

# Glossaire des termes mycologiques.

Roland Labbé

Avec la collaboration de Guy Fortin et Jacques Landry

Source : <https://www.mycoquebec.org/Glossaire/glossaire.php> (Octobre 2020)

## GUIDE DES COULEURS :

- FRANÇAIS
- PRÉFIXES, SUFFIXES
- NOMS DÉDIÉS AUX AUTEURS
- NOMS LATINS OU AUTRES LANGUES
- NOMS DE GENRE

**A** : suffixe terminal de genre féminin le plus commun.

**A -, AB -, AD -, ETC.** : préfixes signifiant absents, loin de, sans.

**ABAXIAL** : situé en dehors de l'axe ou de la ligne centrale. — de direction opposée à l'axe ou la tige. — se dit de l'arête opposée d'une spore à son point d'attache avec le stérigmate.

**ABERRANS** : aberrant.

**ABERRANT** : différant sur certains aspects de la normalité. — atypique, déviant, anormal, s'éloignant du type normal.

**ABERRATION** : anomalie, anormalité, déviance.

**ABHYMÉNIAL** : au bord opposé à la face hyméniale, à l'hyménophore.

**ABIE -, ABIET -** : relatif au mot sapin.

**ABIEGNUS, A, UM** : relatif au sapin. — du sapin.

**ABIES** : sapin.

**ABIÉTAIE** : formation végétale formée de sapins. — voir sapinière.

**ABIETICOLA** : abiéticole.

**ABIÉTICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les sapins.

**ABIETINUS, A, UM - ABIETIS** : abiétin.

**ABIÉTIN** : relatif au sapin. — du sapin.

**ABILIS** : suffixe signifiant capable à, capable de, tendant à.

**ABJECTION** : séparation des spores, des conidies sur les sporophores, les stérigmates, les conidiophores, etc., par une action du champignon.

**ABJECTUS, A, UM** : moyen, petit, bas, faible.

**ABONDANT** : ayant de nombreux individus sur une surface donnée. — se dit d'une espèce qui présente de nombreux individus dans une aire donnée.

**ABOOSPORE** : oospore formée parthénogénétiquement.

**ABORTIF** : provoquant l'avortement. — non parfait, entièrement absent. — ayant un développement défectueux. — se dit des sporophores incomplètement développés, ayant des parties manquantes ou déformées.

**ABORTIPORUS** : « Les pores avortés ».

**ABORTIVUS, A, UM** : abortif, atrophié, avorté.

**ABORTUS** : avortement.

**ABRAMSII** : espèce dédiée au botaniste américain L. Abrans.

**ABRICOT** : de la couleur d'un abricot, jaune orangé très doux.

**ABRUPT** : terminé soudainement, de façon brutale. — apparaissant comme coupé transversalement. — se dit du pied comme tronqué, sans marge stérile.

**ABRUPTEMENT** : brutalement. — non graduel.

**ABRUPTEMENT BULBEUX** : se dit du bulbe du pied non arrondi au-dessous.

**ABRUPTIBULBUS, A, UM** : à bulbe abrupt.

**ABRUPTUS, A, UM** : abrupt.

**ABSCISSION** : séparation. — se dit des conidies qui se séparent du conidiophore.

**ABSORPTION** : mode de nutrition où les éléments indispensables au métabolisme sont ingérés en prélevant l'eau et les substances dissoutes et les faisant traverser les parois et membranes cellulaires. — appelé aussi nutrition osmotrophique, ingestion.

**ABSTOMA** : « le sans bouche ».

**ABSTRUSUS, A, UM** : caché, dissimulé.

**ABULUM, - ACULUM** : suffixes signifiant instrument, contenant, agent, signification.

**ABUNDANS** : abondant, en abondance.

**AC -, AD -, AQ -** : formes combinées signifiant vers.

**ACADIENSIS, E** : de l'Acadie, acadien.

**ACANTH -** : relatif aux mots épine, aiguillon.

**ACANTHA** : épine.

**ACANTHOCYSTIS** : cystide épineuse.

**ACANTHOCYTE** : extrémité hyphale dendroïde et incrustée portant une masse stellée d'aiguilles pointues et de branches cristallines. — située sur le mycélium et à la base du pied des *Stropharia*.

**ACANTHOHYPHIDIE** : élément stérile hyménial cylindrique ou  $\pm$  clavé, pourvu de projections épineuses. — syn. acanthophyse.

**ACANTHOÏDE** : ressemblant à un aiguillon ou à une épine.

**ACANTHOPHYSE** : voir acanthohyphidie.

**ACAUDÉ** : sans queue, sans pied.

**ACAULE** : sans tige, sans queue. — ayant une tige très raccourcie.

**ACAULESCENT** : sans queue ni pied ou à très court pied et apparaissant absent.

**ACAULIS, E** : acaule.

**ACCEPTÉ** : dont le nom scientifique est considéré comme correct.

**ACCIDENTEL** : ne se trouvant pas normalement parmi les unités sociologiques.

**ACCLIMATÉ** : arrivant à vivre dans une région différente de celle d'origine.

**ACCOLÉ** : soudé seulement sur une partie de la largeur. — se dit des lames.

**ACCUMULATION BIOLOGIQUE** : accumulation de substances toxiques, telles le DDT, dans des niveaux plus élevés de la chaîne alimentaire par la consommation des organismes des niveaux identiques ou inférieurs qui ont acquis la substance, mais qui n'ont pas été affectés par elle.

**ACEAE** : suffixe obligatoire des familles fongiques.

**ACÉPHALE** : sans tête.

**ACER** : érable.

**ACÉRAIE** : formation végétale dominée par les érables. — voir érablière.

**ACERBE** : à saveur aigre, un peu amère et astringente.

**ACERBUS, A, UM** : acerbe.

**ACÉRÉ - ACÉREUX** : allongé, dur et pointu.

**ACERICOLA** : acéricole.

**ACÉRICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les érables.

**ACERINUS, A, UM** : relatif à l'érable. — des érables.

**ACEROSUS, A, UM** : acéré, acéreux.

**ACERRIMUS, A, UM** : très âcre.

**ACERV -** : relatif aux mots acervule, amas, tas.

**ACERVATUS, A, UM** : entassé. — en amas, en touffe.

**ACERVULE** : conidiome en forme de coupe largement ouverte, incluse dans les faux tissus, puis érupant par éclatement des tissus sous-jacents, d'où se développent les conidiophores qui donneront les mitospores. — appelés aussi conidiome acervulé.

**ACERVULÉ, E** : formé d'une acervule.

**ACÉTABULÉ** : en forme de coupe, de soucoupe, de vinaigrier.

**ACÉTABULIFORME** : voir acétabulé.

**ACETABULUS, A, UM** : acétabulé.

**ACEUS, - ACEA, - ACEUM** : suffixes signifiant couleur de, fait de, de la qualité de, étroitement ressemblant, relié à.

**ACHAINE** : voir akène.

**ACHIMENES** : de la couleur ambre de la plante *Achimenes*.

**ACHLORIQUE** : sans chlorophylle.

**ACHROÏQUE** : sans pigmentation, de coloration blanche, hyaline ou apparaissant comme tel.

**ACHROMATIQUE** : voir achroïque. — se dit d'un objectif de microscope corrigé pour les longueurs d'onde courtes.

**ACHROME** : voir achroïque.

**ACIA** : fil, brin.

**ACICOLA** : acicole.

**ACICOLE** : croissant sur ou parmi les aiguilles de conifères.

**ACICULA** : petite aiguille, épingle, soie.

**ACICULAIRE** : en forme d'acicule, d'aiguille. — très élancé et pointu. — se dit des pieds, des cystides.

**ACICULARIS, E** : aciculaire.

**ACICULE** : aiguillon, aiguille mince, raide et droite.

**ACICULÉ, E** : relatif aux mots aiguille, aiguillon. — pourvu d'acicules. — en forme d'aiguillon. — voir aciculaire.

**ACICULIFORME** : voir aciculaire.

**ACIDE** : produit chimique utilisé comme réactif macro ou microchimique ou dans sa préparation. — se dit d'un sol dont le pH est = ou < 6,5, pauvre et sans calcium.

**ACIDE IBOTÉNIQUE** : toxine présente chez plusieurs espèces *Amanita*, interférant avec le métabolisme normal de certains acides aminés et affectant défavorablement le système nerveux. — métabolite qui change en muscimol, un composé hallucinogène, lorsque le basidiome est séché.

**ACIDE NITRIQUE** : solution aqueuse d'acide nitrique à 50-80% utilisée comme réactif macro et microchimique, utile pour la réaction de Schaeffer.

**ACIDE RIBONUCLÉIQUE** : type d'acide nucléique formé sur l'A.D.N. chromosomique et impliqué dans la synthèse des protéines, composé de chaînes de phosphates, de molécules du sucre ribose, de purines (adénine et guanine) et de pyrimidines ARNm = ARN messenger. — ARNt = ARN de transfert. — ARNr = ARN ribosomal (cytosine et uracile).

**ACIDE SULFURIQUE (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)** : réactif chimique utilisé dans la forme concentrée pour déterminer la résistance à la décoloration des spores des espèces *Panaeolus* et dans la préparation du réactif Sulfovaniline pour les piléocystides des espèces *Russula*.

**ACIDO-ALCOOLO-RÉSISTANT** : retenant la fuchsine carboxylique après traitement avec l'alcool ou les acides.

**ACIDO-RÉSISTANT** : se dit des cellules, des constituants ou des produits cellulaires, qui fixent si énergiquement la Fuchsine basique que la coloration rouge qu'elles y prennent résiste relativement longtemps à un lavage par une solution acide.

**ACIDOCLINE** : manifestant un léger penchant pour les stations acides.

**ACIDOPHILE** : aimant les stations acides. — croissant surtout sur sol acide.

**ACIDOSTABLE** : voir acido-résistant.

**ACIDUS, A, UM** : acide.

**ACIER** : de la couleur de l'acier, gris acier ou bleu acier.

**ACIUS, - ACIS, - ACIUM** : suffixes signifiant appartenant à, possédant.

**ACORTIQUÉ** : sans cortex, sans écorce.

**ACR -** : relatif au mot âcre.

**ACRESCENS** : acrescent.

**ACRESCENT** : devenant âcre.

**ÂCRE** : à saveur irritante, brûlante, piquante, poivrée (différent de « amer »).

**ACRIFOLIUS, A, UM** : à lames aiguës.

**ACRIS, E** : âcre.

**ACRISCESCENS** : devenant âcre au sec.

**ACRIUSCULE** : légèrement âcre.

**ACRO -** : préfixe signifiant apex, sommet.

**ACROCHROÏQUE** : spécialement coloré aux extrémités, sur les parties en croissance. — se dit des clavaires.

**ACROGÈNE** : poussant à l'apex, né au bout. — se dit des conidies qui se forment au bout d'un conidiophore ou d'une cellule conifigène.

**ACROPARAPHYSE** : élément stérile présent sur les côtes des morilles. — appelé aussi poil des côtes .

**ACROPÉTAL** : produit en succession vers l'apex. — se dit des conidies formées en chaînes dans lesquelles la plus jeune conidie est au bout de la chaîne.

**ACROPHILE** : ayant une affinité pour les régions alpestres.

**ACROPHYLADIQUE** : constitué d'hyphes ligatives et de nombreux éléments terminaux larges et renflés.

**ACROPHYSALIDE** : article terminal turgescent, solitaire, parfois en chaînette, ayant la forme d'un bâton de baseball, provenant de l'apex d'une hyphe simple.

**ACROPLASME** : cytoplasme terminal d'un asque doté de propriétés spécialisées, contrôlant les activités de l'apex, en particulier la déhiscence.

**ACRORYNQUE** : se dit du mode de développement de la cellule ascogène dont l'article terminal est uninuclé et l'article subterminal est binucléé.

**ACROSPORE** : spore formée à l'apex d'une hyphe.

**ACROSPORIQUE** : se dit des basides munies de stérigmates apicaux.

**ACROSYNCARPIE** : processus de formation des sporophores par l'union des éléments apicaux.

**ACTIDIONE** : marque commerciale du cycloheximide.

**ACULEATUS, A, US** : aculéolé, aiguillonné.

**ACULÉIFORME** : voir aciculé, aciculiforme.

**ACULÉOLÉ** : légèrement épineux et aigu. — se dit des hyménophores munis de petites pointes ou d'aiguillons, des ornements, pointus ou dressés comme de longues épines.

**ACULEUS** : aiguillon, épine.

**ACULÉ** : en forme d'épine, élancé et aiguë. — portant des pointes, des aiguillons.

**ACUMINATUS, A, UM** : acuminé.

**ACUMINÉ** : atténué en un point, pointu. — terminé en pointe allongée. — se dit des extrémités, des lames, des cystides.

**ACUT -** : relatif au mot aigu.

**ACUTESQUAMOSUS, A, UM** : à écailles pointues.

**ACUTOCONICUS, A, UM** : conique aiguë.

**ACUTUS, A, UM** : aigu, pointu, tranchant.

**ACYANOPHILE** : non cyanophile, non distinctement coloré en bleu par le Bleu coton.

**ACYSTIDIATUS, A, UM** : acystidié.

**ACYSTIDIÉ** : sans cystides.

**AD. INT.** : ajouté à la fin d'un taxon pour indiquer que ce nom est utilisé dans l'attente d'une décision sans appel à la suite de nouvelles études.

**ADAEQUATUS, A, UM** : adéquat, égal, suffisant.

**ADAXIAL** : dirigé vers l'axe ou la ligne centrale.

**ADÉLOMYCÈTES** : classe ancienne de champignons dont le stade sexué était inconnu. — terme ancien créé pour les Deuteromycotina.

**ADÉNOÏDE** : glandulaire.

**ADHAERENS** : adhérent.

**ADHÉRENT** : qui adhère à quelque chose, qui appartient à l'adhérence, attaché. — se dit de deux parties de structure différente dont le contact n'est ni soudé ni fusionné.

**ADHYMÉNIAL** : se dit de la partie qui se rapproche ou près de l'hyménium, particulièrement chez les corticiés.

**ADIPEUX** : graisseux.

**ADIPOSUS, A, UM** : adipeux.

**ADIRONDACKENSIS** : des Adirondacks.

**ADLITORAL** : se dit de l'étage littoral non mouillé ni éclaboussé par les vagues, mais soumis aux embruns.

**ADMIRABILIS, E** : admirable, merveilleux.

**ADN (DNA)** : sigle de l'acide désoxyribonucléique. — polymère de désoxyribonucléotides portant l'information génétique des organismes vivants, formé de phosphate, de molécules de désoxyribose, purines et pyrimidines, capable d'auto-réplication et de déterminer la synthèse de l'ARN.

**ADN LIGASE** : enzyme de la classe des ligases qui répare les brins brisés d'ADN.

**ADNATIFOLIUS, A, UM** : à lames adnées.

**ADNATUS, A, UM** : adné, attaché.

**ADNÉ** : solidement attaché, difficile à séparer, à détacher. — se dit des lames ou des tubes reliés au pied sur la plus grande partie de leur hauteur, des revêtements du chapeau et des ornements non détachables de la chair.

**ADNÉ-DÉCURRENT** : se dit des lames, des tubes à la fois largement attachés au pied et aussi ± décurrents.

**ADNEXÉ** : étroitement adné ou attaché. — se dit des lames, tubes un peu adnés. — voir attendant, sublibre.

**ADONIS** : adonis, remarquablement beau.

**ADPRESSUS, A, UM** : apprimé.

**ADSPERSUS, A, UM** : épars, dispersé.

**ADSTRINGENS** : astringent.

**ADULTERINUS, A, UM** : falsifié, faux, non authentique.

**ADUSTUS, A, UM** : brûlé, bruni, hâlé, roussi.

**ADVENTICE** : non autochtone, introduit. — se dit d'une espèce rencontrée temporairement dans un milieu, en dehors de son aire de répartition, suite à l'apparition momentanée de conditions favorables.

**AE** : suffixe signifiant appartenant à, nommé d'après.

**AECIOSPORE** : spore dicaryotique de transfert des Uredinales, formée sur l'hôte alterne chez les rouilles macrocycliques et ne pouvant pas infecter l'hôte primaire.

**AECIUM** : pustule des champignons des rouilles contenant des aeciospores.

**AEGERITUS, A, UM** : relatif au peuplier. — du peuplier.

**AENEUS, A, UM** : de la couleur du bronze, teinte de marron.

**AEQUALIS, E** : égal, pareil, semblable.

**AER -, AERE -, AERO -** : formes combinées signifiant air, atmosphère.

**AEREUS** : bronze, cuivre.

**AÉRIEN** : vivant au-dessus de la surface du sol ou de l'eau. — en culture, au-dessus de la surface du milieu de croissance.

**AÉRIFÈRE** : renfermant de l'air. — se dit des paraphyses sur les veines de certaines Tubérales, des hyphes dont les espaces sont occupés par de l'air.

**AÉROAQUATIQUE** : se dit des champignons croissant dans l'eau, mais sporulant au-dessus du niveau de l'eau.

**AÉROBIE** : organisme utilisant l'oxygène comme accepteur des électrons respiratoires. — mode de vie d'un organisme exigeant de l'oxygène libre pour sa croissance. — milieu contenant cet oxygène.

**AÉROBIOLOGIE** : étude des propagules de l'atmosphère, fongiques et autres, d'intérêt particulier pour les pathologistes et pour les personnes souffrant d'allergies respiratoires.

**AÉROBIQUE** : relatif aux aérobies.

**AEROMYCOPHYTE** : champignon croissant au-dessus du sol, sur des arbres, à l'air.

**AERUBONATUS, A, UM** : non mamelonné.

**AERUG -** : relatif au mot vert-de-gris.

**AERUGINASCENS** : devenant vert-de-gris.

**AERUGINEUS, A, US - AERUGINOSUS, A, UM** : vert-de-gris.

**AERUGINEUX** : vert-de-gris, verdâtre terne. — voir érugineux.

**AESCULUS** : marronnier.

**AESTIVALIS, E - AESTIVUS, A, UM** : estival, de l'été.

**AESTUANS** : brûlant.

**AETHALIOÏDE** : en forme d'aethalium.

**AETHALIUM, A** : type de myxocarpe relativement arrondi ou pulviné, grand, sessile, formé de toute ou de la majeure partie du plasmode ou par l'agglomération de plusieurs sporocarpes ayant perdu leur individualité, les restes du péridium subsistant à l'intérieur (pseudocapillitium) et la surface étant recouverte d'un cortex parfois fugace.

**AETHIOPS** : noir.

**AETITES** : évoquant la couleur gris-brun foncé d'aétite, la pierre d'aigle.

**AEUS, - AEA, - AEUM** : suffixes signifiant appartenant à.

**AFF.** : abréviation du mot affine. — s'utilise pour désigner une espèce dont la détermination n'est pas certaine.

**AFFIN - :** relatif au mot affine.

**AFFINE :** adjacent, apparenté, proche, relié de près, voisin. — ayant rapport avec quelque chose de connu. — désignant un parent pour semblable.

**AFFINIS, E :** affine.

**AFFINITÉ :** condition d'être relié de près par des caractères naturels. — parenté existant entre des taxa. — se dit des espèces, des genres.

**AFFLEURANT :** arrivant au même niveau que le milieu ou les éléments environnants.

**AFLATOXINES :** mycotoxines virulentes, très cancérigènes, produites par *Aspergillus flavus* et *A. parasiticus* poussant sur les denrées alimentaires, spécialement celles à base de noix.

**AGAME :** asexué.

**AGAR :** dérivé du galactane de certaines algues, communément utilisé comme gel de base des milieux de culture duquel, contrairement à la gélatine, seuls quelques microorganismes sont capables de le liquéfier. — phycocolloïde produit par les algues rouges du genre *Gelidium*, utilisé pour solidifier les milieux de culture en bactériologie et mycologie.

**AGARDHII :** espèce dédiée au botaniste suédois C.A. Agardh.

**AGARIC :** terme ancien désignant tous les champignons à lames. — nom commun du genre *Agaricus*.

**AGARICACÉ :** appartenant aux, ou présentant les caractéristiques des Agaricaceae.

**AGARICOÏDE :** à silhouette évoquant un agaric, un champignon lamellé. — au sens large, tout champignon à chair tendre en forme de parasol ayant des lames au revers du chapeau.

**AGARICOLOGIE :** science des champignons agaricoïdes, des champignons lamellés.

**AGARICOLOGUE :** celui qui étudie les champignons agaricoïdes, se spécialisant en agaricologie.

**AGARICUS :** « le champignon ». — relatif au nom grec.

**AGASSIZII :** dédié au botaniste, zoologiste, ichtyologiste et géologue américano-suisse J.L.R. Agassiz.

**AGATHOSMUS, A, UM :** à odeur agréable, plaisante, parfumée.

**AGGLOMERATUS, A, UM :** aggloméré.

**AGGLOMÉRÉ :** uni en un ensemble cohérent, agglutiné.

**AGGLUTIN - :** relatif au mot agglutination.

**AGGLUTINANT :** agglomérant. — se dit des bases du pied qui lorsque arrachées emportent avec elles une masse de substrat: feuilles mortes, aiguilles, etc..

**AGGLUTINATUS, A, UM :** agglutiné.

**AGGLUTINÉ :** attaché fermement, collé ensemble. — se dit des hyphes, des poils apparaissant gélatinisés et collés ensemble.

**AGGREGATUS, A, UM :** agrégé, rapproché, rassemblé, réuni, associé, cespiteux.

**AGO :** suffixe signifiant ressemblant, similaire à, fait de, de la couleur de.

**AGRAGRIUS, A, UM :** relatif au champ. — des champs.

**AGRÉGÉ :** réuni en un ensemble compact. — relié de près ensemble.

**AGROCYBE :** « la tête des champs ». — non commun du genre *Agrocybe*.

**AIANTHINUS, A, UM :** sans teinte violette.

**AIDS :** sigle pour « Acquired Immune Deficiency Syndrome », le Syndrome de l'Immuno-déficience Aquis (SIDA), condition ultime fatale qui survient lorsqu'un organisme, tel que les champignons opportunistes, attaque les patients vulnérables, infectés par le VIH (virus de l'immuno-déficience humaine).

**AIGU :** terminé en pointe, pointu. — se dit des chapeaux, des marges.

**AIGUILLE :** feuille aciculaire de nombreux conifères.

**AIGUILLON :** épine ± longue et aiguë. — élément composant l'hyménophore des champignons hydnoïdes.

**AILE :** membrane bordant un organe ou le prolongeant. — se dit des spores ayant expansion très mince et très saillante en forme de lame.

**AILÉ :** muni d'ailes.

**AISELLE :** zone au-dessous de la jonction de deux ramifications.

**AKÈNE :** fruit sec et indéhiscent ne contenant qu'une graine.

**ALABAMENSIS, E :** de l'état de l'Alabama aux États-Unis.

**ALACHUANUS, A, UM :** de la région Alachua en Floride.

**ALASKANUS, A, UM :** de l'Alaska, alaskain.

**ALB -, ALBA -, ALBI -, ALBO -, ALBUM -, ALBUS - :** formes composées signifiant blanc.



**ALBATRELLUS** : du nom des champignons italiens, Albarello et Arbatrello.

**ALBATUS, A, UM** : blanc.

**ALBELLUS, A, UM - ALBICANS - ALBIDULUS, A, UM - ALBIDUS, A, UM - ALBIN** : blanchâtre.

**ALBESCENS** : blanchissant, devenant blanc.

**ALBICASTANEUS, A, UM** : blanc et marron.

**ALBICEPS** : à tête blanche.

**ALBIDIPES - ALBIPES** : à pied blanc.

**ALBIDOFUSCUS, A, UM** : blanc sombre.

**ALBIDOTOMENTOSUS, A, UM** : à tomentum blanc.

**ALBINISME** : absence de toute pigmentation.

**ALBINOÏDE** : très peu pigmenté.

**ALBIPILATUS, A, UM** : à chapeau blanc.

**ALBIRHIZUS, A, UM** : à racine blanche.

**ALBISSIMUS, A, UM** : très blanc.

**ALBISULPHUREUS, A, UM** : blanc et jaune soufre.

**ALBIVELATUS, A, UM** : à voile blanc.

**ALBOATER, RA** : blanc et noir.

**ALBOBADIUS, A, UM** : blanc et baie.

**ALBOBRUNNEUS, A, UM** : blanc brunâtre, blanc et brun.

**ALBOCARNEUS, A, UM** : blanc carné, blanc et carné.

**ALBOCREATUS, A, UM** : à chair blanche.

**ALBOCREMEUS, A, UM** : blanc crème, blanc et crème.

**ALBOCRENULATUS, A, UM** : crénelé de blanc.

**ALBOCYANEUS, A, UM** : blanc bleuâtre, blanc et bleu.

**ALBODISCUS, A, UM** : à disque blanc.

**ALBOFLAVIDUS, A, UM - ALBOFLAVUS, A, UM** : blanc jaunâtre, blanc et jaune.

**ALBOGRISEUS, A, UM** : blanc grisâtre, blanc et gris.

**ALBOLANARIPES** : à pied laineux blanc.

**ALBOLEPTONIA** : « la leptonie blanche ».

**ALBOLUTESCENS** : blanc puis jaune.

**ALBOLUTEUS, A, UM** : blanc jaunâtre, blanc et jaune.

**ALBOMAGNUS, A, UM** : blanc et grand.

**ALBOMYCELINUS, A, UM** : à mycélium blanc.

**ALBONIGER - ALBONIGRUS, A, UM** : blanc et noir.

**ALBONITENS** : blanc brillant.

**ALBOSANGUINEUS, A, UM** : blanc et rouge sang.

**ALBOVIOLACEUS, A, UM** : blanc violacé, blanc et violet.

**ALBUSCORTICIS** : à cortex blanc.

**ALCALI** : substance basique, base, exemples: KOH, NaOH, NH<sub>4</sub>OH.

**ALCALINUS, A, UM** : alcalin. — relatif à l'odeur.

**ALCALOÏDES** : molécules organiques hétérocycliques, contenant de l'azote, produits par les plantes et certains champignons, pouvant avoir une activité pharmacologique, actifs physiologiquement chez les vertébrés, certains étant toxiques.

**ALCIS, E** : relatif aux originaux. — des originaux.

**ALES** : suffixe obligatoire des ordres fongiques.

**ALEURATUS, A, UM** : relatif à la farine.

**ALEURIA** : « le farineux ».

**ALEURIE** : conidie formée directement sur un filament. — spore thallique solitaire. — voir aleurioconidie, aleuriospore.

**ALEURIOCONIDIE** : conidie libérée par lyse ou bris de la paroi d'une cellule de support et reconnaissable habituellement par sa base tronquée, dotée d'une frange annulaire.

**ALEURIOGÉNÈSE** : processus de formation des aleuries.

**ALEURIOSMIUS, A, UM** : à odeur de farine.

**ALEURIOSPORE** : voir Aleurioconidie.

**ALEURODISCUS** : « le disque farineux ».

**ALEXANDRI** : d'Alexandre (Alexander).

**ALEXSIMTHII** : espèce dédiée au mycologue américain Alexander H. Smith.

**ALGERIENSIS, E :** d'Algérie, algérien.

**ALGICOLA :** algicole.

**ALGICOLE :** croissant ou vivant sur ou parmi les algues.

**ALGIDUS, A, UM :** froid.

**ALGUE :** organisme chlorophyllien unicellulaire ou multicellulaire simple, sans organes sexuels, multicellulaires typiques des plantes, incluant plusieurs phyla de trois règnes, tel que Chromista, Protozoa et Cyanobacteria.

**ALIFORME :** en forme d'aile. — se dit de la surface des périthèces.

**ALIMENTARY TOXIC ALEUKIA (ATA) :** mycotoxicose causée par la toxine T-2 ayant tué plusieurs personnes en Russie après un repas après la Deuxième Guerre mondiale.

**ALIS, - ALE :** suffixes signifiant appartement à, relatif à, caractéristique de.

**ALKALIVIRENS :** devenant vert aux alcalis.

**ALLANTOÏDE :** cylindrique-arqué, un peu courbé et à bouts arrondis. — se dit des spores en forme de saucisse. — voir botuliforme.

**ALLARDII :** espèce dédiée à A.H. Allard, assistant du botaniste W.C. Coker.

**ALLÈLE :** un ou plusieurs états alternatifs d'un gène occupant le même locus sur des chromosomes homologues et séparés l'un de l'autre lors de la méiose.

**ALLÈLE DOMINANT :** allèle exerçant son effet pleinement phénotypique en dépit de la présence d'un autre allèle sur le même gène dont l'expression phénotypique est bloquée.

**ALLÈLES :** différentes formes possibles d'un gène.

**ALLERGIE :** réaction anormale et spécifique de l'organisme au contact d'une substance étrangère (allergène). — sensibilisation pathologique de l'organisme apparaissant suite au contact répété avec certains produits ou à l'absorption de certains aliments. — hypersensibilité, souvent à des agents externes, dans laquelle les cellules mastocytes du système immunitaire initient l'inflammation.

**ALLI - :** relatif au mot ail.

**ALLIACÉ :** à odeur ou saveur d'ail.

**ALLIACEUS, A, UM :** alliacé.

**ALLIGATUS, A, UM :** lié, attaché.

**ALLOCHROÏQUE :** changeant d'une couleur à une autre.

**ALLUTUS, A, UM :** imprégné, baigné, mouillé.

**ALLUVINUS, A, UM :** relatif aux endroits inondés, de débordement. — des alluvions.

**ALN - :** relatif au mot aulne.

**ALNETORUM - ALNICOLA :** alnicole.

**ALNICOLE :** croissant sur ou sous les aulnes.

**ALNIINCANAE :** de son hôte l'aulne blanc.

**ALNIPHILUS, A, UM :** ayant une affinité pour les aulnes.

**ALNIVORUS, A, UM :** mangeur d'aulnes.

**ALOPECIA :** alopecie, calvitie.

**ALPIGENES :** poussant dans les montagnes.

**ALPIN :** étage de végétation à partir d'environ 1800 m, caractérisé par l'absence d'arbre. — relatif aux habitats ou aux espèces poussant en hautes montagnes.

**ALPINUS, A, UM :** alpin. — de la zone alpine.

**ALPOVA :** œuf de la montagne.

**ALTAICA :** des montagnes Altaï d'Asie.

**ALTERNANCE DE GÉNÉRATIONS :** succession, dans le cycle reproducteur, de plusieurs organismes autonomes et distincts du géniteur précédent jusqu'à la génération d'un être semblable au premier. — se dit de la succession des thalles haploïdes et diploïdes dans le cycle de vie.

**ALTIPES :** à pied long.

**ALUTACÉ :** de la couleur du cuir, souvent rapporté comme semblable à isabelline. — tan jaunâtre, brun jaunâtre terne et pâle. — ayant la texture du cuir mou.

**ALUTACEUS, A, UM - ALUTARIUS, A, UM :** alutacé.

**ALVÉOLAIRE :** en forme d'alvéole.

**ALVEOLARIS, E - ALVEOLATUS, A, UM :** alvéolaire.

**ALVÉOLE :** petit creux ou cavité compartimentés de surface, rappelant les cellules des abeilles.

**AMABILIS, E :** aimable, digne d'amour, joli.

**AMABILISSIMUS, A, UM :** très aimable.

**AMADOU :** contexte de Fomes fomentarius qui après traitement au salpêtre sert d'allume-feu.



**AMADOUVIER** : basidiome de *Fomes fomentarius*.

**AMANDE** : en forme d'amande. — se dit des spores à bout apical plus large que le bout basal. — voir amygdaliforme.

**AMANITA** : « le champignon du mont Amanus ».

**AMANITE** : nom commun du genre *Amanita*.

**AMANITINE** : un des trois principes toxiques de certaines amanites mortelles. — alcaloïde heptapeptidique cyclique extrait de certaines amanites auxquelles il donne leur propriété vénéneuse, voire mortelle.

**AMANITOÏDE** : à silhouette évoquant une amanite. — ayant les caractères d'une amanite: notamment à lames libres ou légèrement adnexées et à pied avec anneau et volve.

**AMANITOPSIS** : « la fausse-Amanita ».

**AMAR -** : relatif au mot amer.

**AMARANTHII** : espèce dédiée au mycologue M.P. *Amaranthus*.

**AMARELLUS, A, UM** : légèrement amer.

**AMARESCENS** : devenant amer.

**AMARESCENT** : à saveur légèrement amère, devenant amère après mastication.

**AMARICANT** : voir amarescent.

**AMARISSIMUS, A, UM** : très amer.

**AMARIUSCULE** : légèrement amer.

**AMARUS, A, UM** : amer.

**AMASTIGOMYCOTINA** : division du règne des Mycota ayant une reproduction sexuée, au moins pendant une partie du cycle de reproduction, et des spores non flagellées.

**AMATOXINES** : toxines formées au moins huit composés d'octapeptides cycliques possédant une structure similaire, basée sur huit acides aminés formant une structure en anneau, inhibition de la production de protéines spécifiques présentes chez certains *Amanita*, *Conocybe*, *Galerina* et autres lors du toxidrome phalloïdien.

**AMB -, AMBI -, AMBO -** : formes combinées signifiant de deux types, sur les deux côtés.

**AMBIGU** : ayant une place incertaine dans une classification. — se dit des espèces, des genres, etc..

**AMBIGUUS, A, UM** : ambigu, incertain, changeable. — intermédiaire entre deux taxa.

**AMBIMOBILE** : fongicide systémique pouvant se déplacer vers le haut dans le xylème ou vers le bas dans le phloème.

**AMBLYSPORUS, A, UM** : à spores ternes. — à spores tronquées.

**AMBRE** : de couleur brun foncée terne, jaune moutarde.

**AMBROSII** : espèce dédiée au mycologue italien F. Ambrosi.

**AMBUSTUS, A, UM** : brûlé, roussi.

**AMÉBOÏDE** : comme une amibe: sans paroi cellulaire distincte, changeant de forme, exhibant un mouvement de reptation et se nourrissant par des pseudopodes. — se dit des plasmodes des Myxomycètes et de certaines zoospores.

**AMEIDES** : sombre, obscur, triste.

**AMENT -** : relatif au mot chaton.

**AMENTACÉ** : fait en chatons.

**AMENTACEUS, A, UM** : amentacé.

**AMENTIFÈRES** : groupe artificiel d'arbres à inflorescence en chatons et qui sont des dicotylédones apétales.

**AMER** : à saveur de fiel, du citron.

**AMERICANUS, A, UM** : d'Amérique, américain.

**AMERO -** : préfixe signifiant cellule unique.

**AMÉROSPORE** : spore à une seule cellule, simple et sans septa.

**AMÉROSPORIQUE** : à spores unicellulaires.

**AMETHYST -** : relatif au mot améthyste.

**AMÉTHYSTE** : de couleur pourpre-violet, bleu-violet.

**AMETHYSTEOCCIDENTALIS, E** : améthyste et occidental.

**AMETHYSTEUS, A, UM - AMETHYSTINUS, A, UM** : améthyste.

**AMETHYSTINOIDES** : faux-amethystina. — ressemblant à amethystina.

**AMIANTHINUS, A, UM** : incorruptible, non contaminé, sans tache. — évoquant l'aspect de l'amiante.

**AMICI** : espèce dédiée à l'ingénieur, mathématicien et physicien italien G.B. Amici.

**AMICOSUS, A, UM** : très amical, très ami.

**AMICTUS, A, UM** : vêtu, enveloppé, drapé, couvert d'un manteau.

**AMICUS, A, UM** : amical, ami.

**AMMIRATI** : espèce dédiée au mycologue américain J. Ammirati.

**AMMONIAQUE (NH<sub>4</sub>OH)** : base faible, utilisé comme réactif macro et microchique. — utilisé pour regonfler les éléments microscopiques des exsiccata, solution à 50 % composée de: ammoniaque commerciale 50 ml, eau distillée 50 ml, utile dans la détermination de certains champignons.

**AMMOP** - : relatif au mot sable.

**AMMOPHILAIE** : peuplement de graminées du genre *Ammophila*, comme l'oyat.

**AMMOPHILE** : ayant une affinité pour le sable.

**AMMOPHILUS, A, UM** : ammophile.

**AMOEN** - : relatif aux mots agréable, beau.

**AMOENATUS, A, UM - AMOENUS, A, UM** : agréable, charmant, gai, plaisant.

**AMOENICOLOR** : de couleur agréable.

**AMOENOLENS** : à odeur agréable.

**AMORPHE** : sans forme, ni figure définies, difforme, non structuré. — se dit des masses sans forme, non cristallisées, souvent colorées et distinctement visibles.

**AMORPHUS, A, UM** : amorphe.

**AMPELINUS, A, UM** : de la couleur de la vigne.

**AMPH** -, **AMPHI** - : préfixes signifiant de deux types, sur les deux côtés, autour.

**AMPHIGÈNE** : croissant tout autour d'un objet, non restreint à une surface particulière. — se dit de l'hyménophore tapissant l'ensemble du sporophore, orienté dans toutes les directions ou de part et d'autre d'un organe plus ou moins vertical.

**AMPHITALLIQUE** : se dit d'une espèce lorsque, des mycéliums monospermes obtenus à partir d'un même sporophore, les uns se comportent comme des mycéliums monospermes d'espèces homothalles, alors que d'autres se comportent comme des mycéliums primaires des espèces hétérothalles.

**AMPHOTHÉRICINE B** : antifongique polyène dérivé de *Streptomyces* utilisé dans le traitement de mycoses systémiques. — appelé aussi fungizone.

**AMPLE** : se dit d'un anneau ou d'une volve non apprîmés, non ajustés qui entourent le pied avec aisance.

**AMPLIFICATION ALÉATOIRE DE L'ADN POLYMORPHE (RAPD)** : technique de PCR utilisant de courtes amorces pour amplifier certaines parties de l'ADN cible qui peuvent ensuite être comparées par électrophorèse sur gel, utile pour trouver des patrons spécifiques d'espèces et pour traiter de très petites quantités de matériel.

**AMPLIPORUS, A, UM** : à pores amplifiés, élargis.

**AMPOULE** : renflement, élargissement en forme de flasque, de bouteille, spécialement au-dessous, sur la longueur ou à l'apex.

**AMPULIFORME** : voir ampullacé.

**AMPULLACÉ** : en forme d'ampoule. — se dit des hyphes renflées aux septa, des éléments microscopiques renflés sur une portion de la longueur.

**AMPULLIFORME** : en forme de bouteille.

**AMURCEUS, A, UM** : relatif à la lie de l'huile d'olive.

**AMYGD** - : relatif au mot amygdale.

**AMYGDALIFORME** : voir amygdaloïde, amande.

**AMYGDALINUS, A, UM** : amygdaloïde.

**AMYGDALISPORUS, A, UM** : à spores amygdaloïdes.

**AMYGDALOÏDE** : en forme d'amygdale. — se dit des spores dissymétriques dont le côté dorsal est plus bombé que le côté ventral. — voir amande, amygdaliforme.

**AMYLASE** : enzyme hydrolysant l'amidon.

**AMYLO** - : relatif au mot amyloïde.

**AMYLOCYSTIS** : cystide amyloïde.

**AMYLOÏDE** : se dit d'une réaction chimique effectuée avec une solution iodée, IKI, Lugol ou réactif de Melzer, comme avec l'amidon, montrant une coloration bleu-gris-noir d'un tissu ou d'un élément microscopique: chair, paroi cellulaire, ornementation sporale, apex des asques, etc..

**AMYLOIDEUS, A, UM** : amyloïde.

**AMYLOÏDIE** : voir amyloidité.

**AMYLOÏDITÉ** : en mycologie, le fait d'être amyloïde, au réactif iodé.

**AMYLOSPORUS, A, UM** : à spores amyloïdes.

**ANA -** : préfixe signifiant sur, au-dessus, vers le haut, en montant.

**ANAÉROBIE** : se dit d'un milieu sans oxygène, des organismes produisant leur énergie vitale par fermentation.

**ANAÉROBIQUE** : capable de vivre en absence d'oxygène libre et utilisant un autre substrat comme accepteur d'électron.

**ANALOGUE** : se dit de structures qui se ressemblent et peuvent avoir la même fonction, mais qui sont apparues indépendamment dans plusieurs groupes, sans avoir une histoire évolutive commune . — voir homologue.

**ANAMORPHE** : forme ou stade asexué d'un champignon ou qualificatif de cette structure ne se reproduisant souvent que par des conidies et ainsi dit mitosporique, mais pouvant aussi être sclérotial.

**ANAMORPHOSE** : voir lusus.

**ANANAS** : relatif aux écailles d'ananas.

**ANASCOSPORIGÈNE** : anascosporique.

**ANASCOSPORIQUE** : ne produisant pas d'ascospores. — se dit de certaines levures.

**ANASTOMOSE** : réunion, liaison transverse des éléments linéaires voisins. — se dit des ornements, des éléments de l'hyménophore, des hyphes et des ornements sporaux.

**ANATINUS, A, UM** : relatif au canard. — évoquant les plumes vert irisé des ailes de certains canards.

**ANCEPS** : anguleux, gladié.

**ANCILIS, E** : en bouclier ovale.

**ANDERSONII** : espèce dédiée au botaniste américain F.W. Anderson.

**ANDR -, ANDRO -** : préfixes signifiant mâle.

**ANDROS -** : relatif au mot herbe.

**ANDROSACEUS, A, UM** : androsacé. — évoquant l'androsace, herbe alpestre naine.

**ANDROSCARCEUS, A, UM** : relatif à une herbe marine grecque inconnue.

**ANDROSTÉNOL** : phéromone des mammifères produite par les truffes.

**ANEIRINUS, A, UM** : sec, sans fluide.

**ANELLARIA** : « le petit anneau ».

**ANELLIDIQUE** : relatif à un annellide.

**ANEUPLOÏDE** : relatif à l'aneuploïdie.

**ANEUPLOÏDIE** : se dit d'une cellule ne possédant pas le nombre normal de chromosomes suite à une mutation, n'étant pas le multiple d'un ensemble haploïde.

**ANEUS, - ANEA, - ANEUM** : suffixes signifiant fait de, de la couleur de, ressemblant à.

**ANFRACTUEUX** : ayant des anfractuosités. — se dit des revêtements.

**ANFRACTUOSITÉ** : cavité profonde irrégulière et sinueuse. — ravin ou fente de surface.

**ANG -, ANGE -, ANGI -, ANGIO -, ANGIUM -** : formes combinées, signifiant vaisseau, réceptacle clos.

**ANGE DE LA MORT** : nom vernaculaire de la mortelle Amanite vireuse, Amanita virosa.

**ANGELESISNUS, A, UM** : de Los Angeles, angelin.

**ANGIOCARPE** : type d'ontogenèse au cours de laquelle l'hyménophore demeure longtemps enfermé dans une membrane ou une enveloppe appelée voile, étant seulement exposé lorsque les spores sont près de la maturité.

**ANGIOCARPIE** : ontogenèse des sporomes angiocarpes.

**ANGIOCARPIQUE** : à ontogenèse d'angiocarpie.

**ANGIOSPERME** : toute plante dont les organes reproducteurs sont condensés en une fleur et dont les graines fécondées sont enfermées dans un fruit.

**ANGOLENSIS, E** : du pays de l'Angola en Afrique.

**ANGUILLIFORME** : en forme d'anguille, de vers. — se dit des spores de lichens.

**ANGULATUS, A, UM - ANGULOSUS, A, UM** : anguleux.

**ANGULEUX** : ayant des angles, des coins. — se dit des pores et des spores de contour non régulier, non arrondi.

**ANGULUS** : angle.

**ANGUST -** : relatif au mot étroit.

**ANGUSTATUS, A, UM - ANGUSTUS, A, UM** : étroit, petit.

**ANGUSTICEPS** : à tête étroite.

**ANGUSTIFOLIÉ** : plante dont les feuilles sont réduites à d'étroites lames en forme d'aiguille, tel que les conifères épinette, mélèze, pin, sapin, etc.. — voir conifères.

**ANGUSTIFOLIUS, A, UM** : à lames étroites.

**ANGUSTIPORUS, A, UM** : à pores étroits.

**ANGUSTISSIMUS, A, UM** : très étroit.

**ANHYDROBIOSE** : État de vie ralentie, temporaire, permettant à un organisme de supporter une forte et longue période de déshydratation et un retour à la vie active dès que l'humidité revient. — voir reviviscence.

**ANISARIUS, A, UM** : à odeur d'anis.

**ANISOGAMIE** : fusion de gamètes de morphologie et de taille différentes.

**ANISOSPORIE** : ayant des spores de divers types.

**ANNEAU** : reste du voile partiel réunissant la marge du chapeau et le pied au début, rupturé et subsistant sur le pied sous forme de membrane ou de bourrelet.

**ANNEAU APICAL** : épaississement annulaire situé près de l'apex de l'asque. — zone en forme de bague située à l'apex de certains asques. — voir appareil apical.

**ANNEAU ASCENDANT** : anneau montant du bas du pied vers l'apex.

**ANNEAU COULISSANT** : libre et mobile.

**ANNEAU DESCENDANT** : anneau descendant de l'apex du pied vers la base.

**ANNEAU INFÈRE** : anneau fixé sur le bas du pied.

**ANNEAU MOBILE** : anneau coulissant sur le pied.

**ANNEAU SUPÈRE** : anneau fixé sur le haut du pied.

**ANNELE** : muni d'un anneau.

**ANNELATIONS** : cicatrices annulaires laissées sur l'annellide après formation de chaque annelloconidie.

**ANNELLIDE** : cellule conidiogène blastique ± différenciée des hyphes, produisant des conidies selon un mode basipétal, l'extrémité de l'annellide se développe selon un mode percurrent, s'allongeant légèrement avec la production de chaque nouvelle conidie et portant les marques d'anneaux qui sont autant de cicatrices laissées par les conidies libérées, les anneaux non toujours visibles au microscope optique.

**ANNELLOCONIDIE** : conidie formée par une annellide.

**ANNELLOPHORE** : conidiophore portant une annellide.

**ANNOSUS, A, UM** : ayant plusieurs années. — chargé d'ans, âgé.

**ANNUEL** : ne vivant tout au plus qu'une saison, qu'un an. — complétant sa croissance en une saison. — se dit des sporophores dont la durée de vie s'étend sur différents moments d'une période de végétation.

**ANNULAIRE** : voir annuliforme.

**ANNULARIS, E** : relatif à un anneau.

**ANNULATUS, A, UM** : annelé, ayant un anneau.

**ANNULIFORME** : en forme d'anneau.

**ANNULOSOSULFUREUS, A, UM** : à anneau jaune soufre.

**ANNULUS** : anneau.

**ANNUUS, A, UM** : annuel.

**ANOMALIE** : caractère morphologique s'éloignant du type. — sujet lui-même anormal.

**ANOMALITÉ** : déviance, irrégularité. — déviation de la règle générale, du type normal.

**ANOMALUS, A, UM** : anormal.

**ANOMOPORIA** : « les pores irréguliers ».

**ANORMAL** : relatif à l'anormalité. — non normal, non typique. — non bien développé, présentant une anomalie. — se dit des spécimens en tout ou en partie.

**ANS** : suffixe impliquant une action.

**ANSE D'ANASTOMOSE** : voir boucle d'anastomose.

**ANSE DANGERDIENNE** : voir boucle d'anastomose.

**ANSERINUS, A, UM** : ansériné. — relatif à l'apparence des plumes de canard.

**ANT -, ANTI -** : préfixes signifiant contre, à l'opposé de.

**ANTABUSE** : médicament qui après avoir été ingéré plusieurs jours interrompra le catabolisme de l'alcool au stade acétaldéhyde. — se dit du syndrome toxique particulier dû à l'association d'alcool et de coprine produite par *Coprinus atramentarius* appelé aussi disulfirame.

**ANTE -** : préfixe signifiant avant.

**ANTÉMARGINAL** : situé avant la marge piléique. — se dit d'une bande ou d'une zone avant la marge.

**ANTÉRIEUR** : situé en avant. — se dit de la partie des lames la plus proche de la marge du chapeau.

**ANTH -** : relatif au mot fleur.

**ANTHÉRIDIE** : gamétange mâle de production et de stockage des gamètes mâles haploïdes des Archégoniates.

**ANTHÉROZOÏDE** : terme ancien du gamète mâle chez certains végétaux, appelé maintenant spermatozoïde.

**ANTHOCEPHALUS, A, UM** : à tête en forme de fleur.

**ANTHOPEZIZA** : « la pézize fleur ».

**ANTHRACIN** : évoquant l'aspect ou la couleur du charbon.

**ANTHRACINUS, A, UM** : relatif au charbon.

**ANTHRACOBIA** : « le charbon ».

**ANTHRACOPHILE** : ayant une affinité pour les terrains brûlés ou incendiés.

**ANTHRACOPHILUS, A, UM** : anthracophile.

**ANTHRACOPHYLLUS, A, UM** : à lames couleur de charbon.

**ANTHROPIQUE** : dû au facteur écologique lié à l'action de l'homme.

**ANTHROPISÉ** : ayant subi une anthropisation. — qui a été modifié par l'action de l'homme.

**ANTHROPOPHILE** : organisme profitant directement ou indirectement de l'activité humaine. — vivant au contact de l'homme. — se dit des parasites humains exclusifs, tel que certains dermatophytes.

**ANTHURUS** : « la fleur ».

**ANTIBIOTIQUE** : molécule qui détruit ou bloque la croissance des bactéries. — produit diffusible du métabolisme des champignons à action inhibitrice sur des bactéries.

**ANTICHOLINERGIQUE** : substance appartenant à une classe pharmacologique de composés qui servent à réduire les effets où l'acétylcholine joue le rôle de médiateur dans le système nerveux central et le système nerveux périphérique. — substance interférant avec la transmission des impulsions nerveuses.

**ANTICLINAL** : redressé, relevé, en direction perpendiculaire à la surface.

**ANTICORPS** : protéine complexe utilisée par le système immunitaire pour détecter et neutraliser les agents pathogènes de manière spécifique. — substance produite par le corps contre des antigènes spécifiques appelé aussi immunoglobuline.

**ANTIDOTE** : contrepoison s'opposant aux effets d'un poison ou d'un médicament.

**ANTIFONGIQUE** : substance qui empêche le développement des champignons.

**ANTIGÈNE** : macromolécule, naturelle ou synthétique, reconnue par des anticorps ou des cellules du système immunitaire et capable d'engendrer une réponse immunitaire. — substance qui produit dans un organisme des anticorps spécifiques.

**ANTIPUS** : à l'opposé du pied.

**ANTRODIA** : « le creux ».

**ANTRODIELLA** : « la petite Antrodia ».

**ANUS, - ANA, - ANUM** : suffixes signifiant appartenant à, caractéristique de, dénotant une position.

**AP -, APO -** : préfixes signifiant de, en dehors de, hors.

**APEX** : sommet, extrémité, partie supérieure, pointe. — se dit des bouts les plus éloignés de la base ou du point d'attachement.

**APEX SPORAL** : partie opposée à l'apicule, souvent occupée par le pore germinatif.

**APHANOPLASMODE** : type de plasmode plat, transparent, difficilement visible, vivant souvent dans le substrat, présent chez les Stemonitales.

**APHÉRÈSE** : fractionnement du sang par centrifugation de façon à ce que des composés spécifiques puissent être remplacés.

**APHTHOSUS, A, UM** : relatif à la couleur de la grive.

**APHYLLOPHORALES** : ordre des Basidiomycètes qui a regroupé les espèces gymnocarpes, ceux qui ne possèdent pas de voile général. — ordre ancien des Basidiomycètes à champignons essentiellement dépourvus de lames.

**APHYLLOPHOROMYCETIDAE** : sous-ordre des Basidiomycotina à hyménophore non lamellé.

**APICA** : apex, pointe.



**APICAL** : relatif à l'apex. — situé à l'apex.

**APICREUS, A, UM** : non amer, non âcre.

**APICULATUS, A, UM** : apiculé.

**APICULE** : voir appendice hilaire .

**APICULÉ** : ayant un point apical . — muni d'une apicule.

**APILÉÉ** : sans chapeau. — voir résupiné.

**APIOSPORINA** : « les spores pointues ».

**APIUS, A, UM** : relatif à la saveur du céleri.

**APLANI** : devenu plat, presque plan, plan légèrement convexe. — se dit des chapeaux étalés horizontalement. — aplati vers l'extérieur. — étalé horizontalement.

**APLANOSPORE** : spore dépourvue de flagelle.

**APOCHROMATIQUE** : se dit d'un objectif de microscope corrigé pour toutes les longueurs d'ondes et sans aberrations chromatiques ni sphériques.

**APODE** : sans pied ni stipe. — voir sessile.

**APOMORPHIE** : caractère nouveau provenant de la modification d'un caractère ancestral au cours de l'évolution, se séparant du morphe .

**APOMORPHIQUE** : relatif à l'apomorphie.

**APOPHYSE** : renflement ou filament renflé, souvent en forme de paraphyse. — excroissance ± allongée venant sur une partie quelconque.

**APOPHYSIÉ** : ayant une apophyse, une cellule de support.

**APOPHYSIS** : apophyse.

**APOPLASTIQUE** : décrivant le mouvement de substances par l'intermédiaire des parois cellulaires qui n'entrent pas dans les cellules vivantes.

**APOPTOSE** : processus par lequel des cellules déclenchent leur auto-destruction. — mort cellulaire programmée.

**APOROS** : sans pores.

**APORYNQUE** : se dit du mode de développement de la cellule ascogène lorsque l'article sub-terminal fusionne directement avec l'article terminal, sans former un crochet.

**APOTHÉC -** : relatif au mot apothécie.

**APOTHÈCE** : voir Apothécie.

**APOTHÉCIAL** : muni d'une apothécie. — relatif à une apothécie.

**APOTHÉCIE** : ascome dont l'hyménophore devient exposé à l'air libre lors de la maturation des ascospores, souvent en forme de coupe, sessile ou stipitée, chez certains Pezizomycètes. — appelée aussi ascome apothéciale.

**APOTHÉCIÉ** : ayant un ou des apothécies.

**APOTHÉCIOÏDE** : en forme d'apothécie.

**APOTHÈQUE** : voir apothécie.

**APPALACHIENSIS, E** : des montagnes des Appalaches, appalachien.

**APPAREIL APICAL** : mécanisme de déhiscence de l'asque situé à l'apex, le plus souvent caractéristique pour un genre. — structure spécialisée au sommet de plusieurs asques unituniqués-inoperculés agissant comme valve ou sphincter qui contrôle l'expulsion forcée des ascospores. — voir anneau apical.

**APPAREIL DE GOLGI, CORPS DE GOLGI** : organite intracellulaire formé d'un empilement de vésicules aplaties et d'un réseau de canalicules. — organite jouant un rôle majeur dans le processus d'exocytose, servant d'intermédiaire entre le réticulum endoplasmique et la membrane plasmique. — site de transit et de réservoir de produits servant au renouvellement membranaire — parfois appelé dictyosome dans les cellules végétales.

**APPEND -** : relatif au sens du mot appendice.

**APPENDICE** : prolongement d'un élément, diverticule. — se dit des apicules sporales, des marges du chapeau se prolongeant par des débris du voile, des cystides pourvues de prolongements à l'apex.

**APPENDICE HILAIRE** : petite projection ou appendice sporal pointu réunissant la base de la spore au stérigmate de la baside ou situé à une ou aux deux extrémités de certaines ascospores. — voir apicule.

**APPENDICULATUS, A, UM** : appendiculé.

**APPENDICULÉ** : muni d'appendice(s). — se dit de la marge des chapeaux ayant des restes de voile accrochés et pendants.



**APPENDU** : accroché à et pendant.

**APPLANATUS, A, UM** : aplani.

**APPLICATUS, A, UM** : appliqué.

**APPLIQUÉ** : voir apprimé.

**APPOINTI** : terminé en pointe.

**APPOSÉ** : ayant des parties similaires rapprochées l'une de l'autre ou côte à côte.

**APPRESSORIUM** : organe de fixation et de pénétration des champignons dans les plantes. — partie terminale d'une hyphe, renflée et différenciée lorsqu'elle vient d'adhérer à un substrat ou à une autre cellule, formant ensuite une surface d'adhésion ou un haustorium. — renflement d'un tube de germination ou d'une hyphe qui adhère à la surface de l'hôte et facilite la pénétration subséquente.

**APPRIMÉ** : étroitement appliqué, attaché sur la surface, le support, sans y être soudé. — se dit des sporophores, des ornements.

**APPRIMÉ-STRIGUEUX** : se dit des cordons d'hyphes grossiers, parallèles, appliqués de près sur les revêtements.

**APPROXIMANS** : approximant, proche voisin.

**APRE** : à saveur astringente. — ayant un toucher un peu rude.

**APRILIS, E** : du mois d'avril.

**APUD** : indique un nom publié par un auteur dans le travail d'un autre .

**AQU -** : relatif au mot aqueux.

**AQUEUX** : limpide comme de l'eau. — contenant de l'eau. — ayant une consistance imbibée et fragile.

**AQUIFLUUS, A, UM** : exsudant un lait aqueux.

**AQUOSUS, A, UM** : aqueux.

**ARABITOL** : sucre-alcool constituant avec le mannitol la réserve glucidique de certains champignons des mycorhizes ectotrophes et de lichens.

**ARACHN - ARANE -** : relatif au mot araignée.

**ARACHNÉEN** : voir arachnoïde.

**ARACHNION** : petite araignée.

**ARACHNOÏDE** : en forme de toile d'araignée. — couvert ou constitué de filaments ou fibrilles délicats. — se dit des cortines filamenteuses à hyphes entremêlées ou parallèles.

**ARACHNOPEZIZA** : « la pezize araignée ».

**ARAIOSPORUS, A, UM** : à spores minces.

**ARANÉEUX** : voir arachnoïde.

**ARANEOSUS, A, UM** : aranéeux, arachnoïde.

**ARBOR** : arbre.

**ARBORESCENT** : ayant un port d'arbre.

**ARBOREUS, A, UM** : arboré. — arborescent, ramifiant.

**ARBORICOLE - ARBORÉAL** : relatif aux arbres. — vivant sur ou parmi les arbres.

**ARBORIFORME** : en forme d'arbre. — ramifié comme un arbre. — voir dendroïde.

**ARBRE** : végétal dont la tige, appelée fût ou tronc, se garnit de branches et de feuilles jusqu'à une certaine hauteur et dont la partie formée par les branches et les feuilles s'appelle le houppier.

**ARBRE PHYLOGÉNÉTIQUE** : arbre schématique montrant les relations de parentés entre des groupes d'organismes vivants.

**ARBUSCULE** : petit arbre. — organe finement ramifié produit par un champignon endomycorhizien à l'intérieur des cellules racinaires, à l'interface duquel le champignon et la plante s'échangent le phosphore et les photosynthétats.

**ARBUSTIF** : en forme d'arbuste. — planté d'arbustes.

**ARBUSTIVUS, A, UM** : arbustif.

**ARBUTICOLA** : croissant ou vivant sur ou sous *Arbutus menziesii*, le madrone.

**ARCANGELIANUS, A, UM** : relatif à l'archange.

**ARCANGELIELLUS, A, UM** : relatif au petit archange.

**ARCHAEBACTÉRIES** : lignée ancienne de bactéries trouvées dans les sources chaudes et les fonds marins et différentes des eubactéries par leur ribosome, la chimie de leur paroi et les lipides, incluant les groupes méthanogéniques, halophiliques et thermoacidophiliques.

**ARCHÉOBASIDE** : baside septée transversalement.

**ARCHERI** : dédié au scientifique naturaliste irlandais W. Archeri.

**ARCTOSTAPHYLI** : croissant ou vivant sur ou sous Arctostaphylos.

**ARCTOSTAPHYLOS** : genre de plantes de la famille Ericaceae, à écorce lisse, rougeâtre, à feuilles coriaces, persistantes, ovales, et à grappes portant des baies rouges.

**ARCUATUS, A, UM - ARQUATUS, A, UM** : arqué, courbe.

**ARCULARIUS, A, UM** : relatif à une forme de petit coffret, d'écrin.

**ARCYRIA** : « le filet ».

**ARDOSIACUS, A, UM** : relatif à la couleur du plomb terne.

**ARDUENNENSIS, E** : de la région Arduenn en Belgique.

**AREMORICUS, A, UM** : relatif à la Gaule du Nord.

**AREN -** : relatif au mot sable.

**ARENA** : sable.

**ARÉNACÉ** : dont le sol est constitué en grande partie de sable. — ayant une texture sablonneuse.

**ARENARIUS, A, UM** : relatif au sable. — arénaire.

**ARENATUS, A, UM** : sableux.

**ARÉNEUX** : sablonneux. — couvert de sable.

**ARENICOLA** : arénicole.

**ARÉNICOLE** : croissant ou vivant dans ou sur le sable ou les sols sablonneux. — voir psammophile.

**ARENOSUS, A, UM** : aréneux.

**AREOL -, AREOLAT -** : relatif au mot aréole.

**AREOLATUS, A, UM** : aréolé.

**ARÉOLE** : petite espace délimitée de surface, ± circulaire et ± concolore au fond, séparée des autres par des craquelures et des crevasses avec l'âge ou le séchage. — petit compartiment, petite plaque séparant les fissures.

**ARÉOLÉ** : Qui a des aréoles.

**ARÊTE** : ligne formée par l'intersection de deux plans. — se dit des extrémités libres des lames et des tubes, de certaines régions sporales.

**ARÊTE SPORALE EXTERNE** : région où passe le méridien le plus externe, celui situé le plus à l'extérieur du bouquet de spores.

**ARÊTE SPORALE INTERNE** : portion parcourue par le méridien le plus interne, le plus proche de l'axe de la tétrade sporale couronnant la spore.

**ARGENT -** : relatif au mot argent.

**ARGENTÉ** : de la couleur de l'argent, blanc brillant. — à reflet rappelant celui d'une surface d'argent poli.

**ARGENTEUS, A, UM - ARGENTATUS, A, UM** : argenté.

**ARGENTINUS, A, UM** : légèrement argenté.

**ARGIL -, ARGILLACE -** : relatif au mot argile.

**ARGILA** : argile.

**ARGILACÉ** : de la couleur de l'argile, gris brunâtre à jaune-brun terne.

**ARGILACEUS, A, UM** : argillacé.

**ARGILLACEIFOLIUS, A, UM** : à lames argillacées.

**ARGUTUS** : aigu, effilé. — relatif au pied radicant.

**ARGYRACEUS, A, UM** : argenté.

**ARHCHAEASCOÏQUE** : se dit des asques essentiellement bituniqués qui se fendent à l'apex, la partie de la paroi interne pouvant faire saillie, communs chez les lichens.

**ARHIZUS, A, UM - ARRHIZUS, A, UM** : sans racines.

**ARIDE** : sec, sans humidité. — se dit d'une surface sèche du chapeau.

**ARIDUS, A, UM** : aride.

**ARION** : suffixe signifiant un diminutif.

**ARIS, - ARE** : suffixes signifiant appartenant à, relatif à.

**ARISTÉ** : muni d'une arête. — pourvu de soies, de cils.

**ARITRIPHYLLI** : croissant sur Arisaema triphyllum.

**ARIUS, - ARIA, - ARIUM, - ARUM** : suffixes signifiant appartenant à, relatif à, possédant, fourni avec.

**ARIZOÏDE** : sans rhizoïdes.

**ARIZONICUS, A, UM** : de l'état de l'Arizona, arizonien.

**ARKANSANA** : de l'état de l'Arkansas, arkansien.

**ARMENIACUS, A, UM** : couleur de l'abricot.

**ARMILL -** : relatif au mot armille.

**ARMILLAIRE** : nom commun du genre *Armillaria*.

**ARMILLARIA** : « l'armillé ».

**ARMILLARIELLA** : « le petit armillaire ».

**ARMILLARIOÏDE** : à silhouette évoquant une *Armillaria* . — en forme d'armillaire : notamment consistance charnue-fibreuse, lames variablement attachées au pied, pied centré ou subcentré et arille ou anneau présent .

**ARMILLATUS, A, UM** : armillé, à bracelets.

**ARMILLE** : anneau engainant longuement le pied de la base vers le haut comme un manchon, une chaussette, et s'épanouissant en une collerette.

**ARMILLIFORME** : en forme d'armille.

**ARN (RNA)** : sigle de l'acide ribonucléique. — polymère de ribonucléotides.

**AROMATICUS, A, UM** : aromatique.

**AROMATIQUE** : ayant une odeur agréable, parfumée. — sentant les aromates.

**ARORAE** : espèce dédiée au mycologue américain D. Arora.

**ARQU -** : relatif au mot arc.

**ARQUATUS, A, UM** : arqué.

**ARQUÉ** : en forme d'arc. — courbé comme un arc. — se dit des pieds  $\pm$  courbes, des lames décurrentes dont les arêtes ont un profil concave. — voir falciforme.

**ARQUÉ-DÉCURRENT** : se dit des lames courbées-concaves et descendantes sur le pied.

**ARRHENIA - ARRHENII** : genre dédié au botaniste suédois J.P. Arrhenius.

**ARRHÉNIE** : nom commun du genre *Arrhenia*.

**ARRHIZUS, A, UM** : arrhize, sans racines.

**ARRIÈRE** : se dit de la partie d'une lame que se trouve contre le pied.

**ARRONDI** : de profil modérément courbé,  $\pm$  rond. — se dit des marges piléiques, de l'arête des lames, des bulbes.

**ARRONDI AU PIED** : partiellement adné. — se dit des lames remontant en quart de rond avant de relier le pied.

**ARTESIANUS, A, UM** : relatif à un puits artésien l'eau jaillit. — d'Artois.

**ARTHRIQUE** : se dit des conidies thalliques qui se forment par rupture des hyphes fertiles aux septa. — mode de formation des conidies qui résulte du cloisonnement d'un filament. — processus de conidiogénèse par fragmentation d'une cellule-mère préexistante.

**ARTHROCONIDIE (ARTHROSPORE)** : conidie résultant de la désarticulation en segments des cellules d'une hyphe, libérés soit par un processus de fission (arthroconidie simple), soit par la lyse de cellules disjonctrices (arthroconidie alternée).

**ARTHROSPORE** : type de spore asexuée qui apparaît par fragmentation d'une hyphe préexistante. — voir arthroconidie.

**ARTHROSPORULATION** : processus de sporulation par arthroconidies.

**ARTICLE** : portion d'une structure ou d'une hyphe séparée de la portion voisine par un septum ou tout au moins, par un étranglement très net.

**ARTICULÉ** : formé de plusieurs articles, qui se déboîtent. — se dit de chacune des cellules hyphales séparées par des septa, des pieds qui se séparent du chapeau par une cassure nette.

**ARTOMYCES** : « le champignon pain ».

**ARVALIS** : des champs.

**ARVENSIS, E** : arvin. — des champs.

**ARVERNENSIS, E** : de la région de l'Auvergne en France.

**ARVINACEUS, A, UM** : gras. —

**ASC -, ASCIDI -, ASCO -** : formes combinées signifiant asque, sac, vésicule.

**ASCAL** : relatif aux asques. — en forme d'asque.

**ASCENDANT** : relevé vers le haut, se redressant, de horizontal vers le vertical. — se dit des organes couchés à leur base qui se redressant, des lames dont l'arête, en se rapprochant du pied, prend une direction de plus en plus redressée, des anneaux remontants ou évasés vers l'apex du pied depuis le point d'attache.

**ASCENDENS** : ascendant, montant.

**ASCENS** : suffixe signifiant devenant, presque, un peu.

**ASCIGÈRE** : portant des asques.

**ASCO** : voir Ascomycètes.

**ASCOBOLE** : nom commun du genre *Ascobolus*.

**ASCOBOLUS** : « le laveur de boules ».

**ASCOCARPE** : terme non conseillé, désignant la « fructification » ou le carpophore des Ascomycotina. — voir ascome.

**ASCOCONIDIE** : conidies issues de la germination des ascospores qui peuvent se produire à l'intérieur de l'asque. — conidies secondaires chez les Ascomycotina.

**ASCOCRYSNE** : « le sac en massue ».

**ASCOGÈNE** : produisant des asques. — se dit de l'hyphes qui se développe de l'ascogone qui va générer les asques.

**ASCOGÉNIQUE** : ascogène, ascogère.

**ASCOGONE** : gémétange femelle recevant les noyaux de l'anthécie chez de nombreux Ascomycotina.

**ASCOLICHEN** : lichen dont le mycosymbiote est un Ascomycota.

**ASCOME** : sporophore des Ascomycotina. — toute structure multicellulaire dans ou sur laquelle est supporté l'hyménium produisant les ascospores, tel que ascome, apothèce, cleistothèce, périthèce, pseudothèce.

**ASCOME APOTHÉCIAL** : voir apothécie.

**ASCOME COMPOSÉ** : sporophore incorporant plusieurs ou de nombreux ascomes sur ou dans une structure unique, comme chez les Clavicipitales et les Xylariales.

**ASCOMYCÈTES** : voir Ascomycotina. — abréviation asco.

**ASCOMYCOTINA** : subphylum des Dikaryomycota, formant des méiospores endogènes dans des asques et ayant un dicaryon restreint appelé souvent Ascomycètes.

**ASCOPLASME** : cytoplasme de l'asque.

**ASCOSPORE** : méiospore produite dans un asque.

**ASCOSTROMA** : ascome cavitaire d'une masse de tissu hyphal indifférencié ou stroma semblable au périthèce, mais sans paroi autour de la région centrale, sur ou dans lequel sont formés les asques chez certains Pyrenomycètes.

**ASCOSTROME** : pore à l'apex des asques.

**ASCOTREMELLA** : « le sac tremblant ».

**ASE** : suffixe signifiant une enzyme.

**ASEMUS, A, UM** : sans signes, sans ornements.

**ASEPTÉ** : sans septa, non cloisonné. — voir non septé.

**ASEPTIQUE** : libre ou libéré d'organismes contaminants. — relatif au travail dans des conditions stériles et en utilisant des techniques stériles, tel que laminaire, anses d'ensemencement et instruments stérilisés à la flamme.

**ASERIFORMIS, E** : de forme désagréable, honteuse.

**ASEROE** : désagréable, dégoûtant, dégueulasse.

**ASEXUÉ** : se dit du mode de reproduction ne faisant pas intervenir les phénomènes de caryogamie et de méiose.

**ASEXUEL** : sans organes ou autres structures sexuelles. — ne résultant pas d'une fertilisation.

**ASPER -, ASPR -** : relatif aux mots aspérité, rugosité.

**ASPERGILLÉ** : en forme d'Aspergillus. — se dit des conidiophores ayant un renflement apical vésiculeux duquel sont produites les métules et les cellules conidiogènes.

**ASPERGILLOME** : masse composée principalement d'hyphes d'Aspergillus, trouvé dans une cavité pulmonaire préexistante ou une bronche. — souvent bénin ou asymptomatique.

**ASPERGILLOSE** : toute maladie humaine ou animale causée par les espèces du genre Aspergillus, spécialement A. fumigatus.

**ASPÉRITÉ** : très fine irrégularité ou saillie de surface assez mal individualisée, mais mieux que rugueuse.

**ASPÉRULÉ** : couvert d'aspérités.

**ASPERULUS, A, UM** : aspérulé.

**ASPERUS, A, UM** : âpre, rugueux.

**ASPIDELLUS, A, UM** : relatif à un petit bouclier rugueux. — légèrement rugueux.

**ASPIDEOIDES** : faux-aspideus. — ressemblant à aspideus.

**ASPIDEUS, A, UM** : relatif à un bouclier rugueux. — rugueux.

**ASPOROGÈNE** : ne provenant, ne produisant pas de spores.

**ASPOROGÉNIQUE** : voir asporogène.

**ASPRATUS, A, UM** : richement doré.

**ASPRELLUS, A, UM** : légèrement rugueux, âpre.

**ASQUE** : cellule de reproduction sexuée, en forme de sac souvent arrondi, longiforme, massué ou cylindrique, à l'intérieur de laquelle les ascospores sont produites. — meiosporange des Ascomycètes, ayant évolué originellement comme un « petit canon à spores » dans les environnements terrestres. — voir thèque.

**ASSAINISSEMENT** : élimination, incinération et décontamination, telles que des parties de végétaux infectés, des outils, du matériel, des mains, etc..

**ASSIMILATUS, A, UM** : assimilé, absorbé.

**ASSISE** : ensemble de cellules disposées en une seule couche.

**ASTER -, ASTR -** : relatif au mot étoile.

**ASTÉRIGMATIQUE** : sans stérigmates. — se dit des basides.

**ASTÉRITRIMITIQUE** : se dit d'un système hyphal formé d'hyphes génératrices, d'hyphes squelettiques et d'astérosoies.

**ASTÉROHYPHIDIE** : élément stérile à paroi épaissie, brun, ramifié et étoilé.

**ASTÉROÏDE** : en forme d'étoile, radiant. — voir stellé.

**ASTEROPHORA** : « le porteur d'étoiles ».

**ASTÉROPHORE** : nom commun du genre *Asterophora*.

**ASTEROPHOROIDES** : faux-asterophorus. — ressemblant à *asterophorus*.

**ASTÉROPHYSE** : voir astérohyphidie.

**ASTÉROSOIE** : soie étoilée, disposée en étoile.

**ASTEROSPERMUS, A, UM - ASTEROSPORUS, A, UM** : à spores étoilées.

**ASTEROSTROME** : nom commun du genre *Asterostroma*.

**ASTÉROSTROMELLOÏDE** : type de pileipellis formé d'éléments terminaux avec courtes branches rapprochées. — se dit de *Resupinatus*.

**ASTOME** : se dit d'un conidiophore sans ostiole.

**ASTRAEICOLA** : vivant sur *Astraeus*.

**ASTRAEUS** : « l'étoile ».

**ASTRAGALINUS, A, UM** : relatif au chardonneret. — astragale.

**ASTRÉE** : nom commun du genre *Astraeus*.

**ASTRINGENS** : astringent.

**ASTRINGENT** : à saveur provoquant une sensation de constriction de la langue ou du gosier, sensiblement synonyme de styptique, acerbé et âpre.

**ASTROCYSTIDE** : courte branche hyphale portant un tête terminale de cristaux grossiers, aigus et hyalins (oxalate de calcium présumé). — situé sur le mycélium et à la base du pied des *Protostrophairia*.

**ASYMBIOTIQUE** : sans relations symbiotiques.

**ASYMÉTRIQUE** : non symétrique, dont les côtés ne sont pas symétriques ou semblables. — dépourvu de toute symétrie par rapport à un point, à une ligne ou à un plan. — ne présentant aucun plan de symétrie. — se dit des chapeaux, des spores, etc.

**ASYMPTOMATIQUE** : ne montrant aucune manifestation clinique.

**ATER -, ATR -, ATRA -, ATRO - ATRUM -, ATRUS -** : formes combinées signifiant noir.

**ATHELIA** : « l'araneux », « le membraneux ».

**ATHÉLIE** : nom commun du genre *Athelia*.

**ATHÉLIOÏDE** : évoquant la forme d'un *Athelia*.

**ATICUS, - ATICA, - ATICUM** : suffixes dénotant le lieu de croissance, l'origine.

**ATILIS, ATILE** : suffixes dénotant le lieu de croissance.

**ATKINSONIANA - ATKINSONIANII** : espèce dédiée au mycologue américain G. Atkinson.

**ATKINSONIANUS, A, UM - ATKINSONII** : espèce dédiée au mycologue américain G.F. Atkinson.

**ATLANTICUS, A, UM** : de l'Atlantique, atlantique.

**ATLANTIQUE** : qualifie la zone assez proche de l'océan dont la fonge subit le climat océanique.

**ATOMATUS, A, UM** : atomisé. — couvert de points brillants.

**ATOMISÉ** : couvert de minuscules particules brillantes. — se dit des revêtements.

**ATOPIQUE** : susceptible de développer une allergie.

**ATOR** : suffixe signifiant agent, signification, outil, objet.

**ATRAMENTARIUS, A, UM** : noir d'encre.

**ATRAMENTOSIS** : condition, état noir d'encre.

**ATRAT -** : relatif au mot noir.

**ATRATUS, A, UM** : vêtu de noir, noirci.

**ATRIALBUS, A, UM** : noir et blanc.

**ATRIAVELLANEUS, A, UM** : noir et noisette.

**ATRICAPILLUS, A, UM** : à poils noirs, sombres.

**ATRIPIES** : à pied noir.

**ATROALBOIDES** : faux-atroalbus. — ressemblant à atroalbus.

**ATROALBUS, A, UM** : noir et blanc.

**ATROBRUNNEUS, A, UM** : brun noirâtre, noir et brun.

**ATROCAERULEUS, A, UM** : bleu noirâtre, noir et bleu.

**ATROCINEREUS, A, UM** : noir cendré.

**ATROCOCCINEUS, A, UM** : rouge foncé.

**ATRODISCUS, A, UM** : à disque noir.

**ATROFOLIUS, A, UM** : à lames noires.

**ATROFUSCUS, A, UM** : noir sombre, brun noirâtre.

**ATROGLEBUS, A, UM** : à glèbe noire.

**ATROMARGINATUS, A, UM** : à marge noire.

**ATROOLIVACEUS, A, UM** : noir olivacé, noir et olive.

**ATROPINE** : antidote de la muscarine, employé dans le traitement des intoxications par *Amanita muscaria* ou par les inhibiteurs irréversibles de la cholinestérase.

**ATROPUNCTUS, A, UM** : ponctué de noir.

**ATROPURPUREUS, A, UM** : noir pourpré, noir et pourpre.

**ATRORUBENS** : rouge foncé.

**ATRORUFUS, A, UM** : noir et roux.

**ATROSANGUINEUS, A, UM** : rouge sang foncé.

**ATROSQUAMOSUS, A, UM** : à écailles noires.

**ATROSTIPITUS, A, UM** : à pied noir.

**ATROTOMENTOSUS, A, UM** : à tomentum noir.

**ATROVIOLACEUS, A, UM** : noir violacé, noir et violet.

**ATROVIRENS** : devenant vert foncé.

**ATROVIRENT** : jaune-vert foncé terne.

**ATROVIRIDIS, E** : noir verdâtre, noir et vert.

**ATTACHÉ** : se dit des lames ou des tubes reliés au pied. — voir adné.

**ATTENANT** : soudé par une portion ± étendue, parfois très restreinte. — se dit des lames dont l'extrémité la plus proche du pied n'entre que par un seul point, en contact avec celui-ci. — voir adnexé, sublibre.

**ATTENUAT -** : relatif au mot atténué.

**ATTENUATUS, A, UM** : atténué, aminci, rétréci.

**ATTÉNUÉ** : dont les dimensions vont en diminuant progressivement. — se dit des pieds progressivement amincis vers l'apex ou vers la base, des spores ou cystides graduellement rétrécies, etc.. — de teinte diluée. — ayant une pathogénicité ou une virulence réduite.

**ATTP** : adénosine triphosphate, source majeure d'énergie chimique utilisable dans le métabolisme, l'ATP par hydrolyse perd un phosphate et devient l'ADP.

**ATUS, -ATA, -ATUM** : suffixes signifiant possédant, fourni avec, annelé, ressemblant, similaire à.

**ATYPIQUE** : non typique, non normal, différent de l'ordinaire. — dont les caractéristiques s'éloignent du type.

**AUBIER** : région externe du bois de couleur pâle qui correspond aux couches les plus récemment formées, laquelle est plus susceptible à la carie que le bois de coeur.

**AUCT.** : abréviation de des auteurs, remplaçant plusieurs noms d'auteurs.

**AUGEANUS, A, UM** : accru, augmenté, développé, enrichi.

**AUGUSTUS, A, UM** : auguste, imposant, majestueux.

**AULNAIE** : formation végétale dominée par les aulnes.

**AUR -, AURE -, AURI -** : formes combinées signifiant or, doré.

**AURANTI -** : relatif au mot orange.

**AURANTIACUS, A, UM - AURANTIUS, A, UM** : orangé.

**AURANTIELLUS, A, UM** : légèrement orangé.

**AURANTIISICCESCENS** : devenant orangé au sec.

**AURANTIOBASIS** : à base orangée.



**AURANTIOCINNABARINUS, A, UM** : orange cinabre.  
**AURANTIOFULVUS, A, UM** : fauve orangé.  
**AURANTIOLUTESCENS** : devenant jaune orangé.  
**AURANTIOMARGINATUS, A, UM** : à marge orangée.  
**AURANTIOOLIVACEUS, A, UM** : orangé et olivacé.  
**AURANTIOPLENDENS** : orange brillant, scintillant.  
**AURANTIOPORELLUS, A, UM** : à petits pores orangés.  
**AURANTIOPORUS, A, UM** : à pores orangés.  
**AURANTIORUBER, RA** : rouge orangé.  
**AURANTIORUGOSUS, A, UM** : orangé et rugueux.  
**AURANTIOSCABER, RA** : orange et scabreux.  
**AURANTITURBINATUS, A, UM** : turbiné et orangé.  
**AURANTIPES** : à pied orangé.  
**AURAT -** : relatif au mot doré.  
**AURATOCEPHALUS, A, UM** : à chapeau doré.  
**AURATUS, A, UM** : doré, d'or.  
**AUREICYSTIDIATUS, A, UM** : à cystides dorées.  
**AUREIFOLIUS, A, UM** : à lames dorées.  
**AUREISSIMUS, A, UM** : très doré.  
**AURELIUS, A, UM - AUREUS, A, UM** : doré.  
**AUREOBOLETUS** : « le bolet doré ».  
**AUREOBRUNNEUS, A, UM** : brun doré.  
**AUREOFULVUS, A, UM** : fauve doré.  
**AUREOLUS, A, UM** : légèrement doré.  
**AUREOPULVERULENTUS, A, UM** : doré et pulvérulent.  
**AUREOTURBINATUS, A, UM** : doré et turbiné.  
**AUREUS, A, UM, AUREO** : de couleur or.  
**AURI -, AURICUL -** : relatif au mot oreille.  
**AURICOLOR** : de couleur or.  
**AURICOMUS, A, UM** : à cheveux dorés.  
**AURICULA** : auricule, petite oreille.  
**AURICULAIRE** : nom commun du genre Auricularia.  
**AURICULAJUDAE** : oreille de Judas.  
**AURICULARIA** : « l'oreille ».  
**AURICULARIOÏDE** : en forme d'oreille. — relatif aux basidiomes ou basides des Auricularia .  
**AURICULÉ** : ± en forme d'oreille.  
**AURICULOÏDE** : en forme d'oreille.  
**AURIFLAMMEUS, A, UM** : or flamboyant.  
**AURIPES** : à pied doré.  
**AURIPORIA** : « les pores dorés ».  
**AURIPORUS, A, UM** : à pores dorés.  
**AURISCALPIUM** : « le cure-oreille ».  
**AURISPORUS, A, UM** : à spores dorées.  
**AURIVELLOIDES** : fausse-aurivella. — ressemblant à aurivella.  
**AURIVELLUS, A, UM** : à toison doré.  
**AURORA, AE** : relatif à l'aurore. — de l'aube.  
**AUROTURBINATUS, A, UM** : doré et turbiné.  
**AURULENTUS, A, UM** : doré, de couleur or.  
**AUSTR -, AUSTRAL -** : relatif au mot austral.  
**AUSTRAL** : concernant l'hémisphère sud, sudique, du sud.  
**AUSTRALIS, E** : austral.  
**AUSTRIACUS, A, UM** : d'Autriche, autrichien.  
**AUSTRINUS, A, UM** : du sud.  
**AUSTROBOLETUS** : « le bolet du sud ».  
**AUT -, AUTO -** : préfixes signifiant soi-même.  
**AUTOCHNONUS, A, US** : autochtone, natif, de la terre.

**AUTOCLAVAGE** : stérilisation par la vapeur sous la pression (15 lb/po2) pour des périodes de temps prescrits.

**AUTODÉLIQUESCENT** : devenant liquide par un processus d'autodigestion. — se dit des chapeaux et des lames des coprins qui se liquéfient.

**AUTODIGESTION** : dissolution en un liquide. — voir déliquescence.

**AUTOÏQUE** : se dit des rouilles (Uredinales) qui complètent le cycle de vie sur un hôte unique. — voir hétéroïque.

**AUTOLYSE** : dissolution ou désintégration des cellules ou des tissus par l'action de ses propres enzymes. — autodigestion résultant en la destruction des cellules et souvent la liquéfaction.

**AUTOMNAL** : venant l'automne.

**AUTOMNALIS, E** : automnal.

**AUTONOME** : indépendant, complet.

**AUTONYME** : nom créé automatiquement lors de la subdivision d'un genre ou de la création de taxa infraspécifiques.

**AUTORITÉ(S)** : nom du ou des mycologues, souvent en abrégé(s), ayant participé(s) à l'histoire taxonomique et nomenclaturale d'un taxon, cité(s) après le binôme latin correspondant.

**AUTOTROPHE** : capable de synthétiser ses propres composés énergétiques riches en carbone à partir des composés inorganiques du sol et de l'atmosphère. — organisme utilisant le carbone inorganique en tant que seule source de carbone cellulaire.

**AUTOTROPHIE** : caractère de ce qui est autotrophe.

**AUTOTURBINATUS, A, UM** : construit en turbine, en toupie.

**AUXINES** : hormones de croissance végétales dont certaines sont produites par les champignons ectomycorhiziens.

**AUXOTROPHE** : mutant biochimique déficient pour une ou plusieurs substances, croissant sur des milieux minimaux seulement s'ils ont été supplémentés de ces substances.

**AVANT** : se dit de la partie des lames proches du chapeau.

**AVELLAN -** : relatif au mot noisette.

**AVELLANEIALBUS, A, UM** : noisette et blanc.

**AVELLANEUS, A, UM** : noisette, beige à gris pâle teinté de rose.

**AVELLANOCAERURULEUS, A, UM** : noisette et bleu ciel.

**AVENACEUS, A, UM** : relatif à la couleur de l'avoine.

**AVORTÉ** : non né. — à développement incomplet ou nul.

**AVR -** : relatif au mot champ.

**AX** : suffixe signifiant apte, tendant à.

**AXANTHUS, A, UM** : non jaune.

**AXÉNIQUE** : se dit d'une condition dans laquelle un organisme croît seul, sans autres organismes présents, tel qu'hôtes, symbiontes ou parasites, comme en culture axénique.

**AXILE** : pénétrant la glèbe comme un axe. — se dit des columelles de certains champignons gastéroïdes.

**AXIS** : axe.

**AZALEAE** : croissant ou vivant sur les azalées.

**AZONÉ** : sans zones.

**AZONITES** : azoné.

**AZUR -** : relatif au sens du mot azur.

**AZURE** : bleu ciel, bleu de mer.

**AZUREOVELATUS, A, UM** : à voile azuré.

**AZUREUS, A, UM** : azuré.

**AZYGOSPORE** : spore morphologiquement semblable à la zygosporé, mais formée parthénogénétiquement. — spore extramatricial de certains champignons endomycorhiziens qui ressemblent à des zygosporanges, mais qui ne sont aucunement des résultants de procédés sexuels.

**BABINGTONII** : espèce dédiée au botaniste anglais C.C. Babington.

**BACCAT** : relatif au mot baie.

**BACCATUS, A, UM** : perlé, de perles.

**BACILLAIRE** : voir bacilliforme.

**BACILLIFORME** : en forme de bacille, de bâtonnet, étroitement cylindrique. — se dit des spores, des conidies, à  $Q > 3,0$ .

**BACILLIFORMIS, E** : bacilliforme.

**BACTÉRICIDE** : capable de causer la mort des bactéries. — toute telle substance.

**BACTÉRIE** : organisme unicellulaire, à noyau dépourvu de membrane nucléaire.

**BACULE** : verrue cylindrique . — terme surtout utilisé en microscopie électronique à balayage.

**BACULÉ** : ayant des bacules.

**BADHAMII** : dédié au naturaliste anglais C.D. Badhamm.

**BADHAMIOÏDE** : se dit d'un capillitium entièrement calcaire.

**BADI** : relatif au mot baie.

**BADICEPS** : à tête brun rougeâtre.

**BADIALBUS, A, UM** : brun rougeâtre et blanc.

**BADIOCONFUSUS, A, UM** : brun rougeâtre et confondu.

**BADIOFERRUGINEUS, A, UM** : brun rougeâtre ferrugineux.

**BADIORUFUS, A, UM** : brun roux.

**BADIOSANGUINEUS, A, UM** : brun rouge sang.

**BADIUS, A, UM** : de couleur baie.

**BAE** : relatif aux mots mince, petit.

**BAEOCYSTINE** : alcaloïde indolé (4-phosphoryloxy-N-methyltryptamine), possiblement hallucinogène, relié de près à la psilocybine et avec effets comparables .

**BAEOCYSTIS** : à cystides élancées.

**BAEOSPERMUS, A, UM** : à spores petites.

**BAEOSPORA** : « les petites spores ».

**BAGUE** : terme ancien désignant l'anneau.

**BAIE** : rouge baie, brun rougeâtre, brun marron.

**BAILEYI** : espèce dédiée au botaniste australien F.M. Bailey.

**BAKERENSIS, E** : de la région de Baker en Oregon.

**BAKERI** : espèce dédiée au mycologue américain C.F. Baker.

**BALAENAE** : relatif au Poste de la Baleine au Québec. — du Poste de la Baleine.

**BALAI DE SORCIÈRE** : différentes maladies se présentant comme des masses d'excroissances en forme de balai causées par des acariens, bactéries, virus, etc., et champignons, s'attaquant à différents types de végétaux, telles les branches des plantes ligneuses.

**BALAUSTINUS, A, UM** : relatif à la fleur de grenadier.

**BALISTOCONIDIE** : conidie éjectée avec force.

**BALISTOSPORE** : spore éjectée activement avec force.

**BALISTOSPORIQUE** : relatif aux ballistospores.

**BALLOUII** : espèce dédiée au mycologue amateur W.H. Ballou.

**BALSAM** : relatif au mot sapin.

**BALSAMEUS, A, UM** : du sapin.

**BALSAMIUS, A, UM** : balsaminé.

**BALTE** : relatif aux mots ceinture, guirlande.

**BALTEATOCUMATILIS, E** : ceinturé de bleu mer.

**BALTEATUS, A, UM** : ceinturé.

**BANDES SPIRALÉES** : bandes enroulées en hélice le long d'un filament de capillitium chez les Trichiales . — taenias.

**BANKERA** : genre dédié au mycologue américain H.J. Banker.

**BAORANGIA** : du chinois : « bao », mince et « rang », hyménophore..

**BARBATULUS, A, UM** : relatif à une petite barbe.

**BARBU** : ayant de longs poils fins en touffes.

**BARBULA** : Barbula (mousse).

**BARLAE** : espèce dédiée au mycologue français J.B. Barla.

**BARROWSII** : espèce dédiée au récolteur C. Barrows.

**BARSSIA BARSSII** : espèce dédiée à l'horticulteur américain A.F. Barss.

**BARTHOLOMAEI** : espèce dédiée au mycologue et botaniste américain E. Bartholomew.

**BAS** : presque plat, peu élevé.

**BAS, BASE, BASI** : formes combinées signifiant base.

**BASAL** : relatif à la base, au bout le plus bas, à l'extrémité inférieure. — situé à la base, le plus près du point d'attachement. — voir basilaire.

**BASAUXIQUE** : poussant de la base plutôt que de l'apex.

**BASE** : extrémité opposée à l'apex - partie la plus près du point d'attache. — partie inférieure d'une structure ou la plus proche de son support. — se dit de la partie la plus basse du pied, le plus près du sol, de la partie la plus proche de la couche hyméniale, de la région des lames le plus près du pied. — substance chimique utilisée comme réactif macro- ou micro-chimique ou dans la préparation de ces réactifs.

**BASE SPORALE** : extrémité proche de l'apicule.

**BASID** : relatif au mot baside.

**BASIDE** : organe principal ou cellule spécialisée de reproduction des Basidiomycotina terminée par un nombre variable de stérigmates portant chacune une spore nommée basidiospore. — méioisporange des Basidiomycotina produisant des méiospores exogènes sur des projections spécialisées appelées stérigmates.

**BASIDE BALLISTOSPORIQUE** : baside éjectant activement ses spores.

**BASIDE NÉCROPIGMENTÉE** : baside devenant ochracée et collapsant avec l'âge.

**BASIDES EN DIAPASON** : basides ayant deux extensions en forme de diapason et portant les spores, typiques de l'ordre des Dacrymycetales.

**BASIDES STIHIQUES** : voir basides stichobasides.

**BASIDIFORME** : en forme de baside.

**BASIDIOCARPE** : "terme non conseillé, désignant la ""fructification"" ou le carpophore des Basidiomycotina". — voir basidiome.

**BASIDIOÏDE** : voir basidiforme.

**BASIDIOLE** : Baside immature ou avortée, de forme similaire et de taille plus petite, binucléée en méiose, sans stérigmates ni spores. — se dit des basides stériles..

**BASIDIOLOÏDE** : en forme de basidiole.

**BASIDIOME** : sporophore des Basidiomycotina. — structure multicellulaire sur lequel est supporté l'hyménium produisant les basidiospores.

**BASIDIOMORPHE** : voir basidioïde.

**BASIDIOMYCÈTES** : classe ancienne de champignons dont les spores sont produites sur des basides. — voir Basidiomycotina.

**BASIDIOMYCOTINA** : embranchement des Dikarya regroupant les champignons caractérisés par des spores formées à l'extrémité de cellules spécialisées, les basides. — sousphylum des Dikarya formant des méiospores sur des basides et ayant un dicaryon prolongé.

**BASIDIOSPORE** : spore de reproduction sexuée des Basidiomycotina, produites à l'extérieur des basides. — méiospore exogène produite sur des basides.

**BASIFURCATUS, A, UM** : furqué à la base. — se dit des lames.

**BASILAIRE** : relatif, fixé ou situé à la base. — voir basal.

**BASILAR** : relatif au mot base.

**BASILARIS, E** : basilaire.

**BASIONYME** : binôme légitime dont l'épithète spécifique a été retenue pour servir de base à une nouvelle combinaison, suite à un transfert dans un autre genre ou à un autre rang taxinomique. — binôme ayant servi initialement à désigner un taxon et auquel on doit se référer lors de toute modification nomenclaturale.

**BASIPÉTAL** : croissant à partir de la base, ayant la plus vieille cellule à l'apex. — se dit d'une chaîne de conidies dans laquelle les nouvelles unités sont ajoutées à la base.

**BASIPHILE** : préférant les sols alcalins.

**BASIQUE** : à pH alcalin, supérieur à 7. — se dit des sols riches en calcaire.

**BASIRUBENS** : à base rouge.

**BASIS** : base.

**BASOCATÉNULÉ** : présentant les cellules les plus jeunes à la base d'une chaîne.

**BASOPHILE** : ayant une affinité pour les substrats ou milieux basiques. — désignant ce qui est basique.

**BASSE** : se dit des lames étroites.

**BATHYPORUS, A, UM** : à pores profonds.

**BATSCHII** : espèce dédiée au mycologue allemand A.J.G.C. Batsch.

**BATTARAE** : espèce dédiée au mycologue italien G.A. Battara.

**BAVEUX** : fortement visqueux, à mucus très abondant qu'il s'écoule presque spontanément.

**BCL** : sigle désignant Bleu coton lactophénol.

**BEC** : prolongement d'une structure résultant d'un rétrécissement plus ou moins brusque, souvent aigu ou subaigu,. — extrémité brusquement reserré d'une structure. — se dit des cellules, des spores, des cystides, des pores allongés des Geastrum.

**BECQUÉ** : terminé par un rétrécissement allongé et ± aigu à l'apex, comme un bec. — voir rostré.

**BELLINII** : espèce dédiée à Bellini.

**BELLIPES** : à pied joli, à beau pied.

**BELLULUS, A, UM** : quelque peu joli, beau.

**BELLUS, A, UM** : joli, beau.

**BENESI** : espèce dédiée à Benes.

**BÉNOMYL** : la première substance de l'un des Benzimidazoles fongicides systémiques actifs, de produit phytosanitaire, ayant une très faible toxicité pour les plantes et les animaux et contrôlant les ascomycètes pathogènes en interférant avec la formation en fuseau durant la division nucléaire.

**BENZIMIDAZOLES** : fongicides systémiques incluant le Bénomyl.

**BENZOINEUS, A, UM** : relatif à l'odeur de benjoin de la résine balsamique.

**BERKELEYII** : dédié au mycologue anglais M. J. Berkeley.

**BERNARDII** : dédié au mycologue américain O.D. Bernard.

**BERTEROANUS, A, UM** : relatif au *Berteroa incana*, un *Alyssum*.

**BERTIOLLONII** : espèce dédiée au mycologue italien A. Bertillonii.

**BESSEYI** : espèce dédiée au mycologue E.A. Bessy ou à son père C.E. Bessey.

**BETUL** : relatif au mot bouleau.

**BETULA** : bouleau.

**BÉTULAIE** : formation végétale dominée par les bouleaux. — voir boulaie.

**BETULARUS, A, UM BETULINUS, A, UM** : relatif au bouleau. — du bouleau.

**BÉTULICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les bouleaux.

**BEURRE DE SORCIÈRE** : sporophore de *Tremella mesenterica*.

**Bi** : préfixe signifiant deux, deux fois, doublement.

**BIANNULARIUS** : « les deux anneaux ».

**BIAPICULÉ** : à deux apicules, à un bout ou aux bouts opposés.

**BIBULUS, A, UM** : qui boit volontiers, absorbant, qui absorbe, qui boit.

**BIC, BIO, BIOSIS** : formes combinées signifiant vie, mode de vie.

**BICELLULAIRE** : à deux cellules.

**BICOLOR** : bicolore.

**BICOLORE** : ayant deux couleur. — ressemblant à bicolor.

**BICOLOROIDES** : faux bicolor.

**BICOLUMNATUS, A, UM** : à deux colonnes.

**BICONVEXE** : convexe sur les deux côtés.

**BICORNIS, E** : bicornu.

**BICORNU** : pourvu de deux cornes, de deux branches.

**BIENNAL** : vivant deux ans. — voir bisannuel.

**BIENNIS, E** : biennal.

**BIFIDE** : fendu au milieu, divisé en deux parties, branches ou lobes égaux par une fissure au centre fourchu. — fendu en deux sur une certaine longueur à son extrémité et ainsi ayant l'apparence de deux doigts.

**BIFIDUS, A, UM** : bifide.

**BIFLAGELLÉ** : ayant deux flagelles comme chez les zoospores des Oomycota.

**BIFORME** : ayant deux formes, deux stades.

**BIFORMIS, E** : biforme.

**BIFRONS** : ayant deux faces.

**BIFURCATION** : division en deux branches, comme une fourche.

**BIFURCATUS, A, UM** : bifurqué, fourchu.

**BIFURQUÉ** : ayant des bifurcations, des fourches. — voir bifide.

**BIGARRÉ** : d'aspect semblable aux marbrures, en zones plus larges ou panachées.

**BIGUELOWII** : espèce dédiée au mycologue américain H.E. Bigelow.

**BIGUTTULÉ** : ayant deux guttules.

**BILABIÉ** : ayant deux lèvres.

**BILAMELLATUS, A, UM** : à deux lames.

**BILATÉRAL** : ayant deux côtés. — divergeant obliquement de chaque côté d'une zone médiane. — se dit des trames des lames et des tubes constituées d'un médiostate central duquel les hyphes divergent pour former un latérostate de chaque côté.

**BILIS** : suffixe signifiant capable de, habitué à, tendant à.

**BILOBÉ** : ayant deux lobes.

**BILOBIUS, A, UM** : bilobé.

**BILOCULAIRE** : ayant deux locules, deux cellules.

**BINÔME (NOM BINOMIAL)** : combinaison de deux mots latins ou latinisés constituant le nom scientifique d'un taxon formé d'abord du nom du genre (avec initiale majuscule), suivi du nom d'espèce, l'épithète (avec initiale minuscule), le binôme latin s'écrit, par convention, en italique.

**BINOMIAL** : comportant un binôme.

**BINUCLÉÉ** : ayant deux noyaux par cellule, par article.

**Bio** : préfixe signifiant vie.

**BIOCIDE** : substance capable de tuer des organismes vivants.

**BIOCONTRÔLE** : contrôle d'organismes indésirables par d'autres organismes. — voir contrôle biologique.

**BIOCONVERSION** : conversion médiée par enzymes de substrats organiques, tels que la cellulose, et d'autres substrats valables, telle que les protéines, par d'autres organismes.

**BIODÉGRADABLE** : capable d'être détruit par des microorganismes, bactéries et/ou champignons.

**BIOGÈNE** : croissant sur un organisme vivant. — voir parasitique.

**BIOLOGIE CELLULAIRE** : discipline de la biologie étudiant les cellules et leurs organites, les processus vitaux qui s'y déroulent ainsi que les mécanismes permettant leur survie. — voir cytologie.

**BIOLOGIE** : science du vivant recouvrant une partie des sciences naturelles et de l'histoire naturelle des organismes vivants ou ayant vécu. — voir Bipolarité, Tétrapolarité.

**BIOLOGIQUE** : relatif à la vie des végétaux et des animaux.

**BIOLUMINESCENT** : présentant spontanément une luminescence dans l'obscurité.

**BIOMASSE** : masse de l'ensemble des organismes ou de certaines catégories de ces organismes vivants dans un milieu ou un volume particuliers.

**BIOMORPHOSE** : modification d'aspect d'un végétal sous l'action d'un parasite.

**BIOPHAGE** : se nourrissant sur des organismes vivants.

**BIOPHILE** : voir parasite.

**BIORÉDUCTEUR** : organisme vivant intervenant dans les phénomènes de décomposition de matière organique en substances minérales.

**BIOTECHNOLOGIE** : exploitation des microorganismes à grande échelle, incluant les champignons, afin de produire des métabolites valables pharmaceutiques, alimentaires ou autres.

**BIOTOPE** : milieu de vie caractérisé par l'ensemble des facteurs abiotiques pour une espèce donnée. — environnement global, présentant un certain nombre de particularités écologiques, où vit un groupement d'êtres vivants. — se dit de l'ensemble des conditions abiotiques formant un milieu.

**BIOTROPHE** : croissant sur d'autres organismes vivants en association intime avec leur cytoplasme.

**BIOTYPE** : unité morphologique la plus petite à l'intérieur d'une espèce, souvent génétiquement identique.

**BIPARTITE** : ayant deux parties. — divisé en deux.

**BIPELLIS, E** : ayant deux peaux.

**BIPOLAIRE** : à deux pôles, situés aux deux pôles, aux deux bouts - se dit d'un ensemble que l'on peut répartir en deux groupes. — présentant seulement deux types de facteurs sexuels dont l'incompatibilité. — contrôlée par seulement une paire de facteurs allélomorphiques. — se dit d'une espèce dont les spores correspondent à 2 types sexuels différents, notés + et - .

**BIPOLARITÉ** : condition habituelle de sexualité dans laquelle les facteurs sexuels sont seulement de deux types, ayant seulement une paire de facteurs allélomorphiques. — phénomène hétérothallique dans lequel la compatibilité sexuelle est contrôlée par de nombreux allèles différents qui agissent à un seul locus. — dans les levures, bourgeonnement qui se produit aux extrémités opposées de l'axe longitudinal de la cellule par extension percurrente. — voir Tétrapolarité.



**BIPORUS, A, UM** : ayant deux pores.

**BIRNBAUMII** : espèce dédiée à Birnbaum.

**BIRRUS, A, UM** : vêtu de laine épaisse et grossière.

**BISANNUEL** : vivant pendant deux saisons ou années successives. — voir biennal.

**BISÉRIÉ** : réparti sur deux séries, sur deux rangées. — se dit des spores disposées sur deux rangs dans l'asque, des phialides supportées par des métules sur les vésicules des *Aspergillus*.

**BISPORÉ** : voir bisporique.

**BISPORELLA** : « les deux petites spores ».

**BISPORIGÈNE** : générant deux spores.

**BISPORIGENUS, A, UM** : bisporigène. — produisant deux spores. — portant deux spores.

**BISPORIQUE** : ayant deux spores.

**BISPORUS, A, UM** : bisporique.

**BISTÉRIGMATIQUE** : ayant deux stérigmates. — se dit des basides.

**BISTRE** : de couleur de la suie détrempée, brun grisâtre à brun noirâtre teinté de jaunâtre. — voir fuscus.

**BITORQUIS, E** : ayant deux cols, deux anneaux.

**BITUNIQUE** : ayant deux tuniques, deux parois. — dont la paroi est double. — se dit d'un type d'asques ayant deux couches distinctes persistantes.

**BIVÉLANGIOCARPE** : sporophore bivélangiocarpique.

**BIVÉLANGIOCARPIE** : ontogénie des espèces formées à la fois d'un voile universel et d'un voile partiel.

**BIVÉLANGIOCARPIQUE** : ayant une ontogénèse de bivélangiocarpie.

**BIVÉLIQUE** : ayant deux voiles.

**BIVELUS, A, UM** : bivélique.

**BIVERTICILLÉ** : à deux verticilles. — ramifiant à deux niveaux. — se dit des pieds, des conidiophores.

**BJERKANDERA** : genre dédié au pasteur et botaniste suédois C. Bjerkander.

**BLANC DE MYCÉLIUM** : terme utilisé en culture de champignons, lorsque le mycélium est en latence, mais près à fructifier lorsqu'il commence à croître.

**BLANDIANUS, A, UM** : flatteur, élogieux.

**BLAST, BLASTO** : relatif au mot bourgeon.

**BLASTIQUE** : se dit du mode de reproduction des conidies dérivé du bourgeonnement, avec élargissement marqué et reconnaissable de la conidie initiale avant qu'elle ne soit délimitée par un septum.

**BLASTOCONIDIE (BLASTOSPORE)** : conidie blastique. — se dit des bourgeons des levures.

**BLASTOMYCOSE** : maladie humaine causée par *Blastomyces dermatitidis*.

**BLASTOSPORE** : spore produite par bourgeonnement du stérigmate apical.

**BLATTARIA** : évoquant la couleur ou l'odeur des blattes.

**BLENNIUS, A, UM** : mucilagineux, muqueux.

**BLESSURE** : dommage physique d'une plante, provoqué par un insecte, un animal, un agent physique ou chimique.

**BLEU COTON LACTOPHÉNOL (BLEU LACTIQUE)** : solution utile en microscopie, surtout pour colorer la chitine des hyphes, les cellules fertiles de l'hyménium, les spores, les ornements, et pour détecter leur caractère cyanophile, composée de : acide lactique 20 ml, glycérine 40 ml, cristaux de phénol 20 g, bleu coton 0,1 g, eau distillée 20 ml.

**BLEU DE CRÉSYL** : solution utile en microscopie pour mettre en évidence la métachromasie et démontrer la présence d'hyphes primordiales du pileipellis des russules, composée de : glycérine 17 ml, éthanol à 96% 28 ml, eau distillée 54,5 ml, mouillant 0,5 ml, bleu de crésyl 0,3 g.

**BLEU DE MÉTHYLE** : nom attribué parfois au Bleu coton.

**BLEU DE TOLUIDINE** : solution utile en microscopie pour colorer les éléments microscopiques, spores, conidies, asques, hyphes, composée de : bleu de toluidine 1g, eau distillée 100 ml.

**BLEU LACTIQUE** : voir Bleu coton lactophénol.

**BLOTTI** : espèce dédiée à Blot.

**BLOXAMII** : espèce dédiée au naturaliste anglais A. Bloxam.

**BLUE STAIN** : coloration bleu-gris du bois de construction, provoquée par la croissance des hyphes brunes d'un champignon (souvent du genre *Ophiostoma*), sur la surface et à l'intérieur du bois.

**BLUMENAVIA** : de la région de Blumenave au Brésil.

**BLUMII** : espèce dédiée à Blum.

**BOGUE** : enveloppe épineuse des châtaignes.

**BOHEMICUS, A, UM** : de la région Bohême en Tchécoslovaquie.

**BOIS** : boisement de faible étendue. — zone couverte d'arbres. — substance dure et ligneuse des végétaux.

**BOIS DE CONSTRUCTION** : bois fourni rugueux ou fini.

**BOIS D'ABATAGE** : arbres d'une forêt considérée comme source de bois. — peuplement d'arbres après l'abattage à n'importe quel stade, pour utilisation comme matériau de construction ou pour la fabrication de la pâte à papier, appelé lumber ou timber.

**BOL** : relatif aux mots jet, lance.

**BOLARIS, E** : légèrement peint en rouge feu, avec peu de morceaux de peinture, se réfère à de petites mottes.

**BOLBIT** : relatif au mot bouse.

**BOLBITIE** : nom commun du genre *Bolbitius*.

**BOLBITIUS** : « des bouses ».

**BOLET** : nom commun du genre *Boletus*.

**BOLET-, BOLITES-** : relatif au mot bolet.

**BOLÉTACÉ** : relatif aux bolets. — ayant les caractères des bolets.

**BOLETELLUS** : « le petit bolet ».

**BOLETINOIDES** : faux-boletinus. — ressemblant à *Boletinus*.

**BOLETINUS** : « le petit bolet ».

**BOLÉTOÏDE** : à silhouette évoquant un bolet. — ressemblant à un bolet. — se dit des hyménophores rappelant ceux des bolets. — Voir *Trame tubulaire bolétoïde*.

**BOLÉTOLOGUE** : .

**BOLETOPSIS** : « le faux-bolet ».

**BOLETUS** : « le bolet ». — « le champignon ». — relatif à la comestibilité.

**BOMBÉ** : convexe, à large mamelon, ventru.

**BOMBYC** : relatif au mot soie.

**BOMBYCINUS, A, UM** : Soyeux.

**BONARI** : espèce dédiée au botaniste américain L. Bonar.

**BONDARZEWIA** : genre dédié au mycologue russe A.S. Bondarzew.

**BONGARDII** : espèce dédiée au botaniste russe A. Bongardii.

**BOONIANA** : espèce dédiée au premier président du Collège de l'Idaho W.J. Boone.

**BOOZERI** : espèce dédiée à Boozer.

**BORDÉ** : muni de bordage. — se dit des lames à frange d'aspect différent ou d'un liséré coloré. — voir liséré.

**BORÉAL** : qui concerne l'hémisphère nord, nordique, du Nord. — se dit de la désignation géographique pour les organismes survenant dans le Nord. — voir nordique, septentrionale.

**BOREALIS, E** : boréal.

**BOSSE** : protubérance, bouton, ombon de surface. — se dit des protubérances creuses dans la paroi sporale.

**BOSSÉ** : muni de bosses . — se dit des spores dont le protoplasme pénètre dans la paroi, des revêtements. — voir bossu, cabossé, gibbeux.

**BOSSELÉ** : muni de petites bosses irrégulières.

**BOSSU** : ayant une bosse irrégulière, plutôt excentrée. — ayant une ou plusieurs bosses irrégulièrement disposées.

**BOSSUÉ** : voir bossu.

**BOTANIQUE** : science de l'étude des végétaux.

**BOTRYTES, IS** : relatif à une grappe de raisin.

**BOTRYTOIDES** : faux botrytis. — ressemblant à botrytis.

**BOTULIFORME** : voir allantoïde.

**BOUCLE** : voir boucle d'anastomose.

**BOUCLÉ** : muni de boucles d'anastomose.

**BOUCLE ANSIFORME** : voir boucle d'anastomose.

**BOUCLE D'ANASTOMOSE** : excroissance hyphale, latérale, réunissant deux cellules adjacentes d'une hyphe au niveau d'un septum chez les Basidiomycotina, les séparant dans le mycélium secondaire, impliquée dans le mouvement des noyaux.

**BOUCLE D'ANASTOMOSE DOUBLE** : deux boucles d'anastomose au niveau d'un septum.

**BOUCLE D'ANASTOMOSE MULTIPLE** : plusieurs boucles d'anastomose au niveau d'un septum, habituellement 3 à 6.

**BOUCLE D'ANASTOMOSE TRIPLE** : trois boucles d'anastomose au niveau d'un septum.

**BOUCLE DE CONJUGAISON** : voir boucle d'anastomose.

**BOUCLE EN MÉDAILLON** : boucle avec une ouverture entre la boucle elle-même et l'hyphe reliée par elle.

**BOUDIERI** : espèce dédiée au mycologue français J.L. Boucier.

**BOUGHTONI** : espèce dédiée à F.S. Bouhton.

**BOULAIE** : voir bétulaie.

**BOULDERENSIS, E** : de la région de Boulder au Colorado.

**BOULEAU** : Arbre des pays froids et tempérés, dont l'écorce peut se détacher par minces feuilles..

**BOUQUET D'HYPHES** : fascicules d'hyphes émergeant de l'hyménium (Hyphal peg).

**BOURGEONNANT** : produisant des bourgeonnements.

**BOURGEONNEMENT** : processus de multiplication par lequel une nouvelle cellule se développe sous forme de petite excroissance ou de protrusion de la cellule mère. — se dit surtout des champignons ou des éléments unicellulaires, exemples: levures, spores, cellules conidiogènes, etc..

**BOURGEONNEMENT MULTIPOLAIRE** : blastoconidies se formant à différents sites sur la surface de la cellule mère .

**BOURRELET** : sorte d'anneau ou de cercle en relief laissé sur le pied par les voiles.

**BOUTON** : jeune sporophore semblable à un bouton ou parfois le stade entier, avant expansion, du chapeau et du pied. — voir primordium.

**BOVINUS, A, UM** : relatifs aux bouviers. — des bouviers.

**BOVISTA** : « la vesse ».

**BOVISTE** : nom commun du genre Bovista.

**BOVISTELLA** : « le petit Bovista ».

**BRACHY** : relatif au mot court.

**BRACHYBASIDIOLE** : cellule sur la face des lames similaires aux basidioles, mais plus renflées et plus grandes.

**BRACHYSPORÉ** : courtement sporé.

**BRANCHE** : ramification des tiges d'un arbre, d'une plante. — se dit des ramifications de certains champignons.

**BRANDEGEEI** : espèce dédiée au botaniste américain T.S. Brandegeee.

**BRASILIENSIS** : du Brésil, brésilien.

**BRASSICAE** : relatif au chou.

**BRASSICOLENS** : à odeur de chou (pourri).

**BRAUNIELLULA** : Genre appartenant à la famille des gomphidiacées avec les *Chroogomphus* et les *Gomphidius*.

**BREBISSONII** : espèce dédiée au photographe et botaniste français L.A. de Brebisson.

**BRECKONII** : espèce dédiée au botaniste irlandais G.J. Breckon.

**BRESADOLA** : espèce dédiée au mycologue italien G. Bresadola.

**BREV** : relatif aux mots bref, court.

**BREVICOLUMNUS, A, UM** : ayant une colonne courte.

**BREVIPEDES** : à pied court.

**BREVIRAMUS, A, UM** : ayant des branches courtes. — se dit des cellules du pileipellis.

**BREVIS, E** : bref, court.

**BREVISETA** : à soies courtes.

**BREVISPORUS, A, UM** : à spores courtes.

**BRIDGEOPORUS** : genre dédié au mycologue américain W.Brige Cooke.

**BRILLANT** : éclatant, luisant, lustré.

**BRITTANICUS, A, UM** : britannique.

**BROMATIA** : renflements qui se développent aux extrémités des hyphes de champignons cultivés par les fourmis Attine et qui leur servent de nourriture.

**BRONCUS, A, UM** : Saillant, proéminent.

**BRONZE** : de la couleur du cuivre et d'étain.

**BROOMERIANUS** : espèce dédiée à l'anglais C.E. Broome.

**BROSSE** : cellule hérissée de nombreux diverticules ou échinides, parfois très courts, granuliformes, parfois assez longs et alors filiformes. — se dit des éléments cellulaires des revêtements ou de l'hyménium ornés d'excroissances verruqueuses à digitées, acquérant ainsi une allure de brosse. — voir échinidie.

**BROUGHII** : espèce dédiée au botaniste américain S.G. Brough.

**BROUWNII** : espèce dédiée au botaniste écossais R. Brown.

**BRÛLURE** : tout symptôme de maladie suggérant une action du feu sur une partie affectée.

**BRUMALIS, E** : hivernal. — voir hiemalis.

**BRUN DATE** : brun ochracé foncé.

**BRUN D'OMBRE** : terre d'ombre, brun ou brun tabac.

**BRUN MARRON** : brun rougeâtre foncé.

**BRUN TABAC** : de la couleur du tabac, comme celui du cigare, de la cigarette. — se dit des sporées.

**BRUNISSANT** : devenant brun.

**BRUNNE** : relatif au mot brun.

**BRUNNEOATRA** : noir brunâtre.

**BRUNNEOCARNEUS, A, UM** : brun carné.

**BRUNNEOCEPHALUS, A, UM** : à tête brune.

**BRUNNEOCITRINUS, A, UM** : jaune brunâtre, jaune et brun.

**BRUNNEOINCARNATUS, A, UM** : brun incarnat.

**BRUNNEOLILACINUS, A, UM** : brun lilas, brun et lias.

**BRUNNEOLUS, A, UM** : légèrement brun, brunâtre.

**BRUNNEOMACULATUS, A, UM** : maculé de brun.

**BRUNNEOOLIVACEUS, A, UM** : brun olive.

**BRUNNEOVIOLACEUS, A, M** : brun violacé, brun et violet.

**BRUNNEOVIOLASCENS** : devenant brun violacé.

**BRUNNESCENS** : brunissant.

**BRUNNESCENT** : brunissant, devenant brun.

**BRUNNEUS, A, UM** : brun.

**BRYANTII** : espèce dédiée à Bryant.

**BRYICOLE** : croissant ou vivant sur ou parmi les Bryophytes.

**BRYO** : préfixe signifiant mousse.

**BRYOPHILE** : ayant une affinité pour les Bryophytes.

**BRYOPHILUS, A, UM** : bryophile.

**BRYOPHYTES** : embranchement regroupant les mousses chlorophylliennes, sans racines ni vaisseaux conducteurs, se reproduisant au moyen de gamètes formés dans des anthéridies et des archégones.

**BUCHNALLII** : espèce dédiée au botaniste anglais C. Buchnall.

**BUCHWALDOBOLETUS** : genre dédié au mycologue danois N.F. Buchwald.

**BUFONIUS, A, UM** : relatif au crapaud. — du crapaud.

**BUGLOSSOIDES** : ressemblant à une langue de bœuf.

**BUIS** : genre d'arbustes de la famille Buxaceae à odeur caractéristique.

**BULB, BULBOS** : relatif au mot bulbe.

**BULBE** : extrémité brusquement renflée. — se dit des pieds ayant un renflement ± prononcé à la base, des cystides ayant un renflement brusque et accusé.

**BULBE ABRUPT** : base bulbeuse du pied à marge distincte dont le bord supérieur est relié soit en droite ligne perpendiculaire ou inclinée vers lui.

**BULBE MARGINÉ** : bulbe avec un bord circulaire.

**BULBEUX** : muni d'un bulbe, élargi à la base. — se dit des pieds à base en forme de bulbe.

**BULBIGER, RA** : portant un bulbe.

**BULBILLE** : petit bulbe en forme de petit sclérote formé de cellules peu abondantes. — nom commun du genre Bulbillomyces.

**BULBILLEUX** : muni d'une bulbille. — se dit des pieds munis d'un petit bulbe peu distinct.

**BULBILOSUS, A, UM** : bulbilleux.

**BULBIPELLIS** : revêtement du bulbe.

**BULBOSUS, A, UM** : bulbeux.

**BULBUS** : bulbe.

**BULGARIA** : « la bourse de cuir ».

**BULLACEUS, A, UM** : bulleux, vésiculeux.

**BULLE DE BARY** : bulle de gaz présente dans le cytoplasme d'ascospores à paroi rigide suite à la dessiccation, l'eau étant remplacée par de l'air.

**BULLIARDI** : espèce dédiée au mycologue français J.B.F. Bulliard.

**BULLIFORME** : en forme de bulle, renflé.

**BULUM** : suffixe signifiant instrument, contenant, agent, signification.

**BUNDUM; BUNDA; BUNDUM** : suffixes impliquant une action.

**BURTIANUM** : espèce dédiée au mycologue américain E.A. Burt.

**BUTYRACE** : relatif au mot beurre.

**BUTYRACEUS, A, UM** : butyracé, beurré.

**BUTYREUX** : voir butyracé.

**BUXI** : relatif au buis. — du buis.

**BUXUS** : buis.

**BYSSISED** : relatif au mot byssus.

**BYSSISEDUS, A, UM** : byssoïde.

**BYSSOÏDE** : ressemblant à un byssus. — mou et cotonneux, formé de délicates fibrilles.

**BYSSONECTRIA** : joined with fine threads (found in dense clusters on a white mycelium).

**BYSSOPORIA** : à fines fibrilles cotonneuses et soyeuses.

**BYSSUS** : ensemble de filaments fins et soyeux, organisé en tapis de fixation ± feutré et rayonnant à partir de la base du pied.

**CACABUS, A, UM** : ressemblant à une marmite.

**CACAOCOLOR** : couleur du cacao.

**CACAO** : relatif à l'odeur du cacao.

**CADAVÉRICOLE** : croissant sur les cadavres, les corps morts.

**CADUC** : se détachant facilement, non persistant. — se dit des anneaux et ornements qui tombent facilement et presque spontanément.

**CADUCEUS, A, UM** : caduc.

**CADUCIFOLIÉ** : se dit des arbres à feuilles caduques, tombant en hiver.

**CADUCIFOLIUS, A, UM** : caducifolié.

**CAEA** : suffixe obligatoire des familles fongiques.

**CAELAESTINUS, A, UM** : sculpté.

**CAELATUS, A, UM** : ciselé, gravé, sculpté.

**CAERUL** : relatif au mot bleu.

**CAERULEOFUSCUS, A, UM** : bleu foncé, bleu ciel et brun grisâtre ou noirâtre.

**CAERULEOPORUS, A, UM** : à pores bleu foncé.

**CAERULESCENS** : caerulescent.

**CAERULESCENT** : bleuisant, devenant bleu.

**CAERULEUS, A, UM - CAERULUS, A, UM** : bleu ciel, bleu azuré, bleu, bleu foncé.

**CAERULIPES** : à pied bleu.

**CAES -, CAESIA -, CAESIO -, CAESIUS -** : formes combinées signifiant bleu.

**CAESAR - CAESAREUS, A, UM** : césarien, digne de César.

**CAESARIATUS, A, UM** : ayant des qualités royales.

**CAESIIFOLIUS, A, UM** : à lames bleuâtres.

**CAESIOCYANEUS, A, UM** : bleu glauque.

**CAESIOSTRAMINEUS, A, UM** : bleuâtre et paille.

**CAESIOUS, A, UM** : bleuâtre ou lavande. — bleu pâle avec un léger mélange de gris.

**CAESIUS, A, UM** : bleu-gris.

**CAESPITOSUS, A, UM** : cespiteux, en touffe.

**CAJANDERI** : espèce dédiée au botaniste finlandais A.K. Cajander.

**CAL** : amincissement ou bouchon sans évidement, correspondant à une simple modification de la paroi sporale. — tissu de cicatrisation qui se forme en réaction à une blessure. — se dit d'une zone sporale à paroi mince et convexe au bout apical.

**CAL APICAL** : région apicale à paroi mince.

**CALAMISTRATUS, A, UM** : bouclé, frisé.

**CALBOVISTA** : « la belle vesse-de-loup ».

**CALCAIRE** : crayeux, de la couleur de la craie. — de consistance pulvérisante et cassante comme de la craie. — se dit d'un sol dont la roche sédimentaire carbonatée est surtout composée de carbonate de calcium.

**CALCEOLUS, A, UM** : botte, soulier.

**CALCI-** : préfixe signifiant calcaire.

**CALCICLINE** : préférant les milieux calcaires.

**CALCICOLA** : calcicole.

**CALCICOLE** : croissant exclusivement ou très préférentiellement en terrain calcaire.

**CALCIFÈRE** : se dit d'un substrat riche en calcaire.

**CALCIFUGE** : ne pouvant subsister ou se reproduire sur un sol calcaire.

**CALCIPHILE** : ayant une affinité pour les terrains calcaires.

**CALCIPHILUS, A, UM** : calciphile.

**CALICIFORME** : en forme de calice, de coupe.

**CALICIIFORMIS, E** : en forme de calice, de coupe.

**CALICULATUS, A, UM** : caliculé.

**CALICULE** : petit calice - structure persistante en forme de petite coupe ± aplatie à la base d'un sporocyste et entourant la masse sporale.

**CALIFORNICUS, A, UM** : relatif à la Californie.

**CALIFORNIENSIS, E** : de Californie, californien.

**CALIGATUS, A, UM** : botté, chaussé. — engainé d'une armille, d'un anneau.

**CALIGINOSUS, A, UM** : foncé, sombre, obscur, brumeux.

**CALLI-, CALLIST-, CALO-** : relatif au mot beau.

**CALLINUS, A, UM** : étant beau.

**CALLISTEUS, A, UM** : très beau.

**CALLISTOSPORIUM** : « les belles spores ».

**CALLOSITÉ** : cal.

**CALLUS** : cal.

**CALOCERA** : « la belle corne ».

**CALOCÈRE** : nom commun du genre Calocera.

**CALOCHRUS, A, UM** : à belles couleurs.

**CALOCYBE** : « la belle tête ». — nom commun du genre Calocybe.

**CALODON** : « les belles dents ».

**CALOLEPIS** : à beau revêtement, à belles écailles.

**CALOPHYLLUS, A, UM** : à lames belles.

**CALOPORUS, A, UM** : à beaux pores.

**CALOPUS** : à beau pied.

**CALOSCYPHA** : « la belle coupe ».

**CALOSPORUS, A, UM** : à belles spores.

**CALOSTOMA** : « le bel estomac ».

**CALOTTE DISCALE** : zone non dissociée au centre du chapeau, chez les espèces à chapeau écailleux.

**CALV-** : relatif au mot chauve.

**CALVATIA** : « le chauve ».

**CALVATUS, A, UM** : chauve, glabre.

**CALVESCENS** : devenant chauve.

**CALVESCENT** : devenant chauve ou nu.

**CALVINII** : espèce dédiée au mycologue américain C.H. Calvin.

**CALYC-** : relatif aux mots calice, coupe.

**CALYCELLA** : « le petit calice ».

**CALYCINA** : « le calice ».

**CALYCINUS, A, UM** : en calice.



**CALYCVLATUS, A, UM** : relatif à une petite coupe. — en petite coupe.

**CALYCVLUS, A, UM** : relatif à une coupe - en coupe.

**CALYPTRATOIDES** : faux-calyptrus. — ressemblant à calyptrus.

**CALYPTRATUS, A, UM** : calyptre, coiffé.

**CALYPTRA** : calyptre.

**CALYPTRE** : coiffe, capuchon, bonnet.

**CALYPTRE** : en forme de capuchon, de bonnet. — portant un capuchon, une coiffe. — partiellement couvert d'une gaine, d'un voile en forme de coiffe. — se dit des formes de chapeau, des spores dont le myxosporium semble détaché, présentant alors une forme d'oreillette saillante partiellement décollée de l'eusporium.

**CALYPTRIFORME** : en forme de calyptre.

**CALYPTRIFORMIS, E** : calyptroforme.

**CALYPTRODERMUS, A, UM** : à peau calyptree.

**CALYTR -** : relatif aux mots capuchon, coiffe.

**CAMAR -** : relatif aux mots arc, courbe, voûte.

**CAMARESIAANUS, A, UM** : à chambre voûtée.

**CAMAROPHYLLOIDES** : faux-camarophyllus. — ressemblant à camarophyllus.

**CAMAROPHYLLUS, A, UM** : à lames arquées.

**CAMAROPS** : d'aspect arqué.

**CAMBIUM** : tissu cellulaire ou couche de tissu d'un végétal responsable de l'augmentation de la circonférence des tiges et des racines..

**CAMBODGIENSIS, E** : du Cambodge, cambodgien.

**CAMERINUS, A, UM** : distingué.

**CAMP -** : relatif au mot champ.

**CAMPAN -, CAMPANUL -** : relatif aux mots cloche, clochette.

**CAMPANELLUS, A, UM** : en forme de cloche.

**CAMPANULATUS, A, UM** : campanulé, campaniforme.

**CAMPANULÉ** : en forme de clochette. — parabolique et obtusément mamelonné.

**CAMPANULIFORME** : campanulé.

**CAMPESTRAL** : croissant dans les champs. — voir champêtre.

**CAMPESTRIS, ER, TRE** : campestre, champêtre.

**CAMPHORATUS, A, UM** : relatif à l'odeur du camphre. — camphré.

**CAMPT -, CAMPTO -** : relatif au mot courbe.

**CAMPTOPHYLLUS, A, UM** : à lames courbes.

**CAMPTOPUS** : à pied courbe.

**CAMURUS, A, UM** : courbé plié, crochu, cambré, cornu.

**CAN -** : relatif aux mots prumineux, blanchâtre, gris pâle.

**CANADENSIS** : du Canada, canadien.

**CANALICULATUS, A, UM** : canaliculé.

**CANALICULE** : petit canal très étroitement creux. — se dit surtout des centres de certains pieds.

**CANCELL -** : relatif aux mots grille, treillis.

**CANCELLATUS, A, UM** : grillagé, en treillis.

**CANCERINUS, A, UM** : chancroïde, cancéroïde, crabié.

**CANDÉLABRE** : chandelier. — se dit de groupes de basides formées par ramification répétée d'une unique.

**CANDELARIS, E** : candélabre.

**CANDICANS** : candicant.

**CANDICANT** : devenant presque blanc. — blanc brillant.

**CANDID -** : relatif aux mots blanc, brillant.

**CANDIDIOSE - CANDIDIASE** : maladie humaine et animale causée par les espèces du genre Candida, spécialement C. albicans. — voir moniliase.

**CANDIDISSIMUS, A, UM** : très blanc, très brillant.

**CANDIDOUS, A, UM** : blanc pur, blanc brillant.

**CANDIDUS, A, UM** : blanc pur.

**CANDOLLEANUS, A, UM - CANDOLLEI** : espèce dédiée au mycologue français A.P. de Candolle.

**CANESCENCE** : léger reflet blanchâtre ou grisâtre en faisant varier l'incidence de la lumière, par suite de la présence d'une pruine ou d'un givre très faibles, ± prumineux.

**CANESCENS** : canescent.

**CANESCENT** : blanchâtre, devenant blanc, grisonnant. — blanc ou blanc grisâtre et tendant à le devenir par la présence d'un fin et léger duvet ou d'une pruine.

**CANINUS, A, UM** : relatif au chien. — canin.

**CANNELÉ** : marqué de cannelures. — se dit surtout des marges piléiques, des pieds, des spores.

**CANNELLE** : de la couleur de la cannelle, entre ocre et brunâtre, brun chaud.

**CANNELURE** : rainure, sillon ± large en relief assez profond, en creux, parallèle à d'autres, assez régulièrement disposés, alternant régulièrement avec des côtes.

**CANOCEPS** : à tête blanchâtre.

**CANTH -, CANTHAR -** : relatif au mot coupe.

**CANTHARELLIFORME** : cantharelloïde.

**CANTHARELLOÏDE** : à silhouette évoquant une chanterelle. — en forme de chanterelle : notamment vasisforme, ± turbiné et à plis décurrents.

**CANTHARELLOPSIS** : faux-cantharellus. — ressemblant à cantharellus.

**CANTHARELLULA** : « le petit Cantharellus ».

**CANTHARELLUS** : « la petite coupe ». — « le petit vase ».

**CANUS, A, UM** : gris blanchâtre, prumineux.

**CAOEMA** : écidie pustuliforme contenant souvent à la périphérie des paraphyses, observé pour les genres Phargmidiun et Melamspora.

**CAPERATUS, A, UM** : ridé, plissé.

**CAPILL -, CAPILLA -, CAPILLO -** : formes combinées signifiant cheveu, poil.

**CAPILLACEUS, A, UM** : chevelu.

**CAPILLAIRE** : en forme de cheveux. — se dit surtout des pieds fins et souples comme un cheveu. — voir filiforme.

**CAPILLARIPES** : à pied capillaire.

**CAPILLARIS, E** : relatif aux cheveux. — capillaire.

**CAPILLITIAL** : relatif au capillitium.

**CAPILLITIUM** : ensemble des hyphes dans la glèbe de certains champignons gastroïdes, bouclées ou non, à paroi épaissie, non septées ou à septa rares et très espacés, souvent colorées et cyanophiles, mélangées aux spores à maturité. — réseau de tubes filiformes ou de filaments dans la masse sporale de certains champignons angiocarpes et des Myxomycètes..

**CAPILLITIUM ÉLASTIQUE** : hyphes du capillitium qui s'enroulent sans se désarticuler ou légèrement

**CAPILLITIUM FRAGILE** : hyphes du capillitium que se désarticulent, donnant beaucoup d'extrémités libres observées.

**CAPITATUS, A, UM** : capité.

**CAPITÉ** : ayant, formant une tête. — dont l'extrémité est brusquement dilaté en tête arrondie. — se dit des cystides effilées et pourvues d'un bouton à l'apex.

**CAPITIFORME** : en forme de tête.

**CAPITULE** : petite tête.

**CAPITULUM** : capitule, tête.

**CAPN -, CAPNOID -, CAPNOIDIC -** : formes combinées signifiant fumée.

**CAPNOCEPHALUS, A, UM** : à tête enfumée.

**CAPNOIDES** : enfumé, capnoïde.

**CAPR -, CAPREOL -** : relatif aux mots chèvre, chevreuil.

**CAPRÉOLAIRE** : relatif au chevreuil. — capréolé.

**CAPREOLARIUS, A, UM** : relatif au chevreuil. — capréolaire.

**CAPRÉOLÉ** : garni de vrilles.

**CAPREOLUS** : chevreuil.

**CAPRINUS, A, UM** : relatif à la chèvre. — caprin.

**CAPULA - CAPITULA** : petite tête, capitule.

**CAPUT MEDUSAE** : tête de méduse.

**CAPUT URSI** : tête d'ours.

**CARACTÈRE** : particularité anatomique ou moléculaire définie par un chercheur. — un caractère se divise en au moins deux états : primitif (plésiomorphe) ou dérivé (apomorphe).

**CARACTÉRISTIQUE** : trait de caractère aidant à l'identification.

**CARBOHYDRATE** : Composé organique formé de chaînes d'atomes de carbone auquel sont reliés ceux de l'hydrogène et d'oxygène dans un rapport de 2:1, sucres, amidon, glucogène et celluloses..

**CARBOMYCES** : « le champignon charbon ».

**CARBON-** : relatif au mot charbon.

**CARBONACÉ** : se dit d'une formation pigmentée de noir, comme du charbon, qui recouvre une surface.

**CARBONARIUS, A, UM** : relatif au charbon. — du charbon.

**CARBONICOLA** : carbonicole.

**CARBONICOLE** : croissant sur les charbonnières, le bois brûlé.

**CARBOXAMIDES** : fongicides systémiques utilisés dans le traitement pour contrôler le charbon de l'orge et du blé.

**CARCHARIAS** : évoquant la mâchoire du requin. — ayant des aspérités, des pointes rugueuses en surface.

**CARCINOGENE** : substance induisant le cancer.

**CARDARELLUS** : petit charbon.

**CAREX** : genre de plantes monocotylédones de la famille des cypéracées qui pousse dans les lieux humides des régions tempérées, caractérisées par une tige souvent de section triangulaire, des feuilles souvent coupantes et des fleurs en épis. — voir laîche.

**CARIBAEUS, A, UM** : des Caraïbes, carabien.

**CARICIS, E** : croissant sur ou parmi les Carex. — des Carex.

**CARICISAMPULLOACEAE** : parmi le Carex ampullaceae.

**CARIE** : pourriture, décomposition du bois par les champignons.

**CARIE BLANCHE** : type de décomposition du bois résultant d'une action enzymatique qui dégrade tous les composés du bois, cellulose et lignine, blanchissant le bois pourri dans les stades avancés.

**CARIE BRUNE** : type de décomposition du bois résultant en l'élimination sélective de la cellulose et de l'hémicellulose, laissant un résidu brun, amorphe, craquant habituellement en blocs cubiques et surtout constitué de lignine légèrement modifiée.

**CARIE DE CIME** : décomposition sur le tronc supérieur d'un arbre vivant.

**CARIE DE CŒUR** : décomposition du bois interne non vivant de l'arbre vivant.

**CARIE DE PATTE** : décomposition de la partie basale d'un arbre vivant.

**CARIE DE RACINES** : décomposition des racines d'un arbre vivant par un champignon parfois pathogène.

**CARIE DE TRONC** : décomposition sur le tronc principal d'un arbre vivant, au-dessus du niveau tronçon.

**CARIE FILANDREUSE** : type de carie blanche dont le bois décomposé a l'apparence fibreuse dans les stades avancés.

**CARIE LAMINÉE** : carie dont le bois se sépare le long des anneaux annuels de croissance, causée par une décomposition plus rapide du bois de printemps.

**CARIE MARBRÉE** : type de carie blanche à goussets très indistincts, donnant au bois décomposé l'apparence de grosses taches ou marques.

**CARIE SÈCHE** : carie du bois le rendant sec, craqué et rétracté.

**CARMIN ACÉTIQUE** : colorant utilisé en microscopie permettant de mettre en évidence les noyaux cellulaires et les granulations dites « carminophiles » des basides de certaines espèces, surtout celles des Lyophyllaceae, composé : acide acétique 10 ml, eau distillée 10 ml, carmin 1,5 g.

**CARMINIPES** : à pied carminé.

**CARMINOPHILE** : se colorant fortement au carmin acétique ou acéto-ferrique. — se dit surtout des granulations de certaines basides. — voir sidérophile.

**CARMINOPHILIE** : se dit des cellules possédant des propriétés carminophiles.

**CARMINOPHILUS, A, UM** : carminophile.

**CARN-, CARNE-, CARNI-** : formes combinées signifiant chair.

**CARNÉ** : ayant la consistance ou de la couleur de la chair. — rose chair. — voir incarnat.

**CARNEIFOLIUS, A, UM** : à lames carnées.

**CARNEIPES** : à pied carné.

**CARNEOALBUS, A, UM** : blanc carné, carné et blanc.

**CARNEOGRISEUS, A, UM** : gris carné, carné et gris.

**CARNEUS, A, UM** : carné, incarnat.

**CARNICOLOR** : couleur chair.

**CARNOSUS, A, M** : charnu, pulpeux.

**CAROLINIANUS, A, UM** : de la Caroline du Nord ou du Sud, aux États-Unis.

**CAROTÉNOÏDES** : pigments liposolubles incluant les carotènes (jaune, orange) et les xanthophylles (jaune).

**CARP -, CARPO -** : relatif aux mots fruit, fructification.

**CARPINACEUS, A, UM** : relatif au carpinus. — du carpinus.

**CARPINETI - CARPINI** : du carpinus.

**CARPINUS** : charme.

**CARPOGÉNÈSE** : processus de la formation des champignons.

**CARPOGÉNIQUE** : croissant sur les fruits.

**CARPOLOGIE** : science des structures fructifères.

**CARPOPHILA** : ayant une affinité pour les fruits, les fructifications.

**CARPOPHILE** : Qui croît sur les fruits..

**CARPOPHORE** : synonyme ancien de sporophore, partie aérienne qui produit et disperse les spores. — voir sporophore.

**CARPTUS, A, UM** : divisé, lacéré, déchiré.

**CARTHUSIANUS, A, UM** : chartreux.

**CARTILAGE** : tissu qui, malgré sa dureté, jouit d'un assez haut degré d'élasticité et de flexibilité.

**CARTILAGINEUX** : ayant la consistance du cartilage. — se dit des revêtements, des pieds, des cortex, des chairs dures, élastiques et tenaces comme le cartilage.

**CARTILAGINUS, A, UM** : cartilagineux.

**CARTOGRAPHIE** : ensemble des études et techniques intervenant dans l'établissement des cartes de répartition des espèces à partir des observations de terrain.

**CARY -, CARYA -, CARYC -, CARYO -** : formes combinées signifiant noyau, noix.

**CARYA** : caryer.

**CARYOGAMIE** : fusion de noyaux haploïdes sexuellement compatibles. — fusion de deux noyaux de signe contraire lors de la phase finale de fécondation. — processus par lequel deux noyaux à n chromosomes se fondent en un seul noyau à 2n chromosomes.

**CARYOLOGIE** : science de la connaissance du noyau chez les eucaryotes.

**CARYOPHYLLEUS, A, UM** : à lames couleur de noix. — caryophyllé.

**CASCADENSIS, E** : des montagnes Cascade du Nord-ouest américain.

**CASCUS, A, UM** : ancien, antique, senex, vieux.

**CASÉUX** : ayant la nature et la consistance du fromage. — se dit des chairs assez fermes, cassantes, non fibreuses, se rompant en tous sens.

**CASEUM** : caséum. — matière de base du fromage.

**CASEUS, A, UM** : caséeux.

**CASIMIRI** : espèce dédiée au saint patron polonais Casimir.

**CASSANT** : friable, fragile et brisant net. — sujet à se casser, à se briser facilement.

**CASSURE** : expression utilisée lorsque l'on casse une structure pour indiquer une texture, un changement de couleur ou la présence d'un latex.

**CASTAN -** : relatif au mot châtaignier.

**CASTANEA** : châtaignier.

**CASTANEICOLOR** : couleur de la châtaigne, brun tirant sur le rouge.

**CASTANEIDISCUS, A, UM** : à disque châtain.

**CASTANEIFOLIUS, A, UM** : à lames châtaines.

**CASTANELLUS, A, UM** : légèrement châtain.

**CASTANEOIDES** : faux-castaneus. — ressemblant à castaneus.

**CASTANEUS, A, UM** : du châtaignier. — évoquant la couleur de la châtaigne, châtain.

**CASTOREUS, A, UM** : relatif au castor. — évoquant l'aspect ou la couleur du castor.

**CATABOLIQUE** : se dit des réactions chimiques du métabolisme résultant en la décomposition des substances complexes et la libération de l'énergie dans le processus métabolique.

**CATAHYMÉNIIUM** : se dit des hyphes arrivant de la trame et courbant dans l'hyménium pour donner une palissade comme les basides.

**CATALAUNICUS, A, UM** : de la Catalaunie, catalan.

**CATALPAE** : relatif à l'arbre Catalpa. — du Catalpa.

**CATATHELASMA** : « l'emmaillotté ».

**CATENULATUS, A, UM** : caténulé.

**CATENULA** : chêne, chênnette.

**CATÉNULÉ** : en chaîne, disposé comme les chaînons. — en série bout à bout. — se dit des verrues sporales réunies en files par une crête à peu près aussi large, dans laquelle elles sont immergées.

**CATÉNULIFORME** : caténulé.

**CATIN -** : relatif au mot creuset.

**CATINELLA** : petite Catina.

**CATINUS, A, UM** : petit creuset, petit bol, petite tasse.

**CAUD -** : relatif aux mots queue, pied.

**CAUDAL** : caulinaire.

**CAUDATUS, A, UM** : caudé.

**CAUDA** : queue.

**CAUL -, CAULI -, CAULO -, CAULOUS -** : formes combinées signifiant pied, queue, tige.

**CAULESCENS** : caulescent.

**CAULESCENT** : devenant caudé.

**CAULICINALIS, E** : relatif à la queue, au pied.

**CAULICOLE** : croissant sur les pieds, les tiges encore debout ou récemment flétris et abattus, mais non encore réduits en humus.

**CAULIFORMIS, E** : en forme de chou-fleur.

**CAULINAIRE** : relatif à la queue, au pied, à la tige.

**CAULINUS, A, UM** : caulinaire.

**CAULIS** : tige.

**CAULOBASIDE** : baside située sur le pied.

**CAULOCUTIS - CAULOPELLIS** : revêtement du pied, du stipe. — voir stipitipellis.

**CAULOCYSTIDE** : cystide située sur le revêtement du pied.

**CAULOCYSTIDIÉ** : dont le revêtement caulinaire porte des caulocystides.

**CAULOCYSTIDIOÏDE** : Relatif aux caulocystides.

**CAULOHYMÉNium** : hyménium formé sur le stipitipellis, sur toute la surface du pied ou vers l'apex. — s'applique surtout aux bolets.

**CAULORHIZA** : « les racines pied ».

**CAUSTICUS, A, UM** : caustique.

**CAUSTIQUE** : piquant, brûlant, corrosif.

**CAUTICINALIS, E** : relatif à la queue, au pied. — cauticinal.

**CAV -, CAVI -** : relatif aux mots cavité, cave, creux.

**CAVE** : creux, ayant des creux. — se dit des pieds évidés à l'intérieur.

**CAVERNE** : cavité, grosse lacune irrégulière.

**CAVERNEUX** : creusé de cavernes ou de cavités irrégulières, séparées. — se dit des pieds ayant une ou plusieurs poches internes vides dont la forme est irrégulière, visible en coupe.

**CAVERNULEUX** : légèrement caveux.

**CAVERNUS, A, UM** : caveux.

**CAVIPES** : à pied creux.

**CAVITÉ** : creux, trou, vide.

**CEAE** : suffixe obligatoire des familles fongiques. — voir aceae.

**CECILIAE** : espèce dédiée à la femme du mycologue anglais Cecilia Berkeley.

**CEDR -, CEDRET -** : relatif au mot cèdre.

**CÉDRAIE** : plantation de cèdres.

**CEDRETORUS, A, UM** : relatif au cèdre. — du cèdre.

**CÈDRE** : Variété de thuya à feuilles très dentelées, à bois léger et odorant..

**CÉDRICOLE** : ayant une affinité pour les cèdres.

**CÉDRIÈRE** : peuplement forestier dominé par le Thuya, nommé cèdre au Québec. — voir cédraie.

**CEDROLENS** : à odeur du bois de cèdre.

**CEDRUS** : cèdre.

**CELER -** : relatif au mot léger.

**CELERIVIRESCENS** : devenant rapidement vert.

**CELLA, - CELLUM** : suffixes signifiant un diminutif.

**CELLULASE** : enzyme capable de dégrader la cellulose. — enzyme cellulolytique.

**CELLULA** : cellule.

**CELLULE** : unité histologique limitée par une membrane plasmique enfermant le cytoplasme dans lequel se trouvent le ou les noyaux et diverses inclusions, telles que: articles, éléments des revêtements, logettes du plectenchyme, sphérocytes, spores, basides, cystides, etc. — unité protoplasmique contenant le génome fonctionnel, souvent entourée d'une membrane.

**CELLULE (SUITE)** : Cellules courtes - cellules de l'exoderme des racines de plantes dimorphiques qui demeurent non subérifiées assez longtemps pour permettre l'entrée d'endomycorhizes arbusculaires (mycorhizes à vésicules et arbuscules). L'exoderme est la couche de cellules la plus externe du cortex de nombreuses angiospermes. Comme pour l'endoderme, les cellules de l'exoderme sont très compactes et entourées de cadres de Caspary. Ces deux caractéristiques forcent le transit de l'eau à se faire de cellule en cellule via les plasmodesmes, c'est-à-dire par voie symplastique plutôt que par voie apoplastique.

**CELLULE AUXILIAIRE** : cellules desquelles les spores extramatriciales des espèces de genres *Gigaspora* et *Scutellospora* de l'ordre des Glomales arrivent.

**CELLULE CONIDIOGÈNE** : cellule de laquelle sont produites les conidies.

**CELLULE EN BROsse** : cellule du chapeau ou de l'arête lamellaire ayant des appendices apicaux lui donnant une apparence de brosse.

**CELLULE MÈRE** : nom parfois attribué à la cellule diploïde qui va donner les quatre cellules haploïdes au terme de la méiose.

**CELLULE NAGEUSE** : spore asexuée de certains champignons ou algues, mobiles à l'aide de flagelles. — cellule amiboïde germée de spores de Myxomycètes. — voir zoospore.

**CELLULES KYSTIQUES** : voir kystes.

**CELLULES SPORIFORMES** : voir kystes.

**CELLULEUX** : formé de cellules arrondies. — se dit des revêtements épithéliaux, formés de cellules ± isodiamétriques ou modérément plus longues que larges, juxtaposées.

**CELLULIFORME** : en forme de cellule.

**CELLULODERMA** : celluloderme. — se dit d'une section du genre *Pluteus* dont le pileipellis est un cystoderme, formé de certains éléments cellulaires.

**CELLULOSE** : composé glucidique principal entrant dans la constitution de la paroi de nombreux végétaux. — longue chaîne de polymère d'unités de glucose anhydre réunies par les liens B1-4.

**CELLULOSUS, A, UM** : celluleux. — cellus.

**CEMBRAE** : relatif au *Pinus cembra*. — du *Pinus cembra*.

**CENDRÉ** : de la couleur de la cendre, grisâtre.

**CENO -, COEN -, COENO -** : formes combinées signifiant commun, partagé en commun.

**CÉNOCYTIQUE - COENOCYTIQUE** : thalle filamenteux ayant plusieurs noyaux, siphonné, non ou peu septé, unicellulaire. — se dit des hyphes où le cytoplasme n'est pas confiné dans des cellules individuelles.

**CENTRAL - CENTRÉ** : situé, fixé au milieu. — se dit des pieds attachés au milieu du chapeau.

**CENTRALIS, E** : central.

**CENTRIFUGE** : se développant du centre vers l'extérieur. — se dirigeant ou tendant à se diriger hors du centre.

**CENTRIOLE** : organelle cytoplasmique divisant et organisant les fibres en fuseau durant la mitose et la méiose, identique à un kinétosome, trouvé chez les cellules fongiques flagellées.

**CENTRIPÈTE** : se développant de l'extérieur vers le centre. — se dirigeant ou tendant à se diriger vers le centre.

**CENTROMÈRE** : partie du chromosome à laquelle sont attachées les fibres en fuseau.

**CENTRUM** : structures internes d'un ascome qui concernent le développement des asques.

**CENTUNCULUS, A, UM** : contrastant, disparate, hétéroclite.

**CEP -, CEPS -** : relatif au mot tête.

**CEPA** : oignon.

**CÈPE** : terme réservé aux bolets du groupe *Boletus edulis*, souvent employé d'une manière abusive pour n'importe quel bolet.

**CEPESTIPES** : à pied en forme d'oignon.

**CEPHAL -** : relatif au mot tête.

**CEPHALA** : tête.

**CEPHALIXUS, A, UM** : à tête visqueuse.



**CERACEUS, A, UM** : céracé, cireux.

**CÉRACÉ** : cireux, ayant la consistance, l'aspect ou le toucher de la cire, un peu dur, mat et uni. — se dit des sporophores, des hyménophores, des chairs.

**CERASIMUS, A, UM** : rouge cerise.

**CERATOPUS** : à pied corné.

**CERA -, CERACE -, CEEA -** : relatif au mot cire.

**CERCLE DE FÉES** : rond de sorcières.

**CEREBEL - CEREBRI -** : relatif au mot cerveau.

**CÉRÉBELLEUX** : cérébriforme.

**CÉRÉBRIFORME** : en forme de cerveau. — ayant des circonvolutions comme celles d'un cerveau.

**CEREBRIFORMIS, E** : cérébriforme.

**CERIFERUS, A, UM - CEREUS, A, UM** : cireux.

**CERIFLUUS, A, UM** : coulant de la cire.

**CERINUS, A, UM** : couleur de cire.

**CERIPORIA** : « les pores cireux ».

**CERIPORIOPSIS** : « le faux-Ceriporia ».

**CERISE** : de la couleur d'une cerise, entre le rouge écarlate et l'écarlate.

**CERNUUS, A, UM** : penché, incliné.

**CEROCORTICIUM** : « le cortex cireuse ».

**CERODES** : cieux.

**CEROLENS** : à odeur de cire.

**CERRENA** : « le bouclier grec ».

**CERUS - CERUSAT -** : relatif au mot céruse.

**CÉRUSE** : blanc de plomb. — carbonate de plomb produisant un pigment blanc.

**CERUSSATUS, A, UM** : peint, blanchi comme avec du blanc de céruse.

**CERVEN -** : relatif au mot cerf.

**CERVICOLOR** : couleur du cerf.

**CERVINIGENUS, A, UM** : venant du cerf.

**CERVINUS, A, UM** : relatif à la couleur du cerf.

**CESPITEUX** : formant une touffe serrée. — se dit des sporophores ± étroitement accolés, partant d'une même base.

**CESPITOSUS, A, UM** : cespiteux, touffu.

**CESSANS** : tard durant l'année.

**CETRATUS, A, UM** : en petit bouclier de cuir.

**CF.** : abréviation du mot référence signifiant se rapportant à. — s'utilise pour désigner une espèce étant celle qui semble la plus proche. — renvoie à une référence bibliographique.

**CHÂBLIS** : chute naturelle des arbres souvent causée par le vent ou la neige et à leurs éventuels déracinements. — ensemble d'arbres tombés, cassés ou déracinés suite aux intempéries. — arbre ainsi déraciné.

**CHAET -** : relatif aux mots poil, soie.

**CHAETOPORELLUS** : « le petit Chaetoporus ».

**CHAETOPORUS** : « les pores soies ».

**CHAGRINÉ** : finement et irrégulièrement crispé, grenu ou rugueux. — orné de petits points très rapprochés. — se dit des surfaces grenues comme le cuir dit chagrin.

**CHAIR** : partie du sporophore sous les revêtements, excluant l'hyménophore.

**CHALCIPORUS** : « les pores cuivrés ».

**CHALYBAEUS, A, UM** : gris argenté.

**CHAMAELEOTINUS, A, UM** : évoquant les couleurs changeantes du caméléon.

**CHAMAEMYCES** : « le champignon du sol ».

**CHAMAEOTA** : « l'oreille du sol ».

**CHAMAL -** : relatif aux mots caméléon, faux.

**CHAMBRÉ** : ayant une ou des cavités cloisonnées.

**CHAMOIS** : de la couleur du chamois, jaune pâle légèrement ocré. — jaune terne .

**CHAMONIXIA** : « sur le sol ».

**CHAMPIGNON** : eucaryote absorbotrophe à croissance apicale, placé actuellement dans les Opisthochontes.

**CHAMPIGNON COULEUR DE MIEL** : agaric *Armillaria mellea* qui parasite les arbres et cause de sévères caries aux racines.

**CHAMPIGNON DES ARTISTES** : sporophore de *Ganoderma applanatum*.

**CHAMPIGNONNIÈRE** : endroit où l'on cultive des champignons.

**CHAMPIGNONNISTE** : personne qui pratique la culture des champignons. — celui qui cultive, qui exploite une champignonnière.

**CHAMPIGNONS AÉROAQUATIQUES** : champignons habitants les étangs qui produisent des propagules flottants prêt à coloniser les feuilles tombées dans l'eau à l'automne, les conditionnant à des conditions presque anaérobiques au fond de ces étangs.

**CHAMPIGNONS AMBROSIA** : groupe de champignons habitant le bois, vivant en symbiose avec les guêpes et les coléoptères du bois, se nourrissant de leurs larves, et qui sont eux-mêmes dispersés par les insectes adultes.

**CHAMPIGNONS AMPHIBIENS** : champignons spécialisés habitant les cours d'eau, colonisant les feuilles, étant anamorphes (123) aquatiques produisant souvent des conidies tétraradiées et émergents comme téléomorphes terrestres.

**CHAMPIGNONS CONIDIENS** : expressions anamorphiques des Ascomycètes ou des Basidiomycètes formant des conidies, tel que la plupart des moisissures.

**CHAMPIGNONS CONSOLES** : champignons tenaces et ligneux poussant sur les troncs, billes et souches des arbres vivants ou morts.

**CHAMPIGNONS COPRINOPHILES** : ensemble des champignons vivant sur les excréments, incluant plusieurs Zygomycota, Ascomycota et Basidiomycota.

**CHAMPIGNONS CORAUX** : ensemble des champignons à basidiomes dressés, très ramifiés, poussant sur le sol ou le bois.

**CHAMPIGNONS CUPULIFORMES** : tout ascomycète à ascome apothécial ouvert, superficiel ou cupulé, formant un groupe hétérogène puisque les asques peuvent être unitiniqués operculés, unitiniqués inoperculés ou bitiniqués. — voir Discomycètes.

**CHAMPIGNONS EN MASSUE** : membres de la famille des Clavariaceae, ayant des basidiomes en massue. — parfois appliqué aussi à certains ascomycètes clavés.

**CHAMPIGNONS GÉLATINEUX** : Basidiomycètes à basidiomes gélatineux ou caoutchoutés, habitant souvent le bois.

**CHAMPIGNONS HYDNOÏDES** : Basidiomycètes ayant un hyménophore avec des projections en forme de dents ou d'aiguillons pendants, dirigés vers le bas.

**CHAMPIGNONS MAGIQUES** : typiquement, ce sont des espèces qui contiennent des substances hallucinogènes, comme celles des genres *Psilocybe* surtout, mais aussi des *Conocybe*, *Gymnopilus*, *Panaeolus* et de quelques autres.

**CHAMPIGNONS MITOSPORIQUES** : champignons n'ayant pas de stade téléomorphe connu (groupe d'anamorphes ou Fungi imperfecti très hétérogène).

**CHAMPIGNONS NID D'OISEAU** : sporophores de l'ancien ordre des Nidulariales qui ressemblent macroscopiquement à de petits nids d'oiseau et qui ont à l'intérieur des péridioles qui miment les œufs de ces oiseaux.

**CHAMPIGNONS PRÉDATEURS** : champignons spécialisés de différents phyla qui piègent ou infectent les amibes, les collemboles, nématodes, les rotifères, les tardigrades, etc., en les exploitant soit comme régime alimentaire principal ou comme supplément d'azote.

**CHANCRE** : maladie des plantes ligneuses caractérisée par une nécrose distinctement délimitée des tissus corticaux et une malformation de l'écorce par la mort récurrente du cambium.

**CHANCRE NECTRIEN** : maladie des arbres fruitiers à pépins, provoquée par *Nectria galligena*, se manifestant sur le bois des rameaux jeunes, des grosses branches et des fruits.

**CHANTERELLE** : nom commun du genre *Cantharellus*.

**CHANTERELLE** : nom français ambigu recouvrant plusieurs espèces de champignons distinctes, surtout celles des genres *Cantherellus*, *Craterellus* et *Gomphus*.

**CHAPEAU NUCLÉAIRE** : masse d'ARN et de ribosomes près du noyau dans certaines zoospores.

**CHAPEAU** : partie réfléchie des sporophores stipités, dimidiés ou sessiles, composée d'une portion supérieure stérile et d'une autre inférieure fertile. — voir pileus.

**CHARBON** : maladie des plantes, souvent spécifique aux organes sexuels des plantes supérieures, y compris les cultures céréalières, dont les grains sont gâtés et totalement ou partiellement convertis en une poudre noirâtre, causée surtout par les Ustilaginales.

**CHARBONNEUX** : ayant la nature et la couleur du charbon.

**CHARBONNIÈRE** : endroit où on a brûlé du bois et où il reste du charbon de bois.

**CHARMAIE** : formation végétale dominée par les charmes. — charmille.

**CHARME** : genre d'arbres et d'arbustes de la famille Betulaceae, à bois dur et blanc, à écorce cannelée, lisse, gris verdâtre, à feuilles caduques, alternes, distiques, deux fois dentées, glabres, à nervures marquées, à fleurs en chatons dont le fruit est un akène, des régions tempérées de l'Hémisphère Nord.

**CHARNU** : ayant beaucoup de chair, dont la chair est épaisse, de consistance tendre, ni gélatineuse, ni coriace.

**CHÂTAIGNIER** : genre d'arbres de la famille Fagaceae, à taille haute et grande longévité, à feuilles dentées, fortement nervurées, à fleurs en chatons dressés dont les fruits sont des châtaignes solitaires ou groupées, fréquent dans les régions tempérées.

**CHÂTAIN** : de la couleur de la châtaigne, brun clair.

**CHATERI** : espèce dédiée au jardinier J.J. Chater au Cambridge.

**CHATON** : inflorescence en épi, à fleurs unisexuées presque inapparentes.

**CHATOYANT** : changeant de teinte ou présentant des reflets variables quand on modifie l'inclinaison de l'objet par rapport à la lumière incidente. — se dit surtout des hyménophores.

**CHATTOGAENSIS, E** : de la rivière Chattoga en Caroline du Nord.

**CHAUSSE** : étroitement engainé d'une volve. — se dit des bases du pied. — voir péronnant.

**CHEIL -, CHIL -** : relatif aux mots bord, marge, lèvre.

**CHEILOCYSTIDE** : type de cystide située sur l'arête des lames et des tubes. — cystide marginale.

**CHEILODIUS, A, UM** : .

**CHEIOLAMNIUS, A, UM** : à marge et lames minces.

**CHEILOMACROCYSTIDE** : cheilocystide longue arrivant de la trame et en relation avec un lactifère.

**CHEILOPSEUDOCYSTIDE** : pseudocystide située sur l'arête des lames .

**CHEILYMENIA** : « le bord en lèvre ».

**CHEIM -** : relatif au mot hiver.

**CHEIMONOPHYLLUM** : « les lames d'hiver ».

**CHELIDON -** : relatif au mot roux.

**CHELIDONIUS, A, UM** : relatif à la couleur de la gorge d'une hirondelle.

**CHELIS -** : relatif aux mots sabot, griffe, fourche.

**CHÉMOTAXISME** : mouvement d'un organisme mobile jusqu'à un gradient de concentration chimique.

**CHÉMOTROPISME** : croissance d'un organisme jusqu'à un gradient de concentration chimique.

**CHÊNAIE** : peuplement forestier composé de chênes au moins en partie.

**CHÊNE** : genre d'arbres de la famille Fagaceae, à feuilles caduques et persistantes, dont le fruit est le gland, réputé par sa haute taille, sa longévité et la qualité du bois qu'il fournit, poussant depuis les froides latitudes jusqu'aux zones tropicales.

**CHENILLE MOMIFIÉE** : larve d'un lépidoptère momifié sur laquelle poussent les stromas téléomorphes d'une espèce de Cordycep.

**CHEVELU** : muni de filaments très fins ± emmêlés. — enchevêtrement d'hyphes ± tortueuses. — formé d'un ensemble de filaments très radiés, radicelliformes. — se dit des bases du pied.

**CHIASTOBASIDE** : baside avec fuseaux nucléaires au travers et au même niveau.

**CHIMOPHILUS, A, UM** : aimant l'hiver.

**CHINÉ** : ayant des chinures.

**CHINURE** : Dessin coloré en zig-zag ou varié, en petites touches fines et juxtaposées de fibrilles ou autres, ± disjointes, sur fond de couleur différente. — entremêlement de plusieurs teintes, par petites touches fines et juxtaposées. — se dit des pieds ayant une zonation horizontale et irrégulière dont les structures superficielles se déchirent irrégulièrement lors de la croissance. Les chinures peuvent aussi résulter d'une ornementation fibrilleuse ou autre plus ou moins disjointe et de ce fait, formant sur le fond un dessin irrégulier.

**CHION -** : relatif au mot neige.

**CHIONEUS, A, UM** : relatif à la neige. — blanc de neige.

**CHIONODERMUS, A, UM** : à peau neigeuse.

**CHIPPEWAENSIS, E** : de la région de Chippewa au Michigan.

**CHITINE** : polysaccharide azoté principal présent dans la paroi cellulaire des champignons. — polymère de N-acétylglucosamine.

**CHITINOÏDE** : se dit d'une zone particulièrement riche en chitine.

**CHLAMYD -** : relatif au mot manteau.

**CHLAMYDOPUS** : à pied vêtu d'un manteau.

**CHLAMYDOSPORE (CHLAMYDOCONIDIE)** : cellule végétative arrondie, renflée, à paroi souvent épaissie, intercalée ou terminale dans une hyphé, souvent non libérée, servant de structure de latence ou de résistance.

**CHLAMYDOSPORIQUE** : relatif aux chlamydospores.

**CHLOR -, CHLORO -** : relatif au mot vert.

**CHLORAL HYDRATÉ** : substance utilisée en microscopie pour regonfler rapidement les cellules des exsiccata, et dans la constitution des certains réactifs et colorants.

**CHLORANTHUS, A, UM** : évoquant la couleur vert pâle d'une fleur.

**CHLORINIGENUS, A, UM** : à corps nouveau vert.

**CHLORINOSMUS, A, UM** : devenant verdâtre.

**CHLOROCEPHALUS, A, UM** : à tête verte.

**CHLOROCIBORIA** : « la coupe verdâtre ».

**CHLOROCYANNEUS, A, UM** : vert bleuâtre, vert et bleu.

**CHLOROENCOELIA** : « le creux vert ».

**CHLOROIDES** : vert pâle.

**CHLOROPHANUS, A, UM** : apparaissant verdâtre. — jaune verdâtre.

**CHLOROPHYLLE** : pigment vert, qui permet aux plantes qui en sont pourvues de synthétiser les matières organiques dont elles ont besoin, grâce à l'utilisation de la lumière solaire. — pigment de photo-conversion captant les photons de l'énergie lumineuse reçue et la transformant en énergie chimique utilisable pour des synthèses cellulaires.

**CHLOROPHYLLUM** : « les lames vertes ».

**CHLOROPLASTE** : plaste contenant de la chlorophylle servant de site de photosynthèse, absent chez les champignons.

**CHLOROSPLENIUM** : « la rate verte ».

**CHLOROSPORÉE** : à sporée vert pâle à vert bleuâtre.

**CHLORUS, A, UM** : vert.

**CHOEROMYCES** : « le champignon semence ».

**CHOKER** : maladie de l'herbe causée par les espèces du genre *Echinochloa*, le stroma du téléomorphe encerclant l'axe principal empêchant l'herbe de fleurir.

**CHOLINERGIQUE** : stimulant ou augmentant la transmission des impulsions nerveuses, l'acétylcholine étant un important neurotransmetteur au travers les synapses.

**CHONDRODERMUS, A, UM** : à peau cartilagineuse, dure.

**CHONDROGASTER** : « le ventre granuleux ».

**CHONDROSTEREUM** : « le cartilage dur ».

**CHORDALIS, E** : tard durant l'année. — tardif.

**CHORIACTIS** : « les rayons séparés ».

**CHOSTENSIS, E** : de la ville de Chosta sur la mer Noire.

**CHRISTIANSENIA** : genre dédié au botaniste danois C. Christiansen.

**CHRISTINAE** : espèce dédiée à un certain Christin ou une certaine Christina.

**CHRO -, CHROM -, CHROMO -** : formes combinées signifiant couleur, apparence superficielle, peau.

**CHROM -** : relatif au mot couleur.

**CHROMAPES** : à pied jaune.

**CHROMATIDE** : un des deux cordons filles d'un chromosome dupliqué qui sont réunis par un unique centromère.

**CHROMATOGRAPHIE** : technique permettant de séparer les divers constituants chimiques d'un mélange, utilisant les taux différentiels de diffusion des différences tailles des molécules en milieu gazeux ou liquide sur papier, en couches minces de silicate sur des plaques de verre, d'aluminium ou de plastique.

**CHROMISTA** : règne d'eucaryotes probablement polyphylétique et pouvant être traité comme séparé ou non des Protista.

**CHROMISTE** : voir Chromista.

**CHROMOBLASTOMYCOSE** : maladie humaine de la peau causée par les espèces du genre *Phialophora*.

**CHROMOGÈNE** : produisant une couleur.

**CHROMOGÉNÈSE** : processus de production des couleurs ou des pigments.

**CHROMOSOME** : élément d'ADN souvent allongé situé dans le noyau cellulaire contenant, sous forme codée, les gènes de la programmation des caractères de l'espèce.

**CHROMOSPORÉ** : dont la sporée est distinctement colorée, quelque soit la couleur.

**CHROOGOMPHUS** : « le clou coloré ». — « le Gomphus coloré ».

**CHRY - , CHRYSO -** : relatif aux mots jaune ou doré.

**CHRYSPIS** : à bouclier d'or.

**CHRYSETEROIDES** : faux-chryseteron, - ressemblant à chryseteron.

**CHRYSETERON** : à intérieur doré, à chair dorée.

**CHRYSOCOMUS, A, UM** : à cheveux dorés.

**CHRYSOCYSTIDE** : cystide à inclusion amorphe sur la partie la plus large, virant ± intensément au jaune réfringent en alcali, KOH ou NH<sub>4</sub>OH, et en bleu au Bleu coton lactophénol, de forme caractéristique, clavée, fusiforme-clavée ou clavée-mucronée.

**CHRYSODACRYON** : à larmes dorées.

**CHRYSODON** : à dents dorées.

**CHRYSOLOMUS, A, UM** : à marge ou frange dorée.

**CHRYSOMPHALINA** : « l'ombilic doré ».

**CHRYSOPEPLUS, A, UM** : à robe dorée.

**CHRYSOPHAEUS, A, UM** : doré foncé.

**CHRYSOPHYLLUS, A, UM** : à lames dorées.

**CHRYSORRHEUS, A, UM** : exsudant un liquide doré.

**CHRYSPERMUS, A, UM** : à spores dorées.

**CHRYTRIDIOMYCOTA** : phylum d'eumycètes simples produisant souvent des zoospores uniflagellées postérieurement.

**CHYRSO-** : relatif à la couleur jaune ou à la couleur de l'or.

**CIBARIUS, A, UM** : comestible.

**CIBORIA** : « la coupe à boire ».

**CICATRICATA** : cicatrisé.

**CIDARIS, E** : relatif à une tiare.

**CIL** : petit poil droit ou arqué, fin et raide, bordant en rang la marge d'une structure.

**CILI -, CILIAT -, CILIO -** : formes combinées signifiant cil, poil.

**CILIATUS, A, UM** : cilié.

**CILIC -** : relatif aux mots poil de chèvre.

**CILIÉ** : muni, frangé de cils.

**CILIFORME** : en forme de cil.

**CILIODES** : vêtu en laine de chèvre.

**CILLUS -, CILLA -, CILLUM** : suffixes signifiant un diminutif.

**CIMICARIUS, A, UM** : à odeur cimicair, de punaises.

**CINABRE** : de couleur orange rougeâtre vif.

**CINCINNATUS, A, UM** : bouclé, frisé.

**CINCTULUS, A, UM** : légèrement ceinturé.

**CINEOCONIUS, A, UM** : saupoudré de cendre.

**CINERASCENS** : cinérescent.

**CINERE -** : relatif au mot cendre.

**CINEREOFUSCUS, A, UM** : brun cendré sombre.

**CINEREOVIOLACEUS, A, UM** : violet cendré.

**CINÉRESCENT** : devenant cendré.

**CINEREUS, A, UM** : gris cendré.

**CINEROEPANNOSUS, A, UM** : à haillons ou lambeaux cendrés.

**CINEROIDES** : faux-cinereus. — ressemblant à cinereus.

**CINGUL -** : relatif au mot cingule.

**CINGULA** : cingule, ceinture, anneau.

**CINGULATUS, A, UM** : ceinturé, sanglé, annelé.

**CINGULE** : prolifération annuliforme des hyphes du haut du pied vers la marge du chapeau.

**CINNABARINUS, A, UM** : couleur cinabre.

**CINNAMOMEOBADIUS, A, UM** : baie cannelle, cannelle et baie.

**CINNAMOMEOLUTEUS, A, UM** : jaune cannelle, cannelle et jaune.

**CINNAMOMEUS, A, UM** : couleur cannelle.



**CINNAMOMON -** : relatif au mot cannelle.

**CINTUS, A, UM** : à ceinture.

**CIRCELL -** : relatif aux mots petit cercle.

**CIRCELLATIPES** : à pied circellé.

**CIRCELLATUS, A, UM** : circellé. — en forme de petit cercle.

**CIRCIN -** : relatif aux mots circulaire, en crosse.

**CIRCINANS** : tendant à prendre une forme circulaire. — faisant des cercles.

**CIRCINATUS, A, UM** : circiné, circulaire.

**CIRCINÉ** : enroulé ou presque, comme une crosse.

**CIRCONCIS** : coupé de façon circulaire. — se dit des volves comme coupées tout autour, au ras du bulbe.

**CIRCULAIRE** : en forme de cercle, décrivant un cercle.

**CIRCUM -** : relatif aux mots autour, environ.

**CIRCUMBORÉAL** : distribué partout autour de la zone boréale de l'extrême nord.

**CIRCUMGLOBAL** : distribué partout sur la planète.

**CIRCUMMÉRIDIONAL** : distribué sur toute la zone méridionale.

**CIRCUMPOLAIRE** : distribué autour du pôle terrestre.

**CIRCUMSCISSIBLE** : déhiscent en deux parties, le long de la circonférence . — déhiscent le long d'une ligne transverse circulaire.

**CIREUX** : ayant la consistance, le toucher ou l'aspect de la cire. — voir céracé.

**CIRRHATUS, A, UM** : cirrhé, bouclé, vrillé.

**CIRRHE** : gelée ou mucus enrobant les conidies, lorsqu'émisses au niveau de l'ostiole.

**CIRRHUS** : cirrhe, boucle, vrille.

**CISTE** : genre d'arbrisseaux de la famille Cistaceae, à racines peu développées, superficielles, à feuilles persistantes, simples, souvent velues, à fleurs à cinq pétales souvent plissés, roses ou blancs dont le fruit se présente sous forme de capsules.

**CISTIDIAL** : Relatif à la cystide.

**CISTOPHILUS, A, UM** : ayant une affinité pour les cistes.

**CISTUS** : ciste.

**CITRIFORME** : en forme de citron. — ± ellipsoïde et légèrement étiré aux extrémités. — se dit des spores ovoïdes à bouts légèrement étirés. — voir citronique, limoniforme.

**CITRIFORMIS, E** : citrioforme.

**CITRIN** : de la couleur du citron, jaune clair, tirant faiblement sur le jaune-vert.

**CITRIN -** : relatif au mot citron.

**CITRINELLUS, A, UM** : légèrement citrin.

**CITRINIPEDES** : à pied citrin.

**CITRINOBRUNNEUS, A, UM** : brun citrin, citrin et brun.

**CITRINOFOLIUS, A, UM** : à lames citrines.

**CITRINOMARGINATUS, A, UM** : à marge citrine.

**CITRINOPALLIDUS, A, UM** : citrin pâle.

**CITRINOPORUS, A, UM** : à pores citrin.

**CITRINUS, A, UM** : couleur du citron.

**CITRIOLENS** : à odeur de citron.

**CITRONIQUE** : citriforme.

**CLADE** : ensemble de taxa ayant une origine commune, formant un rameau évolutif monophylétique.

**CLADISTIQUE** : se dit de la méthode de systématique basée sur les relations phylogénétiques qui utilise des cladiogrammes montrant les liens de parenté entre les taxa relativement à certains caractères préalablement sélectionnés.

**CLANCULARIS, E** : clandestin, secret.

**CLANDESTINUS, A, UM** : clandestin, secret.

**CLAR -** : relatif aux mots clair, pâle, brillant.

**CLARIANUS, A, UM** : clair.

**CLARICOLOR** : de couleur clair, brillante.

**CLAROFLAVUS, A, UM** : jaune clair.

**CLASSIFICATION** : rangement systématique des taxa.

**CLATH -** : relatif aux mots cage, grille, treillis.



**CLATHRE** : cage, réticule, barreau.

**CLATHROIDES** : clatroïde.

**CLATHRUS** : « le treillis ». — « la grille de fer ».

**CLATROÏDE** : faux-Clathrus. — ressemblant à Clathrus.

**CLAUDOPUS** : « le pied boiteux ».

**CLAUSUS, A, UM** : clos, fermé.

**CLAV -** : relatif au mot massue.

**CLAVAIRE** : nom commun du genre Clavaria.

**CLAVARIA** : « la massue ».

**CLAVARIADELPHUS** : « le frère de Clavaria ».

**CLAVARIAEFORMIS, E** : en forme de clavariforme.

**CLAVARIOÏDE** : à silhouette évoquant une Clavaria. — en forme de clavaire. — voir coralloïde.

**CLAVATUS, A, UM** : clavé.

**CLAVÉ** : en forme de massue. — progressivement renflé vers la base ou vers l'apex. — se dit des sporophores, des pieds, des cystides.

**CLAVICEPS** : à tête clavée.

**CLAVICULARIS, E** : relatif à un petite clé.

**CLAVICUTIS** : se dit d'un pellis dont les hyphes sont irrégulières et dans lequel les hyphes terminales sont gonflées.

**CLAVIFORME** : clavé.

**CLAVIFORMIS, E** : claviforme.

**CLAVIPES** : à pied renflé, en massue.

**CLAVIRAMULATUS, A, UM** : à massue légèrement ramifiée.

**CLAVIRORONA** : « la clavaire couronnée ».

**CLAVULARIS, E - CLAVULATUS, A, UM** : relatif à une petite massue. — en petite massue.

**CLAVULE** : petite massue.

**CLAVULIFORME** : en forme de clavule, un peu de forme massue. — se dit des sporophores.

**CLAVULIFORMIS, E** : clavuliforme.

**CLAVULINA** : « la petite massue ».

**CLAVULINOPSIS** : « la fausse-Clavulina ».

**CLAVUS, A, UM** : clavé, massué.

**CLÉ DICHOTOMIQUE** : clé d'identification des taxa construite de façon à limiter les choix par élimination progressive d'une alternative à chaque étape. — succession de deux choix possibles portant sur les caractères d'un spécimen qui permet d'en déterminer le taxon.

**CLEISTO -** : relatif au mot clos.

**CLÉISTOTHÈCE** : ascome microscopique définitivement clos, dont les asques sont arrangés irrégulièrement à l'intérieur et le périidium se déchire de manière irrégulière à maturité pour libérer les ascospores chez certains Pezizomycètes, appelé aussi ascome cléistothécial.

**CLEISTOTHECIUM** : cléistothèce.

**CLIDUCHUS, A, UM** : porte-clé. — relatif à l'anneau sur le pied.

**CLIMAC -** : relatif au mot échelle.

**CLIMACOCYSTIS** : « le coussin imbriqué à cystides ».

**CLIMACODON** : « le sac escalier ».

**CLIMATIQUE** : se dit des facteurs écologiques liés aux circonstances atmosphériques et météorologiques dans une région donnée.

**CLINE** : suffixe indiquant un penchant pour un facteur donné, souvent écologique.

**CLINTONIANUS** : espèce dédiée à G.W. Clinton, premier président de la Société de Sciences naturelles de Buffalo.

**CLIT -** : relatif au mot pente.

**CLITOCYBE** : « la tête inclinée », « la tête déprimée ». — nom commun du genre Clitocybe.

**CLITOCYBOÏDE** : à silhouette évoquant un Clitocybe. — ayant les caractères d'un clitocybe : notamment à chapeau déprimé ou en entonnoir et à lames (sub)décourantes ou uncinées.

**CLITOCYBULA** : « le petit Clitocybe ».

**CLITOPILE** : nom commun du genre Clitopilus.

**CLITOPILUS** : « le chapeau incliné ».

**CLIVABLE** : pouvant se diviser dans le sens de l'épaisseur. — se dit des lames se divisant en deux demi-lames qui se retrouvent chacune sur des moitiés du chapeau.

**CLOISON** : paroi séparant deux cellules. — voir septum.

**CLOISON SECONDAIRE** : cloison transverse dépourvue de boucle et qui sépare une portion cellulaire remplie de cytoplasme d'une portion morte et vide.

**CLOISSONNÉ** : pourvu de cloisons, divisé par des cloisons. — se dit des basides, des spores, des conidies, des cystides, des hyphes, etc.. — voir septé.

**CLONAGE** : production d'organismes possédant tous une copie du même patrimoine génétique.

**CLONE** : ensemble d'individus provenant d'un individu initial par multiplication végétative, possédant le même patrimoine génétique.

**CLOQUE DU PÊCHER** : hypertrophie des feuilles causée par *Taphrina deformans* qui se traduit par des déformations des feuilles, et qui peut causer d'importants dommages aux arbres producteurs.

**CLUSILIS, E** : se refermant facilement.

**CLYPE** - : relatif au mot bouclier.

**CLYPEATUS, A, UM - CLYPEOLARIUS, A, UM** : pelté. — en bouclier.

**CLYPEIFORME** : en forme de bouclier rond.

**CLYPEOLARIOIDES** : faux-clypeolarius, - ressemblant à clypeolarius.

**CLYPEUS** : bouclier rond. — tissu stromatique en forme de bouclier, souvent brun foncé ou noir, autour du pore périthécial de certains Sphaeriales ou recouvrant certains sporophores immergés.

**CNISTUS, A, UM** : ratissé, gratté.

**CO -, COL -, COM -, CON -, COR -** : formes combinées signifiant avec, ensemble.

**COALESCENT** : accolé et soudé ensemble, mais distinct. — se dit des pieds qui adhèrent entre eux, des sporophores accolés et soudés en colonie étagée ou latérale.

**COCARDÉ** : présentant des couleurs différentes, disposées en deux ou trois zones concentriques.

**COCCIDIOIDOMYCOSE** : maladie humaine systémique causée par *Coccidioides immitis*.

**COCCIN** - : relatif aux mots coccine, écarlate.

**COCCINE** : écarlate, rouge foncé, rouge brillant.

**COCCINEOCRENATUS, A, UM** : à crénulations écarlate.

**COCCINEUS, A, UM** : couleur rouge écarlate, rouge foncé.

**COCCOMYXA** : genre d'algues vertes unicellulaires de la famille Coccomyxaceae, parfois associées à certains champignons.

**COCCYGINUS, A, UM** : devenant rouge-rose.

**COCHLEAT** - : relatif aux mots cochlée, colimaçon.

**COCHLEATUS, A, UM** : cochléaire. — en colimaçon, en spirale.

**COCHLÉIFORME** : en forme de colimaçon, de conque, de coquille.

**COCLES** : aveugle d'un oeil.

**COCOS** : coco, noix de coco.

**COCOSIOLENS** : à odeur de noix de coco.

**CODE INTERNATIONAL DE NOMENCLATURE BOTANIQUE** : ensemble de règles et de principes sur lequel est basée la nomenclature botanique.

**CODON** : séquence de trois nucléotides d'ADN ou d'ARN adjacents formant le code d'un acide aminé simple, cette séquence spécifiant les acides aminés qui constituent une protéine.

**COELESTINUS, A, UM** : céleste. — bleu ciel.

**COELOMYCETES** : classe ancienne de Deuteromycotina produisant les conidies dans un organe clos, contenant de très nombreux champignons importants mitosporiques ou anamorphiques pathogènes pour les plantes. — champignons dicaryotiques anamorphiques produisant des conidies dans une structure protectrice, l'acervule ou le pycnide.

**COELOPUS** : à pied creux.

**COENOCYTIQUE** : à nombreux noyaux dans une même unité cytoplasmique. — se dit des hyphes multinucléées sans septa transverses.

**COENZYME** : molécule organique jouant un rôle accessoire dans les procédés de catalyse enzymatique, souvent en agissant comme donneur ou accepteur d'une substance impliquée dans la réaction, l'ATP et le NAD étant des coenzymes communs.

**COERULEUS, A, UM** : cérulé, bleu.

**COFACTEUR(S)** : composé non protéinique nécessaire pour qu'un enzyme soit fonctionnel, comme les ions métaux.

**COFFEA** : relatif au café.

**COFFEATUS, A, UM** : couleur de café.

**COGNATUS, A, UM** : apparenté, relié.

**COHAERENS** : cohérent.

**COHÉRENT** : lié ensemble, soudé ensemble, adhérent. — fortement uni, mal séparable. — se dit des pieds réunis à la base, des chairs résistantes à la déchirure ou difficilement dissociables à l'aiguille.

**COKERI** : espèce dédiée au mycologue américain W.C. Coler.

**COKORATION** : fait d'être coloré, qualité de ce qui est coloré. — teinte, couleur.

**COL** : partie étroite et ± longue d'une structure.

**COL -, COLA -, COLE -, - COLUM, - COLOUS -** : formes combinées signifiant habitant, poussant sur.

**COLE -** : relatif au mot gaine.

**COLEMANIANNA** : espèce dédiée au naturaliste australien E. Colemann.

**COLEOPUS** : à pied creux.

**COLIFORMIS, E** : en forme de passoire, de tamis.

**COLLABENS** : collapsant, s'affaissant.

**COLLANT** : adhésif, qui colle. — se dit des revêtements.

**COLLAPSE** : structure affaissée, dégonflée.

**COLLAPSUS** : effondrement, affaissement. — se dit des cellules ayant perdu leur turgescence et apparaissant comme flétries.

**COLLAR** : partie de l'exospore entourant la base de certaines vesses-de-loup dans le centre (étoiles-de-terre).

**COLLARIATUS, A, UM** : ayant un collier.

**COLLARIÉ** : attaché à un collarium. — se dit des lames insérées sur un collarium.

**COLLARIUM** : sorte de col ou de bourrelet annulaire, séparé du pied par une dépression, sur lequel s'insèrent les lames les éloignant de celui-ci. — membrane circulaire d'un champignon, entourant le pied sans le toucher, qui rattache entre elles les lames du chapeau.

**COLLECTIF** : se dit d'un taxon dans lequel on peut distinguer plusieurs espèces en faisant une analyse plus poussée des caractères.

**COLLERETTE** : terme ancien désignant l'anneau. — paroi rupturée et évasée, souvent ± cylindrique ou en entonnoir, de la partie distale des phialides par lequel émergent les phialoconidies.

**COLLIER** : terme ancien désignant l'anneau, surtout des grandes lépiotes. — voir anneau.

**COLLINÉEN** : étage de végétation situé entre la plaine et l'étage montagnard dont la limite supérieure est environ de 600 à 1000 m.

**COLLINITUS, A, UM** : enduit de gluten, gras, oint, visqueux.

**COLLINUS, A, UM** : collinéen.

**COLLUM** : col.

**COLLYB -** : relatif au mot collybie.

**COLLYBIA** : « la petite pièce de monnaie ». — « la petite pâtisserie ».

**COLLYBIE** : nom commun du genre Collybia.

**COLLYBIOÏDE** : à silhouette évoquant une Collybia. — ayant les caractères d'une collybie: notamment à petit chapeau déprimé, à lames serrées et à chair fragile, cassante.

**COLOMBINUS, A, UM** : relatif aux colombes.

**COLONIE** : ensemble de champignons d'une même espèce occupant un territoire. — mycélium discret d'un champignon souvent dérivé d'une spore unique ou d'une bouture.

**COLONNAIRE** : formant une colonne.

**COLORANT** : produit chimique utilisé en microscopie afin de mettre en évidence les structures cellulaires.

**COLORASCENS** : se colorant, devenant coloré.

**COLORATION** : fait d'être coloré, qualité de ce qui est coloré. — teinte, couleur.

**COLORATIPES** : à pied coloré.

**COLORATUS, A, UM** : coloré.

**COLORÉ** : apparaissant comme si une certaine substance colorante a été répandue ou étalée sur la surface.

**COLOR** : couleur.

**COLOSSUS, A, UM** : colosse, géant.

**COLTRICIA** : « les tubes courts ».

**COLTRICIELLA** : « le petit Coltricia ».

**COLUBRINUS, A, UM** : évoquant les marbrures du serpent.

**COLUMB -** : relatif au mot colombe.

**COLUMBETTUS, A, UM** : colombette, petite colombe. — évoquant la couleur de la colombe.

**COLUMBINUS, A, UM** : relatif à la colombe.

**COLUMELLA** : columelle.

**COLUMELLE** : extension axiale stérile persistante à l'intérieur d'un sporophore, d'un sporange ou d'un sporocyste. — continuation du pied à l'intérieur d'une structure capitée produisant des spores. — se dit d'une sorte de colonne distincte au centre de la glèbe de certains champignons gastroïdes, de l'extrémité renflée de certains sporangiophores faisant saillie à l'intérieur du sporange.

**COLUMNARIS, E - COLUMNATUS, A, UM** : en colonne.

**COLUS** : « la quenouille ».

**COLVINI** : espèce dédiée à Colvin.

**COM -, COMA -, COMAT -** : formes combinées signifiant chevelure, poil.

**COMATUS, A, UM** : chevelu, couvert de cheveux.

**COMB. NOV.** : nouvelle combinaison nomenclaturale.

**COMEDENS** : rongé, mangé, consommé.

**COMESTIBLE** : consommable, mangeable.

**COMITIALIS, E** : morbide, vicieux.

**COMMENSAL** : vivant sur un hôte vivant sans préjudice, non en parasite ni en symbiote.

**COMMENSALISME** : état d'une relation commensale. — association neutre d'individus se développant ensemble, simultanément, sans se porter préjudice.

**COMMUM** : étant courant, fréquent, ordinaire, très répandu, usuel.

**COMMUNIS, E** : commun.

**COMOSUS, A, UM** : chevelu, couvert de cheveux.

**COMPACT** : de consistance serrée et ferme. — solide, à grains fins. — se dit de la chair aux grains serrés, cassante, mais non coriace.

**COMPACTUS, A, UM** : compact.

**COMPARTIMENTÉ** : se dit d'une hyphes divisée en articles par des septa.

**COMPATIBILITÉ** : capacité de s'unir pour se reproduire sexuellement. — capacité ou potentiel d'exécuter la plasmogamie et d'établir un hétérocaryon.

**COMPATIBLE** : ayant la capacité ou le potentiel de compatibilité. — capable de se fusionner sexuellement à partir de types de couplages opposés.

**COMPLECTIPES** : à pied complexe, multiple.

**COMPLEXE** : groupe d'espèces ou de formes reliées de près. — ensemble d'espèces très proches, différenciées seulement par des techniques plus poussées.

**COMPLITATUS, A, UM** : compliqué, complexe.

**COMPOSÉ** : divisé ou subdivisé, formé de plusieurs parties. — se dit des sporophores à plus d'un chapeau et/ou de pieds arrivant d'une base commune, des pores.

**COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)** : composés produits par les moisissures comme produits primaires ou secondaires du métabolisme comprenant des produits chimiques carbonés émis ou évaporés dans l'atmosphère, tel que les solvants organiques, les produits d'entretien ménager et de maintenance, les matériaux de construction et fournitures d'ameublement, pouvant provoquer des irritations aux yeux, au nez et à la gorge, des maux de tête, des vertiges, des troubles visuels, des troubles de la mémoire et connus comme des agents cancérigènes chez les animaux et les humains.

**COMPOST** : matériau préhumifié résultant du processus de compostage, présentant à la fois un caractère d'amendement et d'engrais. — composé de résidus organiques, parfois mélangés de terre, servant de substrat pour la culture des champignons.

**COMPRESSIPES** : à pied comprimé.

**COMPRESSUS, A, UM** : comprimé.

**COMPRIMÉ** : ± aplati longitudinalement. — se dit des pieds ± elliptiques et non circulaires en coupe transverse.

**COMTULUS, A, UM** : soyeux, paré, peigné, orné. — vêtu élégamment.

**CON -** : préfixe signifiant avec. — relatif aux sens associés au mot cône.

**CONCAVE** : ayant une surface creuse, creusée, à bord plus haut que le centre. — se dit des chapeaux, de l'arête des lames, des spores.

**CONCAVUS, A, UM** : concave.

**CONCENTRICUS, A, UM** : concentrique.

**CONCENTRIQUE** : ayant des zones circulaires qui ont le même centre.

**CONCEPTACLE** : toute structure possédant une cavité dans laquelle sont produites des cellules intervenant dans la reproduction sexuée ou asexuée.

**CONCHAT -** : relatif aux mots coque, coquille.

**CONCHATUS, A, UM** : conchoïde.

**CONCHIFER, RA** : relatif à une coquille. — en coquille.

**CONCHOÏDAL** : voir conchoïde.

**CONCHOÏDE** : en forme de conque, de coquillage. — attaché latéralement et ressemblant à une coquille. — se dit des sporophores en forme de coquillage, de type uni ou bivalve.

**CONCINNUS, A, UM** : régulier, approprié, bien proportionné, bien rangé.

**CONCOLORE** : de la même couleur qu'une structure déjà décrite. — de couleur uniforme.

**CONCOLOR** : concolore.

**CONCRESCENCE** : état d'une structure intimement soudée ou paraissant ainsi.

**CONCRESCENS** : conrescent.

**CONCRESCENT** : relatif à la conrescence. — croissant ensemble. — se dit des sporophores soudés à la partie supérieure.

**CONDITIONNEMENT** : processus par lequel les champignons doivent ramollir enzymatiquement les substrats, tel que les feuilles mortes, avant que les animaux détritvires puissent les dévorer.

**CÔNE** : organe reproducteur des Gymnospermes, les conifères.

**CONFERTUS, A, UM** : ramassé, rassemblé, rapproché, réuni.

**CONFINIS, E** : confiné, contigu, lié de près, voisin.

**CONFLUENS** : confluant.

**CONFLUENT** : séparé au début, mais fusionnant avec la croissance et cessant alors d'être distinct. — se dirigeant vers un même point, convergent. — se dit des chapeaux, des pieds qui fusionnent aux autres en une seule pièce, des verrues sporales venant à se toucher par leurs bords, au point de ne plus être individualisables et de presque se confondre.

**CONFORME** : en accord avec le code de nomenclature de botanique.

**CONFRAGOSUS, A, UM** : raboteux, rugueux, inégal.

**CONFUSUS, A, UM** : confondant, désordonné.

**CONGÉNÈRE** : autre organisme du même genre.

**CONGÉNÉRIQUE** : appartenant au même genre. — appartenant aux espèces qui font partie du même genre.

**CONGÉNITAL** : de même origine, inné.

**CONGLOBATUS, A, UM** : congloméré, ramassé en boule. — réuni en masse dans une boule.

**CONGLOMERATUS, A, UM** : congloméré. — roulé ensemble.

**CONGO AMMONIACAL** : solution composée de: ammoniaque commerciale 1/2 50 ml, rouge congo 0,5 g, eau distillée 50 ml. — utile comme colorant microscopique universel, le rouge congo se fixant bien sur la paroi des cellules fongiques, et pour ramollir et regonfler les tissus.

**CONGOPHILE** : ayant une affinité pour la coloration du rouge congo, en microscopie.

**CONGOPHOB** : repoussant la coloration par le rouge congo, en microscopie.

**CONGREATUS, A, UM** : entassé. — réuni en troupe.

**CONICOIDES** : faux-conica. — ressemblant à conica.

**CONICUS, A, UM** : conique.

**CONIDI -, CONIDIO -** : relatif au mot conidie.

**CONIDIATION** : processus de formation des conidies.

**CONIDIE** : cellule de propagation ou spore mitotique, issue d'une reproduction asexuée, du stade imparfait d'un champignon, souvent produite à l'apex ou sur les côtés d'une hyphe, dans une cavité ou par des cellules spécialisées. — mitospore fongique non mobile ni formée dans un sporange, typique des anamorphes dicaryotiques. — voir mitospore.

**CONIDIOGÈNE** : produisant des conidies. — se dit des cellules spécialisées: phialides, annélides.

**CONIDIOGÉNÈSE** : ensemble des mécanismes assurant la formation et l'évolution des conidies, tel que acropétale, arthritique, basipétale, blastique, phialidique, régressif, sympodiale, synchrone, thallique.



**CONIDIOME** : toute structure multihyphale produisant des conidies, acervule, pycnide, sporodochie, synnema. — groupement de conidiophores à l'intérieur d'un conceptacle ou à la surface d'un réceptacle.

**CONIDIOME ACERVULÉ** : voir acervule.

**CONIDIOME PYCNIDIEN** : voir pycnide.

**CONIDIOME SPORODOCHIAL** : voir sporodochie.

**CONIDIOME SYNNEMATAL** : voir synnema.

**CONIDIOPHORE** : hyphe spécialisée ou sporophore, simple ou ramifiée, portant les cellules conidiogènes, les conidies ou les sporangiospores..

**CONIDIOSPORE** : conidie.

**CONIFERARUS, A, UM** : croissant sur ou sous les conifères.

**CONIFÈRE** : essence d'arbres aux aiguilles souvent pérennes et se reproduisant par des cônes.

**CONIFEROPHILUS, A, UM** : ayant une affinité pour les conifères.

**CONIGEN -** : relatif au mot cône.

**CONIGÈNE** : croissant ou vivant sur les cônes. — né de cônes.

**CONIGENOIDES** : faux-conigenus. — ressemblant à conigenus.

**CONIGENUS, A, UM** : conigène.

**CONIODERME** : se dit d'un pellis dont les articles sont sphériques et disposés sur plusieurs couches. — voir Épithélium.

**CONIOPHORA** : « le porteur de poussière ».

**CONIQUE** : en forme de cône, la pointe vers le haut.

**CONIQUE POINTU** : en forme de cône avec la pointe aiguë.

**CONIQUE TRONQUÉ** : en forme de cône avec la pointe tronquée.

**CONISSANS** : relatif à la poussière (sporulation).

**CONJUGAISON** : union de deux noyaux ou de deux cellules.

**CONJUGÉ** : joint, apparié, accouplé.

**CONJUNCTIPES** : à pied joint, connecté.

**CONK** : basidiome d'un champignon à carie du bois, particulièrement celui qui est pérenne, dur et qui devient gros.

**CONNAT -** : relatif au mot connivence.

**CONNATUS, A, UM** : conné, réuni.

**CONNÉ** : né avec d'autres, soudé à d'autres avec lesquels il est né. — réuni par deux ou par quelques individus à la base dès la naissance. — se dit des sporophores, des lames ou des pieds soudés sur une base commune.

**CONNECTIF** : réunissant, opérant une connexion. — se dit des hyphes reliant d'autres hyphes. — voir ligatif.

**CONNEX -** : relatif au mot connexion.

**CONNEXE** : ayant des rapports de similitude ou de dépendance avec quelque chose d'autre.

**CONNEXÉ** : voir connexif.

**CONNEXIF** : se dit des spores ayant de fines traînées sinueuses, en forme de filaments et reliant les verrues, pouvant former un réseau.

**CONNIVENS** : connivent.

**CONNIVENT** : convergent, rapproché. — mélangé ensemble.

**CONOCYBE** : « la tête conique ». — nom commun du genre Conocybe.

**CONOÏDE** : presque conique.

**CONOPILUS, A, UM** : à chapeau conique.

**CONSISTANCE** : degré de résistance, de compacité et de solidité de la chair des sporophores, évalué soit à la pression, à la flexion, à la cassure ou à la coupe.

**CONSOBRIN -** : relatif au mot cousin.

**CONSOBRINUS, A, UM** : cousin germain, relié à d'autres.

**CONSOLE** : sporophore en forme de tablette. — se dit des polypores.

**CONSPÉCIFIQUE** : appartenant à la même espèce. — appartenant aux individus qui font partie de la même espèce.

**CONSPERSUS, A, UM** : aspergé, moucheté, saupoudré.

**CONSTANS** : constant.

**CONSTANT** : invariablement présent, toujours dans la même condition.

**CONSTELLATUS, A, UM** : constellé, regroupé.



**CONSTRICTE** : rétréci ensemble, contracté.

**CONSTRICTIONS** : étranglements.

**CONSTRICUS, A, UM** : rétréci, resserré.

**CONTAMINANT** : agent provoquant une contamination, comme les spores de moisissure. — se dit des champignons qui contaminent les structures, les cultures, des non pathogènes.

**CONTAMINÉ** : non pur, infecté de l'extérieur.

**CONTENU** : formes figurées visibles dans les éléments microscopiques fongiques, tels que noyaux, vacuoles, inclusions, guttules, granulations, substances pigmentaires, huileuses, latex, etc..

**CONTEXTE** : chair, tissu ou trame interne des champignons à chapeau, excluant les revêtements et l'hyménophore. — terme désignant surtout la chair des champignons coriaces, subéreux ou ligneux.

**CONTIGU** : se touchant, se joignant, avoisinant, accolé à. — qui n'a que des relations de contact avec une autre structure ou un autre élément.

**CONTIGUUS, A, UM** : contigu, adjacent.

**CONTINU** : en continuité, se poursuivant sans interruption. — se dit des pieds et des chapeaux sans zone tissulaire séparatrice différenciée.

**CONTORTUS, A, UM** : contourné, tordu.

**CONTOURNÉ** : ayant des courbes ou des contre-courbes.

**CONTRACTÉ** : rendu plus serré. — commence à avoir.

**CONTRACTUS, A, UM** : contracté.

**CONTROVERSUS, A, UM** : controversé, litigieux, douteux. — retourné contre, tourné en sens inverse.

**CONUS** : cône.

**CONVERGENCE MORPHOLOGIQUE** : phénomène qui au cours de l'évolution a donné naissance à des structures morphologiquement semblables chez des taxa que la biologie cellulaire place aujourd'hui dans des groupes systématiques éloignés (123).

**CONVERGENT** : se dirigeant vers un point à l'apex.

**CONVEXE** : à surface bombée à sphérique vers l'extérieur. — courbé, arrondi et régulièrement plus élevé au centre. — se dit des chapeaux à bord plus bas que le centre, de l'arête des spores arrondies vers le bas, comme l'extérieur d'un cercle.

**CONVEXUS, A, UM** : convexe.

**CONVOLUTÉ** : plissé comme un cerveau. — ± enroulé sur lui-même.

**CONVOLUTUS, A, UM** : convoluto.

**COOKEI - COOKEIANUM - COOKEIANUS - COOKEINA** : espèce dédiée au botaniste et mycologue anglais M.C. Cooke.

**COOLIA** : espèce dédiée à Cool.

**COOPERI** : espèce dédiée au récolteur J.G. Cooper.

**COPELANDI - COPELANDIA** : espèce dédiée à H.F. Copeland qui a reclassifié les microorganismes.

**COPR -, COPRO -** : relatif au mot excrément.

**COPRIN** : nom commun du genre Coprinus.

**COPRINE** : acide aminé rare présent surtout chez certains coprins, qui lorsque consommés avant, avec ou après l'alcool, peut causer les symptômes particuliers d'une intoxication semblables à ceux de l'antabuse: nausée, vomissement, rougeurs et autres.

**COPRINELLUS** : « le petit coprin ».

**COPRINOÏDE** : évoquant une silhouette de coprin.

**COPRINOPHILE** : ayant une affinité pour les coprins.

**COPRINOPSIS** : « le faux-Coprinus ».

**COPRINUS** : « du fumier ».

**COPROBIA** : « des excréments ».

**COPROPHAGE** : se nourrissant d'excréments.

**COPROPHAGUS, A, UM** : coprophage.

**COPROPHILE** : ayant une affinité pour les excréments.

**COPROPHILUS, A, UM** : coprophile.

**COPULATION** : union ou fusion des éléments sexuels.

**COR -, CORI -** : relatif au mot cuir.

**CORACINUS, A, UM** : évoquant la couleur d'un corbeau, d'une corneille.

**CORALLAIRE** : ressemblant au corail. — ramifié comme le corail. — voir coralloïde.

**CORALLIFORME** : en forme de corail. — se dit des clavaires.

**CORALLOÏDE** : ayant l'aspect ou la consistance du corail. — à nombreuses ramifications courtes comme les coraux.

**CORALLOIDES** : coralloïde.

**CORDIFORME** : en forme de cœur. — se dit des spores.

**CORDON MYCÉLIEN** : agglomérat d'hyphes mycéliennes entremêlées visibles macroscopiquement, observé surtout dans le subiculum ou le tissu marginal des sporophores résu-piné. — voir rhizomorphe.

**CORDONNET** : petit cordon, petit groupe d'hyphes organisées en filet mycélien.

**CORDYCEPS** : « la tête en massue ».

**CORÉMIE** : faisceau de conidiophores dressés, réunis ensemble et produisant des conidies à l'apex, sur les bords supérieurs ou sur les deux à la fois. — conidiome stipité formé d'hyphes dressées et agglutinées formant un colonnette. — se dit des stroma en forme de colonnette avec en général un faisceau de conidiophores allongés à son sommet. — voir synnema.

**CORIACE** : ayant la consistance et l'aspect du cuir. — tenace, résistant, assez dur et flexible. — se dit des sporophores en tout ou en partie, des chairs dures comme le cuir.

**CORIACEUS, A, UM** : coriace.

**CORIOLOPSIS** : « le faux-Coriolus ».

**CORIOLUS** : « le cuir tendre ».

**CORIOTUNICA** : ensemble des couches sporales internes, endospore et épispore. — se dit de la base fondamentale du constituant pariétal de toutes les spores.

**CORIUM** : cuir, peau, écorce des fruits.

**CORMOPHYTE** : terme ancien d'un végétal composé de racines, d'une tige, de feuilles.

**CORN -** : relatif au mot corne.

**CORNÉ** : ayant la consistance, l'aspect ou la couleur d'une corne. — dur, homogène, cassant, mais difficile à sectionner.

**CORNE D'ABONDANCE** : nom vernaculaire du sporophore de *Craterellus cornucopioides*.

**CORNEIPES** : à pied corné.

**CORNEUS, A, UM** : corné. — en forme de corne.

**CORNICULAT -** : relatif au mot cornicule.

**CORNICULATUS, A, UM** : corniculé.

**CORNICULE** : petite corne, pointe apicale.

**CORNIFORME** : en forme de corne.

**CORNU** : muni de corne, pointu.

**CORNUCOPI -** : relatif au mot corne d'abondance.

**CORNUCOPIAE** : corne d'abondance.

**CORNUCOPIÉ** : ayant la forme d'une corne d'abondance. — se dit d'un sporophore dont le chapeau est fortement creusé et le pied sinueux.

**CORNUCOPIOIDE** : fausse-cornucopie. — ressemblant à cornucopiae.

**CORNUDAMAE** : racines pour cor et cerfs.

**CORNUI** : cornu.

**COROLLA** : corolle.

**CORON -** : relatif au mot couronne.

**CORONARIUS, A, UM** : relatif à une couronne.

**CORONATUS, A, UM** : couronné, encerclé, entouré.

**CORONA** : couronne.

**CORONILLUS, A, UM** : coronille, petite couronne.

**CORPS DE WORONIN** : deux organelles sphériques placées chaque côté du pore septal des ascomycètes.

**CORPS FRUCTIFÈRE** : terme non conseillé, désignant la « fructification » ou le carpophore des champignons. — voir sporophore.

**CORROSUS, A, UM** : corrodé, rongé.

**CORRUG -** : relatif aux mots ride, fronce.

**CORRUGATOIDES** : faux-corrugatus. — ressemblant à corrugatus.

**CORRUGATUS, A, UM - CORRUGIS, E** : ridé, froncé.

**CORTEX** : écorce. — membrane ± épaisse, parfois calcaire, recouvrant la surface d'un aethalium.

**CORTIC -** : relatif aux mots cortex, écorce, croûte dure, liège.  
**CORTICAL** : relatif au cortex, à l'écorce.  
**CORTICALIS, E** : cortical.  
**CORTICATUS, A, UM** : cortiqué.  
**CORTICIÉ** : voir Corticioïde.  
**CORTICIE** : nom commun du genre Corticium.  
**CORTICIOÏDE** : à silhouette évoquant un Corticium. — en forme de croûte.  
**CORTICIUM** : « du cortex ». — « de l'écorce ».  
**CORTICOLA** : corticole.  
**CORTICOLE** : croissant ou vivant sur les écorces.  
**CORTIN -** : relatif aux mots cortine, rideau.  
**CORTINA** : cortine, rideau, voile.  
**CORTINAIRE** : nom commun du genre Cortinarius.  
**CORTINARIOLOGUE** : celui qui étudie les cortinaires. — spécialiste des Cortinarius.  
**CORTINARIUS** : « le cortiné ». — cortin- rideau, voile, cortine (L. cortina); -arius, -aria, -arium : qui possède, relatif à.  
**CORTINE** : voile partiel en toile d'araignée, formé de filaments individualisés et visibles reliant la marge du chapeau au pied.  
**CORTINÉ** : ayant une cortine.  
**CORTINELLUS** : petite cortine.  
**CORTINIFORME** : cortinoïde.  
**CORTINOÏDE** : en forme de cortine.  
**CORTIQUÉ** : muni d'un cortex, d'une écorce. — se dit des branches ou des troncs encore recouverts par l'écorce. — se dit des pieds revêtus à l'extérieur d'une sorte d'écorce plus tenace que la chair elle-même.  
**CORVINUS, A, UM** : corvin. — évoquant la couleur du corbeau, bleu-noir brillant.  
**CORYLADINUS, A, UM** : relatif à la plante Corydalis. — évoquant l'odeur du Corydalis.  
**CORYLETI** : relatif au Corylus. — du Corylus.  
**CORYLINUS, A, UM** : évoquant l'odeur ou la couleur du Corylus. — croissant ou vivant sur ou sous Corylus.  
**CORYLUS** : noisetier.  
**CORYNE** : « la massue ».  
**CORYPHEUS, A, UM** : chef, chef de file.  
**COSMOPOLITE** : présentant une répartition géographique très grande. — se trouvant dans plusieurs pays. — voir ubiquiste.  
**COSSUS, A, UM** : ver du bois. — évoquant l'odeur du ver du bois.  
**COST -** : relatif au mot côte.  
**COSTATUS, A, UM - COSTIFERUS, A, UM** : costulé, côtelé.  
**COSTÉ** : côtelé.  
**COSTULATION** : ornementation d'une surface cotée ou côtelé.  
**COSTULÉ** : côtelé.  
**CÔTE** : saillie linéaire en surface, en relief.  
**CÔTELÉ** : muni de petites côtes, de petites saillies linéaires.  
**COTHURNATUS, A, UM** : cothurné. — chaussé d'une cothurne, de bottes.  
**COTONE -** : relatif aux mots olive sauvage, Coing.  
**COTONEUS, A, UM** : cotonneux.  
**COTONNEUX** : couvert ou rempli de filaments entremêlés comme du coton ou d'ouate. — se dit des pieds, de la base des pieds, des ornements.  
**COTYL -** : relatif au mot coupe.  
**COTYLÉDON** : nom donné à la première ou au deux premières feuilles sortant de la graine.  
**COTYLIDIA** : « la petite écuelle ».  
**COTYLIDIE** : nom commun du genre Cotylidia.  
**COUCHÉ** : arrangé à plat, à l'horizontale ou parallèle, non dressé sur la surface. — voir appliqué. — apprimé.  
**COUCHE DE TUBES** : chacune des strates formant les tubes d'un hyménophore.  
**COUCHII** : espèce dédiée au mycologue américain J.N. Couch.

**COULEUR** : caractère important dans la détermination des espèces due essentiellement aux à la présence de pigments.

**COUMARINE** : substance odorante produite par la fève tonka ou produite par synthèse.

**COUMARINIQUE** : dont l'odeur rappelle celle de la coumarine, donc de la flouve odorante (*Anthoxanthum odoratum*), voisine de celle du foin.

**COUPE** : représentation d'un sporophore ou d'une structure montrant l'arrangement interne. — opération consistant à pratiquer une section dans une structure. — prélèvement d'une tranche très mince pour examen microscopique. — tranche elle-même.

**COUPE LONGITUDINALE** : coupe parallèle aux structures.

**COUPE OPTIQUE** : contour d'un volume tel qu'il apparaît au microscope, où se profilent tous les accidents de surface faisant saillie sur « l'équateur ».

**COUPE RADIALE** : coupe perpendiculaire à la surface suivant le rayon.

**COUPE SAGITTALE** : coupe réalisée dans le plan de symétrie d'une structure.

**COUPE TRANSVERSE** : coupe perpendiculaire aux structures.

**COUPURE** : terme générique désignant une nouvelle division d'un taxon déjà connu.

**COUSSINÉ** : en forme de coussin, de coussinet. — voir pulviné.

**COUSSINET** : petit coussin.

**COUVERT** : végétation qui recouvre un lieu.

**COUVERT FORESTIER** : ensemble des arbres et des arbustes constituant la forêt.

**CRAMESINUS, A, UM** : cramoisi, carmin, rouge vif.

**CRANI -** : relatif au mot crâne.

**CRÂNIFORME** : en forme de crâne.

**CRANIIFORMIS, E** : crâniforme.

**CRAQUELÉ** : ayant des craquelures. — profondément fendu, crevassé, aréolé.

**CRAQUELURE** : petite fissure divisant irrégulièrement une surface. — voir aréole, crevasse.

**CRASS -** : relatif au mot épais.

**CRASSIFOLIUS, A, UM** : à lames épaisses.

**CRASSIPES** : à pied épais.

**CRASSIRHACHIS, E** : à épines épaisses.

**CRASSOBASIDE** : baside ayant une paroi anormalement épaissie.

**CRASSOSPORE** : spore ayant une paroi anormalement épaissie.

**CRASSOTUNICATUS, A, UM** : à tunique épaisse, à cuticule épaisse.

**CRASSUS, A, UM** : épais, gros.

**CRATER -** : relatif aux mots cratère, coupe.

**CRATÈRE** : réceptacle en forme de coupe, de bol.

**CRATERELLE** : nom commun du genre *Craterellus*.

**CRATERELLUS** : « le petit cratère ».

**CRATÉRIFORME** : en forme de cratère, de coupe ± profonde.

**CRATERIUS, A, UM** : cratériforme.

**CRAWSHAY** : mycologue qui a désigné les types de couleurs des sporées pour les *Russula*, allant de blanc (A) à ocre orangé foncé (H) .

**CRAVEUX** : ayant la consistance et la couleur de la craie.

**CRÈME** : d'une couleur blanche, légèrement teintée de jaune.

**CREMEUS, A, UM** : crème.

**CRÉMEUX** : ayant la consistance ou l'aspect de la crème.

**CREMICOLOR - CREMORICOLOR** : couleur de la crème.

**CREMOR** : jus, suc, mucilage.

**CREN -, CRENULAT -** : relatif aux mots crénelure, encoche.

**CRENATUS** : crénelé.

**CRÉNÉ** : muni de crénelures, sur les bords. — bordé de crénelures ou dentelures espacées irrégulièrement.

**CRÉNELÉ** : légèrement crénelé. — se dit de la marge des chapeaux, de l'arête des lames, des tubes.

**CRÉNELURE** : dentelure ± obtuse, en créneau.

**CRENULATUS, A, UM** : crénelé.

**CRÉNULÉ** : qui a des crénelures.

**CREOLOPHUS** : « la croûte charnue ».

**CREOPUS** : « le pied charnu ».

**CREP - , CREPID -** : relatif aux mots soulier, pantoufle.

**CRÉPIDOTE** : nom commun du genre *Crepidotus*.

**CRÉPIDOTOÏDE** : à silhouette évoquant un *Crepidotus* ou un petit *Pleurotus*. — en forme de crépidote : notamment basidiome relativement petit, lignicole, chapeau réniforme, semi-orbiculaire, spatulé à flabelliforme, lames souvent radiantes d'un point d'attachement latéral et pied rudimentaire ou absent.

**CREPIDOTUS** : « le socle ».

**CRÉPU** : ayant l'aspect du crêpe, froncé, plissé.

**CRESCENTIQUE** : en forme de croissant. — voir falciforme.

**CRESCENTRIFORME** : : en forme de croissant .

**CRETACE -** : relatif au mot craie.

**CRETACELLUS, A, UM** : légèrement crayeux.

**CRETACEUS, A, UM - CRETATUS, A, UM** : crayeux, blanchi, comme plâtré. — ayant l'aspect et la couleur de la craie.

**CRETA** : craie.

**CRÊTE** : touffe ou projection criarde. — saillie allongée en tous sens, longitudinale oblique ou transverse. — se dit des verrues sporales de forme allongée.

**CREUX** : évidé, ni plein ni farci. — zone régulièrement évidée dans l'axe d'une structure. — se dit des pieds avec un évidement central.

**CREVASSE** : large fissure, fente parcourant et divisant irrégulièrement une surface. — fentes parcourant et divisant la surface.

**CRIBLURE** : maladie manifestée par des taches sur les feuilles par des trous faits sur les parties mortes qui tombent des lésions.

**CRIBRAIRE** : nom commun du genre *Cribraria* .

**CRIN -** : relatif au mot crin.

**CRINIFORME** : en forme de crin.

**CRINIPELLIS** : « la peau chevelue ».

**CRINITIS, E - CRINITUS, A, UM** : à longs poils, poilu.

**CRINULUS, A, UM** : relatif aux poils. — poilu.

**CRISP -** : relatif aux mots crispé, frisé.

**CRISPÉ** : finement contracté-ridé en surface. — froncé-plissé comme sous l'action d'un resserrement. — se dit des chapeaux, des lames.

**CRISPUS, A, UM - CRISPULUS, A, UM** : crépu, crêpé, crispé, frisé, froncé, ondulé, plissé. — frisé, coiffé.

**CRIST -** : relatif au mot crête.

**CRISTATUS, A, UM** : crêté, cristulé.

**CRISTIFORME** : cristulé.

**CRISTULE** : petite crête.

**CRISTULÉ** : orné de cristules.

**CRIBULUS, A, UM** : en tresse des cheveux noués.

**CROC -** : relatif au mot safran.

**CROCATUS, A, UM - CROCEUS, A, UM** : safrané, couleur de safran.

**CROCEOCAERULEUS, A, UM** : safran azuré, safran et azur.

**CROCEOFOLIUS, A, UM** : à lames safranées.

**CROCHET ASCOGÈNE** : flexion à 180 degrés de l'article subterminal de l'hyphe ascogène avant la formation des asques, en forme d'anse ou de boucle. — voir crozier.

**CROCIPODIUS, A, UM** : à pied safrané.

**CROCODILINUS, A, UM** : à écailles de crocodile.

**CROCOLIT -** : relatif aux mots habiller de safran.

**CROCOLITUS, A, UM** : peint, maculé de safran.

**CROCOPHYLLUS, A, UM** : à lames safranées.

**CROÛTE** : couche de surface compacte, dure, différenciée, terme familier désignant les *Aphyllphoromycetideae* le plus souvent résupinés et à hyménophore lisse ou presque.

**CROÛTEUX** : formé d'une croûte, formant une croûte. — se dit des sporophores, des revêtements.

**CROZIER** : crochet terminal présent sur l'hyphe ascogène dans lequel la division nucléaire conjuguée se produit juste avant la fusion nucléaire, la méiose et la formation des asques. — voir crochet.

**CRUCIATUS, A, UM** : croisé, cruciforme.

**CRUCIBULE** : nom commun du genre *Crucibulum*.

**CRUCIBULUM** : « le creuset ».

**CRUCIFORME** : en forme de croix. — se dit des spores, des soies ayant une forme générale de croix.

**CRUCIFORMIS, E** : cruciforme.

**CRUCIPILUS, A, UM** : à chapeau en croix.

**CRUENT** - : relatif aux sens, associé au mot sang.

**CRUENTATUS, A, UM** : presque sanglant.

**CRUENTUS, A, UM** : sanglant, couleur de sang.

**CRUST** - : relatif au mot croûte.

**CRUSTACÉ** : formant une croûte, fortement adhérente au substrat. — à consistance indurée, devenant dur. — voir induré.

**CRUSTACEUS, A, UM - CRUSTOSUS, A, UM** : crustacé.

**CRUSTILIN** - : relatif au sens des mots croûte de pain.

**CRUSTRIFORME** : en forme de croûte.

**CRUSTULINIFORMIS, E** : en forme de mince crôte de pain.

**CRUSTULINUS, A, UM** : couvert d'une croûte, d'une surface dure et tenace.

**CRYP - , CRYPTO** - : relatif aux mots caché, secret, couvert.

**CRYPTIQUE** : indistinct, caché. — se dit des espèces se cachant dans certains taxa.

**CRYPTOCOCCOSE** : maladie humaine systémique causée par un Basidiomycète levure, *Cryptococcus neoformans*.

**CRYPTOGAME** : terme ancien d'organismes caractérisés par des organes reproducteurs cachés ou peu apparents, ne formant jamais de fleurs.

**CRYPTOGAMUS, A, UM** : cryptogame.

**CRYPTOMAÎNE** : terme ancien désignant les toxines aminées qui se développent chez les champignons âgés ou en décomposition.

**CRYPTOPORUS, A, UM** : à pores dissimulés.

**CRYPTOPUS** : à pied dissimulé.

**CRYSTALLINUS, A, UM** : cristallin.

**CUBENSIS** : de Cuba, cubin.

**CUBIFORME** : en forme de cube, cubique.

**CUBISPORUS, A, UM** : à spores cubiques.

**CUBOÏDE** : ressemblant à un cube.

**CUCUL** - : relatif au mot capuchon.

**CUCULIFORME** : en forme de capuchon. — se dit des chapeaux, des incrustations terminales en forme de chapeau à bord inférieur enroulé.

**CUCULIFORMIS, E** : cuculiforme.

**CUCULLATUS, A, UM** : capuchonné.

**CUCULLÉ** : en forme de capuchon.

**CUCULLUS** : capuchon, capuche.

**CUCUMIQUE** : évoquant l'odeur de concombre..

**CUCUMIS, E** : voir Cucumique.

**CUCURBITIFORME** : en forme de Cucurbitaceae, tels que concombres, courges et courgettes.

**CUDONIA** : « le casque en cuir ».

**CUDONIELLA** : « la petite Cudonia ».

**CUITLACOCHÉ** : masse sporale du champignon du charbon du maïs, *Ustilago maydis*, tel que consommé par les Mexicains.

**CUIVRE** : de la couleur du cuivre, rouge-brun, bronzé.

**CULMICOLE** : croissant ou vivant sur les tiges, les pieds.

**CULMUS** : chaume.

**CULTIVAR** : résultat d'une sélection biologique, d'une hybridation ou d'une mutation spontanée.

**CULTURE** : processus de croissance des microorganismes en milieu artificiel. — organisme résultant de ce processus.



**CULTURE EN BATCH** : croissance de microorganismes dans un milieu de volume constant auquel on ajoute l'inoculum.

**CULUS, - CULA, - CULUM** : suffixes signifiant un diminutif.

**CUMATIL -** : relatif aux mots vert de la mer.

**CUMATILIS, E** : relatif aux vagues. — évoquant la couleur vert de la mer.

**CUMULATUS, A, UM** : accumulé, en masse.

**CUNDUS, - CUNDA, - CUNDUM** : suffixes signifiant capable de, tendant à.

**CUNEATUS, A, UM** : cunéiforme.

**CUNEIFOLIUS, A, UM** : à lames cunéiformes.

**CUNÉIFORME** : en forme de coin, triangulaire. — se dit des lames, des spores, des éléments hyméniaux, etc..

**CUNEIFORMIS, E** : cunéiforme.

**CUPHOPHYLLUS** : « les lames courbes ».

**CUPHOS** : courbé, convexe, vouté, bossu.

**CUPREOBRUNNEUS, A, UM** : brun cuivré, cuir et brun.

**CUPRESSUS, A, UM - CUPRESSINUS, A, UM** : relatif au cyprès. — du cyprès.

**CUPREUS, A, UM** : cuivré.

**CUPRICUS, A, UM** : cuprique, cruivré.

**CUPULAIRE** : cupulé.

**CUPULARIS, E** : cupulé.

**CUPULA** : cupule.

**CUPULE** : petite coupe. — concavité régulière et plutôt modérée, tournée vers le haut. — involucre fructifère du chêne ou du hêtre, enveloppe du fruit.

**CUPULÉ** : formé d'une coupe. — en forme de coupe, à dépression superficielle et isolée .

**CUPULIFORME - CUPULOÏDE** : en forme de cupule, de petite coupe.

**CUPULIFORMIS, E** : cupuliforme.

**CURTIPES** : à pied court.

**CURTISII** : espèce dédiée au botaniste américain M.A. Curtis.

**CURVIPES** : à pied courbe.

**CUSPIDAT -** : relatif au mot pointe.

**CUSPIDATUS, A, UM** : cuspidé.

**CUSPIDÉ** : terminé en pointe abrupte et acérée. — insensiblement atténué en une pointe raide et aiguë. — se dit des cystides ou poils terminés en pointe aiguë et raide.

**CUSPIS** : pointe abrupte.

**CUTEFRACTUS, A, UM** : à peau brisée, à cuticule brisée.

**CUTI -, CUTIC -, CUTO -** : formes combinées signifiant cuticule, peau.

**CUTICULAIRE** : relatif à la cuticule. — se dit des hyphes.

**CUTICULARIS, E** : cuticulaire.

**CUTICULE** : terme non conseillé, désignant les revêtements des sporophores de champignons supérieurs, normalement utilisé en botanique pour les surfaces vernissées de certaines feuilles, ce terme pourrait éventuellement être employé pour désigner la couche dure, souvent cassante ou vernissée, couvrant la surface du chapeau et parfois du pied, propre à certains polypores. — exemples: Ganoderma, Fomitopsis. — voir pileipellis, revêtement, stipitipellis.

**CUTINISÉ** : formé de cutine, d'une substance résistance analogue au liège.

**CUTIS** : se dit d'un pellis dont les hyphes sont régulières, subparallèles, gonflées ou non et souvent disposées radialement. — appelé aussi Rectocutis. — radical d'un type de revêtement particulier.

**CUTIS ÉPIDERMOÏDE** : se dit d'un pellis dans lequel les hyphes sont gonflées, souvent en casse-tête ou épidermoïdes et entremêlées.

**CUTIS FILAMENTEUX** : cutis formé d'hyphes allongées en filaments apprimés. — voir Pileipellis, Rectocutis.

**CYAN -, CYANEA -, CYANEI -, CYANEUS -, CYANI -, CYANO -** : formes composées signifiant bleu azur, bleu pur, bleu foncé.

**CYANELLUS, A, UM** : presque bleu azur.

**CYANEOCINCTUS, A, UM** : cerclé de bleu azur.

**CYANEOGRANOSUS, A, UM** : granulé de bleu azur.

**CYANEONITUS, A, UM** : bleu azur brillant.

**CYANEOTINCTUS, A, UM** : teinté de bleu azur.

**CYANESCENS** : bleuissant, devenant bleu azur.

**CYANESCENT** : bleuissant.

**CYANHYDRIQUE** : à odeur d'acide cyanhydrique.

**CYANIQUE** : à odeur d'acide cyanhydrique.

**CYANITES** : évoquant la pierre de cyanite.

**CYANOBACTÉRIES** : organismes procaryotes chlorophylliens souvent capables de fixer l'azote. — connus aussi sous algues bleu-vert.

**CYANOGRANULAIRE** : contenant typiquement des granulations bleues . — se dit en particulier d'un protoplasme.

**CYANOPHAEUS, A, UM** : bleu azur foncé.

**CYANOPHILE** : qualifie une réaction distinctement colorée en bleu par le Bleu coton, le Bleu lactique ou le Bleu de méthyle, et dont les parois cellulaires absorbent fortement ce colorant bleu . — se dit des parois des hyphes, des spores, des cystides, etc..

**CYANOPHYLLUS, A, UM** : à lames bleu azur.

**CYANOPODIUS, A, UM - CYANOPUS** : à pied bleu azur.

**CYANOXANTHUS, A, UM** : bleu jaunâtre, bleu et jaune.

**CYATH -** : relatif au mot cyathe.

**CYATHE** : coupe profonde, gobelet. — nom commun du genre *Cyathus*.

**CYATHIFORME** : en forme de cyathe, de coupe plutôt conique. — se dit des sporophores, des chapeaux.

**CYATHIFORMIS, E** : cyathiforme.

**CYATHIPODIA** : « le pied cyathiforme ».

**CYATHIPODIUS, A, UM** : à pied cyathiforme.

**CYATHOÏDE** : ressemblant à une coupe.

**CYATHOIDES** : presque cyathiforme.

**CYATHULA** : « petit cyathe ».

**CYATHULIFORMIS, E** : cyathiforme.

**CYATHUS** : « le cyathe ».

**CYB -, CYBE -** : relatif au mot tête.

**CYCL -** : relatif aux mots cercle, roue.

**CYCLE** : ensemble de phénomènes qui se succèdent jusqu'au retour à la situation initiale. — série de phénomènes se renouvelant à une certaine fréquence et dans un ordre déterminé.

**CYCLE DE KREBS** : série de réactions biochimiques dont la finalité est de produire des intermédiaires énergétiques qui serviront à la production d'ATP dans la chaîne respiratoire, résultant dans l'oxydation de l'acide pyruvique en atomes hydrogène, électrons et dioxyde de carbone, les électrons, transmis le long des molécules porteuses d'électrons, passent ensuite par la phosphorylation et des procédés d'oxydation terminaux, appelé aussi cycle de l'acide tricarboxylique (CAT).

**CYCLE DE L'ACIDE TRICARBOXYLIQUE (CAT)** : cycle de Krebs.

**CYCLE DE VIE** : cycle vital.

**CYCLE VITAL** : période de temps pendant laquelle se déroule la vie complète d'un organisme vivant par reproduction. — série d'évènements ou stades impliqués dans la perpétuation d'un organisme.

**CYCLOHEXIMIDE** : substance antibactérienne et antifongique produite par *Streptomyces griseus* utilisée comme inhibiteur de certains champignons dans les milieux de culture. — voir actidione.

**CYCLOMYCES** : « le champignon roue ».

**CYCLOMYCOÏDE** : se dit des pores qui se fendent en plaques tangentielles, devenant en partie lamellés concentriques .

**CYCLOPEPTIDE** : composé formé d'acides aminés joints en un anneau, tel qu'amatoxines, cyclosporine.

**CYCLOSPORINE** : polypeptide cyclique utilisé comme un immunosuppresseur efficace après la transplantation d'organes.

**CYGNEUS, A, UM** : évoquant la couleur blanche du cygne.

**CYLICNIUS, A, UM** : relatif à une petite coupe. — en petite coupe.

**CYLINDRACÉ** : ± cylindrique.

**CYLINDRACEUS, A, UM** : ressemblant à cylindrique.

**CYLINDRIFORME** : cylindrique.

**CYLINDRIPES** : à pied cylindrique.

**CYLINDRIQUE** : en forme de cylindre, droit et de diamètre uniforme. — se dit des pieds, des poils, des hyphes.

**CYLINDROBASIDIUM** : « les basides cylindriques ».

**CYLINDROSPORÉ** : ayant des spores cylindriques.

**CYLINDROSPORUS, A, UM** : à spores cylindriques.

**CYPÉRACÉES** : famille de plantes monocotylédones, herbacées en touffe, souvent vivace, à feuilles comme les joncs ou en gouttière, à inflorescences parfois unisexuées (épis males et femelles séparés), à tige souvent de section triangulaire et fruit appelé akène, à laquelle appartient les Carex.

**CYPHELLA** : « le creux de l'oreille ».

**CYPHELLE** : nom commun du genre Cyphella.

**CYPHELLOÏDE** : à silhouette évoquant une Cyphella. — ayant les caractères d'une cyphelle: notamment en coupe ± profonde et à hyménophore lisse, ressemblant à une apothécie.

**CYPRÈS** : Conifère à feuillage persistant de couleur vert sombre, fusiforme et élancé, commun dans les régions méditerranéennes..

**CYPT -** : relatif aux mots vouté, devant.

**CYPTOTRAMA** : « le vaguant ».

**CYST -, CYSTO -, CYT -, CYTO -** : formes combinées signifiant cellule, vaisseau, creux, vessie, poche, kyste.

**CYSTANGIUM** : nom commun du genre Cystangium.

**CYSTIDE** : cellule stérile, de forme et de taille variées, souvent distincte, à paroi mince ou épaissie, parfois incrustée, se produisant à n'importe quelle surface d'un basidiome, au sein de l'hyménium ou du subhyménium, au bout d'une hyphe de la trame et des revêtements, utile à la détermination.

**CYSTIDE EN POIL D'ORTIE** : cystide ornée à l'apex de cristaux très fins orientés vers le bas.

**CYSTIDE HYMÉNALE** : cystide arrivant de l'hyménium, homologue des basides.

**CYSTIDE HYPHOÏDE** : cystide hyméniale en forme d'hyphe végétative.

**CYSTIDE TRAMALE** : cystide située dans la trame ou arrivant de la trame.

**CYSTIDIAL** : relatif à la cystide.

**CYSTIDIATUS, A, UM** : cystidié. — ayant des cystides.

**CYSTIDIÉ** : ayant des cystides.

**CYSTIDIOÏDE** : en forme de cystide.

**CYSTIDIOLE** : cellule hyméniale peu différenciée ou jeune cystide, souvent acuminée, à paroi mince, de même taille que les basides, peu ou non émergente dans l'hyménium.

**CYSTIDIOPHORUS, A, UM** : portant des cystides.

**CYSTIDIOSUS, A, UM** : relatif aux cystides. — des cystides.

**CYSTOCHROÏQUE** : dont les pigments sont dans les vacuoles cellulaires.

**CYSTODERMA** : « la peau cloquée ».

**CYSTODERME** : traduction française du nom de genre Cystoderma . — type de pileipellis formé d'éléments arrondis. — voir polycystoderme.

**CYSTODERMELLA** : « le petit cystoderme ».

**CYSTOLEPIOTA** : « la lépiote celluleuse », « la lépiote farineuse ».

**CYSTOPHORUS, A, UM** : portant des kystes.

**CYSTOSTEREUM** : « le Stereum vésiculeux ».

**CYTE** : suffixe signifiant cellule.

**CYTIDIA** : « la petite boîte ».

**CYTOLOGIE** : science spécialisée dans l'étude des cellules et de leur fonctionnement. — partie de la biologie qui étudie la cellule, sous différents aspects. — voir biologie cellulaire.

**CYTOLOGIQUE** : relatif à la cytologie.

**CYTOPLASME** : contenu cellulaire d'une cellule vivante, de la totalité du matériel protoplasmique délimité par la membrane plasmique : noyau, vacuoles, chondriome, autres organites. — masse fondamentale de la cellule, limitée par le plasmalemme et au sein de laquelle sont élaborées toutes les substances et microstructures caractéristiques du fonctionnement.

**CYTOPLASMIQUE** : relatif au cytoplasme.

**DACRY -** : relatif aux mots larmes, pleurs.

**DACRYMYCES** : « le champignon pleurant ».

**DACRYOÏDE** : en forme de larme. — arrondie en un point et ± pointu ou atténué à l'autre. — voir lacrymoïde, larmiforme.

**DACRYOPINAX** : « la tablette pleurante ».

**DAEDAL -** : relatif aux mots dédale, bien ciselé.

**DAEDALEA** : « le dédale ».

**DAEDALEOPSIS** : « le faux-Daedalea ».

**DAEDALEUS, A, UM** : dédaléen, labyrinthe.

**DAL -** : relatif aux mots bois brûlé, brûli.

**DALDINIA** : « le charbon rond ».

**DAMASCENUS, A, UM** : damassé. — tissé ou préparé comme du damas.

**DARKERI** : espèce dédiée au mycologue canadien G.D. Darker.

**DARTMOUTHII** : de la ville de Dartmouth en Nouvelle-Écosse.

**DASY -** : relatif aux mots rude, poilu.

**DASYSCYPHA** : « la coupe laineuse ».

**DATRONIA** : « l'anagramme d'Antrodia ».

**DAUCIPES** : à pied couleur de carotte.

**DAVISIAE** : espèce dédiée au botaniste américain B.M. Davis.

**DEALBATUS, A, UM** : blanchi.

**DÉBORDANT** : qui déborde, se prolongeant au-delà de. — se dit de la marge des chapeaux dont le revêtement se prolonge au-delà des au-delà de l'hyménophore, des lames ou des tubes.

**DÉBRIS** : mélange de feuilles tombées, d'aiguilles, de bois, etc. couvrant le parterre forestier. — se dit des restes véliques sur le sporophore.

**DÉBRIS LIGNEUX** : bois mort tombé, source importante d'habitats, de nutriments et de combustible pour le feu.

**DECALVANS** : glabrescent, devenant chauve.

**DECASTES** : par dizaines, par groupe de dix.

**DECEMBRIS** : du mois de décembre.

**DECEPTIV -** : relatif aux mots décevant, trompeur.

**DECEPTIVUS, A, UM** : décevant, induisant en erreur, trompeur.

**DÉCHET** : tout ce qui est indésirable et mis au rebut.

**DÉCHIQUETÉ** : ± divisé en fins lambeaux très irréguliers.

**DECIDIUS, A, UM** : retombant.

**DÉCIDU** : vite tombé, non persistant. — se dit des feuilles qui tombent, selon un rythme saisonnier. — se dit aussi d'une forêt dont les arbres perdent leurs feuilles à l'automne.

**DECIDUUS, A, UM** : décidu, caduc, tombant.

**DECIPIENS** : décevant, trompeur.

**DECIPIENTOIDES** : faux-deciapiens. — ressemblant à deciapiens.

**DÉCLINÉ** : incurvé ou courbé vers le bas, l'arrière ou l'avant.

**DECOLORANS** : se décolorant, pâlissant. — perdant ses couleurs.

**DÉCOLORANT** : perdant ses couleurs, souvent en vieillissant. — dont la teinte s'est atténuée avec l'âge ou qui présente des parties plus pâles.

**DÉCOLORÉ** : sans couleur, ayant perdu sa coloration. — dont la teinte s'est atténuée avec l'âge ou qui persiste des parties plus pâles.

**DÉCOMPOSÉ** : composé ou divisé plusieurs fois.

**DÉCOMPOSEUR** : organisme qui dégrade la matière organique morte et la recycle progressivement en éléments minéraux indispensables au fonctionnement des organismes chlorophylliens.

**DECONICA** : « le non conique ».

**DECOR -** : relatif aux mots décoré, beau, convenant, élégant.

**DECORATUS, A, UM - DECORUS, A, UM** : beau, élégant, gracieux. — qui convient, qui sied.

**DECOROSUS, A, UM** : très beau. — décoré, orné. — ayant un décorum manifeste.

**DÉCORTIQUÉ** : sans cortex, sans écorce. — se dit de branches ou de troncs qui n'ont plus d'écorce, des pieds privés du cortex.

**DÉCUMBANT** : décombant, retombant, se couchant.

**DECUMBENS** : décumbant.

**DÉCURRENCE** : propriété d'un élément se prolongeant sur un autre. — prolongement sur son point d'insertion.

**DECURRENS** : décurrent.

**DÉCURRENT** : présentant une décurrence. — se dit des éléments de l'hyménophore se prolongeant ou descendant sur le pied, lames, tubes, aiguillons, etc..

**DÉCURRENT EN DENT** : décurrent seulement par la partie étroite terminale. — se dit des lames, des tubes ou des aiguillons qui descendent sur le pied par une petite portion basale, étant brusquement coudées en une sorte de dent ou d'onglet presque individualisé. — voir unciné.

**DÉCURRENT EN FILET** : voir décurrent en dent.

**DÉDALE** : nom commun du genre *Daedalea*.

**DÉDALÉEN** : de contour allongé, irrégulièrement lobé et sinueux. — se dit des pores. — voir Labyrinthiforme, Labyrinthique.

**DÉDALOÏDE** : voir dédaléen.

**DÉFINI** : individualisé, précis, d'un certain nombre, de contours nets, possiblement avec tissu délimitant. — possédant ses caractères propres et ainsi bien individualisés par rapport aux éléments environnants. — dont la structure, l'aspect, la couleur, etc. sont bien distincts des autres. — se dit du pied des clavaires nettement distinct de la portion fertile de la clavele, des verrues sporales pouvant être séparées au microscope, de la croissance du sporophore qui cesse à une taille déterminée.

**DÉFLÉCHI** : courbé vers le bas. — se dit des marges du chapeau. — voir incurvé.

**DEFLEXUS, A, UM** : défléchi.

**DEFORMATUS, A, UM** : déformé.

**DEGENER, ERIS** : dégénéré. — de rang inférieur.

**DÉGUENILLÉ** : vêtu de guenilles. — se dit du chapeau du *Chlorophyllum rhacodes* qui porte des grosses écailles en lambeaux.

**DEHICENS** : déhiscent.

**DÉHISCENCE** : mécanisme d'ouverture d'une enveloppe d'un fruit, d'un organe ou d'un sporophore, initialement clos, par où les semences ou les spores peuvent s'échapper séparation des spores de la structure qui les produit.

**DÉHISCENT** : s'ouvrant par déhiscence, un pore ou une déchirure. — s'ouvrant spontanément.

**DELAETRIA** : « l'étoile visible ».

**DELECTANS** : délectable, attrayant, plaisant, délicat.

**DELIBITUS, A, UM** : oint, imprégné, gras.

**DELICAT -** : relatif aux mots délicat, agréable.

**DELICATELLUS, A, UM - DELICATULUS, A, UM** : presque délicat.

**DELICATULA** : « le délicat ».

**DELICATUS, A, UM** : délicat.

**DELICIOSUS, A, UM** : délicieux.

**DELICUS, A, UM** : sevré, sans lait.

**DÉLIMITÉ** : ayant un bord bien défini. — se dit des marges. — voir déterminé.

**DELINATAUS, A, UM** : dessiné, tracé.

**DÉLINÉ** : dessiné, figuré, marqué.

**DÉLIQUESCENCE** : le fait de se liquéfier, de s'autolyser.

**DELIQUESCENS** : déliquescent.

**DÉLIQUESCENT** : se dissolvant en un fluide ou un liquide, se liquéfiant. — en voie de liquéfaction. — se dit des lames et des chapeaux des *Coprinus* qui se liquéfient en une encre noire à maturité. — voir diffusant.

**DELPH -** : relatif au mot utérus.

**DELPHUS -** : relatif au mot frère.

**DELTOÏDE** : en forme de delta, de triangle équilatéral.

**DÉMATIACÉ** : de couleur foncée, souvent brun foncé, gris olivâtre ou noir. — ayant des pigments mélaniques bruns à noirs.

**DÉMATIÉ** : se dit d'un champignon produisant un pigment brun à noir (mélanine) dans la paroi cellulaire de ses hyphes ou de ses conidies. — le terme « dématié » est dérivé du nom donné à la famille anamorphe *Dematiaceae*, taxon artificiel créé pour englober les *Hyphomycetes* de couleur sombre produisant des conidies en surface de filaments et non pas à l'intérieur de pycnides.

**DÉMEMBREMENT** : se dit de la création de deux ou plusieurs taxa à parti d'un taxon initial dont certains caractères n'avaient pas été pris en compte et qui nécessitait ainsi un changement de statut.

**DEMIDOFFII** : dédié à l'aristocrate russe P.G. Demidoff.

**DEMISSUS, A, UM** : affaissé, déprimé, bas.

**DENDR -, DENDRI -, DENDRO -, DENDRON -** : formes combinées signifiant arbre.

**DENDRIFORME** : en forme d'arbre, d'arbuste, de rameau, de branche. — se dit des hyphes ou des ramaires densément branchues et ramifiées.

**DENDRITIQUE** : ayant un aspect ramifié. — se dit des ramifications répétées sur les bouts hyphaux à apex effilé.

**DENDROHYPHIDE** : voir Dendrophyse.

**DENDROHYPHIDIALE** : relatif aux dendrohyphidies.

**DENDROHYPHIDIE** : hyphidie fortement ramifiée à son extrémité . — paraphyse, pseudoparaphyse ou élément paraphysoïde ramifiés plusieurs fois à l'extrémité . — élément stérile élancé, de nature ± hyphale, très irrégulièrement ramifié, arrivant souvent de l'hyménium ou du subhyménium .

**DENDROÏDE** : arboriforme, dendriforme.

**DENDROPHIDIE** : paraphyse, pseudoparaphyse ou élément paraphysoïde ramifié plusieurs fois à l'extrémité . — élément stérile élancé, de nature ± hyphale, très irrégulièrement ramifié, arrivant souvent de l'hyménium ou du subhyménium. — hyphe hyméniale ramifiée à son extrémité.

**DENDROPHYSE** : voir dendrohyphidie. — .

**DENDROPOLYPORUS** : « le polypore arbre ».

**DENDROTHELE** : « l'arbre mamelon ».

**DENNISII** : espèce dédiée au mycologue et phytopathologiste anglais R.W.G. Dennis.

**DÉNOMINATION** : attribution d'un nom valide accompagnée d'une diagnose et d'un type nomenclatural selon le code international de nomenclature botanique.

**DENS -** : relatif au mot dense.

**DENSE** : compact, épais, bondé.

**DENSIFOLIUS, A, UM** : à lames serrées.

**DENSISSIMUS, A, UM** : très dense, très épais.

**DENSUS, A, UM** : dense.

**DENT** : saillie aplatie, petite pointe de certaines parties du champignon, petit prolongement des lames sur le pied au point d'insertion.

**DENT -** : relatif au mot dent.

**DENTÉ** : bordé de dents, de projections, de saillies aplaties en forme de dents ± triangulaires.

**DENTELÉ** : légèrement denté. — se dit de l'arête des lames ou des tubes, des marges du chapeau ou des anneaux dont les bords sont déchiquetés en petits lambeaux aigus.

**DENTICULATUS, A, UM** : denticulé.

**DENTICULE** : fine dent, petite projection ou pointe ± régulière en forme de dent.

**DENTICULÉ** : bordé de denticules . — légèrement denté.

**DENTINUS, A, UM** : relatif aux dentsdes dents.

**DENUDATUS, A, UM** : dénudé.

**DÉNUDÉ** : nu, dépouillé, découvert. — se dit des chapeaux nus ou lisses par la perte des ornements.

**DEPALLENS** : pâlissant, devenant pâle.

**DEPAUPERATUS, A, UM** : appauvri, dégénéré, réduit, sous-développé.

**DEPENDANS** : pendant, suspendu.

**DEPILATUS, A, UM** : épilé, pelé, dégarni. — ayant les cheveux enlevés.

**DEPLUENS** : courbant vers le bas.

**DÉPOLI** : non poli, assez lisse. — se dit des chapeaux à peu près polis, sans accident visible, mais non parfaitement lisse, donnant au contraire une impression de très subtile rugosité.

**DÉPRESSION HILAIRE** : voir dépression supra-apiculaire.

**DÉPRESSION SUPRA-APICULAIRE** : dépression très sensible dans le profil au-dessus de l'apicule chez beaucoup de spores.

**DÉPRESSION SUPRA-HILAIRE** : voir dépression supra-apiculaire.

**DEPRESSUS, A, UM** : déprimé, abaissé, enfoncé.



**DÉPRIMÉ** : ± creux, affaissé, enfoncé. — se dit des chapeaux un peu creusés vers le centre, ayant la partie centrale plus basse que la marge, des lames ou des tubes creusés autour du pied, des bulbes un peu aplatis.

**DERM -, DERMATO -** : relatif aux mots derme, peau.

**DERMATITE** : inflammation non contagieuse, mais souvent chronique de la peau, parfois causée par des champignons.

**DERMATOCYSTIDE** : terme général appliqué aux cystides situées sur les revêtements du chapeau et du pied. — voir caulocystide et piléocystide.

**DERMATOMYCOSE** : infection de la peau, des cheveux ou des ongles causée par un champignon microscopique.

**DERMATOPHYTES** : champignons dermatophytiques, infectant la peau ou les phanères (cheveux, poils, plumes, ongles, griffes) de l'homme et des animaux, appartenant aux genres *Epidermophyton*, *Microsporum* et *Trichophyton*. — anamorphes de certains *Onygenales* vivant sur la kératine et capables de causer des dermatoses chez l'humain.

**DERMATOPHYTIE** : infection de la peau, des cheveux ou des ongles causée par un dermatophyte.

**DERMATOPHYTIQUE** : parasitique de la peau de l'homme et des animaux.

**DERMATOPHYTOSE** : voir dermatophytie.

**DERME** : tissu de la couche profonde de la peau, de la cuticule.

**DERMIQUE** : relatif à la peau, à la cuticule.

**DERMOCYBE** : « la tête tondue ».

**DERMOLOMA** : « la marge tondue ».

**DESCENDANT** : se dirigeant de haut en bas. — se dit des lames pentues, des anneaux se rabattant de haut en bas.

**DESCENDENS** : descendant.

**DESCISSUS, A, UM** : déchiré, coupé, divisé, écorché.

**DESCRIPTION** : énumération des caractères d'une espèce, le plus exhaustif possible.

**DESQUAMATION** : perte des écailles des revêtements.

**DESSICCATEUR** : appareil permettant de déshydrater certains organismes, tels que plantes, champignons et lichens, en vue de constituer un herbier.

**DESSICCATION** : principe de conservation consistant à sécher les champignons. — perte d'eau libre initialement contenue dans un être vivant.

**DESTRUENS** : destructeur, démolisseur.

**DESTUNZIA** : espèce dédiée au mycologue américain Daniel E. Stuntz.

**DÉTACHABLE** : facilement séparable.

**DÉTERMINATEUR** : personne qui fait la détermination.

**DÉTERMINATION** : identification spécifique. — recherche du nom scientifique d'un taxon.

**DÉTERMINÉ** : ayant une limite fixe, définie. — distinctement limité. — se dit de la détermination des taxa.

**DÉTERMINER** : établir l'identité spécifique d'une récolte, d'un échantillon. — trouver l'espèce à laquelle appartient un champignon.

**DETERRIMUS, A, UM** : très mauvais, très désagréable, très pauvre. — relatif à la saveur.

**DÉTERSILE** : disparaissant facilement, qui s'enlève. — se dit des ornements se détachant facilement du support, sans grand effort. — voir labile.

**DÉTERSION** : action entraînant l'élimination des éléments peu adhérents ou une modification des couleurs, souvent spontanée et due au vieillissement.

**DETONSUS, A, UM** : coupé, ciselé, tondu.

**DÉTRICOLE** : croissant parmi les débris divers, les détritus, surtout végétaux.

**DÉTRITIVORE** : se développant aux dépens de la matière organique en décomposition.

**DEUSTUS, A, UM** : brûlé, carbonisé, noirci.

**DEUTÉROMYCÈTES** : classe ancienne créée pour les champignons mitosporiques, les Deuteromycotina.

**DEUTEROMYCOTINA** : phylum ancien maintenant utilisé que de manière informelle, pour désigner les espèces de champignons qui ont une reproduction asexuée dans les membres des phylums Ascomycota et Basidiomycota.

**DEUTÉROPLASME** : cytoplasme modifié d'une hyphé sécrétrice. — s'observe sous forme de gouttelettes, de masses hétérogènes ou homogènes ou sous forme d'un amas de cristaux

emmêlés. — peut être gélatineux, mucilagineux ou liquide, incolore ou coloré, sans saveur ou âcre.

**DEUTÉROPLASME THROMBOMORPHE** : deutéroplasme formé comme un caillot sanguin, coagulé, gélatineux, ferme et homogène, ne s'écoulant pas, surgissant de l'hyphe brisée et formant de petits boutons.

**DEXTRINOÏDE** : qualifie une réaction chimique effectuée avec une solution iodée (Lugol ou réactif de Melzer), montrant la coloration brun rougeâtre à brun vineux d'un tissu ou d'un élément microscopique fongique: chair, paroi cellulaire, ornementation sporale, etc..

**DI -, DIA -** : préfixes signifiant vers, durant, dessus, au travers.

**DI -, DIS -** : préfixes signifiant deux, deux fois.

**DIABOLUS, A, UM** : relatif au diable. — diabolique. — relatif à l'aspect et à la saveur très âcre.

**DIAGÉOTROPISME** : tendance à croître en direction horizontale de la surface de la Terre.

**DIAGNOSE** : résumé descriptif scientifique concise des caractères les plus importants d'un taxon permettant de le caractériser rapidement et de le reconnaître par rapport aux espèces voisines. — description d'un taxon limitée aux caractères essentiels permettant de le distinguer des taxa les plus proches.

**DIAMÈTRE** : la plus grande largeur mesurée au niveau de l'axe principal d'une structure. — l'une quelconque des dimensions transverses d'un volume. — se dit de tout élément macroscopique ou microscopique.

**DIAMÈTRE DU CHAPEAU** : celui de sa projection sur un plan parallèle à sa base.

**DIAPHANE** : laissant passer la lumière sans permettre de voir les formes. — d'une transparence atténuée. — voir translucide.

**DIAPHANUS, A, UM** : diaphane.

**DIAPHRAGME** : dispositif du microscope permettant de régler le passage de la lumière incidente. — membrane séparant deux compartiments différents et voisins. — se dit de la membrane séparant la glèbe et la sous-glèbe chez certains champignons gastroïdes.

**DIASPORE** : toute structure capable de redonner l'individu dont il est issu assurant ainsi sa reproduction végétative ou sa reproduction sexuée.

**DIASTASE** : voir enzyme.

**DIATRETUS, A, UM** : percé, sculpté gravé.

**DIATRYPE** : « le perforant ».

**DIBAPHUS, A, UM** : de deux teintes, bicolore.

**DICARYOMYCOTA** : voir Dikaria.

**DICARYON** : cellule de champignon à deux noyaux qui, par caryogamie, engendrent un zygote qui deviendra asque ou baside selon l'espèce. — état nucléaire unique aux Dicaryomycota chez lesquels une paire de noyaux compatibles coexistent sans se reproduire. — phénomène limité aux hyphes ascogènes chez les ascomycètes, mais dominant chez les basidiomycètes. — les deux noyaux se divisent toujours de façon synchrone.

**DICARYOPHASE** : phase du cycle chromosomique au cours de laquelle les cellules sont des dicaryons. — phase de séparation des noyaux dans une cellule.

**DICARYOPHYSE** : élément hyménial stérile, parfois bouclé, septé ou non, plus étroit que la baside et aussi long ou plus long que cette dernière.

**DICARYOTIQUE** : ayant deux noyaux indépendants, mais sexuellement compatibles dans chaque cellule ou compartiment. — condition nucléaire unique aux champignons.

**DICARYOTISATION** : passage à la dicaryase.

**DICH -, DICH -** : relatif au mot deux.

**DICHOHYPHIDIE** : hyphidie dichotomiquement ramifiée, à paroi mince ou épaissie, souvent jaunâtre, dextrinoïde, arrivant de l'hyménium ou du subiculum.

**DICHOPHYSE** : voir dichohyphidie.

**DICHOTOME** : voir dichotomique.

**DICHOTOMIE** : condition de la division par paire.

**DICHOTOMIQUE** : se divisant par bifurcation en deux parties ayant presque les mêmes dimensions, comme le Y majuscule. — plusieurs fois bifurqué en ramifications de même importance. — se dit des lames, des rameaux, des hyphes, des clés. — voir bifurqué.

**DICHOTOMUS, A, UM** : dichotome, dichotomique.

**DICHROÏQUE** : ayant la propriété de dichroïsme.

**DICHROÏSME** : propriété qu'ont certains corps de présenter deux teintes différentes selon les conditions d'observation. — se dit des sporées. — voir dicolor.

**DICHROUS, A, UM** : dichroïque, bicolore.

**DICOLOR** : dicolor.

**DICOLORE** : bicolore, à deux couleurs.

**DICOTYLÉDONE** : plante à deux cotylédons.

**DICTY -, DICTYO -** : relatif aux mots filet, réseau.

**DICTYCEPHALUS, A, UM** : à tête en filet.

**DICTYDINE** : voir granules de dictydine.

**DICTYOCONIDIE** : conidie multicellulaire à septa qui se croisent dans plus d'un plan, longitudinalement et transversalement. — conidie muriforme.

**DICTYOPHORA** : « le porteur de filet ».

**DICTYOPUS** : à pied réticulé.

**DICTYOSEPTÉ** : ayant des parois horizontales et verticales, comme le mortier entre les briques. — voir muriforme.

**DICTYOSOME** : voir appareil de Golgi.

**DICTYOSPORE** : spore multicellulaire à septa qui se croisent dans plus d'un plan, longitudinalement, et transversalement. — spore muriforme.

**DIDYMOCONIDIE** : conidie à deux cellules, à un septum. — conidie uniseptée.

**DIDYMOSPORE** : spore à deux cellules, à un septum. — spore uniseptée.

**DIDYMUS** : « le didyme ». — se dit de deux parties qui n'ont qu'un seul point d'insertion.

**DIFFÉRENCIÉ** : différent, non pareil partout.

**DIFFLUENT** : se ramollissant au point de se liquéfier. — se dit des lames, des chapeaux qui s'altèrent et s'écoulent de tous côtés. — voir déliquescent.

**DIFFORM -** : relatif aux mots difforme, déformé.

**DIFFORME** : ayant une forme irrégulière, de deux formes, d'une forme inhabituelle ou anormale. — inégale en grandeur et proportion.

**DIFFORMIS, E** : difforme, déformé.

**DIFFRACTÉ** : divisé, excorié, fissuré, brisé. — se dit des revêtements finement craquelés, brisés, éclatés.

**DIFFRACTUS, A, UM** : diffracté.

**DIFFUS** : sans limites précises, sans contour défini, non localisé. — largement ou pauvrement étalé, répandu.

**DIGITALIFORME** : voir digité.

**DIGITALIFORMIS, E** : digitaliforme.

**DIGITÉ** : en forme de doigt. — pourvu de divisions profondes simulant la forme des doigts d'une main.

**DIGITIFORME** : voir Digité.

**DIGUETI** : espèce dédiée au chimiste et naturaliste français L. Figuet.

**DIKARYA** : sous-règne réunissant les eumycota regroupant les phylums Ascomycota, Basidiomycota et leur amorphes, caractérisé par des hyphes contenant de la chitine, à septum perforé et présentant souvent une dikaryophase dans leur cycle biologique.

**DILACERATUS, A, UM** : dilacéré, déchiré.

**DILACÉRÉ** : déchiré, lacéré.

**DILATAT -** : relatif au mot dilaté.

**DILATATUS, A, UM** : dilaté, élargi, ouvert.

**DILATÉ** : renflé ou élargi sur une partie de la longueur. — se dit des pieds ou des hyphes munis d'un renflement moins brusque et moins accusé qu'un bulbe.

**DILECTUS, A, UM** : élu, aimé choisi.

**DILUÉ** : réduit en force ou intensité.

**DILUTUS, A, UM** : dilué, dissout, mélangé. — faible, diminué, déficient.

**DIMENSIONS** : concernant la taille, tels longueur, largeur, profondeur, épaisseur, hauteur, ou diamètre, en évolution.

**DIMIDIATUS, A, UM** : dimidié.

**DIMIDIÉ** : se dit d'un organe dont la moitié n'est pas développé, réduit de moitié, ne s'étant développé qu'à demi. — se dit des chapeaux en demi-cercle attachés latéralement au support.

**DIMINUTIVUS, A, UM** : diminué, très petit, minuscule.

**DIMITIQUE** : se dit du système hyphal d'un champignon ligneux, subéreux ou coriace constitué de deux types d'hyphes, génératrices et d'hyphes végétatives, squelettiques ou ligatives.

**DIMORPHE** : ayant deux formes ou deux aspects différents, comme pour certains champignons pathogènes humains. — utilisé parfois pour décrire un dimorphisme sexuel, ayant un anamorphe et un téléomorphe. — se dit en mycologie médicale pour décrire des champignons qui montrent un dimorphisme thermique: forme filamenteuse à 25° C en culture et forme levuriforme ou de sphérule à 37° C chez l'hôte, ce terme s'applique à tout champignon capable de se transformer d'une forme filamenteuse à une autre forme, selon la température et les conditions de croissance.

**DIMORPHIQUE** : se dit des champignons ayant deux formes différentes: Mycélienne et levure. — voir dimorphe.

**DIMORPHISME** : condition d'avoir deux formes. — propriété de certaines espèces dont les individus peuvent présenter deux aspects différents.

**DIOSMUS, A, UM** : à deux odeurs.

**DIPL -, DIPLO -** : relatif aux mots deux, double.

**DIPLOÏDE** : caractérise les cellules dont le noyau possède deux jeux de n chromosomes différents. — se dit des cellules binucléées, contenant 2n chromosomes.

**DIPLOMITOPORUS** : .

**DIPLOPHASE** : phase du cycle chromosomique au cours de laquelle les cellules sont diploïdes.

**DIPLOPHLOEUS, A, UM** : à double croûte.

**DISARTICULATUS, A, UM** : désarticulé.

**DISC -, DISCOÏDE -** : relatif au mot disque.

**DISCIFORME** : voir discoïde.

**DISCIFORMIS, E** : disciforme.

**DISCINA** : « le disque ».

**DISCIOTIS** : « l'oreille discoïde ».

**DISCISED -** : relatif au mot sis dans un disque.

**DISCISEDUS, A, UM** : sied sur un disque.

**DISCOÏDAL** : voir discoïde.

**DISCOÏDE** : en forme de disque. — de forme ± circulaire et aplatie comme un disque. — se dit des sporophores, des chapeaux en petite plaque mince et presque plate.

**DISCOIDEUS, A, UM** : discoïde.

**DISCOLICHEN** : lichen dont le mycosymbiote forme un ascome apothécial.

**DISCOLOR** : discolore.

**DISCOLORE** : ayant deux colorations distinctes . — se dit de deux surfaces dont les couleurs sont nettement différentes. — voir bicolore.

**DISCOMYCÈTES** : classe ancienne des Ascomycotina dont les ascomes, souvent largement ouverts, discoïdes, cupuliformes, allantoïdes ou dérivés de ces modèles, sont des apothécies à asques souvent unituniqués.

**DISCONTINU** : non continu, ne se poursuivant pas sans interruption aucune. — se dit de la chair du chapeau et du pied comportant un intervalle, une solution de continuité ou une trace de séparation.

**DISCOXANTHUS, A, UM** : à disque jaune.

**DISCRET** : distinct, séparé, non-confluent. — se dit des sporophores, des chapeaux, des papilles, des verrues distincts, non contigus.

**DISCUS** : disque.

**DISJOINT** : se dit d'une population géographiquement séparée des autres populations de la même espèce.

**DISJONCTIF** : se dit d'une cellule vide qui se fragmente ou se lyse pour libérer une conidie.

**DISPANSUS, A, UM** : étendu, étalé.

**DISPARABILIS, E** : se dispersant facilement.

**DISQUE** : centre. — se dit de la partie centrale du chapeau, correspondant au-dessus du pied ou à la portion centrale qui repose sur le pied.

**DISQUE APOTHÉCIAL** : partie centrale supérieure exposée de l'apothécie ayant une forme ± circulaire vue de dessus.

**DISQUE BASAL** : petit disque à la base du pied.

**DISQUE STRIÉ** : assemblage de microtubules en forme d'éventail aplati et fibrilles s'étendant depuis le côté de la cinétosome chez les zoospores des Monoblepharidales.

**DISSÉMINATION** : dispersion des diaspores à maturité qui permet le maintien ou l'extension de l'espèce.

**DISSEMINATUS, A, UM** : disséminé, dispersé, épars.

**DISSÉPIMENT** : partition ou paroi séparant les tubes des bolets et des polypores. — se dit d'un septum transverse.

**DISSILIENS** : s'ouvrant avec force. — explosant hors.

**DISSIMILIS, E** : dissemblable, différent.

**DISSIMULANS** : se déguisant, se dissimulant.

**DISSIPABILIS, E** : facilement discipable.

**DISSODERMA** : « la double peau ».

**DISTAL** : relatif à la partie la plus éloignée, du point d'attache par exemple éloigné, écarté de la base ou du lieu d'insertion d'un organe.

**DISTALEMENT** : relatif aux parties les plus éloignées du centre d'un corps.

**DISTANS** : distant.

**DISTANT** : éloigné, espacé. — se dit des lames largement espacées séparément.

**DISTINCT** : différent, dissemblable, séparable. — se dit du pied quand il est possible de la détacher du chapeau sans déchirure, car il forme alors un organe indépendant.

**DISTINCTUS, A, UM** : distinct.

**DISTIQUE** : disposé sur deux rangées.

**DISTORTUS, A, UM** : tordu, déformé.

**DISTOSEPTÉ** : se dit d'une spore dont les septa sont plus épais au niveau du contact avec la paroi sporale, ces septa ayant été formés à partir de cette paroi.

**DISTRIBUTION** : répartition de tout taxon dans l'espace et le temps.

**DISTYOSOME** : organite cytoplasmique assurant la maturation et le transport des protéines élaborées dans toutes les cellules des êtres vivants.

**DITHIOCARBAMATES** : fongicides organiques.

**DITIOLA** : Dithiocarbamates.

**DITOPUS, A, UM** : pouvant croître dans deux biotopes différents. — à double pied.

**DIVARIQUÉ** : rapproché au départ puis divergent ou écarté fortement jusqu'à être ± disposé à angle droit. — se dit des poils, des ramifications largement écartés-divergents.

**DIVERGENS** : divergent.

**DIVERGENT** : s'écartant d'une origine commune, d'un point quelconque. — progressant en s'éloignant l'un de l'autre. — se dit d'une trame lamellaire dont les éléments s'écartent depuis la partie centrale vers les côtés.

**DIVERTICILLÉ** : ayant deux diverticules.

**DIVERTICULE** : petite excroissance ou appendice souvent creuse.

**DIVERTICULÉ** : qui possède des diverticules.

**DIVISION NUCLÉAIRE CONJUGUÉE** : division simultanée de deux noyaux haploïdes.

**DIVULGATUS, A, UM** : très répandu.

**DL - DL50** : dose létale ou dose létale tuant 50% de spores, des cellules ou des individus de l'organisme test.

**DOCHMIOPUS** : à pied oblique.

**DOLABRATUS, A, UM** : en forme de pioche, de hachette.

**DOLIIFORME** : en forme de baril ou de tonnelet ± haut.

**DOLIPORE** : appareil sporal complexe, en forme de baril et à bords renflés, situé au centre du septum transversal des hyphes de la plupart des basidiomycètes dicaryotiques et contrôlé par une structure hémisphérique, le parenthésome.

**DOMESTICUS, A, UM** : domestique.

**DON -, DONT -** : relatif au mot dent.

**DONKIOPORIA** : espèce dédiée à M.A. Donk.

**DORÉ** : de la couleur ou de l'éclat de l'or.

**DORSAL** : du côté du dos, du revers, relatif au dos. — du côté arrondi et de profil inéquilatéral. — s'insérant sur le dos de quelque chose. — se dit de l'arête des lames, des spores.

**DORSALIS, E** : dorsal.

**DORSI-VENTRAL** : dorsal.



**DOUBLE** : de deux sortes, de deux natures. — se dit des anneaux, des chairs, des contextes ayant une consistance différente dans deux zones. — voir duplexe.

**DOUTEUX** : laissant une incertude. — donnant lieu à plusieurs interprétations.

**DOUX** : à odeur ou saveur non âcre ni amère.

**DRESSÉ** : vertical, érigé, émergent, non courbe. — disposé perpendiculairement à son support, quelle que soit l'orientation de ce dernier. — se dit des sporophores, des ornements, des hyphes, des cystides.

**DRIMEUS, A, UM** : âcre, piquant.

**DROIT** : se tenant debout. — non courbé dans un sens ni dans l'autre. — se dit des marges du chapeau, des pieds rectilignes, ne comportant aucune courbure. — voir égal, horizontal.

**DROSANTHEMUS, A, UM** : en fleur rosée.

**DROSOPHILE** : s'établissant dans des milieux soumis à des rosées fréquentes et abondantes.

**DROSOPHILUS, A, UM** : drosophile, aimant la rosée.

**DRUMMONDII** : espèce dédiée au botaniste australien J. Drummond.

**DRY -** : relatif au sens du mot chêne.

**DRYAD -** : relatif aux mots nymphe de bois, chêne.

**DRYADES** : Nymphes liées aux chênes.

**DRYADEUS, A, UM - DRYINUS, A, UM** : relatif aux chênes. — des chênes.

**DRYADICOLA** : croissant avec les cryades.

**DRYAS** : dryades.

**DRYODON** : « les dents du chêne ».

**DRYOPHILE** : ayant une affinité pour les chênes.

**DRYOPHILUS, A, UM** : dryophile.

**DU PORTII** : espèce dédiée au botaniste anglais J.M. Du Port.

**DUAL CULTURE (CULTURE EN POT)** : la seule façon, actuellement connue, de faire croître, dans des conditions raisonnablement contrôlées, certains champignons obligatoirement biotrophes comme les champignons à mycorhizes arbusculaires et vésiculaires (VAM fungi).

**DUAL ORGANISMS (ORGANISMES DOUBLES)** : organismes qui, comme les lichens, se composent toujours de deux symbiotes interdépendants. La plupart des plantes sont aussi des organismes doubles ou multiples à cause de leurs associations étroites avec les champignons endo- ou ectomycorhisiens. Il est probable que les cellules eucaryotes soient le résultat de symbioses multiples.

**DUBIUS, A, UM** : douteux, critique.

**DUCTIFERA** : « le porteur de sillons ».

**DUDLEYI** : espèce dédiée au biologiste et cryptogamiste américain W.R. Dudley.

**DULC -** : relatif au mot doux.

**DULCAMARUS, A, UM** : doux-amer.

**DULCIDULUS, A, UM** : légèrement doux, légèrement agréable.

**DULCIS, E** : doux.

**DUMERORUS, A, UM** : croissant ou vivant dans les brousses ou fourrés.

**DUNALII** : espèce dédiée au botaniste français M.F. Dunal.

**DUNE MARITIME** : accumulation de sable par le vent en bordure de mer.

**DUPAINII** : espèce dédiée au mycologue français V. Dupain.

**DUPLEX** : double.

**DUPLEXE** : double. — se dit des chair, des contextes ayant deux zones de texture différente, molle au-dessus et ferme au-dessous.

**DUPLICATUS, A, UM** : dupliqué, doublé.

**DUR** : ferme, résistant, solide, durable.

**DUR -, DURAC -** : relatif au mot dur.

**DURABLE** : capable de se supporter ou de maintenir sans s'épuiser ni endommager les ressources.

**DURACINUS, A, UM** : à peau dure. — à fruits durs.

**DURIUSCULUS, A, UM** : presque dur.

**DURUS, A, UM** : dur, résistant.

**DUVET** : pilosité formée de poils fins et doux.

**DUVETEUX** : couvert d'un duvet, finement velouté. — se dit des revêtements.

**DYSGONIQUE** : se dit d'un variant à croissance lente.



**DYSODES** : à odeur désagréable.

**DYSTHALES** : évoquant une petite plante peu vigoureuse.

**E** : suffixe terminal de genre souvent féminin. — suffixe signifiant nommé d'après, appartenant à.

**EA**, **-EUS**, **-EUM** : suffixes signifiant appartenant à, couleur de, fait de, similaire à.

**EARLEAE - EARLIANUM** : espèce dédiée au mycologue américain F.S. Earle.

**EASTWOODIAE** : espèce dédiée au récolteur M.A. Eastwood.

**EAU DE JAVEL** : hypochlorite de sodium ou eau chlorée utilisé comme réactif macro ou microchimique.

**EAU SALÉE OU SUCRÉ** : solution concentrée utilisé en microscopie pour plasmolyser les cellules, permettant de localiser les pigments, intracellulaires, extracellulaires ou membranaires.

**ÉBÈNE** : de la couleur de l'ébène, noire.

**EBENUS, A, UM** : ébène.

**EBERWHITEI** : espèce récoltée à Eber White Woods à Ann Arbor au Michigan.

**EBULBOSUS, A, UM** : maculé, taché.

**EBURNE** - : relatif au mot ivoire.

**ÉBURNÉEN** : ayant l'aspect ou la couleur de l'ivoire. — blanc ivoire, blanc légèrement teinté de crème.

**EBURNEUS, A, UM; EBURNEOUS, A, UM** : éburnéen, ivoirien, blanc ivoire.

**ÉCAILLE** : petite plaque, pellicule de forme diverse, dressées ou appliquées sur les revêtements, membraneuses ou cotonneuses, provenant de déchirures de la chair ou des surfaces.

**ÉCAILLEUX** : couvert d'écailles.

**ÉCARTÉ** : éloigné, distant.

**ÉCARTÉ DU PIED** : n'atteignant pas le pied. — se dit des lames dont l'extrémité postérieure n'arrive pas jusqu'au pied, laissant un espace entre elles et lui. — voir distant.

**ÉCAUDÉ** : sans queue.

**ECCENTRICUS, A, UM** : excentré, excentrique, hors du centre.

**ECCILIA** : « le creusé ».

**ÉCHANCRÉ** : présentant une sorte d'encoche profonde sur le bord. — se dit des lames portant une petite échancrure près du pied. — voir émarginé, sinué.

**ÉCHIN** - : relatif aux mots échinule, épine.

**ECHINACEUS, A, UM - ECHINATUS, A, UM** : échiné, échinulé, épineux, hérissé.

**ECHINICEPS - ECHINOCEPHALUS, A, UM** : à tête échinulée.

**ÉCHINIDE** : cellule hérissée de nombreux diverticules. — voir cellule en brosse.

**ÉCHINOCYSTE** : élément globuleux couvert d'épines.

**ECHINODONTIUM** : « les dents échinulées ».

**ECHINOPHILUS, A, UM** : ayant une affinité pour les échinaceae.

**ECHINOSPORUS, A, UM** : à spores échinulées.

**ECHINULATUS, A, UM** : échinulé.

**ÉCHINULE** : petite épine, petite pointe.

**ÉCHINULÉ-CRISTULÉ** : crêté et aussi manifestement échinulé. — se dit des ornements sporaux.

**ÉCHINULATIONS** : petites épines, petites saillies en cônes minces ou en aiguilles courtes.. — se dit des spores ornementées de cette façon.

**ÉCIDIE** : une des formes de sporophore des Urédinales.

**ÉCIDIOSPORE** : spore issue de l'écidie.

**ÉCILÉ** : sans cils.

**ÉCLAIRCISSEMENT** : réduction du nombre d'arbres dans un peuplement.

**ECO** -, **ECIOUS** -, **ECIUM** - : formes combinées signifiant milieu, d'où, domestique, concernant le milieu ou l'environnement.

**ÉCOLOGIE** : domaine de réflexion qui prend pour objet l'étude des interactions, et de leurs conséquences, entre individus et milieu biotique et abiotique qui les entourent et dont ils font eux-mêmes partie, et dont les conséquences affectent le milieu et les individus eux-mêmes. — science qui étudie les facteurs caractérisant le milieu où se trouvent les êtres vivants ainsi que les interactions entre eux. — science qui étudie les êtres vivants en fonction des conditions du milieu.

**ÉCORTIQUÉ** : sans écorces. — voir décortiqué.

**ÉCOSYSTÈME** : unité écologique formée par l'ensemble d'un biotope et de sa biosphère. — unité écologique de base caractérisée par un milieu physico-chimique et l'ensemble des êtres vivants qui le peuplent.

**ÉCOTONE** : zone de transition entre deux milieux différents. — voir lisière, orée.

**ÉCOTYPE** : population dont les caractéristiques génétiques sont adaptées aux conditions du milieu pour un taxon donné.

**ECT - , ECTO -** : relatif aux mots extérieur, externe.

**ECTAL** : externe, le plus extérieur, superficiel. — se dit de la partie externe de l'excipulum.

**ECTOMYCORHIZE** : mycorhize dont les hyphes d'un champignon ramifient dans le sol entourent les radicelles individuelles d'un manchon et poussent entre les cellules du cortex racinaire et formant une interface entre les symbiontes appelée réseau de Hertig. — mycélium ectomycorhizique lui-même. — appelé aussi mycorhize ectotrophe.

**ECTOMYCORHIZIQUE** : produisant des ectomycorhizes.

**ECTOPARASITE** : parasite vivant à l'extérieur de son hôte.

**ECTOSPORIUM** : une des couches du myxosporium.

**ECTOTHÉCIAL** : ayant un hyménium nu. — se dit de certains Ascomycotina.

**ECTOTHRIX** : dont les spores d'un champignon se développent sur la gaine des poils ou des cheveux. — se dit d'une invasion naturelle d'un cheveu par un dermatophyte qui est caractérisée par des arthroconidies se développant uniquement à l'extérieur de la gaine.

**ECTOTROPHE** : situé à l'extérieur de l'hôte. — se dit des mycorrhyses ne formant qu'une gaine périphérique appelée manchon qui enveloppe les racines de l'hôte.

**ECTOTROPIQUE** : ayant une courbure vers l'extérieur.

**ECTYPOIDES** : faux-ectypus. — ressemblant à ectypus.

**ECTYPUS, A, UM** : forgé, gravé en relief.

**ÉCUMEUX** : comme couvert d'écume.

**ÉDAPHIQUE** : relatif aux facteurs externes liés au sol, ayant une grande influence sur la répartition des organismes.

**ÉDENTÉ** : sans dents.

**EDODES** : nourriture.

**EDRAOMANTHUS, A, UM** : en fleur sessile.

**EDULIS, E** : comestible, mangeable.

**EDURUS, A, UM** : très dur.

**EFFIBULATUS, A, US** : fibulé, dégrafé.

**EFFLORESCENT** : très facilement labile, au moindre souffle.

**EFFUGIENS** : échapper.

**EFFUSÉ** : déployé, étalé, étendu. — se dit des sporophores résupinés et adhérent au substrat.

**EFFUSÉ-RÉFLÉCHI** : avec une partie du sporophore résupinée et une autre partie infléchie en un chapeau.

**EFFUSUS, A, UM** : effusé, répandu.

**ÉGAL** : ayant la même dimension. — se dit des pieds de même épaisseur, largeur, diamètre sur toute la longueur, cylindriques ou presque, des hyphes ayant le même diamètre ou partout le même diamètre, des lames toute de même longueur, de la marge jusqu'au pied, sans lamellules.

**EGENULUS, A, UM** : pauvre, indigent.

**EGREGIUS, A, UM** : distinctif, évident, flagrant.

**ELAEODES** : comme un olivier.

**ELANCÉ** : très long comparé à sa largeur, non trapu. — se dit des pieds.

**ELAPHOMYCES** : « le champignon du cerf ».

**ÉLARGI** : agrandi et allongé.

**ELASMOMYCES** : « le champignon mince plaque ».

**ELASTICUS, A, UM** : élastique, étiré, allongé.

**ÉLASTIQUE** : reprenant leur forme ou leur volume primitifs après qu'a cessé la force exercée, au moins partiellement. — ayant du ressort, se remettant dans son premier état lorsque la compression cesse. — se dit des lames qui subissent la déformation sans se rompre et reprennent leur position antérieure, des élatères.

**ELAT -** : relatif aux mots élevé, haut.

**ELATATUS, A, UM** : élevé, allongé, haut.

**ÉLATÈRE** : filament tubuleux du capillitium, libre, simple ou peu ramifié, souvent orné de bandes spiralées, caractéristique de certaines espèces des Trichiaceae.

**ELATIOR - ELATIUS, A, UM** : très élevé, très haut.

**ELATIUS, A, UM** : élevé.

**ELATUS, A, UM** : élancé, grand, haut.

**ELBENSIS, E** : du village d'Elba à New York.

**ÉLECTROPHORÈSE** : technique utilisant la mobilité différentielle des molécules différemment chargées dans un champ électrique pour les séparer sur un gel stationnaire.

**ELEGAN -** : relatif au mot élégant.

**ELEGANS** : élégant.

**ÉLÉGANT** : beau, gracieux, harmonieux.

**ELEGANTIOIDES** : ressemblant à elegantior.

**ELEGANTIOR** : plus élégant.

**ELEGANTISSIMUS, A, UM** : très élégant. — le plus élégant.

**ELEGANTULUS, A, UM** : presque élégant.

**ÉLEVÉ** : levé au-dessus de la surface, de la marge.

**ELFVINGIA** : espèce dédiée au forestier suédois B. Elfving.

**ELIAE** : espèce dédiée à Eli.

**ELL, - ELLS, - ELLS, - ELLUM** : suffixes signifiant un diminutif.

**ELLIPSOÏDAL** : voir ellipsoïde.

**ELLIPSOÏDE** : utilisé comme synonyme de elliptique.

**ELLIPSOÏDE-FUSIFORME** : ellipsoïde et fusiforme. — plus fusiforme qu'ellipsoïde.

**ELLIPSOIDEUS, A, UM** : ellipsoïde.

**ELLIPSOSPORUS, A, UM** : à spores ellipsoïdes.

**ELLIPTICUS, A, UM** : elliptique.

**ELLIPTIQUE** : en forme d'ellipse, dont toutes les coupes optiques sont des ellipses. — dont les côtés sont courbes et les extrémités arrondies, la plus grande largeur se trouvant au milieu. — se dit des cellules, des spores, des conidies, des cystides dont le contour suit une courbe continue.

**ELLISIANUS - ELLISII** : espèce dédié au mycologue américain J.B. Ellis.

**ÉLOIGNÉ** : distancé, espacé. — se dit des lames distantes du pied.

**ELONGATIPES** : à pied allongé, tendu.

**ELONGATUS, A, UM** : allongé, tendu.

**ELOTUS, A, UM** : lavé.

**ELVENSIS, E** : de la rivière Elwy au Pays de Galles.

**ELWHAENSIS, E** : de la rivière Elwha Valley au Washington.

**ELYTROIDES** : en fourreau, en gaine.

**EMARGINATUS, A, UM** : émarginé.

**ÉMARGINÉ** : ayant une petite dépression sur la marge. — se dit des lames présentant une sorte d'échancrure, d'encoche arrondie, près du pied. — voir échancré, sinué.

**EMBOÎTÉ** : articulé.

**EMEND** : amendé, indiquant que le sens primitif proposé par l'auteur doit être modifié, par exemple élargi ou au contraire restreint.

**ÉMERGÉ** : émergent.

**ÉMERGENT** : faisant saillie hors du milieu environnant. — dépassant les éléments environnants. — se dit des cystides dépassant l'hyménium.

**EMESIS** : vomissement parfois causé par des agents émétiques.

**EMETICICOLOR** : de la couleur d'emetica.

**EMETICUS, A, UM** : émétique.

**ÉMÉTIQUE** : vomitif. — capable de provoquer un vomissement.

**ÉMIETTANT** : se brisant facilement en petits morceaux.

**EMILEIA** : espèce dédiée au pharmacien et mycologue français J.L. Emile Boudier.

**EMMÊLÉ** : présentant un emmêlement, évident et en tous sens. — se dit d'un type de revêtement ou de trame lamellaire dont les hyphes sont enchevêtrées ou irrégulièrement disposées. — voir enchevêtré.

**EMOLITUS, A, UM** : amolli, moulu.

**EMPIRIQUE** : s'appuyant exclusivement sur l'expérience et l'observation, sans suivre les méthodes, les principes scientifiques.

**EMS (ENVELOPPING MEMBRANE SYSTEM)** : ensemble des deux membranes accolées s'établissant dans l'ascoplasme puis se divisant en plusieurs portions dont chacune s'isolera en une ascospore à maturité.

**EN BOUTON** : se dit des sporophores au stade primordium.

**EN ENTONNOIR** : se dit des sporophores très déprimés, à centre creusé et à bord évasé. — voir infundibuliforme.

**EN FORME DE PIPE** : en forme de petite graine dure d'un fruit. — se dit des spores.

**EN RETRAIT** : se dit d'une cuticule piléique retirée de la marge, comme trop courte, laissant voir la chair à cet endroit et l'hyménophore qui dépasse le diam. du chapeau.

**EN ROSETTE** : qualifie des sporophores multiples dont les chapeaux sont disposés en rosette ou en spirale. — se dit des polypores.

**ENCEPHALUS, A, UM** : en forme de cerveau.

**ENCHÂSSÉ** : entouré par d'autres éléments.

**ENCOELIA** : « le creux ».

**ENCROÛTANT** : formant une croûte.

**ENCROÛTÉ** : incrusté, induré ou couvert d'une croûte. — en partie recouvert d'une sorte de croûte ou d'incrustations.

**END -, ENDO -** : relatif aux mots à l'intérieur, interne, dedans.

**ENDÉMIE** : caractère d'être endémique.

**ENDÉMIQUE** : existant que dans un secteur géographique restreint. — dont l'aire de répartition est limitée et naturelle à une région géographique donnée. — se dit des taxa propres à certaines régions.

**ENDOASCUS** : paroi interne de l'asque, parfois mince ou pluristratifiée.

**ENDOBASIDE** : baside enfermée dans un sporophore.

**ENDOBIOTIQUE** : croissant à l'intérieur des êtres vivants.

**ENDOCARPE** : voir angiocarpe.

**ENDOCARPIE** : voir angiocarpie.

**ENDOCARPINOÏDE** : se dit d'une structure entièrement enfoncée dans le thalle, détectable seulement par son sommet saillant visible à la surface de ce thalle. — se dit des périthèces.

**ENDOCARPOIDES** : ressemblant à l'endocarpe.

**ENDOCYSTIDE** : cystide située dans la chair du chapeau, du pied ou des lames.

**ENDOCYTOBIOSE** : symbiose spéciale dans laquelle l'un des partenaires est enfermé dans le cytoplasme de l'autre.

**ENDODERME** : tissu le plus interne du cortex des jeunes tiges et racines, souvent formée d'une seule couche de cellule.

**ENDODERMIQUE** : relatif à l'endoderme.

**ENDOGÉ** : vivant sous le sol. — effectuant la totalité de leur cycle de vie sous la terre. — voir hypogé.

**ENDOGÈNE** : se formant à partir de cellules situées dans la profondeur des tissus. — prenant naissance à l'intérieur d'une structure, d'un organe.

**ENDOgone** : « l'intérieur conjoint ».

**ENDOMYCORHIZE** : mycorhize endotrophe. — mycorhize dont les hyphes pénètrent les cellules des radicelles, y formant le réseau de Hartig. — voir mycorhize arbusculaire.

**ENDOPARASITE** : parasite vivant à l'intérieur de son hôte.

**ENDOPÉRIDIAL** : relatif à l'endopéridium.

**ENDOPÉRIDIE** : voir Endopéridium.

**ENDOPÉRIDIUM** : couche la plus interne du péridium.

**ENDOPHYLLE** : se développant dans les tissus internes d'une feuille, entre les cuticules supérieures et inférieures. — se dit d'un thalle.

**ENDOPHYTE** : champignon se développant systématiquement à l'intérieur d'une plante hôte sans causer de symptômes, connu comme produisant des neurotoxines qui découragent les herbivores, participant ainsi à la symbiose mutualistique.

**ENDOPHYTIQUE** : relatif à un endophyte.

**ENDOPTYCHUS, A, UM** : plié, doublé, à l'intérieur du pli.

**ENDOSPORE** : spore produite à l'intérieur d'un organe. Ex. Basidiospore. — se dit des spores formées par clivage cytoplasmique dans un sporange ou une sphérule. — voir Eusporium.

**ENDOSPORIUM** : une des couches de l'eusporium.

**ENDOSUBSTRATIQUE** : se développant à l'intérieur du substrat, sans préciser la nature de ce dernier.

**ENDOSYMBIOSE** : type de symbiose dans laquelle l'un de symbiote vit à l'intérieur de l'autre symbiote.

**ENDOSYMBIOTE** : symbiote vivant à l'intérieur de son partenaire symbiotique.

**ENDOTHRIX** : dont les spores d'un champignon se développent dans la gaine des poils ou des cheveux . — se dit d'une invasion naturelle d'un cheveu par un dermatophyte qui est caractérisée par la formation d'arthroconidies uniquement dans la gaine .

**ENDOTRHX** : dont les spores d'un champignon se développent dans la gaine des poils ou des cheveux. — se dit d'une invasion naturelle d'un cheveu par un dermatophyte qui est caractérisée par des arthroconidies se développant uniquement dans la gaine .

**ENDOTROPHE** : situé à l'intérieur de l'hôte. — se dit d'une hyphes qui pénètre les cellules du photosymbiote pour y puiser ses nutriments. — se dit des mycorhizes vivant à l'intérieur des cellules de leur hôte, après avoir pénétrées dans les racines.

**ENDOXYLIQUE** : se développant dans du bois.

**ENDOZOÏQUE** : se développant à l'intérieur d'un animal.

**ENGAINANT** : pourvu d'une gaine. — enveloppant comme une gaine. — se dit des volves accompagnant longuement le pied en l'entourant comme un étui.

**ENJAMBEMENT** : phénomène génétique ayant lieu lors de la méiose et qui contribue au brassage génétique lors de la reproduction, par l'échange de matériel entre deux chromosomes homologues par la rupture et de l'assemblage des chromatides sœurs, appelé aussi entrecroisement, «crossover» ou «crossing-over».

**ENRÉSINEMENT** : remplacement progressif, naturel ou provoqué, des espèces caducifoliées par des résineuses.

**ENROULÉ** : roulé sur lui-même, en dedans. — se dit des marges piléiques roulées vers l'intérieur.

**ENS** : suffixe indiquant une action.

**ENSIS, - ENSE** : suffixes signifiant un lieu de récolte, l'origine. — se dit surtout pour les noms de villes et de pays.

**ENT -, ENTO -, ENTERON -** : formes combinées signifiant intérieur, interne.

**ENTAL** : relatif à l'intérieur. — situé près des parties centrales ou profondes intérieures par opposition à ectal.

**ENTERIDIUM** : petit et entre ou parmi.

**ENTÉRIFORME** : formé de filaments contournés en tous sens et trop larges pour être filamenteux, emmêlés.

**ENTÉROBLASTIQUE** : se dit d'une formation conidienne blastique où seule la paroi interne cellulaire contribue à la formation de la conidie. — se dit de conidies issues par bourgeonnement de l'intérieur de la cellule mère, et entourée de la couche interne.

**ENTIER** : uni, non brisé, non divisé, sans irrégularité. — sans diverticule, non cloisonné, unicellulaire. — se dit des marges piléiques, de l'arête des lames dont le bord n'est pas découpé d'une façon ou d'une autre, des cystides ne présentant aucune bifidité ni ramification.

**ENTOLOMA** : « la marge involutée ».

**ENTOLOME** : nom commun du genre Entoloma.

**ENTOMO -** : préfixe signifiant insecte.

**ENTOMOGÈNE** : organisme vivant dans ou sur les insectes, spécialement les pathogènes.

**ENTOMOPATHOGÉNIQUE** : causant la maladie chez les insectes.

**ENTOMOPHTHORMYCOTINA** : sous-embranchement de champignons principalement pathogènes d'insectes, formé du seul ordre Entomophthorales.

**ENTOMOPHTORALES** : ordre de champignons de la division des Zygomycotina dont les spores sont éjectées avec un mécanisme de pression.

**ENTOMORRHIZUS, A, UM** : ayant des racines l'intérieur d'insectes.

**ENTOZOÏQUE** : vivant à l'intérieur d'un animal.

**ENTRECROISÉ** : croisé en tous sens. — se dit des hyphes des revêtements, des trames lamellaires.

**ENTRENOEUD** : partie d'un rameau entre deux nœuds. — portion d'une tige située entre les nœuds. — partie d'une ramification entre deux divisions ou bifurcations.

**ÉNUCLÉABLE** : extirpable. — se dit des pieds facilement détachables du chapeau, se déboîtant. — voir déboîtable, détachable, énucléable.

**ENUS** : suffixe signifiant appartenant à.

**ENVAHISSANT** : se dit d'une espèce se développant ± massivement dans un milieu où elle était auparavant rare ou absente tout en cohabitant avec les espèces initialement présentes dans ce milieu.

**ENZYME** : protéine jouant un rôle de biocatalyseur, facilitant une réaction biochimique sans en modifier les produits. — voir diastase.

**ENZYME CONSTITUTIVE** : voir enzyme.

**ENZYME DE RESTRICTION** : protéine qui peut couper un fragment d'ADN au niveau d'une séquence de nucléotides caractéristique appelée site de restriction.

**EP -, EPI -** : préfixe signifiant sur, au-dessus, vers.

**ÉPAIS** : doté d'une épaisseur au-dessus de la moyenne. — se dit des pieds, des lames dont les faces opposées sont séparées par une forte couche de chair.

**ÉPAISSEUR** : la plus petite dimension d'un objet tridimensionnel celle des deux petites dimensions qui est dirigée suivant le plan de symétrie.

**ÉPERON** : appendice étroit et atténué faisant saillie. — prolongement en forme de tube. — se dit des spores présentant un diverticule à la base et du côté externe, à l'opposé de l'apicule.

**ÉPERONNÉ** : muni d'un éperon. — se dit des spores.

**ÉPHÉMÈRE** : existant pour une courte durée de temps, temporaire. — se dit des sporophores ou cortines aussitôt flétris ou détruits que développés.

**EPHEMEROIDES** : faux-ephemerus. — ressemblant à ephemerus.

**EPHEMERUS, A, UM** : éphémère.

**EPHIPPI -** : relatif au mot cheval.

**EPHIPPIUS, A, UM** : en forme de selle de cheval.

**EPI** : inflorescence dont les fleurs sont disposées autour d'un axe central, sans pédicelle ou avec un pédicelle très court.

**ÉPIBASIDE** : cellule au-dessus de la baside. — portion de la baside entre l'hypobaside et les spores.

**EPICHLOE** : sur l'herbe. — genre de champignons des Clavicipitaceae symbiotiques des herbes.

**EPICHYSIUS, A, UM** : relatif à un navire pour déverser.

**ÉPICUTICULAIRE** : relatif à l'epicutis. — se dit des hyphes.

**EPICUTIS** : zone la plus externe du revêtement. — voir Suprapellis.

**ÉPIDÉMIE** : caractère d'être épidémique.

**ÉPIDÉMIQUE** : affectant soudainement et simultanément un grand nombre d'individus sur de vastes étendues. — prévalent et s'étendant rapidement parmi les individus d'une population au même moment.

**EPIDENDRON** : sur un arbre.

**ÉPIDERME** : terme impropre désignant la couche superficielle, le plus souvent unicellulaire, des revêtements. — se dit surtout des tissus de surface des organes des plantes qui sont composées de cellules parenchymateuses.

**EPIDRYAS** : sur un Dryas.

**EPIGAEUS, A, UM** : épigé.

**ÉPIGÉ** : croissant ou « fructifiant » au-dessus de la surface du sol. — terricole et se développant au-dessus du sol.

**ÉPIGÈNE** : produit au-dessus, sur la surface.

**EPIHYMÉNIUM** : l'ensemble des apex des paraphyses qui dépasse les apex des asques dans un apothécie.

**EPILEUCINUS, A, UM** : très blanc, brillant.

**EPILOBIUM** : épilobe. — plante vivace répandue dans les lieux humides des régions tempérées et froides.

**ÉPIMEMBRANAIRE** : situé à la surface de la membrane des cellules, des hyphes, des spores. — voir épipariétal.

**EPIMYCES** : sur un champignon.

**ÉPINE** : pointe aiguë bien accusée, assez longue. — aiguillon.

**ÉPINETTE** : genre d'arbres conifères résineux de la famille Pinaceae, à port conique, parfois grand ou colonnaire, à aiguilles autour du rameau, répandu dans l'hémisphère nord de l'Europe à l'Amérique, surtout dans les régions montagneuses tempérées et zones boréales.



**ÉPINEUX** : couvert d'épines. — se dit des spores couvertes de petites épines, quel que soit le niveau de la paroi où elles prennent naissance.

**ÉPINYMÉNIAL** : relatif à l'épithémium.

**ÉPIPARIÉTAL** : situé à la surface de la paroi d'une hyphé, d'une cellule. — se dit des ornements ou incrustations en surface des hyphes ou des cellules.

**EPIPHAEUS, A, UM** : vers le gris sombre ou le gris sordide.

**ÉPIPHRAGME** : membrane recouvrant les sporophores au début et protégeant les périoles des Nids d'oiseaux.

**ÉPIPHYLLE** : croissant sur une feuille ou un organe folié.

**EPIPHYLLUS, A, UM** : épiphyllé.

**ÉPIPHYTE** : croissant sur une plante sans qu'il y ait de relation trophique entre les deux organismes.

**ÉPIPHYTIQUE** : se dit d'un organisme qui se développe sur une plante.

**ÉPIPHYTOTIQUE** : épidémique parmi les plantes.

**ÉIPLASME** : cytoplasme résiduel non entré dans la constitution des ascospores à l'intérieur de l'asque.

**ÉIPLASMIQUE** : existant sur la membrane des cellules, des hyphes.

**EPIPTERYGIOIDES** : faux-epipterygius. — ressemblant à epipterygius.

**EPIPTERYGIUS, A, UM** : ailé, frangé en dessus.

**EPISPARTIUS, A, UM** : sur et dispersé.

**ÉISPORE** : voir Eusporium, Myxosporium.

**ÉISPORIUM** : une des couches de l'eusporium.

**ÉISUBSTRATIQUE** : se développant à la surface du substrat sans préciser la nature de celui-ci.

**EPITHÈCE** : couche superficielle située au-dessus des apex des asques dans une apothécie, comprenant les parties supérieures renflées des paraphyses et les divers éléments qui les accompagnent (hyphes, pigments, cristaux d'oxalate de calcium, etc...) .

**EPITHECIUM** : épithèce.

**ÉPITHÉLIUM** : type de pileipellis cellulaire à subcellulaire à plus d'une couche de profondeur, avec couche superficielle formée de cellules ± isodiamétriques - l'aspect macroscopique correspond à crevassé, mat, micacé, papyracé, ridé . — voir Celluleux, Conioderme, Pseudoparenchymateux.

**ÉPITHÈTE** : second terme d'un nom binomial qui caractérise l'espèce en systématique. — adjectif caractérisant l'espèce au sein du genre.

**EPIXANTHUS, A, UM** : vers le fauve ou le blond.

**ÉPIXILIQUE** : se développant en surface d'un morceau de bois.

**ÉPIXYLE** : croissant ou "fructifiant" sur le bois. — voir lignicole.

**ÉPIZOÏQUE** : croissant sur les animaux. — voir ectoparasite.

**ÉPIZOOTIQUE** : épidémique parmi les animaux.

**ÉQUESTRE** : des chevaliers.

**EQUESTRIS, E** : équestre.

**ÉQUI -** : préfixe signifiant égal, équivalent.

**ÉQUIENNE** : se dit d'une forêt dont les arbres ont tous le même âge.

**ÉQUIHYMÉNIFÈRE** : relatif à un développement d'un hyménium dont les basides mûrissent à la fois sur toute la surface de la lame, ne laissant aucune plaque de spores moins mûres. — dont l'hyménium se développe de façon égale sur toute la surface de chaque lame à la fois avant et pendant la période de libération des spores.

**EQUINOCEPHALUS, A, UM** : à tête hérissée.

**ER, - ERES** : suffixes signifiant fourni avec.

**ÉRABLE** : genre d'arbres et d'arbustes de la famille Sapindaceae, à feuilles caduques, opposées, pétioles et palmatilobées, simples ou composées, à graines disposées en samares, des régions tempérées.

**ÉRABLIÈRE** : peuplement composé surtout d'érables. — voir acéraie.

**ÉRADICANT** : tout agent chimique qui élimine un pathogène à l'extérieur et à l'intérieur de l'hôte, à cause de son action systémique.

**EREB -** : relatif au mot obscurité.

**EREBIUS, A, UM** : relatif aux ténèbres. — foncé, obscur, sombre.

**ERECTUS, A, UM** : dressé, érigé.

**ERGOMÉTRINE** : alcaloïde de l'acide lysergique bêta-propanolamide utilisé pour déclencher un accouchement.

**ERGOT** : maladie des céréales et des herbes causée par les espèces du genre *Claviceps*, le sclérote (123, sclérote?) du champignon contenant plusieurs alcaloïdes toxiques et psychogéniques.

**ERGOTAMINE** : cyclopeptide à 3 acides aminés dérivé de l'acide lysergique du sclérote de *Claviceps purpurea* dont le tartrate est utilisé afin de gérer la migraine par vasoconstriction des artérioles crâniennes, réduisant ainsi la pression pulsatoire et les maux de tête accompagnateurs.

**ERGOTISME** : intoxication ergotique. — ensemble des manifestations neurologiques et vasculaires liées à une intoxication par des dérivés de l'ergot de seigle, de deux types chez l'homme : convulsions et gangrène.

**ERIC - , ERICET -** : relatif aux mots bruyère, lande.

**ERICACAEUS, A, UM** : des landes, des bruyères.

**ÉRICACÉE** : individu de la famille des éricacées. — relatif à la famille des bruyères.

**ERICAEOIDES** : faux-ericaeus. — ressemblant à ericaeus.

**ERICETORUS, A, US** : habitant les landes, les bruyères.

**ÉRINACÉ** : en forme d'un hérisson.

**ERINACE -** : relatif au mot hérisson.

**ERINACEELLUS, A, UM** : légèrement érinacé.

**ERINACEUS, A, UM** : érinacé.

**ERIOCORIS, E** : en casque de laine.

**ERION** : laine.

**ERIPHORUS, A, UM** : porteur de laine, d'oreillers dressés-pointus.

**ERISITHALES, E** : très luxuriant.

**ÉRODÉ** : rongé, partiellement usé et apparaissant déchiré, usé irrégulièrement. — dont la surface est rongée et qui laisse apparaître les structures sous-jacentes. — se dit de la marge des chapeaux ou de l'arête des lames irrégulièrement usées, comme finement rongées.

**ERUB -** : relatif au mot rouge.

**ERUBESCENS** : érubescent.

**ERUBESCENT** : rougissant.

**ERUCAEFORMIS, E** : en forme de chenille.

**ERUGATUS, A, UM** : lisse, sans rugosités.

**ÉRUGINEUX** : de la couleur du cuivre oxydé, entre vert et bleu. — ayant l'aspect de vert-de-gris.

**ERUMBONATUS, A, UM** : sans mamelon.

**ÉRUMPANT** : éclatant, survenant après avoir rompu le substrat, le sol, l'écorce. — perçant les couches superficielles d'un substrat au cours de son développement. — se dit des sporophores croissant sous l'écorce et brisant celle-ci lors de la « fructification » ou à maturité.

**ERUMPENS** : érumpant, éclatant.

**ERYNGII** : du panicaut, *Eryngium*.

**ERYTHR -** : relatif aux mots rouge, rougeâtre.

**ERYTHRINUS, A, UM** : rougeâtre.

**ERYTHROCEPHALUS, A, UM** : à tête rouge.

**ÉRYTHROCYTES** : globules rouges sanguins.

**ERYTHROSPORUS, A, UM** : à spores rouges.

**ERYTHROPOSUS, A, UM - ERYTHROPUS, A, UM** : à pied rouge.

**ESCE -, ESCENT -** : relatif aux mots commencement, en voie de, presque, sujet à, légèrement.

**ESCENS** : suffixe signifiant devenant, presque, un peu.

**ESCHAROIDES** : pourvu d'escarres. — croûteux, semblable à une croûte.

**ESCULENCE** : qualité gustative ou sapidité d'un champignon.

**ESCULENS** : esculent.

**ESCULENT** : comestible, mangeable.

**ESCULENTUS, A, UM** : comestible, bon à manger.

**ESPACÉ** : distant, écarté, relativement éloigné. — distancé d'un autre élément. — se dit des lames, des verrues sporales, des cystides comportant un intervalle assez considérable.

**ESPACEMENT** : distance entre deux éléments.

**ESPÈCE** : unité fondamentale de la classification des organismes vivants. — groupe de populations naturelles ± séparées les unes des autres, mais entre lesquelles les individus migrants assurent un brassage génétique garant de l'homogénéité du pool génétique de l'espèce considérée. — se dit des individus très similaires dans tous ses traits majeurs, souvent utilisés comme organismes souvent capables de croisement, ayant chez les anamorphes une connotation essentiellement morphologique / développementale.

**ESPÈCE COLLECTIVE** : taxon dans lequel on peut distinguer plusieurs unités taxonomiques constitutives de même rang par une analyse très fine des caractères considérés.

**ESPÈCE-TYPE** : espèce dont les caractéristiques servent à décrire et définir un genre nouveau.

**ESSAI AU MALT AGAR** : gélose nutritive à l'extrait de malt à 2 % en boîte de Pétri stérile. — utile dans l'obtention de cultures de champignons en laboratoire pour en étudier leur croissance in vitro et d'en faire leur détermination.

**ESSAI RADIOIMMUNOLOGIQUE** : technique immunologique dans laquelle des traceurs radioactifs sont introduits dans la substance à analyser.

**ESSENCE** : espèce forestière. — terme forestier synonyme du mot espèce pour les arbres.

**ESTIVAL** : survenant, « fructifiant » l'été.

**ESTRIS, - ESTET, - ESTRE** : suffixes signifiant un lieu de récolte.

**ÉTAGE NIVAL** : zone couverte par les neiges dites éternelles située au-dessus de l'étage alpin.

**ÉTAGES BIOCLIMATIQUES** : terme de biographie désignant chacun des territoires à végétation déterminée qui se succèdent au fur et à mesure que l'altitude monte et que les températures baissent.

**ÉTAGES DE VÉGÉTATION** : termes de biogéographie désignant chacun des territoires altitudinaux à végétation déterminée. — différents niveaux des arbres et de la végétation poussant sur le même espace.

**ÉTALÉ** : étendu, déployé, largement étendu, qui s'ouvre entièrement à maturité. — à peu près plat, presque horizontal. — se dit des chapeaux droits, sans convexité ni concavité, des marges piléiques horizontalisées, des sporophores entièrement apprimés au substrat. — voir résupiné.

**ÉTALÉ-RÉFLÉCHI** : se dit des sporophores dont la partie basale adhère au support et dont la partie supérieure se dresse à l'horizontale en forme de chapeau.

**ÉTEINT** : se dit d'un taxon disparu de notre planète.

**ETES** : suffixe obligatoire des classes fongiques.

**ÉTIOLÉ** : très long.

**ÉTILOGIE** : cause ou origine d'une maladie.

**ÉTOILÉ** : en forme d'étoile. — divisé en ramifications ou segment rayonnants, comme les branches d'une étoile. — voir stellé.

**ÉTRANGLÉ** : ayant un ou plusieurs rétrécissements. — se dit des hyphes présentant des resserrements sur certains points de leur longueur.

**ÉTROIT** : de faible largeur. — beaucoup plus long que large. — se dit des pieds, des lames peu larges, de hauteur réduite.

**ETTUS, -ETTA, -ETTUM** : suffixes indiquant un diminutif.

**ETUM** : sigle dénotant un lieu de récolte.

**EU -** : préfixe signifiant vrai.

**EUAMYLOÏDE** : se dit d'une structure qui prend une coloration bleue en présence d'un réactif iodé, Melzer, Lugol.

**EUSCOMYCÈTES** : ascomycètes formant les asques dans un réceptacle différencié, apothécie ou périthèce.

**EUBACTÉRIE** : toute bactérie à l'exception des archaeobactéries, à paroi cellulaire rigide et disposant de tous les systèmes métaboliques nécessaires à leur propre multiplication, formée de quatre groupes, clamydies, rickettsies, mycoplasmes et vraies bactéries.

**EUCARPIQUE** : formé d'un thalle divisé en structures végétative et reproductive.

**EUCARYOTE** : organisme possédant un noyau véritable, délimité par une membrane. — contenant un nombre paire de chromosomes discrets et non dispersés dans le cytoplaste, à division par mitose et à cytoplasme contenant certaines organelles tel que mitochondries.

**EUCHLORUS, A, UM** : vert pâle.

**EUCHROÏQUE** : ayant une vraie pigmentation.

**EUCHROUS, A, UM** : bien coloré.

**EUEDULIS, E** : entièrement comestible.

**EUKARIOTA** : ensemble de tous les organismes vivants eucaryotes ayant des cellules nucléées.

**EUMORPHE** : bien formé.

**EUMORPHUS, A, UM** : eumorphe.

**EUMYCÈTES** : terme ancien de vrais champignons. — voir fungi.

**EUMYCOTA** : Eumycètes auxquels appartiennent les phyla Chytridiomycota, Zygomycota et Dikarya.

**EUPACHYPUS** : à pied pesant, lourd.

**EUROFLAVESCENS** : devenant large et jaune.

**EUROPAEUS, A, UM** : d'Europe, européen.

**EURY** - : relatif aux mots largeur, grandeur.

**EURYPORUS, A, UM** : à pores large.

**EURYSERMUS, A, UM** : à spores larges.

**EUS, - EA, - EUM** : suffixes signifiant appartenant à, couleur de, fait de, similaire à.

**EUSPORIUM** : ensemble des couches constituant la paroi sporale interne, comprend l'endosporium et l'épisporium. — voir Myxosporium.

**EUSTRIATULUS, A, UM** : d'Eustria, région de l'ancienne Ilatie.

**EUTHELES** : florissant. — à belle végétation.

**EUTROPHE** : se dit d'un milieu riche en éléments nutritifs.

**EUTROPHISATION** : processus d'enrichissement, à l'excès, en éléments nutritifs.

**ÉVACUÉ** : vidé.

**EVADENS** : insaisissable, fuyant, élusif.

**ÉVAGINÉ** : sans gaine, sans manchon.

**EVANESCENS** : évanescent.

**ÉVANESCENT** : disparaissant tôt, non persistant, s'évanouissant. — souvent légèrement développé et sujet à s'évanouir, à disparaître vite. — se dit des voiles, des anneaux, des cortines, des ornements de courte vie, disparaissant rapidement en ne laissant presque pas de traces. — voir fugace.

**ÉVASÉ** : élargi à l'extrémité, à l'orifice.

**ÉVÉLÉ** : sans voile.

**EVENOSUS, A, UM** : sans veines.

**ÉVENTAIL MYCÉLIEN** : masse de mycélium, souvent entre l'écorce et le bois, avec cordons ramifiés plumeux.

**EVERHARII** : espèce dédiée au botaniste cryptogamiste américain B.M. Everhart.

**EVERNIUS, A, UM** : bien né, bien venu, florissant.

**ÉVOLUTION** : ensemble des phénomènes biologiques par lesquels les espèces primitives se sont progressivement diversifiées et perfectionnées au cours des temps géologiques.

**ÉVOLVÉ** : sans volve.

**EVOSMUS, A, UM** : de bonne odeur, parfumé.

**Ex** : de, selon l'autorité de, validement publié par. — proposition latine utilisée en nomenclature dans la citation des auteurs. — se dit des citations des autorités pour les taxa.

**Ex** - : préfixe signifiant sans, au-delà de, à l'extérieur, possédant.

**EXALBICANS** : blanchissant, devenant blanc.

**EXALBIDUS, A, UM** : blanchâtre, presque blanc.

**EXANNULÉ** : sans anneau, accidentellement ou par vieillissement. — se dit des pieds, des sporophores dépourvus d'anneau.

**EXARATUS, A, UM** : gravé rainuré.

**EXCAVATUS, A, UM** : creuvé, troué, percé.

**EXCÉDANT** : débordant, dépassant l'extrémité, un élément continu ou juxtaposé. — se dit d'un revêtement débordant l'hyménophore en le couvrant largement, dépassant la marge du chapeau. — voir débordant.

**EXCÉDENCE** : prolongement d'aspect divers.

**EXCELLENS** : excellent, remarquable, supérieur.

**EXCELS** - : relatif au mot hauteur.

**EXCELSIOR - EXCELSUS, A, UM** : élevé, haut.

**EXCENTRÉ - EXCENTRIQUE** : non centré, situé, attaché hors du centre. — se dit des pieds n'aboutissant pas exactement au centre du chapeau.

**EXCENTRICUS, A, UM** : excentré, excentrique.

**EXCIPULAIRE** : relatif à l'excipulum.

**EXCIPULÉ** : en forme de soucoupe.

**EXCIPULIFORME** : en forme de récipient, de contenant.

**EXCIPULIFORMIS, E** : Excipuliforme.

**EXCIPULUM** : ensemble des couches situées autour ou sous la partie fertile de l'apothécie . — partie stérile qui porte et entoure l'hyménophore d'un apothèce des Pezizo-mycetideae.

**EXCIPULUM CAULINAIRE** : excipulum du pied.

**EXCIPULUM ECTAL** : couche superficielle de l'excipulum.

**EXCIPULUM ENTAL** : couche située près de l'excipulum médullaire, opposée à l'excipulum ectal.

**EXCIPULUM MÉDULLAIRE** : couche entre le sous-hyménium et l'excipulum ectal. — voir médulla.

**EXCORIATUS, A, UM** : excorié.

**EXCORIÉ** : rompu, comme écorché légèrement. — se dit des revêtements déchirés en écailles ± apprimées.

**EXCRÉTANT** : produisant des excréments.

**EXHALAISON** : Ce qui s'exhale d'un corps. — Exhalaisons odorantes; synonymes : effluve, odeur, parfum, senteur.

**EXID -** : relatif aux mots exsudat, transpiration, tache.

**EXIDIA** : « l'exsudant ».

**EXIDIE** : nom commun du genre Exidia.

**EXIGUUS, A, UM** : exigu, petit, étroit.

**EXILIS, E** : mince, menu, maigre.

**EXIMIUS, A, UM** : éminent, extraordinaire, distingué, singulier.

**EXIPULE** : petit récipient, petite coupe. — petite verrue (Fries).

**EXIPULÉ** : en forme de petite coupe.

**EXO -** : préfixe signifiant à extérieur.

**EXOASCUS** : ensemble des parois externes rigides de l'asque.

**EXOBASIDIUM** : « les basides à l'extérieur ».

**EXODERME** : tissu situé en périphérie du cortex, semblable à l'endoderme.

**EXODERMIQUE** : relatif à l'exoderme.

**EXOGENE** : formé de l'extérieur de la cellule mère. — prenant apparemment naissance à l'extérieur d'un organe.

**EXONDÉ** : hors de l'eau durant certaines périodes de l'année.

**EXOPÉRIDIAL** : relatif à l'exopéridium .

**EXOPÉRIDIE** : voir Exopéridium.

**EXOPÉRIDIUM** : couche la plus externe du péridium.

**EXOSPORE** : spore produite à l'extérieur d'un organe. Ex. Ascospore. — se dit des spores formées à l'extrémité d'une hyphe. — voir Myxosporium.

**EXOSPORIUM** : une des couches du myxosporium.

**EXOTIQUE** : étranger, non natif. — espèce étrangère à une région donnée, le plus souvent arrivée accidentellement ou introduite par l'homme.

**EXPALLENS** : pâlissant, devenant pâle.

**EXPANSÉ** : ayant subi une expansion. — devenant ouvert à maturité ou avec l'âge. — se dit des chapeaux. — voir étalé.

**EXPANSION** : développement, ouverture des sporophores en tout ou en partie.

**EXPOSÉ** : non protégé de la lumière et/ou de la pluie.

**EXS.** : ce qui est suivi des références de l'échantillon, du nom du propriétaire du spécimen et de ceux qui l'ont déterminé ou légué, sur les étiquettes d'herbier.

**EXSCISSUS, A, UM** : déchiré, découpé.

**EXSCULPUS, A, UM** : découpé, ciselé, taillé.

**EXSICCATUM, A** : spécimen desséché et conservé en herbier. — matériel, spécimen séché artificiellement, annoté scientifiquement et déposé dans un herbier et utilisable pour des examens ultérieurs.

**EXSUDANT** : produisant des exsudats.

**EXSUDAT** : excrétion liquide, de gouttelettes liquides qui perlent. — sécrétion visqueuse ou de consistance plus ferme, parfois aussi cristalline.

**EXSUDATION** : produit liquide laiteux, hyalin ou coloré qui s'écoule d'un champignon à la coupe ou à la cassure.

**EXTEMPORANÉ** : se dit d'une préparation microscopique réalisée simplement et rapidement lors de la progression dans un processus de détermination.

**EXTENSIPES** : à pied allongé, prolongé, tendu.

**EXTERNE** : situé ou tourné vers l'extérieur. — se dit des faces, des pores germinatifs.

**EXTINCTORIUS, A, UM** : éteint, sans éclat.

**EXTRACELLULAIRE** : situé ou tourné vers l'extérieur. — se trouvant hors des cellules, des hyphes. — se dit des pigments se trouvant entre les hyphes.

**EXTRAMATRICAL** : se dit des structures mycéliennes et sporales se développant à l'extérieur des racines du phytobiot.

**EXTRUSION** : sortie, à maturité de l'asque, de l'endoascus élastique, suite à la rupture de l'exoascus rigide.

**EXTUBERANS** : renflé, protubérant.

**EYREI** : espèce dédiée au mycologue amateur anglais W.L.W. Eyre.

**F.** : abréviation de forme, taxon infraspécifique, placée entre le nom de l'espèce et de la forme.

**FABACEUS, A, UM** : relatif à la forme du haricot.

**FACE** : flanc, bord, suivant une direction antéro-postérieure. — se dit des côtés des lames, des spores.

**FACE EXCIPULAIRE** : côté où se trouve l'excipulum.

**FACE FERTILE** : côté produisant les spores. — surface portant les spores.

**FACE HYMÉNALE** : côté ou partie où se trouve l'hyménium.

**FACE POROÏDE** : face hyméniale correspondant à l'ensemble des pores d'un bolet ou d'un polypore.

**FACE SUPÉRIEURE** : se dit de la surface externe du chapeau, du dessus du chapeau.

**FACIAL** : relatif à la face. — situé sur les faces, les flancs. — se dit des cystides localisées sur le bord des lames.

**FACIES** : aspect externe général, apparence extérieure (123 pléonasme) d'une espèce ou d'un groupe. — voir habitus, port, silhouette.

**FACTEUR LIMITANT** : facteur de l'environnement qui impose une limite au développement : température, luminosité, eau disponible, altitude, nutriments.

**FACULTATIF** : se dit d'un organisme tantôt associé à un partenaire, tantôt non.

**FAERBERIA** : genre dédié à Faerber.

**FAG -** : relatif au mot hêtre.

**FAGALES** : ordre d'arbres dicotylédones dérivé du genre Fagus.

**FAGETORUS, A, UM** : relatif au hêtre. — du hêtre.

**FAGI** : du hêtre.

**FAGICOLA - FAGITICOLA** : fagicole.

**FAGICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les hêtres.

**FAGINEUS, A, UM** : relatif au hêtre. — du hêtre.

**FAGUS** : hêtre.

**FAÎNE** : fruit du hêtre.

**FAISCEAU** : groupe ou amas de sporophores, d'hyphes, etc..

**FALCIFORME** : en forme de faux, de faucille.

**FALCIFORMIS, E** : falciforme.

**FALLAX** : faux, trompeur, décevant.

**FALVIGELATINOSUS, A, UM** : à gélatine jaune.

**FALVISSIMUS, A, UM** : très jaune.

**FAMILIA** : en grand amas.

**FAMILLE** : taxon regroupant un ou plusieurs genres.

**FANGEUX** : très boueux.

**FARCI** : constitué, rempli ou bourré de farce, de moelle, d'un tissu cotonneux et mou. — se dit des pieds dont la partie centrale axiale est constituée d'une moelle légère, aérifère et peu cohérente, nettement plus lâche que celle du cortex, qui souvent disparaît et laisse une cavité.

**FARCTUS, A, UM** : farci.

**FARICHILDIANUS** : du Jardin Tropical Fairchild de Miami en Floride.

**FARIN -** : relatif au mot farine.

**FARINACEUS, A, UM - FARINOSUS, A, UM** : farineux, féculent, pulvérulent.



**FARINEUX** : semblant saupoudré de farine, d'une poudre blanche ou colorée comme de la farine. — d'apparence granulaire, poudreuse, finement pulvérulente. — à odeur ou saveur de farine fraîche ou mouillée, ressemblant au concombre.

**FARINIPES** : à pied farineux.

**FARINO-CUCUMIQUE** : combinaison de deux odeurs : farine et Cucurbitacées, tels que melons et courges .

**FARINOLENS** : farinolent.

**FARINOLENT** : à odeur de farine.

**FARLOWII** : espèce dédiée au mycologue américain W.G. Farlow.

**FASCIATUS, A, UM** : rubané, lié, attaché.

**FASCICUL -** : relatif aux mots fascicule, faisceau.

**FASCICULARIS, E - FASCICULATUS, A, UM** : fasciculé, en faisceau, en touffe.

**FASCICULE** : petit faisceau.

**FASCICULÉ** : réuni en touffe, rassemblé en faisceau par le pied . — se dit des sporophores dont les pieds paraissent accolés en faisceau sur une certaine hauteur, sans être vraiment soudés.

**FASTIBILIS, E - FASTIDIOSUS, A, UM** : fastidieux, détestable, rebutant.

**FASTIG -** : relatif au mot pointe.

**FASTIGIATUS, A, UM** : fastigié.

**FASTIGIÉ** : atténué en pointe. — se dit des fibrilles orientées et serrées en pointes.

**FASTUOSUS, A, UM** : légèrement fastueux.

**FASTUUS, A, UM** : fastueux, rebutant, répugnant.

**FAUSSE MORILLE** : nom vernaculaire du *Gyromitra esculenta*.

**FAUSSE TRUFFE** : champignon gastéroïde hypogé, ectomycorhizien.

**FAUVE** : de la couleur d'un fauve, ocre orangé, brun rougeâtre à roux chaud. — voir *fulvus*.

**FAUX-ANNEAU** : anneau de formation tardive, provenant d'une prolifération soit péripiléique, soit péripédiculaire.

**FAUX-HYDNE** : nom commun du genre *Pseudohydnum*.

**FAUX-SPOROPHORE** : voir anamorphe.

**FAV -** : relatif au mot alvéole.

**FAVÉOLÉ** : creusé d'alvéoles contiguës et régulières. — voir alvéolé.

**FAVOGINEUS, A, UM** : .

**FAVOLUS** : alvéole.

**FAYODIA - FAYODII** : espèce dédiée au mycologue suisse V. Fayod.

**FECHTNERI** : espèce dédiée au récolteur Fechtner.

**FÉCONDATION** : union de deux cellules sexuelles haploïdes de laquelle résulte un œuf ou un zygote diploïde.

**FELINUS, A, UM** : relatif au chat. — ayant le port d'un félin.

**FELLEUS, A, UM** : fielleux, amer.

**FENDILLÉ** : ayant de petites fentes ou craquelures ± allongées superficielles.

**FENDU** : divisé par des fentes linéaires.

**FENESTRÉ** : ayant des ouvertures, des perforations.

**FENNAE** : espèce dédiée à Fenna, femme du mycologue néerlandais C. Bas.

**FENNICUS, A, UM** : de Finlande, finlandais.

**FENTE GERMINATIVE** : zone linéaire mince dans la paroi sporale ou conidienne, de moindre résistance, par où se produit le tube germinatif.

**FER -, FEROUS -** : relatif aux mots portant, transportant, produisant.

**FERME** : compact, solide.

**FERMENTATION** : changements chimiques dans les substrats organiques dus à l'intervention d'enzymes de microorganismes vivants, comme, par exemple, la décomposition du sucre en alcool et en gaz carbonique, avec dégagement d'énergie, par les levures.

**FERR -** : relatif aux mots fer, rouille.

**FERREUS, A, UM** : de couleur du fer rouillé, de la rouille. — ferreux, rouge rouille.

**FERRIGINATUS, A, UM - FERRUGINEUS, A, UM - FERRUGINOSUS, A, UM** : ferrugineux, rouillé.

**FERRII** : espèce dédiée au mycologue italien G. Ferri.

**FERRUGINANS** : devenant rouillé.

**FERRUGINEOFUSCUS, A, UM** : ferrugineux et sombre.

**FERRUGINEOLUTESCENS** : devenant jaune ferrugineux.

**FERRUGINEUX** : de la couleur de la rouille. — rouillé, brun rougeâtre.

**FERRUGINIPES** : à pied rouillé.

**FERRUGINOUS, A, UM** : ferrugineux.

**FERTILE** : produisant des spores. — possédant des organes susceptibles de donner des spores. — se dit des champignons matures, de l'arête des lames, d'une portion ou d'un élément.

**FERTILIS, E** : fertile.

**FERTILISATION** : fusion des gamètes.

**FERULA** : fêrûle. — genre de plantes herbacées de la famille des Apiaceae.

**FERULAE** : de l'ombellifère appelée Ferula.

**FESTIVUS, A, UM** : festif, gai.

**FESTON** : ondulation assez serrée. — crénelure aux contours très arrondis.

**FESTONNÉ** : muni de festons, de bordures crénelées arrondies. — se dit des marges piléiques ondulées ou bordées de dentelures larges.

**FÉTIDE** : ayant une odeur désagréable, puante, forte et répugnante.

**FETIDUS, A, UM** : fétide.

**FEU DE FORÊT** : incendie qui se propage sur une étendue boisée, d'origine naturelle ou humaine.

**FEU DE SOL** : feu qui brûle la matière organique dans la couche superficielle du sol, la litière de surface et la végétation basse.

**FEUILLE** : organe essentiel d'une plante pour la photosynthèse, souvent formé d'un limbe et d'un pétiole.

**FEUILLET** : ancien terme désignant les lames, les lamelles.

**FEUILLU** : nom donné aux arbres et arbustes ayant des feuilles. — ensemble des arbres et arbustes à feuilles caduques.

**FEUTRAGE** : tissu dont l'aspect rappelle le feutre. — masse de filaments serrés sur un support.

**FEUTRAGE MYCÉLIEN** : masse de mycélium remplissant les craques de rétractions du bois décomposé, devenant habituellement entremêlée de façon compacte pour former des feuillets tenaces et coriaces, en forme de feutre. — enchevêtrement d'hyphes dont l'aspect est ouaté ou feutré, souvent à la base du pied.

**FEUTRÉ** : ayant l'aspect du feutre. — fortement et densément fibrilleux. — se dit d'une surface essentiellement mate, à cause de poils fins, courts, mous-flexueux, serrés, non isolés, mais aplatis les uns sur les autres en tous sens, de façon à former un revêtement enchevêtré et apprimé, sans éléments individualisables.

**FIBR - , FIBRILL -** : relatif au mot fibrille.

**FIBRE** : long filament serré et résistant ou association de plusieurs tels éléments. — se dit des structures en forme de poil présentes sur les revêtements.

**FIBRE MYCÉLIENNE** : groupe d'hyphes accolées et parallèles dans un enchevêtrement d'hyphes. — voir fibre.

**FIBRE VIERGE** : fibre de bois n'ayant jamais été recyclée.

**FIBRES FUSOÏDES** : groupe de microtubules qui s'étendent du centromère des chromosomes jusqu'aux pôles du fuseau ou de pôle à pôle dans une division cellulaire.

**FIBREUX** : formé de fibres. — ayant une consistance assez tenace. — se dit de la chair formée de fibres assemblées longitudinalement, de consistances plutôt résistante, un peu tenace, nullement fragile.

**FIBRILLE** : petite fibre. — filament très fin ± apprimé en surface.

**FIBRILLEUX** : couvert de fibrilles. — se dit des revêtements ornés de fins filaments ou de cordons hyphaux macroscopiques, apprimés ou innés, ± parallèles, compacts ou dispersés.

**FIBRILLOSIPES** : à pied fibrilleux.

**FIBRILLOSUS, A, UM** : fibrilleux.

**FIBROS -** : relatif au mot fibre.

**FIBROSIPES** : à pied fibreux.

**FIBROSUS, A, UM** : fibreux.

**FIBULA** : épingle, aiguille, agrafe, broche, épine.

**FICOIDES** : ressemblant à une figue.

**FID - FISS -, FISSI -** : formes combinées signifiant fissure, flèche, divisé, fendu, fourchu.

**FIELLEUX** : amer comme le fiel.

**FIL -** : relatif au mot fil.

**FILAMENT** : élément fin et allongé. — se dit des hyphes ou de tout autres éléments simple et fin des structures des champignons.

**FILAMENT MYCÉLIEN** : voir hyphe.

**FILAMENTEUX** : en forme de filament. — formé de filaments, d'hyphes allongées. — se dit des revêtements des trames formées de filaments, en même temps longs et étroits.

**FILAMENTOSUS, A, UM** : filamenteux.

**FILARIS, E** : filiforme, en forme de fil.

**FILICINUS, A, UM** : en forme de fougère.

**FILIFORME** : en forme de fil, élancé et très fin. — se dit des pieds, des hyphes, du col des cystides d'une gracilité extrême.

**FILIFORMIS, E** : filiforme.

**FILOPES** : à pied filiforme.

**FILTRE UV** : matériau utilisé pour filtrer les rayons ultraviolets hors de la lumière visible.

**FIMBR -** : relatif au mot frange.

**FIMBRIATELLUS, A, UM** : légèrement fimbrié, frangé.

**FIMBRIATUS, A, UM** : fimbrié, frangé.

**FIMBRIÉ** : finement frangé, bordé de longs poils dressés situés dans un même plan. — découpé en éléments fins et irréguliers. — se dit de la marge des chapeaux, de l'arête des lames ou des pores découpés en franges très étroites.

**FIMET -, FIMI -** : relatif au mot fumier.

**FIMETARIUS, A, UM** : fimétaire. — du fumier.

**FIMICOLE** : croissant ou vivant sur le fumier, les excréments, les endroits fumés. — voir coprophile.

**FIN** : limite d'une durée. — terme d'un développement. — partie terminale.

**FINITIMUS, A, UM** : très bien bordé, très bien délimité.

**FIRM -** : relatif au mot fermeté.

**FIRMULUS, A, UM** : légèrement ferme, assez ferme.

**FIRMUS, A, UM** : ferme, résistant, solide, fort.

**FISCHERI - FISCHERULA** : espèce dédiée au mycologue allemand E. Fischer.

**FISSILE** : se fendant selon l'axe radial, capable de fendre. — se rompant facilement, rapidement. — se dit des lames se fendant en deux feuillets dans les sens de la longueur, de la marge du chapeau tendant à se fendiller radialement, du pied se défaisant longitudinalement.

**FISSILIFORMIS, E** : facilement fissuré, fendu.

**FISSILIS, E** : fissile.

**FISSION** : fissure, petite fente, crevasse. — division cellulaire par scissiparité.

**FISSURATUS, A, UM** : fissuré.

**FISSURE** : petite craquelure, rainure ou déchirure ± allongée en surface.

**FISSUS, A, UM** : fendu.

**FISTUL -** : relatif au mot fistule.

**FISTULE** : canal ou conduit interne.

**FISTULEUX** : creusé d'une fistule. — traversé par un canal. — se dit du pied percé d'un étroit canal axial, vide comme un petit tube. — voir canaliculé, tubuleux.

**FISTULINA** : « la flûte de pan ». — « le petit tuyau ».

**FISTULINE** : nom commun du genre *Fistulina*.

**FISTULOSUS, A, UM** : légèrement fistuleux.

**FISTULOUS** : fistuleux, canelé.

**FIXÉ** : non facilement détachable.

**FLABELL -** : relatif au mot éventail.

**FLABELLÉ** : voir flabelliforme.

**FLABELLIFORME** : en forme d'éventail, de languette ± spatulée. — s'atténuant en une base étroite latérale. — se dit des sporophores, des chapeaux dont la forme rappelle un éventail, s'élargissant en continu depuis une base étroite latérale.

**FLABELLIFORMIS, E** : flabelliforme.

**FLABELLOÏDE** : voir flabelliforme.

**FLACCIDE** : flasque, mou et souple. — manquant de fermeté et facilement entraîné par son propre poids.

**FLACCIDUS, A, UM** : flaccide.

**FLAGELLE** : filament mobile servant d'organe locomoteur. — organelle filamenteuse locomotrice se projetant de la cellule, formée de neuf tubules périphériques et de deux tubules centraux, tous fait d'une protéine contractile appelée tubuline.

**FLAGELLÉ** : muni de flagelles.

**FLAGELLE EN COUP DE FOUET** : Flagelle lisse et droit. propulseur au travers le milieu.

**FLAGELLE ORNEMENTÉ** : flagelle ayant des filaments latéraux ou mastigonées perpendiculaires à l'axe principal qui permettent une plus grande surface et une perturbation du milieu, ce qui lui donne la propriété d'un gouvernail dans un but directionnel.

**FLAMM -** : relatif au mot flamme.

**FLAMMANS** : flamboyant. — de couleur rouge.

**FLAMMEACTINUS, A, UM** : teinté de couleur de flamme.

**FLAMMEUS, A, UM** : flamboyant, de couleur flamme, du feu, rouge flamboyant.

**FLAMMULA** : « la flamme ».

**FLAMMULASTER** : « l'étoile flamboyante ».

**FLAMMULINA** : « la flammule ».

**FLAMMULOÏDE** : à silhouette évoquant une flammule. — en forme de flammule: notamment cespiteux, lignicole, à cortine évanescence, fibrilleuse ou subarchoïde, à pied charnu-fibreux et sporée brun foncé à jaune rouille.

**FLASQUE** : mou, sans fermeté.

**FLAV -, FLAVA -, FLAVI -, FLAVO -, FLAVUM -, FLAVUS -** : formes combinées signifiant jaune.

**FLAVESCENS** : jaunissant.

**FLAVESCENT** : jaunissant, devenant jaune.

**FLAVICEPS** : à tête jaune.

**FLAVIDE** : légèrement jaune, jaune pâle tirant sur le citrin ou sulfurin.

**FLAVIDELLUS, A, UM - FLAVIDUS, A, UM** : flavide, jaunâtre, jaune pâle.

**FLAVIFOLIUS, A, UM** : à lames jaunes.

**FLAVIMARGINATUS, A, UM** : à marge jaune.

**FLAVIPES** : à pied jaune.

**FLAVIPORUS, A, UM** : à pores jaunes.

**FLAVIVOLVATUS, A, UM** : à volve jaune.

**FLAVOALBUS, A, UM** : jaune blanchâtre, jaune et blanc.

**FLAVOAUREUS, A, UM** : jaune doré.

**FLAVOBRUNNESCENS** : devenant jaune-brun.

**FLAVOBRUNNEUS, A, UM** : jaune-brun, jaune et brun.

**FLAVOCONIUS, A, UM** : à poudre jaune, à flocons jaunes.

**FLAVODISCUS, A, UM** : à disque jaune.

**FLAVOFULIGINEUS, A, UM** : jaune fuligineux.

**FLAVOGRANULATUS, A, UM** : à granules jaunes.

**FLAVOLUTEUS, A, UM** : jaune.

**FLAVORUBELLUS, A, UM** : jaune rougeâtre, jaune et rouge.

**FLAVORUBENS** : jaune et rouge.

**FLAVORUBESCENS** : devenant jaune et rouge.

**FLAVOSCYPHUS, A, UM** : à coupe jaune.

**FLAVOSTIPITATUS, A, UM** : à pied jaune.

**FLAVOVIRENS** : jaune-vert.

**FLAVUS, A, UM** : jaune, tirant sur le citrin ou le sulfurin.

**FLETTII** : espèce dédiée au botaniste américain J.B. Flett.

**FLEXIBLE** : se laissant courber dans certaines limites sans se briser, pliable.

**FLEXUEUX** : ondulé, ondulant, de contour onduleux. — courbé en différents sens, plusieurs fois. — se dit des pieds, des marges piléiques, des hyphes, des poils, etc.. — voir sinueux.

**FLEXUOSIPES** : à pied flexueux, courbé.

**FLEXUOSUS, A, UM** : flexueux.

**FLOCC -** : relatif au mot flocon.

**FLOCCILOSIPES** : à pied floconneux.

**FLOCCIPES - FLOCCOPODUS - FLOCCOPUS** : à pied floconneux.

**FLOCCOSUS, A, UM - FLOCCULOSUS, A, UM - FLOCCULARIUS, A, UM** : floconneux.

**FLOCCULENCE** : ornement floconneux minuscule.

**FLOCCULENS** : floclent.

**FLOCON** : petite touffe, petite masse d'apparence laineuse, cotonneuse ou feutrée, de consistance légère, molle, fragile et aérée, très labile. — petite masse formée de touffes de filaments.

**FLOCONNEUX** : garni de flocons. — ayant l'aspect d'un flocon cotonneux, touffu comme une balle de coton. — se dit des restes de voile universel, généralement labiles, des pieds ornés de grains mous et tendres.

**FLOCULENT** : finement floconneux.

**FLORE** : liste des taxa végétaux se trouvant dans une région donnée. — livre présentant des clés et des descriptions permettant l'identification des espèces végétales.

**FLORICOLE** : croissant ou vivant sur les fleurs.

**FLORIDANUS, A, UM** : de Floride, floridien.

**FLORIFORME** : en forme de fleur.

**FLORIFORMIS, E** : floriforme.

**FLOS** : fleur.

**FLOS PADUDIS** : fleur des marais.

**FLOUVE** : *Anthoxanthum odoratum*. — plante fourragère de la famille Gramineae, qui croît abondamment dans les prairies et qui donne au foin son odeur agréable.

**FLU -** : relatif aux mots flux, fluide.

**FLUENS** : coulant, s'écoulant.

**FLUORESCENCE** : technique de microscopie par laquelle on observe la fluorescence émise par une structure étudiée lorsqu'elle est éclairée par une lampe en arc.

**FLUORESCENT** : exhibant une fluorescence. — transformant une lumière reçue en radiations de plus grandes longueurs d'onde.

**FLUOROGÉNIQUE** : produisant une fluorescence.

**FLURYI** : espèce dédiée à Flyry.

**Foc -** : relatif au mot feu.

**FOCALIS, E** : relatif au feu. — de couleur brun rougeâtre.

**FOCICOLA** : focicole.

**FOCICOLE** : croissant ou vivant dans les milieux brûlés.

**FODIENS** : enfoui, creusé.

**FOEDORATUS, A, UM** : confédéré, scellé, ratifié.

**FOENISECII** : relatif aux foin. — des foin coupés, de la fenaison.

**FOET - FOETID -** : relatif au mot fétide.

**FOETENS - FOETIDUS, A, UM** : fétide, puant.

**FOETENTULUS, A, UM** : légèrement fétide.

**FOIN** : terme ancien utilisé pour désigner l'hyménophore tubulé des bolets.

**FOLI -** : relatif aux mots feuille, lame.

**FOLIACÉ** : ayant la nature ou l'aspect de feuille, de foliole. — se dit des lames aplaties comme des feuilles.

**FOLIACEODENTATUS, A, UM** : en feuille dentée.

**FOLIACEUS, A, UM** : foliacé, feuillu.

**FOLIAIRE** : relatif aux feuilles.

**FOLIICOLE** : croissant sur ou parmi les feuilles.

**FOLIIPORUS, A, UM** : à pores lamellés.

**FOLIOLE** : chaque petite feuille formant une feuille composée.

**FOLLICULOCYSTIS** : à cystides en follicule renflé.

**FOMENT -, FOMIT -** : formes combinées signifiant matière inflammable, amadou, allume-feu.

**FOMENTARIUS, A, UM** : relatif à l'amadou. — inflammable.

**FOMES** : « l'amadou ». — « l'allume-feu ».

**FOMITOPSIS** : « le faux-Fomes ».

**FOND CLAIR** : technique de microscopie dans laquelle la préparation est éclairée par dessous.

**FOND NOIR** : technique de microscopie dans laquelle la préparation est éclairée par dessous avec un éclairage oblique, annulaire, d'ouverture supérieure à celle de l'objectif.

**FONDAMENTAL** : servant de fondement. — d'importance essentielle, capitale. — se dit des tissus principaux du champignon, des hyphes fondamentales.

**FONGE** : ensemble des espèces fongiques présentes dans un milieu donné. — voir mycoflore.

**FONGICIDE** : substance chimique ou biologique capable, à une certaine concentration, de détruire ± spécifiquement les mycéliums et les spores des champignons.

**FONGICOLE** : croissant ou vivant sur les champignons. — capable de vivre sur ou avec un champignon en parasite, symbiose ou commensal. — voir mycotrope.

**FONGIFORME** : en forme de champignon. — voir mycoïde.

**FONGIQUE** : relatif aux champignons. — ayant la nature, l'odeur de fond des champignons. — se dit de la poussée des champignons.

**FONGISTATIQUE** : substance qui prévient la croissance d'un champignon.

**FONGITOXIQUE** : substance chimique élaborée par un organisme lui permettant de résister aux attaques des champignons.

**FONGIVORE** : se nourrissant de champignons. — voir mycétophage, mycophage.

**FONGOÏDE** : ressemblant à un champignon. — voir fongiforme.

**FONGOPHILE** : celui qui aime les champignons.

**FONGOPHOBIE** : celui qui a peur des champignons.

**FONTE DES SEMIS** : Maladie causée par différentes espèces de champignons, qui peut tuer les graines ou les semis, avant ou après la germination.

**FONTQUERI** : espèce dédiée au botaniste catalan Font Quer (Pius Font i Quer).

**FORESTIER** : ayant un habitat en forêt.

**FORÊT** : étendue peuplée d'arbres suffisamment serrés pour qu'ils perturbent les strates arbustives et herbacées sous-jacentes. — massif forestier ou étendue boisée, relativement dense, constituée d'un ou plusieurs peuplements d'arbres et d'espèces associées. — formation végétale dominée par des arbres.

**FORM -, FORMIS -, FORME -** : formes combinées signifiant forme, ressemblant. — voir oides.

**FORMA** : forme, f., fo.

**FORMALINE** : solution aqueuse de formol à 40%. — utilisée pour des tests macrochimiques dans la détermination des champignons.

**FORME** : configuration d'une chose, d'un élément. — unité taxonomique infraspécifique rassemblant au sein d'une espèce les individus qui présentent des différences mineures, mais réelles et constantes, avec les individus typiques de l'espèce. — terme utilisé lors de variations d'une espèce liée à l'environnement plutôt qu'à des variations de type génétique. — voir forma (f. ou fo).

**FORMOS -** : relatif au mot beauté.

**FORMOSUS, A, UM** : beau, de belle forme.

**FORNICATUS, A, UM** : fornicué.

**FORNIQUÉ** : arqué, courbé, voûté. — se dit des basidiomes des Geastrum.

**FORQUIGNON** : espèce dédiée au mycologue français L. Forquignon.

**FORTOULISME** : gonflement des articles des paraphyses engendré par une forte humidité. — voir moniliforme.

**FOSSETTE** : petite dépression, cavité et repli écaillé de surface, rond ou allongé, souvent de couleur distincte. — voir fovéole, scrobicule.

**FOSSILE** : reste, empreinte ou moulage d'un organisme vivant disparu conservé dans une roche sédimentaire.

**FOURCHU** : divisé en deux branches ou ramifié à son extrémité. — se dit des lames, des hyphes, des cystides divisées aux extrémités en deux branches. — voir bifide, bifurqué, furqué.

**FOURRÉ** : formation végétale particulièrement touffue de plantes, broussailles ou arbustes à branches basses, situé dans un bois. — groupement d'arbustes à branches basses, ± serrés les uns contre les autres.

**FOVÉOLE** : petite dépression en forme d'alvéole ± régulière. — voir alvéole.

**FRACIDUS, A, UM** : mou, pulpeux. — trop mûr, demi-pourri.

**FRACT -, FRAG -** : relatif au mot fracture.

**FRACTIPES** : à pied brisé, à pied-bot.

**FRAGIFORME** : en forme de fraise.

**FRAGIFORMIS, E** : fragiforme.

**FRAGILE** : se brisant, cassant facilement sans plier à la manipulation. — peu résistant, facilement froissé ou déprimé. — se dit des lames, des pied, de la chair, des parois sporales, etc..

**FRAGILPEDES - FRAGILIPES** : à pied fragile.

**FRAGILIS, E** : fragile, frêle, cassant.



**FRAGILISSIMUS, A, UM** : très fragile.

**FRAGILLIMUS, A, UM** : le plus fragile.

**FRAGMENTATION** : processus de la division cellulaire résultant en la rupture du mycélium en petites cellules bacillaires ou coccoïdes. — se dit des hyphes.

**FRAGRANS** : fragrant.

**FRAGRANT** : odorant, parfumé. — ayant une odeur agréable, souvent forte.

**FRAGRANTISSIMUS, A, UM** : très fragrant, très odorant, très parfumé.

**FRAIS** : expression désignant l'observation des caractères sur un échantillon fraîchement cueilli, non encore détérioré ni desséché.

**FRANCHETII** : espèce dédiée au botaniste français A. Franchet.

**FRANGE** : bande de tissu d'où pendent des ornements.

**FRANGE ANNULAIRE** : petite membrane attachée à la base ou aux extrémités d'une conidie libre (aleurioconidie, arthroconidie alternée). — vestige de la paroi de la cellule de support qui s'est lysée pour libérer la conidie.

**FRATERNUS, A, UM** : fraternel. — étroitement allié.

**FRAUDANS - FRAUDULOSUS, A, UM** : décevant, faux, trompeur.

**FRAXINEUS, A, UM** : relatif au frêne. — du frêne.

**FRAXINOPHILUS, A, UM** : ayant une affinité pour les frênes.

**FRAXINUS** : frêne.

**FRÊLE** : fragile, mince, se brisant, se cassant facilement.

**FRÊNAIE** : groupe d'arbres principalement constitué de frênes. — forêt où prédomine le frêne.

**FRÊNE** : genre d'arbres de la famille Oleaceae, souvent de taille élevée, à écorce grisâtre, assez lisse, à feuilles composées, dont le fruit sont des samares en grappes, des régions tempérées.

**FRIABLE** : se réduisant facilement en menus fragments, en poudre. — se brisant et s'effritant, s'émiettant facilement. — se dit de la chair ou des lames se brisant et s'écrasant aisément en se réduisant en menus fragments, notamment des Russulacées.

**FRIES ELIS MAGNUS (Fr.)** : botaniste et mycologue suédois considéré comme le père de la mycologie.

**FRIESIEN** : relatif à l'époque d'Elias Magnus Fries, des années 1821 à 1877.

**FRIESII** : espèce dédiée au botaniste et mycologue E.M. Fries, père de la mycologie scientifique et fondateur de la systématique des champignons.

**FRIGOPHILE** : vivant préférentiellement dans un endroit froid.

**FRINGE** : petite plume poilue autour du pore apical des étoiles-de-terre.

**FRISÉ** : fortement et densément crispé.

**FRITILIFORMIS, E** : en forme de boîte de dés.

**FROISSEMENT** : frottement de certaines structures pour observation d'un changement de couleur surtout.

**FROMAGES BLEUS** : fromages raffinés et aromatisés par le *Penicillium roquefortii*.

**FRONCE** : pli court et resserré. — se dit des chapeaux, des spores fortement ridé-plissé.

**FROND -** : relatif aux mots fronde, feuille.

**FRONDOSUS, A, UM** : feuillu, touffu.

**FRONTAL** : se faisant face, par devant. — se dit de la portion des lames vers la marge du chapeau.

**FROSTIANA - FROSTII** : espèce dédiée au premier bolétologue américain C.C Frost.

**FRUCT -, FRUCTI -** : relatif aux mots fruit, fructification.

**FRUCTICOLA** : fruticicole.

**FRUCTICOLE** : croissant ou vivant sur les fruits.

**FRUCTIFÈRE** : portant des fruits.

**FRUCTIFICATION** : ensemble des organes et stade de reproduction sexuée où, après la pollinisation, il y a formation de fruits chez les angiospermes. — terme impropre en mycologie désignant le sporophore des champignons. — voir sporophore.

**FRUCTIGENUS, A, UM** : fructueux, fécond, fertile. — croissant ou vivant sur les fruits.

**FRUCTUS** : fruit.

**FRUIT** : organe d'une plante composé des graines et de leur enveloppe, provenant de la transformation d'un ou plusieurs ovaires après fécondation.

**FRUMENTACEUS, A, UM** : fait de graines. — ressemblant à un grain.

**FRUSTOSUS, A, UM** : couvert, formé, vêtu de pièces, de fragments, de restes.

**FRUSTULENTUS, A, UM** : couvert, formé de petites pièces.

**FRUSTULOSUS, A, UM** : couvert, formé de petits fragments. — croissant sur les débris végétaux.

**FRUTESCENT** : ayant le port ou la nature d'un arbrisseau. — ramifié comme un arbuste. — se dit d'une végétation formée d'arbrisseaux.

**FRUTICOLE** : croissant ou vivant sur les arbustes.

**FRUTICULEUX** : ± buissonnant, dressé, pendant ou prostré, n'adhérant au substrat que par une surface réduite. — se dit des thalles.

**FRUTICULOSUS, A, UM** : fruticole.

**FUCATUS, A, UM** : fardé, maquillé, peint.

**FUCICOLE** : croissant ou vivant parmi les fucus ou les algues.

**FUCIFORMIS, E** : en forme d'un fucus, du varech.

**FUGACE** : ne persistant pas, de vie courte, passager. — dont l'existence, la structure ou la couleur sont éphémères. — se dit des voiles, des volves, des anneaux, des cortines, des ornements, des couleurs, des odeurs et des saveurs non persistants, tôt disparus. — voir évanescent.

**FUGACIOUS** : fugace.

**FUGITIF** : disparaissant rapidement, non durable. — voir évanescent, fugace.

**FUL -, FULVA -, FULVO -, FULVUM -, FULVUS -** : formes combinées signifiant fauve.

**FULG -** : relatif au sens du mot brillant.

**FULGENS** : brillant, éclatant, resp

**FULIGINARIS, A, UM** : relatif à la suie. — de suie.

**FULIGINELLUS, A, UM** : légèrement fuligineux.

**FULIGINEOALBUS, A, UM** : blanc fuligineux.

**FULIGINEOVIOLACEUS, A, UM** : violet fuligineux.

**FULIGINEUS, A, UM - FULIGINOSUS, A, UM** : fuligineux.

**FULIGINEUX** : de la couleur de la suie, gris noirâtre à noir brunâtre. — d'une teinte sombre, entre gris-brun foncé et noirâtre.

**FULIGINOUS, A, UM** : fuligineux.

**FULIGO** : « la suie ».

**FULMIN -** : relatif au mot foudre.

**FULMINEUS, A, UM** : étincelant, brillant.

**FULVELLUS, A, UM - FULVIDUS, A, UM** : presque fauve.

**FULVESCENS** : fulvescent.

**FULVESCANT** : devenant fauve.

**FULVIFOMES** : « le Fomes fauve ».

**FULVIMARGINATUS, A, UM** : à marge fauve.

**FULVIPALLIDUS, A, UM** : fauve pâle.

**FULVIPES** : à pied fauve.

**FULVISEDUS, A, UM** : tan modéré.

**FULVISSIMUS, A, UM** : fauve très foncé.

**FULVOFERRUGINEUS, A, UM** : fauve ferrugineux.

**FULVOINCARNATUS, A, UM** : fauve incarnat.

**FULVOSONATUS, A, UM** : à zones fauves.

**FULVOSQUAMOSUS, A, UM** : à squames fauves.

**FULVOSQUAMULOSUS, A, UM** : à squamules fauves.

**FULVOTOMENTOSUS, A, UM** : à tomentum fauve.

**FULVUS, A, UM** : couleur du fauve, ocre orangé à roux.

**FUM -** : relatif au mot fumée.

**FUMATOFOETENS - FUMESCENS** : à odeur de fumée.

**FUMEACOLOR** : fumeux.

**FUMEUX** : de la couleur de la fumée.

**FUMIDELLUS, A, UM** : presque fumée.

**FUMIDICEPS** : à tête enfumée.

**FUMIGATUS, A, UM** : fumeux.

**FUMOSIAVELLANEUS, A, UM** : gris noisette.

**FUMOSICEPS** : à tête enfumée.

**FUMOSIPES** : à pied enfumé.

**FUMOSOIDES** : faux-fumosus. — ressemblant à fumosus.

**FUMOSOLUTEUS, A, UM** : jaune fumée.

**FUMOSUS, A, UM** : fumeux, gris fumée.

**FUNALIA** : « le fait de corde ».

**FUNARIA** : funaire.

**FUNARIOPHILUS, A, UM** : ayant une affinité pour les funaires.

**FUNGARIUM** : herbier de champignons.

**FUNGI** : terme universellement accepté désignant l'ensemble des champignons. — eucaryotes hétérotrophes, non photosynthétiques, produisant des exoenzymes et absorbant leur nourriture, formant et vivant souvent à l'intérieur d'un réseau de tubes ramifiés s'étendant radialement appelés hyphes, pouvant appartenir aux règnes Chromista ou Eumycota. — voir mycète.

**FUNGI IMPERFECTI** : division artificielle connue sous champignons imparfaits ou Deuteromycota, regroupant les champignons dont la forme sexuelle de reproduction (forme parfaite) n'a pas été observée, surtout moisissures et levures. — voir Adélomycètes, anamorphes, champignons mitotiques, Deuteromycètes.

**FUNGUS** : membre d'un grand groupe d'organismes eucaryotes incluant les levures, moisissures et les champignons familiers.

**FUNICULAIRE** : relatif au funicule.

**FUNICULARIS, E** : relatif à un cordon mince. — funiculaire.

**FUNICULE** : cordon hyphal unissant un péridiole à la paroi interne du sporophore des Nids d'oiseaux.

**FURC -** : relatif au mot fourche.

**FURCA** : fourche.

**FURCATION** : division d'un élément en un petit nombre de branches, souvent deux. — fourche.

**FURCATUS, A, UM** : furqué, bifurqué, bifide.

**FURFUR -** : relatif au mot furfuration.

**FURFURACÉ** : couvert de petits grains, de fines d'écailles, de pellicules ou de particules brèves et plates rappelant le son de blé, la poussière. — comme couvert d'une sciure très fine.

**FURFURACÉ-GRANULAIRE** : couvert à la fois de minuscules écailles, particules ou grains.

**FURFURACEUS, A, UM** : furfuracé.

**FURFURATION** : petit grain, petite écaille plate semblable à de petits fragments de son.

**FURFURELLUS, A, UM** : légèrement furfuracé.

**FURFURESCENCE** : fin poudroisement, pellicule.

**FURNACEUS, A, UM** : relatif au four. — comme cuit dans un four.

**FURQUÉ** : fourchu.

**FUS -** : relatif au mot fuseau.

**FUSC -, FUSCO -** : relatif aux mots sombre, brun foncé.

**FUSCESCENS** : noircissant.

**FUSCESCENT** : devenant d'un brun obscur, brun grisâtre à noir fumée.

**FUSCIDULUS, A, UM** : légèrement sombre, foncé.

**FUSCIPES** : à pied sombre, foncé.

**FUSCOALBUS, A, UM** : blanc sombre, foncé.

**FUSCOBOLETINUS** : « le bolet sombre ». — relatif à la sporée.

**FUSCODISCUS, A, UM** : à disque sombre, foncé.

**FUSCOFOLIUS, A, UM** : à lames sombres, foncées.

**FUSCOGLEBA** : à glèbe sombre, foncée.

**FUSCOINDICUS, A, UM** : indigo sombre, foncé.

**FUSCOPURPURATUS, A, UM** : pourpre sombre, foncé.

**FUSCORUBER, RA** : rouge sombre, foncé.

**FUSCORUBROIDES** : faux-fuscorubrus. — ressemblant à fuscorubrus.

**FUSCOTOMENTOSUS, A, UM** : à tomentum sombre, foncé.

**FUSCOVELATUS, A, UM** : à voile sombre, foncé.

**FUSCOVINACEUS, A, UM** : rouge vineux sombre, foncé.

**FUSCOVIOLACEUS, A, UM** : violet sombre, foncé.

**FUSCUS, A, UM** : sombre, brun grisâtre, noir fumée.

**FUSEAU** : structure ou élément renflé dans la partie centrale et atténuée aux deux extrémités.

**FUSELÉ** : voir fusiforme.

**FUSIBRILLOSUS, A, UM** : à fibrilles sombres, foncés.

**FUSIFOLIUS, A, UM** : à lames fusiformes.

**FUSIFORME** : en forme de fuseau. — se dit des sporophores, des pieds, des spores, des cystides un peu semblable à un fuseau, les deux bouts étant effilés.

**FUSIFORME-ELLIPSOÏDE** : fusoïde et ellipsoïde.

**FUSIFORMIS, E** : fusiforme.

**FUSIGER** : « le porteur de fuseaux ».

**FUSIPES** : à pied en fuseau.

**FUSISPORÉ** : à spores fusiformes.

**FUSISPORUS, A, UM** : à spores fusiformes.

**FUSOÏDE** : voir fusiforme.

**FÛT** : partie du tronc d'un arbre compris entre le sol et les premières grosses branches.

**FUTAIE** : peuplement forestier composé surtout d'arbres provenant de semis et non de rejets de souches. — type d'exploration forestière permettant d'obtenir un ensemble d'arbres de grande taille, au fût rectiligne et de même âge dans le cas d'une forêt équienne.

**GAINE** : enveloppe en forme de fourreau provenant du voile général qui enserre le pied et y persiste, mais qui est distinct du revêtement.

**GAINÉ** : pourvu, enveloppé d'une gaine. — parfois guêtré ou pourvu d'un manchon. — se dit de la base des pieds, des cystides.

**GALACTINUS, A, UM** : relatif au lait. — blanc laiteux.

**GALBÉ** : présentant des courbes dans son profil. — courbé en S allongé. — se dit des lames présentant une double courbe avant l'insertion au pied.

**GALE -, GALER -** : relatif aux mots bonnet, casque.

**GALE DE LA POMME** : maladie défigurant les feuilles et les fruits de pommes causée par *Spilocaea pomi*.

**GALÉIFORME** : en forme de capuchon, de casque. — voir calyptré.

**GALERA** : « le casque de fourrure ».

**GALERICOLOR** : de la couleur du casque de fourrure.

**GALERICULATUS, A, UM** : casqué. — en forme de casque.

**GALÉIFORME** : en forme de galera, de casque. — voir piléiforme.

**GALERINA** : « le petit Galera ». — « le petit casque de fourrure ».

**GALÉRINE** : nom commun du genre *Galerina*.

**GALERIOPSIS** : faux-Galera. — ressemblant à Galera.

**GALIELLA** : genre dédié au mycologue M. Le Gal.

**GALLE** : excroissance des tissus de l'organisme due à une réaction aux attaques de divers ennemis.

**GALLICA** : de Gaule, de France.

**GALLINACEUS, A, UM** : relatif aux poulesdes poules.

**GALOCHROUS, A, UM** : de la couleur du lait.

**GALOPUS** : à pied laiteux.

**GAMBOSUS, A, UM** : à base bien développée, renflée.

**GAME -, GAMET -, GAMETO -, GAMIE -, GAMO -, GAMOUS -, GAMY -** : formes combinées signifiant mariage, union.

**GAMÉTANGE** : cellule reproductrice du cycle sexuel d'organismes multicellulaires dans laquelle les gamètes sont produits. — structure cellulaire unique produisant des gamètes ou des noyaux gamétiques.

**GAMÉTANGIOGAMIE** : fusion des gamétanges.

**GAMÈTE** : cellule reproductrice haploïde, mobile ou non, capable de fusionner avec une autre cellule compatible similaire afin de produire un zygote diploïde. — cellule haploïde permettant la reproduction sexuée.

**GAMÉTOCYSTE** : organe producteur de gamètes chez les champignons.

**GAMÉTOGAMIE** : fusion de deux gamètes.

**GAMÉTOGÉNÈSE** : développement des gamètes.

**GAMIE** : copulation ou union d'élément sexuel.

**GAMUNDIA** : genre dédié au botaniste argentin Gamundi de Amos.

**GAN -** : relatif aux mots brillant, lustré.

**GANGRAENOSUUS, A, UM** : gangreneux.

**GANODERMA** : « la peau vernie ».

**GANODERME** : nom commun du genre *Ganoderma*.

**GARDNERI** : espèce dédiée au récolteur G. Gardiner.

**GARRIGUE** : formation végétale méditerranéenne discontinue, dominée par des arbustes, sur sol calcaire, résultant d'une régression de la forêt sous l'influence du feu ou du pâturage intensif.

**GASTER -, GASTERO -, GASTR -** : formes combinées signifiant estomac, ventre.

**GASTERBOLETUS** : « le bolet ventre ».

**GASTÉRIMORPHE** : ayant ± les caractères des champignons gastéroïdes: silhouette, ontogénie, forme, anatomie et spores.

**GASTEROCYBE - GASTROCYBE** : « la tête ventre ».

**GASTÉROÏDE** : évoquant la forme d'un Gastéromycète. — d'aspect ± globuleux, en forme de ventre.

**GASTÉROMYCÈTES** : sous-classe ancienne hétérogène de Basidiomycètes dont les basides sont produites à l'intérieur d'un basidiome clos ou au sommet d'un réceptacle, à hyménium présent ou absent et à spores dispersées passivement.

**GASTEROMYCETIDAE** : sous-classe ancienne hétérogène des Basidiomycotina dont les basides sont produites à l'intérieur du basidiome ou au sommet d'un réceptacle.

**GASTROSPORIUM** : « les spores dans le ventre ».

**GAUSAPAT -** : relatif aux mots tissu laine, peluche.

**GAUSAPATUS, A, UM** : pelucheux, étoffé, laineux.

**GAUTIERA** : genre dédié à l'italien Giuseppe Gautieri.

**GAUTIERIODES** : faux-Gautiera. — ressemblant à Gautiera.

**GE -, GEO -** : relatif aux mots terre, terrain, sol.

**GEASTER** : étoile de terre.

**GÉASTRE** : nom commun du genre *Geastrum*.

**GÉASTRUM** : « l'étoile de terre ».

**GÉLATINEUX** : ayant à l'humidité la consistance ou l'apparence de la gélatine. — se dit des sporophores, des chairs translucides, élastiques, mous et peu consistants, comme de la gelée.

**GELATINIAURANTIUS, A, UM** : à gélatine orangée.

**GÉLATINISATION** : transformation en gélatine.

**GÉLATINISÉ** : transformé en un corps ayant l'aspect de la gélatine, la gelée, impliquant un changement d'état. — entouré d'une matrice gélatineuse. — se dit d'un revêtement dont les hyphes sont dispersées dans une substance gélatineuse.

**GELATINOSUS, A, UM** : gélatineux.

**GÉLIFIÉ** : voir gélatinisé.

**GÉLIN** : couche mucilagineuse évoquant la gélose. — tissu ayant l'apparence de la gelée, translucide et mou.

**GÉLOSE À L'ACIDE GALLIQUE** : milieu gélosé à extrait de malt et avec 5 g d'acide gallique par litre d'eau, s'obscurcissant en présence d'oxydases polyphénoliques.

**GÉLOSE À L'ACIDE TANNIQUE** : milieu gélosé à extrait de malt et avec 5 g d'acide tannique par litre d'eau, utile pour détecter les oxydases polyphénoliques.

**GÉMINÉ** : réuni deux par deux. — doublé.

**GEMINUS, A, UM** : génimé, jumelé.

**GEMMA** : structure reproductive asexuelle en forme de bourgeon. — cellule simple, masse de cellules ou bourgeon modifiés de tissu, qui se détache de la mère et se développe en un nouvel individu. — bijou, joyau, pierrerie.

**GEMMAT -** : relatif au mot gemmé.

**GEMMATION** : bourgeonnement.

**GEMMATUS, A, UM** : gemmé, bourgeonné. — orné de pierres précieuses.

**GEMMIFÈRE** : portant des gemma, des bourgeons.

**GEMMIFORME** : en forme de bourgeon.

**GEMMIPARE** : produisant des bourgeons.

**GEN -** : relatif au mot race.

**GEN -, GENA -, GENE -, GENOUS -, GENUM -, GENUS -, GENY -** : formes combinées signifiant né de, originant de, générant, portant, produit par.

**GENABEA** : « le corps compact et noueux ».

**GÈNE** : fragment d'ADN responsable de la structure et du fonctionnement d'un organisme vivant. — unité héréditaire dans un chromosome formé d'une séquence de nucléotides dans l'A.D.N. qui code pour un polypeptide.

**GENEA** : « le corps compact et noueux ».

**GENERA** : genre.

**GÉNÉRIQUE** : relatif au genre, au rang de genre.

**GENET** : individu ou colonie résultant d'une reproduction sexuelle.

**GÉNÉTIQUE** : science étudiant la nature, le fonctionnement et la transmission des gènes.

**GENÉVRIER** : genre botanique de la famille des Cupressacées comportant un grand nombre d'espèces et de variétés.

**GÉNICULATION** : courbure ou joint en forme de genou.

**GENICULATUS, A, UM** : géciculé, genouillé.

**GÉNICULÉ** : courbé comme un genou, une ou plusieurs fois. — plié, coudé, ayant une courbure brusque. — se dit des hyphes, des poils, des conidiophores fléchis sur eux-mêmes, formant un ou plusieurs angles comme l'articulation du genou.

**GENISTA** : .

**GENISTAE** : croissant sur Genista.

**GÉNOME** : ensemble des gènes présents dans un organisme vivant. — matériel génétique total d'un organisme, chromosomes et gènes cytoplasmiques.

**GÉNOTYPE** : somme du potentiel génétique d'un organisme. — chez les champignons, seule une partie du génotype est exprimée à un moment donné, tel que holomorphe, anamorphe et léléomorphe.

**GENOUILLE** : courbé comme un genou, à angle assez net. — brusquement coudé et faisant un angle marqué. — voir géciculé.

**GENRE** : principal rang taxonomique au-dessus de l'espèce regroupant une ou plusieurs espèces ayant des caractères communs.

**GENRE MONOTYPIQUE** : genre ne renfermant qu'une seule espèce.

**GENTIANEUS, A, UM** : relatif à la gentiane. — évoquant l'odeur de la gentiane.

**GENTILIS, E** : de la même race. — apparenté, parent.

**GENUS** : genre.

**GEOGENIUS, A, UM** : géogénique. — naissant de la terre.

**GÉOGLOSSE** : langue de terre. — nom commun du genre Geoglossum.

**GÉOGLOSSOÏDE** : ayant un silhouette évoquant un Geoglossum.

**GEOGLOSSUM** : « la langue de terre ».

**GEOPETALUM** : « la pétale de terre ».

**GÉOPHILE** : croissant ou vivant dans le sol. — se dit des champignons se développant préférentiellement dans le sol plutôt que chez les plantes, les animaux ou l'humain (exemple: dermatophyte). — voir tellurique.

**GEOPHILUS, A, UM** : géophile.

**GEOPHYLLUS, A, UM** : à lames couleur de terre.

**GEOPORA** : « les pores de terre ».

**GEOPTOPUS, A, UM** : retourné verticalement vers la terre.

**GEOPYXIS** : « la boîte de terre ».

**GEORGII** : de la St-George. — apparition habituelle au 23 avril.

**GEOTROP -** : relatif au mot géo.

**GÉOTROPIQUE** : relatif au géotropisme.

**GÉOTROPISME** : propriété d'un organisme vivant de pousser verticalement sous l'influence de la gravité terrestre. — propriété de prendre en tout ou en partie une direction donnée par rapport au sol, sous l'action de la pesanteur.

**GEOTROPUS, A, UM** : géotropique. — dressé au-dessus du sol.

**GER -** : relatif aux mots porteur, transporteur.

**GERARDII** : espèce dédiée au botaniste américain W.R. Gerard.

**GERCÉ** : marqué de gerçures, fendillé. — se dit des surfaces.

**GERÇURE** : fine fente, petit fendillement parcourant et divisant une surface.

**GERMANUS, A, UM** : cousin germain.

**GERMICIDE** : substance qui tue les microorganismes.



**GERMINATION** : premier acte du développement de la spore vers les autres phases du cycle de vie d'un champignon.

**GERMINATION PAR RÉPÉTITION** : production et libération par la force d'une ballistospore par une basidiospore récemment libérée, caractéristique de l'ancienne classe des Phragmobasidiomycètes.

**GERRONEMA** : « bouclier d'osier et de fil ».

**GERTRUDIAE** : espèce dédiée au peintre de champignons Gertrude Wells.

**GIBB -** : relatif au mot bosse.

**GIBBA** : bosse, protubérance.

**GIBBEUX** : bossu, ayant des bosses obtuses en surface. — se dit des chapeaux irrégulièrement bosselés, asymétriquement convexes ou ombrés, des spores à protubérances obtuses, importantes et irrégulièrement disposées, mal individualisées, dont il est impossible de distinguer l'ornementation du fond, tant le contour est irrégulier. — voir bosselé, noduleux, tuberculé.

**GIBBOSPORÉ** : à spores gibbeuses.

**GIBBOSUS, A, UM - GIBBUS, A, UM** : gibbeux.

**GIEMMA** : colorant utilisé en microscopie pour la mise en évidence des noyaux, composé de :.

**GIGANTEUS, A, UM - GIGAS** : géant, gigantesque.

**GIGASPERMUS, A, UM** : à spores géantes.

**GILKEYAE** : espèce dédiée à la première curatrice H.M. Gilkey du Collège de l'État de l'Oregon.

**GILV -** : relatif au mot jaunâtre.

**GILVESCENS** : devenant jaune pâle.

**GILVUS, A, UM** : de la couleur du cuir, allant de jaunâtre, jaunâtre terne à chamois.

**GIROLLE** : nom vernaculaire principal du sporophore de *Cantharellus cibarius*.

**GIVRÉ** : ayant l'apparence du givre, comme couvert de frimas.

**GLABELLUS, A, UM** : presque glabre.

**GLABER -, GLABR -** : relatif au mot glabre.

**GLABRE** : sans villosité, sans poils, chauve. — se dit des revêtements sans poils ou très finement veloutés au début.

**GLABRESCENS** : glabrescent.

**GLABRESCENT** : devenant glabre ou presque, subglabre. — presque glabre ou très faiblement duveteux.

**GLABRIPES** : à pied glabre.

**GLABRUS, A, UM** : glabre.

**GLACEROSUS, A, UM** : relative au gravier, à la gravelle. — des graviers.

**GLANDIFORME** : en forme de gland de chêne. — se dit des chapeaux, des spores.

**GLANDUL -** : relatif aux mots glandule, glande.

**GLANDULE** : point ou tache humides, collants, de faibles dimensions et d'apparence souvent visqueuse, constitués de faisceaux de dermatocystides ou d'hyphes terminant comme dermatopseudoparaphyses et dermatocystides, lesquelles sécrètent un fluide collant.

**GLANDULEUX** : muni de glandules. — se dit surtout des pieds et des pores de certains *Suillus*.

**GLANDULIFORME** : ayant la forme d'une glandule, d'une glande. — se dit du pied des *Suillus*.

**GLANDULOSIPES** : à pied glanduleux.

**GLANDULOSUS, A, UM** : Glanduleux.

**GLANS** : gland.

**GLATFELTERI** : espèce dédiée à N.M. Glafelter.

**GLAUC -, GLAUCUS, A, UM -, GLAUCO -** : relatif au mot glauque.

**GLAUCESCENS** : glaucescent.

**GLAUCESCENT** : devenant glauque.

**GLAUCOCANUS, A, UM** : glauque. — argenté et blanchâtre.

**GLAUCOPHYLLUS, A, UM** : à lames glauques.

**GLAUCOPUS** : à pied glauque.

**GLAUQUE** : vert ± bleuâtre.

**GLEB -** : relatif au mot glèbe.

**GLEBA** : glèbe. — motte de terre. — sol, terrain cultivé.

**GLÈBE** : masse charnue contenant les spores, enfermée dans le péridium des champignons gastéroïdes et des Tubérales. — couche visqueuse exposée sur le réceptacle des Phallaceae.

**GLÉBULEUX** : ayant une glèbe. — ressemblant à une glèbe.

**GLÉOCYSTIDE** : cystide hyméniale ou subculaire, irrégulière et allongée, à paroi mince et lisse, à contenu huileux, homogène ou granulaire, souvent réfringent et rouge brillant ou jaune dans les réactifs phloxine ou Melzer respectivement, ou devenant noirâtre dans le benzaldéhyde sulfurique (dans ce cas appelé sulfocystide).

**GLÉOCYSTIDIÉ** : ayant des gléocystides.

**GLÉOPLÈRE** : voir hyphe gléoplère.

**GLÉOSPORES** : conidies regroupées dans les têtes visqueuses au bout d'une annellide ou d'une phialide..

**GLI -** : relatif au mot glu.

**GLIOCYCLUS, A, UM** : ayant cercle gluant (autour du pied).

**GLIOCYDUS, A, UM** : à peau gluante.

**GLIOCYSTIDE** : voir Gléocystide.

**GLIODERMUS, A, UM** : à revêtement gluant.

**GLIOPHORUS, A, UM** : portant de la glue. — gluant.

**GLIOPLÈRE** : voir hyphe gléoplère.

**GLISCHRUS, A, UM** : glutineux, collant.

**GLOBIFOMES** : « le Fomes globuleux ».

**GLOBOÏDE** : presque globuleux. — voir subglobuleux.

**GLOBOSUS, A, UM - GLOBULARIS, E - GLOBULUS, A, UM** : globé, globuleux, globulaire. — voir sphérique.

**GLOBULEUX** : en forme de globe, de globule, presque sphérique, plutôt arrondi.

**GLOEO -** : relatif au mot gluten.

**GLOEOCYSTIDE** : voir Gléocystide.

**GLOEOCYSTIDIÉ** : voir Gléocystidié.

**GLOEOPHYLLUS, A, UM** : à lames glutineuses.

**GLOEOPHYLLYM** : « les lames gluantes ».

**GLOEOPORUS** : « les pores gluants ».

**GLOIOCEPHALUS, A, UM** : à tête glutineuse.

**GLOMERATUS, A, UM** : gloméré, aggloméré.

**GLOMÉRULE** : ensemble de petits éléments densément regroupés en une masse subglobuleuse.

**GLOMUS** : « la boule ». — « la balle ».

**GLOSS -** : relatif au mot langue.

**GLOSSAIRE** : recueil de termes associés à leurs définitions et centré sur un domaine dont il détaille les termes techniques spécifiques. — dictionnaire de mots techniques.

**GLOSSOIDES** : ressemblant à un langue.

**GLOSSUM** : langue.

**GLUANT** : glutineux, comme couvert de glu, très visqueux.

**GLUCIDE** : famille de substances ternaires (carbone, hydrogène, oxygène), comportant les sucres, l'amidon, la cellulose, le glycogène, etc..

**GLUCOSE** : glucide simple élaboré par photosynthèse, à six carbones (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>), étant le monosaccharide le plus commun chez la majorité des organismes.

**GLUMACÉ** : comme couvert d'enveloppes de grains.

**GLUTEN** : humeur tenace comme de la glue. — couche visqueuse, collante ou gluante, formée d'hyphes gélatinisées dissoutes.

**GLUTIGRISEUS, A, UM** : à gluten gris, glutineux et gris.

**GLUTINEUX** : couvert de gluten, gluant, très visqueux. — se dit des revêtements recouverts d'une pellicule très visqueuse et molle, parfois assez épaisse, formant même des gouttelettes pendantes à l'humidité.

**GLUTINIPES** : à pied glutineux.

**GLUTINOPALLENS** : à gluten pâle, glutineux et pâle.

**GLUTINOSIPES** : à pied glutineux.

**GLUTINOSUS, A, UM** : glutineux.

**GLYC -, GLYCY -** : relatif aux mots sucré, doux.

**GLYCIOSMUS, A, UM** : à odeur douce.

**GLYCOGÈNE** : macromolécule résultant de la polymérisation de petites molécules de glucose. — hydrocarbonate insoluble similaire à l'amidon, servant de réserve de nourriture chez les bactéries, champignons et animaux.

**GLYCOLYSE** : procédé par lequel un sucre est changé par anaérobiose en acide pyruvique avec libération d'un petit taux d'énergie utilisable.

**GNEISS** : granit de structure ardoisière. — roche cristallophyllienne de structure schisteuse.

**GODEYI** : espèce dédiée au botaniste et mycologue français Godey.

**GODRONNÉ** : ayant des saillies ovoïdes, ± alignées.

**GOETZII** : espèce dédiée à Goetz.

**GOMME DE GAÏAC** : solution composée de gomme gaïac 5 g, éthanol à 95% 100 ml, utile pour démontrer la présence d'oxydases polyphénoliques dans les caries du bois, les sporophores et les cultures en laboratoire, cette résine, extraite d'un arbuste exotique, Guaiacum officinal, vire rapidement au bleu verdâtre en présence d'enzymes, mais le résultat est d'interprétation délicate.

**GOMMEUX** : ayant l'aspect de la gomme.

**GOMPH** - : relatif aux mots cheville, clou, pieu, ongle.

**GOMPHIDE** : nom commun du genre Gomphidius.

**GOMPHIDIUS** : « le grand clou en coin ».

**GOMPHOGASTER** : « la ventre pointu ».

**GOMPHUS** : « le pieu ».

**GON** -, **GONE** - : relatif aux mots gone, angle, facette.

**GON** -, **GONIUM** -, **GONO** -, **GONY** - : formes combinées signifiant unité reproductrice, semence, structure, produisant.

**GONGYLOPHORUS, A, UM** : portant de petits pains. — petits pains.

**GONIDIE** : cellules chlorophylliennes intervenant dans la composition des lichens.

**GONIOSPERMUS, A, UM** : à spores anguleuses.

**GONIOSPORE** : spore anguleuse.

**GONIQUE** : ayant plusieurs gones.

**GONOPHYLLUS, A, UM** : à feuilles de semence.

**GONOSPORE** : spore résultant d'une réduction chromosomique.

**GOSSYPINUS, A, UM** : cotonneux.

**GOUTTELETTE DE BULLER** : fine gouttelette de liquide apparaissant à la base des basidiospores juste avant leur décharge.

**GRACIL** - : relatif au mot gracile.

**GRACILE** : grêle, élancé, fluet, gracieux.

**GRACILIPES** : à pied gracile.

**GRACILIS, E - GRACILENTUS, A, UM** : gracile, grêle.

**GRACILLIMUS, A, UM** : très gracile.

**GRACILOIDES** : légèrement gracile.

**GRADIENT** : variation régulière dans l'espace ou dans le temps d'un facteur physique ou d'un facteur chimique.

**GRALLIPES** : à pied en échasse.

**GRAMIN** - : relatif au mot herbe.

**GRAMINEAE** : graminée, poacée.

**GRAMINÉE** : toute plante appartenant à la famille des Poaceae, famille de plantes monocotylédones phanérogames, généralement caractérisées par des racines fasciculées, par une tige herbacée, rigide, simple, cylindrique, renflée de nœuds réguliers, creuse ou médulleuse, par de longues feuilles engainantes et lancéolées, par de petites fleurs anémophiles groupées en épillets, par des caryopses à graines farineuses, et utilisées pour leurs propriétés alimentaires et fourragères.

**GRAMINEUS, A, UM - GRAMINIS, E** : relatif aux herbes. — des herbes.

**GRAMINEUX** : herbeux.

**GRAMINICOLA - GRAMINICUS, A, UM** : graminicole.

**GRAMINICOLE** : croissant sur ou parmi les graminées, les herbes.

**GRAMINICOLOR** : de la couleur de l'herbe, vert.

**GRAMINUM** : herbe.

**GRAMM** - : relatif aux mots marque, ligne, signe.

**GRAMMATUS, A, UM** : marqué, rayé, ligné.

**GRAMMOCEPHALUS, A, UM** : à tête marquée, rayée, lignée.

**GRAMMOPODIAL** : à pied marqué, rayé, ligné.

**GRAMMOPODIUS, A, UM** : grammopodial.

**GRANDIFOLIUS, A, UM** : à grandes feuilles.

**GRANDINIA** : « le grand ».

**GRANDINIOÏDE** : à silhouette évoquant un *Grandinia*, ayant les caractères d'un *Grandinia*, notamment à face fertile formée de granules.

**GRANDIS, E** : grand.

**GRANIFORME** : en forme de grain.

**GRANOSUS, A, UM - GRANULATUS, A, UM - GRANULOSUS, A, UM** : granuleux.

**GRANUL -** : relatif au mot granule.

**GRANULAIRE** : couvert de granules.

**GRANULARIS, E** : granulaire.

**GRANULATION** : ensemble de petits grains, plus durs et plus définis que des grumeaux. — granule.

**GRANULATION SIDÉROPHILE** : élément du cytoplasme, en forme de granule, qui fixe le fer. — se dit d'une réaction microchimique des basides qui, après traitement au carmin acétique et en présence d'une solution de fer, montrent des granulations internes pourpre foncé.

**GRANULE** : petit grain, petite masse, semblable au sel. — petite saillie ± arrondie de surface.

**GRANULES DE DICTYDINE** : granules souvent foncés, d'environ 0,5-5 µm de diam., présents dans les myxocarpes des *Cribraria*.

**GRANULEUX** : formé ou couvert de granules. — d'aspect, de texture grenue, granulaire, comme couvert de poussière grossière. — dont la surface comporte des granules. — se dit des spores présentant des inclusions plus ou moins granuliformes, du voile de certaines espèces, notamment des *Cystodermes*, de la chair des *Russulacées* ou de la glèbe des *Sclérodermes*.

**GRANULIFORME** : en forme de granules.

**GRANULOME** : nodule de tissu ferme formé en réaction à une irritation chronique.

**GRANULOSIPES** : à pied granuleux.

**GRAPHIUM** : se dit des filaments agglomérés en faisceaux, pigmentés, souvent terminés par des conidies. — se dit d'un dématié ou d'un *Phaeohyphomycète*. — voir corémie, synnema.

**GRAS** : donnant l'impression de graisse, de beurre au toucher. — se dit des revêtements. — se dit des lames donnant une impression d'élasticité au toucher.

**GRAV -** : relatif aux mots fort, lourd, pénétrant.

**GRAVEOLENS** : gravéolent.

**GRAVÉOLENT** : à odeur forte, pénétrante.

**GRAYANUS, A, UM** : relatif au gris.

**GREENEI** : variété dédiée au naturaliste américain B.G. Greene.

**GREFFÉ** : semblant sortir ou fixer directement d'un substrat sans intermédiaire. — se dit des sporophores, filaments ou rhizoïdes.

**GRÉGAIRE** : disposé en groupe ± contigu sur un même support. — se dit des sporophores apparaissent en petits groupes à la colonie entière.

**GREGARIUS, A, UM** : grégaire.

**GRÊLE** : étroit et allongé, fin, mince. — se dit des pieds, poils, cystides, appendices, etc..

**GRÉNELÉ** : couvert de grains ou de petits points. — se dit du chapeau ou des spores orné ou marqué de points ou de grains très rapprochés, ou de l'arrête des lames présentant des sortes de grains disposés sur toute la longueur, du fait de minuscules bouquets de cellules stériles. — voir ponctué, sablé.

**GRENU** : formé de petits grains se cassant sec, comme un bâton de craie. — de consistance granuleuse. — se dit surtout de la chair des *Russulacées*. — voir granuleux.

**GRÈS** : roche sédimentaire formée de grains de sable unis par un ciment.

**GREVILLEI** : espèce dédiée au botaniste, bryologiste et mycologue écossais R.K. Greville.

**GRIFOLA** : « le filet de roseaux entrelacés ».

**GRIROSEOROSEUS, A, UM** : rose grisâtre.

**GRIS -, GRISEA -, GRISEO -, GRISEUM -, GRISEUS -** : formes combinées signifiant gris.

**GRISAILLE** : sorte d'effet superficiel, peu manifeste, voilant lâchement une surface de gris argenté. — se dit des revêtements.

**GRISEASCENS** : grisonnant, devenant gris.

**GRISELLUS, A, UM** : grisâtre.

**GRISEOALBUS, A, UM** : gris-blanc, gris et blanc.

**GRISEOCARNEUS, A, UM** : gris chair.

**GRISEOCYANEUS, A, UM** : gris-bleu.

**GRISÉOFULVINE** : antifongique à base de chlore utilisé comme fongicide systémique contre les pathogènes des végétaux et oralement contre les infections dermatophytiques chez l'homme et les animaux, produit par *Penicillium griseofulvum* et *P. nigricans*.

**GRISEOLILACINUS, A, UM** : gris lilas.

**GRISEOLURIDUS, A, UM** : gris luride.

**GRISEONIGRUS, A, UM** : noir grisâtre.

**GRISEOPALLIDUS, A, UM** : gris pâle.

**GRISEOVELALATUS, A, UM** : à voile gris.

**GRISEOVIOLACEUS, A, UM** : gris-violet.

**GRISEOVIRENS** : devenant vert grisâtre.

**GRISEOVIRIDIS, E** : vert grisâtre.

**GRISEOZONATUS, A, UM** : à zones grises.

**GRISETTE** : nom vernaculaire d'*Amanita vaginalis*.

**GRISEUS, A, UM** : gris.

**GRIVÉLÉ** : mêlé de gris et de blanc, mêlé d'un autre couleur, par petites touches fines, comme le plumage de la grive.

**GROANENSIS, E** : garmi les groanes des landes de Lombardie.

**GROSEILLER** : genre arbustes ornementaux de la famille Grossulariaceae, qui produit la groseille et le cassis blanc ou rouge, poussant dans les régions tempérées de l'Hémisphère nord.

**GROSSULUS, I, UM** : petite figue.

**GROUPE** : terme général appliqué indéfiniment à un nombre petit ou grand d'organismes, classifiés ou non.

**GROUPEMENT** : ensemble d'espèces possédant une certaine affinité écologique et ayant tendance à vivre ensemble dans les mêmes types de biotope.

**GRUINUS, A, UM** : en forme de grue.

**GRUMEAUX** : grains agglutinés. — petites boules moins dures et moins définies que des granulations.

**GRUMELEUX** : en forme de grumeaux. — formé, couvert de grumeaux, de grains ou de granules groupés. — se dit des chairs.

**GRUMOSUS, A, UM** : grumeleux.

**GUAÏAC** : solution macrochimique préparée comme une teinture de gomme de guaïac, consistant en une solution d'alcool éthylique à 95% saturée de gomme guaïac. — utile pour tester la présence des enzymes phénol-oxydases dans le mycélium.

**GUEPINIA** : genre dédié au mycologue français Guépin.

**GUÉPINIE** : nom commun du genre *Guepinia*.

**GUEPINIOPSIS** : faux-Guepinia. — ressemblant à *Guepinia*.

**GUÊTRÉ** : pourvu d'un manchon ou d'une gaine, surtout en parlant du pied.

**GUMMOSUS, A, UM** : gommeux, caoutchouteux.

**GUMN -** : relatif au mot gomme.

**GUTT -** : relatif au mot goutte.

**GUTTATION** : sécrétion guttulée liquide apparaissant sur les sporophores, surtout pendant la période de croissance, lors de forte humidité. — se dit de l'apparition de gouttelettes sur l'arête lamellaire.

**GUTTATUS, A, UM** : guttulé.

**GUTTIFÈRE** : portant des guttules, des gouttelettes.

**GUTTIFORME** : qui a la forme d'une goutte d'eau.

**GUTTULATION** : disposition particulière des guttules dans le cytoplasme une cellule, surtout spores et paraphyses.

**GUTTULATUS, A, UM** : légèrement guttulé.

**GUTTULE** : petite gouttelette, inclusion ± sphérique lipidique dans le cytoplasme de certaines cellules. — petite tache, zone distincte ± arrondie d'une autre couleur que le fond.

**GUTTULÉ** : marqué, ayant une ou plusieurs guttules. — se dit des spores ayant des inclusions en forme de gouttelettes réfringente et d'aspect huileux, ressemblant à des noyaux, des revêtements marqués de petites taches arrondies, à contour bien régulier, d'une autre couleur que le fond.

**GUTTULIFORME** : en forme de guttule.

**GYMN -, GYMNO -** : relatif aux mots nu, non couvert.



**GYMNOCARPE** : se dit d'un champignon qui naît directement à la surface du primordium et non à l'intérieur d'une chambre hyménienne.

**GYMNOCARPIE** : ontogenèse des espèces dont l'hyménophore est nu ou exposé dès le début, lorsque le primordium naît à la surface sans la protection de quelque voile que ce soit.

**GYMNOCARPIQUE** : ayant une ontogenèse de gymnocarpie.

**GYMNOMYCES** : « le champignon nu ».

**GYMNOPILE** : nom commun du genre *Gymnopilus*.

**GYMNOPIUS** : « le chapeau nu ».

**GYMNOPODIUS, A, UM** : à pied nu.

**GYMNOSPERME** : plante à graine nue, ex.: conifères.

**GYMNOSPORANGIUM** : « le sac sporifère nu ».

**GYMNOTHÈCE** : périthèce microscopique dont le péricidium est simplement formé d'un réseau d'hyphes peu serrées, produit par les *Gymnoascaceae*.

**GYMNOTHECIUM** : Gymnothèce.

**GYN -, GYNE -, GYNeco -, GYNO -, GYNOUS -** : formes combinées signifiant femelle.

**GYPSEUS, A, UM** : gypseux, crayeux.

**GYPSEUX** : ayant l'aspect du gypse. — évoquant la couleur du gypse, blanche.

**GYR -** : relatif aux mots rond, cercle.

**GYREUX** : se dit du disque d'une apothécie dont la surface présente des plis contournés de façon ± compliquée.

**GYROCEPHALUS, A, UM** : à tête ronde.

**GYRODISQUE** : se dit du disque d'une apothécie dont la surface est divisée en sillons séparés par des rebords stériles.

**GYRODON** : « le cercle dentelé ».

**GYROMITRA** : « la mitre ronde ».

**GYROMITRINE** : toxine carcinogène, thermolabile, produite surtout par *Gyromitra esculenta*. — se transforme en monométhylhydrazine (MMH), aussi très toxique, lors du séchage.

**GYROPHANUS** : « l'apparence ronde ».

**GYROPHRAGMIUM** : « la palissade en disque ».

**GYROPORUS** : « les pores ronds ».

**HABITAT** : milieu dans lequel vit ou se développe normalement un être vivant et comprenant l'ensemble des conditions climatiques, nutritives et autres. — ensemble des caractères abiotiques et biotiques dans un endroit donné.

**HABITUDE** : manière de croître, tel que solitaire ou en groupes fusionnés.

**HABITUS** : aspect général macroscopique, apparence externe d'un champignon. — se dit pour dénoter une similitude phénétique similitude dans la morphologie externe, un mode caractéristique de croissance ou une occurrence d'une organisation. — voir faciès, port, silhouette.

**HADRIANI** : espèce dédiée à l'empereur romain Hadrien.

**HAEM -, HAEMATO -** : relatif au mot sang.

**HAEMACTUS, A, UM** : sanglant.

**HAEMATINUS, A, UM** : rouge sang.

**HAEMATITES** : couleur de sang.

**HAEMATOCHELIS, E** : à sabot, à bande rouge sang.

**HAEMATOSPERMUS, A, UM** : à sporée couleur de sang.

**HAEMATOSTEREUM** : « le *Stereum* rouge sang ».

**HAEMORRHOIDARIUS, A, UM** : hémorroïdaire.

**HAEMOTOPUS, A, UM** : à pied couleur de sang.

**HAL -** : relatif au mot sel.

**HALLUCINOGENE** : provoquant des hallucinations. — substance psychotrope entraînant une altération des perceptions sensorielles.

**HALO** : liséré hyalin ou ± coloré dû aux aberrations chromatiques des objectifs qui apparaît autour des divers éléments observés au microscope optique. — couche transparente observée à la périphérie de certaines spores et correspondant à la périspore ± gélatineuse qui les entoure.

**HALONITROPHILE** : se dit d'une espèce qui se développe dans un milieu riche en sel et en azote.



**HALOPHILE** : capable de tolérer une forte concentration de sel. — croissant ou vivant de préférence dans les endroits salés, les prés salés, près de côtes. — vivant sur des sols riches en sels.

**HALOPHILUS, A, UM** : halophile.

**HAMADRYAS** : évoquant une nymphe attachée à son arbre.

**HAMANATTO** : aliment oriental obtenu par fermentation de fèves de soya entières avec *Aspergillus oryzae*, tao-cho en Malaisie, tu su en Chine.

**HAMATHÉCIUM** : terme général désignant l'ensemble des hyphes stériles de tout type se développant entre les asques de l'hyménium ou en relation avec les locules ou l'ostiole de l'ascome.

**HAPAL -** : relatif aux mots mou, tendre.

**HAPALOPILUS** : « le chapeau mou ».

**HAPLO -** : préfixe signifiant unique, simple.

**HAPLO-DICARYONTE** : se dit des Dikaria ayant dans leur cycle chromosomique une haplophase et une dicaryophase, la diplophase étant réduite à une seule cellule œuf.

**HAPLO-DICARYOPHASIQUE** : cycle chromosomique des haplo-dicaryontes.

**HAPLOCYTE** : cellule ayant un noyau à n chromosomes. — voir Méiospore.

**HAPLOÏDE** : noyau ne possédant qu'un jeu de n chromosomes différents. — cellule ou organisme contenant une de chacune des paires de chromosomes homologues trouvés dans la cellule diploïde normale. — se dit des hyphes, mycéliums et faux-tissus formés de telles cellules haploïdes.

**HAPLONTE** : organisme formé de cellules haploïdes.

**HAPLOPHASE** : phase du cycle chromosomique au cours de laquelle les cellules sont haploïdes.

**HAPLOPHASIQUE** : cycle chromosomique dans lequel la diplophase est réduite à la cellule œuf.

**HAPLOPORUS** : pores simples.

**HAPTÈRE** : organe de fixation. — présent à l'extrémité distale du funicule des Nids d'oiseaux. — hapteron en anglais.

**HARDII** : espèce dédiée à M.E. Hard.

**HARKNESII** : espèce dédiée à l'historien de la nature et au mycologue américain H.W. Harkness.

**HARMOGE** : relatif à l'harmonie, à la nuance des couleurs.

**HARPERI** : espèce dédiée au mycologue américain E.T. Harper.

**HARRISONII** : espèce dédiée au mycologue américain K.A. Harrison.

**HARTIGII** : espèce dédiée au botaniste allemand R. Hartig.

**HATSUDAKE** : champignon précoce.

**HAUSTELLARIS, E** : tirant de l'eau.

**HAUSTÉRIUM** : extension différenciée et spécialisée d'une hyphe permettant des échanges trophiques entre les partenaires. — courte structure spécialisée abortive pénétrant la paroi de la cellule hôte, mais non la membrane et attirant les aliments chez les champignons parasites.

**HAUT** : ayant une grande hauteur, une taille supérieure à la moyenne. — se dit des lames dans les faces sont de grande surface.

**HEBELOMA** : « la marge émoussée ».

**HÉBÉLOME** : nom commun du genre Hebeloma.

**HEBES** : émoussé.

**HEIMII** : espèce dédiée au mycologue français R. Heim.

**HELENAE** : espèce dédiée au récolteur Helen V. Smith.

**HELIANTHÈME** : plante à fleurs jaunes de la famille des composés.

**HÉLICOÏDAL** : en forme d'hélice.

**HÉLICOSPORE** : spore qui se replie à plus de 180 degrés, faisant plusieurs tours sur elle-même en formant une spirale à deux ou trois dimensions. — spore fortement incurvée ou spiralée.

**HÉLICOSPORÉ** : ayant des hélicospores.

**HELICOTRICHON** : « les cheveux tressés ».

**HELIOCYBE** : « la tête soleil », « la tête radiale ».

**HÉLIOPHILE** : aimant la lumière, les stations bien exposées au soleil. — croissant dans les endroits ensoleillés. — se dit des organismes qui se développent dans des biotopes ensoleillés.

**HÉLIOTROPHE** : tournant vers la lumière, le soleil.

**HÉLIOTROPISME** : phénomène de direction ou de poursuite vers le soleil durant le jour. — déplacement ± déterminé par l'action de la lumière.

**HELIOTROPICUS, A, UM** : croissant vers le soleil.

**HELIX** : hélice.

**HELMINTHOÏDE** : en forme de vers.

**HELMINTHOSPORIOSE** : maladie causée par un champignon du genre *helminthosporium*.

**HELOBIUS, A, UM** : vivant sur les sols humides ou marécageux, dans la mousse tourbeuse. — des marais.

**HELODES** : relatif aux marais. — des marais.

**HÉLOMORPHE** : en forme de clou.

**HELOMORPHUS, A, UM** : hélomorphe.

**HELOTIUM** : « le clou ».

**HELV -, HELVEOL -, HELVOL -** : formes combinées signifiant bai pâle, rougeâtre pâle, blanc, miel.

**HELVELLA** : « le petit légume ». — « l'herbe aromatique ».

**HELVELLAE** : des *Helvella*.

**HELVELLOÏDE** : à silhouette évoquant une *Helvella*. — ressemblant à une *Helvella*.

**HELVEOLUS, A, UM** : jaune pâle, jaunâtre, jaune paille.

**HELVETICUS, A, UM** : de Suisse, helvétique.

**HELVOLUS, A, UM - HELVUS, A, UM** : jaune pâle, jaunâtre, blond, isabelline.

**HEMATOCEPHALUS, A, UM** : à tête couleur de sang.

**HEMEROBIUS, A, UM** : vivant une journée.

**HEMI -** : préfixe signifiant demi, moitié.

**HÉMIAMYLOÏDE** : se dit d'une structure ayant la propriété de donner une coloration brun-rouge avec le Lugol (IKI).

**HÉMIANGIOCARPIE** : ontogenèse des espèces dont l'hyménophore se forme à l'abri d'un voile universel, mais tôt détruit, persistant rarement au-delà des très jeunes stades, l'hyménophore naît donc dans une cavité annulaire close, mais poursuit son développement à l'air libre, après rupture du voile protecteur.

**HÉMIANGIOCARPIQUE** : ayant une ontogenèse d'hémiangiocarpie. — ayant une ontogenèse d'abord angiocarpique puis gymnocarpique.

**HEMIBAPHUS, A, UM** : à moitié coloré.

**HEMICHRYsus, A, UM** : à moitié jaune.

**HÉMICIRCULAIRE** : en demi-cercle.

**HEMICYANEUS, A, UM** : à moitié bleu.

**HEMIMYCENA** : « le demi-mycène ». — relatif à la forme hémisphérique du chapeau.

**HÉMIPARASITE** : organisme dépendant en partie d'un autre pour sa subsistance.

**HEMIPHOLIOTA** : « la demi-pholiote ».

**HÉMIPHOLIOTE** : nom commun du genre *Hemipholiota*.

**HEMISPHAERICUS, A, UM** : hémisphérique.

**HÉMISPHERIQUE** : en forme d'une demi-sphère, d'un hémisphère. — se dit des chapeaux.

**HÉMISPORE** : sur la moitié de la spore. — se dit des verrues visibles en vue latérale.

**HEMITRICHUS, A, UM** : à demi velu.

**HEMIXANTHUS, A, UM** : à moitié jaune.

**HÉMOLYSE** : destruction des globules rouges. — passage de l'hémoglobine à l'extérieur des globules rouges.

**HÉMOLYSINE** : substance qui provoque l'hémolyse, qui détruit les globules rouges du sang.

**HEPAT -** : relatif au mot foie.

**HEPATIC** : concernant the liver, as in HEPATOMA (liver cancer)..

**HÉPATICOLE** : croissant ou vivant sur les Hépatiques.

**HEPATICUS, A, UM** : couleur du foie.

**HÉPATIQUE** : relatif au foie, comme hépatome (cancer du foie). — évoquant la couleur du foie, brun foie. — genre de plantes de la famille Ranunculaceae, à feuilles rappelant vaguement les lobes du foie, habitant toutes des forêts feuillues des zones froides de l'hémisphère nord.

**HERBA** : herbe.

**HERBAÇAIE** : formation végétale composée en majorité de plantes herbacées. — ensemble des plantes herbacées couvrant, en dominance, une surface de terrain donnée.

**HERBACÉ** : relatif à l'herbe. — ayant l'aspect, la nature de l'herbe. — plante non ligneuse, dont la tige n'a pas la consistance du bois.

**HERBARUS, A, M** : croissant ou vivant sur les branches, les ramilles ou les débris d'herbacées. — voir herbier.

**HERBE** : toute plante angiospermes non ligneuse, annuelle, bisannuelle ou vivace, à tige molle et souvent verte, et dont les parties aériennes meurent chaque année. — graminées, notamment les fourragères, qui constituent les herbages, les prairies, les pelouses, et les familles voisines par leur morphologie, joncacées et cypéracées.

**HERBICIDE** : substance qui tue les végétaux.

**HERBICOLE** : croissant ou vivant dans l'herbe.

**HERBIER** : collection de plantes ou de champignons séchés, arrangés systématiquement, et conservés dans un but scientifique. — collection ordonnée d'exsiccata destinée à servir de matériel d'étude, de preuve de la présence d'une espèce dans une station donnée, d'échantillon de référence dans la détermination précise de récoltes postérieures.

**HERBSTII** : espèce dédiée à W. Herbst.

**HERCULEUS, A, UM** : herculéen, massif, très grand.

**HERCYNICUS, A, UM** : se rapportant à la mythologie Hercyna.

**HERICIUM** : « le hérisson ».

**HÉRISSE** : couvert de poils raides ± dressés. — se dit aussi d'autres ornements saillants et dressés : épines, écailles, etc.. — voir hirsute, hispide.

**HERISSONNE** : en brosse.

**HÉRITAGE EXTRANUCLÉAIRE** : transmission d'information génétique se produisant en dehors du noyau, présente chez la plupart des eucaryotes et survenant communément dans les organelles cytoplasmiques telles que mitochondries et chloroplastes ou de parasites cellulaires tels que virus ou bactéries.

**HERPETICUS, A, UM** : relatif aux reptiles ou à un objet rampant.

**HERVEYI** : espèce dédiée à E. Williams Hervey, botaniste américain.

**HESLERI** : espèce dédiée au mycologue américain L.R. Hesler.

**HETERO -** : préfixe signifiant autre, différent, irrégulier.

**HÉTÉROBASIDE** : baside apparaissant septée longitudinalement.

**HÉTÉROBASIDIOMYCÈTES** : classe ancienne de champignons dont les basides sont des hétérobasides.

**HÉTÉROBASIDION** : « les basides variables ».

**HÉTÉROCARYON** : cellule ou mycélium ayant deux types ou plus de noyaux génétiquement différents.

**HÉTÉROCARYOSE** : formation d'un stade hétérocaryotique.

**HÉTÉROCARYOTIQUE** : relatif à l'hétérocaryon.

**HÉTÉROCLITE** : ayant une formation anormale, ne suivant pas la norme.

**HÉTÉROCLITUS, A, UM** : hétéroclite.

**HÉTÉROCONTE** : ayant deux flagelles différents, comme les cellules mobiles des Oomycètes, et de nombreux autres Chromistes, y compris les algues brunes.

**HÉTÉROCYSTIDES** : cystides irrégulières.

**HÉTÉRODERMUS, A, UM** : hétéroderme. — relatif au pileipellis à plus d'une couche.

**HÉTÉRODIAMÉTRIQUE** : dont la longueur est supérieure à la largeur. — se dit des spores allongées.

**HÉTÉROGAMIE** : existence chez une même espèce de deux gamètes morphologiquement différente.

**HÉTÉROGÈNE** : formé d'éléments différents, de nature différente, disparate. — n'ayant pas partout la même structure. — se dit des groupes composés d'entités assez différentes ou d'origines évolutives distinctes. — se dit d'une structure composée de tissus ou de cellules non uniformes, des chapeaux et des pieds non en continuité, séparés par une différence tissulaire.

**HÉTÉROIÈRE** : se dit d'une structure dont la coupe transversale présente plusieurs couches différenciées. — se dit de la trame lamellaire des Russulacées lorsqu'elle est formée de sphérocytes et d'autres types d'hyphes. — voir Homoiomère.

**HÉTÉROIOMÈRE** : formé d'un mélange d'hyphes et de sphérocytes.

**HÉTÉROIQUE** : se dit des champignons des rouilles qui nécessitent deux hôtes pour compléter leur cycle vital. — voir autoïque.

**HÉTÉROKONTE** : voir Hétéroconte.

**HÉTÉROMORPHE** : terme ancien désignant qu'une structure est composée d'éléments hétéroclites ou différents, de forme différente ou variable. — se dit de l'arête des lames lorsqu'elles présentent des éléments particuliers absents sur les faces.

**HÉTÉROPHYLLE** : se dit des lames inégales, irrégulières, dissimilaires, de forme et de longueur différentes.

**HETEROPHYLLUS, A, UM** : hétérophylle.

**HÉTÉROPLÈRES** : hyphes sécrétrices dont le deutéroplasme est hétéromorphique ou diplomorphique. — englobent les hyphes gléoplères et laticifères conventionnelles.

**HÉTÉROSPORIE** : hétérogénéité sporale, à spores de taille et même de forme très différentes à l'intérieur d'une même sporée.

**HETEROSPORUS, A, UM** : ayant des spores différentes.

**HÉTÉROTHALLE** : thalle hétérothallique.

**HÉTÉROTHALLIQUE** : se dit d'un dicaryon lui-même stérile, résultant de la fusion de types de couplage compatibles. — se dit d'un organisme exigeant un autre thalle pour se reproduire sexuellement. — se dit d'un champignon dont la reproduction sexuée n'est possible qu'à partir de cellules provenant de deux souches sexuellement compatibles. — voir Homothallique.

**HÉTÉROTHALLISME** : existence au sein d'une même espèce de deux types de thalles morphologiquement indistincts, mais génétiquement différents et désignés par les signes + et -.

**HÉTÉROTROPHE** : organisme ne pouvant vivre qu'en utilisant la matière organique carbonée élaborée par d'autres organismes vivants. — nécessité pour un organisme vivant de se nourrir de constituants organiques préexistants. — voir Autotrophe.

**HÉTÉROTROPHIE** : incapacité pour un organisme vivant de se développer à partir d'un milieu purement minéral.

**HÉTÉROZYGOSITÉ** : état de possession de différents allèles par rapport à un caractère donné.

**HÉTÉROZYGOTE** : individu présentant l'hétérozygosity. — ayant deux allèles différents sur un même locus de chromosomes homologues.

**HETOROCYSTIS** : hétérocystide.

**HÊTRAIE** : forêt de hêtres.

**HÊTRE** : genre d'arbres feuillus de la famille Fagaceae, de haute taille, à écorce lisse gris-clair, à feuilles caduques, ovales à nervation pennée et souvent dentées, dont le fruit est la faîne, commun sous nos climats.

**HEXA -** : préfixe signifiant six ou six fois.

**HEXAGONAL** : ayant six angles.

**HEXAGONIA** : « l'hexagonal ».

**HEXAGONOIDES** : faux-Hexagonia. — ressemblant à Hexagonia.

**HEXAGONOSPORUS, A, UM** : ayant des spores à six côtés.

**HEXASPORÉ** : ayant six spores.

**HIASCENS** : s'ouvrant, se fendant.

**HIATULUS, A, UM** : ayant une petite ouverture, un fente.

**HIBBARDAE** : espèce dédiée au récolteur Mlle Hibbard.

**HIBERNICUS, A, UM** : de l'Irland, irlandais.

**HIEM -** : relatif au mot hiver.

**HIÉMAL** : hivernal. — croissant ou se produisant en hiver. — voir hivernal.

**HIEMALIS, E** : hiémal.

**HIEROCHLOE** : saint-herbe.

**HIGHLANDENSIS, E** : de la montagne.

**HILAIRE** : relatif au hile.

**HILE** : cicatrice ± distincte laissée à la base d'une spore ou d'une conidie, au point où elle s'est séparée du stérigmate ou de la cellule conidiogène respectivement. — petite zone au niveau de laquelle la basidiospore est en continuité avec la baside.

**HIMANTIOIDES** : en forme de lanière ou de courroie en cuir.

**HINNULEUS, A, UM** : évoquant la couleur du faon.

**HIPPOPHAECOLA** : croissant sur Hippophaës.

**HIRCINUS, A, UM** : évoquant une odeur de bouc.

**HIRNEOLUS, A, UM** : évoquant la forme d'une petite cruche ou d'un pichet.

**HIRSCHIOPORUS** : membre de la famille des Polyporaceae..

**HIRSUT -** : relatif au mot hirsute.

**HIRSUTE** : hérissé de poils longs, fournis, dressés et grossiers. — se dit des revêtements à poils dressés en brosse.

**HIRSUTUS, A, UM** : hirsute.

**HIRT -** : relatif au mot hérissé.

**HIRTELLUS, A, UM** : couvert de poils souples.

**HIRTIPES** : à pied poilu, hérissé, rugueux, raide.

**HIRTUS, A, UM** : couvert de poils raides, hérissés.

**HISPID -** : relatif au mot hispide.

**HISPIDE** : couvert de poils laineux assez raides et grossièrement dressés. — se dit des revêtements.

**HISPIDODERMA** : se dit d'une section du genre *Pluteus* dont le pileipellis est un cutis ou un trichoderme, formé d'éléments filamenteux, ou un hyménoderme, formé d'éléments lâchement arrangés, et dont les pleurocystides sont à paroi mince, parfois affaissée.

**HISPIDULE** : légèrement hispide.

**HISPIDUS, A, UM** : hispide.

**HIST -, HISTI -, HISTO -** : formes combinées signifiant tissu.

**HISTOLOGIE** : Étude microscopique des tissus constitutifs des organismes vivants. — étude des structures microscopiques des tissus et des cellules qui les composent.

**HISTOLOGIQUE** : relatif à l'histologie.

**HISTOPLASMOSE** : maladie humaine systémique causée par *Histoplasma capsulatum*.

**HISTRIX** : hérissé, piquant.

**HIVERNAL** : croissant ou se produisant en hiver. — voir hiémal.

**HOBSONII** : espèce dédiée au naturaliste australien C.E. Hobson.

**HOEHNELII** : espèce dédiée à l'algologue, bryologiste et mycologue autrichien F.X.R. von Höhnelt.

**HOFFMANII** : espèce dédiée botaniste allemand Hoffman.

**HOHENBUEHELIA** : genre dédié au cryptogamiste autrichien F. von Hohenbuehel.

**HOL -, HOLO -** : relatif au mot entier.

**HOLLII** : espèce dédiée à Holl.

**HOLMSKJOLDII** : espèce dédiée au danois T. Holmskjold.

**HOLOARCTIQUE** : se dit des taxa existant dans la partie hémisphérique nord située au-dessus du tropique du Cancer.

**HOLOARTHRIQUE** : se dit de la désarticulation du thalle en arthroconidies par cloisonnement des articles puis coupure des cellules adjacentes au niveau de leur septum.

**HOLOBASIDE** : meiospore non divisé par des septa. — baside unicellulaire, non septée. — voir homobaside.

**HOLOBASIDIÉ** : ayant des basides non septées.

**HOLOBASIDIOMYCÈTES** : classe ancienne des Basidiomycètes dont les basides ne sont pas septées.

**HOLOBLASTIQUE** : se dit d'un mode de conidiogénèse dans lequel la conidie est différenciée à partir des parois interne et externe de la cellule conidiogénèse.

**HOLOCARPIQUE** : se dit d'un thalle devenant entièrement recouvert de structures reproductives. — voir eucarpique.

**HOLOCONIOTUS, A, UM** : ayant un chapeau entier.

**HOLOLEUCUS, A, UM** : entièrement blanc.

**HOLOMORPHE** : désigne pour une espèce fongique donnée l'ensemble de son téléomorphe et de son ou ses anamorphes. — champignon entier constitué de tous les stades sexués et asexués du cycle de vie. — toutes les manifestations d'un génotype, allant d'un ou de plusieurs anamorphes et du téléomorphe.

**HOLOPUS** : tout en pied.

**HOLOROSEUS, A, UM** : entièrement rose.

**HOLOSERICEUS, A, UM** : entièrement légèrement soyeux.

**HOLOSERICUS, A, UM** : tout en soie.

**HOLOTHALLIQUE** : se dit d'un mode ontogénique conidien thallique impliquant toutes les couches pariétales de l'hyphe fertile.

**HOLOTYPE** : premier exsiccatum ayant servi à la typification précise d'une espèce, souvent conservé dans un herbier déterminé et reconnu. — espèce-type utilisée pour la description et la détermination d'un taxon en vue de sa publication.



**HOLWAYA** : genre dédié au mycologue américain E.W.D. Holway.

**HOMÉOMÈRE** : se dit d'une structure ne présentant pas de couches organisées.

**HOMETII** : espèce dédiée à Homet.

**HOMO -** : préfixe signifiant même, semblable.

**HOMOBASIDE** : baside entière, non septée. — voir eubaside, holobaside.

**HOMOBASIDIOMYCÈTES** : voir Holobasidiomycètes.

**HOMOCARYON** : cellule ou mycélium ayant plusieurs noyaux génétiquement semblables.

**HOMOCARYOTIQUE** : relatif à l'homocaryon. — qui contient des noyaux génétiquement semblables.

**HOMOCHROMIE** : similitude des couleurs existant ou se créant entre un animal et le milieu dans lequel il vit.

**HOMOGENÈ** : dont tous les composants sont de même nature. — ayant partout la même structure d'ensemble. — de consistance et de couleur uniformes. — se dit d'une structure composée de tissus ou de cellules uniformes, des chapeaux et des pieds en continuité, non séparés par une différence tissulaire.

**HOMOIOMÈRE** : formé uniquement d'hyphes, sans sphérocytes. — se dit de la trame lamellaire des Russulacées. — voir Hétéromère.

**HOMOLOGIE** : propriété de ce qui est homologue, équivalent.

**HOMOLOGUE** : se dit de structures qui se ressemblent et partagent une histoire évolutive commune. — correspondant en type, en structure et en origine, mais non nécessairement en fonction avec les générations de caractères morphologiques similaires. — voir analogue.

**HOMOMORPHE** : élément qui présente des cellules toutes du même type. — terme ancien signifiant que l'arête des lames ou des tubes sont de structure comparable à celle de faces.

**HOMOMORPHIE** : voir homotypie.

**HOMONYME** : nom d'un taxon dupliquant un nom déjà publié valablement pour un taxon de même rang basé sur un type différent. — se dit de deux taxa différents qui portent le même nom, attribué involontairement par deux scientifiques différents.

**HOMOPHYLLE** : se dit des lames égales et régulières.

**HOMOTHALLE** : thalle homothallique.

**HOMOTHALLIQUE** : capable d'homothallisme. — étant un mycélium dicaryon lui-même fertile, compatible par lui-même. — se dit d'un champignon pouvant se reproduire sexuellement à partir de cellules provenant d'une même souche.

**HOMOTHALLISME** : possibilité pour une espèce d'effectuer sa reproduction sexuée à partir d'un thalle unique.

**HOMOTYPIC** : similitude des formes existant entre un animal et le milieu de vie dans lequel il évolue.

**HOMOZYGOTE** : ayant des allèles identiques au même locus sur les chromosomes homologues.

**HONDENSIS, E** : de la ville La Honda en Californie.

**HORDEUM** : « l'ogre ».

**HORDUS, A, UM** : renflé, gonflé.

**HORIZONTAL** : parallèle à l'horizon, au substrat. — équivalent à droit.

**HORLOGE MOLÉCULAIRE** : méthode utilisée en phylogénie pour dater les événements d'une spéciation.

**HORMOMYCES** : « le champignon chaîne ».

**HORMONES** : peptides ou stéroïdes produits dans une partie d'un organisme et qui déclenchent des réactions spécifiques ailleurs dans les cellules.

**HORNEMANNII** : espèce dédiée au mycologue danois J.W. Hornemann.

**HORRIDUS, A, UM** : rugueux, rude, cornu.

**HORT -** : relatif au mot jardin.

**HORTENSIS, E** : des jardins.

**HORTONII** : espèce dédiée au mycologue américain C.Horton Peck.

**HORTUS** : jardin, parc.

**HOSNAE** : espèce dédiée au récolteur F. Hoseney.

**HÔTE** : organisme vivant sur qui ou dans lequel un parasite vit, nécrotrophique ou symbiotique.

**HÔTE ALTERNE** : l'un ou l'autre des deux hôtes d'un organisme. — se dit de l'hôte second d'un champignon des rouilles hétéroïques qui ne porte pas la phase sexuelle.



**HÔTE PRIMAIRE** : se dit de l'hôte principal d'un champignon de rouille qui porte la phase sexuelle, les téliospores.

**HOUSEI** : espèce dédiée au mycologue américain H.D. House.

**HOYER** : milieu de conservation des préparations microscopiques aqueuses composé de: eau distillée 50 ml, gomme arabique solide 30 g, chloral hydraté 200 g, glycérine 16 ml (20,6 g). — dissoudre d'abord la gomme arabique dans l'eau en remuant constamment un peu (durée environ 1-3 jours) mêler la glycérine en dernier lieu, conservation illimitée, après quelques jours border la préparation de laque pour les ongles.

**HUILE DE CÈDRE** : résine naturelle de cèdre utilisée autrefois en microscopie optique pour l'observation en immersion.

**HUMARIA** : « l'humus ».

**HUMBOLTENSIS, E** : du parc Humbolt de Californie.

**HUMEI** : espèce dédiée au récolteur H.H. Hume.

**HUMI -** : préfixe signifiant humus.

**HUMICOLA** : humicole.

**HUMICOLE** : croissant sur ou dans l'humus ou les débris végétaux bien décomposés. — croissant ou vivant sur les sols riches en humus.

**HUMIDE** : légèrement mouillé. — laissant une sensation d'humidité, non viscidule ni visqueuse. — se dit des surfaces très légèrement collantes.

**HUMIDITÉ** : vapeur d'eau imprégnant un objet ou un milieu. — se dit de la charge en eau ou en vapeur d'eau d'un milieu, d'un substrat, d'un organisme.

**HUMIDITÉ RELATIVE** : rapport de la pression partielle de vapeur d'eau contenue dans l'air sur la pression de vapeur saturante à la même température, exprimé en pourcentage de la valeur saturée, appelée aussi degré d'humidité.

**HUMIDUS, A, UM** : humide.

**HUMIL -** : relatif aux mots faible, rabougri, humble, nabot.

**HUMILIS, E** : bas, peu élevé. — relatif à la croissance basse au sol.

**HUMOSUS, A, UM** : plein de terre.

**HUMUS** : couche du sol enrichie en matière organique par la décomposition de matières organiques.

**HURONENSIS, E** : des montagnes Huron au Michigan.

**HYACINTHINUS, A, UM** : relatif à la jacinthe. — évoquant l'odeur de la jacinthe.

**HYAL -, HYALO -** : relatif au mot hyalin.

**HYALIN** : incolore, non pigmenté, diaphane, transparent, clair. — ayant ± la transparence du verre. — se dit surtout des éléments microscopiques: spores, hyphes, cellules stériles, etc..

**HYALINUS, A, UM** : hyalin.

**HYALO** : préfixe signifiant hyalin ou incolore .

**HYALOSPORE** : spore hyaline.

**HYBRIDE** : croisement de deux individus différents et qui présente un mélange des caractéristiques génétiques des deux parents. — se dit d'un thalle issu de propagules d'espèces différentes.

**HYBRIDUS, A, UM** : hybride.

**HYDN -, HYDNUM -** : relatif aux mots aiguillon, épine.

**HYDNACÉ** : portant l'hyménophore sur des protubérances semblables à des épines.

**HYDNANGIUM** : « relatif aux Hydrangées ».

**HYDNE** : nom commun du genre Hydnum.

**HYDNELLUM** : « le petit Hydnum ».

**HYDNOBOLITES** : « le champignon épine ».

**HYDNOCHAETE** : « les longues soies ».

**HYDNOCYSTIS** : « le kyste épine ».

**HYDNOÏDE** : à silhouette évoquant un Hydnum, ayant les caractères d'un Hydnum: notamment à face fertile avec épines élancées et longues en forme d'aiguillons. — voir aculéolé.

**HYDNOPOLYPORUS** : « les dents et les pores ».

**HYDNOTRYOPSIS** : « le faux-Hydnotrya ».

**HYDNUM** : « le bosselé ». — « le truffé ».

**HYDR -, HYDRO -** : relatif au mot eau.

**HYDRATÉ** : imbibé d'eau, humide. — revivifié par un apport d'eau.

**HYDRAZINE** : liquide corrosif incolore, utilisé comme carburant de fusée, libéré par certains champignons durant la cuisson. — base organique dérivée de ce composé.

**HYDRIENSIS, E** : Ressemblant à une sorte de serpent d'eau.

**HYDROCHORE** : dispersé par l'eau.

**HYDROCYBE** : « la tête humide ».

**HYDROGRAMMUS, A, UM** : strié à l'humidité.

**HYDROLYSE** : fractionnement d'une molécule en deux parties en ajoutant des ions hydrogène et hydroxyle provenant de l'eau.

**HYDROMORPHIQUE** : voir Deutéroplasme hydromorphique.

**HYDROPHILE** : ayant une affinité pour l'eau, l'humidité, pouvant être disséminé par l'eau. — absorbant ou retenant l'eau.

**HYDROPHILUS, A, UM** : hydrophile.

**HYDROPLÈRES** : hyphes sécrétrices dont le deutéroplasme est hydromorphique.

**HYDROPUS** : à pied humide.

**HYDROXYDE DE POTASSIUM (KOH 3-15%)** : solution composée de: KOH de 3 à 15 g, eau distillée 100 ml. — utile comme réactif macrochimique dans la détermination de certains champignons et pour ramollir, réhydrater et regonfler les éléments microscopiques des exsiccata, exemple: sporophores des Hymenochaetaceae. — voir potasse.

**HYDSONIANA** : espèce dédiée à l'auteur anglais W. Hudson.

**HYGR -, HYGRO -** : relatif aux sens, associé au mot humidité.

**HYGROCYBE** : « la tête humide ».

**HYGROMETRICUS, A, UM** : hygrométrique.

**HYGROMÉTRIQUE** : relatif à l'humidité du milieu ambiant. — modifiant sa forme selon le degré d'humidité de son environnement. — se dit des sporophores d'Astraeus hygrometricus.

**HYGROPHANE** : changeant d'aspect et de coloration selon son état d'imbibition. — d'aspect mouillé ou translucide au frais, pâissant et devenant opaque en se déshydratant. — se dit des chapeaux, des pieds et de la chair changeant d'aspect et de couleur jusqu'à un certain degré lorsque le taux d'humidité change, apparaissant foncés et aqueux à l'humidité, plus pâles et opaques au séchage.

**HYGROPHANÉITÉ** : propriété d'être hygrophane.

**HYGROPHANUS, A, UM** : hygrophane.

**HYGROPHILE** : croissant préférentiellement dans des conditions humides. — ayant un habitat aquatique.

**HYGROPHOBE** : répulsif à l'humidité.

**HYGROPHORE** : nom commun du genre Hygrophorus.

**HYGROPHOROÏDE** : à silhouette évoquant un hygrophore, chapeau cireux et lames espacées.

**HYGROPHOROPSIS** : « le faux-hygrophore ».

**HYGROPHORUS** : « le porteur d'humidité ».

**HYGROSCOPIQUE** : absorbant facilement l'eau, captant l'humidité de l'atmosphère. — capable de changer de forme ou de position en fonction du degré hygrométrique de l'air. — se dit des sporophores qui changent de forme selon le degré d'humidité de l'air, s'ouvrant et dispersant les spores à l'air sec.

**HYGROTRAMA** : « la trame humide ».

**HYMEN -, HYMENI -, HYNENO -** : formes combinées signifiant membrane.

**HYMÉNIAL** : relatif à l'hyménium.

**HYMÉNIDERME** : voir hyménoderme.

**HYMÉNIFÈRE** : portant un hyménium, une membrane.

**HYMÉNIFORME** : construit comme un hyménium. — se dit des couches cellulaires, des revêtements, dont les cellules non septées sont disposées les unes à côté des autres, perpendiculairement à la surface, ± comme une palissade et arrivant du même niveau.

**HYMÉNIMUM** : pseudo-tissu fertile porté par l'hyménophore et donnant naissance aux spores. — assise fertile de cellules productrices de spores ou de conidies accompagnées ou non de cellules stériles.

**HYMÉNOBASIDIAL** : ayant les basides dans un hyménium.

**HYMENOCEPHALUS, A, UM** : à tête membraneuse.

**HYMENOCHAETE** : « la membrane à poils hérissés ».

**HYMÉNOCYSTIDE** : cystide située dans l'hyménium.

**HYMENOCYSTIS** : cystides membraneuses.

**HYMÉNODERME** : se dit d'un pellis dont les articles sont clavés et disposés sur une seule couche. — l'aspect macroscopique correspond à ridé, micacé, parfois crevassé.

**HYMÉNODERMIQUE** : relatif à l'hyménoderme.

**HYMÉNOÉPITHÉLIUM** : type de pileipellis en trichoépithélium, mais avec hyphes ascendantes courtes, larges et densément entassées, formant une palissade.

**HYMENOGASTER** : « la membrane ventre ».

**HYMÉNOMYCÈTES** : terme descriptif des basidiomycètes qui exposent leur hyménium à l'air libre lorsqu'ils sont rendus à maturité. Ceci comprend les corticiés, les polypores, les clavaires, les chanterelles, les hydnes, les agarics et les bolets.

**HYMÉNOPHORAL** : relatif à l'hyménophore.

**HYMÉNOPHORE** : partie du sporophore sur laquelle se développe l'hyménium: lames, tubes, aiguillons, plis ou faces fertiles lisses.

**HYMÉNOPODE** : couche de tissu située entre les sous-hyméniums et le médiostate, se différenciant surtout par le diamètre de ses hyphes qui sont souvent plus gélifiées.

**HYMENOSCYPHUS** : « la membrane en coupe ».

**HYP - , HYPO -** : préfixes signifiant sous, au-dessous, plus bas, pas tout à fait, moins que normal.

**HYPER -, HYPERO -** : relatif aux mots au-dessus, au-delà de, sur.

**HYPERBOREUS, A, UM** : de l'extrême nord.

**HYPERPARASITE** : organisme qui parasite un autre parasite ou un organisme qui lui est étroitement lié.

**HYPERSENSIBILITÉ** : condition dans laquelle le tissu hôte meurt au point d'attaque par un organisme pathogène de façon à ce que l'infection ne se propage pas.

**HYPERTONIQUE** : se dit d'un milieu plus concentré que la normale, présentant une pression osmotique forte.

**HYPERTROPHIE** : augmentation anormale d'un tissu.

**HYPH -** : relatif aux mots frangé de tissu, tissé.

**HYPHAL** : relatif aux hyphes.

**HYPHAL PEG** : voir Bouquet d'hyphes.

**HYPHE** : module architectural tubulaire ou élément végétatif filamenteux microscopique représentant l'unité végétative de presque tous les champignons, à paroi chitineuse chez les Eumycètes, cellulotique chez les Oomycètes.

**HYPHE AÉRIENNE** : hyphe produite au-dessus d'un milieu de culture.

**HYPHE ASCOGÈNE** : hyphe dicaryotique spécialisée qui se développe à partir de l'ascogone fécondé et qui éventuellement va donner naissance à des asques chez les Ascomycotina à dicaryophase restreinte.

**HYPHE COLLECTIVE** : voir Hyphe ligative.

**HYPHE CONDUCTRICE** : voir Hyphe sécrétrice.

**HYPHE CONJONCTIVE** : voir Hyphe ligative.

**HYPHE DE STOCKAGE** : hyphe différenciée à paroi de mince à épaissie, servant de réserve alimentaire, pouvant devenir polymorphe et bizarre, ronde ou polyédrique.

**HYPHE DE SUPPORT** : voir Hyphe squelettoïde.

**HYPHE DE TYPE ASCARIS** : hyphe à longs articles mesurant de 200 à 500 µm, cylindrique dans leur partie centrale, mais progressivement étranglée aux septa.

**HYPHE DIFFÉRENCIÉE** : hyphe arrivant d'une hyphe indifférenciée ayant subi une modification vers une sclérification (Hyphe sclérifiée), un stockage de nourriture (Hyphe de stockage), un gonflement turgescence (Hyphe physaloïde), une gélification (Hyphe gélifère) ou une fonction de sécrétion (Hyphe sécrétrice).

**HYPHE FIBREUSE** : voir Hyphe squelettique.

**HYPHE FIBRO-LIGATIVE** : voir Hyphe squeletto-ligative.

**HYPHE FONDAMENTALE** : voir Hyphe physaloïde.

**HYPHE GÉLIFÈRE** : hyphe différenciée, recouverte d'une couche mucilagineuse, de petit diamètre, cylindrique, septée, bouclée ou non, en général à paroi très mince.

**HYPHE GÉNÉRATRICE** : hyphe indifférenciée située dans le basidiome. — voir Hyphe indifférenciée.

**HYPHE GÉNÉRATRICE À PAROI ÉPAISSIE** : voir Hyphe squelettoïde.

**HYPHE GLÉOPLÈRE** : hyphe septée, contenant des noyaux et exsudant du deutéroplasma en quantité microscopique lorsqu'elle est cassée. — ne différant des hyphes laticifères que par la quantité de deutéroplasma exsudé lorsqu'elle est brisée.

**HYPHE GLIOPLÈRE** : voir Hyphe gléoplère.

**HYPHE GLOEPLÈRE** : voir Hyphe gléoplère.

**HYPHE INDIFFÉRENCIÉE** : hyphe vivante, nucléée, septée, bouclée ou non, à paroi mince, souvent de grande dimension, prédominante. — présente chez tous les champignons dont elle constitue la structure de base, donnant naissance aux autres types d'hyphes ainsi qu'aux cellules spécialisées de l'hyménium, appelée hyphe végétative dans les mycéliums et hyphe génératrice dans les basidiomes, colorée par la phloxine.

**HYPHE LACTIFÈRE** : voir Hyphe laticifère.

**HYPHE LATICIFÈRE** : hyphe septée, dont le deutéroplasma est un latex, la distance entre les septa varie énormément, contenant des noyaux. Ne différant des hyphes gléoplères que par la quantité de deutéroplasma exsudé lorsqu'elle est brisée. — appelée aussi Hyphe lactifère.

**HYPHE LIGATIVE** : type d'hyphe sclérifiée, très ramifiée, tortueuse et emmêlée, souvent coralloïde, non septée, à diamètre réduit et lumière très étroite ou même inexistante, s'imbriquant avec les hyphes squelettiques, non colorée par la phloxine. — aussi appelée hyphe collective ou hyphe conjonctive.

**HYPHE OLÉIFÈRE** : voir Hyphe thromboplère.

**HYPHE PHYSALOÏDE** : hyphe différenciée ou article d'une hyphe indifférenciée, gonflée par turgescence des vacuoles et par étirement des parois dont les septa ne changent pas de diamètre, ressemblant à un chapelet de saucisses ou à un article prenant un aspect fusiforme, ellipsoïde ou sphérique. — appelée aussi Hyphe fondamentale (Fayot).

**HYPHE PRIMORDIALE** : hyphe acido-résistante présente dans certains pileipellis des *Russula*, incrustée ou non, et colorée par la fuchsine de Ziehl.

**HYPHE RÉCEPTIVE** : hyphe spécialisée arrivant du spermatogonie des rouilles, le spermatie d'un autre spermatogonie fusionne avec eux et initie le dicaryon.

**HYPHE SCLÉRIFIÉE** : hyphe différenciée à paroi épaissie, formant le tissu de support mécanique des polypores durs et résistants, et de plusieurs autres Aphyllophorales, comprenant trois types fondamentaux : hyphe squelettique, hyphe ligative, hyphe squelettoïde.

**HYPHE SÉCRÉTRICE** : hyphe différenciée se présentant sous plusieurs genres et formes, le cytoplasme s'appelant deutéroplasma. — aussi appelée Hyphe conductrice.

**HYPHE SÉTALE** : hyphe longue, à paroi parallèle et épaissie, brune, issue de la trame des tubes, souvent recourbée et faisant saillie entre les basides à la manière des soies hyméniales.

**HYPHE SQUELETTIQUE** : type d'hyphe sclérifiée, rarement ou non ramifiée, avec parfois de minces septa temporaires au niveau de l'apex, pouvant se transformer en hyphe ligative, non colorée par la phloxine. — aussi appelée Hyphe fibreuse.

**HYPHE SQUELETO-LIGATIVE** : hyphe issue de fragments sclérifiés intercalaires après un septum sur une hyphe génératrice, formant une section à paroi épaissie d'où partent des branches ± tortueuses et sans septa, cette section se ramifiant après une certaine distance, tandis que la section originale reprend la forme d'une hyphe génératrice normale après un nouveau septum, aussi appelée hyphe fibro-ligative.

**HYPHE SQUELETOÏDE** : type d'hyphe sclérifiée, différant des autres hyphes sclérifiées par la présence de vrais septa, qui ont parfois des boucles, différant des hyphes indifférenciées par sa paroi épaissie. — aussi appelée Hyphe de support ou Hyphe génératrice à paroi épaissie.

**HYPHE THROMBOPLÈRE** : hyphe sécrétrice dont le deutéroplasma est gélatineux, homogène et réfringent, rappelant l'huile, ne contenant pas de noyaux, en général, de couleur jaune pâle. — aussi appelée Hyphe oléifère (Fayod).

**HYPHE VÉGÉTATIVE** : hyphe indifférenciée située dans le mycélium. — voir Hyphe indifférenciée.

**HYPHIDE** : élément stérile hyménial ou subiculaire, élané, de nature ± hyphale, non ramifié, très ramifié ou avec projections agglutinées-renflées. — partie apicale d'une hyphe se terminant dans l'hyménium, souvent différenciée et semblable à une cystide.

**HYPHIDIE** : voir hyphide.

**HYPHIQUE** : voir hyphal.

**HYPHO -** : préfixe signifiant tissu.

**HYPHOCHNOÏDE** : formé d'hyphes lâchement compactées en un treillis mou, cotonneux à feutré.

**HYPHOCHYTRIOMYCOTA** : phylum des champignons Chromista avec zoospores uniflagellées antérieurement, par conséquent, hyphochytrides.

**HYPHOÉPITHÉLIUM** : type de pileipellis en épithélium, mais avec couche supérieure formée d'éléments apprimés, allongés, septés ou ramifiés, arrivant d'un subcutis distinct, pluricellulaire, formé de cellules isodiamétriques.

**HYPHOÏDE** : en forme d'hyphe, non nettement différencié des hyphes végétatives. — se dit des cystides, des poils.

**HYPHOLOMA** : « la marge frangée ».

**HYPHOLOME** : nom commun du genre Hypholoma.

**HYPHOMYCÈTES** : classe ancienne de Deuteromycotina correspondant aux anamorphes conidiens, surtout des Ascomycètes, certains Basidiomycètes, produisant des conidiophores exposés, non inclus dans aucune structure protectrice, sans pycnides, stromes ou autres structures reproductives différenciés, et libérant des conidies souvent en très grand nombre.

**HYPHOPODE - HYPHOPODIE** : conidiophore dressé, fin et très court, produit par le mycélium et portant chacun une conidie terminale isolée.

**HYPN -** : relatif au mot Hypnum.

**HYPNORUS, A, UM** : relatif aux Hypnum. — des Hypnum.

**HYPNUM** : mousse Hypnum.

**HYPOBASIDE** : portion basale de la baside, globuleuse ou piriforme, de laquelle naissent les épibasides.

**HYPOCARYCINUS, A, UM** : sous les arbres à noix.

**HYPPOCHNOÏDE** : ayant une texture du genre Hypochnus. — ayant des hyphes ± compactes, lâchement floconneuses ou lâchement feutrées.

**HYPPOCHROEUS, A, UM** : hypochrome.

**HYPPOCOLUMELLE** : voir columelle.

**HYPPOCREA** : « le peu charnu ».

**HYPPOCRÉE** : nom commun du genre Hypocrea.

**HYPPOCREOPSIS** : « le faux Hypocrea ».

**HYPPODERME** : couche profonde des revêtements. — terme correct: subpellis.

**HYPPODERMIQUE** : situé dans la couche profonde du piléipellis, dans le subpellis. — situé dans partie de la chair piléique immédiatement sous le pileipellis.

**HYPPODRYS** : sous les chênes.

**HYPPOGAEUS, A, UM** : hypogé.

**HYPPOGÉ** : croissant sous la surface du sol, sous la terre. — produisant des sporomes macroscopiques souterrains.

**HYPPOHAEMATICUS, A, UM** : presque rouge sang.

**HYPPOMYCES** : ci-dessous ou sous un champignon.

**HYPPOPHLÉODE** : se dit d'un thalle se développant entièrement sous l'écorce d'un végétal.

**HYPPOPHYLLE** : couche de chair située au-dessus de l'implantation des lames, ± différenciée de la chair elle-même. — se dit d'un thalle se développant à la face inférieure d'une feuille.

**HYPPOPITHYS** : moins qu'une largeur de bouche de jar. — relatif à la largeur de la volve.

**HYPOTHALLE** : couche d'hyphes d'un thalle, parallèles au substrat, souvent dense, ± épaisse, située à la face inférieure et sans cortex extérieur. — fine couche membraneuse, parfois calcaire, laissée par le plasmode au moment de la fructification, située sur le substrat à la base des myxocarpe.

**HYPOTHÈCE** : sous-hyménium des apothécies. — couche d'hyphes située sous l'hyménium correspondant à la partie basale de l'excipulum interne.

**HYPOTHEIUS, A, UM - HYPOTHEJUS, A, UM** : presque la couleur du soufre.

**HYPOTONIQUE** : de tension osmotique inférieure à celle d'un autre liquide pris comme référence. — se dit d'un milieu pas assez concentré par rapport à la normale, présentant une pression osmotique faible.

**HYPPOXANTHUS, A, UM** : presque jaune.

**HYPPOXYLE** : nom commun du genre Hypoxylon.

**HYPPOXYLON** : « le presque ligneux », « sous le bois ».

**HYPPOZYGUS** : « le connecté haut ».

**HYPPOGINUS, A, UM** : relatif au colorant végétal rouge. — pourpre foncé.

**HYPSTER -, HYSTERI -, HYSTERO -** : formes combinées signifiant utérus.



**HYSTERANGIUM** : « le ventre navire ».

**HYSTÉROTHÈCE** : ascome allongé s'ouvrant à maturité par une rainure longitudinale. — observé chez les Hystériales non lichénisées.

**HYSTÉROTHÉCIUM** : voir Hystérothèce.

**HYSTÉROTHÉCOÏDE** : relatif à un hystérothèce.

**HYSTRIC** -, **HYSTRIX** - : relatif au mot hérissé.

**HYSTRIX** : porc-épic.

**I +, I -** : réaction colorée positive ou négative après application d'un réactif iodé, Lugol, Melzer.

**I, - II** : suffixes signifiant nommé d'après.

**I.C.B.N. (C.I.N.B.)** : sigle désignant le Code international de nomenclature botanique.

**IACUS** -, **IACA** -, **IACUM** : suffixes signifiant appartenant à.

**IAE** : suffixe signifiant appartenant à, nommé d'après.

**IANTH** - : relatif au mot violet.

**IANTHINE** : violet, pourpre bleuâtre.

**IANTHINOSPORÉ** : dont la sporée est violette ou violacée.

**IANTHINOXANTHUS, A, UM** : violet et jaune.

**IANTHINUS, A, UM** : violet.

**IANUS** -, **IANA** -, **IANUM** : suffixes signifiant appartenant à, caractéristique de, connotant une position.

**IAPONICUS, A, UM** : du Japon, japonais.

**IBERICUS, A, UM** : d'Iberia, ibérien.

**IBILIS** : suffixe signifiant capable de, habitué à, tendant à.

**ICANS** : suffixe signifiant devenant, presque, ressemblant de près.

**ICHORATUS, A, UM** : relatif au sérum. — empoisonné, intoxiqué, pourri.

**ICIUS** -, **ICIA** -, **ICIUM** : suffixes signifiant appartenant à, fait de, impliquant ou dénotant une action.

**ICÔNE** : représentation picturale, illustration imprimée passant le plus souvent comme peintes.

**ICONOGRAPHIQUE** : relatif à l'iconographie, la représentation picturale.

**ICOS** : suffixe signifiant appartenant à.

**ICTERIN** - : relatif au mot ictérin.

**ICTERINUS, A, UM** : ictérin, jaune jaunisse, jaunâtre.

**ICUS** -, **ICA** -, **ICUM** : suffixes signifiant appartenant à.

**IDAHOENSIS, E** : de l'Idaho, idahoain.

**IDENTIFICATEUR** : personne qui fait l'identification.

**IDENTIFICATION** : étude des caractères d'un organisme dont le but est de déterminer son nom. — voir Détermination, Déterminer.

**IDES** : suffixe signifiant ressemblant, similaire à.

**IDION** -, **IDIUS** -, **IDIA** -, **IDIUM** : suffixes indiquant un diminutif.

**IDUS** -, **IDA** -, **IDUM** : suffixes signifiant ressemblant, similaire à.

**IEAE** : suffixe obligatoire des tribus fongiques.

**IELLUS** -, **IELLA** -, **IELLUM** : suffixes indiquant un diminutif.

**IENSIS** -, **IENSE** : suffixes signifiant un lieu de récolte, l'origine.

**IF** : genre d'arbres ou d'arbrisseaux de la famille Taxaceae, à longues feuilles persistantes, étroites et vénéneuses, d'un vert très sombre, à fausses baies rouges, des régions froides et tempérées de l'Hémisphère Nord.

**IGN** - : relatif au mot feu.

**IGNARIUS, A, UM** : relatif au feu. — couleur de feu. — noirci par le feu.

**IGNÉ** : de la couleur de la flamme, rouge feu.

**IGNEUS, A, UM** : igné.

**IGNICOLOR** : ignicolore.

**IGNICOLORE** : de la couleur du feu, de la flamme.

**IGNIPES** : à pied couleur de feu.

**IGNIVOLVATUS, A, UM** : à volve couleur de feu.

**IGNOBILIS, E** : ignoble, humbleinconnu, obscur.

**IGNORATUS, A, UM** : Ignoré, inconnu.

**IKI** : sigle désignant le Lugol, réactif formé d'iode en solution dans l'iodure de potassium.

**ILEODICTYON** : « le filet distendu ».

**ILIS** -, **ILE** : suffixes signifiant capable de, ayant la propriété de.



**ILLÉGITIME** : contraire aux règles internationales de nomenclature botanique. — se dit d'un nom de taxon ne respectant pas un article de l'I.C.B.N. et qui ne peut être accepté.

**ILLIBATUS, A, UM** : entier, complet, non souillé.

**ILLINITUS, A, UM** : enduit, oint (de viscosité).

**ILLIPATUS, A, UM** : intact, non diminué.

**ILLOTUS, A, UM** : sale, non lavé.

**ILLUDENS** : confondant, illusoire, trompeur.

**ILLUMINUS, A, UM** : terne, mat, sombre.

**IM -** : voir in -.

**IMAIA** : espèce dédiée au mycologue japonais S. Imai.

**IMBELLUS, A, UM** : non beau, laid.

**IMBIBÉ** : voir Imbu.

**IMBRICATUS, A, UM** : imbriqué.

**IMBRIQUÉ** : chevauchant, se recouvrant ou se superposant partiellement l'un l'autre, comme les tuiles d'un toit, comme les bardeaux. — se dit des sporophores, des chapeaux, des écailles.

**IMBU** : gorgé d'eau par l'humidité, par la pluie. — se dit des sporophores, des chairs.

**IMBUTUS, A, UM** : imbu, saturé.

**IMITATUS, A, UM** : imitant, ressemblant.

**IMMACULÉ** : sans taches.

**IMMARGINÉ** : sans marge distincte, de limite nette, de rebord net. — ayant une marge réduite, peu distincte ou mal définie. — se dit des sporophores, des bulbes.

**IMMERGÉ** : voir immerse.

**IMMERSE** : immergé, sous la surface, le niveau. — ne faisant pas saillie hors du milieu environnement. — se dit d'une structure entièrement incluse dans un substrat, d'un organe qui n'émerge pas, des éléments stériles inclus dans l'hyménium au-dessus duquel elles ne font pas saillie: cystides, pseudocystides, etc..

**IMMERSION** : se dit en général de l'objectif 100x du microscope optique dont la lentille frontale doit baigner dans l'huile à immersion. — se dit d'une huile de synthèse non résignifiable ayant un indice de réfraction élevée proche de celui du verre.

**IMMITIS, E** : grand rude.

**IMMIXTUS, A, UM** : mélangé, mêlé.

**IMMUABLE** : ne changeant pas de couleur au contact d'un réactif chimique, ne changeant pas de couleur avec l'âge, à la cassure ni au froissement. — se dit des sporophores, des lames, des chairs.

**IMMUNDUS, A, UM** : sale, non propre.

**IMMUNOSUPPRESSEUR** : substance, tel que le métabolite fongique cyclosporine, qui supprime en partie ou en totalité le système immunitaire, utilisé dans la prévention du rejet des organes transplantés.

**IMOS** : suffixe signifiant appartenant à, relatif à.

**IMPALPABLE** : extrêmement fin et minuscule.

**IMPARFAIT** : se dit de la forme asexuée ou anamorphe d'un champignon. — n'utilisant pas de phénomènes sexuels pour la reproduction. — voir anamorphe.

**IMPATIENS** : maturant rapidement.

**IMPENNIS, E** : sans plumes.

**IMPERCEPTUS, A, UM** : non perçu, inconnu.

**IMPERFORÉ** : sans perforations, sans ouvertures.

**IMPERIALIS, E** : impérial, majestueux.

**IMPEXUS, A, UM** : non peigné, non poli.

**IMPLEXUS, A, UM** : enchevêtré, emmêlé.

**IMPOLITUS, A, UM** : mat, non poli.

**IMPUDICUS, A, UM** : impudique.

**IMPUTRESCIBLE** : se desséchant, mais ne pourrissant pas. — marcescibles. — se dit des sporophores se desséchant, mais ne pourrissant pas facilement.

**IMUS, - IMA, - IMUM** : suffixes dénotant un superlatif.

**IN -** : préfixe signifiant pas, absent, sur, vers, intensément, causant, devenant.

**IN LITT.** : location utilisée dans une publication pour faire référence à une correspondance privée avec un autre scientifique et non à une publication classique.

**IN SITU** : se dit d'une espèce étudiée ou citée se trouvant dans son habitat naturel.

**IN VIVO** : utilisé pour indiquer que l'observation est faite sur du matériel vivant. — utilisé pour indiquer que le matériel vivant étudié est cultivé en laboratoire dans un milieu artificiel.

**INACTIVE EN MELZER** : non amyloïde ni dextrinoïde. — se dit des spores. — voir ces deux termes.

**INAE** : suffixe obligatoire des sous-tribus fongiques.

**INAEQUALIS, E** : inégal.

**INAMOENUS, A, UM** : désagréable, déplaisant (odeur).

**INAMYLOÏDE** : non amyloïde ni dextrinoïde dans les réactifs iodés, Melzer, Lugol.

**INANS** : suffixe signifiant devenant, presque.

**INAURATUS, A, UM** : doré, couvert d'or.

**INCANUS, A, UM** : incane, ancien, antique. — d'un vert ancien, antique. — d'une couleur gris blanchâtre ou blanchie. — couvert d'un duvet blanc.

**INCARNAT** : de la couleur de la chair, rose chair. — voir carné.

**INCARNATUS, A, UM** : incarnat.

**INCERTUS, A, UM** : incertain, douteux.

**INCILIS, E** : incisé, coupé, tranché.

**INCISÉ** : divisé par des incisions, des petites fentes peu profondes. — se dit des marges, des arêtes. — voir lacinié.

**INCISION** : entaille vive et profonde, coupure étroite, fissure, fente.

**INCISUS, A, UM** : incisé, coupé, entaillé.

**INCLINATUS, A, UM** : incliné, penché.

**INCLUS** : entièrement contenu dedans, ne faisant pas saillie en dehors. — se dit des éléments stériles dont le sommet n'arrive pas au niveau de l'hyménium: cystides, pseudocystides, etc.. — se dit de la marge du chapeau ou des lames fissurée radialement.

**INCLUSION LIPIDIQUE** : réserve lipidique sous forme de gouttelettes d'huile ou contenues dans le cytoplasme de nombreuses cellules, surtout spores et paraphyses.

**INCOERCIBLE** : qu'on ne peut retenir ni arrêter.

**INCOMPATIBILITÉ** : incapacité de se reproduire sexuellement ou plus justement de se croiser et n'appartenant pas vraisemblablement à la même espèce. — impossibilité génétique de conjugaison, de faire une plasmogamie et d'établir un hétérocaryon.

**INCOMPATIBILITÉ HÉTÉROGÉNIQUE** : limite d'infertilité aux couplages assemblant des facteurs semblables.

**INCOMPATIBILITÉ HOMOGÉNIQUE** : limite d'infertilité aux couplages assemblant des facteurs différents.

**INCOMPATIBLE** : n'ayant pas la capacité ou le potentiel de compatibilité. — ne se conjuguant pas lors de confrontation en culture.

**INCOMPLET** : non complet, partiel. — se dit des voiles, des anneaux.

**INCONSTANT** : non constant. — existant normalement, mais faisant parfois défaut à propos d'un caractère répété dans un même sporophore.

**INCRASSATUS, A, UM** : épais, engraisé.

**INCRUSTANS** : incrustant.

**INCRUSTANT** : formant une croûte. — couvrant d'une croûte ± épaisse. — se dit des sporophores très étroitement appliqués sur le substrat et épousant toutes ses variations de relief, des pigments formant des plaques et qui se sont déposés très étroitement sur la paroi d'une hyphe.

**INCRUSTATION** : dépôt amorphe ou cristallin sur la paroi externe d'une cellule, d'une hyphe, coloré ou non, terminal ou réparti tout au long d'un élément pouvant rejoindre les simples rugosités pariétales.

**INCRUSTÉ** : couvert d'incrustations. — se dit de la paroi des hyphes légèrement ou densément couverte de petits amas souvent cristallins, colorés ou non. — couvert d'une croûte. — voir induré.

**INCURVATUS, A, UM** : incurvé, courbe.

**INCURVÉ** : courbé vers l'intérieur, en dedans, mais non enroulé± recourbé vers le substrat. — se dit des marges piléiques nettement arrondies en direction du bas, quand la courbure tend à refermer le bord du chapeau.

**INDECISUS, A, UM** : indécis, incertain, non résolu.

**INDECORATUS, A, UM** : disgracieux, déplaisant.

**INDED** : se dit dans une bibliographie pour présenter un travail auquel on fait appel, mais qui n'a pas encore fait l'objet d'une publication éditée.

**INDÉFINI** : non ou peu défini, imprécis, indistinct.

**INDÉHISCENT** : ne s'ouvrant spontanément pas à maturité.

**INDÉTERMINÉ** : non délimité, non terminé définitivement. — se dit des thalles dont la limite externe n'est pas clairement perceptible, des chapeaux, des lames sans marge nette, mais plutôt continus, des péristomes non limités par un cercle net, mais souvent fimbrillé, des corémies sur lesquelles la région conidienne n'est pas uniformément répartie.

**INDIC -** : relatif aux mots Inde, indigo.

**INDICATEUR** : se dit d'une espèce dont la présence témoigne de l'existence de conditions particulières.

**INDICUS, A, UM** : relatif à l'Inde. — relatif à indigo.

**INDIGÈNE** : croissant spontanément dans un pays ou un continent, non introduit par l'homme ou ses activités. — natif, non étranger, se développant dans son milieu d'origine.

**INDIGO** : ayant la couleur de l'indigo, bleu foncé ou bleu pourpré.

**INDISTINCTUS, A, UM** : indistinct, peu net, obscur.

**INDIVIDUALISÉ** : défini individuellement. — distinctement séparé, bien distinct de l'autre. — se dit des revêtements piléiques nettement, brusquement séparés de la chair, des verrues sporales tranchant sur le fond et ne confondant pas avec lui.

**INDURÉ** : durci, croûteux. — voir incrusté.

**INDUSI -** : relatif aux sens associé au mot indusie.

**INDUSIATUS, A, UM** : vêtu d'une indusie.

**INDUSIE** : structure vélaire réticulée qui s'étend du chapeau vers le sol de certains phalles.

**INEAE** : suffixe obligatoire des sous-ordes fongiques.

**INEAEQUALIS** : inégal, dissemblable.

**INEDULIS, E** : immangeable, non comestible.

**INÉGAL** : non égal, ayant des irrégularités de n'importe quel type état d'une structure plus courte que l'autre. — se dit des lames de différentes longueurs, comportant des lamelles et lamellules entre elles.

**INÉQUIENNE** : se dit d'un forêt d'arbres d'âges différents.

**INÉQUIHYMÉNIIFÈRE** : relatif à un développement d'un hyménium dont les basides mûrent et libèrent les spores par intermittence, par bandes radiales qui débutent en périphérie de chaque lame et qui devient déliquescent de la base vers le haut.

**INÉQUILATÉRAL** : ayant des côtés inégaux. — se dit des spores les côtés ne sont pas semblables ou qui montrent un profil dorsi-ventral.

**INÉQUIPOLAIRE** : ayant des pôles inégaux.

**INERME** : sans ornements, sans apprêts.

**INERMIS, E** : inerme.

**INEUS, - INEA, - INEUS** : suffixes signifiant couleur de, fait de, similaire à.

**INFECTÉ** : attaqué avec succès par un pathogène. — rendu malade par infection.

**INFECTION** : action d'infecter, condition d'être infectée. — aire ou région d'un hôte infecté.

**INFECTION SECONDAIRE** : toute infection causée par un inoculum produit à la suite d'une première ou d'une infection ultérieure.

**INFÉODÉ** : lié à un milieu précis, à seule espèce. — dépendant d'une seule espèce.

**INFÈRE** : situé assez bas, inférieur. — se dit des anneaux situés assez bas sur le pied ou ascendant vers le haut du pied, des hyménophores dirigés vers le bas.

**INFESTATION** : acte ou état d'être infesté.

**INFIDUS, A, UM** : dangereux, imprécis, trompeur.

**INFIRMUS, A, UM** : faible, non solide, altéré.

**INFLATUS, A, UM** : enflé, gonflé, boursoufflé.

**INFLÉCHI** : incurvé, courbé vers le bas± incurbé vers la structure dont il est issu. — se dit des marges piléiques.

**INFLEXUS, A, UM** : infléchi.

**INFLORESCENCE** : disposition des fleurs sur la tige d'une plante à fleur, souvent caractéristique d'une famille. — se dit de la portion fleurissant du pied.

**INFRACTÉ** : brisé, abattu. — brusquement enroulé, coudé vers le bas. — se dit des marges piléiques brisées, comme cassées.

**INFRACTUS, A, UM** : infracté.

**INFRALITTORAL** : se dit de l'étage immergé seulement lors des marées de vive-eau en bordure de la mer, caractérisée par des algues bleues et brunes.

**INFRASPÉCIFIQUE** : se dit d'un taxon de rang inférieur à celui de l'espèce : sous-espèce, variété, forme.

**INFULUS, A, UM** : rubané, turbané, à bandeau.

**INFUMATUS, A, UM** : Intensément enfumé.

**INFUNDIBUL -** : relatif au mot entonnoir.

**INFUNDIBULIFORME** : en forme d'entonnoir. — se dit des sporophores, des chapeaux profondément creusés au centre, parfois jusqu'à la base.

**INFUNDIBULIFORMIS, E** : infundibuliforme.

**INGESTION** : obtention de nourriture par consommation par opposition à absorption chez les champignons.

**INGRAT** : se dit d'une saveur ou d'une odeur désagréable, déplaisante.

**INGRATUS, A, UM** : ingrat.

**INHIBITEURS DE STÉROLS** : fongicides systémiques, mais non sélectifs, qui inhibent la formation de stérols et ainsi la formation de la membrane.

**INHIBITION** : blocage ou fort ralentissement des processus physiologiques par un facteur interne ou externe.

**INIUS, - INIA, - INIUM** : suffixes signifiant nommé d'après, relatif à.

**INNÉ** : intégré à, inclus dans, faisant partie de, non superficiel ni en relief. — se dit d'un élément inclus dans une structure et qui reste non émergent, enfoncé dans son support, même à maturité, des ornements, surtout les fibrilles ou écailles, faisant corps avec le fond, formés dans le tissu de surface et ne s'en détachant aucunement.

**INNIXUS, A, UM** : inclinable.

**INNUCTUS, A, UM** : enduit, oint (de viscosité).

**INO -** : relatif aux mots fibre, fibrille.

**INOCULATION** : introduction d'un microorganisme dans un organisme ou un substrat.

**INOCULUM** : quantité d'un organisme vivant ou d'un matériel biologique nécessaire à l'inoculation d'un pathogène, à l'ensemencement d'une culture, à induire ou augmenter l'immunité, etc..

**INOCULUM SECONDAIRE** : inoculum produit lors d'une infection qui a eu lieu au cours de la même saison de croissance.

**INOCYBE** : « la tête fibreuse ». — non commun du genre *Inocybe*.

**INOCYBEOIDES** : faux-*Inocybe*. — ressemblant à *Inocybe*.

**INOCYBIFORMIS, E** : en forme d'*Inocybe*.

**INODERMEUS, A, M** : à cuticule fibreuse.

**INODORE** : sans odeur.

**INODORUS, A, UM - INOLENS** : inodore, non parfumé.

**INOLOMA** : « la marge fibreuse ».

**INONOTUS** : « l'oreille fibreuse ».

**INOPERCULÉ** : sans opercule. — se dit des asques laissant échapper les spores par un pore apical.

**INOPILIFORMIS, E** : à chapeau fibreux.

**INOPINATUS, A, UM** : inopiné.

**INOPINÉ** : imprévu, inattendu, subit.

**INORNATUS, A, UM** : inerme, sans ornements.

**INOS** : suffixe signifiant fait de, nommé d'après, relatif à.

**INQUILINUS, A, UM** : relatif à un pensionnaire. — habitant, résident.

**INQUINANS** : souillant, polluant, tachant.

**INSÉPARABLE** : non détachable, non dissociable, adné. — se dit des sporophores que l'on ne peut détacher du support ou difficilement.

**INSÉRÉ** : attaché directement à un autre. — se dit de la base des pieds implantée au support sans mycélium ou fibrilles.

**INSERTE SEDIS** : expression latine accompagnant dans la classification phylogénétique le nom des taxa dans la classification systématique qui n'est pas encore connu avec précision.

**INSERTION** : mode de raccordement, d'attachement, de jonction ou d'implantation. — se dit des pieds et des supports, des lames, des tubes, des aiguillons.

**INSERTION LAMELLAIRE** : mode de raccordement des lames au pied.

**INSIGNATUS, A, UM - INSIGNIS, E** : insigne, distinctif, singulier, remarquable.

**INSIGNIS, E** : distinctif, marquant, remarquable, singulier.

**INSIGNITUS, A, UM** : marqué, orné.

**INSIPIDE** : sans saveur. — de saveur fade, un peu désagréable.

**INSIPIDUS, A, UM** : insipide.

**INSITITIUS, A, UM** : greffé, inséré.

**INSOLENS** : insolent, inusité, inhabituel, différent.

**INSUETUS, A, UM** : inhabituel, inattendu.

**INSULSUS, A, UM** : insipide, sans saveur, peu attrayant.

**INTACTIOR** : plus intacte.

**INTEGER -** : relatif aux mots intègre, entier, renouvelé.

**INTEGRELLUS, A, UM** : presque intégral.

**INTEGRUS, A, UM** : intégral, entier, ensemble.

**INTENSOR** : plus intense, plus profond.

**INTER -** : préfixe signifiant entre, parmi, durant, situé entre deux ou plusieurs éléments.

**INTERASCAL** : situé entre deux asques.

**INTERCALAIRE** : étant intercalé, ajouté, inséré. — situé parmi ou entre deux cellules, deux hyphes, entre l'apex et la base. — se dit des éléments qui ne sont pas apicaux.

**INTERCELLULAIRE** : situé entre les cellules, hors d'elles. — se dit des pigments.

**INTERFERTILITÉ** : incapacité de fertilité, de se reproduire sexuellement, pour que deux haplontes, en culture pure, puissent donner des cellules diploïdes qui éventuellement produiront un gamétange, un asque ou une baside.

**INTERHYPHAL** : situé entre les hyphes, hors d'elles. — se dits pigments.

**INTERMÉDIAIRE** : se trouvant entre deux choses. — ayant des caractères entre deux. — se dit des lamelles et des lamellules qui n'atteignent pas le pied.

**INTERMEDIUS, A, UM** : intermédiaire.

**INTERNERVÉ** : situé entre les nervures.

**INTERRUPTO-RÉTICULÉ** : se dit du réseau sporal très incomplet, dont quelques mailles seulement sont bien tracées et refermées, alors que les autres sont seulement amorcées et demeurent ouvertes.

**INTERRUPTUS, A, UM** : interrompu.

**INTERSPORAL** : situé entre les spores, dans un asque ou un sporange.

**INTERSTICE** : petit espace entre deux surfaces ou corps.

**INTERVEINATION** : réunion, anastomose de veines. — système ainsi formé.

**INTERVEINÉ** : ayant des interveinations. — réuni par des veines ou des veinules, par des veines secondaires reliant les principales. — se dit des surfaces ayant un réseau de reliefs simulant de petites veines reliées les unes aux autres, des veines sur les faces des lames ou des tubes s'étendant souvent entre elles ou eux.

**INTRA -** : préfixe signifiant dans, à l'intérieur.

**INTRACELLULAIRE** : situé dans les cellules, les hyphes, soit dans le cytoplasme ou dans la vacuole. — se dit des pigments vacuolaires et cytoplasmiques.

**INTRAMATRICAL** : situé dans la matrice, le substrat.

**INTRAMYCÉLIEN** : situé dans le mycélium.

**INTRASPÉCIFIQUE** : d'un rang systématique inférieur à l'espèce: sous-espèce, variété, forme.

**INTRICATION** : emmêlement, enchevêtrement.

**INTRICATUS, A, UM** : intriqué.

**INTRIQUÉ** : entremêlé, entrelacé, enchevêtré, emmêlé, mais non coalescent. — se dit des ornements, des hyphes.

**INTRODUIT** : apporté d'un autre pays et croissant spontanément. — se dit des espèces apportées accidentellement ou volontairement dans un écosystème par des actions humaines, où elles ne sont pas indigènes. — voir adventice.

**INTRUSUS, A, UM** : Introduit.

**INTUMESCENS** : gonflant, devenant gonflé.

**INTYBACEUS, A, UM** : évoquant l'aspect ou l'odeur de la chicorée sauvage.

**INUNCTUS, A, UM** : oint,.

**INUS, - INA, - INUM** : suffixes signifiant appartenant à, possédant, ressemblant, indiquant un diminutif.

**INVAGINÉ** : enfermé dans une gaine.

**INVALIDE** : terme utilisé pour qualifier un taxon, un binôme, une épithète, etc., en désaccord avec le C.I.N.B. en vigueur et qui pour cette raison a été rejeté.

**INVALII** : de la ville d'Inval en Angleterre.

**INVASIF** : se dit d'une espèce exotique introduite accidentellement ou volontairement qui prolifère rapidement et massivement dans un milieu au détriment d'espèces qui disparaissent.

**INVERS -** : relatif au mot inverse.

**INVERSÉ** : renversé, en sens contraire. — se dit des éléments d'une trame lamellaire remontant vers le centre.

**INVERSUS, A, UM** : inversé, renversé.

**INVOLUCRATUS, A, UM** : à tête involuée.

**INVOLUT -** : relatif au mot involuté.

**INVOLUTÉ** : enroulé, courbé vers l'intérieur. — roulé en dedans. — se dit des marges piléiques se repliant et s'enroulant vers la face intérieure et vers le pied. — voir enroulé.

**INVOLUTUS, A, UM** : involuté, enroulé.

**INZENGAE** : espèce dédiée au mycologue italien G. Inzenga.

**IO -, IOD -** : relatif au mot violet.

**IOCEPHALUS, A, UM** : à tête violette.

**IODÉ** : évoquant la couleur ou l'odeur de l'iode : violacée à l'état pur, brune en solution aqueuse. — réactif iodé, Melzer, Lugol.

**IODEOIDES - IODIODES** : faux-iodes. — ressemblant à iodes.

**IODES** : violet.

**IODIOLENS** : à odeur d'iode.

**ODOFORME** : composé cristallin d'iode, utilisé comme antiseptique.

**IODOPHILE** : ayant une affinité pour les réactifs iodés, Melzer, Lugol.

**IOIDES** : suffixe signifiant ressemblant, similaire à.

**ION** : suffixe dénotant un diminutif, une occurrence.

**IONIDES** : presque violet.

**IONOCHLORUS, A, UM** : vert jaunâtre et violet.

**IOR** : suffixe signifiant une comparaison, appartenant à, relatif à.

**IOS** : suffixe signifiant appartenant à, relatif à.

**IOMUS, A, UM** : relatif à la couleur pourpre.

**IRIDESCENT** : ayant reflets irisés aux couleurs de l'arc-en-ciel.

**IRINUS, A, UM** : relatif à l'iris évoquant l'odeur de l'iris.

**IRPEX** : « la herse ». — nom commun du genre *Irpe*.

**IRPICIFORME** : ayant des dents aplaties ressemblant à celles des *Irpe*. — se dit des hyménophores poroïdes au début, mais dont les dissépiments se fendent tôt pour former un hyménophore dentelé.

**IRPICOÏDE** : irrégulièrement lacinié ou déchiré. — se dit d'une face fertile avec projections aplaties larges et concrescentes, en forme de dents réunies. — voir irpiciforme.

**IRRADIANS** : radiant, rayonnant.

**IRRADIATION** : exposition à une certaine forme d'énergie radiante.

**IRREGULARIS, E** : irrégulier.

**IRRÉGULIER** : sans régularité dans la forme, les dimensions, la disposition et la distribution des éléments. — se dit de la trame lamellaire dont les hyphes sont emmêlées.

**IRRIGATUS, A, UM** : arrosé, mouillé.

**IRRORATUS, A, UM** : baigné, mouillé de rosée.

**IS** : suffixe signifiant appartenant à, relatif à.

**ISABELLE - ISABELLINE** : jaune sombre, jaune sale.

**ISABELLESCENS** : devenant isabelle.

**ISABELLINUS, A, UM** : Isabelle.

**ISCE, - ISCUS, - ISCOS** : suffixes signifiant un diminutif.

**ISCH -** : relatif aux mots mince, faible.

**ISCHNODERMA** : « la peau mince ».

**ISO -** : préfixe signifiant égal, même.



**ISODIAMÉTRIQUE** : dont les diamètres sont égaux, à peu près égaux. — dont les côtés, largeur et longueur, sont à peu près égaux. — se dit des cellules qui ont presque les mêmes dimensions dans toutes les directions.

**ISO GAMÈTE** : une des deux gamètes ou cellules sexuelles similaires.

**ISOGAMIE** : union de deux gamètes morphologiquement identiques.

**ISO GÉNIQUE** : se dit d'un groupe d'individus avec un génotype identique.

**ISO GONAL** : avec ou à angles égaux.

**ISOLAT** : première spore unique ou culture pure d'un champignon de toute source.

**ISOLÉ** : solitaire, séparé. — se dit des sporophores croissant à l'écart des autres. — voir solitaire.

**ISOLECTOTYPE** : spécimen faisant partie de la récolte dans laquelle on a choisi le lectotype mais qui n'a pas été sélectionné comme tel.

**ISONYME** : nom identique attribué dans des publications distinctes consacrées à un même taxon mais réalisées par des auteurs différents. — tout nouveau nom ou nouvelle combinaison basée sur le basionyme.

**ISOPHAGE** : se nourrissant d'une ou de plusieurs espèces reliées.

**ISOSPORIE** : propriété de ne fabriquer qu'un seul type morphologique de spores.

**ISOTONIQUE** : ayant la même tension osmotique qu'une autre solution. — ayant la même tension osmotique que le plasma sanguin. — se dit de deux milieux ayant la même concentration en substances dissoutes, la même pression osmotique.

**ISOTYPE** : spécimen systématiquement identique à l'holotype, qui a été récolté en même temps et dans la même station. — exsiccatum de remplacement pour le holotype.

**ISSINUS, - ISSIMA, - ISSIMUM** : suffixes signifiant un superlatif.

**ISTOS** : suffixe signifiant un comparatif, un superlatif.

**ITAS** : suffixe signifiant avec la qualité ou la couleur de, similaire à, indiquant une action ou un résultat.

**ITES, - ITIS** : suffixes signifiant appartenant à, nommé d'après.

**ITHY -, ITHYS -** : relatif au mot droit.

**ITHYPHALLUS** : « la tige droite ».

**ITICUS, - ITICA, - ITICUM** : suffixes signifiant possédant, fourni avec, capable de.

**ITIUS, - ITIA, - ITIUM** : suffixes signifiant avec la qualité ou la couleur de, similaire à, indiquant une action ou un résultat.

**IVOIRE** : de la couleur de l'ivoire, d'un blanc crémeux.

**IVUS, - IVA, - IVUM** : suffixes signifiant possédant, fourni avec, appartenant à, capable de.

**IXO -** : préfixe signifiant collant, visqueux, viscidule. — indiquant que l'élément en cause est gélatinisé. — se dit des revêtements suite à la gélification des hyphes, en microscopie.

**IXOCOMUS** : « les cheveux visqueux ».

**IXOCUTIS** : type de pileipellis ou de stipitipellis en cutis, mais avec hyphes supérieures contenues dans une matrice gélatinisée, gonflant à l'humidité.

**IXOHYPHIDIE** : extrémité d'hyphes gélifiées, ressemblant à une paraphyse, à paroi mince ou épaissie.

**IXOLATTICE** : ixocutis formé d'hyphes emmêlées, très largement séparées par la gélatine. — ixotrichoderme affaîssé.

**IXOPALISSADODERME** : palissadoderme gélatinisé.

**IXOTRICHODERME** : revêtement en trichoderme, mais avec des hyphes ascendantes continues dans une matrice gélatineuse.

**IZANS** : suffixe signifiant devenant comme, ressemblant.

**JAAPII** : espèce dédiée au mycologue allemand O. Japp.

**JACKSONII** : espèce dédiée au mycologue américain H.S. Jackson.

**JAFNEA** : espèce dédiée.

**JAHNII** : espèce dédiée au mycologue allemand H. Jahn.

**JAMAICENSIS, E** : de la Jamaïque, jamaïcain.

**JANOPORUS** : genre dédié à F. Jahn.

**JAPONICUS, A, UM** : du Japon, japonais.

**JASONIS** : relatif à Jason et à la toison d'or.

**JAVAICANA** : de Java, javaïcain.

**JELICI** : espèce dédiée à M. Jelic.

**JENNYAE** : espèce dédiée à une certaine Jenny.

**JOACHIMII** : espèce dédiée au botaniste allemand Joachim Steetz.

**JONC** : plantes herbacées de la famille Juncaceae, à tige longue et flexible qui croît dans les lieux humides.

**JONQUILLE** : de la couleur de la jonquille, jaune clair.

**JOSSERANDII** : espèce dédiée au mycologue français M. Josserand.

**JUBARINUS, A, UM** : radiant, rayonnant.

**JUBATUS, A, UM** : à crinière, à longs crins.

**JUGLANS** : noyer.

**JUNCICOLA** : croissant sur des tiges de carex.

**JUNCINUS, A, UM** : relatif aux joncs. — des joncs.

**JUNCUS** : jonc.

**JUNGHUHNIA** : genre dédié au botaniste néerlandais F.W. Junghuhn.

**JUNIPERICOLA** : junipéricole.

**JUNIPÉRICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous Juniperus.

**JUNIPERINUS, A, UM** : relatif au genévrier.

**JUNIPERUS** : genévrier.

**JUNONIUS, A, UM** : relatif à Juno, femme de Jupiter.

**JUNQUILLEUS, A, UM** : relatif à la jonquille. — évoquant la couleur jaune brillant de la jonquille.

**JURANUS, A, UM** : des montagnes du Jura en France et en Suisse.

**JUVÉNILÉ** : se dit d'un organisme jeune en voie de développement.

**K +, K -** : réaction colorée positive ou négative en présence de KOH.

**KAIBABENSIS, E** : de la forêt nationale de Kaibab en Arizona.

**KALCHBRENNERI** : espèce dédiée au mycologue hongrois K. Kalchbrenner.

**KANSENSIS, E** : du Kansas.

**KARSTENII** : espèce dédiée au mycologue allemand P. A. Karsten.

**KATMAIENSIS, E** : du monument national Katmai en Alaska.

**KATSUOBUSHI** : aliment fermenté japonais, à base de poisson bonito cuit et fermenté par *Aspergillus glaucus* jusqu'à ce qu'il soit sec, puis coupé en rubans et utilisé pour assaisonner d'autres aliments.

**KAUFFMANII** : espèce dédiée au mycologue américain C.K. Kauffman.

**KB** : kilobase, abréviation de 1000 paires de bases d'un A.D.N..

**KEMPTONAE** : espèce dédiée au mycologue américain P.E. Kempton.

**KÉRATINE** : corne. — groupe de protéines riches en soufre, intervenant comme composés principaux des phanères (poils, plumes, ongles, cornes) et de certains champignons.

**KÉRATINOPHILE** : capable de décomposer la kératine, tel que plusieurs champignons de mycoses superficielles chez l'homme. — voir dermatophyte.

**KETJAP** : aliment oriental fermenté, sauce de soja indonésienne où le soja noir est fermenté pendant 2-3 jours par l'*Aspergillus oryzae*.

**KETOCONAZOLE** : substance antifongique, appelé aussi Nizoral.

**KEWENSIS** : de Kew, quartier de la ville de Londres.

**KINETOSOME** : organelle à la base du flagelle, auto-répliquante, similaire au centriole, appelé aussi corps basal.

**KLEINII** : espèce dédiée au mycologue Klein.

**KMETII** : espèce dédiée à Kmet.

**KNAUTHII** : named after Knauth.

**KOH** : hydroxyde de potassium, potasse.

**KOJI** : démarreur constitué d'*Aspergillus oryzae* cultivé sur le blé ou l'orge torréfié pour le hamanatto, ou d'*A. oryzae* ou *A. soyae* cultivé sur le riz pour le miso, lesquels sont ensuite inoculés sur des substrats alimentaires appropriés.

**KOMAREKENSIS, E** : espèce dédiée à E.V. Komarek, ancien directeur de la « Tall Timbers Research Station » en Florida.

**KOMBUCHA** : boisson acidulée d'origine mongole obtenue par le biais de culture symbiotique de bactéries et de levures dans un milieu sucré, réputée bénéfique pour les problèmes de digestion et utilisée comme remède populaire en automédication pour de nombreuses affections, mais ayant eu parfois des effets délétères.

**KONRADIANUM** : espèce dédiée au géologue et mycologue suisse P. Konrad.

**KONRADII** : espèce dédiée à l'illustrateur allemand de champignons Konrad Schieferdecker.

**KORFII** : espèce dédiée au mycologue américain R.Korf.

**KROMBHOLZIA** : genre dédié au naturaliste Tchécoslovaque J.V. von Krombholz.

**KROMBHOLZIELLA** : genre dédié au naturaliste Tchécoslovaque J.V. von Krombholz.

**KROMBHOLZII** : espèce dédiée au mycologue allemand J.V. von Krombholz.

**KUEHNERI - KUEHNERIANA - KUEHNERIANUS** : espèce dédiée au taxonomiste français R. Kühner.

**KUEHNEROMYCES** : genre dédié au taxonomiste français R. Kühner.

**KUMMERI** : espèce dédiée au mycologue allemand P. Kummer.

**KUNZEI** : espèce dédiée au botaniste allemand G. Kunze.

**KYMATODES - KYMATOIDES** : semblable à une onde.

**KYSTES** : cellules globuleuses hyalines, sans ornementation et incapables de germer, contenues dans le stipe de certains Trichiales notamment chez les Arcyria . — cellules kystiques ou sporiformes.

**KÖHLER** : technique d'éclairage, de réglage de la lumière incidente au moyen de deux diaphragmes en microscopie.

**L** : nombre de lames atteignant le pied.

**L4** : milieu d'observation pour préparations microscopiques composé de: eau distillée: 84 ml, glycérine: 20 g, KOH: 0,72 g, NaCl: 0,76 g, mouillant: 0,5 ml.

**LABIA** : lèvre.

**LABIÉ** : en forme de lèvre. — ayant des lèvres. — se dit des asques.

**LABILE** : n'étant pas très adhérent et disparaissant facilement. — se détachant très facilement du fait de sa faible adhésion au support.

**LABYRINTHÉ - LABYRINTHIQUE** : en forme de labyrinthe, de dédale. — sinueux, extrêmement tortueux et contourné. — se dit des hyménophores dont la paroi des tubes détermine un alignement irrégulier, allongé et sinueux comme un labyrinthe. — voir dédaléen.

**LABYRINTHICUS, A, UM** : labyrinthique.

**LABYRINTHIFORME** : voir labyrinthique.

**LABYRINTHIFORMIS, E** : labyrinthiforme.

**LABYRINTHOÏDE** : ± en forme de labyrinthe.

**LACC** - : relatif aux sens associé aux mot laque.

**LACCAIRE** : nom commun du genre Laccaria.

**LACCARIA** : « le laqué ».

**LACCATA** : apparaissant laqué, vernis.

**LACER -, LACINIAT -** : relatif au mot lacéré.

**LACERATUS, A, UM - LACERUS, A, UM** : lacéré, déchiré.

**LACÉRÉ** : irrégulièrement déchiré ou coupé grossièrement. — ± profondément fendu, découpé, déchiqueté. — se dit des marges piléiques, des anneaux, des volves et de l'arête des lames et des tubes ayant des divisions étroites et irrégulières, semblables à des déchirures.

**LÂCHE** : n'étant pas serré et comportant des interstices.

**LACHN -** : relatif au mot laine.

**LACHNELLULA** : « le laineux et petit ».

**LACHNEUS, A, UM** : laineux.

**LACHNOCLADIUM** : « la brindille laineuse ».

**LACHRIM -, LACRIM -, LACRYM -** : formes combinées signifiant larme, pleur.

**LACINIATUS, A, UM** : lacinié.

**LACINIÉ** : découpé, déchiqueté irrégulièrement en lanières étroites et longues. — fait de morceaux profondément lacérés. — se dit de la marge du chapeau divisée en lambeaux étroits.

**LACMUS, A, UM** : violet-gris-bleu.

**LACRYMABUNDUS, A, UM - LACRYMANS** : larmoyant, pleurant.

**LACRYMARIA** : « le larmoyant ».

**LACRYMIFORME** : voir lacrymoïde.

**LACRYMOÏDE** : en forme de larme.

**LACT -, LACTI -, LACTO -** : formes combinées signifiant lait, latex.

**LACTAIRE** : nom commun du genre Lactarius.

**LACTARIO-RUSSULACÉ** : relatif à la famille Russulaceae.

**LACTARIOÏDE** : à silhouette évoquant un lactaire. — ayant les caractères des lactaires: notamment à canaux lactifères, lames cassantes, sphérocytes dans la chair et spores ornementées amyloïdes.

**LACTARIUS** : « le lactescent ».

**LACTESCENS** : lactescent.

**LACTESCENT** : ayant ± l'aspect du lait. — laissant écouler un lait, un suc laiteux. — se dit des chairs laissant exsuder un liquide laiteux à la coupe ou la cassure.

**LACTEUS, A, UM** : laiteux, lacté, blanc de lait.

**LACTIFÈRE** : voir Hyphe laticifère.

**LACTIFLUORUS, A, UM** : fleurs de Lactarius.

**LACTIFLUUS, A, UM** : lactescent.

**LACTIGÈNE** : galactogène. — exudant du lait.

**LACTOPHÉNOL** : milieu de montage utilisé en microscopie optique, surtout pour études des exsiccata qu'il permet de regonfler.

**LACTOPHÉNOLÉ** : se dit du milieu de montage le plus utilisé pour l'étude des structures microscopiques, le Bleu coton lactophénol.

**LACUN -** : relatif au mot lacune.

**LACUNARUS, A, UM** : croissant dans les mares, les lacunes.

**LACUNE** : cavité irrégulière, petite, externe ou interne. — cavité à l'intérieur d'une structure ou dépression à sa surface. — se dit des pieds présentant des creux irréguliers à l'extérieur.

**LACUNEUX** : ayant des lacunes, des creux, des cavités irrégulières internes ou externes.

**LACUNOSUS, A, UM** : lacuneux.

**LAET -** : relatif aux mots joli, gai.

**LAETICOLOR** : de couleur vive, belle.

**LAETIOR** : très vif.

**LAETIPORUS** : « les pores vifs ».

**LAETISSIMUS, A, UM** : le plus vif.

**LAETUS, A, UM** : beau, gai, joyeux, vif. — de couleur claire.

**LAEV -, LAEVIGAT -, LAEVI -, LEVI -** : relatif aux mots lisse, uni, poli.

**LAEVIGATUS, A, UM** : lisse, poli, uni.

**LAEVIPIES** : à pied lisse.

**LAEVI, E** : lisse.

**LAEVISSIMUS, A, UM** : très lisse.

**LAG -** : relatif aux mots lièvre, lapin.

**LAGÉNIFORME** : ± en forme de vase, carafe, bouteille, gourde. — se dit des cystides ayant une partie basale renflée surmontée d'un col ± effilé, ± étranglé.

**LAGENIFORMIS, E** : lagéniforme.

**LAGÉNOCYSTIDE** : cystide hyméniale en forme de quille à long col, souvent à apex tubuliforme incrusté.

**LAGOPIDES - LAGOPUS** : à pied velu. — évoquant un pied de lièvre.

**LAÎCHE** : nom français des carex.

**LAIE** : espace déboisée rectiligne dans une forêt, en vue d'y effectuer des coupes ou servir de pare-feu.

**LAINEUX** : couvert de longs poils abondants, très emmêlés, assemblés de façon à donner l'apparence de la laine. — se dit des revêtements.

**LAIT** : voir latex.

**LAITEUX** : ayant l'aspect ou la consistance du lait.

**LAKEI** : espèce dédiée au mycologue américain E.R. Lake.

**LAMAC -, LIMAX -** : relatif au mot limace.

**LAME** : feuillet de tissu plat, orienté verticalement, situé sous le chapeau des champignons agaricoïdes (rarement des autres groupes), constituant l'hyménophore, rayonnant autour du pied ou convergeant vers un point d'attache, faisant tout le rayon du chapeau, de la base jusqu'à la marge.

**LAME PORTE-OBJET** : lame de verre rectangulaire sur laquelle on dépose une mini-goutte de liquide de montage et un élément à étudier au microscope.

**LAMELL -** : relatif au mot lame.

**LAMELLE** : lame incomplète n'atteignant pas le pied et intercalée entre les lames.

**LAMELLÉ** : formé de lames, ayant des lames.

**LAMELLE COUVRE-OBJET** : petit carré de verre très mince et fragile que l'on place au-dessus du liquide de montage contenant l'élément à étudier au microscope.

**LAMELLE MÉDIANE** : couche de pectine qui cimente les parois cellulaires des cellules végétales adjacentes et qui est attaquée et dissoute par la fonte des semis des champignons.

**LAMELLIFORME** : en forme de lame. — ayant un hyménophore en forme de lames.

**LAMELLIRUGIS, E** : à lames ridées, plissées.

**LAMELLOÏDE** : ressemblant à des lames.

**LAMELLULE** : lamelle très courte, qui ne fait pas plus d'un demi-rayon.

**LAMIN -, LAMN -** : relatif au mot plaque.

**LAMINAL** : se dit des structures situées à la face supérieure et sur la partie marginale.

**LAMINOSUS, A, UM** : lamelleux, laminé, plaqué.

**LAMPRO -** : relatif aux mots brillant, réfringent.

**LAMPROCYSTIDE** : cystide conique, à paroi partiellement à uniformément épaisse, souvent incrustée de matériel cristallin ou amorphe et réfringent, enchâssée ou émergente dans l'hyménium.

**LAMPROPALISSADE** : type de pileipellis en palissade avec éléments réfringents et à paroi distinctement épaissie .

**LAMPROPUS** : à pied brillant.

**LAMPROSPORUS, A, UM** : à spores brillantes, réfringentes.

**LAMPROTRICHODERME** : type de pileipellis en trichoderme avec éléments réfringents et à paroi distinctement épaissie .

**LAN -, LANI -** : relatif aux mots laine, toison.

**LANATODISCUS, A, UM** : à disque laineux.

**LANATUS, A, UM** : laineux, toisonné.

**LANCEOLATUS, A, UM** : lancéolé, hasté.

**LANCÉOLÉ** : en forme de fer de lance. — allongé et effilé vers la seule extrémité. — se dit des spores, des cystides.

**LANDE** : formation végétale dominée par des plantes ligneuses basses, arbrisseaux et sous-arbrisseaux, terre inculte souvent sans relief de la zone tempérée, résultant généralement de la dégradation de la forêt, où poussent des plantes sauvages, parfois quelques arbres.

**LANDKAMMERI** : espèce dédiée à Landkammer.

**LANGEI** : espèce dédiée au mycologue danois M. Lange.

**LANGERMANNIA** : genre dédié à Langermann.

**LANGUETTE** : petite langue. — de forme ± spatulée au rebord enroulé.

**LANGUIDUS, A, UM** : alangui, faible, terne.

**LANIGER** : portant de la laine. — laineux.

**LANIGINELLUS, A, UM** : légèrement laineux.

**LANIPES** : à pied laineux.

**LANUGINEUX** : laineux, duveteux.

**LANUGINOSUS, A, UM** : laineux.

**LAPPONICUS, A, UM** : de Laponie, lapon.

**LAQUÉ** : apparaissant verni, brillant. — dont le brillant fait penser à de la laque.

**LARDACÉ** : donnant l'impression de lard, d'un morceau de gras au toucher. — se dit des lames non friables, ne se brisant pas au toucher et semblant grasses du fait de la consistance douce, unie et homogène, notamment de certaines russules.

**LARGE** : particulièrement de grand diamètre. — caractérisant le diamètre en mycologie. — se dit des lames hautes, des chapeaux, des pieds, des hyphes, etc..

**LARGE SPECTRE** : se dit des substances fongicides actives contre un large éventail d'organismes.

**LARGENTII** : espèce dédiée au mycologue américain D.L. Largent.

**LARGEUR** : la plus grande des deux petites dimensions d'un objet tridimensionnel, celle des deux petites dimensions qui est perpendiculaire au plan de symétrie.

**LARGUS, A, UM** : large, grand, imposant, considérable.

**LARGUSOIDES** : faux-largus. — ressemblant à largus.

**LARIC -** : relatif au mot mélèze.

**LARICICOLA** : laricicole.

**LARICICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les mélèzes.

**LARICIFOMES** : « le Fomes du mélèze ».

**LARICINUS, A, UM** : laricin.

**LARICOPHILE** : croissant sur ou sous le mélèze.

**LARIX** : mélèze.

**LARMIFORME** : en forme de larme. — arrondi à une extrémité et ± en pointe à l'autre. — se dit des spores. — voir lacrymoïde.

**LARMOYANT** : exsudant, pleurant de fines gouttelettes semblables à des larmes. — se dit des chapeaux, pieds, lames.

**LASCIVUS, A, UM** : recherché, raffiné, gai.

**LASIOSPERMUS, A, UM** : à spores velues.

**LASIOSPHAERA** : « la sphère velue ».

**LAT -** : relatif aux mots large, grand.

**LATAHENSIS, E** : de la région de Latah en Idaho.

**LATEMARGINATUS, A, UM** : à grande marge.

**LATER -, LATERIT -** : relatif au mot brique.

**LATÉRAL** : situé sur le côté ou au voisinage immédiat. — faisant partie d'un des côtés. — se dit des pieds fixés au bord ou sur la marge piléique, représentant le cas limite du pied excentré, des ramifications secondaires.

**LATERALIS, E** : latéral.

**LATERARIUS, A, UM - LATERITIUS, A, UM** : relatif à la brique. — couleur de latérite, de brique. — rouge brique.

**LATÉRICIEUX** : de couleur rouge brique.

**LATERITIOUS, A, UM** : rouge brique.

**LATERNEUS, A, UM** : couleur de brique.

**LATEX** : deutéropasme des laticifères, pouvant être opalescent ou laiteux, blanc, crème ou fortement coloré (orange, rouge, brun ou bleu), peut changer de couleur en quelques secondes ou quelques minutes après sa libération, à saveur douce, astringente ou âcre.

**LATICIFÈRE** : voir Hyphe laticifère.

**LATIFOLIUS, A, UM** : à larges feuillettes, à larges lames.

**LATISPORUS, A, UM** : à spores larges, à spores grandes.

**LATITABUNDUS, A, UM** : très large, très robuste.

**LATITANS** : caché, dissimulé.

**LATUS, A, UM** : large, étendu, ample.

**LAURAE** : espèce dédiée à une certaine Laura.

**LAUROCERASI** : relatif au laurier-cerise. — évoquant l'odeur du laurier-cerise.

**LAVANDE** : de la couleur de la lavande, bleu mauve assez clair.

**LAVENDIPES** : à pied lavande.

**LAVENDULUS, A, UM** : lanvande.

**LAXITEXTUM** : « le tissu lâche ».

**LAXUS, A, UM** : étendu, vaste, large, lâche, non serré.

**LAZULINUS, A, UM** : ultramarin, outre-mer.

**LDS** : psychotrope hallucinogène puissant, entraînant des changements de la perception, de l'humeur et de la pensée, dont le principe actif est le diéthylamide de l'acide lysergique (N,N-diéthyllysergamide), un composé de la famille des lysergamides, dérivé de composés issus de l'ergot de seigle.

**LEAIANA** : espèce dédiée au récolteur américain T.G. Lea.

**LECCINUM** : « le champignon ». — relatif à un ancien mot italien.

**LÉCITHYFORME** : en forme de lécythe, de quille ou de bouchon de carafe. — se dit des cystides trapues, très brusquement contractées en une tige grêle, supportant une petite sphère très bien définie.

**LECTINE** : molécule résultant d'un assemblage de glucides et de glycoprotéines localisées sur les parois cellulaires des partenaires symbiotiques, permettant leur reconnaissance spécifique mutuelle.

**LECTOTYPE** : échantillon choisi, provenant du matériel originel, et qui sert de type lorsque l'holotype n'a pas été désigné ou qu'il n'a pas été retrouvé. — échantillon utilisé également lors du démembrement.

**LÉCYTHIFORME** : en forme de lécythe, de quille ou de bouchon de carafe. — se dit des cystides trapues, très brusquement contractées en une tige grêle, supportant une petite sphère très bien définie.



**LEG.** : suit le nom d'un taxon dans une publication ou une sur étiquette d'herbier pour indiquer le nom de la personne qui a trouvé ce spécimen et qui l'a ensuite donné à l'auteur de la publication ou au propriétaire de l'herbier.

**LÉGITIME** : se dit d'un taxon qui est strictement en accord avec l'I.C.B.N..

**LEGUEI** : espèce dédiée à un certain Legue.

**LEI-**, **LEIO-** : relatif au mot lisse.

**LEIOCARPUS, A, UM** : à sporophore lisse.

**LEIODISQUE** : se dit d'un disque apothécial plat, égal et entièrement fertile.

**LÉIOSPORÉ** : ayant des spores lisses, sans ornements de surface.

**LENIS, E** : lisse, doux, mou.

**LENT** : relatif aux mots souple, visqueux.

**LENTARIA** : « le pliable ».

**LENTICELLE** : portion spécialisée du périoderme de plantes, de forme variée souvent lenticulaire, constituée par des cellules de liège faiblement subérifiées qui laissent entre elles des méats. — se dit des ouvertures au niveau de l'écorce des arbres et des buissons permet tant les échanges gazeux.

**LENTICOLOR** : couleur de lentilles.

**LENTICUL** : relatif au mot lentille.

**LENTICULAIRE** : en forme de lentille, doublement convexe. — en forme de graine de *Lens culinaris*. — se dit des coupes transversales convexes sur ses deux faces, des spores vaguement circulaires vue de face et ayant les deux diamètres transverses franchement inégaux.

**LENTICULARIS, E** : lenticulaire.

**LENTIFORME** : voir lenticulaire.

**LENTIG** : relatif aux mots tache, rousseur.

**LENTIGINOSUS, A, UM** : couvert de lentilles, de taches de rousseur.

**LENTILLE** : verre optique grossissant.

**LENTIN** : nom commun du genre *Lentinus*.

**LENTINELLUS** : « le petit *Lentinus* ».

**LENTINOIDES** : faux-*Lentinus*. — ressemblant à *Lentinus*.

**LENTINUS** : « le tenace ».

**LENTOFRAGILIS, E** : pliable et fragile.

**LENTUS, A, UM** : souple, flexible, pliant, malléable. — visqueux, gluant, collant.

**LENZITELLA** : « le petit *Lenzites* ».

**LENZITES** : genre dédié au botaniste allemand H.O. Lenz.

**LEO-**, **LEONE-**, **LEONIS-** : formes combinées signifiant lion.

**LEONIS - LEONINUS, A, UM** : léonin. — évoquant la couleur du lion.

**LEOPARDINUS, A, UM** : relatif au léopard. — évoquant la couleur de la fourrure tachée du léopard.

**LEOTIA** : « la douce ». — « la lisse ».

**LEOTIICOLA** : croissant ou vivant sur *Leotia*.

**LEPI-**, **LEPIDE-**, **LEPIS-** : formes combinées signifiant écaille.

**LEPID** : relatif aux mots joli, agréable, soigné.

**LEPIDEUS, A, UM** : écailleux.

**LEPIDOPHORUS, A, UM** : portant des écailles. — écailleux.

**LEPIDUS, A, UM** : joli, attrayant, gracieux, plaisant, soigné.

**LEPIOTA** : « l'oreille écailleuse ».

**LÉPIOTE** : nom commun du genre *Lepiota*.

**LEPIOTOÏDE** : à silhouette évoquant une *Lepiota*. — fausse-*Lepiota*. — ressemblant à *Lepiota*.

**LEPIST** : relatif aux mots pichet de vin, carafe.

**LEPISTA** : « le récipient à boire ».

**LEPOR** : relatif aux mots lièvre, lapin.

**LEPORINUS, A, UM** : relatif au lièvre. — beau, joli, gracieux.

**LEPROSUS, A, UM** : relatif à la lèpre. — taché comme un lépreux.

**LEPT-**, **LEPTO-** : relatif aux mots étroit, fin, mince.

**LEPTOCEPHALUS, A, UM** : à tête mince.

**LEPTOCYSTIDE** : cystide à paroi mince, de forme très variable, hyaline, sans incrustation ni contenu réfringent, typiquement émergente. — se dit souvent lorsque d'autres types de cystides plus différenciées surviennent simultanément.

**LEPTODERMATEUX** : se dit de toute hyphes à paroi mince et à lumen très large dans un plectenchyme.

**LEPTOFORMOSUS, A, UM** : de forme soigneusement belle.

**LEPTOGLOSSUM** : « la langue mince ».

**LEPTOLOMA** : « la marge mince ».

**LEPTONIA** : « la menue ».

**LEPTONIPES** : à pied mince.

**LEPTOPODIA** : « le pied mince ».

**LEPTOPODIUS, A, UM - LEPTOPUS** : à pied mince.

**LEPTOPORUS** : « les pores fins ».

**LEPTOSPHAERIA** : « la petite sphère ».

**LÉSION** : une plaie, une blessure ou une zone de tissu malade.

**LÉTAL** : provoquant la mort des cellules. — se dit d'un organisme qui n'est pas ou n'est plus viable. — voir mortel.

**LETEOLIVACEUS, A, UM** : jaune olive.

**LEUC -, LEUCO -** : relatif au mot blanc.

**LEUCOAGARICUS** : « l'agaric blanc ». — relatif à la sporée blanche.

**LEUCOBLEMUS, A, UM** : blanc pâle, blême.

**LEUCOCEPHALUS, A, UM** : à tête blanche.

**LEUCOCOPRINUS** : « le coprin blanc ». — relatif à la sporée blanche.

**LEUCOCORTINARIUS** : « le cortinaire blanc ». — relatif à la sporée blanche.

**LEUCOCYTES** : globules blancs. — cellules du système immunitaire, ne contenant pas d'hémoglobine, comprenant trois classes : les granulocytes, les lymphocytes, les monocytes.

**LEUCOGALUS, A, UM** : à lait blanc.

**LEUCOGASTER** : « le ventre blanc ».

**LEUCOGASTRE** : nom commun du genre Leucogaster.

**LEUCOMALLELLUS, A, UM** : à laine tressée blanche.

**LEUCOMELAS - LEUCOMELEANUS, A, US** : blanc et noir.

**LEUCOMYCELINUS, A, UM** : à mycélium blanc.

**LEUCOPAXILLUS** : « le paxille blanc ». — relatif à la sporée blanche.

**LEUCOPHAEUS, A, UM** : blanc sombre.

**LEUCOPHLEPS** : « les veines blanches ».

**LEUCOPHOLIOTA** : « la pholiote blanche ». — relatif à la sporée blanche.

**LEUCOPHYLLUS, A, UM** : à lames blanches.

**LEUCOPORUS** : « les pores blancs ».

**LEUCOPUS** : à pied blanc.

**LEUCOSARX** : à chair blanche.

**LEUCOSCYPHA** : « la coupe blanche ».

**LEUCOSPONGIUS, A, UM** : blanc et spongieux.

**LEUCOSPORÉ** : dont la sporée est blanche.

**LEUCOSTIGMUS, A, UM** : à marques blanches.

**LEUCOTEPHRUS, A, UM** : blanc cendré.

**LEUCOTHITES** : blanc.

**LEUCOXANTHUS, A, UM** : blanc jaunâtre jaune pâle.

**LEVI -, LEVIGAT -** : relatif aux mots poli, lisse.

**LEVIS, E** : poli, lisse, uni, brillant.

**LÉVISPORÉ** : voir léiosporé.

**LEVURE** : champignon dont le thalle, souvent réduit à une seule cellule, mais formant parfois des hyphes, peut produire une fermentation des matières organiques animales ou végétales la plupart des levures sont des anamorphes, leurs cellules étant des conidies, se formant par conidiogénèse de diverses façons, certaines produisant des asques, d'autres des basides et d'autres encore semblent être des holomorphes anamorphiques, entièrement asexuelles.

**LEVURE TORULA** : produit fabriqué à partir de sucres de bois récupérés dans le processus de fabrication de la pâte et utilisés dans les aliments pour bébés, produits de boulangerie, aliments végétariens et boissons.

**LEVUROSE** : affection parasitaire causée par une levure . — deux types principaux de levuroses chez l'homme : - candidoses, causées par des levures du genre *Candida* - cryptococcose, causée par *Cryptococcus neoformans*.

**LEWISII** : espèce dédiée à D. Lewis.

**LIBRE** : non soudé, non attaché à un autre élément, non adhérent. — se dit des lames non reliées au pied, l'atteignant tout juste par leur extrémité, mais sans lui être aucunement adhérentes, mais par ailleurs, sans laisser de vide.

**LICHEN** : un double organisme dans lequel un champignon (généralement un ascomycète) emprisonne une algue verte ou une cyanobactérie dans son thalle, dans une symbiose qui se rapproche d'un parasitisme équilibré. Certains lichens sont constitués de trois symbiotes ou plus.

**LICHENICOLE** : croissant ou vivant sur les lichens.

**LICHÉNIQUE** : voir symbiose.

**LICHÉNISATION** : stratégie nutritionnelle d'un champignon qui absorbe les molécules produites par un photosymbiote microscopique qu'il enserme dans un réseau d'hyphes au lieu d'envoyer ses hyphes dans un substrat qu'il doit ensuite décomposer.

**LICHÉNISÉ** : se dit d'un champignon qui s'associe à un photosymbiote microscopique, algue ou cyanobactérie.

**LICHÉNOGRAPHIE** : étude de la répartition des lichens et des associations lichéniques à la surface de la Terre.

**LICHÉNOÏDE** : en forme de lichen.

**LICHÉNOLOGIE** : science spécialisée concernant de l'étude des lichens.

**LICHÉNOLOGUE** : scientifique spécialisé dans l'étude des champignons lichénisés.

**LICHÉNOMÉTRIE** : utilisation des lichens pour mesurer l'âge de la mise en place de leur support.

**LICHÉNOMYCÈTES** : classe des Pezizomycotina renfermant les Ascomycètes lichénisés.

**LICHÉNOSOCIOLOGIE** : étude des associations lichéniques et de leurs répartitions en fonction des facteurs climatiques, édaphiques et biotiques.

**LICINIUS, A, UM** : relatif à la charpie.

**LIÉ À, AU** : ne croissant qu'à proximité d'un hôte, y étant obligatoirement associé par mycorhize ou vivant de ses débris par commensalisme.

**LIGATIF** : qui lie, relie. — hyphes ligatives.

**LIGATUS, A, UM** : lié à ou par une autre chose.

**LIGN -** : relatif aux mots lignine, bois.

**LIGNATILE** : voir lignicole.

**LIGNATILIS, E** : lignatile.

**LIGNEUX** : formé de bois. — ayant la consistance du bois. — se dit des sporophores fermes et presque durs en tout ou en partie.

**LIGNICOLA** : lignicole.

**LIGNICOLE** : croissant ou vivant sur le bois. — voir épixyle.

**LIGNICOLORE** : de la couleur du bois coupé, ± fauve.

**LIGNINE** : un polymère d'unités de phénylpropane et un constituant important du bois. Elle est résistante à la biodégradation par la plupart des organismes, mais peut être dégradé par de nombreux basidiomycètes. — partie intégrale de la paroi cellulaire secondaire des plantes et de certaines algues. — substance qui imprègne les membranes des cellules végétales et donne une forte rigidité.

**LIGNIVORE** : se nourrissant de la lignine. — attaquant et dégradant le bois.

**LIGNOLYTIQUE** : dégradant le bois en modifiant ses propriétés, sans nécessairement en attaquer la lignine.

**LIGNOSUS, A, UM** : ligneux.

**LIGNYOTUS, A, UM** : évoquant le couleur de la suie.

**LIGUL -** : relatif aux mots petite langue.

**LIGULA** : languette, petite langue.

**LIGULATUS, A, UM** : ligulé.

**LIGULÉ** : voir linguiforme.

**LILACÉ** : qui se rapporte au lilas, qui ressemble au lilas.

**LILACEPS** : à tête lilas.

**LILACEUS, A, UM - LILACINUS, A, UM - LILACINICOLOR** : lilas.

**LILACIFOLIUS, A, UM** : à lames lilas.

**LILACIN** : presque lilas, rose violacé.  
**LILACINOGRANULOSUS, A, UM** : à granules lilas.  
**LILAS** : de la couleur du lilas, mauve rosé.  
**LIMACELLA** : « la petite limace ».  
**LIMACELLE** : nom commun du genre *Limacella*.  
**LIMACIFORME** : en forme de limace.  
**LIMACINUS, A, UM** : relatif aux limaces. — limacieux, limoneux, visqueux.  
**LIMATULUS, A, UM** : élégant, raffiné.  
**LIMB -** : relatif aux mots limbe, bord, marge.  
**LIMBATUS, A, UM** : limbé, bordé.  
**LIMBE** : bord, rebord, marge. — partie large et aplatie d'une feuille. — se dit de la partie libre des volves.  
**LIMICOLA** : croissant ou vivant dans la boue.  
**LIMITATUS, A, UM** : limité, délimité.  
**LIMONELLUS, A, UM** : légèrement jaune citron.  
**LIMONIFORME** : en forme de citron. — ellipsoïde-renflée avec une petite pointe à chacune des extrémités. — voir citronique, citriforme.  
**LIMONIFORMIS, E** : limoniforme.  
**LIMONIUS, A, UM** : jaune citron.  
**LIMOSUS, A, UM** : fangeux, boueux, marécageux, visqueux.  
**LIMULATUS, A, UM** : un peu de travers.  
**LIMUS** : suffixe signifiant un superlatif.  
**LINDBLADII** : espèce dédiée à M.A. Lindblad.  
**LINDERIA** : espèce dédiée au mycologue américain D.H. Linder.  
**LINDTNERI** : espèce dédiée à Lindtner.  
**LINDTNERIA** : genre dédié à Lindtner.  
**LINÉAIRE** : ayant les côtés allongés sur toute leur longueur et parallèles. — allongé et très droit. — se dit des fibrilles, des poils étroits et à bords ± parallèles.  
**LINEATUS, A, UM** : marqué de fines lignes parallèles.  
**LINGUIFORME** : en forme de langue, de languette. — voir ligulé.  
**LINNAEI** : espèce dédiée au botaniste, physicien et zoologiste suédois C. von Linne.  
**LINNÉ CARL VON** : naturaliste suédois, inventeur de la nomenclature binominale, chaque être vivant étant ainsi caractérisé par son genre et son espèce. — fondateur de la systématique moderne des végétaux, ayant inventé un système de classification basé sur la morphologie de certaines pièces de l'appareil reproducteur.  
**LINSDALEI** : espèce dédiée à Linsdale.  
**LINTEUS, A, UM** : évoquant une toile ou un tableau.  
**LIP -, LIPO -** : relatif aux mots lipide, graisse.  
**LIPIDE** : famille de composés ternaires (carbone, hydrogène, oxygène) communément appelés graisses, corps gras, contenant un acide gras avec une longue chaîne hydrocarbonée, tel que triglycérides et phospholipides. — constituant de la matière organique insoluble dans l'eau.  
**LIPIDOME** : ensemble de toutes les inclusions lipidiques du cytoplasme d'une cellule.  
**LIQUIRITIAE, US, A, UM** : relatif à la réglisse. — évoquant l'odeur de la réglisse, de la licorice.  
**LIRELLE** : apothécie dont le disque est en forme de fissure linéaire, ± allongée, ± con-tournée et ramifiée de certains lichens.  
**LIRELLIFORME** : en forme de lirelle.  
**LISÉRÉ** : bordure étroite entourant une structure et d'une couleur différente. — se dit des lames bordées d'une couleur plus prononcée ou plus vive que les faces.  
**LISIÈRE** : bordure, partie extrême d'un terrain, d'une région, d'un élément du paysage, surtout d'une forêt. — limite, frontière. — voir écotone, orée.  
**LISSE** : uni et poli, égal, sans aspérités, ni rugosités ni ornements. — se dit des revêtements, des spores dépourvus d'accidents de surface.  
**LISTE ROUGE** : liste d'espèces vulnérables et / ou menacées de disparition dans les domaines de la flore, de la faune et de la fonge, au niveau départemental, national ou mondial.  
**LITHOCARPI-SEQUIOIAE** : Croissant ou vivant sur ou sous *Lithocarpus* et *Sequoia*.  
**LITHOPHILE** : se dit d'un thalle se développant sur un substrat rocheux.

**LITIÈRE** : résidus végétaux, feuilles et brindilles, encore inaltérés ou peu altérés qui couvrent le sol. — ce qui est étendu sur le sol forestier. — parterre ou tapis forestier.

**LITIÉRICOLE** : habitant dans la litière.

**LITTORAL** : bordure d'un continent directement influencé par présence de la mer.

**LITTORALIS, E** : littoral.

**LITTEUUS, A, UM** : crochu, courbé.

**LIVID -** : relatif au mot livide.

**LIVIDE** : d'une couleur indéfinie, entre le gris et le gris bleuâtre. — gris terne, gris plomb, noirâtre.

**LIVIDOALBUS, A, UM** : blanc livide.

**LIVIDOPALLESCENS** : devenant pâle et livide.

**LIVIDOVIOLESCENS, A, UM** : violet livide.

**LIVIDUS, A, UM** : livide. — de couleur plombée légèrement bleuâtre, gris bleuâtre.

**LIVOR** : gris plomb, gris livide.

**LLOYDIANUM - LLOYDII** : espèce dédiée au mycologue américain C.G. Lloyd.

**LOBATUS, A, UM** : lobé.

**LOBÉ** : muni de lobes, partagé en lobes. — se dit de la marge des chapeaux ou de l'arête des lames ayant des ondulations assez larges et profondes, des volves profondément échancrées.

**LOBE** : partie saillante et arrondie séparée des autres par des sillons ou des sinus  $\pm$  profonds. — division périphérique  $\pm$  arrondie limitée par deux sinus.

**LOBULE** : petit lobe. — subdivision d'un lobe, lobe secondaire dans un lobe principal.

**LOBULÉ** : muni de lobules, de petits lobes.

**LOBULIFORME** : en forme de lobule.

**LOBUS** : lobe.

**LOCALITÉ** : zone administrative  $\pm$  étendue où se développe une espèce. — lieu-dit, caractérisé par un nom (toponyme), permettant de localiser une information géographique sur les champignons.

**LOCELLÉ** : divisé en chambres.

**LOCULE** : petite cavité ou logette contenant les spores. — se dit des petits creux de la glèbe de certains champignons gastéroides, dans le strome de certains Ascomycotina où se forme l'hyménium ou dans plusieurs agarics séquestrés. — voir logette.

**LOCULIFÈRE** : contenant des locules.

**LOCULIFORME** : en forme de locule.

**LOCULOASCOMYCÈTES** : Ascomycota dont les asques bituniqués se développent dans des locules formés dans le stroma.

**LOCULUS** : petit locule, petite loge.

**LOCUS** : emplacement spécifique. — position sur un chromosome occupé par un gène particulier et donc souvent utilisé comme synonyme du gène lui-même.

**LOGETTE** : petite loge. — voir locule.

**LOMA -** : relatif aux mots marge, frange, bord.

**LONGCHITIS** : en forme de lance. — lancéolé.

**LONGÉVITÉ** : durée de vie d'une espèce.

**LONGIA - LONGII** : espèce dédiée au mycologue américain W.H. Long.

**LONGICAUDUS, A, UM** : à longue queue, à long pied.

**LONGICURVIPES** : à long pied incurvé.

**LONGINQUUS, A, UM** : longtemps. — distancé.

**LONGIPES** : à long pied.

**LONGISEGMENTIS, E** : à longs segments.

**LONGISETUS, A, UM** : à longues soies.

**LONGISPORUS, A, UM** : à longues spores.

**LONGISTRIATUS, A, UM** : à longues stries.

**LONGITIBIALIS, E** : allongé, en forme de flûte.

**LONGITUDINAL** : disposé, coupée dans le sens de la longueur. — se dit des pieds striés en long, des coupes sectionnant le sporophore dans sa longueur depuis le sommet du chapeau jusqu'à la base du pied.

**LONGUEUR** : la plus grande des dimensions d'un corps bi ou tridimensionnel.

**LONGULUS, A, UM** : légèrement long.

**LONGUS, A, UM** : long.

**LONICERINUS, A, UM** : croissant sur *Lonicera*.

**LOPHARIA** : « la touffe de poils raides ».

**LOQUETUX** : vêtu, orné de loques. — se dit des revêtements ornés de molles fibrilles ± agglomérées en lambeaux ou de la marge du chapeau fortement et irrégulièrement appendiculée.

**LORICATUS, A, UM** : cuirassé. — blindé, à reflets métalliques.

**LORILLARDIANA** : espèce dédiée au curateur Lorillard du Jardin Botanique de New York.

**LOSANGIQUE** : en forme de losange. — voir rhomboïdal.

**LOUISII** : espèce dédiée à un(e) certain(e) Louis(e).

**LOUPE** : petite lentille grossissante indispensable pour examiner les caractères morphologiques.

**LOVÉ** : dont l'extrémité est enroulée sur elle-même.

**LOVEJOYAE** : espèce dédiée à R.H. Lovejoy.

**LOWEI** : espèce dédiée au mycologue américain J.L. Lowe.

**LUBRIC -** : relatif aux mots lubrifié, glissant, lisse.

**LUBRICUS, A, UM** : lubrique, lubrifié.

**LUBRIFIÉ** : légèrement visqueux. — glissant par humidité de surface. — se dit des revêtements gras au toucher, mais non collants. — voir humide.

**LUBRIQUE** : lisse et glissant.

**LUCID -** : relatif aux mots luisant, poli, clair.

**LUCIDUS, A, UM** : luisant, poli, clair, brillant.

**LUCIFER** : apportant la lumière. — lumineux, brillant.

**LUCIFUGA** : lucifuge.

**LUCIFUGE** : fuyant la lumière.

**LUCORUS, A, UM** : relatif aux bois, aux forêts. — des bois, des forêts.

**LUCULENT -** : relatif aux mots clair, beau.

**LUCULENTUS, A, UM** : clair, brillant, lucide, net, précis.

**LUGOL** : solution composée de: iode 1 g, iodure de potassium 2 g, eau distillée 200 ml. — utile comme réactif macrochimique et microchimique dans la détermination du caractère amyloïde ou dextrinoïde des tissus fongiques, des sporées et des éléments microscopiques, mais non comme agent de gonflement des exsiccata.

**LUGUBRIS, E** : lugubre, sinistre, sombre, triste.

**LUISANT** : reflétant la lumière. — d'aspect un peu brillant, un peu huilé, lustré.

**LUMEN** : lumière. — espace limitée par un tissu ou une paroi. — se dit de la partie centrale apparemment vide d'une cellule qui laisse passer la lumière, des canaux internes des parois d'une cellule, d'une hyphe.

**LUMIÈRE** : facteur de l'environnement qui est la source d'énergie de notre planète. — espace limitée par un tissu ou une paroi. — se dit de la partie centrale apparemment vide d'une cellule qui laisse passer la lumière, des canaux internes des parois d'une cellule, d'une hyphe.

**LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE (UV)** : lumière ayant une longueur d'onde plus courte et à énergie plus grande que la lumière visible, potentiellement dommageable pour les objets de bibliothèque, d'archives et de musées.

**LUMINESCENCE** : propriété de produire une phosphorescence ou une lumière faible à l'obscurité.

**LUMINESCENT** : lumineux, faiblement, mais dont la luminosité n'est pas d'origine thermique. — se dit des sporophores, lames, mycélium, rhizomorphes.

**LUNATOSPORUS, A, UM** : à spores lunulées.

**LUNATUS, A, UM - LUNULATUS, A, UM** : lunulé.

**LUNDELLII** : espèce dédiée à S. Lundell.

**LUNÉ** : en forme de croissant comme un quartier de lune.

**LUNULÉ** : en forme de petite lune.

**LUPINUS, A, UM** : relatif aux loups. — des loups.

**LUPULETORUS, A, UM** : relatif aux plantations de houblon.

**LURID -** : relatif au mot luride.

**LURIDE** : d'une couleur indéterminée, allant de très pâle, blême, jaune sombre, livide à brun sombre.

**LURIDELLUS, A, UM** : légèrement luride.

**LURIDICEPS** : à tête luride, brunâtre sombre.

**LURIDIFORMIS** : faux-luridus. — ressemblant à luridus.



**LURIDUS, A, UM** : luride.

**LUSCINUS, A, UM** : borgne.

**LUSO -** : relatif aux mots lâche, libre, dispersé, se dissolvant.

**LUSTRATUS, A, UM** : lustré.

**LUSTRE** : ± luisant, lumineux, brillant, purifié, lisse.

**LUSUS** : anomalie d'un organisme, telle que non seulement sa forme externe est entièrement modifiée, mais encore sa structure même. — anomalie qui rend une espèce méconnaissable. — voir anamorphose.

**LUTE -, LUTEO -** : relatif au mot jaune.

**LUTEICOLOR** : de couleur jaune.

**LUTEOALBUS, A, UM** : jaune et blanc.

**LUTEOARMILLATUS, A, UM** : à armille jaune.

**LUTEOCAESIUS, A, UM** : jaune et bleu.

**LUTEOCARNEUS, A, UM** : jaune chair.

**LUTEOCINARASCENS** : devenant jaunâtre cendré.

**LUTECOMUS, A, UM** : à cheveux (fibrilles) jaunes.

**LUTEOFOLIUS, A, UM - LUTEOPHYLLUS, A, UM** : à lames jaunes.

**LUTEOGRISEASCENS** : devenant jaune-gris.

**LUTEOLUS, A, UM** : jaune pâle, jaunâtre.

**LUTEOMACULOSUS, A, UM** : maculé de jaune.

**LUTEOPALLENS** : jaune pâle.

**LUTEOPALLIDUS, A, UM** : jaunâtre pâle.

**LUTEOROSSELLUS, A, UM** : jaune rosé.

**LUTEOTACTUS, A, UM** : touché de jaune.

**LUTEOVELATUS, A, UM** : à voile jaune.

**LUTEOVIRENS** : devenant jaune-vert.

**LUTEOVITELLINUS, A, UM** : laune vitellin, jaune d'œuf.

**LUTESCENS** : lutescent.

**LUTESCENT** : jaunissant.

**LUTETIANUS, A, UM** : de Paris, parisien.

**LUTEUS, A, UM** : jaune.

**LUTOSUS, A, UM - LUTULENTUS, A, UM** : boueux, sale.

**LUXURIANS** : luxuriant, exubérant. — plus qu'à l'ordinaire.

**LYC -, LYCO -** : relatif au mot loup.

**LYCOGALA** : « le lait de loup ».

**LYCOPERDOÏDE** : à silhouette évoquant un Lycoperdon. — ayant les caractères d'un lycoperdon: notamment à chair non gélatineuse ni cartilagineuse, se désintégrant en poudre ou en petits péridioles creux à maturité et capillitium habituellement présent.

**LYCOPERDOIDES** : lycoperdoïde.

**LYCOPERDON** : « la vesse-de-loup ».

**LYO -** : relatif aux mots lâche, libre, dispersé, se dissolvant.

**LYOCYSTIDE** : cystide à paroi épaisse, dont la paroi renfle ou s'épaissit et disparaît en KOH.

**LYOMYCES** : « le champignon loup ».

**LYOPHILISATION** : technique de congélation par dessiccation pour conservation à long terme, dans un état d'animation suspendue.

**LYOPHYLLE** : nom commun du genre *Lyophyllum*.

**LYOPHYLLUM** : « les lames libres ».

**LYS -, LYSI -, LYSO -** : formes combinées signifiant action de délier, lâche, dissolution, fin.

**LYSE** : dissolution ou destruction d'un élément organique, par les enzymes ou les organismes.

**LYSOCEPHALUS, A, UM** : à tête lâche.

**LYSOGÉNÈSE** : genèse des cavités par dissolution des cellules. — production de lyse.

**LYSOSOME** : organite cytoplasmique contenant des enzymes catalysant des dégradations moléculaires.

**LYSURUS** : « la queue dénouée ».

**M.E.B.** : microscope électronique à balayage.

**MA, - MUS** : suffixes indiquant une action, un résultat.

**MACÉRÉ** : ramolli par l'humidité ou dans un liquide.

**MACILENTUS, A, UM** : mince.

**MACOWANITES** : genre dédié au botaniste sud-africain P. MacOwan.

**MACR - , MACRA - , MACRO -** : formes combinées signifiant grand, large, long.

**MACROCARPE** : grand sporophore.

**MACROCARPUS, A, UM** : à grand sporophore.

**MACROCÉPHALE** : ayant une grosse tête. — se dit des spores septées ayant une cellule très renflée à l'une de ses extrémités, nettement plus grande que les autres cellules.

**MACROCEPHALUS, A, UM** : macrocéphale.

**MACROCHIMIQUE** : se dit des réactions chimiques colorées observées à l'œil nu après application de substances chimiques sur certaines parties.

**MACROCONIDIE** : la plus grande des deux types de conidies produites par un champignon, souvent pluricellulaire.

**MACROCYCLIQUE** : se dit des rouilles qui produisent tous les 5 stades de développement, basidiospores, spermaties, aeciospores, urédiniospores et téliosporos.

**MACROCYSTIDE** : cystide de grande taille. — se dit surtout de cystides à contenu comme « pailleté », arrivant en profondeur de la trame, souvent en relation par son origine avec un lactifère. — réservée surtout aux lactario-russulés.

**MACROCYSTIDIUS; A, UM** : ayant des macrocystides.

**MACROCYSTIS** : macrocystide.

**MACROÉLÉMENT** : substance minérale indispensable en grande quantité pour un organisme vivant, azote, calcium, magnésium, phosphore, potassium, soufre.

**MACROLEPIOTA** : « la grande lépiote ».

**MACROLICHEN** : lichen souvent de grand etaille.

**MACROMORPHOLOGIQUE** : de proportions macroscopiques.

**MACROMYCÈTE** : champignon produisant des sporophores facilement visibles à l'œil nu.

**MACRONÉMÉ** : ayant un conidiophore morphologiquement différent des hyphes végétatives. — se dit des conidiophores développés, dressés, qui éloignent les conidies de l'hyphe génératrice de ces derniers.

**MACRONUTRIMENTS** : éléments chimiques inorganiques requis en grand nombre pour la croissance des plantes ou des champignons, azote, carbone, potassium, calcium, phosphore, magnésium et soufre.

**MACROPUS - MACROPODIUS, A, UM** : à grand pied.

**MACRORHIZON - MACRORHIZUS, A, UM** : à grosse racine.

**MACROSCOPIQUE** : suffisamment grand pour être visible à l'œil nu ou à la loupe, sans l'aide du microscope. — se dit des caractères visibles sans l'aide d'un système optique grossissant.

**MACROSCYPHUS** : « la grande coupe ».

**MACROSOIE** : soie plus longue et plus épaisse que les vraies soies, à paroi irrégulière et brun foncé, issue de la trame des tubes de certains Hymenochaetales, et dont la pointe peut se courber et émerger de l'hyménium à la manière des soies hyméniales, distincte de l'hyphe sétale par son aspect moins hyphal et irrégulier.

**MACROSPORE** : spore de grande taille. — la plus grande des spores de deux dimensions.

**MACROSPORUS, A, UM** : à grandes spores.

**MACROSTIPITATUS, A, UM** : à grand pied.

**MACROTYPHULA** : « la grande typhule ».

**MACUL -** : relatif aux mots macule, tache.

**MACULANS** : devenant maculé.

**MACULATIPES** : à pied maculé.

**MACULATUS, A, UM - MACULOSUS, A, UM** : maculé, taché.

**MACULE** : tache, plage d'une teinte autre que celle du fond, de taille et de localisation variables.

**MACULIFORME** : en forme de macule.

**MADEODISCUS, A, UM** : à dique humide.

**MADID -** : relatif au mot humidité.

**MADIDUS, A, UM** : humide, mouillé, trempé.

**MADRONICOLA** : croissant ou vivant sous ou sur le madrone, *Arbutus menziesii*.

**MAGENTA** : pourpre rosâtre brillant, rouge pourpré ou violacé.

**MAGN - MAGNAT -** : relatif au mot grand.

**MAGNATUS, A, UM** : majestueux, magnifique, noble.

**MAGNICYSTIDIOSIS** : très grande cystide.

**MAGNIFICUS, A, UM** : magnifique, splendide, superbe.

**MAGNIPES** : à grand pied.

**MAGNISPORUS, A, UM** : à grandes spores.

**MAGNIVELARIS, E - MAGNIVELATUS, A, UM** : à grand voile.

**MAGNIVERRUCATUS, A, US** : à grandes verrues.

**MAGNOCARIÇAIE** : endroit planté de grands Carex.

**MAGNOLIAE** : croissant sur les cônes de magnolia, les lauriers.

**MAGNUS, A, UM** : grand, vaste.

**MAIALIS - MAJALE** : relatif au mois de mai. — du mois de mai.

**MAIREI** : espèce dédiée au mycologue français R. Maire.

**MAJOR** : majeur, important, spécial.

**MALACIUS, A, UM** : à peau douce.

**MALADIE CRIBLÉE** : maladie foliaire dans laquelle la propagation de l'infection est limitée lorsque l'hôte se débarrasse de la zone infectée sur la feuille.

**MALADIE DU FLÉTRISSEMENT** : maladie affectant le système vasculaire des plantes, causée par des champignons, tel que Fusarium et Verticillium, des bactéries et des nématodes, pouvant entraîner la mort rapide des plantes, des branches, ou des arbres, par la perte de turgescence et de l'effondrement de feuilles.

**MALADIE HOLLANDAISE DE L'ORME** : maladie souvent fatale de l'Orme américain causé par Ophiostoma ulmi ou O. novo-ulmi, le champignon se propageant par un vecteur coléoptère de l'écorce.

**MALADIES AUTO-IMMUNES** : maladies causées par le système immunitaire corporel attaquant ses propres tissus ou organes, telles que arthrite rhumatoïde, diabète juvénile, lupus.

**MALICOLA** : malicole.

**MALICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les pommiers.

**MALICORIUS, A, UM** : évoquant la paroi de la grenade.

**MALLEATUS, A, UM** : martelé.

**MALUS** : pommier. — voir pyrus.

**MAMELON** : saillie centrale ou terminale ± large et prononcée.

**MAMELONNÉ** : pourvu d'un mamelon. — se dit du chapeau présentant une saillie centrale obtuse ± vivement définie.

**MAMM -** : relatif aux mots mamelle, mamelon.

**MAMMIFORME** : en forme de mamelle.

**MAMMILLÉ** : ayant une projection en forme de mamelon. — ayant un apex conique à bout papillé.

**MAMMILLIFORME** : en forme de mamelon, de papille.

**MAMMOSUS, A, UM** : mamelonné.

**MANCHON** : sorte de fourreau engainant un élément. — se dit du pied, des cystides.

**MANICUS, A, UM** : ayant des manches, des gants.

**MANNITOL** : polyol dérivé du mannose constituant avec l'arabitol l'essentiel de la réserve glucidique de certains champignons ectotrophiques et des lichens.

**MANTEAU** : végétation arbustive se trouvant en bordure de forêt, située entre l'ourlet formé de plantes herbacées et la forêt. — couche compacte d'hyphes recouvrant de courtes racines nourricières de plantes ectomycorhiziques, reliée au réseau de Hartig à l'intérieur et aux hyphes extramatriciales à l'extérieur, agissant comme source de nutriments.

**MANZANITAE** : relatif aux manzanita. — des manzanita, des Arctostaphyli.

**MAPPUS, A, UM** : en nappe, en serviette.

**MAQUIS** : formation végétale dense, formée surtout d'espèces arbustives, broussailleuses et épineuses, xérophiles, à feuilles persistantes, établie sur sol siliceux.

**MARAIS BOMBÉ** : marais surélevé dans sa partie centrale.

**MARASM -** : relatif aux mots flétri, émacié.

**MARASME** : nom commun du genre Marasmius.

**MARASMIELLUS** : « le petit marasme ».

**MARASMOÏDE** : à silhouette évoquant un marasme. — ayant les caractères d'un marasme : notamment à texture tenace, sèche, imputrescible, reviviscente.

**MARASMOIDES** : faux-marasmius. — ressemblant à marasmius.

**MARASMIUS** : « le très maigre ».

**MARBRÉ** : ayant des marbrures. — maturation irrégulière des lames, des pigments, ayant un aspect évoquant un nuage. — se dit des lames, des revêtements, des spores. — voir nuageux, pommelé.

**MARBRURE** : tache irrégulière comme le marbre, partiellement contiguë et sans relief, ± reliée par des veines et tranchant par leur teinte sur celle du fond. — chinure ondulée sur un fond de couleur différente.

**MARCESCENS - MARCESBILIS, E** : marcescent.

**MARCESCENT** : voir Marcescible.

**MARCESCIBLE** : destiné ou de nature à se flétrir, à se dessécher sans pourrir. — stable, persistant et ne pourrissant pas facilement.

**MARCHII** : du mois de Mars. — relatif à l'apparition tôt d'*Hygrocybe marchii*.

**MARG -, MARGIN -** : relatif aux mots marge, bord, frontière.

**MARGARITISPORUS, A, UM** : à spores en marguerites, perlées.

**MARGE** : bord, rebord externe. — se dit du pourtour des chapeaux comprenant une bande annulaire d'une certaine largeur, de l'arête des lames ou des tubes, de la bordure d'un bulbe, quand celui-ci est net et forme un angle.

**MARGE BULBEUSE** : rebord ± net présent à la partie supérieure du bulbe.

**MARGE LAMELLAIRE** : bord libre des lames. — voir arête.

**MARGE PILÉIQUE** : bord, pourtour, partie périphérique du chapeau. — ligne idéale terminant le chapeau. — bande annulaire périphérique d'une certaine largeur, nullement définie.

**MARGINAL** : relatif à la marge. — situé sur la marge, du chapeau, de l'anneau, du bulbe ou des lames.

**MARGINALIS, E - MARGINATUS, A, UM** : marginé.

**MARGINATULUS, A, UM - MARGINELLUS, A, UM** : marginellé. — légèrement marginé.

**MARGINÉ** : muni d'une marge bien définie, d'un rebord net. — se dit de l'arête des lames bordée d'un liséré d'une autre couleur que celle des faces, de la marge des chapeaux de couleur différente du reste, du bulbe des pieds limités par un bourrelet anguleux.

**MARGINELLE** : extrême marge, petite marge. — se dit de la portion très étroite du bord des chapeaux.

**MARGO** : marge, bord.

**MARIAE** : espèce dédiée à une certaine Marie.

**MARIANAE** : espèce dédiée à une certaine Mariane.

**MARITIME** : se trouvant au bord de la mer, des rivages marins. — confiné à la côte océanique. — subissant l'influence de la mer.

**MARITIMUS, A, UM** : maritime, costal.

**MARMORÉ** : marbré, marqué de taches et veines.

**MARMOREUS, A, UM** : marmoré.

**MARNE** : roche naturelle constituée d'un mélange de calcaire et d'argile.

**MARNEUX** : se dit d'un sol riche en marne, souvent compact et ± imperméable.

**MARQUETTENSIS, E** : évoquant un aspect en damier.

**MARRON** : de la couleur du marron, brun-rouge à brun roux.

**MARSHII** : espèce dédié au récolteur B. Marsh.

**MARTIORUM** : espèce dédiée aux récolteurs Mr. & Mrs. Marti.

**MARYLANDENSIS, E** : du Maryland.

**MARZIPAN** : pâte faite de poudre d'amandes, de sucre et de blancs d'oeufs, utilisée pour enrober des fruits des gâteaux ou moulée en bonbons.

**MARZUOLUS, A, UM** : du mois de Mars.

**MASSE SPORALE (SPORIQUE)** : ensemble des spores dans un champignon hypogé ou un myxocarpe lorsque considéré collectivement. — amas de spores issues des Myxomycètes ou de la glèbe des espèces angiocarpes pour en apprécier plus facilement la couleur.

**MASSUE** : petite masse. — se dit d'une partie terminale renflée.

**MASSUÉ** : en forme de massue. — ayant une extrémité renflée. — voir clavé, claviforme.

**MASTIGOMYCOTINA** : subdivision ou groupe taxonomique formé de champignons comprenant les classes Chytridiomycetes, Hyphochytridiomycetes et Oomycetes.

**MASTIGONÈME** : très courte fibrille filiforme et perpendiculaire insérée sur le côté des flagelles des champignons Phycomycètes, zoogamètes et zoospores d'algues.

**MASTOÏDE** : ayant la forme d'un mamelon, d'une éminence arrondie.

**MASTOIDEUS, A, UM** : mastoïdien.

**MASTRUCATUS, A, UM** : vêtu d'une mastruca, d'une peau de mouton.

**MAT** : non brillant, terne, sans éclat.

**MATÉRIEL FRAIS** : spécimen fraîchement récolté afin de faire des observations vitales, par opposition à celui récolté quelque temps auparavant.

**MATÉRIEL SÉCHÉ** : spécimen devenu sec par déshydratation en vue d'être conservé en herbier.

**MATÉRIEL VIERGE** : matériel extrait de ressources naturelles.

**MATÉRIEL MYCOLOGIQUE** : équipement requis par un mycologue de terrain et/ou de labo.

**MATIÈRE MINÉRALE** : ensemble des molécules non élaborées par des organismes vivants.

**MATIÈRE ORGANIQUE** : ensemble des molécules carbonées élaborées par les organismes vivants.

**MATRIX** : hôte (plante supérieure) sur ou dans lequel pousse un champignon.

**MATSUTAKE** : champignon des pins. — champignon savoureux, recherché pour sa chair blanche, fibreuse et parfumée.

**MATURE** : se dit d'un organe ayant subi la maturation, un ensemble de transformations morphologiques et physiologiques qui lui permettent d'effectuer sa fonction.

**MAURUS, A, UM** : foncé, obscur.

**MAXIMUS, A, UM** : maximal, très grand.

**MAYDIS** : nommé d'après la plante hôte, Zea mays.

**MAZÉDIUM** : masse gélatineuse puis pulvérulente dans laquelle sont parfois dispersées les ascospores parmi les restes d'asques et de paraphyses.

**MÉANDRIFORME** : se dit d'un prosoplectenchyme dont les hyphes sont sinueuses et  $\pm$  enchevêtrées.

**MEANDRIFORMIS, E** : méandrique, sinueux, serpent.

**MÉAT** : espace clos entre les cellules.

**MEB** : sigle du microscope électronique à balayage, permettant d'obtenir des images en haute définition de la surface des objets.

**MÈCHE** : faisceau de fibrilles appliqués ou retroussés sur une surface.

**MÈCHEUX** : couvert de mèches.

**MÉCHULE** : petite mèche résultant de l'agglomération d'hyphes  $\pm$  relevées et libres vers leur extrémité.

**MÉCHULEUX** : couvert de méchules. — se dit des revêtements présentant de petits bouquets de fibrilles agglomérées. — en faisceau.

**MED -** : relatif aux mots milieu, moyen.

**MÉDIAN** : situé au milieu. — se dit des anneaux insérés à mi-hauteur sur le pied, des hyphes et cystides ayant une dilation au milieu de la longueur.

**MÉDIOCALCICOLE** : s'établissant sur des roches moyennement calcaires.

**MÉDIOLITTORAL** : se dit de l'étage en bordure de mer correspondant à zone de balancement des marées, caractérisées par les algues brunes.

**MÉDIOPELLIS** : couche du revêtement du chapeau située entre le suprapellis et le subpellis.

**MÉDIOSTRATE** : partie centrale de la trame des lames et du complexe pariétal des tubes des bolets et des polypores. — couche de tissu contenant le plan médian de symétrie de la lame chez les champignons lamellés.

**MÉDIOSTRATE 1. CELLULEUX** : formé d'hyphes isodiamétriques ou presque.

**MÉDIOSTRATE 2. EN BOYAUX** : formé d'hyphes plus longues que larges, mais insuffisamment grêles.

**MÉDIOSTRATE 3. FILAMENTEUX** : formé d'hyphes grêles.

**MEDIUS, A, UM** : médiaire, médiat, moyen, central. — de taille intermédiaire.

**MEDULLA** : moelle.

**MÉDULLAIRE - MÉDULLÉ** : relatif à la médulle, la moelle. — ayant une médulle. — situé au niveau de la médulle.

**MEDULLAPANIS** : « la mie de pain ».

**MEDULLATUS, A, UM** : médullaire, moelleux.

**MÉDULLE** : couche interne d'hyphes situées sous le cortex. — voir moelle.

**MÉDULLEUX** : farci, rempli de moelle. — se dit des pieds dont l'axe est formé d'un tissu lâche et peu cohérent, contrastant avec le tissu d'entourage et tendant à se séparer de la partie périphérique. — voir moelleux.

**MEG -, MEGA -, MEGALO -** : formes combinées signifiant grand.



**MEGACOLLYBIA** : « la grande collybie ».

**MEGALOCARPUS, A, UM** : à sporophore grand.

**MEGALOSPORUS, A, UM** : à spores grandes.

**MÉGAPHORBIAIE** : zone tempérée au stade floristique de transition entre la zone humide et la forêt. — endroit planté de grandes herbes luxuriantes, à larges feuilles.

**MEGAPORUS, A, UM** : à pores grands.

**MÉGASPORE** : spore grande, géante, dépassant de beaucoup la taille souvent observée.

**MÉGASPORUS, A, UM** : mégaspore.

**MEI -, MEIO -, MOI -** : formes combinées signifiant moindre, plus petit, moins.

**MEINHARDII** : espèce dédiée au mycologue autrichien Meinhard Moser.

**MEIORGANUM** : relatif au mots moins et organe.

**MÉIOSE** : division réductionnelle des chromosomes, une cellule à 2n chromosomes donnant deux cellules à n chromosomes, aboutissant à la production de cellules sexuelles ou gamètes pour la reproduction, ensemble de deux divisions successives produisant quatre cellules haploïdes à partir de l'œuf diploïde chez le mycosymbiote.

**MÉIOSE ZYGOTIQUE** : cycle de vie dans lequel le stade multicellulaire haploïde d'un organisme existe pour la majeure partie de sa vie alors que celui du stade diploïde existe seulement pour le zygote.

**MÉIOSPORANGE** : sporange dans lequel se produit la méiose avant la formation de méiospores, tel que baside, asque.

**MÉIOSPORE** : spore à n chromosomes issue de la méiose. — spore des téléomorphes issues d'une reproduction sexuée. — aussi appelée Haplocyte.

**MELA -, MELAN -, MELAE -, MELAS -** : formes combinées signifiant noir.

**MELAEANUS, A, UM** : noir et blanc.

**MELALEUCOIDES** : faux-melaleuca. — ressemblant à melaleuca.

**MELALEUCUS, A, UM** : noir et blanc.

**MELANCONII** : espèce dédiée à G.J.L. Melençon.

**MELANEUS, A, UM** : mélanique.

**MÉLANINE** : de la couleur de la mélanine, brun foncé à noir.

**MÉLANIQUE** : relatif à la couleur de la mélanine.

**MÉLANISÉ** : se dit d'une structure contenant des pigments de couleur sombre, brun-noir à noir.

**MELANOCEPHALUS, A, UM** : à tête noir.

**MELANOGASTER** : « le ventre noir ».

**MELANOLEUCA** : « le noir et le blanc ».

**MÉLANOLEUQUE** : nom commun du genre Melanoleuca.

**MELANOPHYLLUS, A, UM** : à lames noires.

**MELANOPUS** : à pied noir.

**MELANOSPERMUS, A, UM - MELASPERMUS, A, UM** : mélanosporée.

**MÉLANOSPORÉ** : dont la sporée est très foncée, brun noirâtre, noir pourpré à noire.

**MELANOSPORUS, A, UM** : à spores noires.

**MELANOTUS** : « le noir ».

**MELANOXANTHUS, A, UM** : noir jaunâtre, noir et jaune.

**MELANOXEROS** : blanc et sec.

**MELASTIZA** : « le marqué de noir ».

**MELASTOMA** : « la bouche noire ».

**MÊLÉ** : se dit des forêts composées d'essences de feuillus et résineux. — voir mixte.

**MELEAGR -** : relatif au mot moucheté.

**MELEAGRIS, E** : évoquant les mouchetures de la pintade.

**MELEAGROIDES** : faux-meleagris. — ressemblant à meleagris.

**MÊLÈZE** : nom vernaculaire d'arbres-conifères résineux de la famille Abietineae, de forme pyramidale, à bois mi-dur et hétérogène avec l'aubier apparent, à cônes dressés, à feuilles étroites et groupées en bouquet, caduques, des régions tempérées de l'Hémisphère Nord.

**MÊLÉZIN** : forêt dominée par les mélèzes.

**MELINOIDES** : faux-mellea. — ressemblant à mellea.

**MELINUS, A, UM - MELIZEUS, A, UM - MELLITUS, A, UM** : relatif au miel. — miellé.

**MELLE -** : relatif au mot miel.

**MELLEUS, A, UM** : mielleux, couleur de miel.



**MELLIOLENS** : à odeur de miel.

**MELOGRAMMA** : « le fruit rayé ».

**MELOLONTHAE** : genre de coléoptères habitée par un champignon.

**MELZER** : solution utile comme réactif macrochimique et microchimique dans la détermination du caractère amyloïde (réaction bleu-noir) ou dextrinoïde (réaction brun rougeâtre) des tissus fongiques, sporées, éléments microscopiques, et comme agent de gonflement des exsiccata. — composition : iode 1,5 g, iodure de potassium 5 g, hydrate de chloral 100 g, eau distillée 100 ml .

**MEMBRANACEUS, A, UM** : membranaire.

**MEMBRANAIRE** : relatif à la membrane. — situé sur la membrane. — se dit des pigments, des ornements. — voir pariétal.

**MEMBRANE** : paroi cellulaire, hyphale. — se dit des hyphes, des spores. — tissu mince, ± souple, compact, un peu papyracé, flexible et ± résistant, dont on ne peut voir au-travers. — se dit des voiles, des volves, des anneaux formés d'un tissu cohérent et un peu résistant ou des chairs extrêmement minces et un peu tenaces.

**MEMBRANE CYTOPLASMIQUE** : voir plasmalemmes.

**MEMBRANE PLASMIQUE** : structure dynamique limitant le cytoplasme cellulaire, constituée de deux couches de phospholipides dans laquelle sont enchâssés des lipides et des protéines.

**MEMBRANE SQUELETTIQUE** : nom parfois attribué improprement à la paroi ± rigide doublant vers l'extérieur la membrane plasmique.

**MEMBRANEUX** : formé d'une membrane. — ayant l'aspect et la consistance d'une membrane.

**MEMNOSPORE** : spore qui reste à l'endroit où elle a été formée. — voir Xénospore.

**MEMORABILIS, E** : mémorable, vraisemblable.

**MENBRANACEUS, A, UM** : membraneux.

**MENDOCINENSIS, E** : de Mendocino en Californie.

**MEPHITICUS, A, UM** : à odeur méphétique, désagréable, nauséabonde.

**MER -, MERE -, MERI -, MERIC -, MERO -** : formes combinées signifiant partie.

**MERD -** : relatif au mot excrément.

**MERDARIUS, A, UM** : relatif aux excréments. — des excréments.

**MÉRIDIONAL** : distribué au sud. — appartenant aux régions du sud.

**MERIDIONALIS, E** : méridional.

**MERIPILUS** : « le chapeau morcelé ».

**MERIS -, MERIST -** : relatif aux mots partie, division.

**MERISMA** : subdivision.

**MÉRISMATIQUE** : divisé en segments par des partitions internes. — caractérisé par de telles divisions.

**MÉRISMOÏDE** : subdivisé en un certain nombre de sections . — se dit des pieds très nombreux, distincts, soudés à la base en souche tubéreuse.

**MÉRISMOÏDES** : faux-Merisma. — ressemblant à Merisma.

**MÉRISTIQUE** : constitué de parties ou segments homologues.

**MÉROSPORANGE** : petit sporange cylindrique dans lequel une série de sporangiospores en chaînes est souvent formée chez certains Zygomycotina.

**MÉROSPORE** : spore contenue dans des mérospores de certaines Mucorales.

**MÉRULE** : nom commun du genre Merulius.

**MÉRULIOÏDE** : à silhouette évoquant un Merulius. — ayant les caractères d'un Merulius: notamment une face fertile avec plusieurs rides anastomosées, s'étendant au-delà de la marge, apparaissant parfois irrégulièrement poroïde.

**MERULIOPSIS** : « le faux-Merulius ».

**MERULIUS** : « les petits morceaux ».

**MES -, MESO -** : relatif aux mots milieu, moyen. — indiquant une idée de moyenne par rapport à l'amplitude de variations du facteur considéré.

**MESENTERICUS, A, UM** : mésentérique.

**MÉSIQUE** : dont la station ou l'habitat a une humidité moyenne.

**MESODERMATEUX** : se dit d'une hyphe à paroi assez épaisse et à lumen bien marqué dans un plectenchyme.

**MÉSOGÈNE** : produit au milieu.

**MÉSOMYDROPHILE** : se développant dans des endroits moyennement mésophiles. — voir mésophile.

**MÉSOPÉRIDIE** : couche médiane du péricidium lorsque trois couches sont présentes.

**MÉSOPÉRIDIIUM** : mésopéridie.

**MESOPHAEUS, A, UM** : à centre foncé.

**MÉSOPHILE** : aimant les conditions moyennes, en ce qui concerne l'hygrophilie ou le niveau nutritionnel du substrat. — se développant dans les endroits ni trop humides ni trop secs. — se dit des organismes qui poussent entre 10-40 OC. — voir mésohydrophile.

**MÉSOPODE** : à pied inséré au centre du chapeau. — voir central.

**MÉSOSPORE** : paroi entre l'endospore et l'ensemble des trois autres parois, épispore, exospore et périspore, chez certaines basidiospores à cinq parois.

**MESOSPORUS, A, UM** : mésospore. — spore de taille moyenne.

**MESOTEPHROS** : moyennement cendré.

**MÉSOTHERME** : s'accommodant d'une température et d'une hygrométrie moyenne. — se dit des organismes habitant les régions subtropicales ou chaudes.

**MÉSOZOÏQUE** : ère géographique comprenant le Trias, le Jurassique et le Crétacé, de 225 à 65 millions d'années avant l'ère présente.

**MET** : sigle du microscope électronique par transmission, permettant d'obtenir des images des objets en coupe en faisant varier le faisceau d'électrons.

**MET -, META -** : relatif aux mots changement, parmi. — entre, après, suivant.

**MÉTABOLISME** : ensemble des transformations chimiques et physico-chimiques qui s'accomplissent dans tous les tissus d'un organisme vivant. — ensemble des transformations biochimiques dont les cellules vivantes sont le siège.

**MÉTABOLISME PRIMAIRE** : métabolisme associé à la maintenance et la croissance normales d'un organisme.

**MÉTABOLISME SECONDAIRE** : métabolisme qui utilise les métabolites primaires après que la croissance a cessé, la production de substances n'ayant aucun rôle connu dans le métabolisme primaire.

**MÉTABOLITE** : substance issue du métabolisme. — toute molécule organique participant aux réactions du métabolisme.

**MÉTABOLITE SECONDAIRE** : composé produit par un organisme qui n'est pas requis pour son existence.

**MÉTACHROMASIE** : propriété de certaines structures de prendre avec certains colorants une coloration différente de celle du colorant utilisé.

**MÉTACHROMATIQUE** : relatif à la métachromasie. — ayant la propriété de métachromasie. — se dit des tissus, des hyphes, des spores colorés différemment par rapport à la couleur du réactif et différemment du reste, tels que devenant rougeâtres ou violets dans le Bleu de crésyl.

**METACHROUS, A, UM** : changeant de couleur.

**MÉTAL LOURD** : se dit d'un élément chimique métallique de masse moléculaire élevée.

**MÉTALLOPHILE** : se dit d'un organisme se développant dans un milieu riche en métal.

**MÉTAMORPHOSE** : réorganisation dramatique conduisant à un changement d'apparence, tel que dans le changement développemental de la chenille au papillon par l'intermédiaire de la nymphe.

**METAMORPHOSUS, A, UM** : métamorphique.

**METAPODIUS, A, UM** : à pied renversé.

**METARIUS, A, UM** : relatif au changement.

**METATUS, A, UM** : mesuré, marqué, étalé.

**METHUEN** : auteur ayant produit un code de couleurs servant de référence pour une identification des teintes.

**METRODII** : espèce dédiée au mycologue français Mètrod.

**METULA, AE** : petite pyramide.

**METULAESPORUS, A, UM** : à spores en forme de cône ou de pyramide.

**MÉTULE** : ramification ultime d'un conidiophore portant les cellules conidiogènes. — élément stérile portant les phialides, situé sur une vésicule. — se dit des *Aspergillus* bisériés et des *Penicillium* multiverticillés.

**MÉTULIFORME** : en forme de métule.

**MÉTULOÏDE** : cystide modifiée à paroi  $\pm$  épaissie ou réfringente, avec une fonction excrétrice, souvent ornée de cristaux à l'apex.

**MEURTRISSURE** : endroit où un sporophore a été froissé, éraflé, brisé ou mangé par des insectes, montrant souvent un changement de sa coloration.

**MEXICANUS, A, UM** : du Mexique, mexicain.

**MG** : milligramme.

**MICACÉ** : couvert de très petits grains scintillants comme ceux de mica. — se dit des revêtements semblant poudrés ou sablés de particules brillantes.

**MICANS - MICACEUS, A, UM** : micacé.

**MICHAELIS** : espèce dédiée à l'agriculteur allemand E. Michael.

**MICHIGANENSIS, E** : du Michigan.

**MICR -, MICRO -** : relatif au mot petit.

**MICROCARPE** : petit sporophore.

**MICROCARPUS, A, UM** : à petit sporophore.

**MICROCEPHALUS, A, UM** : à petite tête.

**MICROCHIMIQUE** : relatif aux tests chimiques sur les éléments microscopiques. — se dit des réactions colorées observées au microscope après application de substances chimiques.

**MICROCLIMAT** : climat d'une région géographique très restreinte, significativement distinct du climat général de la zone où se situe cette région. — ensemble des conditions climatiques qui, dans une zone de faible étendue, diffèrent de celles du climat environnant. — se dit des conditions climatiques à l'échelle de l'organisme.

**MICROCOLLYBIA** : « la petite collybie ».

**MICROCONIDIE** : la plus petite de deux conidies de grosseurs différentes produites par un même champignon, souvent unicellulaire.

**MICROCYCLIQUE** : se dit des champignons de rouilles dans lesquels certaines étapes du cycle de vie sont contournées.

**MICROGLOSSÉ** : nom commun du genre *Microglossum*.

**MICROGLOSSUM** : « la petite langue ».

**MICROGRAMME** : un millionième de gramme, µg.

**MICROLICHEN** : lichen de petite taille ou dont l'identification nécessite souvent l'utilisation du microscope.

**MICROMEGATHUS, A, UM** : petit et grand.

**MICROMÈTRE** : unité de mesure microscopique égale à un millième de millimètre (µ ou µm). — disque ou lame de verre gravée de lignes formant une échelle métrique servant à mesurer les objets en micron sous le microscope.

**MICROMÈTRE OCULAIRE** : échelle graduée placée dans l'oculaire du microscope permettant d'évaluer la taille des éléments observés, après calibration.

**MICROMORPHOLOGIE** : étude au microscope des structures et éléments fongiques.

**MICROMORPHOLOGIQUE** : ayant des proportions microscopiques.

**MICROMPHALE** : « la petite omphale ».

**MICROMYCÈTE** : sporome de petite taille nécessitant l'utilisation de la loupe ou du microscope pour une détermination.

**MICRON** : unité de mesure souvent utilisée dans le langage courant à la place du micromètre, valant un millionième de mètre (µ, µm).

**MICRONÉMÉ** : ayant un conidiophore non morphologiquement différent des hyphes végétatives. — se dit des conidiophores très courts qui n'éloignent presque pas les conidies de l'hyphé qui porte les conidiophores.

**MICROORGANISME** : terme général désignant les organismes vivants de taille microscopique.

**MICROPORELLUS** : « les très petits pores ».

**MICROPORES** : connectifs très étroits pénétrant les septa de certaines levures mycélienne, tel que *Geotrichum*.

**MICRORÉACTION** : réaction colorée des tissus ou éléments fongiques aux produits chimiques sous le microscope.

**MICRORHIZUS, A, UM** : ayant une petite racine.

**MICROSCOPE** : instrument optique à très fort grossissement composé d'un tube renfermant plusieurs lentilles donnant l'image virtuelle d'un objet éclairé par transparence, permettant de voir des structures invisibles à l'œil nu.

**MICROSCOPE À CONTRASTE DE PHASE** : utilisant le principe de la variation de phase des ondes lumineuses, surtout utilisé en biologie pour l'observation de préparations peu contrastées ou peu colorées.

**MICROSCOPE ÉLECTRONIQUE** : utilisant des faisceaux d'électrons  $\pm$  divergés dans des champs électromagnétiques permettant d'atteindre des grossissements considérables.

**MICROSCOPE OPTIQUE OU PHOTONIQUE** : utilisant des lentilles, oculaires et objectifs, et les radiations lumineuses permettant d'atteindre des grossissements jusqu'à 1000 à 2000.

**MICROSCOPE POLARISANT** : utilisant comme source lumineuse une lumière polarisée permettant la mise en évidence de corps biréfringents.

**MICROSCOPIQUE** : concernant le microscope, les procédés et techniques nécessaires à son utilisation. — se dit des caractères invisibles à l'œil nu et qui ne peuvent être observés qu'avec l'utilisation d'un microscope.

**MICROSPORANGE** : sporange produisant des microspores.

**MICROSPORE** : petite spore mâle.

**MICROSPORUS, A, UM** : à petites spores.

**MICROSTOMA** : « la petite bouche ».

**MICROTOME** : instrument permettant de réaliser des coupes très fines, de l'ordre de quelques microns, d'un objet ou d'un tissu organique, préalablement durci, et dont on veut étudier la structure au microscope.

**MICROTUBULE** : tubule allongé non membraneux, de longueur indéfinie et d'environ 25 nanomètres de diam., survenant dans le cytoplasme de nombreuses cellules eucaryotes comme composant majeur du fuseau mitotique et des flagelles, formé d'une protéine appelée tubuline.

**MIEL** : évoquant la couleur ou l'odeur du miel, blond.

**MIELLEUX** : relatif au miel.

**MIENDULUS, A, UM** : assez propre, assez net.

**MILDIU** : nom général donné à diverses maladies attaquant différentes plantes et dues à des champignons. — nom génériques d'une série de maladies cryptogamiques affectant de nombreuses espèces de plantes, mais prenant des proportions épidémiques dans certaines cultures de grande importance économique, telles la vigne, la tomate et la pomme de terre.

**MILDIU DE LA CHÂTAIGNE** : maladie dévastatrice causée par *Cryphonectria parasitica* qui a presque anéanti la châtaigne comestible dans l'est de l'Amérique du Nord.

**MILDIU DUVETÉUX** : maladie sévère des plantes formant des plaques duveteuses souvent au revers des feuilles, causée par des champignons parasites obligatoires, tel que les espèces des genres *Peronospora* et *Plasmopara*.

**MILDIU POUFREUX** : maladies des plantes causées par des champignons parasitiques obligatoires de l'ordre des Érysiphales.

**MILIEU** : se dit de l'espace naturel où se développe un microorganisme vivant.

**MILIEU D'OBSERVATION** : réactif ou liquide nécessaire pour faire des observations au microscope.

**MILIEU DE CULTURE** : substrat ou support de composition bien équilibrée permettant le développement d'un microorganisme après séparation et isolement.

**MILIEU DE CULTURE COMPLET** : milieu contenant tous les nutriments requis pour la croissance.

**MILIEU DE CULTURE DÉFINI** : milieu de composition prescrite, utilisé pour déterminer les capacités biochimiques d'un organisme, tel que auxotrophe.

**MILIEU DE CULTURE MINIMAL** : milieu le plus simple chimiquement défini sur lequel le prototrophe (type sauvage) d'une espèce va croître et qui doit être supplémente d'une ou de plusieurs substances pour la croissance des mutants auxotrophes dérivés de ce prototrophe.

**MILIEU DE CULTURE SÉLECTIF** : milieu contenant certains composés chimiques restreignant la croissance de certains microorganismes, mais encourageant la croissance de d'autres.

**MILITARIS, E** : relatif à la position d'un militaire.

**MILLERI** : espèce dédiée à O.K. Miller.

**MILLIGRAMME** : un millièrme de gramme, mg.

**MINCE** : de faible épaisseur. — se dit des lames ayant les deux faces particulièrement rapprochées, des chapeaux dont la couche de chair est peu importante et des pieds de diamètre faible.

**MINÉRALISATION** : ensemble des phénomènes biologiques assurant la transformation de la matière organique en matière minérale.

**MINIAT -** : relatif au mot minium.

**MINIATOLIVACEUS, A, UM** : rouge minium et olivacé.

**MINIATOPALLESCENS** : rouge minium et pâlissant.

**MINIATOPORUS** : à pied rouge minium.

**MINIATUS, A, UM** : rouge minium, rouge vermillon.

**MINIMÉCALCICOLE** : s'établissant sur des roches à peine calcaires.

**MINIMUS, A, UM** : minime, le plus petit.

**MINOR** : mineur, petit.

**MINUT -** : relatif au mot menu.

**MINUTE** : minuscule, minime.

**MINUTIPORUS, A, UM** : à petits pores.

**MINUTISSINUS, A, UM** : très menu, très fin.

**MINUTULUS, A, UM** : presque menu.

**MINUTUS, A, UM** : menu, fin.

**MIRABILIS, E** : admirable, merveilleux.

**MISER** : misérable, sans valeur.

**MISO** : produit alimentaire oriental utilisé pour les soupes et comme agent aromatisant, composé de riz, de céréales et de soja fermenté par *Aspergillus orizae* et *Saccharomyces rouxii*.

**MISOPATES** : réticent à ouvrir.

**MITIS** : doux, tendre.

**MITIS -** : relatif aux mots doux, tendre.

**MITISME** : voir système hyphal.

**MITISSIMUS, A, UM** : très doux.

**MITOCHONDRIE** : organite cytoplasmique produisant l'énergie nécessaire à la vie de la cellule. — organite intracellulaire concerné par le cycle de Krebs et le transport des électrons, comme source principale d'ATP des cellules non photosynthétisantes.

**MITOSE** : division cellulaire assurant la reproduction conforme de la cellule chez les eucaryotes, les deux cellules obtenues ayant le même génome que la cellule mère dont elles sont issues. — division nucléaire impliquant des chromosomes qui sont répliqués et distribués également entre les noyaux receveurs.

**MITOSPORANGE** : sporange produisant des mitospores, caractéristique des Zygomycètes anamorphiques.

**MITOSPORE** : spore produite de manière asexuée par le seul processus de mitose. — spore recevant un noyau ou à noyaux résultant de la division mitotique, caractéristique de la reproduction asexuée. — se dit du nom attribué aux conidies mitosporanges et zoospores uniquement issus de mitose et assurant la reproduction végétative. — voir conidie.

**MITRA** : mitre.

**MITRIFORME** : en forme de mitre, de coiffure d'évêque. — se dit des chapeaux, des spores.

**MITROPHORA** : « le porteur de mitre ».

**MITRULA** : « la petite mitre ».

**MITRULE** : nom commun du genre *Mitrula*.

**MIXTE** : composé d'éléments hétérogènes, de deux types au moins. — se dit des anneaux ayant une origine double, infère et supère, des forêts contenant à la fois des conifères et des feuillus. — voir mêlé.

**MIXTILIS, E** : apte à être mélangé.

**MIXTUS, A, UM** : mixte, mêlé, mélangé.

**MNIOPHILA** : aimant les mnium.

**MNIUM** : mousse.

**MOBILE** : pouvant se déplacer facilement, non adhérent. — se dit des anneaux coulissant librement le long du pied.

**MODE D'INSERTION** : forme, aspect affectant le raccordement à un élément. — se dit des lames qui s'insèrent dans le haut du pied.

**MODESTUS, A, UM** : modeste, modique, modéré.

**MOELLE** : partie centrale différenciée d'une structure. — tissu mou, lâche, spongieux, peu cohérent au centre d'une structure. — se dit de la partie interne des pieds ou de la couche médiane entre l'hyménium et l'excipulum. — voir farce, medulla.

**MOELLEUX** : rempli de moelle. — très cotonneux, inconsistant. — voir médulleux.

**MOIRÉ** : ayant l'aspect de la moire. — ayant des reflets ondés, changeant selon le jeu de lumière. — voir chatoyant.

**MOISSURE** : nom vernaculaire ambigu désignant en français certains microorganismes au développement surtout filamenteux, se formant sur divers substrats organiques, associé à la



détérioration de biens alimentaires ou manufacturés d'origine organique, étant souvent des zygomycètes ou des hyphomycètes..

**MOISSURE BLEUE** : mildieu duvetoux du tabac causé par *Peronospora tabacina*.

**MOISSURES D'EAU** : membres de l'ordre des Saprolegniales, champignons essentiellement aquatiques.

**MOKUSIN** : d'une région de la Chine.

**MOLARIFORME** : en forme de molaire. — se dit des verrues ressemblant à des molaires.

**MOLESTUS, A, UM** : molesté, perturbé.

**MOLL -, MOLLE -, MOLLIS -** : formes combinées signifiant mou, doux, tendre.

**MOLLISIA** : « la douce ».

**MOLLISSIMUS, A, UM** : très mou, doux.

**MOLLUSCUS, A, UM** : mollusque, mou.

**MOLYBDITES** : « le plombé ».

**MON -, MONO -** : relatif au mot un, unique, seul.

**MONACH -** : relatif aux mots religieuse, moine.

**MONACHELLUS, A, UM** : petite religieuse, petite nonne. — évoquant l'habit de religieuse.

**MONADELPHE** : ayant une source commune.

**MONADELPHUS, A, UM** : frère unique. — évoquant la croissance en un groupe.

**MONASCAL** : ayant un seul asque.

**MONAXIAL** : ayant un seul axe.

**MONILIACÉ** : incolore ou avec un certain pigment autre que mélaninique.

**MONILIASE - MONILIOSE** : infection subaiguë, aiguë ou chronique, de diverses parties corporelles, causée par les espèces de *Candida*, spécialement *C. albicans*. — voir candidase.

**MONILIFORME** : en forme de *Monilia* - ayant une succession de renflements séparés par des étranglements ± réguliers,. — pluriétranglée et ressemblant à des grains de chapelet. — se dit des hyphes septées de près, présentant une succession de brusques renflements et de brusques étranglements. — voir toruloïde.

**MONILINIA** : le cou ou la chaîne autour du cou.

**MONOCARYON** : cellule ou mycélium à un noyau par cellule. — se dit de la phase haploïde dans laquelle les hyphes ont seulement un type de noyau.

**MONOCARYOTIQUE** : ayant un seul noyau.

**MONOCENTRIQUE** : ayant un seul centre.

**MONOCÉPHALIQUE** : ayant une seule tête.

**MONOCOTYLÉDONE** : plante supérieure à un seul cotylédon.

**MONOCULTURE** : condition dans laquelle une espèce est cultivée sur une vaste étendue à l'état pur. — se dit de la plupart des cas en agriculture.

**MONOCYCLIQUE** : ayant un seul cycle.

**MONOÉCIE** : capacité pour un mycélium de donner des spores + et des spores -.

**MONOGRAPHIE** : ouvrage scientifique traitant d'un domaine particulier et limité.

**MONOMÈRE** : molécule simple pouvant former des polymères en se combinant avec des molécules identiques ou similaires.

**MONOMÉTHYLHYDRAZINE (MMH)** : hydrazine volatile utilisée comme carburant à fusée. — toxine responsable d'empoisonnements mortels trouvée chez certains Ascomycotina, notamment *Gyromitra esculenta*. — voir gyromitrine.

**MONOMITIQUE** : se dit du système hyphal d'un champignon ligneux, subéreux ou coriace constitué d'un seul type d'hyphes: les génératrices.

**MONOMORPHE** : ayant une seule forme ou un seul aspect .

**MONOMORPHIQUE** : ayant le même type de structure ou similaire. — formant seulement un type de structure.

**MONOPHAGE** : ne parasitant qu'une seule espèce.

**MONOPHILÉTIQUE** : se dit d'un ensemble de taxa provenant d'un même ancêtre commun.

**MONOPHYLÉTIQUE** : se dit d'un groupe qui contient la totalité des descendants d'un ancêtre commun.

**MONOPHYLLE** : se dit d'un thalle non résupiné formé d'une seule pièce.

**MONOSPÉCIFIQUE** : se dit d'un genre ou d'un peuplement ne comportant qu'une seule espèce.

**MONOSPERME** : issu d'une seule spore. — se dit d'un mycélium, d'une culture.



**MONOSPORAL** : ne produisant qu'une seule spore. — se dit des basides, des asques ne produisant une seule spore ou des croisements, cultures ou isolats dérivés d'une seule spore.

**MONOSPORE** : voir monosporal.

**MONOSPORIQUE** : qui ne possède qu'une spore. — monostérigmique.

**MONOSTÉRIGMATIQUE** : se dit des basides ne possédant qu'un seul stérigmate, donc ne produisant qu'une seule spore.

**MONOSTÉRIGMIQUE** : voir monosporique.

**MONOSTIQUE** : disposé sur une seule rangée. — se dit des asques dans lesquels les spores sont disposés sur un seul rang. — voir monosérié.

**MONOSTRATE** : ayant une seule strate, couche. — se dit des revêtements, couches de tubes.

**MONOTYPIQUE** : ayant un seul taxon. — se dit des genres ne contenant qu'une seule espèce connue.

**MONOVERTICILLÉ** : ayant un seul verticille.

**MONOXÉNIE** : condition de parasitisme dans laquelle le parasite complète son cycle de vie chez un seul hôte.

**MONOXÉNIQUE** : exhibant la monoxénie.

**MONSTRUEUX** : exhibant la monstruosité.

**MONSTRUOSITÉ** : spécimen d'apparence très anormale, de grave anomalie.

**MONT -** : relatif au mot montagne.

**MONTAGNARD** : relatif aux montagnes. — croissant ou vivant en montagnes.

**MONTAGNE** : étage de végétation situé entre 600-800 et 1600-1900 m, au-dessus de celui collinéen et au-dessous de celui subalpin, plus bas que celui alpin. — se dit de l'étage de végétation situé entre 600-800 m et 1600-1900 m, caractérisé par une forêt mixte de conifères.

**MONTAGNEI** : variété d'espèces dédiée au botaniste français J.P.F.C. Montagne.

**MONTALTENSIS, E** : du mont Alto en Pennsylvanie.

**MONTANUS, A, UM** : montagnard.

**MONTICOLA** : monticole.

**MONTICOLE** : croissant ou vivant dans les montagnes.

**MONTICULOSUS, A, UM** : relatif aux montagnes. — des montagnes.

**MORAVICUS, A, UM** : de la région de Moravia en Tchécoslovaquie.

**MORB -** : relatif aux mots morbide, maladie.

**MORBIFERUS, A, UM** : portant la maladie. — toxique.

**MORBOSUS, A, UM** : morbifère, maladif, malsain.

**MORCHELLA** : « la spongieuse ». — « la morille ».

**MORCHELLAEFORMIS, E** : en forme de morille.

**MORCHELLOÏDE** : à silhouette évoquant une Morchella. — ± en forme de morille.

**MORDORÉ** : rappelant la couleur de l'encre séchée.

**MORGANELLA** : genre dédié au botaniste américain A.P. Morgan.

**MORGANII** : espèce dédiée au mycologue américain A. Morgan.

**MORI** : croissant ou vivant sur Morus. — voir Murier.

**MORIFORME** : en forme de mûre. — ayant des saillies grumeleuses. — se dit d'un assemblage d'éléments simulant la forme d'une mûre.

**MORILLE** : sporophore des espèces du genre Morchella.

**MORPH -, MORPHO -** : relatif au mot forme.

**MORPHOGÉNÈSE** : succession des mécanismes biologiques qui participent à l'élaboration d'une structure vivante.

**MORPHOLOGIE** : science descriptive de la forme et des différentes structures d'un organisme ou de certains de ses constituants. — forme elle-même.

**MORPHOLOGIQUE** : relatif à la morphologie.

**MORPHOSE** : modification morphologique d'un organisme sous l'influence des facteurs spécifiques de son milieu de développement.

**MORPHOTYPE** : type morphologique. — se dit des divers aspects morphologiques qui peuvent être développés par une espèce.

**MORRISII** : espèce dédiée au mycologue américain G.E. Morris.

**MORTUOSUS, A, UM** : mortel, meurtrier.

**MOSERI** : espèce dédiée au mycologue autrichien M. Moser.

**MOTTAE - MOTTII** : espèce dédiée au récolteur L. Mott.

**Mou** : s'enfonçant au toucher, malléable. — se dit des sporophores, des chairs, etc., des lames flasques, versantes.

**MOUCHETÉ** : orné de mouchets. — orné ou ponctué de fines taches ou petites mèches squamuliformes de couleurs différentes que celles du fond.

**MOUGEOTII** : espèce dédiée au naturaliste français J.B. Mougeot.

**MOUSSU** : couvert de mousse.

**MUC -**, **MUCI -**, **MUCID -**, **MUCO -** : formes combinées signifiant muqueux, visqueux.

**MUCIDUS, A, UM** : muqueux, visqueux. — moisi, chanci.

**MUCIDUUS, A, UM** : légèrement visqueux.

**MUCIFLUOIDES** : faux-mucifluus. — ressemblant à mucifluus.

**MUCIFLUUS, A, UM** : gluant. — exsudant un gluten.

**MUCILAGE** : substance gluante ou visqueuse et collante recouvrant une surface. — voir mucus.

**MUCILAGÈNE** : formé de mucilage.

**MUCILAGINEUX** : couvert de mucilage. — formé d'une viscosité semblable au mucilage. — glonglant au contact de l'eau et prenant l'aspect d'une gelée ± fluide ou visqueuse.

**MUCILAGINUS, A, UM** : mucilagineux.

**MUCILOPILUS, A, UM** : à chapeau mucilagineux.

**MUCOÏDE** : ressemblant au mucus, à la viscosité. — couvert de mucus.

**MUCOR** : moisi, moisissure.

**MUCORALES** : ordre des Zygomycotina où les spores sont formées à l'intérieur d'un sporocyste, ces champignons se distinguent par leurs colonies à croissance très rapide, composées d'hyphes larges, non ou peu septées, de sporanges, et se reproduisant sexuellement par les gyzospores. — se dit des Absidia, Cunninghamella, Mucor, Rhizopus, Rhizomucor, etc..

**MUCORMYCOSE** : maladie humaine et animale causée par les espèces de l'ordre des Mucorales, mais impliquant parfois aussi les maladies causées par les espèces de l'ordre des Entomophthorales.

**MUCOSUS, A, UM** : muqueux.

**MUCO -** : préfixe signifiant champignon.

**MUCRO** : mucron, pointe.

**MUCRON** : petite pointe dure, raide et brusque à l'apex d'un élément. — prolongement, appendice court ± pointu. — se dit de tout prolongement bien individualisé terminé en une courte pointe. — petite pointe dure et raide à l'extrémité d'un organe végétal.

**MUCRONAT -** : relatif aux mot mucron.

**MUCRONATUS, A, UM** : mucroné.

**MUCRONÉ** : terminé par un mucron.

**MUCRONELLA** : mucronule.

**MUCRONOPORUS, A, UM** : à pores aigus, pointus.

**MUCRONULE** : petit mucron.

**MUCUS** : voir mucilage.

**MUELLERI** : espèce dédiée au mycologue américain G.M. Mueller.

**MUGUET** : candidose. — mycose à levures des muqueuses de la bouche et du pharynx formant des plaques et un enduit blanchâtres, causée surtout par Candida albicans, spécialement chez les enfants.

**MULT -**, **MULTI -** : relatif aux mots beaucoup, plusieurs.

**MULTIALLÉLIQUE** : ayant une série d'allèles au locus ou loci pour incompatibilité dans une population d'espèces hétérothalliques.

**MULTIAXIAL** : ayant plusieurs axes. — se dit des pieds ayant plusieurs branches.

**MULTICEPS** : ayant plusieurs têtes.

**MULTICLAVULA** : « les massues multiples ».

**MULTICOLOR** : multicolor.

**MULTICOLORE** : ayant plusieurs couleurs, des couleurs variées. — voir versicolore.

**MULTIFIDE** : divisé, fendu en plusieurs parties, en plusieurs lanières. — se dit des spores à septa longitudinaux et transversaux irrégulièrement disposés.

**MULTIFIDUS, A, UM** : multifide.

**MULTIFOLIUS, A, UM** : ayant plusieurs lames.

**MULTIFORME** : ayant plusieurs formes. — prenant des formes différentes.

**MULTIFORMIS, E** : multiforme.

**MULTILOCLAIRE** : ayant plusieurs locules, cavités ou chambres internes produisant des spores.

**MULTINUCLÉÉ** : renfermant plusieurs noyaux dans une même unité cytoplasmique. — voir coénocytique.

**MULTIPARTITUS, A, UM** : multipartite. — divisé en plusieurs parties.

**MULTIPEDATUS, A, UM** : ayant plusieurs pieds.

**MULTIPILÉ** : ayant plusieurs chapeaux.

**MULTIPLE** : composé d'un grand nombre, de plusieurs parties. — trouvé en grand nombre.

**MULTIPLEX** : multiple, plural.

**MULTIPLICATION VÉGÉTATIVE** : mode de reproduction ne faisant pas intervenir la méiose et la fécondation. — voir reproduction asexuée.

**MULTIPOLAIRE** : ayant plusieurs pôles. — se dit des levures dans lesquels chaque conidie blastique successive arrive à différent point sur la cellule mère.

**MULTIPUNCTATUS, A, UM** : ayant plusieurs ponctuations.

**MULTISEPTÉ** : ayant plusieurs septa, cloisons.

**MULTISPORIQUE** : ayant plusieurs spores.

**MULTISQUAMOSUS, A, UM** : à nombreuses squames, écailles.

**MULTIZONATUS, A, UM** : multizoné.

**MULTIZONÉ** : ayant plusieurs zones.

**MUNDULUS, A, UM** : élégant, mondain. — soigné, propre.

**MUQUEUX** : fortement visqueux. — voir mucilagineux.

**MUR -** : relatif au mot souris.

**MURALE** : voir muriforme.

**MURALIS, E** : mural, muriforme.

**MURICATUS, S, UM** : muriqué, pointu.

**MURICELLUS, A, UM** : pointu.

**MURICINUS, A, UM** : pourpre. — très pointu.

**MURIER** : genre d'arbres ou d'arbustes de la famille Moraceae, à feuilles alternes stipulées, à fleurs unisexuées réunies en inflorescences compactes, à fruits comestibles réunis en infrutescences, à latex limpide, et dont certaines variétés servent notamment pour l'élevage du ver à soie.

**MURIFORME** : en forme de mure. — se dit des spores ± régulièrement septées en longueur et en largeur. — voir murale.

**MURILLII** : espèce dédiée au mycologue américain W.A. Murrill.

**MURIN** : de la couleur d'une souris grise.

**MURINACEOSTIPITATUS, A, UM** : à pied murin.

**MURINACEUS, A, UM - MURINUS, A, UM** : murin.

**MURINELLUS, A, UM** : légèrement gris.

**MURIQUÉ** : muni de pointes ± coniques. — se dit de cystides dont l'apex est couronné de cristaux pointus.

**MURRAII - MURRAYI** : espèce dédiée au récolteur D. Murray.

**MURRII** : espèce dédiée au botaniste anglais G.R.M. Murray.

**MUSCA -** : relatif au mot mouche.

**MUSCARDINE** : groupe de maladies contagieuses de certains insectes, spécialement les vers à soie, causée par des Hyphomycètes, tel que la muscardine verte à *Metarhizium anisopliae*, la muscardine blanche à *Beauveria bassiana* et la muscardine jaune à *Paecilomyces farinosus*.

**MUSCARINE** : toxine alcaloïde d'*Amanita muscaria* et autres champignons toxiques, composé d'ammonium quaternaire causant le toxidrome muscarinien ou sudorien.

**MUSCARINIEN** : Muscarius, a, um :.

**MUSCI -, MUSCO -, MUSCU -** : formes combinées signifiant mousse.

**MUSCICOLA** : muscicole.

**MUSCICOLE** : croissant ou vivant sur ou parmi les bryophytes, mousses et hépatiques.

**MUSCIDUS, A, UM** : moussu.

**MUSCIFORME** : en forme de mousse.

**MUSCIGENUS, A, UM** : engendré par la mousse, né de la mousse.

**MUSCIMOL** : principal alcaloïde psychoactif des champignons du groupe des amanites qui agit surtout comme agoniste sur les récepteurs GABAA et qui possède des propriétés

hallucinogènes. — dérivé hallucinogénique de l'acide iboténique, formé surtout lorsque les basidiomes d'Amanita muscaria sont séchés.

**MUSCOIDES** : ressemblant à la mousse.

**MUSCORUS, UM, UM** : relatif aux mousses. — des mousses.

**MUSIFORME** : en forme de banane. — se dit des spores.

**MUSSIVUS, A, UM** : mosaïque.

**MUSTELINUS, A, UM** : évoquant la couleur de la belette.

**MUSTEUS, A, UM** : moisi.

**MUT -, MUTA -** : relatif au mot changement.

**MUTABILIS, E - MUTANS** : changeant, variable.

**MUTAGÈNE** : Susceptible de provoquer l'apparition de mutations. — se dit d'un agent qui change le génome d'un organisme et élève ainsi le nombre de mutations génétiques au-dessus du taux naturel d'arrière-plan..

**MUTAGENÈSE** : approche de génétique pour comprendre la fonction des gènes qui consiste en l'introduction volontaire de mutations par l'action d'agents chimiques ou physiques dans une séquence ADN[].

**MUTANT** : gène muté ou organisme portant un gène qui a subi une mutation, soit par biochimie, fermentation, résistance, suppression, physiologie ou dans la nature.

**MUTATION** : changement permanent dans un gène.

**MUTATUS, A, UM** : changé, modifié.

**MUTILIS, E** : changeable, variable.

**MUTIN** : nom commun du genre Mutinus.

**MUTINUS** : « le petit pénis ».

**MUTIQUE** : sans pointe ni arête à son sommet.

**MUTUALISME** : symbiose de deux organismes mutuellement utiles ou qui se supportent mutuellement l'un l'autre. — association de symbiotes avec avantages réciproques. — voir commensalisme.

**MUXA** : glaire, morve, (mot d'origine grecque).

**MY -, MYO -, MYOS -** : formes combinées signifiant souris.

**MYC -, MYCES -, MYCET -, MYCETO -, MYCO -** : formes combinées signifiant champignon.

**MYCANGIUM** : organe spécial de certains coléoptères habitant le bois et le bois de guêpes dans lequel ils transportent leur champignon symbiote ou champignon ambrosia, souvent sous forme sporale.

**MYCÉLIEN** : relatif au mycélium. — ayant les propriétés du mycélium.

**MYCÉLIOÏDE** : ayant les caractéristiques d'un mycélium. — se dit d'une moisissure qui pousse comme un mycélium abondant.

**MYCELIOSUS, A, UM** : à mycélium abondant.

**MYCÉLIUM** : ensemble des hyphes filamenteuses ± ramifiées, à croissance apicale, qui se développent dans ou sur divers substrats où elles constituent l'appareil végétatif ou thalle du champignon, excluant les organes de sporulation ou les sclérotés. — terme collectif pour les hyphes.

**MYCÉLIUM AÉRIEN** : ensemble des hyphes d'un champignon poussant en surface des milieux de culture et pouvant porter les fructifications..

**MYCÉLIUM BASAL** : réseau d'hyphes à la base du pied d'un sporome.

**MYCÉLIUM PRIMAIRE** : mycélium d'origine monosperme chez les espèces hétérothalliques.

**MYCÉLIUM SECONDAIRE** : chez les espèces hétérothalliques ou amphithalliques, la confrontation de deux mycéliums primaires déterminés aboutit ± rapidement, si les conditions de milieu sont convenables, à la production d'un mycélium secondaire, différent des mycéliums primaires, soit par la présence de cloisons bouclées, soit par les articles terminaux régulièrement binucléés, soit au moins par l'aptitude à produire des carpophores normaux, c'est à dire dont les basides renferment à l'origine deux noyaux qui fusionnent.

**MYCÉLIUM VÉGÉTATIF** : ensemble des hyphes poussant en profondeur dans un milieu de culture.

**MYCENA** : « le petit champignon ».

**MYCÉNARUBINE(S)** : différents pigments alcaloïdes rouges produits par certains Mycena .

**MYCENASTRUM** : « le champignon astre ».

**MYCÈNE** : nom commun du genre Mycena.

**MYCENELLA** : « le petit mycène ».

**MYCÉNOÏDE** : à silhouette évoquant un mycène. — ayant les caractères d'un mycène: notamment un chapeau conique à marge droite au début, un pied tubuleux et cartilagineux.

**MYCENOIDES - MYCENOPSIS** : faux *Mycena*. — ressemblant à *Mycena*.

**MYCES** : champignon.

**MYCÈTE** : règne des mycètes constituant un taxon regroupant les champignons. — voir *fungi*.

**MYCETES** : suffixe obligatoire des classes fongiques.

**MYCETIDAE** : suffixe obligatoire des sous-classes fongiques.

**MYCÉTISME** : empoisonnement par les champignons.

**MYCÉTOGÉNIQUE** : produit par les champignons.

**MYCÉTOMES** : sachets au début de l'intestin moyen des coléoptères anobiid dans lequel les levures endosymbiotiques sont stockées.

**MYCÉTOPHAGE** : se nourrissant de champignons. — voir *fongivore*.

**MYCETOPHILA** : mycétophile.

**MYCÉTOPHILE** : aimant, habitant les champignons.

**MYCOACIA** : « le champignon aiguillon ».

**MYCOBIOLOGIE** : biologie des champignons.

**MYCOBIONTE** : partenaire fongique dans une relation symbiotique, mycorhize ou lichen. — voir *mycosymbionte*.

**MYCOBIOTE** : vie fongique. — agrégat de champignons indigènes sur une unité de territoire. — voir *fonge*.

**MYCOFLORE** : catalogue de la fonge d'une région donnée ou d'un environnement particulier. — liste des champignons inventoriés dans un espace déterminé.

**MYCOGASTRONOMIE** : art de cuisiner les champignons.

**MYCOGÈNE** : produit sur des champignons. — arrivant des champignons.

**MYCOGÉNÉTIQUE** : relatif à la génétique des champignons.

**MYCOGONE** : naissance d'un champignon.

**MYCOGRAPHIE** : description des champignons. — livre consistant en la description des champignons.

**MYCOHERBICIDE** : préparation de champignons phytopathogènes utiliser pour tuer les mauvaises herbes.

**MYCOÏDE** : en forme de champignon. — voir *fongiforme*.

**MYCOINSECTICIDE** : préparation de champignons entomopathogènes afin de tuer les insectes.

**MYCOLEPTODON** : « le champignon fines dents ».

**MYCOLEVIS** : « le champignon libre ».

**MYCOLOGIE** : science des *Fungi*, des *Mycetes*.

**MYCOLOGIQUE** : relatif à la mycologie.

**MYCOLOGUE** : scientifique spécialisé dans l'étude des champignons. — celui qui étudie ou qui s'intéresse aux champignons.

**MYCONYNIÉ** : science des noms de champignons.

**MYCOPARASITE** : champignon parasitant d'autres champignons. — voir *hyperparasite*.

**MYCOPARASITIQUE** : relatif au mycoparasite.

**MYCOPHAGE** : celui qui se nourrit de champignons.

**MYCOPHILE** : passionné de champignons. — celui dont le passe-temps favori est la chasse aux champignons.

**MYCOPHOBÉ** : personne ayant horreur des champignons. — celui qui craint ou déteste les champignons.

**MYCORHIZATION** : action ou état de mycorhizer. — modification des racines d'un végétal provoquée par la mycorhize, champignon associé par symbiose à ces racines.

**MYCORHIZE** : relation symbiotique entre un champignon filamenteux et les racines d'une plante. — organe mixte résultat de l'association symbiotique entre le mycélium d'un champignon et les radicelles d'une plante. — filaments mycéliens seuls dans l'association.

**MYCORHIZE ARBUSCULAIRE** : voir *endomycorhize*.

**MYCORHIZE ECTOTROPHE** : voir *ectomycorhize*.

**MYCORHIZE VÉSICULEUSE ARBUSCULAIRE (MVA)** : mycorhize produite par les membres des *Glomales*, ayant des structures caractéristiques formées dans les cellules hôtes.

**MYCORHIZIEN** : relatif aux mycorhizes. — contractant des mycorhizes.

**MYCORHIZIQUE** : voir *mycorhizien*.



**MYCORRAPHIUM** : « le champignon aiguillons ».

**MYCOSCLÉRIDE** : hyphe irrégulière, à cellules larges et à paroi épaisse, parfois présente dans les couches de tissu péréal ou autour de l'ostiole du genre *Vascellum*.

**MYCOSES** : maladies humaines ou animales causées par les champignons, tel que coccidio-mycose, cryptococcose, dermatophytie, histoplasmosse.

**MYCOSIS** : mycose.

**MYCOSYMBIONTE** : partenaire fongique dans la symbiose lichénique ou mycorhizique.

**MYCOTA** : terme universellement accepté pour désigner l'ensemble des champignons.

**MYCOTA-** : suffixe obligatoire des divisions ou embranchements fongiques.

**MYCOTHÈQUE** : collection de souches pures de champignons cultivées en laboratoire. — , herbier de champignons.

**MYCOTINA** : radical obligatoire des subdivisions ou sous-embranchements (subphyllums) fongiques.

**MYCOTOXINE** : toxine produite par les champignons sur divers substrat végétaux et susceptible de provoquer des maladies. — métabolite fongique secondaire qui contamine les aliments et qui est toxique pour les humains et les animaux.

**MYCOTROPHIE** : processus biologique permettant à un organisme d'assurer sa nutrition en utilisant des champignons.

**MYOMPHALIA** : « l'omphale mucilagineuse ».

**MYOMYCES** : champignon souris.

**MYOSOTIS** : évoquant une oreille de souris.

**MYOSURUS, A, UM** : évoquant la queue de souris.

**MYRI** - : relatif au mot myriade.

**MYRIADOPHYLLUS, A, UM** : ayant des myriades de lames.

**MYRIOSCLEROTINIA** : « les myriades de petits sclérotés ».

**MYRIOSTOMA** : « les myriades de bouches ».

**MYRM** -, **MYRMEC** - : relatif au mot fourmi.

**MYRMECOCYSTIS** : « le sac à fourmis ».

**MYRMECOPHILUS, A, UM** : aimant ou bénéficiant des fourmis.

**MYX** - : relatif aux mots mucus, viscosité.

**MYXACIUS, A, UM** : « le mucilagineux ».

**MYXAMIBE** : stade amiboïde des Myxozelida, se nourrissant par phagocytose trophique et devenant par la suite un plasmode.

**MYXOCARPE** : organe reproducteur d'un myxomycète.

**MYXOCOLLYBIA** : « la collybie mucilagineuse ».

**MYXOLICHEN** : union artificielle créée in vitro associant un plasmode de myxomycète avec certaines algues vertes.

**MYXOMYCÈTES** : protiste utilisant des spores pour se reproduire. — organisme voisin des champignons, caractérisé par un stade végétatif mobile, le plasmode, et un stade reproducteur avec formation de spores.

**MYXOSPORIUM** : ensemble des couches constituant la paroi sporale externe, comprend l'exosporium, le périssporium et l'ectosporium. — voir Eusporium.

**N +, N -** : réaction colorée positive ou négative en présence d'acide nitrique.

**NACRÉ** : ayant l'aspect de la nacre, miroitant et irisé.

**NAEMATOLEMA** : « la marge fibrilleuse ».

**NANCYAE** : espèce dédiée à la mycologue américaine Nancy J. Smith Weber.

**NANNFELDTIELLA** : « le petit Nannfeldtia ».

**NANNFELDTII** : espèce dédiée au mycologue suédois J.A. Nannfeldt.

**NANO** - : préfixe du système international qui divise par 10 exposant 9 l'unité dont il précède le nom.

**NANOMÈTRE** : un milliardième d'un mètre, s'écrivant comme nm.

**NANUS, A, UM** : nain.

**NAP** - : relatif au mot navet.

**NAPIFORME** : en forme de navet. — ayant une base ou un apex renflé, globuleux, mais allongé. — se dit des bulbes.

**NAPIFORMIS, E** : napiforme.

**NAPIPES** : à pied napiforme.



**NAPUS** : navet.

**NARCOTICUS, A, UM** : narcotique, stupéfiant, assoupissant, engourdisant.

**NARDOSMIUS, A, UM** : à odeur de la plante nard, de la valériane.

**NARYMICA** : de Narym en Sibérie.

**NASC -, NASCENS -** : relatif aux mots arrivant, commençant.

**NASSE APICALE** : structure cytoplasmique constituée d'éléments allongés formant une sorte de filet dans la partie interne du tholus chez les Ascomycota semi- et fissitunikés.

**NATTE** : tresse de cheveu ou de laine.

**NATTÉ** : réuni en natte. — formant des nattes.

**NATURALISÉ** : originaire d'une région située en dehors du territoire étudié. — introduit à l'origine fortuitement ou volontairement. — se dit d'une espèce provenant d'une région étrangère introduite volontairement ou fortuitement à son nouveau biotope et qui se comporte comme une espèce indigène en se reproduisant spontanément.

**NAUC -** : relatif au mot coquille de noix.

**NAUCINOIDES** : faux-naucinus. — ressemblant à naucinus.

**NAUCINUS, A, UM** : relatif à la coquille de noix, au zeste de noix.

**NAUCORIA** : « le bloc de laine ».

**NAUCORIE** : nom commun du genre Naucoria.

**NAUSÉUX** : à odeur ou saveur déplaisante, provoquant des nausées, des envies de vomir.

**NAUSEOSUS, A, UM - NAUSEUS, A, UM** : nauséux.

**NAVICULAIRE** : en forme de navire. — se dit des spores en forme d'une barque en coupe verticale.

**NAVICULARIS, E** : naviculaire.

**NEBRODENSIS, E** : des montagnes Nebrodi en Sicile.

**NEBUL -** : relatif aux mots nuage, brouillard, fumée, vapeur.

**NEBULARIS, E - NEBULOSUS, A, UM** : nébuleux, obscuri, brumeux.

**NÉBULEUX** : nuageux, pommelé, marbré. — se dit des lames, des pigments à couleurs inégalement mélangées.

**NECATOR** : « le tueur ».

**NÉCRO-PIGMENT** : pigment se développant après la mort de la cellule. — se dit du faux-pigment ou de la formation colorée apparaissant dans les cellules mortes ou en voie de dégénérescence, généralement jaune-or, brun-jaune, brun foncé, orange ou rouge, formé très précocement dans la vacuole chez certaines espèces et ayant une forte parenté avec la substance contenue dans les hyphes lactifères.

**NÉCROPIGMENT** : pigment intracellulaire brun foncé au sec.

**NÉCROSE** : altération de cellules, d'un tissu, d'un organe ou de certaines de ses structures à la suite de la mort de certaines plages cellulaires. — processus d'altération aboutissant à la destruction d'une cellule, d'un tissu organique.

**NÉCROSÉ** : atteint de nécrose.

**NÉCROTROPHE** : organisme colonisant et tirant ses aliments des plages de nécrose de son hôte et le consommant une fois mort.

**NÉCROTROPHIE** : mode de nutrition des organismes nécrotrophes.

**NÉCROTROPHIQUE** : relatif au nécrotrophe.

**NECTAR** : fluide collant, souvent sucré, de certains champignons.

**NECTRIA** : « les gouttelettes flottantes ». — « le nageur ».

**NECTRIE** : nom commun du genre Nectria.

**NECTRIOPSIS** : « le faux-Nectria ».

**NEFRENS** : édenté. — inefficace, impuissant.

**NEGLECTUS, A, UM** : négligé, laissé de côté.

**NEGUNDO** : érable dont certaines variétés, à feuilles panachées de blanc, sont cultivées comme arbustes d'ornement, originaire d'Amérique du Nord.

**NELLUS, - NELLA, - NELLUM** : suffixes indiquant un diminutif.

**NÉMATODE** : ver rond du phylum Nematoda, métazoaire pseudocoelomate avec au moins 10,000 espèces, commun dans le sol, la matière organique en décomposition et comme parasite des plantes et des animaux.

**NEMATOLOMA** : « la marge fibrilleuse ».

**NEMATOLOMOIDES** : faux-Nematoloma. — ressemblant à Nematoloma.

**NEMOR -** : relatif au mot forêt.

**NÉMORAL** : croissant ou vivant dans les forêts.

**NEMORENSIS, E - NEMOREUS, A, UM** : relatif aux forêts. — des forêts.

**NEO -** : préfixe signifiant nouveau.

**NEOALBIDIPES** : nouveau albidipes.

**NEOBULGARIA** : « le Bulgaria nouveau ».

**NEOCUDONIELLA** : « la Cudonia nouvelle ».

**NEOGYROMITRA** : « le Gyromitra nouveau ».

**NEOHYGROCYBE** : « l'Hygrocybe nouveau ».

**NEOHYGROPHORUS** : « l'Hygrophorus nouveau ».

**NEOLECTA** : « le lit nouveau ». — « le canapé nouveau ».

**NEOLENTINUS** : « le Lentinus nouveau ».

**NEOPHANUS, A, UM** : apparaissant nouveau.

**NEOSECOTIUM** : « le Secotium nouveau ».

**NEOTTIA** : « le petit nid d'oiseau ».

**NEOTTIELLA** : « le petit Neottia ».

**NÉOTYPE** : échantillon qui ne provient pas du matériel original et qui a été choisi pour remplacer l'holotype ou un lectotype inutilisable ou perdu. — nouveau type nomenclaturale qui doit nécessairement être choisi lorsque l'holotype n'a pas été retrouvé ou est inutilisable.

**NEOURNULA** : « l'Urnula nouvelle ».

**NÉPHR -, NÉPHRO -** : relatif au mot rein.

**NEPHRODES** : néphroïde.

**NÉPHROÏDE** : en forme de rein. — voir réniforme.

**NÉPHROPATHIE** : dommage au rein pouvant être causé par des mycotoxines.

**NERVICOLE** : croissant sur les veines des feuilles ou du pied.

**NEUHOFFII** : espèce dédiée au mycologue allemand W. Neuhoff.

**NEUROTOXINE** : toxine affectant le système nerveux.

**NEUTROPHILE** : préférant les endroits neutres, au point de vue pH du substrat. — se développant de préférence sur un substrat ayant un pH ni acide ni basique, et donc un pH d'environ 7, ce qui correspond à la neutralité.

**NEVROPHYLLUM** : « les lames nervures ».

**NICHE ÉCOLOGIQUE** : terme d'écologie désignant l'ensemble des conditions indispensables au cycle biologique d'une espèce.

**NICTITANS** : nictitant, clignant.

**NIDOROSUS, A, UM** : nidoreux, malodorant, nauséabond, puant. — à odeur de nitre, d'eau de javel.

**NIDUL -, NIDUS -** : relatif au mot nid.

**NIDULA** : petit nid.

**NIDULAIRE** : nom commun du genre *Nidula*.

**NIDULANS** : nidulant. — faisant nid.

**NIDULARIA** : « le petit nid ».

**NIDULIFORME** : en forme de nid.

**NIG -, NIGER -, NIGR -, NIGRA -, NIGRI -, NIGRO -, NIGRUM -** : formes combinées signifiant noir.

**NIGER** : noir.

**NIGRELLUS, A, UM - NIGRITELLUS, A, UM** : légèrement noir.

**NIGRESCENS - NIGRICANS** : noircissant.

**NIGRESCENT** : noircissant, devenant noir.

**NIGRICANS** : noirâtre.

**NIGRICANT** : voir nigrescent.

**NIGRIPES** : à pied noir.

**NIGRITUS, A, UM** : noirâtre.

**NIGROCUSPIDATUS, A, UM** : à ombon pointu noir.

**NIGRODISCUS, A, UM** : à disque noir.

**NIGROFLOCCULOSUS, A, UM** : à flocons noirs.

**NIGROLIMITATUS, A, UM** : limité, bordé de noir.

**NIMBATUS, A, UM** : nébuleux, nuageux. — enveloppé dans un nuage.

**NIPHODES** : évoquant la neige.

**NIT -, NITID -** : relatif aux mots brillant, soigné, sans tache.

**NITELLINUS, A, UM** : relatif au loir.

**NITENS - NITIDUS, A, UM** : brillant, luisant, poli.

**NITIDIUSCULUS, A, UM** : légèrement brillant.

**NITIOSUS, A, UM** : très brillant.

**NITRATUS, A, UM** : relatif au nitre. — de nitre.

**NITRE** : eau chlorée, eau de Javel, salpêtre.

**NITREUX** : à odeur alcaline, d'eau de javel ou de salpêtre, en référence aux composés contenant de l'azote lesquels sont piquants et désagréables. — se dit des chairs.

**NITRIOLENS** : à odeur nitreuse.

**NITROPHILE** : ayant une affinité pour les milieux enrichis en matière azotée. — croissant de préférence sur des substrats riches en nitrates et/ou autres substances azotées d'origine antrozoïque.

**NITROPHILUS, A, UM** : nitrophile.

**NITROPHOBE** : ne croissant pas sur des substrats riches en nitrates et/ou autres substances azotées d'origine antrozoïque.

**Niv -** : relatif au mot neige.

**NIVAL** : croissant dans la neige, sous la neige. — survenant en hivers, dans la saison des neiges ou dans l'immédiat voisinage des plaques de neige, peu après la fonte dans les régions de montagnes ayant un fort enneigement.

**NIVALIS, E - NIVEUS, A, UM** : neigeux, blanc comme neige.

**NIVATOGRATRUM** : « le ventre neigeux ».

**NIVEIPES** : à pied couleur de neige.

**NIVEOTOMENTOSUS, A, UM** : à tomentum couleur de neige.

**NIVESCENS** : devenant de la couleur neige.

**NIVICOLE** : croissant sur la neige et les glaciers.

**NM** : voir nanomètre.

**NOBILIS, E** : noble, notable.

**NOBILISSIMUS, A, UM** : très noble.

**NODOSITÉ** : nodule.

**NODOSPORUS, A, UM** : à spores noduleuses.

**NODULE** : petit nœud, noyau, petit bouton ou corps arrondi. — renflement en forme de petit nœud, de petite bosse. — voir tubercule.

**NODULEUX** : ayant des nodules. — sous la forme de noeuds ou de nodules. — se dit des spores pourvues de renflements individualisés, assez volumineux, des hyphes présentant, de-ci, de-là, de brusques dilatations bien définies et généralement disposées sans régularité, des tissus comportant des inclusions arrondies plus ou moins dures. — voir bosselé, gibbeux, tuberculé.

**NODULIFÈRE** : portant des nodules.

**NODULIFORME** : ayant la forme, l'aspect d'un nodule.

**NODULOSUS, A, UM** : noduleux, noueux.

**NODUS** : nœud, nodosité.

**NOISETIER** : genre d'arbres ou d'arbustes de la famille Betulaceae, à feuilles presque rondes et finement dentées, à fleurs monoïques, dont le fruit est la noisette, et qui pousse en bosquets dans les bois, les haies ou les jardins, des régions tempérées de l'Hémisphère Nord.

**NOISETTE** : de la couleur de la noisette, brun clair à brun-roux.

**NOLANEA** : « la clochette ».

**NOM TRINOMINAL** : voir trinome.

**NOM VERNACULAIRE** : nom usuel en langue locale donné à des organismes dans un pays ou une région d'origine, pouvant donc désigner des taxa très différents selon le contexte.

**NOMARSKI** : technique de microscopie en contraste interférentiel donnant des images des structures intracellulaires et aussi des images des surfaces qui peuvent être presque assimilées à des images 3D.

**NOMEN ABORTIVUM (NOM. ABORT.)** : nom d'un taxon utilisé jadis avant la mise en conformité avec le code de nomenclature botanique.

**NOMEN AMBIGUUM (NOM. AMBIG.)** : nom d'un taxon ayant différents sens. — nom ambigu d'un taxon, car appliqué dans différents sens par les auteurs.

**NOMEN CONFUSUM (NOM. CONFUS.)** : nom d'un taxon basé sur deux différents taxa ou plus. — nom d'un taxon pour lequel il y a un manque de précision dans la désignation du type nomenclatural ou dans la diagnose.

**NOMEN CONSERVANDUM (NOM. CONSEV.)** : nom invalide selon le Code de Nomenclature, mais conservé malgré tout par arrêté spécial. — nom d'un taxon préservé par sanction spéciale en exception aux règles habituelles.

**NOMEN CONSERVANDUM PROPOSITUM (NOM. CONSEV. PROP.)** : nom d'un taxon proposé pour la conservation, mais non encore ratifié par un article du Code de Nomenclature et donc par encore validé.

**NOMEN DUBIUM (NOM. DUB.)** : nom d'un taxon incomplètement décrit dans la diagnose originale, laquelle peut donc donner lieu à plusieurs interprétations différentes. — nom de taxon ne pouvant pas être assigné à aucun groupe taxonomique puisque sa description est insuffisante et que les spécimens originaux n'existent plus.

**NOMEN HOLOMORPHOSIS (NOM. HOLOM.)** : nom scientifique de l'holomorphe.

**NOMEN ILLEGITIMUM (NOM. ILLEG.)** : nom d'un taxon non en accord avec le Code de Nomenclature botanique.

**NOMEN INEDITUM (NOM. INED.)** : nom d'un taxon n'ayant jamais fait l'objet d'une publication, mais qui est donc disponible.

**NOMEN INVALIDUM (NOM. INVAD.)** : nom scientifique attribué à un taxon, mais non en conformité avec les règles de nomenclature botanique et qui ne pourra donc pas être publié.

**NOMEN LEGITIMUM (NOM. LEGIT.)** : nom d'un taxon légitime en accord avec le Code de Nomenclature de Botanique.

**NOMEN MONSTROSITATUM (NOM. MONST.)** : nom d'un taxon attribué à partir de la description d'une forme tout à fait anormale, d'une monstruosité.

**NOMEN NOVEUM (NOM. NOV.)** : nom nouveau d'un taxon proposé en remplacement d'un autre nom qui est invalide ou illégitime.

**NOMEN NUDUM (NOM. DUB.)** : nom d'un taxon nouveau considéré ayant été créé sans désignation de type ou sans diagnose. — nom d'un taxon ne pouvant devenir scientifique, car pas ou pas encore publié avec une description adéquate.

**NOMEN PROVISORUM** : nom provisoire donné à un taxon non publié, donc sans nom officiel, en attendant qu'il soit décrit dans un périodique scientifique accepté ou dans une monographie.

**NOMEN REJICIENDUM PROPOSITUM (NOM. REJIC. PROP.)** : nom d'un taxon dont le rejet a été proposé, mais pas encore retenu.

**NOMEN SUBNUDUM (NOM. SUB.)** : nom scientifique proposé, mais non encore en complète conformité avec le Code de Nomenclature de Botanique.

**NOMEN SUPERFLUUM (NOM. SUPERFL.)** : nom scientifique inutile.

**NOMENCLATURE** : système codé et appliqué en biologie, zoologie, botanique et mycologie, pour la dénomination des espèces, suivant les règles internationales, de façon à éviter autant que possible des confusions et une prolifération inutile de noms, toutes les propositions pour changer le code sont publiées, débattues et votées lors de congrès. — science qui détermine les noms à attribuer aux différents taxa.

**NOMENCLATURE LINÉENNE** : système de nomenclature créé par Linné toujours utilisé pour dénommer les espèces.

**NOMINA GENERICA CONSERVENDA** : liste des taxa non conformes aux règles du Code International de Nomenclature botanique, mais qui doivent être conservés, à titre exceptionnel, pour éviter de trop bouleverser la nomenclature qui a été utilisée depuis de nombreuses années.

**NOMOREROSUS, A, UM** : venant dans les bois, les forêts.

**NOMS FRANÇAIS DES CHAMPIGNONS** : noms vernaculaires de champignons dans les pays de langue française.

**NON SÉPARABLE** : soudé, continu. — se dit des pieds soudés au chapeau, n'ayant aucune particularité anatomique à la coupe.

**NON SEPTÉ** : voir asepté.

**NON-FISSITUNIQUE** : se dit d'un asque chez lequel, à maturité et lors de la déhiscence, l'exoascus et l'endoascus ne se séparent pas.

**NOTABILIS, E** : notable.

**NOTABLE** : digne d'être noté, signalé. — remarquable.

**NOTHO** - : relatif au mot faux.

**NOTHOPANUS** : « le faux Panus ».

**NOVA COMBINATIO (NOV. COMB.)** : nouvelle combinaison créée lorsqu'une espèce a changé de genre. — le nom de l'auteur qui propose une nouvelle combinaison apparaît après celui du premier auteur, cité entre parenthèses.

**NOVA FORMA (NOV. FO.)** : nouvelle forme.

**NOVA SPECIES (NOV. SP.)** : nouvelle espèce.

**NOVA VIARIETAS (NOV. VAR.)** : nouvelle variété.

**NOYAU** : organe spécialisé dans la cellule eucaryote délimité par une double membrane et contenant les chromosomes. — organite présent dans la majorité des cellules eucaryotes contenant la plupart du matériel génétique de la cellule, contrôlant les réactions chimiques du cytoplasme et stockant les informations nécessaires à la division cellulaire. — structure cellulaire limitée par une enveloppe et contenant le génome, formée par l'ensemble des chromosomes portant les gènes responsables de l'édification et le fonctionnement de tout organisme vivant.

**NOYER** : genre d'arbres variés feuillus de la famille Juglandaceae, à feuilles caduques, à fruits sous forme de noix.

**NU** : sans ornements superficiels.

**NUAGEUX** : voir marbré.

**NUBIGENUS, A, UM** : né ou produit à partir des nuages. — relatif aux corps nuageux-nouveaux.

**NUCINUS, A, UM** : relatif aux noyers, aux noix. — des noyers.

**NUCIOLENS** : à odeur de noix.

**NUCLÉAIRE** : relatif au noyau.

**NUCLEATUS, A, UM** : formé dans un noyau. — ayant ou survenant dans un noyau. — parsemé de noyaux.

**NUCLÉÉ** : ayant un ou plusieurs noyaux.

**NUCLÉOLE** : amas ± sphérique de molécules d'ARN situé dans le noyau. — organelle du noyau cellulaire contenant surtout des ARN ribosomiaux dans le processus d'être transcrits à partir de plusieurs copies de gènes d'ARNr.

**NUCLÉOTIDE** : élément constituant les unités de base de l'ADN et de l'ARN. — unité simple d'acide nucléique formée d'un phosphate, d'un sucre à cinq carbones, ribose ou dsoxyribose, et d'une purine ou d'une pyrimidine.

**NUCLEUS** : noyau.

**NUDUS, A, UM** : nu, sans revêtement.

**NUÉE DE SPORES** : phénomène dans lequel des milliers d'asques d'un ascome apothécial déchargent leurs ascospores simultanément, produisant un nuage visible de spores.

**NUESCHII** : espèce dédiée au mycologue suédois E. Nuesch.

**NUMMULARIUS, A, UM - NUMULARIS, E** : nommulaire. — en forme d'une pièce de monnaie.

**NUTANS** : penchant, inclinant, chancelant, vacillant. — oscillant légèrement autour d'un axe.

**NUTRIMENT** : petite molécule susceptible d'être assimilée.

**NUTRITION** : terme de physiologie désignant l'ensemble des mécanismes par lequel un organisme vivant prélève dans son milieu les substances chimiques indispensables à sa croissance et à son entretien.

**NYCTALIS** : « les ténèbres ».

**NYSTATINE** : antifongique dérivé de *Streptomyces noursei* utilisé dans le traitement de la candidose.

**OAKESII** : espèce dédiée au botaniste américain W. Oakes.

**OB -** : préfixe signifiant à l'envers, renversé, en sens opposé.

**OBBAIUS, A, UM** : évoquant la forme d'une carafe.

**OBCLAVÉ** : clavé à rebours, l'extrémité renflée se trouvant du côté de l'insertion.

**OBCONIQUE** : en forme de cône inversé, la pointe en bas. — à base très étroite et apex large.

**OBIDUCENS - OBIDUCTUS, A, UM** : chevauchant, superposant.

**OBÈSE** : très fortement ventru, renflé, charnu. — se dit des pieds renflés vers le centre, mais d'ailleurs déjà épais aux deux bouts.

**OBESUS, A, UM** : obèse, gros, gras.

**OBLATE** : de forme ellipsoïde, plus large que haut.

**OBLIETABILIS, E** : beau, charmant, séduisant.

**OBLIGATOIRE** : nécessaire, essentiel, inévitable. — se dit des organismes devant vivre en association intime avec un hôte vivant ou seulement comme parasites.



**OBLIQUE** : ni horizontal ni vertical. — étant de biais, de travers. — se dit d'une partie qui s'écarte de l'apex ou du plan de l'horizon.

**OBLIQUUS, A, UM** : oblique.

**OBLITÉRÉ** : obstrué, disparu, presque effacé, peu évident. — vite apprimé et assez fugace. — se dit des pieds, des anneaux peu formés, mal visibles, réduits à un rudiment, des hyphes à paroi si épaisse que le canal central peut parfois être entièrement obstrué.

**OBLONG** : plus long que large et arrondi aux deux bouts. — de profil se situant entre ovale ou ovoïde et ellipsoïde. — se dit des spores dont le Q sporal = 1,6-2,0.

**OBLONGISPORUS, A, UM** : à spores oblongues.

**OBLONGUS, A, UM** : oblong.

**OBOLUS** : évoquant une ancienne pièce de monnaie grecque.

**OBOVALE** : en forme d'ovale inversée, avec le gros bout en haut, mieux à l'opposé de l'insertion.

**OBOVALIS, E** : obovale.

**OBOVATUS, A, UM** : obové.

**OBOVÉ** : ové avec l'extrémité étroite à la base, ové avec bout le plus large opposé au point d'attache.

**OBOVOÏDE** : ovoïde avec le bout le plus large opposé au point d'attache.

**OBPIRIFORME** : en forme de poire inversée.

**OBPYRAMIDAL** : en forme de pyramide inversée.

**OBRUSSEUS, A, UM** : doré pur.

**OBSCUR** : sombre, foncé, indistinct, ténébreux.

**OBSCURATUS, A, UM** : très obscur.

**OBSCUROCYANEUS, A, UM** : bleu obscur.

**OBSCUROIDES** : faux-obscura. — ressemblant à obscura.

**OBSCURUS, A, UM** : obscur.

**OBSCULESCENT** : presque obsolète, disparaissant. — tendant à devenir périmé.

**OBSCULETE** : rudimentaire, fugace, très imparfaitement développé. — à peine perceptible, comme effacé, peu manifeste. — indistinct, imparfait, vestigial, usé. — se dit des stries, des écailles, d'anneaux, des cortines.

**OBSOLETUS, A, UM** : obsolète.

**OBSUBULÉ** : très étroit, pointu à la base et ondulant un peu vers l'apex.

**OBTEXTUS, A, UM** : couvert.

**OBTURBINÉ** : en forme de toupie inversée.

**OBTUS** : largement arrondi ou émoussé à l'apex. — se dit du centre des chapeaux, des éléments présentant un arrondi, dépourvus de toute saillie vive.

**OBTUSISSIMUS, A, UM** : très obtus.

**OBTUSUS, A, UM** : obtus.

**OBVELATUS, A, UM** : voilé.

**OCCASIONNEL** : se produisant par hasard, de temps en temps, de manière irrégulière, autant que par occasion.

**OCCIDENTAL** : étant de l'ouest. — situé du côté de l'occident.

**OCCIDENTALIS, E** : occidental.

**OCCCLUSION DU PORE SEPTAL** : structure bloquant le pore septal des hyphes des champignons des rouilles, les Urédinales.

**OCELLATUS, A, UM** : ocellé.

**OCELLE** : petit œil. — tache marque, inclusion arrondie, guttule colorée, de forme arrondie, qui se détache sur un fond d'une autre couleur.

**OCHR - , OCHRAC - , OCHRO - , OCHRUS -** : relatif au mot ocre.

**OCHRACÉ** : de couleur ocre jaune.

**OCHRACEOALBIDUS, A, UM - OCHROALBUS, A, UM - OCHROLEUCUS, A, UM** : blanc ocré, ocre et blanc.

**OCHRACEOFLAVUS, A, UM** : jaune ocré, jaune et ocre.

**OCHRACEOFULVUS, A, UM** : fauve ocre, fauve et ocre.

**OCHRACEOROSEUS, A, UM** : rose ochracé, ocre et rose.

**OCHRACEOVIRENS** : ocre et verdissant.

**OCHRACEUS, A, UM** : ocre.

**OCHRATOXINES** : toxines provoquant des dommages rénaux chez les bovins, ovins et porcins, causés par *Aspergillus ochraceus*, *Penicillium verrucosum*, etc..



**OCHROCLORUS, A, UM** : jaune-vert pâle.  
**OCHROLEUCUS, A, UM** : ocre vif, jaune blanc.  
**OCHROPALLIDUS, A, UM** : ocre pâle.  
**OCHROPHYLLUS, A, UM** : à lames ocrées.  
**OCHROPORUS, A, UM** : à pores ocrés.  
**OCHROPURPUREUS, A, UM** : ocre pourpre, ocre et pourpre.  
**OCHROSPORÉ** : dont la sporée est ochracée à brun rouille.  
**OCRE** : brun ± jaune, ± rouge.  
**OCREATUS, A, UM** : engainé.  
**OCT-, OCTO-** : relatif au mot huit.  
**OCTAVIANA** : genre dédié à Octavianus.  
**OCTOSEPTÉ** : ayant huit septa.  
**OCTOSPORÉ** : ayant huit spores. — se dit des asques.  
**OCTOSPORUS, A, UM** : octosporé.  
**OCUL-** : relatif au mot oeil.  
**OCULATUS, A, UM - OCULUS, A, UM** : ocellé, en forme d'oeil.  
**OCULUS** : oeil.  
**ODES-, OIDES-, OIDEUS-, OIDEA-, OIDEUM** : suffixes significant ressemblant, similaire à.  
**ODEUR** : caractère organoleptique référant aux divers parfums perçus par le sens de l'odorat.  
**ODON** : dent.  
**ODON-, ODONT-** : relatif au mot dent.  
**ODONTIE** : nom commun du genre Odontia.  
**ODONTIUS, A, UM** : relatif aux dents.  
**ODONTOÏDE** : en forme de dent. — se dit d'une face fertile avec projections coniques à cylindriques, souvent fimbriées à l'apex.  
**ODOR** : odeur, parfum.  
**ODORANS - ODORATUS, A, UM - ODORIFER - ODORUS, A, UM** : odorant, parfumé.  
**ODORANT** : ayant une odeur, odoriférant.  
**OEDEMATOPUS - OEDIPUS** : à pied œdémateux, renflé.  
**OEUF** : gamète femelle résultant du plus haut degré de différenciation dans l'anisogamétisme jeune sporophore avant la rupture du voile universel. — voir primordium.  
**OFFICINAL** : médicinal, utilisé comme drogue ou médicament.  
**OFFICINALIS, E** : officinal.  
**OHIENSIS, E** : de l'Ohio, ohioain.  
**OID-, OIDES-** : relatif aux mots comme, aspect extérieur.  
**OIDEAE** : suffixe obligatoire des sous-familles fongiques.  
**OÏDIE** : fragment unicellulaire de l'extrémité d'un conidiophore de certains champignons parasites, qui assure leur multiplication végétative.  
**OIDIUM** : champignon microscopique parasite de certains végétaux. — se dit de la maladie attaquant la vigne et due à un champignon ascomycète.  
**OLE-, OLEA-, OLUS-** : formes combinées signifiant olivier.  
**OLÉAGINEUX** : huileux.  
**OLEAGINUS, A, UM** : oléagineux.  
**OLEARIUS, A, UM** : relatif aux oliviers. — des oliviers. — huileux.  
**OLÉIFÈRE** : voir Thromboplère.  
**OLENS** : odeur.  
**OLENTUS-, OLENTA-, OLENTUM** : suffixes dénotant une ampleur, une abondance, marquant un degré de développement.  
**OLERACEUS, A, UM** : potagé.  
**OLESONII** : espèce dédiée au récolteur américain O.M. Oleson.  
**OLFACTIF** : relatif à l'odorat, aux odeurs.  
**OLIDUS, A, UM** : odorant, fragrant, malodorant.  
**OLIG-** : relatif aux mots peu, petit, quelque.  
**OLIGO-ÉLÉMENT** : élément essentiel pour la croissance, requis seulement en quantité infime.  
**OLIGOPORUS** : « les pores peu nombreux ».  
**OLIGOSPORIQUE** : ayant peu de spores.  
**OLIGOTROPHE** : se dit d'un milieu pauvre en éléments assimilables par la végétation.

**OLIVACÉ** : de la couleur d'une olive . — vert jaunâtre.

**OLIVACE -** : relatif au mot olive.

**OLIVACEOALBUS, A, UM** : blanc olivacé, olivacé et blanc.

**OLIVACEOBRUNNEUS, A, UM** : brun olivacé, olivacé et brun.

**OLIVACEOFUSCUS, A, UM** : olive foncé.

**OLIVACEONIGER, RA** : noir olivacé, olivacé et noir.

**OLIVACEOPALLIDUS, A, UM** : olivacé pâle.

**OLIVACEOPICTUS, A, UM** : peint d'olivacé.

**OLIVACEOSTRAMINEUS, A, UM** : olive paille.

**OLIVACEOUMBRINUS, A, UM** : olive sombre.

**OLIVACEUS, A, UM** : olivacé.

**OLIVAIRE** : en forme d'olive. — se dit des bulbes, des éléments vélares.

**OLIVASCENS** : olivacent.

**OLIVASCENT** : devenant olivacé.

**OLIVÂTRE** : presque que de la couleur de l'olive. — de couleur plus prononcée qu'olivacé.

**OLIVE** : de la couleur de l'olive verte, vert obscur, tirant sur le brun.

**OLIVEISPORUS, A, UM** : à spores olivacées.

**OLIVELLUS, A, UM** : légèrement olivacé. — presque olivacé.

**OLLUS, A, UM** : en forme de pot, de bocal.

**OLPIDIOCYSTIDE** : cystide en forme de flacon de cuir grec.

**OLPIDIOCYSTIS** : olpidiocystide.

**OLUS, - OLA, - OLE, - OLUM** : suffixes signifiant moins que, un peu, indiquant un diminutif.

**OLYMPIANUS, A, UM** : d'Olympie en Grèce.

**OMBELLIFORME** : en forme d'ombelle.

**OMBILIC** : petite dépression nette, bien définie, étroite et brusque au centre d'une stricte terre.

**OMBILICATUS, A, UM** : ombiliqué.

**OMBILICUS** : ombilic, nombril.

**OMBILICUÉ** : muni d'un ombilic, d'une dépression nettement délimitée et assez petite. — se dit du centre des chapeaux ayant une petite dépression comme un nombril.

**OMBON** : mamelon souvent pointu, saillant. — se dit de la protubérance conique élevée au centre du chapeau.

**OMBONATUS, A, UM** : ombonné.

**OMBONNÉ** : muni d'un ombon. — se dit des chapeaux présentant une bosse centrale surélevée, un mamelon assez brusquement différencié.

**OMBONNÉ AIGU** : muni d'un ombon aigu.

**OMBRAGÉ** : couvert d'ombrages. — se dit des espèces croissant en des lieux non éclairés.

**OMBRE** : obscur, ombragé. — de couleur brun d'ombre. — voir umbrinus.

**OMBROPHILE** : croissant de préférence dans les lieux ombragés, obscurs.

**OMBROPHILUS, A, UM** : ombrophile.

**OMPHAL -** : relatif au mot ombilic.

**OMPHALE** : nom commun du genre *Omphalina*.

**OMPHALIA** : « l'ombilic ».

**OMPHALIASTER** : « l'ombilic étoilé ».

**OMPHALIFORMIS, E - OMPHALODES** : omphaliforme. — ressemblant à un omphale.

**OMPHALINA** : « la petite omphale ».

**OMPHALINOÏDE** : voir omphaloïde.

**OMPHALOÏDE** : à silhouette évoquant une omphale, en forme d'omphale: notamment chapeau petit à centre déprimé, ombiliqué, et lames décurrentes.

**OMPHALOMYCES** : « le champignon ombilic ».

**OMPHALOTUS** : « l'oreille ombilic ».

**ON** : suffixe terminal de genre neutre.

**ONCTUEUX** : un peu gras ou huileux au toucher.

**ONDULATION** : sinus, flexuosité.

**ONDULÉ** : onduleux, ondoyant, flexueux, sinueux. — alternativement soulevé et déprimé comme les vagues. — se dit de la marge des chapeaux, des pieds, des poils présentant des ondulations, des sinuosités.

**ONDULEUX** : voir ondulé.

**ONGUICULÉ** : en forme de petit sabot de cheval.

**ONGUIFORME** : en forme de sabot de cheval. — se dit des sporophores ligneux de certains Polypores dont la forme rappelle un sabot de cheval. — voir ongulé.

**ONGULÉ** : voir onguiforme.

**ONIUS, - ONIA, - ONIUM** : suffixes signifiant appartenant à, relatif à.

**ONNIA** : genre dédié au mycologue finlandais Onni Karsten.

**ONOTICUS, A, UM** : relatif à une oreille d'âne. — à oreille d'âne.

**ONTJOM** : aliment fermenté indonésien préparé à partir de pâte d'arachides pressées qui a été inoculée en surface avec l'anamorphe d'un *Monilia*, *Neurospora sitophila*.

**ONTOGÉNÈSE** : ensemble des processus d'un organisme conduisant de la cellule oeuf à l'adulte reproducteur. — science du développement d'un organisme depuis sa conception jusqu'à sa maturité et sa mort. — en mycologie, science fondée sur l'étude des primordia.

**ONTOGÉNIE** : voir ontogénèse.

**ONTOGÉNIQUE** : relatif à l'ontogénèse.

**ONUSTUS, A, UM** : chargé, accablé, plein.

**ONYCH -** : relatif aux mots ongle, sabot.

**ONYCHINUS, A, UM** : évoquant la couleur jaunâtre du marbre oxyx.

**ONYCHOIDES** : faux-onychium. — ressemblant à onychium, à un ongle, à un sabot.

**ONYCHOMYCOSE** : infection des ongles causée par un champignon.

**ONYGENA** : genre de la famille des Onygenaceae.

**OOGAMIE** : type de reproduction impliquant des gamètes femelles non mobiles beaucoup plus grandes que les gamètes mâles et pouvant être appelées œufs, tel que chez les Oomycota et les Monoblepharidales des Chytridiomycota.

**OOGONE** : gamétange unicellulaire femelle donnant naissance à un ou plusieurs œufs, produite chez les Oomycota.

**OOMYCOTA** : phylum des Chromista à champignons biflagellés, à zygospores hétérokontes, à gamètes non mobiles, à paroi cellulosique et thalles végétatifs diploïdes, appelé Oomycètes.

**OOSPHERE** : gamète femelle non fertilisée des champignons ooganiques, les Oomycota.

**OOSPORA** : oospore.

**OOSPORE** : zygote à paroi épaissie, résistante et de latence, se formant d'un gamète femelle, par fécondation ou parthénogénèse, caractéristique des Oomycota. — forme de survie aux conditions défavorables.

**OPACUS, A, UM** : opaque.

**OPALESCENT** : prenant la couleur et les reflets irisés de l'opale.

**OPAQUE** : mat, terne, sombre, non brillant, non translucide. — s'opposant au passage de la lumière.

**OPERCULATUS, A, UM** : operculé.

**OPERCULE** : ouverture en clapet servant à libérer les spores à maturité.

**OPERCULIFORME** : en forme d'opercule.

**OPERCULUM** : opercule.

**OPHI -** : relatif au mot serpent.

**OPHIOGLOSSOIDES** : en forme de langue de serpent.

**OPICUS, A, UM** : incongru, fruste, grossier.

**OPIMUS, A, UM** : charnu, dodu.

**OPPORTUNISTE** : profitant d'une situation de faiblesse pour devenir parasite. — survenant dans un organisme affaibli. — se dit des organismes normalement saprophytes qui agissent parfois comme pathogènes lorsque des conditions favorables surviennent.

**OPSIS** : suffixe signifiant ressemblant, similaire à.

**OR -, ORE -, OREI -, ORELLAN -, ORO -** : formes combinées signifiant montagne.

**ORANGÉ** : de la couleur d'une orange, d'un ton intermédiaire entre le jaune et le rouge.

**ORBICUL -** : relatif au mot orbite.

**ORBICULAIRE** : en forme d'orbite, de cercle. — arrondi et régulier, de forme régulièrement circulaire.

**ORBICULARIS, E** : orbiculaire.

**ORBILIA** : « la jante de roue ».

**ORCELLUS, A, UM** : en petit vase.

**OREADES** : d'Oréade. — relatif aux nymphes des montagnes et des forêts.

**ORÉE DE LA FORÊT** : bord, lisière d'un forêt. — voir lisière, écotone.

**OREGONENSIS, E** : de l'état de l'Oregon.

**OREILLETTE** : se dit de la partie saillante et décollée de l'exospore.

**OREINUS, A, UM - ORELLANUS, A, UM** : relatif aux montagnes. — montagnard, alpestre.

**ORELLANINE** : Mycotoxine présente chez certains Cortinariaceae, mortelle pour l'homme.

**ORELLANOIDES** : faux-orellanus. — ressemblant à orellanus.

**ORGANELLE** : structure subcellulaire spécialisée qui exerce des fonctions spécifiques dans les cellules eucaryotiques, maintenant considérée comme ayant été des organismes procaryotes entrées en union symbiotique avec les cellules eucaryotes ancestrales, tels que mitochondries, noyaux, ribosomes.

**ORGANISME CIBLE** : organisme pour lequel un traitement est dirigé.

**ORGANISME NON CIBLÉ** : organisme trouvé près ou avec ceux traités par un agent chimique ou biologique de contrôle dont il est important qu'il ne subisse le moindre effet possible par l'action de cet agent.

**ORGANO-TIN** : fongicide organique incorporant l'étain.

**ORGANOLEPTIQUE** : relatif aux propriétés sensorielles. — se dit des caractères perçus par les sens: vue, goût, odorat et toucher.

**ORGANOMERCURIEL** : fongicide organique incorporant le mercure.

**ORICHALCESUS, A, UM** : de la couleur du cuivre, d'une teinte rose saumon. — cuivré.

**ORIELLUS, A, UM** : comme un petit vase.

**ORIENTAL** : étant à l'est. — situé du côté de l'orient.

**ORIENTALIS, E** : oriental.

**ORIRUBENS** : rougissant.

**ORIUS, - ORIA, - ORIUM** : suffixes signifiant capable de.

**ORMAIE** : lieu planté d'ormes. — forêt où prédomine l'orme.

**ORME** : genre d'arbres et d'arbustes de la famille Ulmaceae, à bois se taillant facilement, à feuilles caduques, dentées et alternes, à fruits secs ailés et arrondis, des régions tempérées de l'Hémisphère Nord.

**ORNATIPES** : à pied orné.

**ORNÉ** : présentant une ornementation, ponctuations, aiguillons, verrues, réseau.

**ORNEMENT** : tout élément qui rompt l'unité ou la monotonie d'une surface. — se dit des fibrilles, mèches, écailles, verrues, réseaux, ponctuations, flocons, etc..

**ORNEMENTATION** : ensemble des ornements de surface. — se dit des revêtements, des spores, etc..

**ORNEMENTATION SPORALE** : éléments surajoutés à la surface de la spore.

**ORNEMENTÉ** : ayant des ornements.

**ORNUS, A, UM** : orné.

**ORONENSIS, E** : d'Orono dans le Maine.

**ORONGE** : nom vernaculaire français d'Amanita caesarea.

**OROPHILE** : vivant dans les montagnes.

**OROPHYTE** : croissant en montagne.

**OROVILLUS, A, UM** : d'Oroville de Californie.

**ORTH -** : relatif au mot droit.

**ORTIE** : genre de plantes herbacées de la famille Urticeae, à feuilles velues renfermant un liquide qui produit sur la peau une irritation douloureuse.

**ORUM** : suffixe signifiant appartenant à.

**OS** : suffixe terminal de genre masculin ou féminin.

**OS -, OSS -** : relatif au mot os.

**OSCANUS, A, UM** : blanchi comme l'os.

**OSIS** : suffixe signifiant condition de, état causé par, condition anormale, maladie.

**OSM -** : relatif au mot odeur.

**OSMOPHILE** : capable de croître dans des environnements à fortes concentrations de sucre.

**OSMOPHORUS, A, UM** : porteur d'odeur. — odorifère.

**OSMOPORUS** : « les pores odorants ».

**OSMOTOLÉRANT** : capable de pousser dans des conditions de forte pression osmotique, telle que certaines levures et moisissures dans des solutions concentrées de sucre.

**OSMOTROPHIQUE** : se procurant des nutriments par absorption, tel que champignons.

**OSMUNDICOLA** : croissant ou vivant sur les fougères.

**OSMUS - OZES** : odeur. — voir olens.

**OSSEUS, A, UM** : osseux.

**OSTEINA** : « l'osseux ».

**OSTIOLE** : petite ouverture, orifice en forme de pore. — pore souvent apical des périthèces, des pycnides ou des sacs sporifères, servant à l'évacuation des spores ou des conidies, souvent prolongé d'un bec.

**OSTOYAE** : espèce dédiée au mycologue français P. Ostoya.

**OSTREA, UM** : huître.

**OSTREUS, A, UM - OSTREATUS, A, UM** : en forme d'huître.

**OSTRUTHIUS, A, UM** : pourpré.

**OSUS, - OSA, - OSUM** : suffixes signifiant une ampleur, une abondance, marquant le degré de développement.

**OT -** : relatif au mot oreille.

**OTIDEA** : « la petite oreille ».

**OTUS** : oreille.

**OTUS, - OTA, - OTUM** : suffixes signifiant ressemblant, similaire à, fourni avec.

**OUDEMANSIELLA** : genre dédié au botaniste, zoologiste et mycologue hollandais C.A.J.A. Oudemans.

**OURLÉ** : comportant un ourlet, une bordure. — se dit des marges piléiques, des lames.

**OURLET** : étroite bordure, bande.

**OV -, OVI -, OVO -** : formes combinées signifiant œuf.

**OVALE** : dont la courbe plane est celle d'un oeuf, courbe présentant un gros bout et un petit bout, ne comportant par conséquent qu'un seul axe de symétrie.

**OVAT -** : relatif au mot ovale.

**OVATOCYSTIDE** : cystide en forme d'ovale.

**OVATOCYSTIS** : ovatocystide.

**OVATUS, A, UM** : ovale.

**OVÉ** : ± en forme d'œuf. — voir ovoïde.

**OVERHOLTSII** : espèce dédiée au mycologue américain L.O. Overholts.

**OVIDEUS, A, UM** : ovoïde.

**OVIFORME** : voir ovoïde.

**OVINUS, A, UM** : relatif aux ovins. — des ovins, des moutons, des brebis.

**OVOÏDE** : en forme d'oeuf, plus largement arrondi à un bout qu'à l'autre.

**OVOIDEUS, A, UM** : ovoïde.

**OVUM** : œuf.

**OWYHEESIS, E** : de la rivière Owyhee en Oregon.

**OX -, OXY -** : relatif au mot pointe.

**OXALIFÈRE** : portant de l'oxalate de calcium, sous forme de cristaux. — se dit des cystides, des hyphes.

**OXIDABILIS, E** : oxydable, oxydant.

**OXYD -** : relatif aux mots oxyde, oxydant.

**OXYPORUS** : « les pores pénétrants ».

**OZONIUM** : feutrage mycélien lâche à la base du pied, vivement coloré ou de teinte brune ou fauve.

**OÖ -** : préfixe signifiant œuf.

**PACHY -** : relatif aux mots épais, gros, grand.

**PACHYCOLEUS, A, UM** : à gaine épaisse.

**PACHYDERMIQUE** : ayant un derme épais.

**PACHYDERMUS, A, UM** : à peau épaisse.

**PACHYELLA** : « le diminutif d'épais ».

**PACHYKYTOSPORA** : « les spores surornementées ».

**PACHYODON** : « les dents larges ».

**PACHYPHLOEUS, A, UM** : à croûte épaisse.

**PACHYPODIALE** : formé d'une médiostate étroite bidirectionnelle et d'un sous-hyménium épais, dense et horizontal.

**PACHYPUS** : à pied épais.

**PACHYSPORUS, A, UM** : à spores épaisses.

**PACIFICUS, A, UM** : de la Côte du Pacifique.

**PAEDIDUS, A, UM** : sale, dégoûtant.

**PAGANUS, A, UM** : rustique, campagnard, paysan.

**PAILLE** : de la couleur de la paille, jaune pâle.

**PAINT FUNGI** : basidiomycètes lignicoles, minces et étalés, ayant un basidiome indéterminé. — plusieurs Corticiaceae et Thelephoraceae: Aphyllophorales.

**PÂLE** : peu coloré. — ayant une teinte atténuée.

**PALEACEUS, A, UM - PALEIFERUS, A, UM** : paléacé, paillassé, pailleté. — pourvu de paillettes.

**PALÉOZOÏQUE** : ère géographique couvrant la période allant de 600 à 225 millions d'années avec l'ère actuelle, incluant le Cambrien, l'Ordovicien, le Silurien, le Dévonien, le Carbonifère et le Permien.

**PALISSADE** : rangée de cellules serrées, allongées et dressées, parallèles, juxtaposées et perpendiculaires à la surface. — se dit des cellules de l'hyménium, revêtements, terminaisons d'hyphes arrangés verticalement les unes à côté des autres à la manière d'une palissade.

**PALISSADIQUE** : relatif à la palissade.

**PALISSADODERME** : se dit d'un pellis dont les hyphes sont redressées, régulières ou sous-régulières et modérément gonflées ou non. — voir Trichoderme.

**PALISSADODERMIQUE** : relatif au palissadoderme.

**PALL - PALLID -** : relatif au mot pâle.

**PALLENS - PALLESCENS** : pâissant. — devenant pâle.

**PALLIDE** : de couleur pâle. — presque blanc.

**PALLIDICEPS - PALLIDOCEPHALUS** : à tête pâle.

**PALLIDIFOLIUS, A, UM** : à lames pâles.

**PALLIDIFORMIS, E** : ressemblant à pallidus.

**PALLIDIOOLIVACEUS, A, UM** : olivacé pâle, olive et pâle.

**PALLIDIPIES - PALLIDISTIPES** : à pied pâle.

**PALLIDULUS, A, UM** : légèrement pâle. — presque pâle.

**PALLIDUS, A, UM** : pâle, d'une teinte pâle, blanchâtre.

**PALM -** : relatif au mot palme.

**PALMATUS, A, UM** : palmé.

**PALMÉ** : en forme de feuille de palme, de paume d'une main. — s'écartant en divergeant d'un point commun et dans un même plan.

**PALMERANI** : dédié au premier président du Boston Club J.A. Palmer.

**PALMICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les palmiers.

**PALMIFIDE - PALMATIFIDE** : palmé. — divisé assez régulièrement, comme une palme ou une main.

**PALUD -, PALUSTR -** : relatif au mot marais.

**PALUDÉEN** : marécageux, uligineux.

**PALUDICOLE - PALUSTRE** : croissant ou vivant dans les marais.

**PALUDINELLUS, A, UM - PALUDOSUS, A, UM - PALUSTER, RIS, E** : palustre, paludéen, marécageux. — habitant les marais. — des marais.

**PALUMBINUS, A, UM** : relatif à la palombe, au ramier.

**PALUS** : marais, étang.

**PAMPINUS, A, UM** : feuillu, branchu. — plein de feuillage.

**PANAEOLINA** : « le petit panéole ».

**PANAEOLUS** : « le bigarré ».

**PANELLE** : nom commun du genre Panellus.

**PANELLUS** : « le petit pan ».

**PANÉOLE** : nom commun du genre Panaeolus.

**PANNE DE DUNE** : dépression humide des dunes, littorales.

**PANNOCINTUS, A, UM** : à vêtement rayé.

**PANNOSUS, A, UM** : vêtu de haillons, de lambeaux.

**PANNUOIDES** : faux-Panus. — ressemblant à Panus.

**PANSUS, A, UM** : pansu, obèse, gros.

**PANTHERINOIDES** : faux-pantherinus. — ressemblant à pantherinus.

**PANTHERINUS, A, UM** : évoquant la fourrure d'une panthère. — tacheté, moucheté.

**PANUOIDES** : faux-panus. — ressemblant à panus.



**PANUS** : « le pan ».

**PAPILIO** - : relatif au mot papillon.

**PAPILIONACÉ** : nuageux, nébuleux, pommelé, bigarré, nuancé. — se dit des lames marbrées de plages plus ou moins foncées du fait de la maturation non simultanée des spores, telle une aile de papillon.

**PAPILIONACEUS, A, UM** : papilionacé.

**PAPILL** - : relatif au mot papille.

**PAPILLAE** : papille.

**PAPILLATUS, A, UM** : papillé.

**PAPILLE** : petite saillie conique, extension ou étirement brusque et souvent aigu, assez bien défini, obtus ou non, situé au centre ou à l'extrémité d'une structure. — se dit des chapeaux ayant une pointe plus longue et plus fine au centre que ombronné, ou de très petites saillies granuliformes, semées en grand nombre, des spores présentant un étirement rétréci à l'apex.

**PAPILLÉ** : ayant une ou des papilles. — voir mucroné.

**PAPILLEUX** : voir papillé.

**PAPILLIFORME** : en forme de papille.

**PAPILLOÏDE** : voir papilliforme.

**PAPILLOSUS, A, UM** : papillé.

**PAPULAE** : papule.

**PAPULE** : très petite cloque en saillie superficielle, basse et arrondie.

**PAPULEUX** : couvert de papules. — se dit des revêtements.

**PAPULOSUS, A, UM** : papuleux.

**PAPYRACÉ** : ayant la consistance ou l'aspect du papier. — mince et rigide comme du papier. — se dit des chairs très minces, sèches et un peu tenaces.

**PAPYRACEUS, A, UM** : papyracé.

**PAPYRINUS, A, UM** : relatif au papyrus.

**PAR** -, **PARA** - : préfixes signifiant à côté, près, proche, relié à.

**PARABOLICUS, A, UM** : parabolique.

**PARABOLIQUE** : en forme de parabole. — se dit des chapeaux en forme de cloche dont la courbure est entièrement convexe.

**PARACAPILLITIUM** : hyphes génératrices modifiées ressemblant au capillitium, bouclées ou non, régulièrement septées, à paroi mince, souvent hyalines, non cyanophiles, mélangées aux spores à maturité et présentes dans la glèbe de certains champignons gastroïdes.

**PARACAULOCYSTIDE** : cellule située sur le pied et similaire à la paracystide trouvée sur l'arête lamellaire.

**PARACYSTIDE** : cystide indifférenciée. — cellule courtement clavée, agglutinée entre et parmi les cheilocystides.

**PARADERME** : se dit d'un pellis dans lequel les articles sont polyédriques et disposés sur plusieurs couches.

**PARADOXAL** : étrange, contraire à l'attente.

**PARADOXUS, A, UM** : paradoxal.

**PARAGAUDIS, E** : vêtu d'un vêtement lacé, d'une frange.

**PARALLÈLE** : disposé régulièrement. — se dit de trames lamellaires dont les hyphes sont apprimées côte à côte de façon continue.

**PARAPHYLÉTIQUE** : se dit d'un groupe qui ne comprend qu'une partie des descendants d'un ancêtre commun.

**PARAPHYSE** : cellule ou filament stérile intercalé entre les cystides ou les asques de l'hyménium, utile dans la détermination.

**PARASEXUALITÉ** : recombinaison génétique durant le cycle mitotique, mieux connu chez les champignons conidiens, tels que *Aspergillus*.

**PARASITE** : organisme vivant aux dépens d'un hôte vivant en lui portant préjudice.

**PARASITE ACTIF** : organisme capable d'attaquer un hôte en état de vie active.

**PARASITE DE FAIBLESSE** : organisme attaquant un hôte en état de vie ralenti ou déficient.

**PARASITE FACULTATIF** : organisme capable de se développer en dehors de l'hôte vivant.

**PARASITE OBLIGATOIRE** : organisme incapable de vivre en dehors d'un hôte vivant.

**PARASITICUS, A, UM** : parasite.

**PARASITIQUE** : relatif au parasite.

**PARASITISME** : caractérisant les organismes qui vivent en parasite.

**PARASITOGÈNE** : résultant de l'action d'un parasite.

**PARAZUREUS, A, UM** : ressemblant à azureus. — presque azureus.

**PARCIVOLVATUS, A, US** : à volve dispersée, réduite.

**PARDINUS, A, UM** : évoquant la fourrure tachetée du léopard.

**PARENCHYMATEUX** : en forme de parenchyme. — se dit du type de pileipellis comprenant des cellules sphériques.

**PARENCHYME** : ensemble des cellules constituant le tissu fonctionnel d'un organe. — somme des tissus constituant les parties fonctionnelles. — se dit d'un thalle dont les cellules sont à paroi mince, apparemment disposées au hasard, très compactes et souvent ainsi polygonales.

**PARENTHÉSOME** : membrane double courbée de chaque côté d'un septum dolipore, pouvant être perforée ou non, ou vésiculée.

**PARFAIT** : utilisant des phénomènes sexuels pour sa reproduction. — se dit de la forme sexuée ou téléomorphe d'un champignon.

**PARGAMENUS, A, UM - PERGAMENUS, A, UM** : relatif au parchement. — parcheminé.

**PARIÉTAL** : situé dans la paroi cellulaire, hyphale. — se dit des ornements ou des pigments. — voir membranaire.

**PARILIS, E** : similaire, semblable, pareil, égal.

**PARKENSIS, E** : trouvé dans les parcs. — des parcs.

**PARMASTOMYCES** : genre dédié au biologiste, botaniste et mycologue estonien E. Parmasto.

**PAROI** : membrane externe recouvrant les cellules des hyphes et autres éléments fongiques, formée surtout de chitine et de cellulose.

**PARTERRE** : surface du sol en foresterie, composée de débris morts, d'humus et de terre, qui porte des plantes, des animaux et des champignons.

**PARTHEN -, PARTHENO -** : relatif au mot vierge.

**PARV -** : relatif au mot petit.

**PARVISQUAMULOSUS, A, UM** : à petites squamules.

**PARVULUS, A, UM** : très petit.

**PARVUS, A, UM** : petit. — de petite taille.

**PASCUENSIS, E - PASCUUS, A, UM** : des pâturages, des pâtures.

**PATEL -** : relatif au mot plat.

**PATELLA** : petit plat.

**PATELLARIS, E** : évoquant la forme d'un plat.

**PATELLIFORME** : en forme de plat.

**PATELLOÏDE** : ± en forme de plat.

**PATERIFORMIS, E** : en forme de soucoupe.

**PATH -, PATHO -, PATHY -** : formes combinées signifiant souffrance, maladie.

**PATHOGÈNE** : capable d'engendrer la maladie. — se dit des organismes parasites capables de donner une maladie dont l'issue peut être fatale pour l'hôte.

**PATHOGÉNÉCITÉ** : caractère d'être pathogène.

**PATOUILLARDI** : espèce dédiée au mycologue français N.T. Patouillard.

**PATRICIAE** : espèce dédiée au récolteur Patricia Mazzer.

**PATRICIUS, A, UM** : patricien, noble.

**PATTERSONAE** : espèce dédiée au récolteur Ms. Patterson.

**PATULINE** : mycotoxine antibactérienne et antifongique, toxique pour les plantes et les animaux, cause de neurotoxose chez les bovins, produite par *Aspergillus clavatus*, *Penicillium expansum* et *P. patulum*.

**PAUCILAMELLATUS, A, UM** : à lames peu abondantes.

**PAUPERTINUS, A, UM** : pauvre, appauvri, privé.

**PAUSIACUS, A, UM** : vert olive.

**PAVIMENTEUX** : en forme de pavé. — formé de cellules aplaties, polyédriques, juxtaposées.

**PAVONIUS, A, UM** : évoquant le paon bleu.

**PAXILL -** : relatif au mot pieu.

**PAXILLE** : nom commun du genre *Paxillus*.

**PAXILLOÏDE** : à silhouette évoquant un *Paxillus*. — ayant les caractères d'une paxille: notamment des lames décurrentes, facilement séparables, interveinées et anastomosées, presque poroïdes sur le pied.

**PAXILLUS** : « le petit pieu ».

**PAXINA** : comme une figure du Christ.

**PAYETTENSIS, E** : de la contrée de Payette en Idaho.

**PCR (POLYMERASE CHAIN REACTION)** : méthode d'amplification maintes et maintes fois d'un segment défini d'ADN au moyen de la polymérase, travaillant à T° élevée et jusqu'à ce qu'un taux utilisable soit produit.

**PDAB** : solution macrochimique connue sous p-diméthylamino-benzaldéhyde, formée de PDAB en solution dans de l'acide HCL concentré et de l'alcool éthylique à 95% .

**PEARSONIANA** : espèce dédiée au mycologue britannique A.A. Pearson.

**PEAU DE CROCODILE** : Apparence que prend la pellicule du chapeau lorsque fissurée en écailles avec l'âge. — se dit du chapeau d'Agaricus crocodilinus.

**PÊCHE** : de la couleur d'une pêche, rose doré, rose saumon à rose carmin.

**PECKIANA - PECKIANUS, UM - PECKII** : espèce dédiée au mycologue américain C.H. Peck.

**PECTIN -** : relatif au mot peigne.

**PECTINATOIDES** : faux-pectinatus. — ressemblant à pectinatus.

**PECTINATUS, A, UM** : pectiné, peigné. — fait en peigne.

**PECTINÉ** : découpé en dents de peigne . — assez profondément sillonné. — se dit de l'arête des lames présentant des dents étroites, abondamment fendillée, comme divisée en dents de peigne, des marges du chapeau régulièrement et fortement striées-cannelées et non divisées, surtout utilisé pour décrire certaines hyphes de dermatophytes.

**PED -, PEDI -, PEDIS -, PEDO -, PES -, Podos -, PODUS -, POUS -** : formes combinées signifiant pied, base.

**PEDIADES** : relatif aux plaines, au sol . — des plaines, du sol.

**PEDICELLATUS, A, UM** : pédicellé.

**PÉDICELLE** : petit pied, petit pédoncule. — partie basale et atténuée d'un élément microscopique. — stérigmate resté attaché à l'apicule. — long appendice semblable à un pied en particulier sur les spores des Lycoperdaceae.

**PÉDICELLÉ** : relatif à Pédicelle.

**PEDICELLUS** : pédicelle.

**PÉDICULAIRE** : relatif au pédicule, au pied. — se dit des revêtements, poils, cystides.

**PÉDICULE** : voir pédicelle.

**PEDICULUS, A, UM** : pédicellé.

**PEDONCULATUS, A, UM** : pédonculé.

**PÉDONCULE** : pied ou partie inférieure rétrécie et ± longue. — voir pédicelle.

**PÉDONCULÉ** : pourvu d'un pédoncule . — muni d'un pied, d'un petit pied . — dont la base est rétrécie et étirée . — se dit des structures microscopiques, cystides, conidies supportées par un court filament .

**PEDUCULUS** : pédoncule.

**PELARGON -** : relatif au mot Pelargonium.

**PÉLARGONIÉ** : à odeur de feuilles de Pelargonium zonale, géranium des fleuristes.

**PELARGONIUS, A, UM** : pélargonié.

**PELI -** : relatif au mot livide, foncé.

**PELIANTHINUS, A, UM** : relatif à une fleur sombre, livide.

**PELIOMA** : décoloration, froissement livide ou bleu-vert.

**PELL -, PELLI -** : relatif au mot peau.

**PELLETIERI** : espèce dédiée à Pelletier.

**PELLICULAIRE** : pourvu d'une pellicule. — ayant la nature d'une pellicule. — se dit des revêtements bien définis, séparables et très minces, des chapeaux. — dont la chair est extrêmement mince, subnulle.

**PELLICULE** : membrane très mince. — couche mince, film compact, souvent pelable ou se désintégrant par plaques. — se dit parfois des revêtements ou de la couche externe du chapeau ou du pied ou de minuscules écailles ou flocons minces et secs.

**PELLICULEUX** : pourvu d'une pellicule bien définie. — couvert de pellicules.

**PELLICULOSUS, A, UM** : pelliculeux.

**PELLIS** : peau, derme. — se dit des couches corticales du sporophore des basidiomycètes qui n'appartiennent pas aux voiles.

**PELLITUS, A, UM** : couvert de fourrure, de peaux.

**PELLSTONIANA** : de Pellston au Michigan.

**PELLUCID -** : relatif au mot pellucide.

**PELLUCIDE** : translucide lorsque imbu. — presque transparent, diaphane. — très brillant, très poli.

**PELLUCIDIPES** : à pied pellucide, transparent.

**PELLUCIDUS, A, UM** : pellucide.

**PELOPORUS, A, UM** : à pores sombres.

**PELOUSE** : formation végétale basse, ± ouverte, à recouvrement partiel du sol, à base de thérophytes ou d'hémi cryptophytes. — terrain couvert de gazon servant souvent de parc, de jardin public ou privé.

**PELTEREAU** : variété dédiée au mycologue français E.R. Peltreau.

**PELUCHE** : poil long, souple ou un peu raide, assez parallèle et ± oblique, plus long que le velours.

**PELUCHEUX** : ayant l'aspect de peluche. — garni de peluches.

**PENARIUS, A, UM** : pour des provisions, des vivres.

**PENDANS - PENDULUS, A, UM** : pendant, tombant.

**PENDANT** : qui pend, qui tombe, qui est croche à, suspendu à, dont la marge est libre. — se dit des sporophores sessiles, suspendus par attachement dorsal élané, des anneaux dont l'attache vient du haut du pied et dont la portion libre pend comme une jupe.

**PENETRANS** : pénétrant, entrant profondément à l'intérieur.

**PÉNÉTRANT** : qui pénètre.

**PENICELLATUS, A, UM** : pénicillé.

**PÉNICILLÉ** : ayant l'aspect d'un *Penicillium*, d'un pinceau.

**PÉNICILLIFORME** : en forme de *Penicillium*, de pinceau.

**PÉNICILLINE** : antibiotique bêta-lactamine produit par les espèces du genre *Penicillium*.

**PENIOPHORA** : « le porteur de tissu ».

**PENITREM A** : mycotoxine produite par divers *Aspergillus*, *Penicillium*, *Claviceps* et qui affecte le système nerveux, causant des tremblements.

**PENNATUS, A, UM** : penné, plumeux.

**PENNSYLVANICUS, A, UM** : de Pennsylvanie.

**PENTAGONAL** : ayant cinq gones, angles, côtés.

**PENTU** : se dit des lames descendant du bord chapeau vers le pied en ligne droite. — voir ascendant.

**PEPL -** : relatif aux mots jupe, robe, manteau, doré.

**PER -** : préfixe signifiant au travers, intensément, très, complètement.

**PERALBIDUS, A, UM** : entièrement blanchâtre.

**PERCANDIDUS, A, UM** : très blanc, entièrement blanc. — d'une grande blancheur.

**PERCINTUS, A, UM** : ceinturé.

**PERCOMIS, E** : élégant, très joli, très gracieux.

**PERCURRENT** : s'étendant sur toute la longueur. — se dit des mécanismes de croissance d'une cellule conidiogène dans lesquels un nouvel axe pousse au travers l'apex existant, des columelles rejoignant l'apex du péridium de la glèbe chez certains champignons gastéroïdes.

**PERD -, PERDON -** : relatif au mot vesse.

**PERDILICATUS, A, UM** : très délicat.

**PERENN -** : relatif au mot pérenne.

**PERENNANS - PERENNIS, E** : pérennant.

**PÉRENNANT** : durable, durant toujours, depuis très longtemps. — vivant plusieurs années. — se dit des polypores dont la durée de vie peut s'étendre sur plusieurs années, comptant ainsi ainsi plusieurs couches de tubes. — voir vivace.

**PÉRENNE** : voir pérennant.

**PERENNIPORIA** : « le poria pérenne ».

**PERENNIS, E** : pérenne.

**PERFORANS** : perforant, pénétrant.

**PERFORATUS, A, UM** : perforé, troué.

**PERFORÉ** : ayant une ou des perforations, un ou des trous. — troué au travers. — se dit des sporophores percés au centre, souvent jusqu'à la base du pied.

**PERFUMUS, A, UM** : parfumé, fragrant, aromatique.

**PERGAMENUS, A, UM** : pergament, parchemin.

**PERI -** : préfixe signifiant près, autour de, environ, joignant.

**PÉRICLINAL** : courbé dans la même direction que la surface ou de la circonférence.

**PÉRIDIAL** : relatif au péridium.

**PÉRIDIE** : voir Péridium.

**PÉRIDIOLE** : sorte de petit œuf ou de petite lentille renfermant des spores. — structure en forme d'œuf, située au fond du basidiome en coupe des Nids d'oiseaux et renfermant les spores .

**PERIDIOPELLIS** : couche(s) corticale(s) d'un péridiole.

**PÉRIDISCAL** : situé autour du disque du chapeau. — se dit du centre des chapeaux.

**PERIDIUM** : voir Péridium.

**PÉRIDIUM** : membrane close interne ou externe des sporanges, des sporocystes, des champignons angiocarpes, souvent composée de plusieurs couches, enfermant la masse sporale. — enveloppe générale au sein de laquelle se développent les organes reproducteurs.

**PERIDOXYLON** : « la petite pochette du bois ».

**PÉRIHYPHAL** : situé autour de l'hyphe. — se dit de l'ornementation, des pigments entourant, gainant l'hyphe.

**PÉRIMARGINAL** : situé autour de la marge piléique.

**PÉRIPÉDICULAIRE** : arrivant de la prolifération de la surface du pied comme le fait le "voile partiel".

**PÉRIPHÉRIE** : limite ou surface externe.

**PÉRIPHÉRIQUE** : situé à la périphérie, autour du bord.

**PÉRIPHYSE** : formation capillaire produite à la périphérie ou l'intérieur des ostioles de certains périthèces .

**PÉRIPILÉIQUE** : arrivant de la prolifération de la région périphérique du chapeau comme le fait le "voile marginal".

**PÉRISPORE** : voir Eusporium, Myxosporium.

**PÉRISPORIUM** : une des couches du myxosporium.

**PÉRISTOME** : zone limitant l'ouverture de l'ostiole chez certains champignons gastéroïdes.

**PÉRISTOME** : partie entourant l'ouverture (ostiole) et pouvant être remarquable du reste du péridium par un relief, une couleur ou un dessin particuliers .

**PÉRITHÈCE** : ascome microscopique, sphérique, ovale, piriforme ou en forme de bouteille, constitué d'une paroi et s'ouvrant par un ostiole ou une fente, à l'intérieur duquel les asques sont arrangés en assise ordonnée à la base de certains Pyrenomycètes. — appelé aussi ascome périthécial.

**PÉRITHÉCICOLE** : croisant ou vivant sur les périthèces.

**PÉRITHÉCIOÏDE** : en forme de périthèce.

**PERITHECIUM** : périthèce.

**PERLATUS, A, UM** : perlé. — orné de perles, de pierreries.

**PERMAGNUS, A, UM** : très grand, très large, très répandu.

**PERMÉASE** : protéine de transport ou molécule porteuse qui aide au mouvement des substances à travers les membranes cellulaires, non altérée de façon permanente dans le processus.

**PERMIXTUS, A, UM** : mixte, mélangé, combiné.

**PERNITROSUS, A, UM** : à odeur très nitreuse.

**PEROBSCURUS, A, UM** : très sombre, très foncé.

**PERONAT -** : relatif aux mots chausse, gaine.

**PERONATUS, A, UM** : péronnant.

**PÉRONNANT** : chaussé, gainé. — se dit des pieds chaussés d'un voile universel, d'une volve, d'une armille.

**PEROXSOME** : organelle cytoplasmique entourée d'une membrane unique, dérivée du réticulum endoplasmique, renfermant des enzymes, oxydases, catalase, etc..

**PERPLEXUS, A, UM** : perplexe, déroutant.

**PERRARUS, A, UM** : très rare, exceptionnel.

**PERSICOLOR - PERCISINUS, A, UM** : couleur pêche.

**PERSISTANT** : demeurant en place, conservant sa forme, sa structure . — ne disparaissant pas.

**PERSISTENS** : persistant.

**PERSONATUS, A, UM** : personné, masqué, déguisé.

**PERSOONII** : espèce dédiée au mycologue sud-africain C. H. Persoon.

**PERTUSUS, A, UM** : perforé, percé.

**PES** : pied, base.

**PES-CAPRAE** : pied de chèvre.

**PESSIÈRE** : peuplement forestier dominé par les épinettes.

**PESSUNDATUS, A, UM** : ruiné.

**PÉTAL -** : relatif au mot pétale.

**PETALA** : pétale.

**PÉTALIFORME** : en forme de pétale de fleur, de spatule, de cuillère. — ayant une courbe fermée dont l'apex est élargi, très arrondi et dont la base est progressivement très contractée-rétrécie. — se dit des sporophores, des chapeaux attachés latéralement, minces et allongés comme un pétale de fleur. — voir spatuliforme.

**PETALIFORMIS, E** : pétaliforme.

**PÉTALOÏDE** : voir pétaliforme.

**PETALOIDES** : pétaloïde.

**PETASAT -** : relatif au mot petase.

**PETASATUS, A, UM** : petasacé. — à chapeau à larges bords.

**PETERSII** : espèce dédiée à Peters.

**PETIGINOSUS, A, UM** : farineux.

**PÉTREUX** : relatif à la pierre, la roche. — croissant parmi les pierres.

**PEUPLEMENT FORESTIER** : groupe distinct d'arbres pouvant se distinguer de peuplements voisins.

**PEUPLIER** : genre d'arbres élevés, de forme élancée, la famille Salicaceae, au bois blanc et au feuillage caduc très mobile d'un vert pâle, qui croît rapidement en des lieux humides.

**PEZIZA** : « le pied à terre ».

**PÉZIZACÉ** : relatif aux Pezizaceae. — ayant les caractéristiques des Pezizaceae.

**PÉZIZE** : nom commun du genre Peziza.

**PÉZIZOÏDE** : à silhouette évoquant une pézize. — en forme de pézize.

**PEZIZOIDES** : pézizoïde.

**PFEIFFERI** : espèce dédiée au botaniste polonais L.K.G. Pfeiffer.

**PH** : symbole du potentiel en hydrogène, pour la concentration en ions hydrogène dans une solution, les valeurs pH varient entre 0 et 14 sur une échelle logarithmique, plus grande est la concentration en ions hydrogène et plus la solution est acide, un pH 7 étant neutre, celui moins que 7 étant acide et celui plus que 7 étant alcalin ou basique.

**PHAE -, PHAEO -, PHAEUS -** : formes combinées signifiant sombre, terne.

**PHAEO** : préfixe signifiant sombre, foncé.

**PHAEOBULGARIA** : « la bulgarie sombre ».

**PHAEOCALICIUM** : « le calicium sombre ».

**PHAEOCEPHALUS, A, UM** : à tête sombre.

**PHAEOCOLLYBIA** : « la collybie sombre ». — relatif à la sporée foncée.

**PHAEOCOMIS** : à fibrilles sombres.

**PHAEOCYANESCENS** : devenant bleu foncé.

**PHAEODERMUS, A, UM** : à peau sombre.

**PHAEODISCUS, A, UM** : à disque sombre.

**PHAEOLEPIOTA** : « la lépiote sombre ». — relatif à la sporée foncée.

**PHAEOLUS** : « le presque sombre ».

**PHAEOMARASMIUS** : « le marasme sombre ». — relatif à la sporée foncée.

**PHAEOPHTHALMUS, A, UM** : à œil au beurre noir. — relatif au centre sombre.

**PHAEOPORUS, A, UM** : à pores sombres.

**PHAEOSPORÉ** : dont la sporée est brune, brun sombre, brun terreux.

**PHAEOSTICTUS, A, UM** : ligné de noir.

**PHAGE -PHAGOUS** : suffixes signifiant mangeant, se nourrissant de.

**PHAGOCYTOSE** : absorption et digestion d'une particule par une cellule, au moyen d'une vacuole. — processus par lequel une cellule englobe et digère des particules solides, ou d'autres cellules, qu'elle trouve dans son milieu.

**PHAGOTROPHIQUE** : s'alimentant par phagocytose, ingestion, ce qui n'est le cas d'aucun champignon.

**PHALAENARUS, A, UM** : relatif aux mites. — des mites.

**PHALL -** : relatif au mot phalle.

**PHALLE** : phallus, verge en érection.

**PHALLOGASTER** : « le ventre renflé ».



**PHALLOGASTRE** : nom commun du genre *Phallogaster*.

**PHALLOÏDE** : à silhouette évoquant un *Phallus*. — ayant les caractères d'un *Phallus*.

**PHALLOIDES** : phalloïde.

**PHALLOÏDINE** : toxine principale du groupe des phallotoxines de certaines amanites toxiques se liant à l'actine, empêchant sa dépolymérisation et empoisonnant la cellule.

**PHALLOLYSINE** : toxine présentant une certaine activité hémolytique in vitro.

**PHALLOTOXINES** : toxines alcaloïdes cycliques de certaines amanites formées d'au moins sept composés distincts, possédant également une structure moléculaire en anneau formé de sept acides aminés, sans impact majeur sur la toxicité générale.

**PHALLUS** : « la tige gonflée ». — « le phalle ».

**PHANEROPHYTES** : « les soies visibles ».

**PHANÉROPLASMODE** : type de plasmode bien visible, se déplaçant sur le substrat, présent chez les Physarales.

**PHARM -** : relatif aux mots palissade, haie, clôture.

**PHASE FOMITOÏDE** : phase mature de développement, subéreuse, plutôt flexible et cassante, sporulant. — se dit du genre *Ischnoderma*.

**PHASE LEPTOPOROÏDE** : phase immature de développement, succulente et molle, non sporulant. — se dit du genre *Ischnoderma*.

**PHASÉOLÉ** : voir phaséoliforme.

**PHASÉOLIFORME** : en forme de haricot, de fève. — se dit des spores un peu courbes, plus longues que réniformes et plus courtes qu'allantoïdes.

**PHELL -** : relatif au mot liège.

**PHELLINUS** : « le liégeux ».

**PHELLODON** : « les dents liégeuses ».

**PHELLORINA** : « la bouche liégeuse ».

**PHÉNOLIQUE** : relatif au phénol. — évoquant l'odeur de phénol.

**PHÉNOLOGIE** : étude de l'évolution dans le temps des phénomènes qui caractérisent le cycle biologique des organismes vivants. — science de l'étude des phénomènes qui marquent la vie des champignons dans le temps.

**PHÉNOMÈNE DE RASSISSEMENT** : accumulation de métabolites qui ralentissent ou arrêtent la croissance de l'organisme qui les produit.

**PHÉNOTYPE** : expression physique du génotype.

**PHÉOCOLLYBIE** : nom commun du genre *Phaeocollybia*.

**PHÉROMONE** : attractif sexuel libéré en quantité infime, capable d'induire la chimiotaxie d'une cible sur une distance considérable.

**PHIALIDE** : cellule conidiogène, produisant une succession de conidies blastiques à partir d'une extrémité ouverte, sans augmentation de longueur, selon un mode basipétal, souvent en forme de bouteille et ayant parfois une collerette visible à son extrémité.

**PHIALIDIQUE** : relatif au phialide.

**PHIALOCONIDIE** : conidie produite d'une phialide.

**PHIALOPHORE** : conidiophore portant une ou des phialides.

**PHIL -, PHILA -, PHILE -, PHILIC -, PHILIE -, PHILOUS -, PHILUM -, PHI** : formes combinées signifiant amour, aimant, ami, friant, d'où, habitant, vivant.

**PHILADELPHI** : de Philadelphie, philadelphien.

**PHILLIPSIA** : espèce dédiée au mycologue britannique W. Phillips.

**PHILONOTIS** : « l'amant de l'humidité ».

**PHLEB -, PHLEP -** : relatif au mot veine.

**PHLEBIA** : « le veiné ».

**PHLÉBIE** : nom commun du genre *Phlebia*.

**PHLÉBIOÏDE** : à silhouette évoquant un *Phlebia*. — ayant les caractères d'un *Phlebia* : notamment à face fertile, veinée, non anastomosée, avec plusieurs rides irrégulières.

**PHLEBOPHORUS, A, UM** : portant des veines. — veiné.

**PHLEGM -** : relatif au mot mucus.

**PHLEGMACIUM** : « le muqueux ».

**PHLOE -** : relatif au mot écorce.

**PHLOEGENA** : « le né d'un roseau des marais ».

**PHLOÈME** : tissu conducteur de nourriture dans les plantes vasculaires, composé essentiellement d'éléments de tamis, de différents types de cellules du parenchyme, de fibres et de sclérites.

**PHLOGIOTIS** : « l'oreille flammée ».

**PHLYCTIDOSPORUS, A, UM** : à spores vésiculeuses, verruqueuses.

**PHOENICEUS, A, UM** : pourpre teinté de rouge. — rouge pourpre.

**PHOL -, PHOLID -** : relatif au mot écaille.

**PHOLIDEUS, A, UM** : écailleux.

**PHOLIOTA** : « l'oreille écailleuse ».

**PHOLIOTE** : nom commun du genre Pholiota.

**PHOLIOTINA** : « la petite pholiote ».

**PHOR -, PHORE - PHORIC -, PHOROUS -** : formes combinées signifiant porteur.

**PHOSPHOLIPIDE** : lipide possédant un groupe phosphate, étant un assemblage de deux acides gras, de glycérol et de phosphate.

**PHOSPHOREUS, A, UM** : portant la lumière. — luminescent.

**PHOSPHORYLATION OXYDATIVE** : formation d'ATP à partir de l'ADP et du phosphate inorganique qui a lieu dans la chaîne de transport d'électrons des mitochondries.

**PHOTOSYNTHÈSE** : processus bioénergétique qui permet aux plantes et à certaines bactéries de synthétiser de la matière organique en exploitant la lumière du soleil. — capacité de convertir l'énergie lumineuse en énergie chimique, de produire des carbohydrates du dioxyde de carbone en présence de chlorophylle. — se dit de l'édification de molécules de glucose par les plantes chlorophylliennes n'êtes à l'aide de la lumière.

**PHOTOTROPISME** : propriété de certains êtres, certaines structures ou parties de croître dans une direction donnée par rapport à une source lumineuse. — réaction d'orientation d'un végétal ou d'un animal s'effectuant soit dans la direction d'un rayonnement lumineux, soit dans la direction opposée.

**PHRAGMOBASIDE** : baside septé longitudinalement ou transversalement, formée de 2 ou 4 cellules, caractéristique des Phragmobasidiomycètes.

**PHRAGMOBASIDIOMYCÈTES** : classe ancienne des Basidiomycètes caractérisée par des basides subdivisées par des septa primaires, et donc pluricellulaires, tel les ordres des Auriculariales et Tremellales.

**PHRAGMOCONIDIE** : conidie septée transversalement.

**PHRAGMOSPORE** : spore septée transversalement.

**PHRAMITE** : genre de plantes herbacées de la famille des Poaceae, certaines appelées roseaux des marais.

**PHRYGIANUS, A, UM** : brodé, broché.

**PHTHALIMIDES** : fongicides protectants, tel que Captan, Captafol/Difolatan, Folpet/Phaltan.

**PHYC -** : relatif au mot algue.

**PHYCOBIOTE** : partenaire d'algues dans une relation symbiotique, tel un lichen.

**PHYCOPHILA** : croissant ou vivant sur ou parmi les algues.

**PHYCOPHYLLUS, A, UM** : à feuilles d'algues.

**PHYL -** : relatif aux mots tribu, race.

**PHYLACTERIA** : boîte amulette renfermant des bandes de parchemin.

**PHYLL -, PHYLLA -, PHYLLO -, PHYLLUM -, PHYLLUS -** : formes combinées signifiant feuille.

**PHYLLOGÈNE** : naissant, survenant sur les feuilles.

**PHYLLOGENUS, A, UM** : phyllogène.

**PHYLLOPHILA** : croissant ou vivant sur ou parmi les feuilles.

**PHYLLPORE** : nom commun du genre Phylloporus.

**PHYLLPORIA** : « le poria des feuilles ».

**PHYLLPOROÏDE** : Voir Trame tubulaire phylloporoïde .

**PHYLLPORUS** : « les lames poroïdes ».

**PHYLLOTOPSIS** : « le faux-Phyllotus ».

**PHYLLOTUS, A, UM** : à feuilles, à lames.

**PHYLOGÉNÉTIQUE** : relatif à la phylogénèse, à l'histoire évolutive d'une espèce, à l'étude de ce processus.

**PHYLOGÉNIE** : étude des relations de parentés entre différents organismes vivants en vue de comprendre leur évolution, leur formation et développement au cours des temps. — histoire de

l'évolution du groupe ou de la race desquels appartient une espèce, de son développement ancestral.

**PHYLOGÉNIQUE** : voir phylogénétique.

**PHYLUM** : voir embranchement.

**PHYS -** : relatif aux mots vessie, bulle, pousse.

**PHYSALACRIA** : « la tête de vessie ».

**PHYSALIDE** : extrémité vésiculeuse de l'article terminal d'une hyphe.

**PHYSALO-PALISSADODERME** : se dit d'un pellis dont les hyphes sont redressées, régulières ou sous régulières et dont les articles sont fortement gonflés.

**PHYSALOÏDE** : voir Hyphe physaloïde.

**PHYSARE** : nom commun du genre Physarum.

**PHYSAROÏDE** : se dit d'un capillitium à filaments connectant des noeuds calcaires.

**PHYSIOLOGIE** : science des activités et des procédés des organismes vivants.

**PHYSISPORINUS** : « le petit Physisporus ».

**PHYSISPORUS** : .

**PHYSOMITRA** : « le mitriforme ».

**PHYT -**, **PHYTE -**, **PHYTO -** : formes combinées signifiant plante.

**PHYTOALEXINE** : métabolite produit et accumulé par les plantes en réponse à une infection par un pathogène ou un facteur abiotique et qui inhibe le pathogène.

**PHYTOBIOTE** : partenaire végétal dans une symbiose mutualiste, tel que la mycorhize.

**PHYTOCONIS** : « la poussière de plante ».

**PHYTOGÈNE** : survenant sur les plantes. — voir phytophile.

**PHYTOPATHOGENE** : tout facteur, mais souvent un organisme vivant, capable d'initier une maladie chez les plantes.

**PHYTOPHILE** : croissant sur les plantes, préférant les plantes. — voir phytogène.

**PIC -** : relatif au mot pie.

**PICACEUS, A, UM** : relatif aux pies. — évoquant le plumage des pies.

**PICEA** : épinette.

**PICEAE** : relatif aux épinettes. — des épinettes.

**PICEICOLA** : picéicole.

**PICÉICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les épinettes.

**PICEINUS, A, UM** : des épinettes.

**PICEUS, A, UM - PICINUS, A, UM** : noir de poix, noir.

**PICI -** : relatif au mot poix.

**PICIPES** : à pied noir.

**PICOA** : enduit de poix, goudron.

**PICOTÉ** : voir piqueté.

**PICR -** : relatif au mot piquant.

**PICREUS, A, UM** : amer.

**PICROSMUS, A, UM** : à odeur amère.

**PICT -** : relatif au mot peint.

**PICTIFORMIS, E** : comme une broderie.

**PICTUS, A, UM** : peint, coloré.

**PIED** : tige qui supporte le chapeau, souvent nommé stipe. — portion du champignon, souvent bien différenciée et ± cylindrique, qui supporte la partie supérieure fertile. — voir stipe.

**PIED D'ATHLÈTE** : irritation de la peau entre les orteils causée par les dermatophytes, anamorphe des Arthrodermataceae.

**PIEDMONRENSIS, E** : de la région du Piémont en Caroline du Nord.

**PIÉTIN-ÉCHAUDAGE** : maladie des céréales causée par un ascomycète, Gaeumannomyces graminis var. tritici. Il provoque la pourriture des racines des céréales et des graminées. Il survit dans les résidus infectés d'une culture et détruit les racines de la culture suivante. Il peut tuer la plante entière, d'où son nom anglais « take-all Disease ».

**PIGMENT** : substance colorée naturelle conférant les teintes aux champignons, intracellulaire ou extracellulaire.

**PIGMENT CHONDRIOCONTIQUE** : pigment rare, caroténien, s'élaborant dans les chondriocontes puis cristallisant dans leur voisinage.

**PIGMENT CYTOPLASMIQUE (PROTOPLASMIQUE)** : intracellulaire, réparti assez uniformément dans le cytoplasme, mais non les vacuoles, prenant un aspect granuleux-nuageux.

**PIGMENT EXTRACELLULAIRE** : situé hors des cellules.

**PIGMENT INTERCELLULAIRE** : situé à l'extérieur de la cellule, interhyphal.

**PIGMENT INTERHYPHAL** : situé entre les hyphes, hors de la cellule, paraissant indépendant de la membrane, libre dans l'espace intercellulaire.

**PIGMENT INTRACELLULAIRE** : situé à l'intérieur de la cellule, cytoplasmique et vacuolaire collectivement.

**PIGMENT PARIÉTAL** : situé au niveau de la membrane, réparti dans et/ou sur la paroi cellulaire, pouvant être lisse ou ± incrustant.

**PIGMENT PÉRI-HYPHAL** : pariétal, incrustant extérieurement la membrane de grains, lames, plaquettes, écailles, etc..

**PIGMENT VACUOLAIRE** : intracellulaire, dissous dans les vacuoles.

**PIGMENTATION** : ensemble des pigments colorant un organisme, coloration des cellules ou tissus.

**PIL - , PILE - , PILEI - , PILEO - , PILEUS -** : formes combinées signifiant chapeau, coiffe.

**PILA** : boule, bale.

**PILATIANUS, A, UM - PILATII** : espèce dédiée au mycologue chèque A. Pilát.

**PILE -** : relatif au mot cheveu.

**PILEATUS, A, UM** : pilé.

**PILÉÉ** : ayant un pileus, un chapeau.

**PILEICUTIS** : revêtement du chapeau. — voir pileipellis.

**PILÉIFORME** : en forme de pileus, de chapeau.

**PILEIPELLIS** : revêtement externe du chapeau d'un sporome. — couche superficielle couvrant le bord supérieur d'un chapeau d'un champignon lamellé.

**PILEIPELLIS CALLIDERME** : type de pileipellis en trichoderme avec éléments terminaux ± globuleux.

**PILEIPELLIS CLAVICUTIS** : cutis formé d'hyphes apprimées et irrégulières, avec éléments terminaux renflés, irrégulièrement arrangés.

**PILEIPELLIS ÉPITHÉLIUM** : type de pileipellis cellulux à subcelluleux à plus d'une couche de profondeur, avec couche superficielle formée de cellules ± isodiamétriques. — voir conidioderme, cellulux, pseudoparenchymateux, l'aspect macroscopique correspond à crevassé, mat, micacé, papyracé, ridé.

**PILEIPELLIS HYMÉNIDERME (HYMÉNODERME)** : type de pileipellis hyméniforme, formé de cellules disposées verticalement les unes à côté des autres, courtes et semblables aux basides de l'hyménium. — ayant une structure d'hyménium, formée d'une palissade de cellules dressées, clavées, piriformes ou arrondies. — l'aspect macroscopique correspond à ridé, micacé, parfois crevassé.

**PILEIPELLIS INDIFFÉRENCIÉ** : type de pileipellis de même structure que la chair du chapeau, homogène.

**PILEIPELLIS IXOCUTIS** : type de pileipellis ou de stipitipellis en cutis, mais avec hyphes supérieures contenues dans une matrice gélatinisée, gonflant à l'humidité.

**PILEIPELLIS IXOOEDOTRICHODERME** : type pileipellis en oedotrichoderme, mais avec hyphes contenues dans une matrice gélatinisée.

**PILEIPELLIS IXOTRICHODERME** : type de pileipellis en trichoderme formé d'hyphes ascendantes contenues dans une matrice gélatinisée, se gonflant à l'humidité et se gélifiant.

**PILEIPELLIS LAMPROTRICHODERME** : type de pileipellis en trichoderme formé d'hyphes ascendantes, mais avec éléments terminaux à paroi distinctement épaissie.

**PILEIPELLIS OEDOTRICHODERME** : type de pileipellis intermédiaire entre trichoderme et trichoépithélium, semblable à un trichoderme, mais avec hyphes ascendantes en partie renflées ou presque globuleuses.

**PILEIPELLIS PALISOÉPITHÉLIUM** : type de pileipellis en épithélium, avec hyphes ascendantes entassées en structure palissadique, souvent observé chez les jeunes spécimens.

**PILEIPELLIS PALISSADODERME** : type de pileipellis lâchement et irrégulièrement hyméniforme dont les éléments peuvent atteindre des niveaux forts différents et même comporter de longs dépassements piliformes.

**PILEIPELLIS PARADERME** : type de pileipellis formé de cellules isodiamétriques, soit d'une seule couche, soit de plusieurs couches, correspondant alors au revêtement pseudoparen- chymateux.

**PILEIPELLIS RECTOCUTIS** : type de revêtement du chapeau ou du pied formé d'hyphes ± apprimées, parallèles ou légèrement emmêlées, non gélatinisées, l'aspect macroscopique correspond à lisse ou fibrilleux-apprimé. — voir cutis filamenteux.

**PILEIPELLIS TRICHODERME** : type de pileipellis formé d'hyphes dressées, ascendantes ou obliques, arrivant d'une couche basale de même niveau ou non, l'aspect macroscopique correspond de tomenteux à velouté ou laineux.

**PILEIPELLIS TRICHOÉPITHÉLIUM** : type de pileipellis en hyphoépithélium, mais avec éléments ascendants dans la couche supérieur.

**PILEIPELLIS TRICHOPALISSADE** : type de pileipellis formé d'hyphes ascendantes densément entassées en structure palissadique.

**PILÉIQUE** : relatif au pileus, au chapeau. — se dit des revêtements, des chairs, etc..

**PILÉITRAME** : Trame du chapeau.

**PILÉOCYSTIDE** : type de cystide située sur le revêtement du chapeau. — se dit des cellules particulières, souvent dressées sur la surface du chapeau. — voir dermatocystide.

**PILÉOCYSTIDIÉ** : dont le revêtement piléique porte des piléocystides.

**PILÉOCYSTIDIOÏDE** : en forme de piléocystide. — de la nature des piléocystides.

**PILEOLUS** : petit pileus, petit chapeau.

**PILÉOSOIE** : soie située sur le revêtement du chapeau.

**PILEUS** : chapeau. — structure des champignons portant l'hyménophore sur la face inférieure.

**PILEUX** : relatif aux poils. — couvert de poils, de longs filaments mous, densément entassés.

**PILIFÈRE** : portant des poils.

**PILIFORME** : en forme de poil. — se dit des cystides allongées et très grêles.

**PILOPORIA** : polypore poilu.

**PILOSELLUS, A, UM** : légèrement poilu.

**PILOSITÉ** : ensemble des poils ornant une surface. — caractère d'être orné de poils.

**PILOSUS, A, UM** : pileux, poilu, velu.

**PILULIFORMIS, E** : en forme de petit cheveu.

**PILUS** : poil, cheveu.

**PIN** : genre d'arbres de conifères résineux de la famille Abietaceae, à tronc rectiligne, à rameaux disposés en pyramide []à feuilles persistantes, en aiguilles rigides groupées en faisceaux par 2, 3 ou 5, dont les fruits sont des cônes formés d'écaillés à l'aisselle desquelles on trouve les graines, fleurs monoïques, répandus dans les régions tempérées et froides de l'hémisphère nord.

**PIN -, PINET -** : relatif au mot pin.

**PINASTRIS** : le grand pin.

**PINÈDE** : peuplement forestier composé surtout de pins.

**PINETICOLA - PINICOLA** : Pinicole.

**PINETORUS, A, UM - PINI** : relatif aux pins. — des pins.

**PINGUE** : graisseux, lubrifié.

**PINI** : pin.

**PINICOLA** : pinicole.

**PINICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les pins.

**PINOÏDE** : ressemblant à une aiguille de pin.

**PINOPHILUS, A, UM** : pinophile. — des pins.

**PINORIGIDUS, A, UM** : croissant ou vivant sur ou sous Pinus rigida.

**PINSITUS, A, UM** : battu, broyé, écrasé.

**PIONNIER** : colonisant les terrains nus et participant ainsi aux stades initiaux de la mise en place des sols.

**PIPERAT -** : relatif au mot poivre.

**PIPERATUS, A, UM** : poivré.

**PIPEROTOIDES** : faux-piperatus. — ressemblant à piperatus.

**PIPT -** : relatif aux mots détachable, chutant.

**PIPTOPORUS** : « les pores encastrés ».

**PIQUETÉ** : marqué de petits points de petits points, de petits trous, de petites taches colorés ou en relief. — voir picoté.

**PIRI -** : relatif aux mots poire, feu.

**PIRIFORME** : en forme de poire. — à peu près ovoïde, mais étiré-rétréci à un bout. — se dit des sporophores, notamment de vesse-de-loup, des cellules, des cystides, des spores, etc..

**PIRIODORUS, A, UM** : à odeur de poire.

**PISCIDORUS, A, UM** : à odeur de poisson.

**PISO -** : relatif au mot pois.

**PISOCARPIUM** : « la fructification pois ».

**PISOLITHE** : nom commun du genre *Pisolithus*.

**PISOLITHUS** : « la pierre et le pois ». — relatif à la dureté du basidiome et les petits paquets de péridioles intérieurs en forme de pois.

**PISTIL -, PISTILL -** : relatif au mot pilon.

**PISTILLARIA - PISTILLINA** : pilon.

**PISTILLARIS, E - PISTILLARIFORMIS, E** : en forme de pilon. — en pilon.

**PITHYA** : « le pot à large bouche ».

**PITHYOPHILA** : des pins.

**PITKINENSIS, E** : de Pitkin du Colorado.

**PIVOTANT** : essentiellement constitué d'un pivot. — se dit des pseudorhizes qui s'enfoncent verticalement dans le sol.

**PLAC -** : relatif aux mots plaque, plat.

**PLACENTA** : placenta.

**PLACENTUS, A, UM** : placentin. — évoquant un petit gâteau, une galette.

**PLACID -, PLACIT -** : relatif aux mots placide, gentil, doux, agréable.

**PLACIDUS, A, UM** : placide, paisible, doux.

**PLACITUS, A, UM** : plaisant, agréable, acceptable.

**PLACOMYCES** : champignon plat (chapeau).

**PLAGE** : petite étendue, portion, plus ou moins restreinte d'une surface donnée. — se dit du chapeau tacheté, marbré, décoloré d'une autre teinte, des spores présentant une petite surface supra-apiculaire lisse sur une paroi sporale rugueuse.

**PLAGE HILAIRE** : voir plage supra-apiculaire.

**PLAGE SUPRA-APICULAIRE** : zone arrondie ± lisse située juste au-dessus de l'apicule sur la face ventrale d'une spore.

**PLAGE SUPRA-HILAIRE** : voir plage supra-apiculaire.

**PLAGE SUPRAHILAIRE** : plage située au-dessus de l'appendice hilaire, sur la face ventrale de la spore pouvant apparaître comme une tache ou une absence de pigment ou d'ornementation.

**PLAGIOTRICHODERME** : se dit d'un pellis dont les hyphes basales sont penchées et dont la plupart des hyphes terminales sont obliques et ascendantes.

**PLAN** : plat, uni, étalé, déployé, largement étendu. — se dit des chapeaux à surface plate, sans concavité ni convexité, des lames ni ascendantes ni décurrentes.

**PLAN -, PLANO -** : relatif aux mots plan, plat, étalé.

**PLAN-CONCAVE** : dont une face est plane, l'autre concave.

**PLAN-CONVEXE** : dont une face est plane, l'autre convexe. — presque plat. — se dit des chapeaux faiblement convexes.

**PLANCTON** : organismes aquatiques flottants, souvent microscopiques, formant la base de tous les réseaux trophiques aquatiques, y compris celui des océans.

**PLANCUS, A, UM** : à pied plat.

**PLANOCYTE** : cellule mobile.

**PLANOGAMÈTE** : gamète mobile.

**PLANOSPORE** : zoospore.

**PLANOZYGOTE** : zygote mobile.

**PLAQUE** : pièce plate appliquée de près sur une surface. — se dit des écailles, des restes de voile universel.

**PLAQUE TRAMALE** : plaque dans le glèbe qui porte l'hyménium. — couche de tissu partiellement ou totalement consacrée à la formation de basides chez les champignons gastéroïdes.

**PLAS -, PLASM -, PLASMA -, PLASMATO -, PLASMO -** : formes combinées signifiant plasma, tout ce qui est formé.

**PLASMA** : contenu ou jus cellulaire.

**PLASMALEMME** : membrane plasmique délimitant une cellule, près de la paroi cellulaire, séparant le cytoplasme du milieu extérieur, de nature double et dont le feuillet interne serait en continuité avec le réticulum endoplasmique. — appelé aussi membrane plasmatique, membrane cellulaire et ectoplasme.



**PLASMATIQUE** : relatif au plasma. — présent dans le plasma.

**PLASMIDE** : fragment d'ADN circulaire relativement petit qui peut exister libre dans le cytoplasme et peut être utilisé comme un vecteur de clonage de gènes.

**PLASMODE** : masse protoplasmique multinucléée représentant le stade trophique principal du cycle vital des Myxomycètes. — thalle nu, multinucléé, améboïde et phagotrophique, tel que chez les Myxostelida.

**PLASMODIOCARPE** : type de myxocarpe sessile, allongé ou étalé, ramifié, en forme d'anneau ou de réseau, à contour irrégulier, formé lorsqu'un plasmode devient concentré sur les veines principales durant la fructification, sans se briser en plus petites unités.

**PLASMODIOCARPIQUE** : relatif au plasmodiocarpe.

**PLASMODIQUE** : relatif au plasmode.

**PLASMODIUM** : plasmode.

**PLASMOGAMIE** : fusion entre deux cellules sexuelles, suivie bientôt ou plus tard de la caryogamie. — fusion des cytoplasmes sans fusion des noyaux.

**PLASTIDE** : organelle présente dans certains groupes d'eucaryotes fabricant et entreposant des aliments, délimité par une double membrane, tel que les cgloroplastes.

**PLAT** : plan, étalé.

**PLATANE** : genre d'arbres à l'allure majestueuse de la famille Platanaceae, à tronc, pouvant atteindre un mètre de diamètre et quarante mètres de haut, présentant un aspect écailleux, gris-verdâtre, aux branches horizontales, à feuilles larges et dentées, des régions tempérées.

**PLATANUS** : platane.

**PLATY -** : relatif aux mots plat, large.

**PLATYPHYLLUS, A, UM** : à lames larges.

**PLATYPUS** : à pied plat.

**PLATYSPERMUS, A, UM** : à larges semences (spores).

**PLAUTUS, A, UM** : plat, large.

**PLECT - , PLECTO -** : relatif aux mots tordu, tressé, ficelé.

**PLECTANIA** : « le tordu ». — « le tressé ».

**PLECTENCHYME** : pseudo-tissu constitué de chaînes d'articles dont l'accolement ou l'intrication donnent le sporophore.

**PLECTOLOGIE** : étude de la structure du pseudo-tissu des champignons. — voir Plectenchyme.

**PLECTOMYCÈTES** : classe ancienne des Ascomycotina produisant des cléistothèces.

**PLEIN** : sans cavité interne et non farci. — se dit des pieds non creux, sans vide, ni fistule, si étroite soit-elle.

**PLEIO - , PLEO -** : relatif au mot plus.

**PLÉOMORPHISME** : condition pour laquelle plus d'une forme de sporulation survient. — ayant plus d'une forme ou d'un stage sporal indépendants dans le cycle de vie. — se dit du phénomène de mutation survenant chez les dermatophytes maintenus en laboratoire et entraînant la disparition d'éléments d'identification caractéristiques tels que la pigmentation des colonies et la production de conidies.

**PLEUR - , PLEURO -** : relatif aux mots latéral, bord, côté.

**PLEUROBASIDE** : baside naissant sur le côté d'une hyphe et non à son apex.

**PLEUROCYBELLA** : « la petite tête latérale ».

**PLEUROCYSTIDE** : type de cystide située sur la face des lames ou des tubes. — cystide faciale.

**PLEUROCYSTIDIALE** : de même forme que les pleurocystides. — se dit des cheilocystides.

**PLEURODON** : « les dents latérales ».

**PLEUROGÉNIQUE** : croissant sur les côtés, des hyphes, des conidiophores, des lames.

**PLEUROMACROCYSTIDE** : pleurocystide longue arrivant de la trame et en relation avec un lactifère.

**PLEUROPODE** : dont le pied est latéral. — se dit des chapeaux.

**PLEURORHYNQUE** : à bec latéral. — se dit des asques.

**PLEUROTE** : nom commun du genre Pleurotus.

**PLEUROTELLOIDES** : faux Pleurotus. — ressemblant à Pleurotus.

**PLEUROTELLUS** : « le petit pleurote ».

**PLEUROTOÏDE** : à silhouette évoquant un Pleurotus. — en forme de pleurote: notamment lignicole, lames attachées au pied et pied excentré, latéral ou absent.

**PLEUROTUS** : « l'oreille latérale ».

**PLEX -** : relatif aux mots pièce, emmêlé, entremêlé.

**PLEXIPES** : à pied tordu, torsadé.

**PLI** : ligne un peu saillante, lame atrophiée. — relief grossier, irrégulier et ± anastomosé de certains champignons cantharelloïdes.

**PLI-**, **PLICAT-** : relatif au mot pli.

**PLIABLE** : non rigide ni ferme, flexible, facile à plier sans casser. — voir flexible.

**PLICARIA** : « le plissé ». — « le plié ».

**PLICATILIS, E** : plissé, plié.

**PLICATULUS, A, UM** : légèrement plissé, légèrement plié.

**PLICATURA** : « le plis ».

**PLICATURE** : nom commun du genre *Plicatura*.

**PLICATUOPSIS** : « le faux-*Plicatura* ».

**PLICATUS, A, UM** : plié, plissé.

**PLICIFORME** : en forme de pli. — se dit des lames tellement atrophiées, rudimentaires, réduites à des saillies irrégulières en forme de veines sous le chapeau des champignons cantharelloïdes.

**PLINTOGALUS, A, UM** : à lait couleur de brique.

**PLISSÉ** : ayant des plis, des sillons profonds. — se dit des chapeaux ayant des sillons radiants hors du centre, comme un éventail parfois plicatif ou plié.

**PLOMBÉ** : de la couleur du plomb, gris livide.

**PLORANS** : pleurant, lacrymoyant.

**PLUM-** : relatif aux mots cuir, long cheveux.

**PLUMB-** : relatif au mot plomb.

**PLUMBEOTINCTUS, A, UM** : teinté de gris plombé.

**PLUMBEOVIOLACEUS, A, UM** : gris plombé et violet.

**PLUMBEUS, A, UM** : plombé, gris plombé.

**PLUMEUX** : orné de plumes.

**PLUMIGER** : portant des plumes. — plumeux. — relatif aux longues fibrilles poilues en forme de plumes.

**PLUMULOSUS, A, UM** : plumuleux. — relatif aux petites fibrilles en forme de plumules.

**PLUR-**, **PLURI-** : relatif aux mots plusieurs, beaucoup.

**PLURIARTICULÉ** : à plusieurs articles, cellules.

**PLURIASCAL** : contenant plusieurs asques.

**PLURICELLULAIRE** : ayant plusieurs cellules.

**PLURICILIÉ** : ayant plusieurs cils.

**PLURIFURQUÉ** : ayant plusieurs furcations.

**PLURIGUTTULÉ** : ayant plusieurs guttules.

**PLURILOCULÉ** : ayant plusieurs locules.

**PLURINUCLÉÉ** : ayant plusieurs noyaux, par cellule, par article.

**PLURIPERFORÉ** : ayant plusieurs ouvertures.

**PLURIPÉRITHÉCIAL** : ayant plusieurs périthèces dans le strome.

**PLURIPODAL** : ayant plusieurs pieds.

**PLURIPOLAIRE** : ayant plusieurs pôles.

**PLURIPOLARITÉ** : ayant plusieurs polarités.

**PLURISEPTÉ** : ayant plusieurs septa, cloisons.

**PLURISTRATIFIÉ** : ayant plusieurs strates, plusieurs couches différentes. — se dit des revêtements composés d'au moins deux couches de tissu distinctes, par leur formule histologique, des hyménophores formés de plusieurs couches de tubes.

**PLURIVORE** : vivant sur plusieurs hôtes ou substrats, capable d'infecter plusieurs hôtes différents.

**PLUTÉE** : nom commun du genre *Pluteus*.

**PLUTEOLUS** : « le petit plutée ».

**PLUTET-** : relatif aux mots étagère, tablette.

**PLUTEUS** : « l'étagère ». — évoquant la croissance en étage, en tablette. — se dit d'une section du genre *Pluteus* dont le pileipellis est un cutis ou un trichoderme, formé d'éléments filamenteux, ou un hyménoderme, formé d'éléments lâchement arrangés, et dont les pleurocystides ont une paroi épaissie (lamprocystides).

**POCILLATOR** : porteur de coupe.

**POCOMO** : des montagnes Pocomo de Pennsylvanie.

**POD-**, **PODI-** : relatif aux mots pied, base.

**PODAXIS** : « le pied fort ».

**PODÉTION** : tige dressée d'un lichen, ± ramifiée, qui porte souvent un ascome apothécial à l'apex.

**PODOFOMES** : « le Fomes à pied ».

**PODOSPILEUS, A, UM** : à pied teint.

**PODOSTROMA** : « le pied rembourré ».

**POETARUS, A, UM** : des poètes.

**POG -, POGON -** : relatif au mot barbe.

**POIL** : filament ± long et grêle, diversifié, couvrant les revêtements. — Cellule stérile, souvent longue et étroite, peu différenciée, située sur les revêtements ou dans l'hyménium. — se dit des cellules marginales stériles ventrues à la base et atténuées en un long col.

**POIL CAULOCYSTIDIOÏDE** : cellule cystidioïde terminale sur les hyphes superficielles du pied.

**POIL D'ARÊTE - POIL MARGINAL** : article terminal ou cellule peu différenciée située sur l'arête des lames.

**POILU** : couvert de poils. — muni de fibrilles arrangées comme des cheveux, assez importantes, distantes les unes des autres, de façon à ne pas former de couche continue à l'œil.

**POINTILLÉ** : marqué, semé de petits points.

**POIVRÉ** : piquant, âcre, mordant.

**POLAIRE** : relatif aux pôles. — situé sur la partie la plus éloignée.

**PÔLE** : sommet, bout. — chacune des deux extrémités.

**POLI** : dont la surface est lisse et donc souvent ± brillante.

**POLIO -** : relatif aux mots gris, canescent.

**POLIOCNEMUS, A, UM** : à pied gris.

**POLIOLEUCUS, A, UM** : gris blanc.

**POLIOMALLUS, A, UM** : gris de pomme.

**POLY -** : préfixe signifiant plusieurs, beaucoup.

**POLYADELPHUS, A, UM** : ayant plusieurs frères.

**POLYCÉPHALE** : ayant plusieurs têtes, chapeaux.

**POLYCHOTOMIQUE** : présentant plusieurs divisions .

**POLYCHROME** : ayant plusieurs couleurs.

**POLYCHROMUS, A, UM - POLYCHROUS, A, UM** : polychrome.

**POLYCYSTODERME** : voir cystoderme.

**POLYÉDRIQUE** : ayant plusieurs faces.

**POLYGONAL** : ayant plusieurs gones, angles.

**POLYGONARUS, A, UM - POLYGONUS, A, UM** : polygonal.

**POLYGRAMMUS, A, UM** : très marqué, très ligné.

**POLYMÈRE** : composé formé de plusieurs molécules identiques plus petites, les monomères.

**POLYMORPHE** : ayant ou survenant sous plusieurs ou diverses formes. — de forme et souvent, d'aspect très variables. — se dit de tout aspect variable des sporophores, soit la forme, la couleur, l'ornementation, etc..

**POLYMORPHIQUE** : voir polymorphe.

**POLYMORPHISME** : caractère de qui peut se présenter sous plusieurs formes, aspects différents, plus particulièrement, de plusieurs longueurs différentes, mais sous-entendant que forme et la taille ne varient pas continûment.

**POLYMORPHISME DE RESTRICTION (RELP)** : propriété qu'a l'ADN de différents allèles de générer des fragments de restriction de taille variable, l'ADN est coupé avec un ou plusieurs enzymes de restriction, et les fragments résultants sont séparés par électrophorèse sur gel, ce qui produit des profils de bandes spécifiques appelés profils.

**POLYMORPHUS, A, UM** : polymorphe.

**POLYMYCES** : champignons multiples. — en touffes, cespiteux.

**POLYOZELLE** : nom commun du genre *Polyozellus*.

**POLYOZELLUS** : « les nombreuses branches ».

**POLYPE** : nom commun du genre *Pseudocolus*.

**POLYPEPTIDE** : composé organique formé d'acides aminés réunis par des liens peptides.

**POLYPHAGE** : vivant sur plusieurs hôtes. — ayant un mycélium occupant plusieurs ou de nombreuses cellules hôtes.

**POLYPHAGIE** : absence de spécialisation dans l'apport de nourriture. — utilisant de nombreuses sources de nourriture.

**POLYPHYLÉTIQUE** : se dit d'un groupe n'ayant pas d'ancêtre commun, formé de plusieurs groupes ancestraux.

**POLYPHYLLUS, A, UM** : ayant plusieurs lames.

**POLYPILUS, A, UM** : ayant plusieurs chapeaux.

**POLYPORACEUS, A, UM** : ayant plusieurs pores.

**POLYPORE** : nom donné à la plupart des champignons lignicoles de l'ordre des Aphyllo-phorales dont l'hyménium présente de multiples pores. — nom commun des champignons à basidiome en console ou tablette poussant sur le bois, formé d'un hyménophore tubulé, uni, non détachable et s'ouvrant par des pores. — nom commun du genre Polyporus.

**POLYPORELLUS** : « le petit polypore ».

**POLYPORICOLE** : croissant ou vivant sur les polypores.

**POLYPOROÏDE** : à silhouette évoquant un polypore. — ayant les caractères d'un polypore: notamment de consistance tenace ou subéreuse, à hyménophore tubulé-poré non séparable du contexte, absence de trame bilatérale, imputrescibilité.

**POLYPORUS** : « les nombreux pores ».

**POLYPYRAMIS** : ayant plusieurs pyramides (verrues).

**POLYRHIZON - POLYRRHIZON - POLYRHIZUS, A, UM** : ayant plusieurs racines.

**POLYSACCHARIDE** : polymère composé d'un grand nombre de monosaccharides reliés ensemble, tel que le cellulose qui est un polymère de glucose.

**POLYSACCUS, A, UM** : ayant plusieurs sacs.

**POLYSPERME** : se dit d'un mycélium résultant de la réunion de plusieurs mycéliums monospermes.

**POLYSPORIQUE** : ayant plusieurs spores.

**POLYSTICTUS, A, UM** : ayant plusieurs taches.

**POLYSTRATIFIÉ** : ayant plusieurs strates, pluristratifié.

**POLYTRIC** : Bryophyte dont les feuilles sont composées de petites feuilles qui sont le plus souvent arrondies et qui naissent de chaque côté de la côte comme par paire.

**POLYTRICHOIDES** : faux-polytrichus. — ressemblant à polytrichus.

**POLYTRICHOPHILA** : croissant ou vivant sur ou parmi les polytrichs.

**POLYTRICHUM** : polytric.

**POLYTRICHUS, A, UM - POLYTRICHI** : ayant plusieurs cheveux, très chevelu. — ayant plusieurs fibrilles.

**POM -** : relatif aux mots arbre fruitié.

**POMACEUS, A, UM** : relatif aux fruits (arbres fruitiers). — des fruits(arbres fruitiers).

**POMETI** : relatif aux vergers. — des vergers.

**POMMELÉ** : marbré, nébuleux, nuageux. — marqué, parsemé de taches de couleurs différentes, de plages plus foncées. — se dit des lames marquées à la surface de taches nombreuses, peu étendues relativement à la superficie totale, de contour arrondi. — voir nuageux, nébuleux, papilionacé.

**POMMIER** : genre d'arbres ou d'arbustes de la famille Rosaceae, parfois épineux, à feuilles caduques alternes, à fleurs blanches ou roses, parfois rouges, groupées en petites ombelles, donnant une floraison souvent décorative, comportant de nombreuses variétés et dont le fruit est la pomme.

**POMPOSUS, A, UM** : pompeux, majestueux, imposant.

**PONCTICULÉ** : finement ponctué.

**PONCTIFORME** : en forme de petit point, donc bien défini, mais très petit, non ou à peine saillant. — se dit des spores.

**PONCTUATION** : ensemble des points constituant une ornementation. — ornementation caractérisée par un semis de points ou d'accidents ± punctiformes, de points très fins.

**PONCTUÉ** : marqué de points, de taches, d'écailles, de glandules ou de trous minuscules. — sablé, finement moucheté ou grêlé. — se dit des chapeaux semés d'accidents de petites dimensions, quels qu'ils soient, de spores marquées de points très fins mais individualisés, d'une brièveté extrême, pouvant être même inclus dans la paroi sporale et ainsi ne faire aucunement saillie, leur coloration plus foncée les rendant visibles.

**PONDERATUS, A, UM - PONDEROSUS, A, UM** : pondéreux, pesant, lourd, volumineux.

**POPINALIS, E** : relatif à la gargote. — comestible médiocre.

**POPUL -** : relatif au mot peuplier.

**POPULAIE** : peuplement forestier composé surtout de peupliers.

**POPULATION** : ensemble des individus d'une même espèce colonisant une aire déterminée.

**POPULATION NATURELLE** : groupe d'individus occupant la même aire géographique restreinte et constituant une communauté de reproduction.

**POPULICOLA** : populicole.

**POPULICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les peupliers.

**POPULINUS, A, UM - POPULNEUS, A, UM** : relatif aux peupliers. — des peupliers.

**POPULIPHILA** : du peuplier.

**POPULUS** : peuplier.

**PORCELLANUS, A, UM** : relatif aux porcins. — des porcins.

**PORE** : petite ouverture, orifice. — se dit des ouvertures apicales des sporophores de certains champignons angiocarpes, des tubes de l'hyménophore des bolets et des polypores, des extrémités de certains asques par où s'échappent les spores, des ouvertures au niveau des septa.

**PORÉ** : muni d'un ou de pores. — se dit des sporophores, des hyménophores, des spores.

**PORE -** : relatif au mot pore.

**PORE APICAL** : ouverture à l'apex des vesses-de-loup pour la dispersion des spores. — petite ouverture ou zone mince dans la paroi à l'apex de la spore. — voir pore, pore germinatif.

**PORE GERMINATIF** : portion circulaire apicale ou subapicale de la paroi sporale, mince et différenciée, par où s'effectue la germination. — voir pore apical.

**PORE SEPTAL** : ouverture au niveau des septa.

**POREUX** : dont la texture comporte de très nombreux petits trous.

**PORIA** : groupe ancien de champignons étalés, formé d'un subiculum membraneux, ouaté ou coriace et d'un hyménophore poroïde, recouvrant le substrat. — voir porus.

**PORIAEFORMIS, E** : en forme de pores.

**PORIPES** : à pied poreux.

**PORNINSIS, E** : espèce dédiée au mycologue français M. Pornin.

**POROCONIDIE** : conidie produite au travers un pore microscopique du conidiophore ou de la cellule conidiogène.

**PORODISCULUS** : « le petit disque poreux ».

**POROÏDE** : distinctement poré, avec pores arrivant de tubes.

**PORONIDULUS** : « le polypore petit-nid ».

**POROSPORUS, A, UM** : à spores poreuses.

**POROSUS, A, UM** : poreux.

**POROTHELEUM** : « mamelon percé ».

**PORPHYR -** : relatif aux mots porphyre, pourpre.

**PORPHYRELLUS** : « le petit porphyre ».

**PORPHYRIUS, A, UM** : porphyre, pourpré.

**PORPHYRIZON** : à racines porphyres, pourpres.

**PORPHYROCEPHALUS, A, UM** : à tête porphyre, pourpre.

**PORPHYROPHAEUS, A, UM** : porphyre ou pourpre foncé.

**PORPHYROSPORUS, A, UM** : à spores porphyres, pourpres.

**PORPOLOMA** : genre de la famille des Tricholomataceae.

**PORPOLOME** : non commun du genre Porpoloma.

**PORREUS, A, UM** : relatif aux poireaux. — évoquant l'odeur du poireau.

**PORRIGENS** : s'étendant vers l'avant. — se projetant horizontalement.

**PORT** : façon dont se présente un sporophore. — allure générale, aspect d'ensemble. — voir facies, habitus, silhouette.

**PORTENT -, PORTENTOS -** : relatif au mot prodigieux.

**PORTENTOSUS, A, UM** : prétentieux, prodigieux.

**PORUS** : pore.

**POSTÉRIEUR** : situé en arrière. — se dit de la portion des lames étant la plus proche du pied.

**POSTIA - POSTII** : genre dédié au récolteur H. von Post.

**POTENTILLAE** : presque prodigieux, merveilleux.

**POTRONI** : espèce dédiée au français M. Potroni.

**POTTERI** : espèce dédiée au mycologue amateur V.C. Potter.

**POUCHETII** : espèce dédiée au biologiste français F.A. Pouchet.



**POUDRE** : fine poussière de surface.

**POUDREUX** : couvert de poudre.

**POUPUREOECHINATUS, A, UM** : à épines pourpres.

**POURPRE** : de couleur rouge foncé tirant sur le violet, rouge violacé.

**POURRITURE** : carie, décomposition, dégradation.

**POURRITURE NOBLE** : condition dans laquelle la moisissure *Botrytis* se développe sur les raisins surmûris, un riche vin doux et dispendieux est fait en petite quantité à partir de ces raisins, tel que Sauternes, Trockenbeerenauslese, Botrytis-wine.

**POUZARELLA** : genre dédié au mycologue tchèque Z. Pouzar.

**POUZARII** : espèce dédiée au mycologue tchèque Z. Pouzar.

**POUZAROMYCES** : genre dédié au mycologue tchèque Z. Pouzar.

**PPB** : partie par billion, mesure de concentration.

**PPM** : partie par million, mesure de concentration.

**PR-TOXINE** : toxine fabriquée par le *Penicillium roquefortii*, impliquée dans des incidents de mycotoxicoses résultant de la consommation de grains contaminés, mais heureusement pas au cours de la maturation des fromages bleus.

**PRACTICOLA** : croissant ou vivant dans les prés.

**PRAE -** : relatif au mot très.

**PRAEACUTUS, A, UM** : très aiguisé, très pointu.

**PRAEANISATUS, A, UM** : à odeur fortement anisée.

**PRAECLARE -** : relatif aux mots très clairement.

**PRAECLARESQUAMOSUS, A, UM** : à écailles très brillantes.

**PRAECOX** : précoce, hâtif, prématuré, tôt.

**PRAEGRAVEOLENS** : à odeur très forte.

**PRAEMAGMUS, A, UM** : très grand.

**PRAEPALLENS** : très pâle.

**PRAESTANS** : prestant, exceptionnel, imposant, remarquable.

**PRAESTIGIOSUS, A, UM** : prestigieux, impressionnant, imposant.

**PRAETERVISUS, A, UM** : négligé, oublié, inaperçu.

**PRAIICOLA** : croissant ou vivant dans les prairies.

**PRAIRIE** : Formation végétale spontanée ou organisée par l'homme. souvent fermée (couverture totale du sol), à base de plantes herbacées vivaces, souvent des graminées. — étendue de terrain déboisé naturelle ou cultivée: pâturage ou herbage.

**PRAIRIE EXTENSIVE** : pâturage non spécialement engraisé ni fortement exploité. — en général, les alpages.

**PRAS -** : relatif au mot poireau.

**PRASINUS, A, UM** : évoquant la couleur verte du poireau.

**PRASIOSMUS, A, UM** : à odeur de poireau.

**PRAT -** : relatif aux mots pré, prairie.

**PRATELLA - PRATENSIS, E** : des prés, prairies.

**PRATENSIS, E** : des prairies, des champs.

**PRATICOLA** : praticole.

**PRATICOLE** : croissant ou vivant dans les prairies, les prés, en des lieux ouverts.

**PRÉ** : terrain souvent clos, où pousse de l'herbe qui peut être pâturée sur place ou fauchée.

**PRE -** : préfixe signifiant avant, très.

**PRÉ MAIGRE** : prairie non exploitée intensivement et à peine fumée, le plus souvent sur sol calcaire.

**PRÉCAMBRIEN** : ère géologique s'étendant depuis les premiers jours jusqu'à environ 600 millions d'années après, à la fin de laquelle on croyait que l'atmosphère terrestre avait obtenu un niveau d'oxygène capable de supporter les organismes eucaryotiques multicellulaires.

**PRÉCOCE** : croissant tôt en saison, atteignant son stade de maturité avant les autres.

**PRÉCURSEUR** : substance qui précède et qui est la source d'une autre substance.

**PRÉDATEUR** : attaquant d'autres organismes, tel que les champignons qui exploitent les nématodes.

**PRESCOTII** : espèce dédiée au récolteur Prescott.



**PRESSION OSMOTIQUE** : pression potentielle développée par une solution séparée de l'eau pure par une membrane sélectivement perméable qui permet le passage de l'eau, mais non la substance dissoute.

**PREUSSII** : espèce dédiée au mycologue et cartographe C. Preuss.

**PRÉVALENT** : dominant, prédominant dans une localité.

**PRIMAEVUS, A, UM** : jeune.

**PRIMAIRE** : premier, formé en premier. — acquis dès le début, le premier stade, la première année, etc..

**PRIMITIF** : premier, initial, originel, fondamental. — appartenant au premier stade de l'apparition. — voir primordial.

**PRIMORDIAL** : existant dès le principe, dès le primordium. — étant à l'origine.

**PRIMORDIUM** : ébauche d'organe d'un champignon. — stade initial, bouton ou ébauche du développement d'un organe ou d'un sporome et que l'on nomme oeuf à un stade plus avancé.

**PRIVIGNUS, A, UM** : beau-fils, né ailleurs.

**PRO -** : préfixe signifiant avant.

**PRO PARTE (P.P.)** : indiquant à la suite d'un taxon, que seule une partie des formes primitivement incorporées dans ce taxon y sont maintenues, les autres pouvant être disposées dans des taxa différents.

**PROBASIDE** : cellule enkystée, à paroi épaissie et souvent colorée, dont la germination produit la baside.

**PROCARYOTE** : organisme sans membrane liée au noyau, sans chromosomes appariés ni organelles cytoplasmiques, tel que appareil de golgi, mitochondries, ribosomes. — se dit des bactéries et cyanobactéries.

**PROCERUS, A, UM** : très élevé, très grand, très haut.

**PROCOMBANT** : se couchant sur le substrat .

**PROCUMBENS** : retombant.

**PRODUCTION PRIMAIRE** : élaboration de composés complexes organiques riches en énergie par les organismes photosynthétiques, les champignons et les animaux étant ultimement dépendant de ce processus.

**PROÉMINENT** : dominant, s'élevant au-dessus de ce qui l'environne. — surpassant en hauteur.

**PROFIL** : vue de côté d'un objet. — contour d'un objet vu de côté.

**PROJECTELLUS, A, UM** : se projetant légèrement. — faisant légèrement.

**PROLAPSE** : condition dans laquelle un organe est déplacé, destitué.

**PROLETARIUS, A, UM** : pauvre, non considéré.

**PROLIFÈRE** : se multipliant rapidement en grand nombre. — se dit des pieds produisant d'autres pieds sur lui-même, près de la base.

**PROLIFERUS, A, UM** : proliférant se reproduisant.

**PROLIXUS, A, UM** : proluxe, allongé, étiré, tendu.

**PROMINENS** : proéminent, dépassant les autres.

**PROMOTEUR** : séquence nucléotidique dans un gène qu'un ARN polymérase attache en ordre dans le but de commencer la transcription du ARN messager.

**PRONUS, A, UM** : plié vers le bas, penché vers l'avant.

**PROPAGULE** : élément résultant de la reproduction du champignon sexuée ou asexuée et qui assure la multiplication.

**PROPAGULE DOUBLE** : diaspore contenant les deux partenaires de la symbiose.

**PROSENCHYME** : pseudo-tissu formé par les hyphes du mycélium. — pseudo-tissu formé de cellules étroites, allongées et imbriquées. .

**PROTACTUS, A, UM** : qui est très proche.

**PROTEANUS, A, UM** : ayant différentes formes.

**PROTÉASE** : enzyme digérant les protéines.

**PROTECTANT** : fongicide capable de conférer une protection contre un agent pathogène en tuant ses spores ou ses tubes germinatifs alors qu'ils sont encore en dehors de l'hôte, mais qui ne peut guérir une infection existante.

**PROTÉINE** : longue chaîne d'acides aminés souvent plus de 100, reliés, par des liens peptides.

**PROTENCHYME** : somme des tissus constituant le pied et le chapeau des Holobasidiomycètes.

**PROTO -** : relatif aux mots premier, primaire, primitif, primordial.

**PROTOGAUTIERIA** : « le Gautoria primitif? »

**PROTOMERULIUS** : Merulius premier ou primaire.

**PROTOPLASME** : contenu cellulaire qui est la base physique et chimique de la vie, excluant certaines formations, telles que noyau, vacuoles, etc.. — ensemble des substances protidiques qui constitue la cellule et qui est le siège des processus fondamentaux de la vie. — contenu fluide vivant d'une cellule, le cytoplasme et le nucléoplasme.

**PROTOPLASMODE** : type de plasmode très petit, ressemblant à une amibe, ne produisant qu'un seul sporocarpe.

**PROTOPLASTE** : membrane délimitant les contenus vivants d'une cellule de laquelle la paroi a été enlevée par voie enzymatique pour faciliter la transformation.

**PROTOSPORE** : le premier résultat multinucléé d'un clivage progressif.

**PROTOTROPHE** : type sauvage tel que rencontré dans la nature, capable de synthétiser une substance avec un auxotrophe correspondant, le mutant ne le pouvant pas.

**PROTOTUNIQUE** : se dit d'un type d'asque essentiellement unitunique, mais dont la paroi se lyse à ou avant la maturité, qui peut se développer dans un hyménium ou être distribué de façon aléatoire à l'intérieur de l'ascome. — se dit des tuniques des asques peu consistantes et évanescences.

**PROTRACTUS, A, UM** : prolongé, allongé.

**PROXIM -** : relatif aux mots prochain, voisin.

**PROXIMAL** : relatif à la base, à l'extrémité la plus proche du support, du point d'attachement ou d'origine.

**PROXIMUS, A, UM - PROXIMELLUS, A, UM** : proximal, proche, prochain, voisin, parent.

**PRUCHE** : genre de conifères de la famille Pinaceae, à branches et rameaux légèrement pendants, à écorce se fissurant, à aiguilles aplaties persistantes, à fleurs en chatons dont les fruits sont des cônes solitaires.

**PRUINATUS, A, UM - PRUINOSUS, A, UM** : prumineux, finement velouté, givré.

**PRUINE** : pellicule ou poussière qui donne l'impression de poudrolement comme sur un grain de raisin non manipulé, que l'on peut ôter avec le doigt.

**PRUINELLUS, A, UM** : pruinuleux.

**PRUINEUX** : couvert d'une pruine. — finement poudreux.

**PRUINOSUS, A, UM** : prumineux.

**PRUINULEUX** : légèrement prumineux.

**PRUN -** : relatif au mot prune.

**PRUNIER** : arbre fruitier du genre Prunus.

**PRUNIFORME** : en forme de prune plutôt allongée. — se dit des spores allongées ayant deux axes de symétrie. — voir ellipsoïde.

**PRUNULOIDES** : faux prunulus. — ressemblant à prunulus.

**PRUNULUS, A, UM** : évoquant une petite prune.

**PRUNUS** : prunier.

**PRURIENS** : irritant, agaçant, vexant.

**PSALLIOTA** : « l'oreille frangée ».

**PSAMM -** : relatif au mot sable.

**PSAMMICOLA** : psammicole.

**PSAMMICOLE** : croissant ou vivant dans le sable. — voir sabulicole.

**PSAMMOCEPHALUS, A, UM** : à tête sableuse.

**PSAMMOPHILE** : croissant ou vivant sur ou dans des substrats sablonneux. — voir sabulicole.

**PSAMMOPUS** : à pied sableux.

**PSATHYR -** : relatif aux mots fragile, cassant.

**PSATHYRA** : « la fragile ».

**PSATHYRELLA** : « la petite Psathyra ».

**PSATHYRELLE** : nom commun du genre Psathyrella.

**PSEUD -, PSEUDO -** : préfixes signifiant faux.

**PSEUDO-ANGIOCARPIE** : ontogenèse des espèces semblant avoir un voile universel, étant plutôt un pseudovoile non primitif, de formation tardive, résultant soit d'une prolifération marginale se développant en direction du pied, soit d'une prolifération péripédiculaire se développant en direction de la marge du chapeau. — ces espèces naissent donc nues et sont en réalité gymnocarpiques.

**PSEUDO-ANGIOCARPIQUE** : ayant une ontogenèse de pseudo-angiocarpie.

**PSEUDO-HÉMIANGIOCARPIE** : pseudo-angiocarpie.

**PSEUDO-HÉMIANGIOCARPIQUE** : pseudo-angiocarpique.

**PSEUDO-TISSU** : voir plectenchyme.

**PSEUDOACANTHOPHYSE - PSEUDOACANTHOHYPHIDIE** : élément stérile hyméniale cylindrique ou ± clavé, pourvu de projections épineuses à l'apex seulement.

**PSEUDOACERBUS, A, UM** : faux-acerbus. — ressemblant à acerbus. — légèrement acerbe.

**PSEUDOAEETHALIA** : pluriel de pseudoaethalium.

**PSEUDOAEETHALIUM** : type de myxocarpe ressemblant à un aethalium, formé d'une masse compacte de sporocarpes ayant conservé leur individualité.

**PSEUDOALBUS, A, UM** : faux-albus. — ressemblant à albus.

**PSEUDOAMYLOÏDE** : voir dextrinoïde.

**PSEUDOARQUATUS, A, UM** : faux-arquatus. — ressemblant à arquatus.

**PSEUDOBALSAMIUS, A, UM** : faux-balsamius. — ressemblant à balsamius.

**PSEUDBETULINUS, A, UM** : faux-betulinus. — ressemblant à betulinus.

**PSEUDBOLARIS** : faux-bolaris. — ressemblants à bolaris.

**PSEUDBOLETINUS** : « le faux-betulinus ».

**PSEUDBREVIPES** : faux-brevipes. — ressemblant à brevipes.

**PSEUDOCAPILLITIUM** : restes de peridium des sporocarpes incomplètement formés dans les aethalia et les pseudoaethalia, constitués de filaments fibreux, de tubules, de plaques membraneuses ± rigides, perforées ou déchirées, parfois en mélange avec un vrai capillitium.

**PSEUDOCRHYSENTEROIDES** : faux-chrysenteroides. — ressemblant à chrysenteroides.

**PSEUDOCALVATUS** : faux-clavatus. — ressemblant à clavatus.

**PSEUDOCALITOCYBE** : « le faux-Clitocybe ».

**PSEUDOCOLLARIÉ** : ayant un pseudocollarium. — relié par un pseudocollarium.

**PSEUDOCOLLARIUM** : espace circulaire et à une certaine distance autour du pied reliant les lames, sans membrane.

**PSEUDOCOLUMELLE** : résidu du tissu embryonnaire dans la glèbe de certains champignons gastroïdes, de certains Myxomycètes.

**PSEUDOCOLUS** : « le faux-Colus ».

**PSEUDOCONICUS, A, UM** : faux-conicus. — ressemblant à conicus.

**PSEUDOCRATERELLUS** : « la fausse-craterelle ».

**PSEUDOCYSTIDE** : extrémité d'hyphe ou de lactifère différenciée, en forme de cystide, venant profondément de la trame et se redressant dans l'hyménium où elle peut soit affleurée, soit demeurée incluse.

**PSEUODELICATUS, A, UM** : faux-delicatus. — ressemblant à delicatus.

**PSEUDOFORNIQUÉ** : presque forniqué. — ± arqué, ± courbé, ± vouté. — se dit des basidiomes des Geastrum.

**PSEUDOHÉTÉROMORPHE** : se dit de l'arête des lames lorsque recouverte de véritables cystides, alors que les faces ne présentent aucun élément stérile.

**PSEUDOHYDNUM** : « le faux hydne ».

**PSEUDOHYMÉNIIUM** : ressemblant à un hyménium.

**PSEUDOHYPHE** : série de blastoconidies allongées demeurant attachées les unes aux autres, sans connexion cytoplasmique entre les cellules, ayant l'apparence d'une hyphe en chapelet. — se dit de la suite de cellules produites résultant du bourgeonnement chez certaines levures.

**PSEUDOIMBRICATUM** : faux-imbricatum. — ressemblant à imbricatum.

**PSEUDOINSIGNIS, E** : faux-insigne. — ressemblant à insigne.

**PSEUDOINTEGRA** : faux-integra. — ressemblant à integra.

**PSEUDOLIVACEUS, A, UM** : faux olivaceus. — ressemblant à olivaceus.

**PSEUDOMYCÉLIUM** : ensemble de cellules allongées caténulées, lâchement reliées, sans cloisons les séparant. — se dit du faux mycélium des levures.

**PSEUDOPARACHYMATEUX** : formé d'un pseudoparenchyme. — qui a l'aspect d'un parenchyme.

**PSEUDOPARAPHYSE** : Élément hyménial stérile situé entre les basides semblant servir à les espacer, tel que chez les coprinoïdes. — hyphe spécialisée de certains ascomycètes bituniqués, poussant vers le bas depuis la portion supérieure de l'ascome pseudothécial. — crée un espace pour le développement des asques.

**PSEUDOPARENCHYME** : type de tissu fongique composé d'une masse très dense d'hyphes dans laquelle les hyphes composantes ont perdu leur individualité et ressemblent à un ascome

périthécial. — se dit du faux tissu des revêtements formé de plusieurs couches de cellules renflées, isodiamétriques ou sub-isodiamétriques. — voir celluleux.

**PSEUDOPECKII** : faux-peckii. — ressemblant à peckii.

**PSEUDOPÉRITHÈCE** : sporophore en forme de périthèce de divers Loculoascomycètes.

**PSEUDOPIED** : qui n'est pas un vrai pied, mais qui par sa forme y ressemble. — voir Pseudostipe.

**PSEUDOPODE** : protrusion ou déformation temporaire de la membrane plasmique permettant à une cellule de se déplacer et se nourrir en rampant sur un support dans une direction déterminée. — prolongement cytoplasmique d'une cellule, d'un organisme unicellulaire, servant à la locomotion, à la phagocytose. — se dit des plasmodes des Myxomycètes.

**PSEUDOPUNCTATUS, A, UM** : faux-punctatus. — ressemblant à punctatus.

**PSEUDORHIZE** : fausse racine, désignant le prolongement des pieds radicans, en forme d'une racine pivotante, donc unique.

**PSEUDOROSACEUS, A, UM** : faux-rosaceus. — ressemblant à rosaceus.

**PSEUDORUBESCENS** : faux-rubescens. — ressemblant à rubescens.

**PSEUDOSALOR** : faux-salor. — ressemblant à salor.

**PSEUDOSCARBER** : faux-scarber. — ressemblant à scarber.

**PSEUDOSENSIBILIS** : faux-sensibilis. — ressemblant à sensibilis.

**PSEUDOSEPARANS** : faux-separans. — ressemblant à separans.

**PSEUDOSTIPE** : faux stipe, faux pied. — se dit des bases stipitiformes de certains champignons gastroïdes ou de discomycètes. — voir Pseudopied.

**PSEUDOSULPHURUS, A, UM** : faux-sulphureus. — ressemblant à sulphureus.

**PSEUDOTENAX** : faux-tenax. — ressemblant à tenax.

**PSEUDOTHALLE** : faux thalle.

**PSEUDOTHÈCE** : ascome contenant des asques bituniqués, ressemblant souvent à un périthèce bien que se formant différemment. — appelé aussi ascome pseudothécial.

**PSEUDOTRICHOLOMA** : faux-tricholoma. — ressemblant à tricholoma.

**PSIL -** : relatif aux mots nu, chauve, lisse.

**PSILOCINE** : métabolite de la psilocybine très fortement psychoactif.

**PSILOCYBE** : « la tête nue ». — nom commun du genre Psilocybe.

**PSILOCYBINE** : indole hallucinogène trouvé dans de nombreuses espèces de Psilocybe et de certains Conocybe, Gymnopilus et Panaeolus, elle est métabolisée en psilocine par l'organisme suite à l'ingestion..

**PSITTACINUS, A, UM** : évoquant la couleur verte du perroquet.

**PSYCHÉDÉLIQUE** : se dit des substances psychotropes, hallucinogènes, psychoactives.

**PSYCHOTROPE** : substance chimique qui agit sur le psychisme, le comportement. — modifiant, agissant sur le psychisme. — se dit de certaines toxines fongiques hallucinogènes.

**PSYCHROTOLÉRANT** : croissant à température sous 10° C avec le maximum sous 20° C.

**PTER -, PTERO -, PTERYG -** : relatif aux mots aile, membrane, fin.

**PTERID -** : relatif au mot fougère.

**PTERIDIS, E** : relatif aux fougères. — des fougères.

**PTERIGENUS, A, UM** : né de fougères.

**PTEROSPERMUS, A, UM - PTEROSPORUS, A, UM** : à spores ailées.

**PTERULUS, A, UM** : légèrement ailé.

**PTERYGENUS, A, UM** : relatif à l'aile, à la membrane.

**PTYCHOGASTER** : « le ventre plissé ».

**PTYCHOVERPA** : « la verge plissée ».

**PUB -** : relatif au mot cheveu.

**PUBÉRULENT** : finement pubescent. — se dit d'une pilosité moins manifeste que pubescent.

**PUBERUS, A, UM** : poilu.

**PUBESCENCE** : pilosité de poils fins et courts, légers et soyeux.

**PUBESCENS** : pubescent.

**PUBESCENT** : couvert d'une pubescence, d'un duvet. — devenant poilu.

**PUBIPES** : à pied pubescent.

**PUBLICATION** : action de publier signifiant tout écrit dont les copies sont publiées, tels que dans les livres, périodiques.

**PUBLIÉ** : paru dans une revue spécialisée. — se dit d'un œuvre d'un auteur rendue publique en la faisant éditer.

**Pucciniastrum** : Puccinia est une rouille du blé et Astrum se réfère à étoiles.

**PUDENS - PUDICUS, A, UM** : pudique, modeste, relatif à la couleur blanche.

**PUDIBOND** : très délicat.

**PUDIC -** : relatif au mot pudique.

**PUDICUS, A, UM - PUDORINUS, A, UM** : pudique, modeste.

**PUDORINUS, A, UM** : pudique. — rose.

**PUELLARIS, E** : relatif aux fillettes, joli. — des fillettes.

**PUELLUS, A, UM - PUELLARIS, E** : relatif aux fillettes. — joli.

**PULCH - , PULCHER - , PULCHR -** : formes combinées signifiant joli, beau, magnifique.

**PULCHELLUS, A, UM** : beau, joli.

**PULCHELLUS, A, UM - PULCHRUS, A, UM** : beau, joli, magnifique.

**PULCHERRICIUS, A, UM - PULCHERRIMUS, A, UM - PULCHRIUS, A, UM** : très beau, très joli.

**PULCHERRIMUS, A, UM** : très beau.

**PULCHERRIPES - PULCHRIPIPES** : à pied joli, à beau pied.

**PULCHRIFOLIUS, A, UM** : à lames jolies, à belles lames.

**PULLUS, A, UM** : sombre, obscur, foncé, tirant sur le noir.

**PULMONARIUS, A, UM** : pulmonaire.

**PULPEUX** : charnu.

**PULPOSUS, A, UM** : pulpeux.

**PULULAHUANUS** : du volcan Pulalahua en Équateur.

**PULVER -** : relatif aux mots poudre, poussière.

**PULVÉRISATEUR DE DORMANCE** : pulvérisateur utilisé lorsque les plants sont en dormance, à n'importe quel moment depuis la chute des feuilles jusqu'au commencement des bourgeons, afin de contrôler les pathogènes durant l'hivernation.

**PULVEROBOLETUS** : « le bolet pulvérulent ».

**PULVÉRULENT** : comme couvert, composé de poussière, de poudre. — ayant l'aspect et la consistance de la poudre.

**PULVERULENTUS, A, UM** : pulvérulent.

**PULVINASCENS** : devenant légèrement pulviné.

**PULVINÉ** : en forme de coussin, légèrement convexe, bombé et couché sur son support. — se dit des chapeaux, des sporophores convexes, bombés, à bords plus courbés que le centre. — voir coussiné.

**PULVINULUS, A, UM** : pulvinulé.

**PULVUNATUS, A, UM** : pulviné.

**PUMILUS, A, UM** : nain, de petite taille.

**PUNCT - , PUNCTAT -** : relatif au mot point.

**PUNCTATIPES - PUNCTIPES** : à pied ponctué, pointillé.

**PUNCTATUS, A, UM** : ponctué, pointillé. — ayant la forme, la taille d'un point.

**PUNCTIFOLIUS, A, UM** : à lames ponctuéées, pointillées.

**PUNCTIFORME** : punctiforme.

**PUNCTULARIA** : « les petites ponctuations ».

**PUNGENS** : âcre, brûlant, piquant.

**PUNICEUS, A, UM** : rouge pourpré, écarlate, carmin.

**PURGATIF** : provoquant un syndrome intestinal conduisant à l'élimination brutale de son contenant.

**PURPELLUS, A, UM** : presque pourpre.

**PURPUR -** : relatif au mot pourpre.

**PURPURACÉ** : ± pourpre, purpurique.

**PURPURATUS, A, UM** : ayant du pourpre.

**PURPURELLUS, A, UM** : presque pourpre.

**PURPUREOBADIUS, A, UM** : pourpre baie.

**PURPUREOFOLIUS, A, UM** : à lames pourpre.

**PURPUREOFUSCUS, A, UM** : pourpre foncé.

**PURPUREOMARGINATUS, A, UM** : à marge pourpre.

**PURPURESCENS** : purpurescent.

**PURPURESCENT** : devenant pourpre ou purpurin.

**PURPUREUS, A, UM** : pourpre.



**PURPURIN** : de couleur pourpre ou presque pourpre.

**PURPURINUS, A, UM** : purpurin.

**PURUS, A, UM** : pur, propre, clair. — d'une teinte nette et franche.

**PUS -** : relatif aux mots pied, base.

**PUS -, PUSIL -, PUSILL -** : formes combinées signifiant nain, petit.

**PUSILLUS, A, UM** : nain, très petit.

**PUSIO** : relatif aux petits garçons. — petit.

**PUSTUL -** : relatif au mot pustule.

**PUSTULATUS, A, UM** : pustuleux.

**PUSTULE** : verrue base, convexe-aplanie, petite papille, bouton ou vésicule.

**PUSTULEUX** : couvert de pustules. — ayant la forme, l'aspect d'une pustule. — se dit des spores ornées de verrues particulièrement basses, élargies-aplanies.

**PUSTULIFORME** : en forme de pustule.

**PUSTURARIUS, A, UM** : couvert de pustules.

**PUTEANUS, A, UM** : relatif à ce qui est bien. — bien.

**PUTIDELLUS, A, UM** : presque décrépi.

**PUTIDUS, A, UM** : décrépi, affecté, pourri.

**PUTILLUS, A, UM** : relatif aux enfants. — enfantin.

**PUTRESCENT** : devenant putrescible, putride, susceptible de pourrir, en voie de putréfaction. — en mycologie se décomposant vite, tôt. — voir putrescible.

**PUTRESCIBLE** : sujet à la putréfaction, à pourrir, à se décomposer.

**PYCN -** : relatif aux mots épais, dense, compact, fort.

**PYCNICOLE** : croissant ou vivant sur les pycnides.

**PYCNIDE** : conceptacle asexué globuleux, vasiforme ou cupulé, superficiel ou presque totalement inclus dans les tissus parasités, souvent avec une ostiole précédée ou non d'un col et parfois avec une couche interne de cellules conidiogènes d'où s'échappent les pycnoconidies. — se dit des structures ressemblant au périthèce mais ne dérivant aucunement d'un processus sexué, produite par les anamorphes des Coelomycètes. — appelé aussi conidiome pycnidien.

**PYCNIDIE (PYCNOCONIDIE)** : conidie produite dans un pycnide.

**PYCNIE** : voir spermagonie.

**PYCNOPORELLUS** : « le petit Pycnopus ».

**PYCNOPORUS** : « les pores denses ».

**PYGMAEAFFINIS, E** : affine à pygmaeus.

**PYGMAEUS, A, UM** : pygmé, minuscule, tout petit.

**PYR -, PYROS** : relatif au mot feu.

**PYRAM -, PYRAMID -** : relatif au mot pyramide.

**PYRAMIDAL** : en forme de pyramide.

**PYREN -** : relatif aux mots noyau, puit.

**PYRENOLICHEN** : lichen dans lequel le mycobiote produit des ascomes périthéciaux ou pseudo-théciaux.

**PYRENOMYCETIDEAE** : sous-classe des Ascomycotina formant des périthèces de consistance souvent charbonneuse et de couleur noire, souvent nommés Sphérialés.

**PYRIODORUS, A, UM** : ayant une odeur de feu ou de poire.

**PYROFOMES** : « l'amadou de feu ».

**PYROGALUS, A, UM** : à lait brûlant.

**PYRONEMA** : « les fils de feu ».

**PYRR -, PYRRH -** : relatif aux mots flamme, rougeâtre.

**PYRUS** : pommier. — voir malus.

**PYX -, PYXID -** : relatif au mot boîte.

**PYXIDATUS, A, UM** : en forme de boîte, de coffret.

**Q (QUOTIENT) SPORAL** : longueur / largeur de la moyenne des dimensions sporales:  $Q = L / l$ , pouvant être utile pour représenter la forme de la spore.

**QUADR -, QUADRI -, QUADRU -** : formes combinées signifiant quatre, quatuor.

**QUADRANGULAIRE** : ayant quatre angles.

**QUADRATUS, A, UM** : carré. — évoquant les quatre côtés et les quatre angles des spores.

**QUADRICOLORE** : ayant quatre couleurs.

**QUADRIFIDE** : divisé ou fissuré en quatre parties.



**QUADRIFIDUS, A, UM** : quadrifide.

**QUADRIGONAL** : ayant quatre gones, angles. — voir quadrangulaire.

**QUATERNÉ** : arrangé en quatre.

**QUEBECENSIS, E** : de Québec, québécois.

**QUELETIA - QUELETII** : espèce dédiée au mycologue français L. Quélet.

**QUERC** - : relatif au mot chêne.

**QUERCICOLA** : quercicole, quereicole.

**QUERCICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les chênes.

**QUERCILICICOLE** : croissant ou vivant sous ou sur le chêne vert (*Quercus ilex*).

**QUERCILICIS, E** : quercilicicole.

**QUERCINUS, A, UM** : relatif aux chênes. — des chênes.

**QUERCOPHYLLUS, A, UM** : vivant sur les feuilles de chênes.

**QUERCUS** : chêne.

**QUERCISTRIS, E** : croissant sur ou sous les chênes.

**QUERECILICICOLE** : Qui pousse avec les chênes verts.

**QUIETICOLOR** : de couleur calme, apaisante.

**QUIETUS, A, UM** : tranquille, paisible, calme.

**QUINQU - , QUINQUE -** : préfixe signifiant cinq, cinq fois.

**QUOTIENT** : nombre caractéristique résultant d'une division, par exemple le rapport longueur/largeur pour les spores (L/l).

**RABOTEUX** : présentant des inégalités, des aspérités. — se dit des revêtements couverts de mèches grossières donnant un aspect rugueux.

**RACE** : rang taxinomique inférieur à l'espèce.

**RACEMOSUS, A, UM** : racémeux. — disposé en grappe.

**RACH** - : relatif aux mots lambeau, chiffon.

**RACHIS** : extension d'une cellule conidiogène sympodiale proliférante portant des conidies.

**RACINE** : partie non visible de la plante puisant dans le sol les éléments nécessaires à sa nutrition. — partie inférieure, le plus souvent souterraine, d'une plante vasculaire, qui permet la fixation du végétal dans le sol tout en assurant son alimentation en eau et en sels minéraux.

**RADI** - : relatif au mot rayon.

**RADIAL** : disposé, dirigé suivant le rayon. — se dit des coupes dirigées, orientées suivant un rayon, des ornements disposés suivant le rayon, notamment des fibrilles sur le chapeau.

**RADIANS** : radiant, rayonnant.

**RADIATUS, A, UM** : radié, rayé, rayonné.

**RADIC** - : relatif au mot racine.

**RADICANS - RADICATUS, A, UM** : radicant, enraciné.

**RADICANT** : ± profondément enfoncé dans le substrat ou le sol par un prolongement basal, la pseudorhize. — se dit des pieds dont la base s'enfonce dans le substrat par une pseudoracine.

**RADICATELLUS, A, UM - RADICULOSUS, A, UM** : radicellé. — ayant plusieurs petites racines.

**RADICATUS, A, UM - RADICOSUS, A, UM** : racinaire, enraciné. — ayant plusieurs racines.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 1 MYCOTA** : division ou embranchement.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 10 INAE** : sous-tribu.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 2 MYCOTINA** : subdivision ou sous-embranchement.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 3 MYCETES** : classe.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 4 MYCETIDAE** : sous-classe.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 5 ALES** : ordre.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 6 INEAE** : sous-ordre.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 7 ACEAE** : famille.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 8 OIDEAE** : sous-famille.

**RADICAUX TAXONOMIQUES 9 IEAE** : tribu.

**RADICOLE** : croissant ou vivant sur les racines.

**RADIÉ** : en forme d'étoile. — s'étalant d'un ou arrangé autour d'un centre commun. — rayonnant à partir d'un centre. — voir astériforme.

**RADIIGERUS, A, UM** : porteur de racines.

**RADILUS, A, UM** : râpeux, rude, rugueux.

**RADIQUEUX** : radicant.

**RADUL** - : relatif aux mots râteau, grattoir.

**RADULA** : « le râteau ».

**RADULOÏDE** : orné de dents obtuses ou aplaties. — se dit d'une face fertile avec projections aplaties larges et séparées, en forme de dents de râteau.

**RADULOSUS, A, UM** : .

**RAEA - REAI** : espèce dédiée au mycologue américain P.M. Rea ou au mycologue britannique C. Rea.

**RAIDE** : rigide, non flexible. — ne se laissant pas plier, difficile à plier.

**RAINIERENSIS, E** : du parc national du Mont Rainier dans l'État de Washington.

**RAISON DE PRIORITÉ** : règle de nomenclature selon laquelle le non le plus ancien, publié valablement, est le nom légitime.

**RAM -, RAMI -, RAMO -** : formes combinées signifiant rameau, branche.

**RAMAIRE** : nom commun du genre Ramaria.

**RAMARIA** : « le rameau ».

**RAMARIOÏDE** : à silhouette évoquant un Ramaria - notamment en forme de petits rameaux. — présentant une morphologie en forme de corail ou d'arbuste, avec tronc commun et plusieurs rameaux principaux et secondaires puis les pointes .

**RAMARIOPSIS** : « le faux ramaire ».

**RAMÉAL** : relatif aux rameaux. — se dit d'un organe porté, naissant ou qui est l'équivalent d'un rameau, ayant la même nature qu'un rameau. — voir structure raméale.

**RAMEALIS, E** : raméal.

**RAMEAU** : branche, division, ramification, subdivision. — se dit des clavaires présentant une division primaire du tronc.

**RAMENTACEUS, A, UM** : relatif aux fragments, aux éclats, aux copeaux.

**RAMEUS, A, UM** : raméal, ramaire.

**RAMEUX** : voir ramifié.

**RAMICOLE** : croissant ou vivant sur les branches, rameaux ou brindilles de bois mort.

**RAMIFICATION** : division en deux ou multiple. — division en branches, en rameaux. — se dit des embranchements anguleux, à angles droits, libres ou dichotomiques après un septum d'une hyphes.

**RAMIFIÉ** : ayant des ramifications, des divisions. — divisé en deux, comme une fourche. — se dit des lames bifurquées plusieurs fois de suite sur leur longueur, des sporophores divisés en plusieurs rameaux ou branches, des clavaires dont les rameaux présentent de nombreuses ramifications, des sous-hyméniums.

**RAMIFORME** : en forme de branche.

**RAMILLE** : jeune rameau, fin et grêle, souvent cassant. — ensemble de petites branches d'arbres.

**RAMOSIPES** : à pied ramifié.

**RAMOSUS, A, UM** : rameux.

**RAMPANT** : longeant le sol et s'enracinant.

**RAMULE** : petit rameau, ramille.

**RAMUSCULE** : petite ramification, petite division d'un rameau. — se dit des divisions terminales chez les clavaires.

**RANCE** : à odeur ou saveur typique d'acide gras.

**RANCIDUS, A, UM** : rancide, crace (123, rance?).

**RAOULTII** : espèce dédiée au microbiologiste français D. Raoult.

**RAPACEUS, A, UM** : .

**RAPHAN -** : relatif au mot radi.

**RAPHANOÏDE** : à odeur ou saveur de radis, de pomme de terre cure. — d'une plante moutarde du genre Raphanus.

**RAPHANOIDES - RAPIOLENS** : raphanoïde.

**RARE** : peu fréquent, en faible quantité et en nombre limité dans un lieu. — se dit des espèces qui existent à peu d'exemplaires ou qui se rencontrent peu souvent.

**RASIL -** : relatif aux mots lisse, poli.

**RAVENELII** : espèce dédiée au mycologue américain H. W. Ravenel.

**RAVIDUS, A, UM** : gris, foncé.

**RAYONNANT** : qui rayonne. — se dit des lames disposées en rayon autour du pied et des tubes de certains bolets séparés par des côtes rayonnantes.

**RE -** : préfixe signifiant revers, vers l'arrière.

**RÉACTIF** : substance chimique provoquant une réaction colorée sur une ou toutes les parties d'un champignon.

**RÉACTIF DE MELZER** : solution iodée utilisée pour tester les réactions coloriques des tissus et des éléments microscopiques fongiques. — voir Melzer.

**RÉACTION DE BLEUISSEMENT** : réaction colorée bleue après froissement, cassure ou meurtrissure de certains tissus de certains champignons.

**RÉACTION DE SCHÄFFER** : utile pour le genre *Agaricus*, une ligne est tracée sur la surface du pileus avec de l'alanine ou avec une solution aqueuse saturée d'aniline et par dessus, en croix, une seconde ligne est tracée avec de l'acide nitrique: réaction positive si coloration orange feu au point de croisement réaction négative si coloration nulle au point de croisement.

**REBORD** : pourtour, contour, extrémité, limite d'une surface.

**REBUT** : matériau considéré sans valeur, inutile ou offensant qui est généralement jeté.

**RÉCATIVITÉ** : capacité à réagir, aux réactifs ou colorants par exemples.

**RÉCEPTACLE** : partie fertile peu différenciée du sporophore pourvu d'un pied de certains Ascomycètes et de certains champignons gastroïdes . — structure spongieuse en forme de pied des Phallales.

**RÉCESSIF** : se dit d'un gène dont l'expression phénotypique est masquée par un allèle dominant.

**RECISUS, A, UM** : coupé, tranché.

**RECOMBINAISON GÉNÉTIQUE** : réassortiment des gènes produits à la suite du croisement des chromosomes durant la méiose.

**RECOMBINANT ADN** : molécules de séquences d'ADN résultant de méthodes de laboratoire par clonage moléculaire afin de réunir du matériel provenant de sources multiples pour créer des séquences qui ne seraient autrement pas trouvées dans des organismes biologiques. — se dit d'ADN de deux espèces différentes servant de couplage en laboratoire.

**RECONDITUS, A, UM** : caché, discret, secret.

**RECTANGULAIRE** : en forme de rectangle. — formant des angles droits.

**RECTANGULUS, A, UM** : rectangulaire.

**RECTOCUTIS** : se dit d'un pellis dont les hyphes sont régulières, subparallèles, gonflées ou non et souvent disposées radialement. — l'aspect macroscopique correspond à lisse ou fibrilleux-apprimé . — voir Cutis.

**RECURVATUS, A, UM** : recurvé.

**RÉCURVÉ** : recourbé, redressé vers l'extérieur ou vers le haut. — se dit des marges piléiques retroussées, courbées vers l'extérieur, sans aucune coudure brusque, des lames et des bulbes marginés.

**RECURVUS, A, UM** : recourbé, courbé, décliné.

**RECUTITUS, A, UM** : ulcéré, écorché, circoncis.

**RÉDUCTION CHROMOSOMIQUE** : voir meiose.

**REDUCTUS, A, UM** : réduit, réformé, restauré.

**RÉFLÉCHI** : recourbé, courbé, retourné vers l'extérieur, le haut -- revenant en arrière, en direction inverse de la direction première. — ployé brusquement en arrière ou vers le haut. — se dit des sporophores sessiles, étalés à l'horizontale ou perpendiculairement au support, des chapeaux renversés et exposant l'hyménophore, des marges piléiques courbées vers le haut, avec un léger virage brusque, des anneaux dont la partie périphérique se recourbe et prend une direction contraire à celle de la portion proche du pied ou adhérent au pied. — voir recurvé.

**REFLEXUS, A, UM** : réfléchi.

**RÉFRINGENT** : déviant, réfractant légèrement la lumière.

**REGALIS, E - REGIUS, A, UM** : royal, de roi.

**RÈGLES INTERNATIONALES** : règles de nomenclature botanique votées, codifiées et amendées lors des divers congrès internationaux de botanique.

**RÈGNE** : taxon regroupant les embranchements, équivalent au deuxième rang de la systématique classique actuelle des espèces vivantes. — le plus haut niveau de classification des êtres vivants, en raison de leurs caractères communs, duquel 7 sont reconnus actuellement, Archaeobacteria, Eubacteria, Protozoa, Chromista, Plantae, Eumycota, Animalia, tous les membres du règne Eumycota sont des fungi, et deux du phylum Chromista sont aussi traités comme des fungi.

**REGULARIS, E** : régulier.

**RÉGULIER** : disposé parallèlement. — se dit des hyphes des revêtements, des trames lamellaires.

**REHMII** : espèce dédiée au botaniste allemand H. Rehm.

**REIDII** : espèce dédiée au mycologue australien D.A. Reid.

**RELEVÉ** : orienté, dirigé vers le haut.

**RELICINUS, A, UM** : courbé, enroulé vers l'arrière ou vers le haut.

**REM (MEB)** : photographie faite au microscope électronique à balayage.

**RÉMANANT** : débris de bois, écorces restantes sur la coupe après exploitation. — restes de branches ou de troncs mal conformés abandonnés en forêt par les exploitants pour leur faible valeur commerciale ou pour des raisons écologiques.

**RÉMANENT** : restes de branches ou de troncs mal conformés abandonnés en forêt.

**REMONTANT** : allant vers le haut. — se dit des anneaux infères qui remontent vers le haut.

**RENFLÉ** : plus large à un endroit quelconque. — élargi sur une portion quelconque de sa longueur. — se dit des pieds ou des éléments microscopiques présentant un renflement progressif et peu prononcé. — voir dilaté.

**RENIDENS** : brillant, étincelant.

**RÉNIFORME** : en forme de rein. — très obtus aux deux bouts et présentant un certain cintrage, une légère concavité, un creusement sur un côté. — se dit des spores assez larges et un peu concaves.

**RENIFORMIS, E** : reniforme.

**RENNYII** : espèce dédiée au mycologue britannique J. Renny.

**REPAND -** : relatif au mot retroussé.

**REPANDUS, A, UM** : retroussé, recourbé. — étalé, ouvert.

**REPENS** : rampant.

**REPRÆSENTANEUS, A, UM** : représentatif.

**REPRODUCTION ASEXUÉE** : type de reproduction non précédée ni suivie de méiose, produite communément par les champignons impliquant souvent des mitospores, tels que sporangiospores ou conidies.

**REPRODUCTION SEXUÉE** : type de reproduction par fusion de gamètes suivie de la méiose, suivie d'une reconstitution du cycle de vie. — type de reproduction dans lequel les deux parents donnent lieu à une progéniture qui ont des combinaisons uniques de gènes hérités des gamètes des deux parents.

**RÉSEAU** : ensemble de mailles saillantes. — ensemble de lignes organisées en un système analogue à un filet, donc dessinant des mailles. — voir réticule.

**RÉSEAU DE HARTIG** : manchon d'hyphes intercellulaires formé par un champignon ectomycorhizien sur les couches de surface d'une racine, créant l'interface effective entre les symbiotes.

**RÉSIDUS DE JARDIN** : matière organique à partir de la tonte, de la coupe, de la taille, du désherbage, etc..

**RÉSILLE** : petit réseau, petit filet.

**RESIMUS, A, UM** : retroussé, retourné, recourbé.

**RESINACEUS, A, UM - RESINOSUS, A, UM** : relatif à la résine. — résineux.

**RESINASCENS** : devenant résineux.

**RÉSINEUX** : ayant l'aspect, la consistance de la résine. — comme imprégné de résine. — à saveur de résine. — désignant les conifères, ces arbres qui produisent de la résine et dont les feuilles sont transformées en aiguilles.

**RESINOMYCENA** : « le champignon résineux ».

**RESPLENDENS** : resplendant, brillant, splendide.

**RESUPINATUS, A, UM** : résupiné.

**RÉSUPINÉ** : se dit des basidiomes effusés, adhérant totalement au support, sans aucune partie réfléchie piléiforme et avec un hyménophore en superficie.

**RÉSUPINÉ-RÉFLÉCHI** : en partie couché sur le support et en partie orienté vers l'extérieur. — voir étalé-réfléchi.

**RESUTUS, A, UM** : déchiré.

**RET - RETICULAT -** : relatif au mot réseau.

**RÉTICULAIRE** : nom commun du genre Reticularia.

**RETICULATIPES - RETICULIPES - RETIPES** : à pied réticulé.

**RETICULATUS, A, UM** : réticulé.

**RÉTICULÉ** : relatif au réticule. — réseau ou un système de lignes ou de crêtes, ensemble de mailles ± saillantes, complètes ou incomplètes.

**RÉTICULE DE MICROSCOPE** : réseau de lignes fines ou de fibres dans un oculaire microscopique utilisé pour le repérage et la mesure optique.

**RÉTICULUM** : réticule, réseau.

**RÉTICULUM ENDOPLASMIQUE** : système extensif de membranes chez les cellules eucaryotiques.

**RÉTIFORME** : en forme de réseau.

**RETIGERA** : réticulé.

**RÉTINE** : zone sensible à la lumière, agissant comme une lentille, telle que la vésicule subsporangiale des *Pilobolus*.

**RETIPOLIDES** : groupe unique de composés buténolides appelé les rétipolides qui sont responsables du goût amer et la couleur jaune intense de la chair chez le genre *Retiboletus*.

**RETIRUGIS, E - RETIRUGUS, A, UM** : réticulé et plissé.

**RÉTORSE** : à torsion inverse. — voir relevé.

**RÉTROGRESSIF** : mode de conidiogénèse blastique dans lequel les courts segments cylindriques de la cellule conidiogénène se différencient en conidies, les cellules conidiogènes devenant plus courte lors de conidiation.

**RETROUSSÉ** : réfléchi-récurvé, relevé, redressé. — se dit des marges, des ornements.

**REVÊTEMENT** : couche externe du chapeau et du pied, pellicule ± détachable, ayant une grande signification cytologique. — voir pileipellis et stipitipellis.

**REVÊTEMENT CELLULEUX** : formé d'articles isodiamétriques.

**REVÊTEMENT CELLULEUX-HYMÉNIFORME** : quand le scalp montre des cercles contigus, mais quand la coupe radiale met en évidence des cellules superficielles en forme de basides, disposées comme un hyménium, aussi formé d'éléments piriformes ou sphéropédunculés, mêlés de quelques cellules subisodiamétriques, mais non entièrement formé de telles cellules.

**REVÊTEMENT CELLULEUX-ISODIAMÉTRIQUE** : quand le scalp montre des cercles contigus, mais quand la coupe radiale démontre que les cellules superficielles ont, effectivement, le même diamètre dans tous les sens.

**REVÊTEMENT CELLULEUX-PAVIMENTEUX** : formé de cellules déformées par compression mutuelle au point de ne plus laisser reconnaître leur forme sphérique ou arrondie et de se présenter sous l'aspect de cubes, donc en forme de pavé.

**REVÊTEMENT CELLULEUX-PSEUDO-PARENCHYMATEUX** : formé de plusieurs couches de cellules isodiamétriques superposées rappelant un parenchyme en coupe verticale, cas particulier du revêtement cellulaire-isodiamétrique.

**REVÊTEMENT FILAMENTEUX** : formé d'hyphes longues et grêles.

**REVÊTEMENT FILAMENTEUX ENTÉRIFORME** : formé de boyaux contournés, beaucoup trop larges pour être filamenteux et non encore cellulaires.

**REVÊTEMENT FILAMENTEUX RÉGULIER** : formé d'hyphes sensiblement parallèles.

**REVÊTEMENT FILAMENTEUX-COUCHÉ** : formé d'hyphes couchées.

**REVÊTEMENT FILAMENTEUX-DRESSÉ** : formé d'hyphes dressées, hérissées, droites.

**REVÊTEMENT FILAMENTEUX-EMMÊLÉ** : formé d'hyphes entrelacées en tous sens et plus ou moins incurvées.

**REVIVISCENCE** : propriété de revenir à la vie après dessiccation. — fait de reprendre vie à l'humidité après avoir été longtemps desséché. — Voir Anhydrobiose.

**REVIVISCENT** : reprenant facilement la forme première en présence d'eau après dessiccation. — se dit des sporophores flétris ou desséchés qui reprennent facilement leur forme originale une fois humidifiés.

**RÉVOLUTÉ** : tourné vers le haut et enroulé en dessous ou vers l'extérieur. — se dit des marges piléiques roulées à l'envers, en dehors.

**REVOLUTUS, A, UM** : révoluté.

**RHAC -** : relatif au mot lambeau.

**RHACH -** : relatif au mot épine.

**RHACODES** : déguenillé, haillonneux, loqueteux.

**RHAMNI** : relatif à *Rhamnus*. — du *Rhamnus*.

**RHAMNUS** : genre d'arbres ou d'arbustes de la famille *Rhamnaceae*, souvent avec épine ligneuse au bout de chaque brindille, à feuilles caduques et persistantes, alternes ou opposées, souvent



veinées-incurvées au-dessus, à fruits qui sont des baies bleues, et indigènes des régions tempérées et subtropicales de l'hémisphère- nord.

**RHEADES** : de Rhea de la mythologie. — évoquant une grande taille.

**RHENANA** : relatif au Rhin.

**RHEXOLYTIQUE** : mode de libération des conidies où des cellules intermédiaires sont détruites. — mode de sécession des conidies entraînant la rupture circumscissile ou le bris de la paroi longitudinale de la cellule en dessous de la conidie.

**RHIZ -, RHIZA -, RHIZE -, RHIZO -** : formes composées signifiant racine.

**RHIZINA** : « la racine ».

**RHIZINE** : nom commun du genre Rhizina.

**RHIZOÏDAL** : relatif aux rhizoïdes.

**RHIZOÏDE** : très petit filament mycélien ramifié, souvent énuclé, situé à la base de certains sporophores, sporangiophores ou conidiophores, en forme de racine, à rôle fixateur et absorbant. — voir trichoïde.

**RHIZOME** : tige souterraine vivace ± allongée, ramifiée ou non, pourvue de feuilles réduites à l'état de très petites écailles, émettant chaque année des racines adventives et un bourgeon apical qui donne naissance à une tige aérienne, à croissance horizontale ou effleurant la surface.

**RHIZOMORPHE** : agglomération macroscopique de filaments mycéliens en cordons compacts imitant des racines, assez longs, ordinairement assez épais, à cortex de cellules sombres et noyau central de longues cellules non pigmentées, formés à la base du pied ou à la marge des sporophores sessiles ou résupinés, permettant à certains champignons de s'étendre en fonction de la translocation de la nourriture et de l'eau, tel que chez *Armillaria ostoyae*.

**RHIZOMORPHIQUE** : relatif aux rhizomorphes. — pourvu de rhizomorphes.

**RHIZOMYCÉLIUM** : système rhizoïdal nucléé extensif trouvé chez certains chrytides, possiblement comme précurseur des hyphes vraies.

**RHIZOPHILE** : ayant une affinité pour les racines.

**RHIZOPHILUS, A, UM** : rhizophile.

**RHIZOPOGON** : « la racine barbue ». — nom commun du genre Rhizopogon.

**RHOADSIAE - RHOADSII** : espèce dédiée aux récolteurs L. et A.S. Rhoads.

**RHOD -, RHODO -** : relatif au mot rose.

**RHODIOLUS, A, UM** : rose.

**RHODOCOLLYBIA** : « la collybie rose ».

**RHODOCYBE** : « la tête rose ».

**RHODOCYBELLA** : « la petite tête rose ».

**RHODOCYCLIX** : à coupe rose.

**RHODODENDRI** : relatif aux rhododendrons. — des rhododendrons.

**RHODODENDRON** : genre de plantes dicotylédones gamopétales de la famille Ericaceae, à feuilles ovales persistantes, vertes et luisantes, à fleurs roses, blanches, pourpres ou violettes, réunies en bouquets, croissant naturellement en montagne et cultivées comme plante ornementale, regroupant des plantes communément appelées rhododendrons et azalées.

**RHODOPALOGASTER** : « le ventre massué ».

**RHODOPAXILLUS** : « le paxille à sporée rose ».

**RHODOPHYLLUS** : « les lames roses ».

**RHODOPOLIUS, A, UM** : rose et gris.

**RHODOPORUS** : « les pores roses ».

**RHODOPURPUREUS, A, UM** : pourpre rosâtre.

**RHODOSPORÉ** : à sporée rose, saumon à rougeâtre.

**RHODOTE** : nom commun du genre Rhodotus.

**RHODOTUS** : « l'oreille rose ».

**RHODOXANTHUS, A, UM** : rose et jaune.

**RHOMB -, RHOMBO -** : relatif au mot losange.

**RHOMBE** : terme ancien de losange.

**RHOMBIQUE** : en forme de rhombe, de losange. — se dit des spores, cystides. — voir losangique.

**RHOMBOÏDAL** : voir rhombique.

**RHOMBOÏDE** : presque rhombique.

**RHOPAL -** : relatif au massue.

**RHOPALOPUS, A, UM** : à base massuée.



**RHYSTISMA** : « le plissé ».

**RIBES** : groseiller.

**RIBICOLA** : croissant et vivant sur Ribes.

**RIBOSOMES** : organelles qui sont le site de la synthèse protéique . — complexes ribonucléoprotéiques présents dans les cellules eucaryotes et procaryotes, constitués d'ARN ribosomiques, qui portent l'activité catalytique, et de protéines ribosomiques, ayant comme fonction de synthétiser les protéines en décodant l'information contenue dans l'ARN messager.

**RICKENII** : espèce dédiée au mycologue français A. Ricken.

**RICKII** : espèce dédiée à J. Rick.

**RICKNELLA** : genre dédié au mycologue français A. Ricken.

**RICULATUS, A, UM** : à tête voilée.

**RIDE** : pli régulier peu prononcé de surface, non spécialement orienté radialement. — léger froncement superficiel, légère ondulation.

**RIDÉ** : marqué de rides. — se dit des revêtements, des spores.

**RIDÉ-FRONCÉ** : très fortement ridé. — voir rugueux.

**RIDÉ-RÉTICULÉ** : présentant des rides ± anastomosées en réseau.

**RIDULE** : petite ride.

**RIDULÉ** : marqué de ridules, de petites rides. — faiblement ridé.

**RIDULEUX** : voir ridulé.

**RIGENS - RIGIDUS, A, UM** : rigide.

**RIGIDE** : raide et droit, ne pliant pas facilement, non flexible.

**RIGIDIPES** : à pied rigide.

**RIGIDOPORUS** : « les pores rigides ».

**RIM -** : relatif au mot rimosité.

**RIMEUX** : crevassé, fendillé, fissuré radialement. — se dit des marques de fibrilles radiales, serrées vers le centre, écartées vers la marge du chapeau, et longitudinales sur le pied.

**RIMOSELLUS, A, UM - RIMULATUS, A, UM** : rimuleux, faiblement rimeux.

**RIMOSIPES** : à pied rimeux, fissuré.

**RIMOSITÉ** : caractère de ce qui est rimeux.

**RIMOSUS, A, UM** : rimeux.

**RIMULEUX** : finement rimeux.

**RIMULICOLA** : habitant les fissures.

**RIMUS, - RIMA, - RIMUM** : suffixes signifiant un superlatif.

**RINGENS** : béant, largement ouvert.

**RIPA -** : relatif au mot rive.

**RIPARIUS, A, UM** : riparien. — croissant et vivant sur les rives des ruisseaux.

**RIPARTITES** : « le riparien ».

**RIPICOLE** : croissant ou vivant sur les rives des eaux courantes ou stagnantes.

**RISIGALINUS, A, UM** : .

**RIVUL -** : relatif aux mots rive, sillon.

**RIVULAIRE** : croissant dans ou le long des cours d'eau. — voir ripicole.

**RIVULARIS, E** : relatif aux ruisseaux. — des ruisseaux.

**RIVULEUX** : marqué de lignes ou craquelures irrégulières. — ayant de fins de sillons ou ridules ondulés. — se dit des revêtements garnis de fines rayures ou craquelures irrégulières, ± concentriques et souvent marginales.

**RIVULOSUS, A, UM** : rivuleux.

**ROANOKENSIS, E** : de la ville de Roanoke en Alabama.

**ROBINIA** : robinier.

**ROBINIAE** : relatif au robinier. — du robinier.

**ROBINIER** : genre d'arbres ou d'arbrisseaux de la famille Fabaceae, à rameaux épineux, à feuilles caduques, alternes, composées pennées, et à fleurs blanches très odorantes, disposées en grappes pendantes longuement pédonculées.

**ROBINIOPHYLUS, A, UM** : de la tribu du robinier.

**ROBUST -** : relatif au mot robuste.

**ROBUSTE** : relativement large et trapu, non élancé, solide, résistant. — se dit des pieds ayant beaucoup plus longs que larges.

**ROBUSTUS, A, UM** : robuste.

**RODMANI** : espèce dédiée à W. Rodman.

**ROGERSII** : espèce dédiée au botaniste et mycologue D.P. Rogers.

**ROMAGNESIANA - ROMAGNESII** : espèce dédiée au mycologue français H. Romagnesi.

**ROMARIN** : genre d'arbrisseaux de la famille des Labiaceae, très rameux, à feuilles persistantes, opposées, linéaires, vert sombre au-dessus, blanchâtres au-dessous, à petites fleurs bleues, parfois cultivée comme plante ornementale.

**ROMELLII** : espèce dédiée au mycologue suédois L. G. Romell.

**RONCE** : plante ligneuse et sarmenteuse de la famille Rosaceae, à nombreuses tiges portant des épines, poussant à l'état sauvage dans les bois, les haies, les terrains incultes.

**ROND DE SORCIÈRE** : phénomène naturel, consistant en une colonie de champignons pérennants alignés en une formation  $\pm$  circulaire, commun en sous-bois ou dans les prés. — manifestation de la croissance concentrique d'un mycélium vivace. — se dit des champignons arrivant à la périphérie d'un mycélium qui s'étend radialement dans le sol, des sporophores en cercles, en arcs ou en lignes  $\pm$  sinueuses. — voir cercle de fées.

**ROOTLET** : partie du cytosquelette supportant la base d'un flagelle.

**RORIDUS, A, UM** : couvert de rosée, arrosé.

**ROS** : suffixe signifiant appartenant à.

**ROS -** : relatif au mot rose.

**ROSACÉ** : de couleur rose, rosâtre. — en forme de rose.

**ROSANS - ROSACEUS, A, UM - ROSEUS, A, UM** : rose, rosacé.

**ROSEAUX** : plantes diverses,  $\pm$  ligneuses, d'assez grande taille, à tige droite rigide, souvent remplie de moëlle, à feuilles étroites et élancées, à fleurs disposées en panicule ou groupées en deux épis superposés dont l'inférieur se développe sous la forme d'un cylindre d'un beau brun foncé velouté, poussant sur des sols humides ou au bord de l'eau.

**ROSEIPES** : à pied rose.

**ROSELIÈRE** : endroit planté de roseaux.

**ROSELLUS, A, UM** : rosâtre, légèrement rose.

**ROSEALBUS, A, UM** : blanc rosâtre.

**ROSEAVELLANEUS, A, UM** : rose noisette.

**ROSEOBADIUS, A, UM** : rose baie.

**ROSEOBRUNNEUS, A, UM** : rose-brun.

**ROSEOCARNEUS, A, UM** : rose carné, rose et carné.

**ROSEOCREMEUS, A, UM** : crème rosâtre.

**ROSEODISCOIDEUS, A, UM** : à disque rose.

**ROSEOFOLIUS, A, UM** : rose feuille.

**ROSEOFRACTUS, A, UM** : rosé dans les brisures.

**ROSEOLIVIDA** : rose livide.

**ROSEOTINCTUS, A, UM** : teinté de rose.

**ROSEOZONATUS, A, UM** : zoné de rose.

**ROSETTE** : mode de croissance dont les nombreuses parties étalées forment un cercle à la base du basidiome.

**ROSEUS, A, UM** : rose.

**ROSMARINI** : relatif au Romarin. — du Romarin.

**ROSTR -** : relatif au mot rostre.

**ROSTRE** : élongation en forme de bec, d'éperon.

**ROSTRÉ** : en forme de rostre.

**ROSTRIFORME** : en forme de rostre.

**ROT -** : relatif au mot roue.

**ROTACÉ** : en forme de roue.

**ROTULA** : petite roue, rotule.

**ROTUNDIFOLIAE** : relatif au Betula rotundifolia. — du Betula rotundifolia.

**ROTUNDUS, A, UM** : rond, arrondi.

**ROUGISSANT** : devenant rouge.

**ROUILLE** : de la couleur de la rouille, de l'oxydation du fer. — maladie des plantes causée par des champignons de l'ordre des Urédinales, parasites obligatoires qui peuvent avoir jusqu'à 5 types différents de spores, souvent avec des hôtes alternants.

**ROUILLE BLANCHE DES CRUCIFÈRES** : maladie des crucifères causée par les espèces du genre *Albuginaceae*.

**ROUILLES VÉSICULEUSES** : maladies sévères du pin causée par les espèces du genre *Cronartium*.

**ROUSSÂTRE** : tirant sur le roux.

**ROUSSELI** : espèce dédiée au mycologue français L. Roussel.

**Roux** : d'une couleur entre l'orangé et le brun-rouge.

**ROXANNAE** : espèce dédiée à Roxane.

**ROZITES** : genre dédié au mycologue français E. Roze.

**RUB - , RUBER -** : relatif au mot rouge.

**RUBEL -** : relatif au mot rougeâtre.

**RUBENS - RUBELLUS, A, UM - RUBEUS, A, UM** : rougeâtre, tirant sur le rouge.

**RUBEOLARIUS, A, UM** : légèrement rouge, rouge terne.

**RUBER** : rouge.

**RUBESCENS** : rougissant.

**RUBESCENT** : rougissant, devenant rouge.

**RUBESCENTIPES** : à pied devenant rouge.

**RUBICOND** : rouge, rouge vif.

**RUBICUNDULUS, A, UM** : légèrement rubicond.

**RUBICUNDUS, A, UM** : rubicond.

**RUBIG -** : relatif au mot rouille.

**RUBIGINOSUS, A, UM - RUBIGINUS, A, UM** : rubigineux, rouillé, rouge terne, rougeâtre.

**RUBINELLUS, A, UM** : faiblement rouge rubis.

**RUBINUS, A, UM** : rouge rubis, framboise.

**RUBISSIMUS, A, UM** : le plus rouge.

**RUBR - , RUBRI - , RUBRO -** : formes combinées signifiant rouge.

**RUBRILACTEUS, A, UM** : à lait rouge.

**RUBRIPERMANENS** : rouge durable.

**RUBRIPES** : à pied rouge.

**RUBROALBUS, A, UM** : rouge et blanc.

**RUBROBRUNNESCENS** : devenant brun rougeâtre.

**RUBROBRUNNEUS, A, UM** : rouge-brun.

**RUBROCARNEUS, A, UM** : rouge carné.

**RUBROCINCTUS, A, UM** : ceinturé de rouge.

**RUBROCITRINUS, A, UM** : rouge citrin.

**RUBROCUNDULUS, A, UM** : tendant à rougir.

**RUBROFLAMMEUS, A, UM** : rouge flamme.

**RUBROFLAVUS, A, UM** : rouge et jaune.

**RUBROMARGINATUS, A, UM** : à marge rouge.

**RUBROPHYLLUS, A, UM** : à lames rouges.

**RUBROPICTUS, A, UM** : peint de rouge.

**RUBROPRUINOSUS, A, UM** : à pruine rouge.

**RUBROPUNCTUS, A, UM** : ponctué de rouge.

**RUBROSANGUINEUS** : rouge sang.

**RUBROSQUAMULOSUS, A, UM** : à écailles rouges.

**RUBROTINCTOIDES** : faux-rubrotinctus. — ressemblant à rubrotinctus.

**RUBROTINCTUS, A, UM** : teinté de rouge.

**RUBROVOLVATUS, A, UM** : à volve rouge.

**RUBRUS, A, UM** : rouge.

**RUBUS** : ronce.

**RUD -** : relatif au mot rugosité.

**RUDE** : couvert de rugosités, d'aspérités. — se dit des surfaces plissées, irrégulières et assez rêches au toucher. — voir rugueux.

**RUDÉRAL** : croissant dans un site rudéralisé, autour des maisons et sur les voies de circulation. — croissant dans un couvert de végétation naturelle perturbée par l'activité humaine.

**RUDERALIS, E** : rudéral.

**RUDÉRALISER** : transformer un terrain par une activité humaine désordonnée. — se dit d'un site fortement transformé par une activité humaine non ordonnée.

**RUDIMENTAIRE** : peu différencié, peu développé . — réduit à de très petites dimensions.

**RUDIS, E** : rude, rugueux.

**RUF -** : relatif au mot roux.

**RUFESCENS** : rufescent.

**RUFESCENT** : devenant roux, rougeâtre.

**RUFESCENTOIDES** : faux-rufescens. — ressemblant à rufescens.

**RUFIPES** : à pied roux.

**RUFOALBUS, A, UM** : blanc roux.

**RUFOBRUNNEUS, A, UM** : brun roux.

**RUFOCASTANEUS, A, UM** : roux marron.

**RUFOCINNAMOMEUS, A, UM** : roux cannelle.

**RUFOOLIVACEUS, A, UM** : roux olive.

**RUFOVELUTINUS, A, UM** : à velours roux.

**RUFULUS, A, UM** : faiblement roux.

**RUFUS, A, UM** : roux, rouge, rougeâtre, brun rougeâtre.

**RUG -** : relatif au mot rugosité.

**RUGATUS, A, UM - RUGOSUS, A, UM** : ridé-sillonné, rugueux.

**RUGINOSUS, A, UM - RUGOSUS, A, UM** : rugueux, plissé.

**RUGOCEPHALUS, A, UM - RUGOSICEPS** : à tête gueueuse.

**RUGOSITÉ** : petite aspérité, callosité de surface. — saillie rude au toucher.

**RUGOSOANNULATUS, A, UM** : à anneau rugueux.

**RUGOSOMYCES** : « le champignon rugueux ».

**RUGOSORETICULATUS, A, UM** : tugeux-réticulé.

**RUGUEUX** : raboteux, salébreux, scabreux, couvert de rugosités, d'irrégularités, de reliefs en surface. — se dit des revêtements, des rugosités des pieds genre Leccinum, des spores dont la surface a des ornements individualisés.

**RUGULEUX** : légèrement rugueux. — couvert de petites rugosités. — se dit des spores finement rugueuses où l'on ne distingue pas d'ornements individualisés. — voir froncé-ridé.

**RUGULOSICEPS** : à tête ruguleuse.

**RUGULOSUS, A, UM** : ruguleux, faiblement rugueux.

**RUMPOSOME** : organelle tubulée-alvéolée de fonction inconnue chez certains Chytridiomycètes.

**RUPICOLE** : croissant sur les parois rocheuses.

**RUSS -** : relatif au mot rouge.

**RUSSELLII** : espèce dédiée au botaniste américain J.L. Russell.

**RUSSOCORIACEUS, A, UM** : évoquant l'odeur de cuir de Russie.

**RUSSULA** : « le rouge ». — « le rougeâtre ».

**RUSSULE** : nom commun du genre Russula.

**RUSSULOÏDE** : à silhouette évoquant une Russula. — ayant des caractères de ceux des russules: notamment à lames cassantes, à sphérocytes dans la chair et à spores amyloïdes.

**RUSTICOIDES** : faux-rustica. — ressemblant à rustica.

**RUTIL -** : relatif au mot rutilant.

**RUTILANS** : rutilant.

**RUTILANT** : brillant d'un vif éclat, étincelant, éclatant. — rouge éclatant, rougeoyant, roux flamboyant.

**RUTILANTIFORMIS** : devenant rutilant.

**RUTILUS, A, UM** : rutilant.

**RYTHMES CIRCAIDIENS** : rythmes réguliers de croissance et de l'activité qui se produisent dans un cycle approximatif de 24 heures.

**SABLÉ** : marqué, parsemé de points. — se dit des revêtements, des spores marqués de nombreux points minuscules, assez individualisés. — voir pointillé, ponctué.

**SABLEUX** : mêlé de sable . — contenant du sable . — se dit des sols.

**SABLULÉ** : légèrement sablé. — se dit des revêtements, des spores.

**SABOT** : dont la silhouette massive évoque le sabot d'un cheval. — se dit de certains polypores.

**SABULETORUM** : relatif au sable. — des sables.

**SABULICOLA** : sabulicole.

**SABULICOLE** : croissant et vivant dans le sable. — voir psammophile.

**SABULOSA** : sableux, graveleux.

**SAC -** : relatif au mot sac.

**SAC SPORIFÈRE** : partie fertile des sporophores de certains champignons gastéroïdes.

**SACCATUS, A, UM** : sacciforme.

**SACCHARIOLENS** : à odeur de sucre.

**SACCHAROMYCES** : genre de levures ne donnant pas de mycélium et comprenant un grand nombre d'espèces utilisées dans l'industrie alimentaire comme agents de fermentation. — rapporté allergique.

**SACCIFORME** : en forme de sac. — se dit des volves amples et écartées à la base du pied.

**SACCULIFORME** : en forme de petit sac.

**SACHALINENSIS, E** : de Sacchaline, groupe d'Îles au nord du Japon.

**SACHARIOLENS** : à odeur douce ou fruitée, de sucre brûlé, de caramel.

**SAEPIARIUS, A, UM** : relatif aux haies, aux clôtures. — des haies, des clôtures.

**SAEVUS, A, UM** : sinistre, sombre, sauvage.

**SAFRAN** : de la couleur de la poudre du safran, jaune orangé.

**SAGATUS, A, UM** : vêtu d'un manteau.

**SAGINUS, A, UM** : engraisé, gorgé, pansu.

**SAGITAL** : se dit des coupes passant par le point de symétrie.

**SAGITTÉ** : en forme de fer de flèche ou de lance. — pointu, hérissé.

**SAILLANT** : faisant saillie, étant en relief, dépassant nettement ce qui l'entoure.

**SALIC -** : relatif au mot saule.

**SALICICOLE** : croissant ou vivant sur ou sous les saules.

**SALICINUS, A, UM - SALICIS, E - SALIGNUS, A, UM** : relatif au saule. — du saule.

**SALICOLA** : salicole.

**SALIX** : saule.

**SALMON -** : relatif au mot saumon.

**SALMONEUS, A, UM** : couleur saumon.

**SALMONICOLOR** : couleur saumon.

**SALOR** : évoquant la couleur de la haute mer.

**SAMBUCI** : du sureau.

**SAND -, SANDARAC -** : relatif au mot chair.

**SANDARACINUS, A, UM** : faiblement carné.

**SANDICINUS, A, UM** : carmin, carné.

**SANGUI -, SANGUIN -** : relatif au mot sang.

**SANGUIFLUUS, A, UM** : exsudant un fluide rouge sang.

**SANGUIN** : de la couleur rouge sang.

**SANGUINEOUS, A, UM - SANGUINEUS, A, UM** : sanguin.

**SANGUINOLENTUS, A, UM** : sanguinolent.

**SANIOSUS, A, UM** : pourri, plein de pus.

**SAPIDE** : ayant une saveur perceptible et agréable. — voir esculent.

**SAPIDUS, A, UM** : sapide, savoureux.

**SAPIN** : genre d'arbres conifères résineux de la famille Abietinaceae, à tronc droit et élevé, à écorce grisâtre et écailleuse, parfois ponctuée de vésicules résinifères, à branches plongeantes, verticillées et étagées, à aiguilles persistantes, fixées une par une, dont le fruit est un cône dressé, des régions tempérées de l'Hémisphère Nord.

**SAPINE -** : relatif au mot sapin.

**SAPINEUS, A, UM** : relatif au sapin. — du sapin.

**SAPINIÈRE** : peuplement forestier dominé par le sapin. — voir abiétaie.

**SAPON -** : relatif au mot savon.

**SAPONACÉ** : évoquant l'odeur de savon.

**SAPONACEOUS, A, UM** : savonneux.

**SAPONACEUS, A, UM** : saponacé.

**SAPR -, SAPRO -** : relatif aux mots saprot, pourriture, carie.

**SAPROPARASITE** : organisme pouvant se développer aussi bien en saprophyte qu'en parasite. — organisme vivant sur des tissus vivants ou non vivants.

**SAPROPHILE** : se dit des organismes hétérotrophiques qui obtiennent leur nourriture d'organismes morts ou de substances organiques libérées par ceux qui vivent.

**SAPROPHYTE** : organisme vivant se nourrissant de matière organique morte et contribuant à sa dégradation. — décomposeur de la matière organique morte.

**SAPROPHYTIQUE** : vivant sur ou obtenant sa nourriture de la matière organique morte. — voir Saprophyte.

**SAPROPHYTISME** : fait de vivre en saprophyte.

**SAPROT** : carie de l'aubier d'arbres morts debout ou tombés, des troncs et rémanents par les champignons.

**SAPROTROPHE** : vivant sur ou obtenant sa nourriture de la matière organique morte. — voir saprophyte.

**SARC -, SARCO -, SARX -** : relatif au mot chair.

**SARCITUS, A, UM** : relatif à la chair . — charnu.

**SARCOCEPHALUS, A, UM** : à tête charnue.

**SARCODIMITIQUE** : se dit d'un système hyphal constitué d'hyphes génératrices reliées à des éléments squelettoïdes allongés et fusiformes à paroi épaissie et parfois en chaînes .

**SARCODON** : « les dents charnues ».

**SARCODONTIA** : « les dents charnues ».

**SARCOÏDE** : charnu. — ayant un aspect noduleux rappelant celui du sarcome.

**SARCOLEOTIA** : « la chair lisse ».

**SARCOPHAGE** : vivant sur la chair ou les cadavres.

**SARCOPHAGIE** : état d'être sarcophage.

**SARCOPHYLLUS, A, UM** : à lames très charnues.

**SARCOSCPHA** : « la coupe charnue ».

**SARCOSOMA** : « le corps charnu ».

**SARCOSPHAERA** : « la sphère charnue ».

**SARCOSQUELETTIQUE** : voir sarcodimitique.

**SARCOTRIMITIQUE** : se dit d'un système hyphal constitué d'hyphes génératrices formées à la fois des éléments à paroi épaissie des hyphes squelettiques et ligatives, mais septés .

**SARD - SARDONI -** : relatif au mot Sardaigne.

**SARDONIUS, A, UM** : de la Sardaigne. — évoquant la saveur très brûlante de l'herbe de Sardaigne.

**SARDOUS** : de la Sardaigne, sarde.

**SATANAS** : relatif à Satan. — vénéneux, poison.

**SATANOIDES** : faux-Satanas. — ressemblant à Satan.

**SATANUS, A, UM** : vénéneux, poison.

**SATINÉ** : brillant-soyeux comme le satin. — se dit des chapeaux ayant des reflets d'une certaine profondeur.

**SATUR** : riche, abondant.

**SATURNINUS, A, UM** : lourd, grave, triste.

**SATYRE** : nom commun du genre Phallus.

**SATYRE PUANT** : basidiome de certains membres de l'ordre des Phallales qui dégage une odeur fétide.

**SAULE** : genre d'arbres, d'arbustes et d'arbrisseaux de la famille Salicaceae, à rameaux flexibles, à feuilles caduques, comprenant un grand nombre d'espèces croissant surtout des les régions tempérées et froides de l'Hémisphère Nord.

**SAUMON** : de la couleur de la chair du saumon, d'une teinte rose orangé.

**SAUNDERSI** : espèce dédiée au taxonomiste anglais W. Saunders.

**SAVEUR** : caractère organoleptique relatif au goût.

**SAX -** : relatif aux mots pierre, roche.

**SAXTALIS, E** : croissant ou vivant parmi les roches.

**SAYLORII** : espèce dédiée au mycologue amateur américain H. Saylor.

**SCAB -, SABR -** : relatif au mot scabre.

**SCABELLUS, A, UM** : en forme de tabouret.

**SCABER - SCABRUS, A, UM** : scabre.

**SCABRE** : voir scabreux.

**SCABREUX** : ayant des scabrosités, des rugosités. — de surface inégale, raboteuse, râpeuse, rude. — rugueux, rugueux au toucher. — se dit des pieds des Leccinum couverts de petites touffes ou écailles brèves et ± retroussées, d'aspect râpeux.

**SCABRICEPS** : à tête scabre.



**SCABRIPES** : à pied scabre.

**SCABRIUSCULE** : faiblement scabre.

**SCABRIVELATUS, A, UM** : à voile scabre.

**SCABROIDES** : faux scaber. — ressemblant à scaber.

**SCABROSITÉ** : rugosité et inégalité de surface.

**SCABROSUS, A, UM - SCABRUS, A, UM** : scabreux, raboteux, rugueux.

**SCALP** : coupe fine tangentielle des revêtements, ne comportant que la couche superficielle. — type de coupe qui permet de détacher une mince pellicule de la surface des revêtements.

**SCALPTURATUS, A, UM** : sculpté, gravé, ciselé.

**SCAMB -** : relatif au mot courbe.

**SCAMBUS, A, UM** : courbe, incurvé, arqué.

**SCANDENS** : grimpant. — se transportant dans un lieu plus haut.

**SCAUR -** : relatif aux mots cheville, pied renflé.

**SCAURUS, A, UM** : à pied-bot. — à pied renflé.

**SCHAEFFERI** : espèce dédiée au mycologue allemand J.C. Schäffer.

**SCHIZ -, SCHIZO -** : relatif aux mots fente, division, clivage.

**SCHIZOHYMÉNIAL** : type de développement ontogénique d'un basidiome, probablement particulier au genre *Amanita*. — développement d'un basidiome dans lequel tous les éléments se développent à l'intérieur d'un primordium solide et sont séparés par le développement de tissus gélatinisés ou friables. Ce qui permet aux arêtes lamellaires de se séparer d'un voile partiel ou de la surface du stipe et aux surfaces hyméniales de se séparer l'une de l'autre. — le mot vient du fait que la connexion entre les hyphes de ce qui va devenir deux surfaces hyméniales opposées doit être brisée pour permettre l'expansion du basidiome.

**SCHIZOPAPILLE** : petite protubérance sous forme de bulle sur l'extrémité supérieure. — se dit des basides.

**SCHIZOPHYLLE** : nom commun du genre *Schizophyllum*.

**SCHIZOPHYLLUM** : « les lames fendues ».

**SCHIZOPORA** : « les pores fendus ».

**SCHIZOSTOMA** : « la bouche fendue ».

**SCHMIDELII** : espèce dédiée au physicien et naturaliste bavarois C.C. Schmidel.

**SCHULZII** : dédié au mycologue hongrois S.V.M. Schulzer von Muggenburg.

**SCHWEINITZII** : espèce dédiée au botaniste et mycologue germanique américain L.D. von Schweinitz.

**SCIAPHILE** : croissant dans les endroits ombragés.

**SCIODES** : relatif à l'ombre. — de l'ombre.

**SCIOPHYLLUS, A, UM** : à lames sombres.

**SCIRPUS** : scirpe. — diverses plantes de sols souvent humides ou détrempés, de la famille des Cyperaceae.

**SCISS -** : relatif aux mots coupe, fente, division.

**SCISSILE** : tendant à se fendre, à se diviser facilement en feuillets. — se dit des lames clivables suivant un plan parallèle au plan de symétrie.

**SCITULUS, A, UM** : joli, élégant, beau.

**SCLER -, SCLERO -** : relatif aux mots sclérose, dureté, épaissie.

**SCLERANGIUM** : « le vase dur ».

**SCLÉRIDE** : fragment d'hyphes squelettiques sclérifiées, à paroi épaisse, de forme irrégulière, tortueuse, contournée et ramifiée, des revêtements du chapeau ou du pied et du contexte du cœur granuleux de certains polypores.

**SCLÉRIFIÉ** : ayant subi un durcissement. — devenu dur à la suite d'un épaississement de sa paroi ou de son contenu.

**SCLÉROBASIDE** : baside à paroi épaissie.

**SCLÉROCYSTIDE** : piléocystide à paroi épaissie.

**SCLERODERMA** : « la peau dure ».

**SCLÉRODERMATOÏDE** : à silhouette évoquant un *Scleroderma*. — en forme de *Scleroderma* : notamment à péridium épais, dur et couvert d'écailles.

**SCLÉRODERME** : nom commun du genre *Scleroderma*.

**SCLEROGASTER** : « le ventre dur ».

**SCLEROPODIUS, A, UM** : à pied dur.

**SCLÉROSÉ** : ayant une texture dure, ferme, ± lignifiée.

**SCLEROT -** : relatif au mot sclérote.

**SCLÉROTE** : forme de résistance ou de réserve végétative de certaines espèces, se présentant comme une masse d'hyphes souvent arrondie, dure, sclérifiée, habituellement à surface foncée, souvent immergée dans le substrat, avec ou sans addition de tissu de l'hôte ou de sol, dans certains cas donnant naissance aux sporophores ou aux mycéliums.

**SCLÉROTIFORME** : en forme de sclérote.

**SCLEROTINIA** : « le petit sclérote ».

**SCLÉROTINISÉ** : ayant une paroi épaisse, une condition de latence. — se dit d'un substrat intensément parcouru par des hyphes pouvant fonctionner comme une structure de conservation pour ensuite être à l'origine de nouveaux sporophores.

**SCLÉROTIOÏDE** : en forme de sclérote.

**SCLEROTIUM, A** : sclérote.

**SCLÉROTOGÈNE** : produisant un sclérote.

**SCLÉROTOÏDE** : voir sclérotiforme.

**SCLEROTOIDEUS, A, UM** : relatif au sclérote.

**SCOBINACEUS, A, UM** : râpeux, rugueux.

**SCOBINELLA** : petite râpe.

**SCOLEC -** : relatif au mot ver.

**SCOLECINUS, A, UM** : vermiculé.

**SCOLÉCOSPORE** : spore vermiforme, très longue, mince, septée ou non, à rapport longueur/largeur > 15 :.

**SCORD -, SCORODON -** : relatif au mot ail.

**SCORODONIUS, A, UM** : alliagé.

**SCORZONEREUS, A, UM** : à écorce noire.

**SCROBICULAT -** : relatif au mot scrobicule.

**SCROBICATION** : ornementation rugueuse en creux ou taches de surface.

**SCROBICULATUS, A, UM** : scrobiculé.

**SCROBICULE** : petite fossette, petit creux en surface, ± arrondie et à contour net.

**SCROBICULÉ** : muni de scrobicules. — se dit surtout des revêtements de certains lactaires.

**SCROBIPES** : à pied scrobiculé.

**SCRUEUX** : rugueux, avec de petits amas d'hyphes pointues dressées.

**SCULPTURÉ** : ayant des marques surélevées ou incisées de toute sorte, telles que réticulation, verrues, épines, etc..

**SCULPTUS, A, UM - SCULPTURATUS, A, UM** : sculpté, gravé.

**SCUT -** : relatif au mot bouclier.

**SCUTEL -** : relatif aux mots bol, écuelle.

**SCUTELLA** : « le bol ».

**SCUTELLATUS, A, UM** : en forme de bol, d'écuelle, de plateau.

**SCUTELLIFORME** : en petit bouclier.

**SCUTELLINIA** : « le petit bol ».

**SCUTIGER** : « le bouclier ».

**SCUTULATUS, A, UM** : en bouclier.

**SCUTULOÏDE** : dont la forme est ± courbée en sens inversé au sommet.

**SCYPHOIDES** : en forme de coupe.

**SEBACEUS, A, UM - SEBACINUS, A, UM** : sébacé, gras.

**SEC** : non mouillé ni visqueux, ni même humide, ni hygrophane. — se dit des surfaces du chapeau et du pied, tel qu'observé sur un échantillon desséché, un exsiccatum.

**SEC -** : relatif au mot nid.

**SÉCÉDENCE** : pouvant s'écarter, s'éloigner, se séparer.

**SÉCÉDENT** : s'éloignant, se séparant. — se dit des lames adnées au début, se décollant de la ligne de jonction du pied.

**SÉCOTICIOÏDE** : se dit d'un champignon dont la croissance est intermédiaire entre un hyménomycète et un gastroïde, et dont le processus de gastromycétation a débuté, mais n'est pas terminé. — voir séquestré.

**SÉCOTIOÏDE** : ressemblant à un Secotium, type morphogénique et ontogénique correspondant à des espèces gastroïdes à affinité manifeste vers les Agaricomycetideae.

**SECOTIUM** : « le nid ».

**SÉCRÉTION** : substance liquide, résineuse ou cristalline exsudée à l'extérieur.

**SÉCRÉTRICE** : se dit des hyphes remplies d'une substance, d'un contenu, soit lactifères ou oléifères.

**SECTION** : coupe pratiquée dans une structure ou même un organisme entier et dont la direction est précisée par une série d'épithètes appropriées. — coupe transversale, longitudinale ou sagittale réalisée dans une structure.

**SEDECULUS, A, UM** : comme un petit siège.

**SEDUNDUS, A, UM** : conformant, suivant.

**SEGMENT** : portion d'un ensemble, partie d'un tout. — se dit des parties étalées et disposées en étoile de l'exopériidium des Geastrum, des fragments de spores filiformes et septées de certains Ascomycotina.

**SEGMENTIFORME** : en forme de segment.

**SEJUNCTUS, A, UM** : disjoint, séparé, rompu.

**SEM (MEB)** : scanning electron microscopie (microscopie électronique à balayage). — les sujets sont enrobés d'une couche mince d'un métal dans un vacuum et examinées sous un faisceau d'électrons.

**SEMI** - : préfixe signifiant demi, moitié, partiel.

**SEMI-CIRCULAIRE** : En forme de demi-cercle. — se dit des chapeaux sessiles, fixés latéralement. développés qu'à demi ou réduits de moitié.

**SEMIALBIDUS, A, UM** : à moitié blanc.

**SEMIALBINUS, A, UM** : semi-blanchâtre.

**SEMIBULBOSUS, A, UM** : à moitié bulbeux.

**SEMICOLE** : croissant sur les graines, les semences.

**SEMIGLOBATUS, A, UM** : semi-globuleux, hémisphérique.

**SEMIHIRTIPES** : faiblement velu.

**SEMILANATUS, A, UM** : faiblement laineux.

**SEMILANCEATUS, A, UN** : semi-lacéolé. — en forme de demi-fer de lance.

**SEMILIBER, RA** : à moitié libre.

**SEMINUDUS, A, UM** : à moitié nu.

**SEMIORBICULAIRE** : semi-circulaire.

**SEMIORBICULARIS, E** : semi-orbiculaire.

**SEMIOVAL** : ovale à demi.

**SEMIOVATUS, A, UM** : semiovale.

**SEMPILEATUS, A, UM** : semipilé.

**SEMPILÉ** : à moitié pilé, l'autre moitié de la fructification étant résupinée et donc couchée sur le substrat. — voir résupiné-réfléchi, étalé-réfléchi.

**SEMISANGUIFLUUS, A, UM** : semi-sanguinolent.

**SEMISANGUINEUS, A, UM** : semi-sanguin.

**SEMISTIPITATUS, A, UM** : semi-stipité.

**SEMISUPINUS, A, UM** : semi-étalé, semi-réfléchi. — presque ou partiellement accroché par le dos.

**SEMITALIS, E** : des sentiers, des chemins des bois.

**SEMITOSTUS, A, UM** : à moitié grillé.

**SEMIURNIFORME** : en forme de demi-urne, à peine urniforme.

**SEMIVESTITUS, A, UM** : semi-vêtu.

**SE MOTUS, A, UM** : éloigné, écarté, distancé.

**SEMPERVIVUS, A, UM** : persistant, résistant, durant.

**SENESCENS** : sénescant.

**SÉNESCENT** : croissant vieux, vieillissant. — à fibrilles blanchissant.

**SENSIBILIS, E** : sensible, réagissant facilement.

**SENSIBILITÉ** : tendance d'un organisme malade à manifester d'assez forts symptômes ou signes.

**SENSO LATO (S.L., S. LATO, SS. LATO)** : graphie latine de « au sens large ».

**SENSO STRICTO (S.S., S. STRICTO, SS. STRICTO)** : graphie latine de « au sens strict ».

**SENSU (S., SS.)** : graphie latine de « au sens de ».

**SEPARABILIMUS, A, UM** : tendant à se séparer.

**SÉPARABLE** : non adné, se détachant, s'enlevant, se déboîtant facilement, sans déchirure, trop évidente. — se dit des lames, des tubes qui s'enlèvent aisément, des revêtements piléiques se

détachant facilement de la chair sous-jacente, des pieds qui se déboîtent sans déchirure de la chair du chapeau. — voir détachable, déboîtable, énucléable.

**SEPARANS** : se séparant. — notable, distinct.

**SEPARATUS, A, UM** : séparé, éloigné, hors.

**SEPEDONIUM** : « les dents putrides ».

**SÉPIA** : de la couleur du sepi, brun foncé teinté de rougeâtre.

**SEPIUS, A, UM** : sépia.

**SEPT -, SEPTI -** : relatif au mot septum.

**SEPTATION** : formation de septa durant le développement d'une cellule fongique.

**SEPTÉ** : divisé par des septa, des partitions. — se dit des hyphes, poils, etc. divisés par des cloisons.

**SEPTÉ EN CROIX** : se dit des basides divisées en quatre cellules ± égales par les septa verticaux caractéristiques des Tremellales.

**SEPTÉ SIMPLE** : présentant uniquement des septa, sans boucle d'anastomose.

**SEPTENTRIONAL** : nordique. — étant du côté Nord.

**SEPTENTRIONALIS, E** : septentrional.

**SEPTICUS, A, UM** : pourri, corrompu, infect.

**SEPTIFORME** : en forme de septum.

**SEPTOCYSTIDE** : cystide ± cylindrique, à paroi mince ou épaisse, se projetant au-delà de l'hyménium et dont la partie projetée est distinctement septée, et souvent bouclée.

**SEPTUM DOLIPORE** : septum caractérisé par des renflements et des membranes spéciales en asso-citation avec le pore septal, formant un canal allongé, chez les Basidiomycotina.

**SEPTUM SECONDAIRE** : paroi transverse se formant dans une cellule mature non associée à la division nucléaire.

**SEPTUM, A** : cloison transverse ou longitudinale d'une cellule hyphale: hyphe, spore, conidie, etc.. — elles renforcent les hyphes, définissent les articles et ont des pores qui permettent dans de nombreux cas le passage du cytoplasme et des noyaux.

**SEPULCHRALIS, E** : relatif à une tombe.

**SEPULT -, SEPULCHR -** : relatif aux mots entéré, enfoui.

**SEPULTARIUS, A, UM - SEPULTUS, A, UM** : enterré, enfoui.

**SÉQUENÇAGE DE L'ADN** : détermination de la séquence des bases d'un fragment d'ADN afin d'établir la cartographie des gènes.

**SÉQUESTRE** : se dit des sporophores qui ont évolués à partir d'un hyménophore exposé et à balistospores pour prendre un port clos ou même hypogé dans lequel les spores sont retenues dans le sporophore jusqu'à qu'il se désintègre ou qu'il soit consommé par un vecteur animal. — plusieurs de ces taxas séquestrés peuvent se reconnaître clairement comme étant des dérivés d'ancêtres spécifiques à basidiospores, tels que Rhizopogon et Suillus.

**SEQUOIA** : Séquoia.

**SEQUIAE** : relatif au Séquoia. — du Séquoia.

**SERENUS, A, UM** : clair, serein.

**SÉREUX** : dont le liquide est à la fois fluide et subincolore, rappelant le sérum sanguin. — se dit des laits subhyalins, presque aqueux de la chair des lactaires.

**SERI -** : relatif au mot soie.

**SERIAL -** : relatif au mot série.

**SERIALIS, E** : en série, en rangée.

**SÉRIATION** : mise en série.

**SERICELLUS, A, UM** : faiblement soyeux.

**SERICEOCYBE** : « la tête soyeuse ».

**SERICEOMOLLIS, E** : soyeux et mou.

**SERICEONITIDUS, A, UM** : soyeux et beau, et brillant.

**SERICEUS, A, UM** : soyeux.

**SERICIFERA** : sétifère. — portant des soies.

**SÉRIÉ** : formant une suite continue. — disposé en série ou relié en ordre. — se dit des spores disposées en colonne dans l'asque.

**SERIFLUUS, A, UM** : laissant s'écouler un liquide séreux.

**SEROTINUS, A, UM** : tardif, d'arrière-saison.

**SERP -** : relatif au mot serpent.

**SERPULA** : « le petit serpent ».

**SERRATÉ** : voir serrulé.

**SERRATIFOLIUS, A, UM** : à lames serrulées.

**SERRATULÉ** : finement serrulé.

**SERRÉ** : rapproché, se touchant presque l'un l'autre. — se dit des lames particulièrement proches.

**SERRUL -** : relatif au mot dent.

**SERRULATUS, A, UM** : serrulé, denticulé.

**SERRULÉ** : finement denté, denticulé. — bordé de dents fines comme celles d'une scie. — se dit des lames pourvues, à l'arête, de petites dents.

**SERTIPES** : à pied combiné.

**SESSILE** : sans pied, pédoncule ni rétrécissement basal pédiforme. — se dit des sporophores sans pied, directement greffé sur le support, sans aucune différenciation pédiculaire.

**SETA** : soie.

**SÉTACÉ** : élacé et raide comme une soie. — voir sétiforme.

**SETACEUS, A, UM** : sétacé.

**SÉTALE** : relatif aux soies. — voir Sétiforme, Hyphes sétales.

**SETICEPS** : à tête soyeuse.

**SÉTIFORME** : en forme de soie.

**SETIGER, RA** : porteur de soies.

**SÉTOÏDE** : voir sétiforme.

**SETOSUS, A, UM** : sétuleux.

**SÉTULE** : petite soie. — se dit des poils dressés, grêles, ± raides et ± atténués.

**SÉTULEUX** : couvert de soies. — se dit des chapeaux garnis de soies spécialement lorsque discernables avec une lentille 10x.

**SÉTULIFORME** : en forme sétule, de petite soie.

**SÉTULOÏDE** : voir sétuliforme.

**SHIITAKE** : champignon du chêne. — nom asiatique de *Lentinula edodes*, agaric comestible domestiqué et utilisé dans la cuisine asiatique.

**SHOYU** : sauce orientale de graines de soya et de blé fermentée avec *Aspergillus*, des levures et des bactéries.

**SIBERICUS, A, UM** : de Sibérie, sibérien.

**SIBR -** : relatif au mot Sibérie.

**SICC -** : relatif au mot sec.

**SICCIGLEBUS, A, UM** : à glèbe sèche.

**SICCIPES** : à pied sec.

**SICCUS, A, UM** : sec, non humide.

**SICULIUS, A, UM** : en forme de poignard.

**SIDEROIDES** : comme le fer.

**SIDÉROPHILE** : se dit des cellules ou basides à granules tendant à s'associer au fer et noircissant lorsque chauffées dans le carmin acétique. — voir carminophile.

**SIGILLATUS, A, UM** : ciselé, orné de reliefs.

**SIGMOÏDE** : doublement courbé en directions opposées.

**SILICEUX** : relatif au sol acide, contenant de la silice.

**SILICICOLE** : bien adapté au sols siliceux. — croissant dans des sols silicieux.

**SILIGINEUS, A, UM** : comme du pain blanc.

**SILLON** : rainure longitudinale. — strie assez profonde.

**SILLONNÉ** : pourvu, parcouru de sillons, de rainures. — se dit surtout des marges piléiques, des pieds profondément striés.

**SILLONNÉ CONCENTRIQUEMENT** : ayant des sillons ou rainures concentriques.

**SILV -** : relatif au mot forêt.

**SILVANUS, A, UM - SILVATICUS, A, UM - SILVESTRIS, E** : silvestre, des forêts, sauvage.

**SILVATICOIDES** : faux-silvaticus. — ressemblant à silvaticus.

**SILVESTRE** : vivant dans la forêt. — sauvage. — couvert de forêt. — de la forêt.

**SILVESTRIS, E** : silvestre.

**SILVICOLA - SYLVICOLA** : silvicole.

**SILVICOLE** : croissant ou vivant en forêts.

**SIM -** : relatif aux mots aplati, concave.

**SIMANII** : espèce dédiée à K. Siman.

**SIMBLUM** : ruche.

**SIMILIS, E - SIMULANS** : semblable, ressemblant, pareil, imitant.

**SIMOCYBE** : « la tête plate ». — nom commun du genre *Simocybe*.

**SIMPLE** : non composé ni ramifié. — d'une pièce ou d'une série. — se dit des lames, des clavaires, des conidiophores non ramifiés, non complexes.

**SIMPLEX** : simple. — constitué d'une seule partie ou d'un seul élément.

**SIN -, SINU -, SINUS -, SINUAT -** : formes combinées signifiant courbe, sinus.

**SINAPINUS, A, UM - SINAPINANS** : évoquant la couleur, l'odeur ou la saveur de la moutarde. — jaune moutarde.

**SINDONIUS, A, UM** : relatif à la mousseline. — évoquant les fibrilles blanchâtres.

**SINGERI** : espèce dédiée au botaniste américain R. Singer.

**SINOCOFLAVUS, A, UM** : jaune chinois. — évoquant la couleur d'une ombelle de Chine.

**SINOPICUS, A, UM** : de la couleur de la terre de Sinope, ocre rougeâtre, presque cinabre.

**SINUATUS, A, UM - SINUOSUS, A, UM** : courbé, replié, plié.

**SINUÉ** : dont le bord, le contour, présente une ou plusieurs courbes concaves ou échancrures. — se dit des lames présentant une encoche concave près du pied, des spores dont le contour est sinueux.

**SINUEUX** : onduleux, ondulé, flexueux, sinué, serpentin. — présentant des échancrures arrondies et peu profondes, des replis ou souvent de simples ondulations. — se dit des lames échancrées avant d'atteindre le pied, des marges piléiques, des pieds, des hyphes, poils, etc..

**SINUS** : sorte d'échancrure, de découpe, de pli, de sillon creusé entre deux à-côtés proéminents. — courbe intérieure arrondie entre deux lobes qui se projettent. — fond de la vallécule.

**SINUS INTERLAMELLAIRE** : fond de l'intervalle entre deux lames voisines.

**SINUSPAULIANUS, A, UM** : de Baie-Saint-Paul.

**SIPARIUS, A, UM** : relatif à un petit rideau.

**SYPEI** : espèce dédiée au botaniste américain F. Sipe.

**SIPHOMYCÈTES** : classe ancienne des Zygomycotina caractérisée par un mycélium non cloisonné.

**SIPHON** : nom donné aux hyphes mycéliens de certains champignons, lorsque constituées d'articles sans septa.

**SIRÉNINE** : hormone sécrétée par le gamète femelle d'*Allomyces* qui attire les gamètes mâles.

**SISTOTREMA** : « le tamis ».

**SISTOTRÈME** : nom commun du genre *Sistotrema*.

**SISTRATUS, A, UM** : en hochet.

**SITCHENSIS** : de l'île de Sitka en Alaska.

**SKELETOCUTIS** : « la peau sèche ».

**SKÉLÉTOCYSTIDE** : cystide hyméniale ou non émergente, à paroi épaissie, représentant l'extrémité d'une hyphe squelettique.

**SLAFRAMINE** : mycotoxine pipéridine ou indolizidine alcaloïde produite surtout par *Rhizoctonia leguminicola* causant une salivation excessive chez les ruminants se nourrissant de certaines cultures fourragères infectées par des champignons.

**SMARAGDINUS, A, UM** : vert émeraude.

**SMITHIANA - SMITHII** : espèce dédiée au mycologue américain A.H. Smith.

**SNELLII** : espèce dédiée au mycologue américain W.H. Snell.

**SOCIALIS, E** : sociable, associé.

**SODAGNITUS, A, UM** : réagissant à la soude.

**SODALIS, E** : compagnon, camarade, coéquipier.

**SOIE** : élément stérile en forme de cystide ou de poil allongé et raide, souvent dressé, à paroi épaissie et non parallèle, souvent de couleur jaune ou brune, noircissant en KOH, de forme et taille variable, souvent pointue ou lancéolée, parfois étoilée, située dans l'hyménium, la trame, les revêtements ou le mycélium, pouvant avoir une fonction de protection, utile dans la détermination. — terme ayant déjà eu plus d'un sens, à ne pas confondre avec les poils. — se dit des pieds très grêles, fins comme une soie.

**SOIE HYMÉNIALE** : soie particulière plus courte, arrivant et émergeant de l'hyménium entre les basides, dont les formes caractéristiques, la présence ou l'absence sont utiles à la détermination.



**SOIE MYCÉLIENNE** : longue soie parmi les hyphes du mycélium, dans les interstices du bois, existant à la marge de certains champignons résupinés ou dans les cultures en laboratoire.

**SOIE TRAMALE** : soie arrivant de la trame et pouvant courbée dans l'hyménium entre les basides.

**SOLIDE** : ferme, consistant, robuste, plein. — se dit des pieds, des chairs.

**SOLIDIPES** : à pied solide.

**SOLIDUS, A, UM** : solide.

**SOLITAIRE** : apparaissant isolément, seul, séparé. — ne croissant pas au voisinage immédiat des autres individus. — se dit des sporophores isolés l'un de l'autre.

**SOLITARIA - SOLITARIUS, A, UM** : solitaire, seul.

**SOLSTITIALIS, E** : relatif au solstice, à la mi-été. — du solstice, de la mi-été.

**SOLUM** : sol.

**SOLUTION DE GOMME DE GAÏAC** : voir gomme de gaïac.

**SOLUTION DE MELZER** : voir Melzer.

**SOM -** : relatif aux mots soma, corps.

**SOMA** : ensemble des cellules de l'organisme, à l'exclusion des cellules reproductrices. — corps végétatif ou assimilatif d'un organisme.

**SOMATIQUE** : relatif au soma, à sa structure ou ses fonctions. — relatif au corps végétatif ou assimilatif d'un organisme.

**SOMATOGAMIE** : fusion de deux hyphes somatiques compatibles.

**SOMBRE** : plus foncé, obscur, sale. — se dit d'une teinte ou d'une couleur.

**SOMMET** : extrémité, partie supérieure d'une structure.

**SOMMIÈRE** : large bande déboisée servant à la circulation. — place découverte dans une forêt.

**SOMMITAL** : relatif au sommet.

**SOMMITÉ** : extrémité des ramifications.

**SORDESCENT** : devenant sordide.

**SORDID -** : relatif aux mots sordide, sombre.

**SORDIDE** : de couleur sombre, terne.

**SORDIDIFORMIS, E** : faux-sordidus. — ressemblant à sordidus.

**SORDIDULUS, A, UM** : faiblement sordide.

**SORDIDUS, A, UM** : sordide, sale, terne, sombre.

**SORE** : fructification des fougères qui sont des amas de sporanges en forme de sacs produisant des spores. — fructification simple produite par les rouilles et charbons, formant des agrégations de cellules portant des spores perçant l'épiderme hôte.

**SORÉDIES** : propagules asexuées de lichen qui sont de petites agrégations d'hyphes fongiques autour des cellules algales, formées par rupture du thalle.

**SOROCARPE** : structure qui enveloppe et protège les spores regroupées en sores. — sporocyste des myxomycètes cellulaires des Dictyostelida.

**SORORIUS, A, UM** : relatif à la soeur. — fraternel.

**SOUCHE** : lignée de descendants ou individus collectifs de cette lignée sans différenciation suffisante. — ensemble d'organismes provenant d'un même ancêtre. — terme utilisé pour désigner certains agents pathogènes en fonction de leur origine géographique -taxon qui est un sous-groupe d'une espèce -partie restante du tronc, avec ses racines, d'un arbre abattu.

**SOUDÉ** : unifié, joint, formant un élément unique.

**SOUFRE** : de la couleur du soufre, jaune clair.

**SOUS -** : préfixe indiquant une infériorité, une insuffisance, une base, au-dessous.

**SOUS-EMBRANCHEMENT** : voir subphyllum.

**SOUS-ESPÈCE** : subdivision de l'espèce, peu différente car constituée de caractères communs non spécifiques, qui se produit spontanément. — se dit souvent d'une population isolée.

**SOUS-GENRE** : unité taxonomique intermédiaire entre le genre et l'espèce.

**SOUS-GLÈBE** : tissu stérile filamenteux ou chambré qui supporte la glèbe. — base stérile, souvent avec logettes, pouvant être stipitifforme, située sous la glèbe de certains champignons gastéroïdes.

**SOUS-HYMÉNIIUM** : tissu différencié immédiatement au-dessous de l'hyménium, donnant naissance à ce dernier. — tissu génératif sous-tendant l'hyménium. — voir hyménopode.

**SOUS-HYMÉNIIUM 1. CELLULEUX** : formé d'articles sub-isodiamétriques.

**SOUS-HYMÉNIIUM 2. FILAMENTEUX** : formé d'hyphes allongées.

**SOUS-HYMÉNIIUM 3. RAMEUX** : formé d'articles manifestement ramifiés.

**SOUS-SECTION** : groupe taxonomique à l'intérieur d'une section, soit entre genre et espèce.

**SOUTERRAIN** : croissant ou vivant sous la terre. — voir hypogé.

**SOYEUX** : ayant l'aspect de la soie, du satin. — se dit des revêtements couverts de fibrilles brillantes et finement rayées.

**SP.** : abréviation d'espèce, du latin species. — unité taxonomique infra générique.

**SPAD -, SPADIC -** : relatif au mot datte.

**SPADICEOGRISEUS, A, UM** : couleur de datte et gris.

**SPADICEOSPORUS, A, UM** : à spores couleur de datte.

**SPADICEUS, A, UM - SPADICIOIDES** : spadicé, couleur de la datte, brun datte. — brun brillant à brun rougeâtre.

**SPARASSIS** : « le lacéré ».

**SPARASSOIDES** : faux-sparassis. — ressemblant à sparassis.

**SPATHUL -** : relatif au mot spatule.

**SPATHULARIA** : « la spatule ».

**SPATHULARIOPSIS** : « la fausse-spatule ».

**SPATHULARIUS, A, UM - SPATHULATUS, A, UM** : spatulé.

**SPATHULINUS, A, UM** : faiblement spatulé.

**SPATULE** : se dit d'une structure plate et large, allongée et souvent arrondie au sommet.

**SPATULÉ** : en forme de spatule, de cuillère, de raquette. — élargi vers le sommet et atténué vers la base. — se dit des sporophores, des chapeaux à sommet élargi, très arrondi et rétrécissant progressivement en une base étroite.

**SPATULIFORME** : voir spatulé.

**SPÉCIACIATION** : science des espèces étudiées individuellement.

**SPÉCIATION** : Apparition de deux espèces (interstériles) à partir d'une espèce initiale unique, s'expliquant par divers mécanismes: duplications, transpositions et mutations de gènes, isolement géographique, sélection naturelle. — se dit de la formation, au cours de l'évolution biologique, d'espèces distinctes, génétiquement isolées les unes par rapport aux autres.

**SPECIES** : espèce.

**SPÉCIFICITÉS** : ensemble de toutes les particularités morphologiques, physiologiques et écologiques qui permettent de caractériser une espèce par rapport aux autres. — ensemble de caractères qui distinguent de manière absolue une espèce, un phénomène, un organisme de tous ceux qui lui sont apparentés ou qui lui ressemblent.

**SPECIFICUS, A, UM** : spécifique.

**SPÉCIFIQUE** : propre à une espèce donnée. — désignant ou distinguant une espèce. — se dit des caractères originaux et exclusifs.

**SPECIOS -** : relatif aux mots beau, spécial.

**SPECIOSISSIMUS, A, UM** : très beau.

**SPECIOSUS, A, UM** : beau, remarquable, splendide, voyant. — étant spécial.

**SPECTABIL -** : relatif au mot remarquable.

**SPECTABILIS, E** : remarquable, exceptionnel, spectaculaire.

**SPECULUS, A, UM** : zoné d'une couleur irisée.

**SPEIREUS, A, UM** : relatif aux spires. — spiralé.

**SPERM -, SPERMI -, SPERMO -, SPERMATI -, SPERMATO -** : formes combinées signifiant sperme, graine, spore.

**SPERMAGONIUM** : sporome en forme de flacon produisant des spermaties, présent chez les rouilles.

**SPERMATIQUE** : évoquant l'odeur de sperme.

**SPERMATIUM** : gamète mâle non mobile, tel que chez les rouilles.

**SPHACELATUS, A, UM** : nécrotique.

**SPHAER -** : relatif au mot sphère.

**SPHAERICUS** : sphérique. — voir globuleux.

**SPHAEROBOLUS** : « le lanceur de sphères ».

**SPHAEROCEPHALUS, A, UM** : à tête sphérique.

**SPHAEROCYSTE** : voir Sphérocyste.

**SPHAEROCYSTIS** : à cystides sphériques.

**SPHAEROCYTE** : voir Sphérocyte.

**SPHAEROSOMA** : « le corps sphérique ».

**SPHAEROSPORUS, A, UM** : à spores sphériques.

**SPHAEROZONE** : à zones sphériques.

**SPHAGN -** : relatif au mot sphaigne.

**SPHAGNAIE** : tourbière dominée par les sphaignes.

**SPHAGNETI - SPHAGNORUS, A, UM** : relatif aux sphaignes. — des sphaignes.

**SPHAGNICOLA** : sphagnicole.

**SPHAGNICOLE** : croissant sur ou parmi les sphaignes.

**SPHAGNOGENUS, A, UM** : né de la sphaigne.

**SPHAGNOPHILE** : croissant sur la mousse de tourbe ou un milieu riche en mousse de tourbe.

**SPHAGNOPHILUS, A, UM** : sphagnophile.

**SPHAGNUM** : sphaigne.

**SPHAIGNE** : genre de mousses vivaces de la famille Sphagnaceae, à tiges feuillées, croissant par le sommet et se détruisant par la base, souvent très étendue dans les tourbières acides ou les lieux très humides, dont la décomposition forme la tourbe.

**SPHALEROMORPHUS, A, UM** : de forme trompeuse, décevante.

**SPHECOCEPHALUS, A, UM** : comme une tête de guêpe.

**SPHÈRE** : forme de contour arrondi.

**SPHÉRIQUE** : en forme de sphère, toute section au travers le centre étant des cercles. — voir globuleux, rond.

**SPHÉROBOLE** : nom commun du genre Sphaerobolus.

**SPHÉROCYSTE** : grandes cellules globuleuses, turgides, à paroi mince, groupées en îlots, présentes surtout dans la chair du chapeau et du pied des Russulaceae, lui conférant sa friabilité. — voir Sphérocyte.

**SPHÉROCYSTIDE** : cystide sphérique.

**SPHÉROCYSTIDIOÏDE** : en forme de sphérocytiste.

**SPHÉROCYSTODERME** : se dit d'un pellis dont les articles sont sphériques et disposés sur une seule couche.

**SPHÉROCYTE** : cellules globuleuses retrouvées dans certains pileipellis, comme chez les Lepiota, et dans le voile de certains champignons, comme les Amanita et les Coprinus. — on réserve le terme Sphérocyte pour désigner les sphérocytes présents chez les Russulaceae. — voir Sphérocyte.

**SPHÉROPÉDONCULE** : article ± sphérique à l'apex et atténué ou contracté en un pédoncule distinct à la base.

**SPHÉROPÉDONCULÉ** : de forme presque sphérique et muni d'un pédoncule. — se dit des basides, des cystides dont le sommet est presque sphérique et dont la base est étirée et brusquement contractée en une sorte de tige, de pédoncule.

**SPHÉRULE** : petite sphère. — se dit de la structure microscopique sphérique tissulaire contenant des endospores lors d'une l'infection par Coccidioides immitis.

**SPHINCTRINUS, A, UM** : étroitement lié, rétréci, resserré. — relatif à une bande, un bracelet.

**SPICULOSUS, A, UM** : spiculeux, épineux.

**SPILOMAEOLUS, A, UM** : bigaré de petites taches.

**SPILOMEUS, A, UM** : bigarré de taches.

**SPIN -**, **SPINUL -** : relatif aux mots spinule, épine.

**SPINELLUS, A, UM** : à petites spinules, épines.

**SPINOSPORUS, A, UM** : à spores spinuleuses, épineuses.

**SPINOSUS, A, UM - SPINULOSUS, A, UM** : spinuleux, épineux.

**SPINTRIGER, RA** : portant un bracelet.

**SPINULE** : petite épine. — petite soie ou cystide à paroi épaissie et colorée, aiguë à l'apex. — prolongement épais et rigide, ± en forme d'épine, formé de plusieurs hyphes agglomérées.

**SPINULEUX** : couvert ou bordé de spinules. — finement épineux. — se dit des spores ornées de petites épines.

**SPINULIFER, RA** : portant des spinules.

**SPIRALÉ** : disposé, contourné en spirale, sans que les bords se recouvrent.

**SPIRALIS, E** : spiralé.

**SPISS -** : relatif au mot épais.

**SPISSICAULIS, E** : à pied épais.

**SPISSUS, A, UM** : épais, massif, compact. — voir crassus.

**SPITZENKÖRPER** : structure intracellulaire associée à la croissance apicale des hyphes. — appelé aussi corps apical.

**SPLENDENS - SPLENDIDUS, A, UM** : brillant, reluisant, resplendissant, scintillant.

**SPLENDIDISSIMUS, A, UM** : très brillant.

**SPLENDIFICUS, A, UM** : relatif à la splendeur. — splendide.

**SPODOLEUCUS, A, UM** : blanc cendré.

**SPOLIATUS, A, UM** : dépouillé, pillé.

**SPONG -** : relatif au mot éponge.

**SPONGIEUX** : compressible et élastique. — ayant la consistance d'une éponge et souvent la propriété de retenir une certaine quantité d'eau. — se dit des chairs molles, nullement compactes, très lâches.

**SPONGIFORME** : en forme d'éponge.

**SPONGIOLA** : petite éponge.

**SPONGIOSIPES** : à pied spongieux.

**SPONGIOSUS, A, UM** : spongieux.

**SPONGIPELLIS** : « la peau spongieuse ».

**SPONGIPORUS** : « les pores spongieux ».

**SPONTANÉ** : se dit d'un organisme croissant à l'état sauvage dans le territoire considéré, naturellement, sans être cultivé.

**SPOR -, SPORI -, SPORO -** : formes combinées signifiant spore.

**SPORAL** : relatif à la spore. — voir sporique.

**SPORANGE** : cellules spécialisées en forme de sac produisant des sporangiospores asexuées de façon endogène par un processus de clivage cytoplasmique. — voir meiosporange, mitosporange, sporangiole, zoosporange.

**SPORANGIOLE** : petit sporange ne contenant qu'une ou quelques sporangiospores, caractéristiques d'anamorphes de certains Zygomycètes.

**SPORANGIOPHORE** : conidiophore portant les sporanges. — hyphe spécialisée donnant naissance à un sporange, tel que chez les Oomycètes, Zygomycètes.

**SPORANGIOSPORE** : spore asexuelle, non mobile, produite par mitose (mitospore) dans des sporanges par les Zygomycotina.

**SPORE** : cellule ou organe de multiplication végétative ou de reproduction constituant une des étapes du cycle de vie de nombreux organismes. — cellule de propagation, issue d'une reproduction sexuée de la phase « parfaite » d'un champignon, formée dans des asques, sur des basides ou des gamétanges, ou d'un processus de reproduction asexuée impliquant un clivage cytoplasmique (endospore, sporangiospore). — cellule microscopique spécialisée servant à la multiplication, à la dissémination et à la conservation des organismes qui les forment, capable de donner un individu adulte sans fusion avec une haute cellule, tel que formée chez les bactéries, les chromista, les champignons, les myxomycètes, les plantes cryptogamiques et chez plusieurs protozoaires.

**SPORE INTRAMATRICIALE** : autre nom donné à la vésicule produite dans les racines hôtes par la plupart des champignons endomycorhiziens.

**SPORE NAGEUSE** : propagule mastigote, sporangiospore flagellée, zoospore.

**SPORÉE** : dépôt de spores visible à l'œil nu, produit naturellement ou obtenu de façon provoquée sur un support afin d'en déterminer la couleur, d'en faire l'examen microscopique et de tester les réactions macrochimiques comme aide importante dans l'identification.

**SPORES DE TRANSFERT** : voir aeciospores chez les rouilles.

**SPORES D'ÉTÉ** : voir urédiniospores des rouilles.

**SPORES D'HIVER** : spores des rouilles capables de résister aux rigueurs de l'hiver. — voir téliospore.

**SPORES EN MASSE** : voir spores en tas.

**SPORES EN TAS** : spores recueillies en couche épaisse.

**SPORES RÉPÉTITIVES** : spores issues de la germination sur les stérigmates de spores libérées des basides.

**SPORES SECONDAIRES** : spores haploïdes se formant par mitose à partir des spores issues de la méiose. — se dit des spores issues de la germination des ascospores, souvent réalisée dans l'asque même. — voir ascoconidie.

**SPORIDESMINE** : groupe de mycotoxines hépatotoxiques produit par le champignon des pâturages *Pithomyces chartarum* et provoquant des dommages au foie et de l'eczéma du visage chez les bovins et les ovins.

**SPORIDIE** : spore se formant après l'hiver chez les champignons du groupe des Urédinales.

**SPORIFÈRE** : produisant ou contenant des spores.

**SPORIQUE** : voir sporal. — se dit de la paroi.

**SPOROCARPE** : terme ancien désignant la "fructification" ou le carpophore d'un champignon. — voir sporome, sporophore. — type de myxocarpe formé lorsque qu'un plasmode se brise en plusieurs petites portions bien individualisées, chacune pouvant se développer en un seul sporocyste stipité ou sessile, un petit plasmode pouvant former seulement un sporocyste. — se dit de l'agrégation discrète de spores formée dans ou sur le sol de certains champignons mycorrhiziens arbusculaires.

**SPOROCARPIQUE** : relatif au sporocarpe.

**SPOROCYSTE** : enveloppe cellulaire dont le contenu vivant s'est complètement transformé en spores. — partie du sporocarpe contenant les spores. — voir sporothèque.

**SPORODOCHIE** : masse pulvinée d'hyphes portant des conidiophores compacts. — conidiome ou strome pulviné couvert de conidiophores produit par les Hypho-mycètes. — appelé aussi conidiome sporodochial.

**SPOROFÈRE** : portant des spores.

**SPOROGÈNE** : produisant ou supportant des spores.

**SPOROGÉNÈSE** : processus de formation de spores.

**SPOROÏDE** : désignant le volume de la spore, abstraction faite des ornements ou accidents superficiels.

**SPOROLOGIE** : science de la spore.

**SPOROME** : organe visible d'un champignon portant les cellules reproductrices. — toute structure multicellulaire spécialement formée pour produire des spores. — voir sporophore.

**SPOROPHORE** : appareil portant les spores, issu du mycélium végétatif, visible habituellement chez les champignons supérieurs. — terme remplaçant ceux d'appareil fructifère, de fructification, carpophore et sporocarpe. — voir sporome.

**SPOROPORE** : voir pore germinatif.

**SPOROTHÈQUE** : voir sporocyste.

**SPOROTRICHOSE** : mycose lymphatique causée par *Sporothrix schenckii*.

**SPORULANT** : entreprenant sa sporulation.

**SPORULATION** : formation et libération des spores. — processus par lequel les champignons forment les structures de reproduction, normalement des spores et/ou des conidies. — se dit du processus consistant à forcer le champignon à déposer ses spores sur un support, de façon à en voir la couleur précise.

**SPORULER** : produire des spores, se transformer en spores, se reproduire par des spores.

**SPP.** : abréviation de plus d'une espèce.

**SPRAGUE** : dédié au botaniste-mycologue américain C.J. Sprague.

**SPRETTUS, A, UM** : dédaigné, méprisé, rejeté.

**SPUM** - : relatif aux mots écume, mousse.

**SPUMEUS, A, UM - SPUMOSUS, A, UM** : spumeux, écumeux.

**SPUMEUX** : ayant l'apparence de l'écume. — écumeux, mousseux.

**SQALENS - SQUALIDUS, A, UM** : crasseux, sale, souillé.

**SQUALIDELLUS, A, UM** : faiblement sale.

**SQUAM - SQUAMUL** - : relatif au mot squame.

**SQUAMANITA** : « les écailles ».

**SQUAMATUS, A, UM - SQUAMOSUS, A, UM** : squameux, écailleux.

**SQUAME** : sorte d'écaille recouvrant la surface du chapeau et du pied, disposée radialement ou longitudinalement, formée généralement par la déchirure de la chair. — excoriation importante et assez large de la chair superficielle.

**SQUAMEUX** : orné de squames, d'écailles formées de fibrilles collées. — voir écailleux.

**SQUAMIFORME** : en forme de squame.

**SQUAMOE** : squame, écaille.

**SQUAMULA** : petite écaille.

**SQUAMULE** : petite squame, petite écaille.



**SQUAMULEUX** : couvert de squamules, de petites écailles.

**SQUAMULIFER** : portant des squamules.

**SQUAMULOSIPES** : à pied squamuleux.

**SQUAMULOSIDES** : faux-squamulosa. — ressemblant à squamulosa.

**SQUAMULOSUS, A, UM** : squamuleux.

**SQUARR-** : relatif au mot squarrex.

**SQUARREUX** : couvert d'écailles grossières, récurvées et pointues. — se dit des chapeaux, des pieds.

**SQUARROSOADIPOSA** : couvert de pustules grasses.

**SQUARROSIDES** : faux-squarrosa, ressemblant à squarrosa.

**SQUARROSUS, A, UM** : squarrex, raboteux.

**SQUARRULEUX** : légèrement squarrex. — couvert de petites écailles dressées et pointues.

**SQUARRULOSUS, A, UM** : squarruleux.

**SQUELETTOCYSTIDE** : cystide arrivant d'hyphes squelettiques.

**SQUELETTOÏDE** : se dit des hyphes génératrices à paroi très épaisse, mais normalement septées, bouclées ou non.

**SSP., SUBSP.** : abréviations de sous-espèce.

**STABILIS, E** : stable, établi, ferme, solide.

**STABULARIS, E, STABULOR** : se trouver, vivre en un endroit, une étable, un étalage (de fruits, de légumes).

**STACHYBOTRYOTOXINE** : mycotoxine de la famille des trichothécènes produite par *Stachybotrys* poussant dans le foin, causant un sévère intoxication chez les chevaux.

**STADE AEGERITA** : se dit d'un sclérote formé de granules contenant des diaspores.

**STADE IMPARFAIT** : stade de reproduction asexuée d'un champignon. — voir anamorphe.

**STADE PARFAIT** : stade de reproduction sexuée d'un champignon. — voir téléomorphe.

**STAGE** : toute période définie dans le cycle de vie d'un organisme.

**STAGNINUS, A, UM** : relatif aux eaux dormantes, aux marais. — des marais.

**STANNEUS, A, UM** : relatif à l'étain. — évoquant la couleur de l'étain.

**STANS** : dressé, droit, érigé.

**STATION** : endroit précis où croît une espèce. — lieu, localité géographique restreinte et précisée où croît un champignon. — appelée « talle » au Québec.

**STATISMOSPORE** : spore libérée passivement.

**STATISMOSPORIQUE** : relatif aux statismospores.

**STAUROSPORE** : spore asexuelle avec trois, quatre ou plus d'extensions radiantes. — voir stellé.

**STAUROSPORUS, A, UM** : staurospore.

**STECCHERINUM** : « les épines ».

**STÈLE** : partie cylindrique centrale du tissu conducteur des racines ou tige contenant les tissus obtenus à partir du procambium d'une plante vasculaire.

**STELL-** : relatif au mot étoile.

**STELLA** : étoile.

**STELLATUS, A, UM** : stellé.

**STELLÉ** : en forme d'étoile. — arrangé en étoile, de façon radiante.

**STEMMATUS, A, UM** : couronné.

**STÉMONITE** : nom commun du genre *Stemonitis*.

**STEMPHYLIUM** : genre d'espèces isolées de plantes mortes et matériaux de cellulose, connu comme allergénique.

**STÉNOCYSTIDE** : cystide étroite.

**STENOCYSTIS** : sténocystide.

**STÉPHANOCYSTE** : structure globuleuse bicellulaire dont la cellule inférieure cupuliforme entoure la cellule supérieure d'une couronne d'épines.

**STEPHANOCYSTIS** : stéphanocystide.

**STEPPE** : zone de végétation caractérisée par les graminées, les arbustes et de rares arbres.

**STERCORAIRE** : croissant ou vivant sur les excréments.

**STERCORAL** : relatif aux excréments.

**STERCORARIUS, A, UM - STERCOREUS, A, UM** : stercoraire. — des excréments.

**STÉRÉE** : nom commun du genre *Stereum*.

**STEREOIDES** : « le faux-*Stereum* ». — à silhouette évoquant un Stérée.



**STEREOSARCINON** : à chair dure.

**STEREUM** : « le coriace ».

**STÉRIGMATE** : courte excroissance creuse se développant à l'apex des basides et supportant les spores. — appliqué parfois à tort à de petites phialides et à d'autres structures pectinées sur lesquelles les spores sont produites.

**STÉRILE** : ne se reproduisant pas, incapable de compléter la fertilisation et à produire des semences, graines ou spores, improductif. — libre d'organismes vivants, non contaminé. — se dit d'une surface ou structure non fertile ou sans spores, d'une culture de champignon ne produisant ni spore ni conidie.

**STERILIS, E** : stérile.

**STÉRILISATION** : élimination des agents pathogènes et autres organismes vivants. — technique destinée à éliminer tous les microorganismes et leurs propagules : autoclavage, filtration, produits chimiques, radiation.

**STERQUILINUS, A, UM** : sterquilin. — du fumier.

**STEVENII** : espèce dédiée au botaniste finlandais C. von Steven.

**STEVENSII** : espèce dédiée au mycologue américain F.L. Stevens.

**STICHOBASIDE** : holobaside cylindrique ayant des fuseaux nucléaires longitudinaux et situés vers le centre.

**STICHOBASIDES** : se dit des basides dont les noyaux sont disposés longitudinalement durant la division cellulaire. — .

**STIGMA** : dense région de pigments trouvée chez de nombreux protistes photosynthétiques qui sont sensibles à la lumière, fonctionnant un peu comme un oeil miniature.

**STIGMATOLEMMA** : gaine ponctuée, tachée.

**STILBACÉ** : portant des synnema, caractéristique des espèces fongiques de la famille Stilbaceae.

**STILBOÏDE** : se dit des petits basidiomes stipités-capités qui ressemblent à ceux du genre Stilbum.

**STILLATITIUS, A, UM** : dégouttant, tombant goutte à goutte.

**STILLATUS, A, UM** : stillation, dégoutté, écoulé.

**STIMULANT** : agent qui provoque l'augmentation de l'activité d'un autre agent, d'une cellule, d'un tissu, d'un organe ou d'un organisme.

**STIP -** : relatif aux mots stipe, pied.

**STIPATISSIMUS, A, UM** : très comprimé.

**STIPATUS, A, UM** : comprimé, entassé, serré.

**STIPE** : organe qui a la forme et le rôle de soutien d'une tige mais qui n'a pas de vrai tissu vasculaire. — terme appliqué au pied supportant le chapeau d'un champignon. — voir pied.

**STIPES** : tronc d'arbre.

**STIPITARIUS, A, UM** : relatif au stipe, au pied. — du stipe, du pied.

**STIPITATUS, A, UM** : stipité.

**STIPITÉ** : muni d'un stipe, d'un pied.

**STIPITÉ EXCENTRIQUEMENT** : à pied non attaché au centre du chapeau.

**STIPITÉ LATÉRALEMENT** : à pied attaché à la marge du chapeau.

**STIPITIFORME** : en forme de pied.

**STIPITIPELLIS** : couche superficielle couvrant le pied d'un champignon lamellé.

**STIPITITRAME** : trame du stipe, du pied.

**STIPTICUS, A, UM** : variante ancienne de styptique.

**STIRPE** : groupe taxonomique inférieur à la section et regroupant plusieurs espèces affines.

**STOLON** : hyphes aérienne horizontale rampante à partir de laquelle se forment les rhizoïdes et les sporangiophores chez les Zygomycètes.

**STOLONIFERUS, A, UM** : portant des stolons.

**STOLONISÉ** : ayant des stolons.

**STOM -, STOMA -** : relatif aux mots bouche, estomac.

**STOMATE** : petit orifice dans l'épiderme des organes aériens des végétaux, souvent sur la face inférieure des feuilles, permettant les échanges gazeux entre la plante et l'air ambiant ainsi que la régulation de la pression osmotique, par où certains champignons produisent leur infection. — fissure minuscule intercellulaire de l'épiderme, entourée par des cellules de garde.

**STRAMINEUS, A, UM** : de la couleur de la paille.

**STRANGULATUS, A, UM** : strangulé, étranglé.

**STRANGULÉ** : contracté et dilaté de manière irrégulière.

**STRASSERI** : espèce dédiée au mycologue australien P.P. Strasser.

**STRATE** : chacune des couches distinctes et superposées.

**STRATIFICATION** : disposition par strates ou couches superposées.

**STRATIFIÉ** : disposé par strates ou couches distinctes.

**STREPTOPUS** : à pied courbe, tordu.

**STRIA -, STRIAT -** : relatif au mot strie.

**STRIAEPES** : à pied strié.

**STRIATION** : caractère de ce qui est strié. — ensemble d'un système de stries.

**STRIATULÉ** : voir striolé.

**STRIATULUS, A, UM** : striatulé.

**STRIATUS, A, UM** : strié.

**STRICT -** : relatif aux mots strict, droit, dressé.

**STRICTION** : étranglement  $\pm$  prononcé. — constriction, resserrement d'un organe creux, d'un canal. — se dit des hyphes, des spores, etc..

**STRICTIOR** : très strict.

**STRICTIPES** : à pied étroit, droit.

**STRICTIUS, A, UM - STRICTUS, A, UM** : strict, étroit, droit, rigide, serré.

**STRIDULUS, A, UM** : aigu, perçant.

**STRIE** : ensemble de lignes, de rayures ou de sillons étroits, souvent parallèles, peu profonds et sans relief. — se dit chacun des sillons parallèles peu profonds, séparés les uns des autres par une arête, qui marquent une surface.

**STRIÉ PAR TRANSPARENCE** : dont les stries sont dues à un simple contraste de teinte, sans aucune modification du relief. — se dit des chapeaux comme strié lorsque imbus.

**STRIGOS -** : relatif au mot strigosité.

**STRIGOSISSIMUS, A, UM** : très strigieux.

**STRIGOSITÉ** : poils courts, grossiers et raides. — se dit de la base des pieds.

**STRIGOSOZONATUS, A, UM** : à zones strigieuses, strigieux et zoné.

**STRIGOSUS, A, UM** : strigieux.

**STRIGUEUX** : hérissé de poils courts, grossiers et raides. — se dit surtout de la base des pieds hérissée d'hyphes ou cordons d'hyphes grossiers.

**STRIIFORME** : en forme de ligne, de strie.

**STRIOLÉ** : légèrement strié.

**STRIOTULÉ** : très légèrement strié.

**STROB -** : relatif au mot cône.

**STROBICOLE** : croissant sur les cônes de conifères.

**STROBILACÉ** : relatif au strobile ou au cône de pin. — voir strobiliforme.

**STROBILACEUS, A, UM - STROBILIFORMIS, E - STROBILOIDES** : strobiliforme, strobilacé.

**STROBILIFORME** : en forme d'un strobile ou de cône de pin.

**STROBILOMYCES** : « le champignon cône de pin ».

**STROBILURUS** : « la queue des cônes ».

**STROBUS** : cône.

**STROM -** : relatif au mot stroma.

**STROMA** : structure mycélienne compacte sur ou dans laquelle les sporomes sont souvent formés. — masse charnue ou ligneuse de filaments végétatifs portant des sporomes périthéciaux ou autres, formée chez certains Pyrenomycetideae..

**STROMAL** : relatif au stroma.

**STROMATINIA** : tapis.

**STROMATIQUE** : relatif ou ressemblant à un stroma.

**STROMATISÉ** : se dit d'un tissu d'un végétal supérieur envahi par les hyphes, se modifiant morphologiquement et changeant de couleur, devenant souvent noirâtre.

**STROMATOÏDE** : en forme de stroma.

**STROMATOSCYPHA** : « le stroma cupulé ».

**STROMBODES** : en forme strombus, de coquillage.

**STROPH -** : relatif au mot ceinture.

**STROPHAIRE** : nom commun du genre Stropharia.

**STROPHARIA** : « le ceinturé ».

**STROPHARIOÏDE** : à silhouette évoquant un Stropharia - ayant les caractères d'une strophaire.

**STROPHOSUS, A, UM** : sujet à la colique.

**STRUCTURE DRYOPHILA** : structure du pileipellis ayant des éléments irrégulièrement lobés ou légèrement coralloïdes, semblable à celle de *Gymnopus dryophilus*.

**STRUCTURE HYPHALE** : voir mitisme, système hyphal.

**STRUCTURE RAMÉALE** : type de pileipellis dont la couche externe est formée d'hyphes essentiellement apprimées, mais possédant des éléments noduleux ou diverticulés, irréguliers et irrégulièrement arrangés, comme celui de certaines espèces des genres *coprunus*, *Marasmiellus* ou *Xeromphalina*.

**STUNTZII** : espèce dédiée au mycologue américain D.E. Stuntz.

**STYLIFERUS, A, UM** : portant des pointes.

**STYLOBATES** : à piédestal.

**STYPTIC -** : relatif au mot styptique.

**STYPTICUS, A, UM** : styptique.

**STYPTIQUE** : à saveur désagréable, qui a pour effet de resserrer les muqueuses buccales et les papilles de la langue. — voir astringent.

**SUAV -** : relatif au mot suave.

**SUAVEOLENS** : suavéolent.

**SUAVÉOLENT** : à odeur suave, parfumée, aromatique.

**SUAVIS, E** : plaisant, agréable.

**SUAVISSIMUS, A, UM** : très suave, très plaisant.

**SUB -** : préfixe signifiant presque, quelque peu, pas tout à fait, un peu, légèrement, plus ou moins, sous, souvent dans le sens d'une approximation lorsqu'il faut définir un terme.

**SUB LENTE** : graphie latine signifiant observé à l'aide d'une loupe.

**SUBACIDUS, A, UM** : légèrement acide, acidulé, presque acide. — ressemblant à *acidus*.

**SUBACUTUS, A, UM** : légèrement aigu, presque aigu. — ressemblant à *acutus*.

**SUBAIGU** : légèrement aigu.

**SUBALBELLUS, A, UM - SUBALBIDULUS, A, UM - SUBALBUS, A, UM** : presque blanc, blanchâtre. — ressemblant à *albellus*, *albidulus*, *albus*.

**SUBALPIN** : étage de végétation se situant entre 1200-1800 m, la limite supérieure étant celle des forêts. — se dit du niveau de végétation qui précède celui où les arbres ne peuvent plus croître.

**SUBALPINUS, A, UM** : subalpin, presque alpin. — ressemblant à *alpinus*.

**SUBALUTACÉ** : de couleur légèrement alutacé, un peu tan.

**SUBALUTACEUS, A, UM** : subalutacé, presque couleur du cuir. — ressemblant à *alutaceus*.

**SUBANGULARIS, E** : légèrement anguleux. — presque anguleux.

**SUBANNULATUS, A, UM** : légèrement annelé. — presque annelé. — ressemblant à un anneau.

**SUBARACHNOÏDE** : légèrement arachnoïde. — presque arachnoïde.

**SUBARCTIQUE** : situé entre la région arctique et les zones nordiques tempérées, situé au sud de l'Arctique concernant cette région du globe.

**SUBARGENTATUS, A, UM** : légèrement argenté, presque argenté. — ressemblant à *argentatus*.

**SUBATRATUS, A, UM** : légèrement noici. — presque noirci.

**SUBAUREUS, A, UM** : légèrement doré. — presque doré. — ressemblant à *aureus*.

**SUBBALAUSTINUS, A, UM** : ressemblant à *balaustinus*. — presque *balaustinus*.

**SUBBALTEATUS, A, UM** : ressemblant à *balteatus*. — presque *balteatus*.

**SUBBOTRYTIS** : ressemblant à *botrytis*. — presque *botrytis*.

**SUBBULBEUX** : légèrement bulbeux. — presque bulbeux.

**SUBCAERULESCENS** : légèrement bleuissant. — presque bleuissant.

**SUBCAERULEUS, A, UM** : légèrement bleu ciel. — presque bleu ciel. — ressemblant à *caeruleus*.

**SUBCAESIUS, A, UM** : légèrement bleu, presque bleu. — ressemblant à *caesius*.

**SUBCANUS, A, UM** : légèrement blanchâtre. — presque blanchâtre. — ressemblant à *canus*.

**SUBCARBONACÉ** : légèrement carbonacé. — presque carbonacé.

**SUBCARNEUS, A, UM** : légèrement carné. — presque carné. — ressemblant à *carneus*.

**SUBCAULIS, E** : légèrement stipité. — presque stipité.

**SUBCELLULEUX** : presque cellulaire. — voir épithélial.

**SUBCESPITEUX** : presque cespiteux. — approchant le mode cespiteux. — en petites touffes.

**SUBCHROMACEUS, A, UM** : légèrement coloré. — presque coloré.

**SUBCLAVATOSPORUS, A, UM** : à spores légèrement clavées. — à spores presque clavées.

**SUBCLAVÉ** : presque clavé.

**SUBCLAVIPES** : à pied légèrement clavé. — à pied presque clavé. — ressemblant à clavipes.

**SUBCONIQUE** : légèrement conique. — presque conique.

**SUBCONNEXUS, A, UM** : légèrement connexé. — presque connexé. — ressemblant à connexus.

**SUBCONSPERSUS, A, UM** : légèrement saupoudré. — presque saupoudré. — ressemblant à conspersus.

**SUBCOSTAL** : sous une côte, une nervure.

**SUBCRETACEUS, A, UM** : légèrement crayeux. — presque crayeux. — ressemblant à cretaceus.

**SUBCUSPIDATUS, A, UM** : légèrement cuspidé, pointu. — presque cuspidé, pointu. — ressemblant à cuspidatus.

**SUBCUTANÉ** : sous l'épiderme.

**SUBCUTICULAIRE** : sous la cuticule, sous le revêtement.

**SUBCUTICULE** : couche d'hyphes ou de cellules sous la cuticule et formant sa face interne. — voir Hypoderme, Subpellis.

**SUBCUTIS** : couche située sous le revêtement, entre celui-ci et la chair. — voir subpellis.

**SUBCYLINDRIQUE** : presque cylindrique.

**SUBDECORUS, A, UM** : légèrement décoré, orné, presque décoré, orné, ressemblant à decorosus.

**SUBDÉCURRENT** : légèrement décurrent. — se dit des lames descendant légèrement sur le pied.

**SUBDEPALLENS** : pâissant presque. — ressemblant à depallens.

**SUBDEPAUPERATUS, A, UM** : ressemblant à depauperatus. — presque depauperatus.

**SUBDISTANS** : subdistant, subespacé, légèrement distant, espacé. — se dit des lames.

**SUBDISTANT** : voir subespacé.

**SUBDITOPA** : ressemblant à ditopa. — presque ditopa.

**SUBDULCIS, E** : légèrement doux. — presque doux.

**SUBÉGAL** : légèrement égal. — presque égal.

**SUBÉLEVÉ** : légèrement surélevé.

**SUBER** : liège.

**SUBERETORUS, A, UM** : ressemblant à eretorus. — presque eretorus.

**SUBEREUS, A, UM** : subéreux, liégeux.

**SUBÉREUX** : ayant la consistance du liège. — se dit des chairs un peu dures-élastiques comme le liège.

**SUBERICAUEUS, A, UM** : ressemblant à ericaeus. — presque ericaeus.

**SUBÉRINE** : matière grasse provenant d'une modification de la lignine des parois cellulaires du tissu liégeux des plantes, de l'endoderme (bande de Caspari) et de l'exoderme, sa présence peut empêcher la pénétration fongique.

**SUBEROSUS, A, UM** : subéreux, liégeux.

**SUBESPACÉ** : la moitié espacé, entre serré et espacé. — se dit des lames.

**SUBÉTALÉ** : presque étalé. — se dit du chapeau.

**SUBFASTIGIATUS, A, UM** : subfastigié, presque aigu, pointu. — ressemblant à fastigiatus.

**SUBFELLEUS, A, UM** : légèrement amer, presque amer. — ressemblant à felleus.

**SUBFERRUGINEUS, A, UM** : légèrement ferrugineux, rouillé, presque ferrugineux, rouillé. — ressemblant à ferrugineus.

**SUBFLAMMEUS, A, UM** : légèrement flammé, presque couleur de flamme. — ressemblant à flammeus.

**SUBFLAVIDUS, A, UM** : légèrement jaune, presque jaune. — ressemblant à flavidus.

**SUBFLEXIPES** : à pied légèrement flexible. — à pied presque flexible. — ressemblant à flexipes.

**SUBFLOCCOSUS, A, UM** : légèrement floconneux. — presque floconneux. — ressemblant à floccosus.

**SUBFOETENS - SUBFOETIDUS, A, UM** : légèrement fétide. — presque fétide. — ressemblant à foetens, foetidus.

**SUBFULGENS** : légèrement brillant. — presque brillant. — ressemblant à fulgens.

**SUBFULVUS, A, UM** : légèrement fauve, presque fauve.

**SUBFUSIFORME** : ± fusiforme, souvent un peu arrondi-pointu sur un côté. — se dit des spores.

**SUBFUSIPES** : à pied légèrement fusiforme. — à pied presque fusiforme.

**SUBGIGANTEUS, A, UM** : légèrement gigantesque. — presque gigantesque.

**SUBGLABRIPES** : à pied légèrement glabre. — à pied presque glabre.

**SUBGLABRUS, A, UM** : légèrement glabre, presque glabre, ressemblant à glabrus.

**SUBGLEBA** : voir sous-glèbe.

**SUBGLOBISPORUS, A, UM** : à spores subglobuleuses.

**SUBGLOBULEUX** : légèrement globuleux, presque globuleux. — pas tout à fait rond ni sphérique.

**SUBGRACILIS, E** : légèrement gracile, grêle. — presque gracile, grêle.

**SUBGRAMINICOLOR** : ressemblant à graminicolor. — presque graminicolor.

**SUBGRANULOSUS, A, UM** : légèrement granuleux. — presque granuleux. — ressemblant à granulosus.

**SUBGRAVEOLENS** : à odeur légèrement forte. — à odeur presque forte. — ressemblant à graveolens.

**SUBHÉTÉROMORPHE** : se dit l'arête des lames qui présente les mêmes éléments stériles que les faces, serrés les uns contre les autres, où ils sont au contraire épars parmi les basides.

**SUBHYGROPHANE** : presque hygrophane.

**SUBHYMÉNIUM** : voir sous-hyménium.

**SUBICULAIRE** : relatif au subiculum.

**SUBICULOÏDE** : ± en forme de subiculum.

**SUBICULOSUS, A, UM** : ayant un subiculum ou mycélium profus sous l'hyménophore.

**SUBICULUM** : réseau d'hyphes mycéliennes superficielles laineuses ou croûteuses tapissant le support et portant le sporome. — assise d'un sporome résupiné situé entre l'hyménophore et le support, débordant souvent autour de ce dernier et le ourlant d'un petit feutrage marginal. — feutrage en petit tapis aranéeux s'étendant sur le substrat autour de la base du pied ou des parois latérales du périthèce de certains Ascomycètes.

**SUBILLUDENS** : ressemblant à illudens. — presque illudens.

**SUBINCARNATUS, A, UM** : légèrement carné. — presque carné. — ressemblant à carneus.

**SUBINVOLUTUS, A, UM** : légèrement involuté. — presque involuté. — ressemblant à involutus.

**SUBLAEVIGATUS, A, UM** : légèrement lisse. — presque lisse. — ressemblant à laevigatus.

**SUBLATERITIUS, A, UM** : légèrement couleur de brique. — presque couleur de brique. — ressemblant à lateritius.

**SUBLEUCOPHAeus, A, UM** : légèrement gris pâle. — presque gris pâle. — ressemblant à leucophaeus.

**SUBLIBRE** : non tout à fait libre, mais presque. — se dit des lames ayant une légère insertion au pied. — voir adnexé, attenant.

**SUBLILACEUS, A, UM - SUBLILACINUS, A, UM** : légèrement lilas. — presque lilas. — ressemblant à lilaceus, lilacinus.

**SUBLITTORALIS, E** : légèrement littoral. — presque littoral. — ressemblant à littoralis.

**SUBLUBRICUS, A, UM** : légèrement lubrique. — presque lubrique. — ressemblant à lubricus.

**SUBLURIDELLUS, A, UM** : ressemblant à luridus. — presque luridus.

**SUBLURIDUS, A, UM** : légèrement luride. — presque luride. — ressemblant à luridus.

**SUBLUTEUS, A, UM** : légèrement jaune. — presque jaune. — ressemblant à luteus.

**SUBMEMBRANCEUS, A, UM** : légèrement membraneux. — presque membraneux.

**SUBMÉSIQUE** : dont la station ou l'habitat est presque mésique. — voir Mésique.

**SUBMINIATUS, A, UM** : légèrement vermillon. — presque vermillon.

**SUBMINUTULUS, A, UM** : ressemblant à minutulus. — presque minutulus.

**SUBNIDULANS** : ressemblant à nidulans. — presque nidulans.

**SUBNIGRICANS** : légèrement noirâtre. — presque noirâtre. — ressemblant à nigricans.

**SUBNUDIPES** : à pied presque nu.

**SUBNUDUS, A, UM** : presque nu.

**SUBOCHRACEUS, A, UM** : subochracé. — légèrement ochracé. — presque ochracé. — ressemblant à ochraceus.

**SUBOLIVACEUS, A, UM** : subolivacé. — légèrement olivacé. — presque olivacé. — ressemblant à olivaceus.

**SUBOMBONÉ** : légèrement omboné. — presque omboné.

**SUBORBICULAIRE** : légèrement orbiculaire, presque orbiculaire.

**SUBORBICULARIS, E** : suborbiculaire.

**SUBOVALIS, E** : subovale. — légèrement ovale. — presque ovale.

**SUBOVINUS, A, UM** : ressemblant à ovinus. — presque ovinus.

**SUBOVOÏDE** : presque ovoïde.

**SUBPALLIDUS, A, UM** : ressemblant à pallidus. — presque pallidus.

**SUBPALMATUS, A, UM** : légèrement palmé. — presque palmé.



**SUBPALUSTRIS, E** : ressemblant à palustris. — presque palustris.

**SUBPARVULUS, A, UM** : ressemblant à parvulus. — presque parvulus.

**SUBPELLIS** : terme correct de la couche profonde du revêtement.

**SUBPÉRONANT** : légèrement péronnant. — presque péronnant.

**SUPERONATUS, A, UM** : subpéronnant.

**SUBPHYLLUM** : taxon au-dessus de la classe et au-dessous du phylum. — voir sous-embouchement.

**SUBPLINTHOGALUS, A, UM** : ressemblant à plinthopagalus. — presque plinthogalus.

**SUBPSEUDOPODE** : fine extension survenant à l'avant du déplacement d'un pseudopode.

**SUBPULCHIFOLIUS, A, UM** : ressemblant à pulchrifolius. — presque pulchrifolius.

**SUBPULVERULENTUS, A, UM** : légèrement pulvérulent. — presque pulvérulent. — ressemblant à pulverulentus.

**SUBPUNCTIPES** : à pied légèrement ponctué. — à pied presque ponctué. — ressemblant à punctipes.

**SUBPUNGENS** : à odeur légèrement piquante. — à odeur presque piquante.

**SUBPURPURASCENS** : devenant légèrement pourpre. — devenant presque pourpre. — ressemblant à purpurascens.

**SUBPURPUREOPHYLLUS, A, UM** : à lames légèrement pourprées. — à lames presque pourprées. — ressemblant à purpureophyllus.

**SUBPURPUREUS, A, UM** : légèrement pourpre. — presque pourpre. — ressemblant à purpureus.

**SUBRADIATUS, A, UM** : légèrement radié. — presque, radié.

**SUBRADICANT** : ayant une légère prolongation, mais non suffisante pour être racinaire. — se dit des pieds.

**SUBRETICULATUS, A, UM** : légèrement réticulé. — presque réticulé.

**SUBRÉTICULÉ** : légèrement réticulé. — presque réticulé. — ayant un réticulum partiel.

**SUBROBUSTUS, A, UM** : légèrement robuste. — presque robuste. — ressemblant à robustus.

**SUBROSEUS, A, UM** : légèrement rose. — presque rose. — ressemblant à roseus.

**SUBRUBESCENS** : devenant légèrement rougeâtre. — devenant presque rougeâtre. — ressemblant à rubescens.

**SUBRUFESCENS** : devenant légèrement roux. — devenant presque roux.

**SUBRUFUS, A, UM** : légèrement roux. — presque roux. — ressemblant à rufus.

**SUBRUTILANS - SUBRUTILESCENS** : légèrement rutilant. — presque rutilant. — ressemblant à rutilans, rutilescens.

**SUBSALMONIUS, A, UM** : légèrement saumon. — presque saumon. — ressemblant à salmonius.

**SUBSANGUINEUS, A, UM** : légèrement sanguin. — presque sanguin. — ressemblant à sanguineus.

**SUBSANGUINOLENTUS, A, UM** : légèrement sanguinolent. — presque sanguinolent. — ressemblant à sanguinolentus.

**SUBSENSIBILIS, E** : légèrement sensible. — presque sensible. — ressemblant à sensibilis.

**SUBSERICEUS, A, UM - SUBSERICATUS, A, UM** : légèrement soyeux. — presque soyeux. — ressemblant à sericeus, sericatus.

**SUBSERIFLUUS, A, UM** : légèrement séreux. — presque séreux. — ressemblant à serifluus.

**SUBSOLITARIUS, A, UM** : légèrement solitaire. — presque solitaire. — ressemblant à solitarius.

**SUBSP.** : abréviation du latin subspecies. — voir sous-espèce.

**SUBSPADICEUS, A, UM** : légèrement couleur de date. — presque couleur de date. — ressemblant à spadiceus.

**SUBSPECTABILIS, E** : ressemblant à spectabilis. — presque spectabilis.

**SUBSPHAEROSPORUS, A, UM** : à spores légèrement sphériques.

**SUBSPHÉRIQUE** : légèrement sphérique. — presque sphérique. — dont la forme se rapproche d'une sphère.

**SUBSQUAMEUX** : légèrement squameux. — presque squameux.

**SUBSQUAMONUS, A, UM** : subsquameux. — ressemblant à squamosus.

**SUBSQUARREUX** : légèrement squarreux. — presque squarreux.

**SUBSQUARROSUS, A, UM** : subsquarreux. — ressemblant à squarrosus.

**SUBSTANCE AMORPHE** : substance organique non organisée, sans forme apparente ou structure déterminée.

**SUBSTIPITÉ** : légèrement stipité, avec un très court attachement. — à base atténuée, mais sans pied différencié.



**SUBSTITUT** : copie du contenu de l'information d'un élément d'origine dans un autre milieu, une qui en général est plus durable.

**SUBSTRAT** : matériau duquel se nourrit et se développe un organisme vivant. — substance sur laquelle agit une enzyme. — support physique d'une population de sporomes.

**SUBSTRATUM** : substrat.

**SUBSTRIATUS, A, UM** : légèrement strié. — presque strié. — ressemblant à striatus.

**SUBSUCCOSUS, A, UM** : légèrement succulent. — presque succulent. — ressemblant à succosus.

**SUBSULCATIPES** : à pied légèrement sillonné. — à pied presque sillonné. — ressemblant à sulcatipes.

**SUBSULCATUS, A, UM** : légèrement sillonné. — presque sillonné. — ressemblant à sulcatus.

**SUBSULPHUREUS, A, UM** : légèrement soufré. — presque soufré. — ressemblant à sulphureus.

**SUBTENUIS** : légèrement tenu. — presque tenu. — ressemblant à tenuis.

**SUBTERRANEUS, A, UM** : souterrain, sous terre.

**SUBTESTACEUS, A, UM** : légèrement testacé. — presque testacé. — ressemblant à testaceus.

**SUBTILIS, E** : délicat, fin, élancé, menu, subtil.

**SUBTILISSIMUS, A, UM** : très délicat, très élancé, très subtil.

**SUBTOMENTEUX** : légèrement tomenteux. — presque tomenteux. — ayant une pilosité moins prononcée que tomenteuse.

**SUBTOMENTOSUS, A, UM** : subtamenteux, ± tomenteux. — ressemblant à tomentosus.

**SUBTORTUS, A, UM** : légèrement tordu. — #presque tordu. — ressemblant à tortus.

**SUBTUBULÉ** : légèrement tubulé. — presque tubulé.

**SUBTURBINATUS, A, UM** : subturbiné.

**SUBTURBINÉ** : légèrement turbiné. — presque turbiné.

**SUBULATUS, A, UM** : subulé.

**SUBULÉ** : allongé et effilé. — ± cylindrique, mince, et terminé en pointe allongée. — se dit des cystides allongées et aiguës, en forme d'halène.

**SUBUMBONATUS, A, UM** : subombonné.

**SUBUNICOLOR** : légèrement unicolore. — presque unicolore.

**SUBVARIEGATUS, A, UM** : ressemblant à variegatus. — presque variegatus.

**SUBVELLEREUS, A, UM** : légèrement velouté. — presque velouté.

**SUBVELUTIPES** : à pied subvelouté. — à pied légèrement velouté. — presque velouté. — ressemblant à velutipes.

**SUBVERMISPORUS, A, UM** : à spores légèrement vermiformes.

**SUBVERNALIS, E** : ressemblant à vernalis. — presque vernalis.

**SUBVÉSICULEUX** : presque vésiculeux.

**SUBVILLOSUS, A, UM** : légèrement villeux. — presque villeux.

**SUBVIOLACEUS, A, UM** : légèrement violet. — presque violet. — ressemblant à violaceus.

**SUBVIRIDIS, E** : légèrement vert. — presque vert.

**SUBVISCIDUS, A, UM** : légèrement visqueux. — presque visqueux.

**SUBZONALIS, E** : subzoné. — presque zoné.

**SUBZONÉ** : légèrement zoné. — marqué de zones obscures, indéfinies.

**SUCC -** : relatif aux mots suc, jus, sève.

**SUCCESSIF** : non synchrone, non consécutif. — se dit des taxa qui se suivent l'un l'autre dans le temps ou dans l'espace, l'un à la suite de l'autre.

**SUCCESSION** : cycle naturel prévisible de changement de conditions et d'espèces au fil du temps.

**SUCCINEOBRUNNEUS, A, UM** : ambre brunâtre.

**SUCCINUS, A, UM** : ambre.

**SUCCOSUS, A, UM** : succulent, juteux.

**SUCCULENS** : succulent.

**SUCCULENT** : savoureux, de saveur exquise, délicieuse. — se dit de la chair laissant échapper un suc aqueux, incolore à la cassure ou la coupe. — voir juteux.

**SUCCUS** : suc, jus, sève.

**SUCROSE** : disaccharide, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, formé de monomères de glucoses et de lactoses.

**SUDATION** : voir guttation.

**SUDOR -, SUDORIF -** : relatif au mot sueur.

**SUDORIEN** : déclenchant, induisant la sudation. — provoquant ou augmentant la sécrétion de la sueur. — se dit du syndrome spécifique des champignons contenant de la muscarine.

**SUDORIFICUS, A, UM** : sudorifique.

**SUDORIFIQUE** : voir sudorien.

**SUDUS, A, UM** : sec, sans humidité.

**SUECCICUS, A, UM** : de Suède, suédois.

**SUILLOÏDE** : se dit de pores semblables à ceux du genre *Suillus*, larges, ouverts et souvent disposés radialement.

**SUILLUS** : « des cochons ».

**SUINTEMENT** : phénomène de sécrétion de gouttelettes manifesté par certains champignons, surtout immatures ou lors de forte humidité.

**SUINTEMENT MUQUEUX** : : sève fermentée et souvent malodorante suintant des branches et des troncs d'arbres, associée à des bactéries et des champignons et souvent aussi à une production de gaz interne provoquant des fentes.

**SULCATUS, A, UM** : sillonné.

**SULFATE FERREUX (FeSO<sub>4</sub> 10%)** : solution composée de: FeSO<sub>4</sub> 10 g, eau distillée 100 ml, utile pour démontrer les réactions de plusieurs champignons, spécialement le genre *Russula*. — réactions communes : bleue, verte, saumon rosâtre.

**SULFOALDÉHYDE** : réactif formé d'acide sulfurique et d'un aldéhyde.

**SULFOFORMOL** : réactif chimique utilisé pour visualiser les hyphes conductrices, les gloeocystides.

**SULFOVANILLINE (SV)** : réactif chimique servant à démontrer la réaction positive ou négative des cystides et hyphes lactifères en particulier des *Russula* et des *Lactarius*. — dissoudre extemporanément quelques grains de vanilline dans une goutte d'acide sulfurique à 50 %. — une réaction bleu noirâtre ou grise de ces éléments est dite SV +.

**SULFUREOIDES - SULPHUREOIDES** : faux-sulfureux. — ressemblant à sulfureux.

**SULFUREUS, A, UM - SULPHUREUS, A, UM - SULFURINUS, A, UM - SULPHURINUS** : relatif au soufre. — évoquant la la nature, la couleur ou l'odeur du soufre. — sulfureux, sulfureux, jaune soufre.

**SULLIVANTII** : espèce dédiée au bryologue américain W.S. Sullivan.

**SULLOIDES** : ressemblant à *suillus*. — presque *suillus*.

**SULPHURASCENS** : devenant jaune soufre.

**SULPULCHripes** : à pied ressemblant à *pulchripes*. — à pied presque *pulchripes*.

**SUMMENSIS, E** : croissant au sommet.

**SUMNERIANA** : espèce dédiée au mycologue américain F.S. Earle.

**SUMSTINEI** : espèce dédiée au mycologue américain D.R. Sumstine.

**SUPER -, SUPRA -** : relatif aux mots au-dessus, supérieur.

**SUPERBUS, A, UM** : superbe, magnifique.

**SUPERDUBIUS, A, UM** : très douteux, très incertain.

**SUPÈRE** : supérieur, en haut. — se dit des anneaux insérés haut sur le pied et descendant sur celui-ci, des hyménophores tournés vers le haut.

**SUPERFICIEL** : en surface et facilement détachable. — survenant sur la surface du substrat. — non enfermé dans un tissu fongique ou un hôte.

**SUPÉRIEUR** : se dit de l'anneau attaché au-dessus du milieu du pied.

**SUPPORT** : substrat servant d'attache au sporophore.

**SUPRA -** : préfixe significatif au-dessus, amplifiant souvent une position ou une situation.

**SUPRAHILAIRE** : au-dessus de la plage hilaire.

**SUPRAPELLIS** : couche superficielle du revêtement du chapeau. — voir *epicutis*.

**SUREAU** : arbuste et plante herbacée du genre *Sambucus*, de la famille des *Adoxaceae*. — les sureaux ligneux sont des arbustes à fleurs blanches ou crème qui se transforment ensuite en petits bouquets de baies rouges, bleues ou noires.

**SURFACTANT** : agent tensioactif qui réduit la tension superficielle d'un liquide, tel que les agents moussants, agent mouillant, détergent, dispersant, émulsifiant.

**SURRECTUS, A, UM** : dressé, élevé, érigé, levé.

**SUSCEPTIBILITÉ** : mesure de la sensibilité d'un organisme à un agent.

**SUSCEPTIBLE** : facilement attaqué par un pathogène.

**SUSPECTUS, A, UM** : suspect, soupçonné, défiant.

**SUSPENSOR** : hyphe supportant une gamétange ou une zygospore.

**SUSRESPLENDENS** : légèrement resplendant. — presque resplendant. — ressemblant à *resplendens*.

**SV** : symbole de la Sulphovanilline.

**SWARTZII** : espèce dédiée au botaniste O.P. Swartz.

**SY -, SYL -, SYM -, SYN -** : formes combinées signifiant avec, en même temps, ensemble.

**SYLV -** : relatif au mot forêt.

**SYLVATICUS, A, UM** : sylvatique.

**SYLVATIQUE** : forestier. — qui vient naturellement de la forêt.

**SYLVESTRE** : croissant ou vivant en forêt. — de la forêt, sauvage, non cultivé.

**SYLVESTRIS, E** : sylvestre.

**SYLVICULTURE** : science d'exploitation rationnelle de la forêt, entretien, régénération, etc..

**SYMBIOSE** : association intime et durable entre deux organismes hétérospécifiques, de deux espèces différentes, parfois plus. — mode de vie de deux organismes qui tirent des avantages réciproques de leur association. — se dit des lichens, association d'une algue et d'un champignon, des champignons mycorhiziques vivant en symbiose avec les racelles des arbres.

**SYMBIOTE** : organisme vivant en symbiose avec un autre. — se dit de chacun des partenaires associés dans un échange réciproque et bénéfique l'un pour l'autre.

**SYMBIOTIQUE** : relatif à la symbiose. — vivant en symbiose.

**SYMÉTRIQUE** : ayant une symétrie par rapport à un point, à une droite ou à un plan dont les contours sont semblables.

**SYMPATRIQUE** : ayant deux taxa ou plus, différant et survenant à proximité spatiale. — se dit d'une spéciation qui se produit sans séparation géographique. — ayant une distribution géographique qui se chevauche.

**SYMPLASTIQUE** : entrant dans la cellule vivante.

**SYMPODE** : mode de conidiogénèse blastique sur une cellule conidiogène ou un conidiophore par la croissance d'une succession apicale, dans laquelle chaque nouveau point de croissance apparaît juste derrière et sur le côté de l'apex existant, résultant en une forme zigzag ou géciculée, la cellule conidiogène devenant souvent plus grande et dans certains cas renflée par la formation répétée de spores. — formé de la superposition de segments de générations successives.

**SYMPODIAL** : relatif au sympode.

**SYMPODULOCONIDIE** : conidie produite par mode de croissance sympodiale. — conidie blastique sympodiale.

**SYN -, SYM -** : relatif au mot avec.

**SYNANAMORPHE** : un ou plusieurs anamorphes différents qui se développent simultanément ou qui sont autrement connus pour être associés à un seul téléomorphe. — l'une des formes de reproduction asexuée d'un champignon qui présente plusieurs sortes de conidies. — se dit d'un champignon qui pousse sous différentes formes.

**SYNAPOMORPHIE** : caractère dérivé partagé par deux ou plusieurs taxons, déterminant ainsi un groupe monophylétique strict ou clade.

**SYNAPOMORPHIQUE** : relatif à la synapomorphie.

**SYNAPTOPODUS, A, UM** : à pieds joints ensemble.

**SYNCHRON** : se dit des conidies blastiques formées simultanément dans un amas ou sur une cellule spécialisée.

**SYNDROME** : ensemble de signes, de symptômes, de modifications morphologiques, fonctionnelles ou biochimiques de l'organisme, formant une entité reconnaissable qui permet d'orienter le diagnostic. — ensemble de symptômes qui permettent de caractériser une intoxication ou une maladie.

**SYNDROME COPRINIEN** : Intoxication mycologique liée à la consommation concomitante de coprins noir d'encre (*Coprinus atramentarius*) et d'alcool, résultant en symptômes cardio-vasculaires: pression sanguine perturbée, pouls accéléré, rougeurs corporelles, enflures du visage, etc..

**SYNDROME OESTROGÉNIQUE** : condition dans laquelle la mycotoxine zéaralénone, un stéroïde, provoque de graves dysfonctions sexuelles chez les porcins, prolapsus vaginal, atrophie testiculaire.

**SYNERGISME** : condition dans laquelle deux substances qui lorsque utilisées ensemble ont un effet plus grand que lorsque utilisée seule, tel que les fongicides, les antibiotiques.

**SYNNEMA** : grande structure dressée portant des groupes de conidiophores ± compacts, parfois fusionnés en une colonne ressemblant à une tige de blé, produisant des conidies à l'apex seulement ou à l'apex et sur les côtés de certains Hyphomycètes. — voir corémie.

**SYNONYME** : nom latin différent pour désigner un même taxon . — nom équivalent d'un taxon, mais devenu invalide, pour des raisons de nomenclature et qui, par conséquent, ne peut être utilisé.

**SYNONYMIE** : rapport entre des mots ayant le même sens ou un sens voisin.

**SYNONYMIQUE** : relatif aux synonymes ou à la synonymie.

**SYRIENSIS, E** : de Syrie, syrien.

**SYRINGA** : lilas.

**SYRINGAE** : relatif au lilas. — du lilas.

**SYSTÉMATIQUE** : science du dénombrement et du classement des taxons dans un certain ordre donné, basé sur des principes divers. — science de la classification des organismes vivants et de leurs rapports.

**SYSTÉMATIQUE CLASSIQUE** : système de classification scientifique traditionnelle basée sur une analyse comparée des caractères morphologiques des espèces. — méthode historiquement utilisée pour classer les espèces vivantes.

**SYSTÉMATIQUE CLASSIQUE CLASSE** : taxon regroupant les ordres. — équivalent au troisième rang de la systématique classique actuelle des espèces.

**SYSTÉMATIQUE CLASSIQUE DOMAINE** : taxon regroupant les règnes. — équivalent au premier rang de la systématique classique actuelle des espèces vivantes.

**SYSTÉMATIQUE CLASSIQUE EMBRANCHEMENT (PHYLUM)** : taxon regroupant les classes. — équivalent au deuxième rang de la systématique classique actuelle des espèces vivantes.

**SYSTÉMATIQUE CLASSIQUE ESPÈCE** : taxon regroupant une population ou un ensemble de populations d'individus pouvant effectivement ou potentiellement se reproduire entre eux et engendrer une descendance viable et féconde, dans des conditions naturelles. — équivalent au septième rang de la systématique classique actuelle.

**SYSTÉMATIQUE CLASSIQUE FAMILLE** : taxon regroupant les genres présentant le plus de similitudes entre eux. — équivalent au cinquième rang de la systématique classique actuelle des espèces vivantes.

**SYSTÉMATIQUE CLASSIQUE GENRE** : taxon regroupant les espèces ayant en commun plusieurs caractères similaires. — équivalent au sixième rang de la systématique classique des espèces vivantes.

**SYSTÉMATIQUE CLASSIQUE ORDRE** : taxon regroupant les familles. — équivalent au quatrième rang de la systématique classique actuelle des espèces vivantes.

**SYSTÉMATIQUE PHYLOGÉNÉTIQUE** : système de classification des organismes vivants qui rend compte des degrés de parenté entre les espèces et qui permet de comprendre leur histoire évolutive, leurs relations génétiques.

**SYSTÈME HYPHAL** : organisation des hyphes constituant les champignons ligneux, coriaces ou subéreux, basée principalement sur trois types différents, ayant une valeur taxonomique, soit le système hyphal monomitique, dimitique et trimitique. — voir mitisme, structure hyphale.

**SYSTÈME HYPHAL DIMITIQUE** : présence d'hyphes génératrices et d'hyphes squelettiques ou d'hyphes ligatives dans toutes ou certaines parties du champignon.

**SYSTÈME HYPHAL MONOMITIQUE** : présence d'hyphes génératrices seules dans toutes les parties du champignon.

**SYSTÈME HYPHAL SARCODIMITIQUE** : présence d'hyphes génératrices et d'hyphes squelettiques fusiformes.

**SYSTÈME HYPHAL SARCOTRIMITIQUE** : présence d'hyphes génératrices, d'hyphes squelettiques fusiformes et d'hyphes ligatives.

**SYSTÈME HYPHAL TRIMITIQUE** : présence d'hyphes génératrices, d'hyphes squelettiques et d'hyphes ligatives dans toutes ou certaines parties du champignon.

**SYSTÉMIQUE** : se dit d'un agent pathogène ou thérapeutique qui une fois entré dans un organisme devient largement répandu.

**SYZYGOSPORA** : « les spores jumelées ».

**SYZYTES** : « le jumelé ».

**TABACINUS, A, UM** : évoquant la couleur du tabac, brun sépia.

**TABESCENS** : corrompant, décomposant, déperissant.

**TABIDUS, A, UM** : corrompu, décomposé, déperé.

**TABULARIS, E** : en forme de table, de planche. — évoquant la forme aplatie d'une table, d'une planche.

**TACHE** : petite plage de couleur différente que le reste, sans dépression, sur une surface. — petit espace de couleur différente tranchant sur un fond d'une autre couleur.

**TACHE SUPRA-APICULAIRE** : zone colorée différemment du reste de la spore, située à peu près dans la même région que la plage.

**TACHE SUPRA-HILAIRE** : voir plage supra-apiculaire.

**TACHETÉ** : marqué de taches, de petites taches.

**TAHQUAMENONENSIS, E** : des chutes de la rivière Tahquamenon au Michigan.

**TAILLIS** : peuplement d'arbres issu de la reproduction asexuée ou végétative d'une souche, où plusieurs bourgeons latents ont pu se développer après avoir reçu un apport massif de sève brute, donnant ainsi plusieurs tiges nouvelles, strictement semblable à l'arbre de départ. — se dit des peuplements forestiers provenant surtout de rejets de souches.

**TAKE-ALL DISEASE** : voir piétin-échaudage.

**TAMARICIS** : relatif au Tamarix. — du Tamarix.

**TAMARIX** : genre arbustes ou de petits arbres de la famille Tamaricaceae, à feuilles alternes minuscules en écailles, à grappes de petites fleurs printanières, formant de nombreux chatons roses ou blanchâtres, dont le fruit est une petite capsule triangulaire, originaire d'Orient.

**TAMPANENSIS, E** : de la ville de Tampa en Floride.

**TAN** : d'une couleur brun roux, voisin d'alutacé.

**TANGENTIEL** : relatif à une tangente. — étant tangent, orienté suivant une tangente. — se dit des coupes.

**TANTILLUS, A, UM** : d'une toute petite chose.

**TARDIF** : fructifiant tard en saison, après le temps normal.

**TARDUS, A, UM** : tardif, lent.

**TARZETTA** : « la petite coupe ».

**TATOS, - TATE, - TATON** : suffixes signifiant un superlatif.

**TAXICOLA** : taxicole.

**TAXICOLE** : croissant ou vivant sur l'if.

**TAXINOMIE** : voir taxonomie.

**TAXODII** : relatif au Taxus. — du Taxus.

**TAXOL** : dérivé chimique de l'If utilisé pour traiter certains cancers.

**TAXON** : Entité conceptuelle censée regrouper tous les organismes vivants possédant en commun certains caractères taxinomiques ou diagnostiques bien définis. — entité systématique concrète d'un rang quelconque: ordre, famille, genre, espèce, etc.. — voir Radicaux taxinomiques.

**TAXONOMIE** : science des lois et des principes traitant de la classification des organismes vivants, visant à définir les limites entre les différents taxa: famille, genre, espèce, variété, etc.. — science de l'identification et de la dénomination des espèces, les arrangeant en une classification. — voir Radicaux taxinomiques.

**TAXONOMIQUE** : relatif à la taxonomie.

**TAXONOMISTE** : spécialiste en taxinomie, naturaliste s'occupant surtout de classification.

**TAXOPHILA** : ayant une affinité pour le Taxus.

**TAXUS** : if.

**TECTELLA** : « le petit toit ».

**TECTISPORUS, A, UM** : à spores en forme de toit, pointues.

**TECTORIUS, A, UM** : couvrant, appliquant.

**TÉGUMENT** : enveloppe, membrane protectrice d'une structure, d'un organe.

**TEIGNE** : mycose superficielle du cuir chevelu et de la peau causée par des Hyphomycètes kératinophiles. — terme général de mycose cutanée. — voir dermatophyte.

**TEINTE** : couleur nuancée, légère.

**TEINTORIEL** : produisant des couleurs utilisées dans les teintures.

**TEINTURE** : solution de parties de plantes ou de champignons en alcool dilué.

**TELAMONIA** : « le largement ceinturé ».

**TÉLÉMORPHOSE** : voir téléomorphe.

**TÉLÉOMORPHE** : forme, manifestation ou stade de reproduction sexuée d'un champignon quand il en existe aussi une forme ou un stade asexué connu ou qualificatif de cette structure.

**TÉLEUTOSPORE** : spore de latence, pédicellée et bicellulaire, produite par les rouilles pour l'hivernage, qui germe au printemps pour donner une baside.



**TÉLIOCONIDIE** : spore de latence, à paroi épaisse, des Heterobasidiomycetes, dans laquelle survient la caryogamie.

**TÉLIOMYCÈTES** : classe ancienne de Basidiomycètes incluant les ordres Urédinales et Ustilaginales, sans sporomes et dont les téliospores forment des basides, parasites des végétaux supérieurs (rouilles) ou charbons des graminées.

**TÉLIOSPORE** : spore sexuée de latence apparaissant à l'automne, à paroi épaissie, de couleur foncée, dont la caryogamie prend place à l'intérieur, germant pour produire une baside, constituant essentiellement les téléomorphes des Uredinales et Ustilaginales. — se dit de telles spores capables de résister aux rigueurs de l'hiver.

**TELIIUM** : sore produit par les téliospores de certaines rouilles dans laquelle sont formés les téléospores.

**TEMPEH** : produit alimentaire oriental à base de soya fermenté avec *Rhizopus oligosporus*.

**TEMPÉRATURES CARDINALES** : températures minimales, maximales et optimales de croissance d'un organisme.

**TENAC -** : relatif au mot tenace.

**TENACE** : résistant à la cassure, difficile à rompre. — se dit de la chair, des pieds ne brisant pas aisément.

**TENACELLUS, A, UM - TENAX** : tenace, solide, résistant, ferme.

**TENACIPES** : à pied tenace.

**TENEBRICUS, A, UM - TENEBROSUS, A, US** : ténébreux, obscur, foncé.

**TENELLUS, A, UM** : plutôt tendre.

**TENER -, TENERUS, A, UM** : tendre, délicat.

**TENERRINUS, A, UM** : très tendre, très délicat.

**TENNESSEENSIS, E** : du Tennessee, tennessean.

**TENTACULUS, A, UM** : tentaculaire.

**TÉNU** : très délié, très mince, très fin, très étroit. — ayant peu de consistance. — se dit des chairs, des revêtements, des parois, des pieds.

**TENU -, TENUJ -** : relatif au mot tenu.

**TENUICEPS** : à tête tenue.

**TENUICULUS, A, UM** : très ténu, très mince, très fin.

**TENUIPES** : à pied tenu.

**TENUIS** : tenu, mince, fin.

**TENUISPORUS, A, UM** : à spores tenues.

**TENUISSIMUS, A, UM** : très ténu.

**TENUIVOLVATUS, A, UM** : à volve tenue.

**TEONANACATL** : champignons magiques contenant un alcaloïde indole qui provoque une incoordination, une somnolence, de l'hypersensibilité et des tremblements, utilisés en Amérique centrale lors de cérémonies de guérison et de divination, tel que *P. cubensis*, *P. semilanceata*.

**TEPHR -** : relatif au mot cendre.

**TEPHROCYBE** : « la tête cendrée ». — nom commun du genre *Tephrocye*.

**TEPHROLEUCUS, A, UM** : blanc cendré, cendré et blanc.

**TEPHROPHANUS, A, UM** : gris cendré, cendré et blanc.

**TEPHROTRICUS, A, UM** : à tresses cendrées.

**TER** : suffixe signifiant agent, signification.

**TÉRATOGENÈSE** : processus de développement anormal conduisant à la formation de monstruosité. — production de malformations, d'anomalies lors de la croissance d'un fœtus.

**TÉRATOGÉNIE** : mode de production des monstruosité.

**TÉRATOGÉNIQUE** : relatif à la tératogénie.

**TEREBRATUS, A, UM** : percé, perforé, troué.

**TERENOPUS** : à pied tendre.

**TERFEZIA** : nom arabe de truffe.

**TERGINUS, A, UM** : en forme de fouet.

**TERMINAL** : situé à l'extrémité. — terminant quelque chose. — marquant l'extrémité. — se dit des cystides, des basides au bout d'une hyphes.

**TEROS, - TERA, - TERON** : suffixes signifiant un comparatif.

**TERR -** : relatif au mot terre.

**TERRANUS, A, UM** : relatif à la terre. — terricole.



**TERRE DE SIENNE** : de la couleur de la ville de Sienne, brun-jaune.

**TERRESTRE** : poussant sur la terre. — voir terricole.

**TERRESTRIS, E** : terrestre.

**TERREUS, A, UM** : relatif à la terre. — évoquant la couleur de terre.

**TERREUX** : de couleur de la terre, brunâtre.

**TERRICOLE** : croissant ou vivant dans ou sur le sol.

**TERRIFERUS, A, UM** : incrusté de terre.

**TERRIGENUS, A, UM** : né de la terre.

**TERTIAIRE** : ère géologique couvrant la période de 65 à 1 million d'années avant l'époque actuelle, incluant le Paléocène, l'Éocène, l'Oligocène, le Miocène et le Pliocène.

**TES, - TIS, - TOR, - TRA, - TRIA, - TRON, - TROS, - TRUM, - TRUS** : suffixes signifiant agent, signification, outil, objet.

**TESQUORUS, A, UM** : du désert.

**TESSELATUS, A, UM** : tessélé, fait en mosaïque.

**TESSÉLÉ** : ayant des guttules formant un réseau comme en damier ± régulier. — se dit des chapeaux dont la surface a un aspect de mosaïque, surtout à l'humidité.

**TEST** : coque rigide de certains protistes unicellulaires.

**TEST DE MEIXNER** : test démontrant la présence d'amatoxines : 1-extraction liquide d'un agaric sur un papier journal, 2-séchage, 3-ajouter une goutte d'acide chlorhydrique concentré. — une réaction bleue en 1-20 minutes indique la présence d'amatoxine, plus le taux est haut, plus la réaction est rapide, test pas toujours fiable.

**TESTACÉ** : de la couleur de la brique, de la terre cuite. — rouge brique.

**TESTACEOFLAVUS, A, UM** : rouge brique et jaune.

**TESTACEOSCABER, RUM** : rouge brique et scabre.

**TESTACEUS, A, UM** : testacé.

**TÊTE ASPERGILLAIRE** : ensemble des spores formées sur la vésicule des *Aspergillus*.

**TETRA -** : préfixe signifiant quatre, quatre fois.

**TÉTRADE** : ensemble de quatre éléments. — groupe de quatre. — se dit des spores groupées par quatre, des basides à quatre spores.

**TÉTRAGONE** : ayant quatre angles.

**TETRAGONUS, A, UM** : tétragone.

**TÉTRAMORPHIQUE** : ayant quatre formes ou quatre longueurs différentes. — se dit des basides.

**TÉTRANUCLÉÉ** : ayant quatre noyaux.

**TÉTRAPOLAIRE** : ayant des facteurs sexuels par groupe de quatre, --d'un ensemble que l'on peut répartir en quatre groupes. — présentant deux paires de facteurs sexuels. — dont l'incompatibilité est contrôlée par deux paires d'allèles non reliées qui se séparent indépendamment. — se dit d'un système d'hétérothallisme dans lequel la compatibilité sexuelle est contrôlée par plusieurs allèles, se produisant tous à 2 loci.

**TÉTRAPOLARITÉ** : phénomène hétérothallique à 4 facteurs sexuels.

**TÉTRARADIÉ** : se dit des staurospores de certains champignons amphibiens dont les quatre radiants ou plus assurent une stabilité à trois points d'atterrissage sur le substrat.

**TÉTRASPORE** : se dit de l'une des spores d'une baside à quatre spores.

**TÉTRASPORIQUE** : ayant quatre spores.

**TETRASPORUS, A, UM** : tétrasporique.

**TÉTRASTÉRIGMATIQUE** : ayant quatre stérigmates. — se dit des basides.

**TEXANSIS, E** : du Texas, texan.

**TEXTURA** : terminologie de la structure des tissus. — tissu d'un sporome originalement appliqué aux Discomycètes puis utilisé pour tous les Ascomycètes et les Coelomycètes, sur la base des huit types de tissus établis par Korf en 1958.

**TEXTURA ANGULARIS** : tissu composé de cellules polyédriques par pression mutuelle, courtes et sans espace intercellulaire.

**TEXTURA EPIDERMIDEA** : tissu composé d'hyphes disposées dans toutes les directions, non parallèles, à paroi ± réunie, sans espaces entre elles, formant souvent un tissu membraneux.

**TEXTURA GELATINOSA** : tissu composé d'hyphes séparées par une substance translucide pouvant se regonfler.

**TEXTURA GLOBULOSA** : tissu composé de cellules arrondies et avec espaces intercellulaires.

**TEXTURA IMTRICATA** : tissu composé de longues cellules hyphales allant dans toutes les directions, non parallèles, à paroi non réunie, souvent avec espace interhyphal.

**TEXTURA OBLITA** : tissu composé d'hyphes disposées dans une direction,  $\pm$  parallèles, à lumen étroit, à paroi fortement épaissie, réunie.

**TEXTURA PORRECTA** : tissu composé d'hyphes disposées dans une direction,  $\pm$  parallèles, à lumen large, à paroi non épaissie, non réunie.

**TEXTURA PRIMASTICA** : tissu composé de cellules  $\pm$  rectangulaires courtes, non isodiamétriques.

**TEXTURE** : arrangement des composants des différents tissus. — voir textura.

**THALL -, THALLI -, THALLIC -, THALLO -** : formes combinées signifiant thalle.

**THALLE** : appareil végétatif ne possédant ni feuilles, ni tiges, ni racines, produit par certains organismes non mobiles, végétaux, champignons, lichens, algues. — ensemble de l'appareil végétatif d'un champignon, dépourvu de tout organe fonctionnel différencié. — masse végétative, souvent mal définie, constituée par l'enchevêtrement de nombreux filaments dont l'ensemble forme le mycélium. — colonie d'une culture d'un champignon.

**THALLIFORME** : en forme de thalle.

**THALLIQUE** : un des deux modes de base de formation d'une conidie dérivé d'une conversion d'éléments hyphaux préexistants, s'il y a un élargissement de la conidie initiale, il survient seulement après que celui-ci ait été coupé par un septum. — se dit du mode de formation d'une conidie provenant de la transformation d'un segment d'hyphes déjà délimité par une ou des cloisons, la cellule mère se transformant au complet en conidie. — mode ontogénique conidienne où une conidie est formée d'une cellule ou d'un segment hyphal préexistant.

**THALLOCONIDIE** : conidie formée par conidiogénèse thallique, formée directement aux dépens d'éléments préexistants du thalle ou du mycélium, par conséquent non caduques. — se dit des conidies de formation thallique, par transformation et division des hyphes, tel que arthroconidie, chlamydospore, blastoconidie.

**THALLOÏDE** : ayant la nature ou la forme d'un thalle. — ressemblant à un thalle, composé d'un thalle.

**THALLOPHYTE** : groupe polyphylétique d'organismes non mobiles ni vascularisées, sans feuille, ni tige, ni racine, possédant un corps indifférencié, le thalle, issus des Thallo-phyta, division ancienne du règne des Plantae, incluant les champignons, les algues, les lichens et parfois les mousses et hépatiques à thalles, et les bactéries, notamment les cyanobactéries. — se dit des végétaux traditionnellement décrits comme plantes inférieures, n'ayant pas de racines, pas de tige, pas de feuilles.

**THALLOSPORE** : voir thalloconidie.

**THAXTEROGASTER** : « le ventre de Thaxter ».

**THEC -, THECA -, THECIUM -, THECO -** : formes combinées signifiant asque, capsule, étui, sac.

**THEI -, THEJ -** : relatif au mot soufre.

**THEIOGALUS, A. UM** : à latex jaune soufre.

**THEJOPHYLLUS, A, UM** : à lames jaune soufre.

**THELEPHORA** : « le porteur de mamelon ».

**THÉLÉPHORE** : nom commun du genre Thelephora.

**THÉLÉPHOROÏDE** : à silhouette évoquant un théléphore. — en forme de théléphore: notamment ayant un hyménophore lisse, légèrement plissé ou rugueux.

**THÉLOPHORACÉ** : porteur de mamelon.

**THÈQUE** : voir asque.

**THERAPEUTIQUE** : science qui étudie et applique le traitement des maladies. — se dit d'un médicament ou d'un moyen utilisés dans le traitement d'une maladie.

**THERMOLABILE** : détruit ou tendant à être dénaturé par la chaleur. — se dit des substances sujettes à la destruction, la décomposition ou de changer en réponse à la chaleur.

**THERMOPHILE** : ayant une affinité pour les milieux chauds, croissant à hautes températures.

**THERMOPHILUS, A, UM** : thermophile.

**THERMOTOLÉRANT** : tolérant ou capable de croître à de hautes températures.

**THIERSII** : espèce dédiée au mycologue américain H. Thiers.

**THOMPSONII** : espèce dédiée au botaniste australien P.S. Thompson.

**THRAUSTUS, A, UM** : émiettant, fragile, cassant.

**THRIX, TRICHO -** : relatif aux mots poil, cheveu.

**THROMBOCYSTIDE** : cystide dont le deutéroplasme est thrombomorphe.

**THROMBOMORPHE** : voir Deutéroplasme thrombomorphe.

**THROMBOPILÉOCYSTIDE** : piléocystide dont le deutéroplasme est thrombomorphe.

**THROMBOPLÈRE** : hyphe sécrétrice dont le deutéroplasme est thrombomorphe. — voir Hyphe thromboplère.

**THUJ - , THY -** : relatif au mot thuya.

**THUYA** : genre de conifères ornementaux de la famille des Cupressaceae, de forme pyramidale, à feuilles écailleuses et opposées, originaire des régions tempérées de l'hémisphère nord, appelés cèdre au Canada.

**THYINOS - THUJINUS, A, UM** : relatif au Thuya, au cèdre. — du Thuya, du cèdre.

**TIBIICYSTIS** : cystide en forme de tibia.

**TIBIFORME** : en forme de tibia. — se dit des cystides.

**TIGE** : axe des plantes, souvent aérien, prolongant la racine, portant les bourgeons et les feuilles et se ramifiant souvent en branches et rameaux formant l'appareil caulinaire. — partie aérienne des végétaux supérieurs qui porte les feuilles.

**TIGR -** : relatif au mot tigre.

**TIGRÉ** : marqué de tigrures. — se dit des revêtements mouchetés, tachetés ou zébrés-mouchetés comme la fourrure du tigre.

**TIGRINUS, A, UM** : tigré.

**TIGRURE** : dessin, bande ou tache rappelant ceux de la fourrure du tigre.

**TILIA** : tilleul.

**TILLEUL** : genre d'arbres feuillus de la famille Malvaceae, grands à croissance rapide, à écorce lisse, gercée avec l'âge, à branches assez largement étalées, à feuilles caduques, alternes, simples, souvent cordiformes, à fleurs groupées en cymes bipares, jaunes odorantes, et dont les fruits sont de petites capsules sèches et globuleuses.

**TINCTORIUS, A, UM** : tinctorial, servant à teindre.

**TINEA** : terme utilisé pour décrire une mycose cutanée. — voir dermatophytose.

**TINSEL** : voir mastigonème.

**TINTINNABULUS, A, UM** : en clochette, en sonnette, en grelot.

**TIQUETÉ** : marqué de points colorés.

**TISSU** : réunion d'éléments anatomiques enchevêtrés ou juxtaposés. — groupe de cellules similaires organisées en une unité structurale et fonctionnelle spécifique.

**TITANS** : tatanesque, géant, gigantesque.

**TITUBANS** : titubant, chancelant.

**TOADSTOOL** : terme confus, imprécisément défini, souvent appliqué, mais pas exclusivement, à des champignons toxiques ou à ceux en forme classique de parasol, formé d'un pied et d'un chapeau. — voir champignon ou agaric.

**TOG -** : relatif au mot toge.

**TOGA** : toge, petit vêtement.

**TOGARIUS, A, UM** : vêtu d'une toge.

**TOGULA** : petite toge.

**TOGULARIS, E** : vêtu d'une petite toge.

**TOMENT -** : relatif au mot tomentum.

**TOMENTELLE** : nom commun du genre Tomentella.

**TOMENTEUX** : couvert d'un tomentum.

**TOMENTIPES - TOMENSOSIPES** : à pied tomenteux.

**TOMENTO-MARGINATUS, A, UM** : à marge tomenteuse.

**TOMENTOCUTIS** : se dit d'un pellis dont les hyphes sont irrégulières, non gonflées, mais compactées en une mince couche.

**TOMENTODISCUS, A, UM** : à disque tomenteux.

**TOMENTOSULUS, A, UM** : légèrement tomenteux.

**TOMENTOSUS, A, UM** : tomenteux.

**TOMENTUM** : se dit d'un pellis dans lequel toutes les hyphes sont disposées irrégulièrement. — pilosité formée de poils courts, épais, fins, souples, entremêlés et ± feutrés des revêtements. — sorte de velours très court, de fin duvet.

**TOPOTYPE** : spécimen originaire de la localité-type de l'espèce. — se dit d'une nouvelle typification d'un champignon par une collection postérieure à l'originale, l'holotype n'existant plus.

**TORMINOSUS, A, UM** : dysentérique, diarrhéique.

**TORNATUS, A, UM** : arrondi, tourné.

**TOROSUS, A, UM** : vigoureux, renflé, musclé, gonflé.

**TORSADÉ** : en forme de torsade. — enroulé en spirale. — se dit des sporophores dont la croissance est spiralée.

**TORTILIS, E** : tortile, tordu, torsadé, contourné.

**TORTUEUX** : tordu, courbé ou enroulé dans différentes directions.

**TORTUS, A, UM** : tordu, tortueux, courbe.

**TORULA** : genre similaire à des levures présent dans le sol, la végétation morte, le bois, les herbes, les noix, l'avoine, dans des échantillons d'air et sur de la cellulose à l'intérieur, dont un grand nombre fermentent les sucres et se retrouvent couramment dans des produits laitiers. — certaines espèces connues pour donner une allergie de type I, tel que rhume des foins et asthme.

**TORULEUX** : renflé puis étranglé alternativement. — renflé de distance en distance. — voir toruloïde.

**TORULOÏDE** : ayant des renflements et des étranglements par intervalle. — se dit des hyphes, des conidiophores. — voir moniliforme.

**TORULOSUS, A, UM** : légèrement toruleux, renflé.

**TORUNDUS, A, UM** : farce, charpie.

**TORVUS, A, UM** : sinistre, sombre.

**TOUFFE** : ensemble de sporophores poussant en quantité rapprochée. — poussant en bouquet serré. — se dit des ensembles de filaments mycéliens reliés de très près.

**TOUNDR** : formation végétale circumpolaire [ayant une strate végétale unique, basse et composée d'herbacées, surtout mousses, lichens et sous-frutescentes. — se dit des prairies arctiques ou alpines de vastes étendues dépourvues d'arbres ou portant des arbres nains.

**TOURBIÈRE** : zone humide d'un écosystème particulier et fragile, caractérisée par l'accumulation progressive de la tourbe, sol en très forte teneur en matière organique, peu ou pas décomposée, d'origine végétale. — se dit des formations végétales dans lesquelles la décomposition des végétaux est très lente et conduit à la formation de la tourbe.

**TOXICITÉ** : capacité d'un composé à produire un dommage.

**TOXIDROME** : ensemble de symptômes d'une intoxication à champignon.

**TOXIDROME COPRINIEN** : intoxication à la coprine essentiellement due à la consommation simultanée de *Coprinus atramentarius* et d'alcool.

**TOXIDROME DIGESTIF** : intoxication gastro-intestinale ± intense due à la consommation d'un ensemble de champignons ayant peu de caractéristiques en commun, riches en chitine, dérivés azotés très difficiles à digérer et sucres particuliers.

**TOXIDROME ERGOTIQUE** : intoxication mortelle historique due au champignon qui parasite les épis de nombreuses espèces de graminées, l'ergot du seigle ou *Claviceps purpurea*.

**TOXIDROME GYROMITRIEN** : intoxication mortelle à la monométhylhydrazine (MMH) essentiellement due à la consommation de *Gyromitra esculenta* et autres Ascomycotina.

**TOXIDROME HÉMOLYTIQUE** : Intoxications aux hémolysines essentiellement due à la consommation de certaines espèces crues ou mal cuites, considérées habituellement comme comestibles, telles *Amanita rubescens* et *Morchella*.

**TOXIDROME MUSCARINIEN OU SUDORIEN** : intoxication à la muscarine et molécules alcaloïdes essentiellement due à la consommation de certaines espèces de *Clitocybe* et *Inocybe*.

**TOXIDROME ORELLANIEN** : intoxication mortelle à l'orellanine ou aux substances analogues essentiellement due à la consommation de *Cortinarius orellanus* et analogues.

**TOXIDROME PANTHÉRIEN** : intoxication à l'acide iboténique et au muscimol essentiellement due à la consommation des espèces *Amanita* des groupes *gemmata*, *muscaria* et *pantherina*.

**TOXIDROME PAXLLIEN** : Intoxication mortelle semblable à une anémie immunohémolytique essentiellement due à la consommation de *Paxillus involutus*.

**TOXIDROME PSILOCYBIEN** : intoxication à la psilocybe et psilocybine essentiellement due à la consommation des espèces surtout des genres *Conocybe*, *Inocybe*, *Panaeolus* et *Psilocybe*.

**TOXIDROME RÉSINOÏDE** : intoxication gastro-entérique très violente et douloureuse due à la consommation de quelques champignons particulièrement indigestes ou à toxines peu connues.

**TOXIDROME RHABDOMYOLYTIQUE** : intoxication mortelle essentiellement due à la consommation excessive et continue d'espèces du groupe *Tricholoma equestre* et analogues.

**TOXIGÉNIQUE** : produisant une ou des toxines.

**TOXINE** : protéine toxique, souvent d'origine microbienne . — substance sécrétée par des organismes vivants et agissant comme poison sur d'autres organismes vivants.

**TOXINE T-2** : mycotoxine de la famille des trichothécènes, toxique pour l'homme et les animaux, produite comme sous-produit naturel par certains *Fusarium* et provenant de l'ingestion de grains entiers moisies, étant la cause des toxines alimentaires aleukia qui provoquent une foule de symptômes allant des organes aussi variés que la peau et les voies respiratoires.

**TOXIQUE** : poison ayant la capacité ou la propriété de produire des effets nocifs ou mortels chez les organismes vivants ou dans l'environnement, une des quatre caractéristiques des produits dangereux, les autres étant réac-tige, corrosive et inflammable.

**TRABÉCULE** : projection ou processus de tissu en faisceau provenant d'un organisme plus vaste, fin filament reliant des masses plus étendues. — se dit d'un primordium lamellaire ou de plaques de tissus dans la glèbe de champignons gastéroïdes donnant naissance éventuellement à une columelle ramifiée.

**TRABEUS, A, UM** : relatif aux poutres, au bois d'œuvre, des poutres.

**TRACHY -** : relatif au mot rugosité.

**TRACHYPUS** : à pied rugueux.

**TRACHYSPORUS, A, UM** : à spores rugueuses.

**TRACTUS** : formation étroite réunissant deux masses, leur servant en quelque sorte de trait d'union.

**TRACTUS PORAL** : canal perçant la paroi sporale, à l'opposé de l'apicule. — filet métachromatique à l'apex de la spore.

**TRAGANUS, A, UM** : évoquant l'odeur de bouc.

**TRAITEMENT DU DR BASTIEN** : traitement apparemment efficace de l'empoisonnement par l'amanitine, impliquant 1) une injection d'un g de vitamine C deux fois par jour, 2) la prise de deux capsules de nifurozazide trois fois par jour, 3) de deux tablettes de dihydrostrepmycine trois fois par jour, 3) d'une thérapie à la pénicilline, 4) de la maintenance de la balance des fluides et des électrolytes.

**TRAM -; TRAMA -** : relatif au mot trame.

**TRAMAL** : relatif à la trame lamellaire.

**TRAME** : tissu basal stérile de la chair ou du contexte et des lames d'un champignon qui lorsqu'observé au microscope montre l'arrangement des hyphes ou plusieurs traits cytologiques importants . — chair ou contexte: tissu d'hyphes du chapeau et du pied . — lame: tissu d'hyphes entre les sous-hyméniums ou hyméniums des faces des lames, parois des tubes et des aiguillons.

**TRAME HYMÉNOPHORALE** : ensemble des cellules formant la chair de l'hyménophore.

**TRAME LAMELLAIRE** : ensemble, organisation des cellules formant la chair des lames.

**TRAME LAMELLAIRE BILATÉRALE (DIVERGENTE)** : formée d'hyphes divergentes de part et d'autre de l'axe central de la lame et à angle ouvert vers l'arête de la lame.

**TRAME LAMELLAIRE EMMÊLÉE (IRRÉGULIÈRE)** : formée d'hyphes enchevêtrées ou irrégulières dans tous les sens, à angles souvent droits entre elles.

**TRAME LAMELLAIRE ENTÉRIFORME** : formée d'hyphes contournées-emmêlées, peu allongées, cas particulier de la trame emmêlée.

**TRAME LAMELLAIRE INVERSÉE (CONVERGENTE)** : formée d'hyphes convergeant vers le centre de la lame et semblant partir de la base des basides, l'ouverture de l'angle se dirigeant vers le chapeau.

**TRAME LAMELLAIRE PACHYPODIALE** : formée d'un médiostate étroit bidirectionnel et d'un sous-hyménium épais, dense et horizontal.

**TRAME LAMELLAIRE RÉGULIÈRE (PARALLÈLE)** : formée d'hyphes, peu ou non ramifiées, se disposant parallèlement à l'hyménium et donc perpendiculaires aux basides.

**TRAME TUBULAIRE BOLÉTOÏDE** : Trame bilatérale, médiostate différenciée, strates latérales divergentes, gélatinisées. — Voir Trame tubulaire phylloporoïde .

**TRAME TUBULAIRE PHYLLOPOROÏDE** : Trame bilatérale, médiostate différenciée, strates latérales divergentes, non gélatinisées. — Voir trame tubulaire bolétoïde.

**TRAMÈTE** : nom commun du genre *Trametes*.

**TRAMETES** : « la trame ».



**TRAMÉTOÏDE** : à silhouette évoquant un tramète. — en forme de tramète: notamment lorsque les tubes ne forment pas une couche séparée du contexte par une ligne distincte, mais bien que ce dernier pénètre entre les tubes.

**TRANCHE** : coupe fine d'un tissu. — voir arête lamellaire.

**TRANSCRIPTION** : assemblage d'une molécule d'ARN le long d'un brin d'ADN catalysé par une enzyme ARN polymérase.

**TRANSDUCTION** : transfert viral d'ADN à un nouvel hôte.

**TRANSEPTÉ** : ayant des septa transversaux.

**TRANSFORMANS** : transformant, changeant.

**TRANSFORMATION** : changement génétique produit par l'introduction d'un A.D.N. étranger.

**TRANSFORMIS, E** : transformé, changé.

**TRANSIENS** : transitoire, passant.

**TRANSLATION** : assemblage d'une protéine sur un ribosome, les acides aminés étant apportés par l'ARN de transfert et leur ordre d'assemblage étant spécifié par l'ARN messager.

**TRANSLOCATION** : mouvement des nutriments ou d'autres substances dans un organisme.

**TRANSLUCIDE** : laissant passer la lumière, mais sans permettre de distinguer les objets, les contours.

**TRANSLUCIDE-STRIÉ** : se dit du chapeau qui apparaît strié à cause des lames visibles au travers sa minceur.

**TRANSMISSION** : action de transmettre, de transférer ou de répandre un organisme d'un hôte à un hôte, tel que virus.

**TRANSMUTANS** : se transformant, changeant, variable.

**TRANSPARENT** : laissant passer la lumière et permettant de distinguer les contours. — se laissant traverser par la lumière.

**TRANSPORT ACTIF** : passage d'un ion ou d'une molécule à travers une membrane contre son gradient de concentration, exigeant de l'énergie.

**TRANSPOSON** : petite quantité d'AND qui peut facilement se déplacer entre les éléments génétiques tels que chromosomes et plasmides, portant souvent des gènes conférant une résistance aux antibiotiques.

**TRANSVEINÉ** : veiné de travers. — voir interveiné.

**TRANSVERSAL** : disposé en travers. — se dit d'une coupe disposée ou orientée perpendiculairement à la plus grande dimension.

**TRANSVERSARIUS, A, UM** : transversal.

**TRANSVERSE** : voir transversal.

**TRAPÉZIFORME** : ayant la forme d'un trapèze. — se dit des spores à quatre côtes dont deux sont souvent parallèles ou aucune n'est parallèle ..

**TRAPPEI** : espèce dédiée au mycologue américain J.M. Trappe.

**TRAPU** : court et large. — ramassé.

**TRECHYSPORUS, A UM** : à spores rugueuses.

**TRÉHALOSE** : un des principaux hydrocarbonates de transport et de réserve chez les champignons avec le mannitol, trouvé aussi chez certaines animaux et plantes supérieures. — disaccharide cristallin formé de deux unités de glucoses, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>.

**TREMBLAIE** : peuplement forestier dominé par le tremble, le peuplier faux-tremble.

**TREMELL -** : relatif au mot tremblement.

**TREMELLA** : « la gélatineuse ». — « la tremblante ».

**TRÉMELLACÉ** : relatif aux trémelles.

**TRÉMELLE** : nom commun du genre Tremella.

**TREMELICOLA** : trémellicole.

**TREMELICOLE** : croissant ou vivant sur les trémelles.

**TRÉMELLIFORME** : en forme de trémelle.

**TREMELLODENDRON** : « l'arbre tremblant ».

**TRÉMELLODENDRON** : nom commun du genre Tremellodendron.

**TREMELLODENDROPSIS** : « le faux-Tremellodendron ».

**TREMELLODON** : « les dents tremblantes ».

**TRÉMELLOÏDE** : à silhouette évoquant une trémelle. — de consistance gélatineuse, comme les trémelles.

**TREMELLOSUS, A, UM - TREMULUS, A, UM - TREPIDUS, A, UM** : tremblant, tremblottant.



**TREMISCUS** : « le tremblottant ».

**TRÉMORGÈNE** : groupe de mycotoxines induisant une neurotoxicose chez l'homme et autres mammifères, causant un sévère tremblement musculaire, produit par les *Penicillium* surtout.

**TREMULAE** : relatif aux trembles, des trembles.

**TRÈS SERRÉ** : se dit des lames très rapprochées, se touchant, dites accolées ou presque collées.

**TRÉTIQUE** : mode de conidiogénèse enteroblastique dans lequel chaque conidie est limitée par une extension de la paroi interne de la cellule conidiogène. — voir phialidique.

**TRI-** : préfixe signifiant trois ou trois fois.

**TRIANGULAIRE** : en forme de triangle. — se dit des lames, des spores présentant trois angles, gones.

**TRIBU (INFRA-FAMILLE)** : taxon de rang immédiatement inférieur à celui de sous-famille et supérieur à celui de genre dans la classification systématique actuelle des espèces.

**TRICH-, TRICHI-, TRICHO-** : formes combinées signifiant poil, fibrille.

**TRICHAPTUM** : « les fibres liées ».

**TRICHASTER** : « l'étoile poilue ».

**TRICHIE** : nom commun du genre *Trichia*.

**TRICHOCARPUS, A, UM** : à sporophores ou fruits poilus.

**TRICHOCYSTE** : organite des ciliés et dinoflagellés qui libère de longues protéines filamenteuses lorsque la cellule est perturbée, utilisé comme moyen de défense contre des prédateurs possibles.

**TRICHODERMA** : genre dont les espèces sont présentes dans le sol, les arbres morts, le papier et les céramiques non émaillées, poussant souvent avec d'autres champignons. — dégradant rapidement la cellulose, produisant des antibiotiques toxiques chez l'homme. — connu comme allergénique.

**TRICHODERME** : se dit d'un pellis dont les hyphes sont redressées, irrégulières ou sous-régulières et modérément gonflées ou non.

**TRICHODERMIQUE** : relatif au trichoderme.

**TRICHOGLOSSE** : nom commun du genre *Trichoglossum*.

**TRICHOGLOSSUM** : « la langue poilue ».

**TRICHOGYNE** : hyphe réceptrice de l'organe femelle. — poil creux qui prolonge et surmonte l'ascogone chez les Ascomycotina. — extension de l'ascogone qui facilite la fécondation chez certains Ascomycotina.

**TRICHOÏDE** : filament mycélien formant une touffe à la base du pied. — voir rhizoïde.

**TRICHOLOMA** : « la marge poilue ».

**TRICHOLOMATOÏDE** : à silhouette évoquant un tricholome. — en forme de tricholome : notamment consistance charnue-fibreuse, lames sinuées à émarginées, pied centré à subcentré et anneau absent. — division phylogénétique comme cinquième des six clades des Agaricales.

**TRICHOLOME** : nom commun du genre *Tricholoma*.

**TRICHOLOMOÏDE** : à silhouette évoquant un tricholome. — en forme de tricholome : notamment à lames émarginées et pied fibreux.

**TRICHOLOMOPSIS** : « le faux-tricholome ».

**TRICHOMYCÈTES** : classe de champignons discrets et souvent microscopique des Zygomycotina à hyphes coénocytiques, à spores non septées, sans flagelles, à reproduction asexuée abondante, à croissance rapide leur permettant de coloniser rapidement leur milieu, trouvés attachés aux parois de l'intestin des insectes et arthropodes.

**TRICHOPHAEA** : « les cheveux foncés ».

**TRICHOPHYTON** : genre dont les espèces sont présentes dans le sol et sur la peau. — agent de dermatophytose, barbe, cuir chevelu, ongles, orteils et pied, peau. — connu comme allergénique.

**TRICHOPHYTOSE** : terme général pour les maladies causées chez l'homme par les espèces de *Trichophyton*.

**TRICHTHÉCÈNES** : mycotoxines sesquiterpènes produites sur de nombreux grains, comme le blé, l'avoine ou le maïs, par divers *Cephalosporium*, *Fusarium*, *Myrothecium*, *Stachybotrys*, *Trichoderma*, *Trichothecium*, *Verticimonosporium*.

**TRICHTHÉCIUM** : genre dont les espèces sont présentes dans la végétation, le sol, les graines de maïs et la farine. — *T. roseum* capable de produire une toxine trichothécène pouvant être associée à des maladies chez l'homme et les animaux, connu comme allergénique.

**TRICHOTOME** : divisé en trois parties. — ramifié en trois.

**TRICHOTOMIQUE** : présentant trois divisions.

**TRICOCUTIS** : se dit d'un pellis dont les hyphes sont d'abord redressées puis dont les terminaisons hyphales sont penchées.

**TRICOLOR** : tricolore.

**TRICOLORE** : ayant trois couleurs.

**TRICORNÉ** : ayant trois cornes.

**TRIDENTINUS, A, UM** : de la région de Trentin en Italie.

**TRIFORME** : ayant trois formes.

**TRIFORMIS, E** : triforme.

**TRIFURQUÉ** : ayant trois fourches.

**TRIGONE** : ayant trois angles.

**TRIGONOSPERMUS, A, UM** : à spores trigonales.

**TRILOBÉ** : ayant trois lobes.

**TRIMITIQUE** : se dit d'un système hyphal d'un champignon ligneux, subéreux ou coriace constitué de trois types d'hyphes différentes: génératrices, squelettiques et ligatives.

**TRIMORPHIQUE** : se présentant sous trois formes et trois longueurs différentes. — se dit des basides.

**TRINOME** : nom des taxa en dessous du rang d'espèce, variété ou race, sous-espèce, forme, avec le nom de genre, une épithète spécifique suivis d'une seule épithète infraspécifique. — voir nom trinomial.

**TRIPARTITE** : ayant trois parties.

**TRIPLEX** : triple.

**TRIQUEÈTRE** : triangulaire, à trois faces, à trois angles. — à section triangulaire.

**TRIQUETRUS, TRA, TRUM** : triquètre.

**TRISCOPUS, A, UM** : ayant trois faces.

**TRISPORIQUE** : ayant trois spores.

**TRISTIS, E** : triste, terne, sombre.

**TRITIRACHIUM** : genre connu comme allergénique.

**TRIUMPHANS** : triomphant, victorieux, éclatant.

**TRIVIALIS, E** : trivial, commun, vulgaire.

**TROGIA** : genre dédié au mycologue allemand J.G. Trog.

**TROGII** : espèce dédiée au mycologue allemand J.G. Trog.

**TRONC** : partie basale du sporophore. — partie principale de la tige d'un arbre. — se dit de la base, du pied des ramaires, généralement courts et trapus.

**TRONCATURE** : face plane remplaçant l'arête, l'angle terminal ou le sommet d'une figure.

**TRONCICOLE** : croissant ou vivant sur les troncs d'arbres.

**TRONCONIQUE** : en forme de tronc de cône. — se dit des chapeaux en forme de cône tronqué.

**TRONQUÉ** : ayant une extrémité apicale ou basale comme abruptement coupée. — terminé abruptement comme si l'apex avait été coupé par une ligne ou un plan transversal. — se dit des chapeaux, des bulbes, des lamelles, lamellules, spores, cellules dont la base ou l'apex se terminent abruptement, comme s'ils avaient été coupés.

**TROPH -, TROPHO -, TROPHY -** : formes combinées signifiant relié avec, en relation avec, nutrition.

**TROPICAL** : relatif aux tropiques. — d'une température très élevée.

**TROPICALIS, E** : tropical.

**TROPIQUE** : zone la plus chaude de la terre entre les deux parallèles terrestres de latitude + et - 23-27 °C.

**TROUPE** : mode de croissance dont les sujets séparés et distincts, sont densément semés dans un espace restreint, non réunis par leur base. — groupe de centaines et même de milliers de sporomes formés sur un même mycélium sur quelques mètres carrés. — se dit des sporophores en assez grand nombre dans un lieu donné, séparés les uns des autres.

**TRUFFE** : nom vernaculaire de l'ascome hypogée des Tubérales particulièrement. — parfois aussi pour plusieurs autres champignons hypogés.

**TRUFFICOLE** : croissant sur les truffes.

**TRULLAEFORMIS, E** : en forme de truie, de louche.

**TRULLISATUS, A, UM** : crépi, enduit.

**TRUNC -, TRUNCAT -** : relatif au mot tronc.

**TRUNCATUS, A, UM** : tronqué, coupé.

**TRUNCICOLA** : troncicole.

**TRUNCOCOLUMELLA** : « la columelle tronquée ».

**TRUNCORUM** : relatif aux troncsdes troncs.

**TRUNCOSPORUS, A, UM** : à spores tronquées.

**TRUNCUS** : tronc.

**TRUNCUS, A, UM** : tronqué, coupé.

**TSUGA** : pruche.

**TSUGAE** : relatif aux pruches. — de la pruche.

**TSUGINUS, A, UM** : du Tsuga.

**TUB -, TUBA -** : relatif aux mots tuba, tube.

**TUBAEFORMIS, E - TUBIFORMIS, E - TUBARIUS, A, UM** : en forme de tuba, de trompette.

**TUBAIRE** : nom commun du genre Tubaria.

**TUBARIA** : « le tuba ».

**TUBARIICOLA** : croissant ou vivant sur Tubaria.

**TUBE** : structure tubulaire, cylindrique, à section ± circulaire, de l'hyménophore des bolets et des polypores, dont l'intérieur est tapissé par l'hyménium.

**TUBE DE GERMINATION** : structure tubulaire courte produite par une conidie, spore ou levure germinantes des Eumycètes.

**TUBER** : « la tubérosité », « la truffe ».

**TUBERASTER** : ressemblant à un tubercule (sclérote).

**TUBERULAIRE** : voir tuberculé.

**TUBERCULARIA** : « le tubercule ».

**TUBERCULE** : petit nodule, petit processus verruqueux ou excroissance arrondie ou en forme de verrue. — se dit des sporomes en forme de verrue. — voir nodosité.

**TUBERULÉ** : ayant des tubercules, des renflements. — formé de tubercules, de renflements. — se dit des spores à la fois noduleuses et gibbeuses.

**TUBERCULEUX** : voir noduleux, tuberculé.

**TUBERCULIFORME** : en forme de tubercule.

**TUBERCULOSUS, A, UM** : tuberculé.

**TUBÉREUX** : ayant des tubérosités, des proéminences, des bosses. — globuleux, gonflé et hypogé comme les truffes. — voir tubériforme.

**TUBÉRIFORME** : en forme de Tuber, rond et renflé. — formé de tubercule(s).

**TUBÉROÏDE** : à silhouette évoquant un Tuber. — en forme de truffe.

**TUBEROSUS, A, UM** : relatif aux truffes. — tubéreux.

**TUBIFERUS, A, UM** : portant des tubes. — tubifère, cylindrique.

**TUBIFORME** : en forme de tube, de tuba, de trompette.

**TUBIFORMIS, E** : tubiforme.

**TUBIPORUS** : « les tubes et pores ».

**TUBISPORUS, A, UM** : à spores tubulées.

**TUBULAIRE** : voir tubuleux.

**TUBULE** : petit tube.

**TUBULÉ** : en forme de tube, cylindrique et creux . — se dit des pieds grêles, creux en continu et à lumen large.

**TUBULEUX** : muni de tubes. — voir fistuleux.

**TUBUS** : tube, canal.

**TUCKAHOE** : sclérote du Polyporus tuberaster ou du Wolfiporia extensa.

**TUL -, TULO -, TYL -, TYLO -** : formes combinées signifiant renflement, bosse, coussin.

**TULASNEI** : espèce dédiée aux frères mycologues français Tulasme.

**TULASNELLA** : genre dédié aux frères mycologues français Tulasme.

**TULASNELLE** : nom commun du genre Tulasnella.

**TULOSTOMA** : « la bouche tuméfiée ».

**TULOSTOME** : nom commun du genre Tulostoma.

**TUMESCENT** : renflant, tuméfiant.

**TUMIDUS, A, UM** : tuméfié, renflé, gonflé.

**TUMULOSUS, A, UM** : monticulé, montueux, collinéen.

**TUNICA** : tunique.

**TUNIQUE** : membrane blanche entourant les péridioles chez plusieurs nids d'oiseaux. — membrane double entourant l'asque. — enveloppe de la couche rigide des conidies et de la paroi extérieure des cellules.

**TURBICOLE** : croissant ou vivant sur la tourbe, dans les tourbières. — voir turficole.

**TURBIDE** : trouble, non clair.

**TURBIN -** : relatif au mot turbine.

**TURBINATUS, A, UM** : turbiné.

**TURBINÉ** : en forme de turbine, de toupie. — aplati à l'apex et abruptement atténué vers la base. — se dit surtout des sporophores, des bulbes.

**TURBINULÉ** : en forme de petite turbine, de petite toupie. — légèrement turbiné.

**TURCI** : espèce dédiée à la baronne italienne Turco-Lazzari.

**TURFICOLA** : turficole.

**TURFICOLE** : croissant ou vivant sur la tourbe ou au sens large croissant parmi le gazon.

**TURGESCENT** : se gonflant, en voie de gonflement. — voir turgide.

**TURGIDE** : gonflé, renflé, vésiculeux. — se dit de cellules distendues par une pression interne considérable.

**TURGIDUS, A, UM** : turgide.

**TURIBULOSUS, A, UM** : à odeur évoquant l'encens.

**TURMALIS, E** : en troupe, en escadron, en foule.

**TURPIS, E** : hideux, disgracieux, laid, vil.

**TURRITUS, A, UM** : portant une couronne. — couronné.

**TURUNDUS, A, UM** : vêtu de linge en charpie, en lambeaux, de mèches.

**TYLOCOLOR** : .

**TYLOPILUS** : « le chapeau protubérant ».

**TYPE** : échantillon d'une espèce identifiée par son auteur comme tel et sur lequel est fondée la description de l'entité. — collection d'un taxon, utilisée pour la dénomination d'un champignon et déposée dans un herbier. — élément de référence attaché à un nom scientifique (et non pas à un taxon), à partir duquel une espèce vivante ou ayant vécu a été décrite. — se dit du matériel original ayant servi à la typification.

**TYPE BOVISTA** : se dit des hyphes squelettiques et ligatives ressemblant à celles du capillitium des Bovista.

**TYPE NOMENCLATURAL** : espèce-type choisie pour faire la description et la dénomination d'un taxon en vue de sa publication. — voir type.

**TYPHAE** : relatif à la masse de roseaux.

**TYPHULA** : « la fumée ».

**TYPHULE** : nom commun du genre Typhula.

**TIPIFICATION** : transformation en type, en espèce, en concept catégorisant.

**TIPIQUE** : ayant les caractéristiques de ce que l'on considère comme le type, la forme normale et moyenne. — dont les caractéristiques sont particulières, signalétiques.

**TIPIQUEMENT** : de façon typique.

**TYROMYCES** : « le champignon caséeux ».

**UA** : suffixe dénotant un résultat, possiblement une action.

**UBIQUISTE** : poussant dans des endroits ou milieux très variés, sur le plan géographique ou écologique. — dont l'aire de répartition est très étendue, voire mondiale. — voir cosmopolite.

**UDUS, A, UM** : humide, mouillé.

**UGO** : suffixe signifiant fait de, capable de, maladie, rouille.

**ULENTUS, - ULENTA, - ULENTUM** : suffixes signifiant une ampleur, une abondance, marquant un degré de développement.

**ULIGIN -** : relatif au mot humide.

**ULIGINICOLA** : croissant ou vivant dans les marais.

**ULIGINOSUS, A, UM** : humide, marécageux.

**ULM -** : relatif au mot orme.

**ULMARIUS, A, UM** : relatif à l'orme. — de l'orme.

**ULMICOLA** : ulmicole.

**ULMICOLE** : poussant ou vivant sous ou sur les ormes.

**ULMUS** : orme.

**ULOCADIUM** : genre d'espèces isolées de plantes mortes, de matériaux de cellulose et de textiles, certaines espèces connues pour être des allergènes majeurs, pouvant donner une allergie de type I, tel que rhume des foins et asthme, de rares infections sous-cutanées sont rapportées. — une réaction croisée avec les *Alternaria* existe, ajoutant à la charge allergique des patients sensibles aux *Alternaria*.

**ULOCOLLA** : comme de la glue rude.

**ULTIME** : dernier, final.

**ULTRASTRUCTURE** : concernant les dimensions qui se situent entre le domaine moléculaire-atomique et le domaine accessible au microscope optique.

**ULUPORUS, A, UM** : à pores laineux.

**ULUS, - ULA, - ULUM, - ULE, - ULLUS** : suffixes signifiant appartenant à, dénotant un diminutif, un degré moindre de développement.

**UM** : suffixe terminal de genre neutre le plus commun.

**UMBELL** - : relatif au mot ombelle.

**UMBELLA** : ombelle.

**UMBELLATUS, A, UM** : ombellé.

**UMBELLIFERUS, A, UM** : portant une ombelle.

**UMBILIC** - : relatif au mot ombilic.

**UMBILICATUS, A, UM** : ombiliqué.

**UMBILICUS** : ombilic.

**UMBO** : ombon.

**UMBO** - : relatif au mot ombo.

**UMBONATESCENS** : devenant omboné.

**UMBONATUS, A, UM** : omboné.

**UMBR** - : relatif aux mots ombre, sombre.

**UMBRARUS, A, UM - UMBRATILIS, E - UMBRINUS, A, UM - UMBROSUS, A, UM** : ombragé, obscur. — brun d'ombre, brun foncé.

**UMBRINELLUS, A, UM** : de la couleur de l'ambre.

**UMBRINICEPS** : à chapeau brun foncé.

**UMBRINISQUAMOSUS, A, UM** : à écailles brun foncé.

**UMBRINOLUTEUS, A, UM** : brun jaunâtre foncé.

**UMBRINOUS** : ambré, de la couleur de l'ambre. — variant de jaune, fauve à doré. — voir ambre.

**UNCIALIS, E** : ayant un pouce de hauteur, un douzième de partie.

**UNCIFORME** : en forme de crochet.

**UNCINATUS, A, UM** : unciné, terminé en crochet, en pointe recourbée.

**UNCINÉ** : en forme de crochet, terminé par un crochet. — muni d'un onglet ou d'une dent au point d'insertion. — se dit des lames se prolongeant sur le pied par une dent de décurrence. — voir décurrent en dent, décurrent en filet.

**UNCINULÉ** : légèrement unciné.

**UNCULUS, - UNCULA, - UNCULUM** : suffixes signifiant appartenant à, dénotant un résultat ou une action.

**UNDATUS, A, UM - UNDOSUS, A, UM - UNDULATUS, A, UM - UNDULOSUS, A, UM** : ondulé, ondé, onduleux.

**UNDERWOODIA - UNDERWOODII** : genre dédié au botaniste et mycologue L.M. Underwood.

**UNDULATELLUS, A, UM** : légèrement ondulé.

**UNDULIPODIUM** : autre terme pour flagelle eucaryotique.

**UNGUENTATUS, A, UM - UNGUINOSUS, A, UM** : visqueux, oint, gras.

**UNGUI** - : relatif au mot sabot.

**UNGUICULARIS, E** : onguiculé.

**UNGUICULÉ** : voir onguiculé.

**UNGUIFORME** : voir onguiforme.

**UNGULÉ** : voir ongulé.

**UNGULINA** : « le petit sabot ».

**UNI** : sans accidents, sans inégalités de toute sorte. — se dit des chapeaux, des pieds et des spores dont la surface ne présente aucun accident. — voir lisse.

**UNI** - : préfixe signifiant un, unique.

**UNIASCAL** : ayant un seul asque.

**UNICISUS, A, UM** : ayant une incision.

**UNICOLOR** : unicolore.

**UNICOLORE** : ayant la même couleur partout. — ayant une couleur.

**UNIGUTTULÉ** : ayant une seule guttule. — se dit des spores.

**UNILATÉRAL** : situé ou tourné sur un seul côté.

**UNILOCULAIRE** : ayant une locule.

**UNINUCLÉÉ** : ayant un noyau, par cellule, par article.

**UNIPILÉÉ** : se dit d'un champignon n'ayant qu'un seul chapeau.

**UNISÉRIÉ** : disposé sur une seule rangée. — se dit des spores disposées sur une seule file dans l'asque, des phialides formées directement en absence de métules.

**UNISTRATIFIÉ** : ayant une seule strate, une seule couche.

**UNITINCTUS, A, UM** : d'une couleur. — voir unicolor.

**UNITUNIQUE** : ayant un seul tégument, une seule tunique, une seule paroi. — se dit des asques lorsque les deux membranes sont inséparables, ne se divisant pas à la libération des spores et apparaissant comme une seule distincte et fonctionnelle.

**URACEUS, A, UM** : relatif aux brûlures.

**URBICUS, A, UM** : urbain, citadin.

**URCEOLATUS, A, UM** : urséolé.

**URCÉOLÉ** : en forme de grelot. — se dit des sporophores.

**URÉDINOSPORE** : spore dicaryotique d'été des Uredinales qui répand le champignon de plante à plante depuis le premier hôte durant la saison de croissance.

**URÉDINOSPORES** : spores dicaryotiques estivales des Uredinales qui propagent le champignon d'une plante à plante depuis l'hôte primaire durant la saison de croissance.

**URENS** : brûlant, cuisant.

**URINESCENS** : à odeur d'urine, urineuse.

**URNIFORME** : en forme d'urne. — ayant une base renflée, une partie médiane étroite puis dilatée à l'apex.

**URNULA** : « la petite urne ».

**UROMYCES** : genre de champignons pathogéniques de la famille Pucciniaceae, à téliospores unicellulaires, formant des rouilles chez les plantes hôtes.

**URSINUS, A, UM** : comme un ours. — évoquant la fourrure d'un ours.

**URTICA** : ortie.

**URTICAECOLA** : habitant les orties.

**URTICANT** : dont le contact produit une brûlure.

**URTICOÏDE** : se dit d'une cystide en forme de poil d'ortie.

**URUS, - URA** : suffixes signifiant appartenant à, dénotant un résultat ou une action.

**US** : suffixe terminal de genre masculin le plus commun.

**US, - IA, - IUM** : suffixes signifiant appartenant à, nommé d'après, caractéristique de, ressemblant, indiquant un diminutif, un terminal de genre féminin.

**USCULUS, - USCULA, - USCULUM** : suffixes signifiant un diminutif.

**USTALIS, E** : brûlé, roussi, rousset.

**USTALOIDES** : faux-ustale. — ressemblant à ustale.

**USTER, - USTRE, - USTRIS** : suffixes signifiant le lieu de récolte, l'origine.

**USTILAGO** : « le noir charbon ».

**USTULINA** : « le brûlé ». — « le roussi ».

**UTILIS, E** : utile, pratique.

**UTRA -, UTRI -** : relatif au mot outre.

**UTRARIUS, A, UM** : portant des outres.

**UTRICULARIS, E - UTRIFORMIS, E** : utriforme.

**UTRICULATUS, A, UM** : ayant plusieurs outres, petites poches.

**UTRIFORME** : en forme d'outre. — de bouteille en cuir un peu étranglée, large et présentant une striction ± prononcée qui délimite ± nettement un sommet, lui-même très largement arrondi-obtus.

**UTUS, - UTA, - UTUM** : suffixes signifiant possédant, fourni avec.

**UUS, - UA, - UUM** : suffixes dénotant un résultat ou possiblement une action.

**UVIDUS, A, UM** : humide.

**VACCINI -** : relatif au mot myrtille.

**VACCINII** : relatif au Vaccinium.



**VACCINUM MYRTILLUS** : sous-arbrisseau de la famille des Ericaceae, à fruits également appelés myrtilles, appartenant au groupe des aïrelles. — voir myrtille.

**VACCINUS, A, UM** : relatif à la vache. — évoquant la couleur rousse de la vache.

**VACELLUM** : « le petit vase ».

**VACUOLAIRE** : relatif aux vacuoles. — contenu, dissous dans la vacuole. — se dit des pigments.

**VACUOLE** : organite présent dans la cellule végétale, les cellules fongiques, compartimentée ou délimitée par une membrane et contenant diverses molécules inorganiques et organiques telles que des enzymes; sans forme ni taille particulière, sa structure variant en fonction des besoins de la cellule. — enclave cellulaire contenant un liquide entouré d'une membrane, parfois à contenu gazeux chez les bactéries.

**VACUOME** : système vacuolaire de la baside.

**VAGIN -** : relatif au mot gaine.

**VAGINA** : gaine, fourreau.

**VAGINATUS, A, UM** : vaginé, engainé.

**VAGINÉ** : muni d'une gaine. — protégé d'une gaine. — se dit des pieds munis d'une volve en forme de gaine.

**VAGINIFÈRE** : portant une gaine.

**VAGUIFORME** : sans figure définie.

**VAGUS, A, UM** : vague, incertain, impréci.

**VAILLANTII** : espèce dédiée au mycologue français S. Vaillant.

**VALESIACUS, A, UM** : du canton de Valais en Suisse.

**VALEUR Q** : quotient de la longueur sur la largeur, le premier divisé par le second,. — souvent appliquée aux spores pour indiquer comment sont leur largeur ou étroitesse .

**VALGUS, A, UM** : courbé, fléchi, incliné, tourné vers l'extérieur.

**VALIDÉ** : dont le taxon est valablement publié, avec une diagnose latine.

**VALIDUS, A, UM - VALLENS** : fort, résistant, robuste.

**VALLÉCULE** : petit espace, petit intervalle. — se dit de l'espace séparant deux lames consécutives, entre la membrane annuliforme (collarium) et le haut du pied de certains champignons, de la cavité circulaire entre le pied et l'hyménophore des morilles.

**VALVÉ** : s'ouvrant par des valves.

**VAM** : Vesicular Arbuscular Mycorrhizas (Mycorhizes Arbusculaires Vésiculaires) - plus correctement MA ou Mycorhizes Arbusculaires, puisque que ce ne sont pas tous les champignons qui produisent ces mycorhizes qui ont des vésicules. — racines des plantes colonisées par des champignons mutualistes, des glomérormycètes (dont certains ne produisent pas de vésicules, ce qui suggère que ces mycorhizes doivent simplement être décrits comme MYCORHIZES ARBUSCULAIRES).

**VANINII** : espèce dédiée à S.I. Vanin.

**VAPORARIUS, A, UM** : relatif aux milieux humides. — des milieux humides.

**VARI -**, **VARIAT -** : relatif au mot changement.

**VARIABILITÉ** : caractère de ce qui est susceptible de se modifier dans le temps ou dans l'espace.

**VARIABLE** : capable de prendre un certain nombre de formes, de couleurs ou autres caractères, tout en gardant son identité spécifique.

**VARIANS - VARIABILIS, E** : variable, varié, divers. — ayant plusieurs formes.

**VARIATUS, A, UM** : varié, nuancé, modifié, changé.

**VARICOLERE** : de couleur variée. — ayant plusieurs couleurs.

**VARICOSUS, A, UM** : variqueux.

**VARIECOLOR** : varicolore.

**VARIEGANS** : diversement marqué.

**VARIEGANS -VARIEGATUS, A, UM** : panaché, bigarré, nuancé, peint de couleurs variées.

**VARIÉTÉ** : taxon infraspécifique de rang inférieur à celui d'espèce, caractérisé par des individus différant peu de l'espèce type.

**VARIIFORMIS, E** : de forme variable, de diverse forme.

**VARIQUEUX** : dilaté, anormalement élargi.

**VARIUS, A, UM** : varié, variable, changeant.

**VARUS, A, UM** : courbé, fléchi, incliné, tourné vers l'intérieur.

**VASCELLUM** : « le petit vase ».

**VASIFORME** : en forme de vase.

**VASOCONSTRICTEUR** : agent qui cause la constriction des vaisseaux sanguins ou le rétrécissement du calibre.

**VASOCONSTRICTION** : constriction des vaisseaux sanguins.

**VASODÉPRESSEUR** : agent qui abaisse la pression des vaisseaux sanguins par dilatation, ayant une influence réductrice sur la circulation.

**VASODILATATEUR** : agent qui détend et dilate les vaisseaux sanguins.

**VECTEUR** : organisme qui directement ou indirectement favorise la dispersion d'un autre. — hôte intermédiaire qui transporte ou modifie les organismes porteurs de maladies, tel les diptères des Phallus.

**VÉGÉTATIF** : somatique, asexuel. — assurant la vie et la croissance sans phénomènes de reproduction. — voir assimilatif.

**VEINE** : sorte de pli  $\pm$  soulevé pouvant comporter des ramifications et des anastomoses, situés parfois entre les lames, les tubes et les plis, les réunissant. — ornement  $\pm$  sinueux marquant une surface d'un léger relief.

**VEINÉ** : orné de veines. — se dit des chapeaux, des lames.

**VEINIFORME** : en forme de veine.

**VEINULE** : petite veine, veine peu accentuée.

**VEINULÉ** : orné de veinules.

**VEL -** : relatif au mot voile.

**VÉLAIRE** : pourvu d'un voile. — voir vélisque.

**VÉLANGIOCARPE** : sporophore vélangiocarpique.

**VÉLANGIOCARPIE** : ontogénèse d'angiocarpie des sporophores causée par la présence d'un voile précoce.

**VÉLANGIOCARPIQUE** : ayant une ontogénèse de vélangiocarpie.

**VELATIPES** : à pied voilé.

**VELENOVSKYI** : espèce dédiée au mycologue tchécoslovaque J. Velenovskyi.

**VELIPELLIS** : couche d'hyphes très emmêlées arrivant du pileipellis et du voile universel.

**VÉLIQUE** : relatif aux voiles.

**VELLEREUS, A, UM** : laineux, toisonné.

**VELOURS** : ensemble de poils épais, très serrés, dressés, courts et fins.

**VELOUTÉ** : ayant l'aspect du velours, couvert de velours. — doux au toucher, au goût. — se dit des revêtements formés de poils plutôt courts, très serrés, bien parallèles,  $\pm$  dressés et d'aspect mat et doux.

**VELU** : couvert de longs poils serrés, non raides-dressés, doux comme de la fourrure.

**VELUM** : voile.

**VELUT -** : relatif au mot velours.

**VÉLUTINEUX** : velouté.

**VELUTINUS, A, UM** : velouté.

**VELUTIPES** : à pied velouté.

**VENEN -** : relatif aux mots venin, poison.

**VENENATUS, A, UM - VENENOSUS, A, UM** : vénéneux, empoisonné.

**VÉNÉNEUX** : très toxique, empoisonné. — agissant comme un poison.

**VÉNÉNIFÈRE** : contenant ou produisant un venin.

**VENETUS, A, UM** : évoquant la couleur de l'eau de mer.

**VENOSUS, A, UM** : veineux.

**VENT -, VENTRICOS -** : relatif aux sens associé aux mot ventre.

**VENTRAL** : relatif au ventre. — situé sur la face antérieure ou interne, opposée à celle dorsale.

**VENTRICOSUS, A, UM** : ventru, renflé sur un côté.

**VENTRU** : renflé, dilaté, élargi au milieu. — se dit de l'arête bombée des lames, des pieds distinctement élargis vers le milieu et rétrécis aux extrémités.

**VENUSTUS, A, UM** : beau, élégant, gracieux.

**VERGETÉ** : orné de vergetures.

**VERGETULÉ** : orné de petites vergetures. — légèrement vergeté.

**VERGETURE** : sorte de strie, de ligne fine ou de fibrille innée ou à relief très faible,  $\pm$  anastomosée, très serrée et radiales, souvent plus foncées que le fond.

**VERM -, VERMICUL -** : relatif au mot ver.

**VERMICIDE** : agent ayant la propriété de tuer les vers. — vermifuge.

**VERMICULARIS, E** : vermiculé.

**VERMICULE** : petit ver.

**VERMIFORME** : ayant l'aspect ou la forme d'un vers.

**VERMIFORMIS, E** : vermiforme.

**VERMILLON** : d'une couleur rouge vif ± orangé.

**VERMIVORE** : vivant sur les vers ou se nourrissant de vers.

**VERN -** : relatif au mot printemps.

**VERNAL** : croissant ou "fructifiant" au printemps. — relatif au printemps. — voir printanier.

**VERNALIS, E - VERNUS, A, UM** : vernal, printanier.

**VERNISSÉ** : comme recouvert de vernis, brillant. — se dit de certains revêtements croûteux.

**VERPA** : « la verge ».

**VERPOÏDE** : à silhouette évoquant un Verpa, notamment à chapeau campanulé et stipité.

**VERRUC -** : relatif au mot verrue.

**VERRUCIFORME** : en forme de verrue. — se dit des chapeaux à saillie ± hémisphérique et obtuse, des ornements ou des mamelons petits, étroits, obtus, mais très nettement définis.

**VERRUCISPORE** : spore ayant des verrues.

**VERRUCOSITÉ** : caractère d'être verruqueux. — petite excroissance ronde.

**VERRUCOSUS, A, UM** : verruqueux.

**VERRUCULE** : petite verrue.

**VERRUCULEUX** : finement verruqueux. — se dit des spores ornées de verrucules.

**VERRUCULOSUS, A, UM** : verruculeux.

**VERRUE** : toute petite excroissance circonscrite. — petite bosse, saillie obtuse de surface.

**VERRUE GLANDULAIRE** : petite verrue sécrétant des produits du métabolisme sous forme de guttules visibles.

**VERRUQUEUX** : orné de verrues, de protubérances verruqueuses. — se dit des restes définis sur la surface du chapeau de certaines amanites après désintégration du voile universel, des spores ornées de protubérances obtuses, d'épaississements pleins ou creux, situés dans la paroi.

**VERRUQUEUX-ÉCHINULÉ** : dont les ornements sont distincts et saillants pour être de simples verrues mais trop peu tels pour être des échinulations.

**VERS -** : relatif au mot changement.

**VERSATILIS, E** : versatile, vacillant.

**VERSICOLOR** : versicolore.

**VERSICOLORE** : ayant des couleurs variées, dont la couleur est changeante. — voir multicolore.

**VERSIFORME** : à formes variables. — qui change de forme avec l'âge.

**VERSIPELLIS, E** : se transformant, changeant d'aspect.

**VERT-DE-GRIS** : de la couleur du cuivre oxydé, vert bleuâtre.

**VERTÉBRÉ** : contracté à intervalles comme la colonne vertébrale.

**VERTICAL** : ascendant.

**VERTICILLATUS, A, UM** : verticillé.

**VERTICILLE** : ensemble d'éléments partant tous d'un même niveau de l'axe qui les porte.

**VERTICILLIUM** : genre d'espèces trouvées dans la végétation en décomposition, sur la paille, le sol, et les arthropotes, rare cause d'infections de la cornée.

**VERTICILLUS** : verticille.

**VESCICILE** : cellule hyphale gonflée ou renflée.

**VESCUS, A, UM** : mince, grêle, atténué, faible. — comestible.

**VÉSICANT** : agent provoquant des cloques, tel que l'herbe à poux.

**VÉSICATOIRE** : faisant apparaître des cloques, de vésicules, des ampoules.

**VESICUL -** : relatif au mot vésicule.

**VESICULARIS, E** : vésiculaire, vésiculeux.

**VÉSICULE** : petit sac renflé et un peu allongé, en forme de vessie. — petit sac membraneux intracellulaire dans lequel des substances sont transportées ou entreposées. — cellule renflée remplie de lipides formée à l'intérieur des racines des plantes par la plupart des champignons endomycorhiziens, parfois appelée spore intramatricielle.

**VÉSICULE SPORIFÈRE** : cellule accessoire à paroi mince, distale par rapport à la chlamyospore ou derrière et sur un côté, chez certains champignons endomycorhiziens.

**VÉSICULEUX** : formé de vésicules. — se dit de l'extrémité gonflée des conidiophores ou des sporangiophores, tel que chez *Aspergillus*, *Syncephalastrum*.

**VESICULOSUS, A, UM** : vésiculeux.

**VESPÉRAL** : apparaissant ou se déployant le soir.

**VESSE-DE-LOUP** : basidiome de certains champignons angiocarpes, surtout ceux qui laissent échapper leurs spores sous forme de nuage. — traduction française du nom de genre.

**VESTIGE** : reste d'une structure, d'un tégument, notamment des voiles: verrues, flocons, particules, volve, etc..

**VESTIGIAL** : relatif aux vestiges.

**VESTITUS, A, UM** : vêtu, couvert.

**VETERNOSUS, A, UM** : apathique, faible, engourdi, léthargique, somnolent.

**VEXANS** : vexant, froissant, ennuyant.

**VIA -** : relatif aux mots manière, voie.

**VIABLE** : vivant, capable de germer ou de croître.

**VIATIQUE** : croissant le long des routes.

**VIBECINUS, A, UM** : meurtri, contusionné.

**VIBRATILE** : capable de vibration ou de mouvement.

**VIDE** : sans contenu.

**VIETUS, A, UM** : fané, flétri, dépéri, trop avancé.

**VILL -** : relatif au mot cheveu.

**VILLATICUS, A, UM** : villatique, campagnard, rural, rustique.

**VILLEUX** : couvert de longs poils et mous.

**VILLOSITÉ** : caractère d'une surface velue. — ensemble des poils ornant une surface.

**VILLOSUS, A, UM - VILUS, A, UM** : villeux, velu.

**VIN -, VINI -** : relatif au mot vin.

**VINACEOUS, A, UM** : vineux, vinicole.

**VINACEUS, A, UM - VINICOLOR - VINOSUS, A, UM** : vineux.

**VINESCENT** : devenant vineux.

**VINEUX** : voir vinicole.

**VINICOLOR** : vinicole.

**VINICOLE** : de la couleur du vin rouge. — rouge foncé, rouge pourpre.

**VINOSOBRUNNEA** : brun vineux.

**VIOL -** : relatif au mot violet.

**VIOLA** : violet.

**VIOLACÉ** : teinté de violet.

**VIOLACEOFULVUS** : violet fauvâtre.

**VIOLACEOTINCTUS, A, UM** : teinté de violet.

**VIOLACEUS, A, UM** : violet.

**VIOLASCENS** : devenant violacé.

**VIOLLEIPES** : à pied violacé.

**VIR -, VIRENS -, VIRID -** : formes combinées signifiant vert.

**VIRAGE** : changement de coloration des tissus, instantanément ou lentement, à la coupe, au froissement ou aux réactifs chimiques.

**VIRENTOPHYLLUS, A, UM** : à lames vertes.

**VIRESCENS - VIRIDESCENS** : verdissant, virescent.

**VIRESCENT** : verdissant, devenant verdâtre.

**VIREUX** : vénéneux, poison. — à odeur ou saveur fétide, nauséuse, qui provoque le dégoût et l'envie de vomir.

**VIRG -** : relatif au mot vergeture.

**VIRGATULUS, A, UM** : légèrement vergeté.

**VIRGATUS, A, UM** : vergeté, strié, rayé.

**VIRGIN -** : relatif au mot vierge.

**VIRGINEUS, A, UM** : virginal, blanc pur.

**VIRGULÉ** : marqué de virgules. — rayé ou finement strié, souvent par des fibrilles colorées différemment.

**VIRGULIFORME** : en forme de virgule, de ramille, de baguette, de bâton.

**VIRID -** : relatif au mot vert.

**VIRIDANS - VIRIDESCENS** : verdissant, devenant verdâtre.

**VIRIDARIUS, A, UM - VIRIDELLUS, A, UM** : verdâtre.

**VIRIDEFUCATUS, A, UM** : vert et rouge.

**VIRIDESCENS** : verdissant, devenant verdâtre.

**VIRIDIFLAVUS** : vert et jaune.

**VIRIDILACTIS** : à lait verdâtre.

**VIRIDILUTESCENS** : devenant jaune-vert.

**VIRIDIS, E** : vert.

**VIROS -** : relatif au mot vireux.

**VIROSUS, A, UM** : vireux, vénéneux.

**VIROTOXINES** : toxines basées sur six peptides monocycliques similaires, sans impact majeur sur la toxicité générale.

**VIRULENCE** : caractère de ce qui est virulent, nocif. — degré ou mesure de la pathogénicité.

**VIRULENT** : doué d'un pouvoir très pathogène causant une maladie sévère. — offrant un certain degré de virulence.

**VIRUS** : entité biologique simple qui nécessite une cellule hôte dont il utilise les constituants pour se multiplier, formé d'ADN ou d'ARN, d'une protection protéinique et parfois d'une enveloppe.

**VISS - , VISCID -** : relatif au mot visqueux.

**VISSIDE** : visqueux.

**VISCIDIPIES** : à pied visqueux.

**VISCIDULE** : légèrement visqueux, lubrifié. — se dit des revêtements paraissant un peu gras sans être nettement visqueux ni gluants.

**VISCIDULEUX** : voir viscidule.

**VISCIDULUS, A, UM** : viscidule.

**VISCIDUS, A, UM - VISCOSUS, A, UM** : visqueux.

**VISCOSITÉ** : caractère de qui est visqueux. — tout degré de fluidité, variant de fluide à collant. — substance visqueuse, couche mucilagineuse assez mince.

**VISQUEUX** : couvert de viscosité. — fortement lubrifié, glissant entre les doigts. — voir gluant, mucilagineux.

**VITELL -** : relatif au mot vitellin.

**VITELLIN** : de la couleur du jaune d'œuf.

**VITELLINOIDES** : faux-vitellina. — ressemblant à vitellina.

**VITELLINUS, A, UM** : vitellin.

**VITICOLA** : viticole.

**VITICOLE** : croissant sur ou dans la vigne.

**VITIL -** : relatif au mot spirale.

**VITILIS, E** : spiralé, voluté, hélicoïdal.

**VITRAEUS, A, UM** : vitreux.

**VITREUX** : ayant l'aspect brillant et homogène du verre. — transparent comme le verre.

**VITTADINII** : espèce dédiée au mycologue italien C. Vittadini.

**VITTAEFORMIS, E** : en forme de filet.

**VIVACE** : vivant plusieurs années, s'accroissant chaque année. — se dit surtout des plantes qui vivent plusieurs années, mais peut s'employer aux champignons dont les sporophores s'accroissent chaque année. — voir pérennant.

**VOGESIACUS, A, UM** : des Vosges, vosgien.

**VOILE GÉNÉRAL** : voir voile universel.

**VOILE HYMÉNIAL** : voir voile partiel.

**VOILE MARGINAL** : simple prolifération marginale, périphérique, pouvant venir rejoindre le pied et s'y souder, constituant ainsi un faux anneau.

**VOILE PARTIEL** : voile couvrant l'hyménophore, reliant la marge du chapeau au pied, formant chez certains champignons un anneau ou une cortine.

**VOILE PRIMORDIAL** : voile le plus externe de tous, figuré par une couche floconneuse couvrant l'ébauche première du sporophore, toujours ténu, très fugace, doublant et recouvrant ± complètement le voile universel, souvent très tôt disparu, ne subsistant, la plupart du temps, aucun vestige sur l'adulte, pouvant manqué, même chez les espèces hémiangiocarpes.

**VOILE UNIVERSEL** : voile enveloppant certains sporomes en développement de l'ordre des Agaricales au début, complètement ou partiellement, assez résistant ou fragile, ± apparent chez les basidiomes matures sous forme de volve, d'armille, d'anneau, de vestiges sur le chapeau, à sa marge, sur le pied, etc..

**VOLATILE** : tendant à se vaporiser facilement.

**VOLEMUS** : évoquant une variété de grosse poire, à lait abondant nommée Volema.

**VOLUBILE** : s'enroulant autour du support.

**VOLUTÉ** : enroulé n'importe comment.

**VOLVA -, VOLVI -** : relatif au mot volve.

**VOLVACEUS, A, UM - VOLVARIUS, A, UM - VOLVATUS, A, UM** : volvé.

**VOLVAIRE** : nom commun du genre Volvariella.

**VOLVARIELLA** : « la petite volvaire ».

**VOLVE** : reste en forme de sac du voile général ou du péridium ± membraneux entourant la base du pied, ample ou engainant.

**VOLVIFORME** : en forme de volve.

**VOMITOXINE** : mycotoxine de la familles des trichothécènes produite par différents Fusarium qui contamine les grains de blé, d'orge et de maïs, provoquant des vomissements chez les humains et les animaux de ferme, appelé aussi déoxynivalénol. — appelé aussi déoxynivalénol.

**VORE -** : préfixe signifiant dévoreur, mangeur.

**VRILLE** : filament enroulé sur lui-même formant des spires. — se dit des paraphyses.

**VRILLÉ** : muni de vrilles . — formant des vrilles.

**VU DE PLAN** : vu du dessus ou du dessous.

**VUILLEMINIA** : genre dédié au mycologue français J.P. Vuillemin.

**VULGARIS, E** : vulgaire, commun, connu de tous, usuel.

**VULP -** : relatif au mot renard.

**VULPINELLUS, A, UM** : flégèrementment roux.

**VULPINUS, A, UM** : relatif au renard. — évoquant la couleur du renard roux.

**WAHLBERGII** : espèce dédiée au naturaliste suédois J.A. Wahlberg.

**WAKEFIELDIAE** : espèce dédiée à E.M. Wakefield.

**WALLEMIA** : genre contenant des moisissures xérophiles cosmopolites qui contaminent typiquement les aliments faibles en humidité, tels que aliments sucrés, salaisons, produits laitiers, textiles, sols, foin et fruits.

**WALTERII** : espèce dédiée à Walter.

**WARNIERI** : espèce dédiée à J. Warnier.

**WASHINGTONENSIS** : de l'état de Washington au États-Unis.

**WELLSII** : espèce dédiée à V.L. Wells.

**WERAROA** : genre dédié à une localité de la région de Wellington en Nouvelle-Zélande.

**WHETSTONEAE** : espèce dédiée à Whetstone.

**WHETZELII** : espèce dédiée à Whetzel.

**WHITEI** : espèce dédiée au mycologue américain E.A. White.

**WOODIANUS** : espèce dédiée à Wood.

**WYNNEA - WYNNIAE** : espèce dédiée au récolteur Mlle L. Wynne.

**WYNNELLA** : « le petit Wynnea ».

**XANTH -, XANTHA -, XANTHO -, XANTUS -** : formes combinées signifiant jaune.

**XANTHINUS, A, UM** : jaune.

**XANTHOCEPHALUS, A, UM** : à tête jaune.

**XANTHOCHROÏQUE** : terme pris dans le sens de qui évoque la réaction des espèces du genre Xanthocrous (aujourd'hui Phellinus) au KOH. — se dit d'un tissu brun jaunâtre lorsque imbu ou en milieu acide, mais devenant brun foncé à noirâtre au KOH. — se dit des hyphes du contexte et de la trame.

**XANTHOCHROUS, A, UM** : de couleur jaune.

**XANTHODERMUS, A, UM** : à peau jaune.

**XANTHOMELAS - XANTHOMELAENA** : jaune et noir.

**XANTHOPHYLLUS, A, UM** : à lames jaunes.

**XANTHOPUS** : à pied jaune.

**XANTHOSPORÉ** : à sporée jaune plutôt foncé.

**XANTHOSPORUS, A, UM** : à spores jaunes.

**XANTHOTRIX** : à fibrilles jaunes.

**XÉNOSPORE** : spore qui est dispersée à partir de son lieu d'origine. — voir Memnospore.

**XER -, XERA -, XERO -** : préfixes ou suffixes signifiant sec.

**XÉRAMPÉLINE** : relatif aux russules de la section Xerampelinae.



**XERAMPELINUS, A, UM** : « le coloré en feuille de vigne séchée ».

**XÉRIQUE** : caractérisé par une forte sécheresse. — adapté à un habitat très sec. — se dit des organismes dormant par temps sec, puis revivant et produisant toujours des spores par temps humide.

**XÉROCOMOÏDE** : ayant une stature de Xerocomus.. — notamment de bolet de taille petite à moyenne, peu charnu, glabre, fibrilleux, ± velouté, tomenteux ou granuleux, parfois aréolé-craqué, face poroïde souvent jaune ou jaune ochracé, pores irréguliers et anguleux à maturité, relativement grands, et pied élancé à grêle ..

**XEROCOMUS** : « les cheveux secs ».

**XÉROMORPHE** : ayant la morphologie typique des xérophytes, mais n'étant pas nécessairement xérophytique.

**XEROMPHALINA** : « la petite omphale ».

**XÉROPHILE** : vivant dans des milieux très pauvres en eau. — capable de vivre dans des endroits secs et arides.

**XÉROPHILLIE** : préférence d'un organisme vivant pour un habitat sec.

**XÉROPHYTE** : organisme adapté à la sécheresse, aux conditions désertiques. — se dit des organismes vivants avec peu d'eau, dans les endroits secs.

**XÉROPHYTIQUE** : relatif au xérophyte.

**XÉROTHERME** : sec et chaud. — se dit des biotopes colonisés surtout par des organismes préférant la sécheresse et la chaleur.

**XÉROTOLÉRANT** : capable de croître dans des conditions de sécheresse.

**XERULA** : « la petite sèche ».

**XÉRULE** : nom commun du genre Xerula.

**XYL -, XYLO -** : relatif au mot bois.

**XYLAIRE** : nom commun du genre Xylaria.

**XYLARIA** : du grec xulon: relatif au bois.

**XYLÈME** : tissu lignifié conducteur d'eau dans les plantes vasculaires.

**XYLOBOLUS** : « le lance-bois ».

**XYLOGÈNE** : lignifiant. — produit sur le bois.

**XYLOPHAGE** : se nourrissant de bois. — voir lignivore.

**XYLOPHILE** : ayant une affinité pour le bois.

**XYLOSE** : sucre pentose, C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>, trouvé dans les parois cellulaires des Basidiomycotina.

**YDRION, YLLION** : suffixes signifiant un diminutif.

**YS** : suffixe indiquant un comparatif ou un superlatif.

**ZE** : maïs.

**ZEALANDICUS, A, UM** : de Nouvelle Zélande, néozélandais.

**ZÉARALÉNONE** : mycotoxine de certains Fusarium qui peuvent coloniser certains végétaux dont les graminées, en y produisant une maladie appelée la fusariose. Cette maladie est la cause d'un syndrome oestrogénique chez les porcs, telles vulvo-vaginite et infertilité.

**ZÉBRANT** : se dit d'un pigment membranaire dessinant des zébrures sur la paroi des hyphes.

**ZÉBRÉ** : marqué de zébrures, de bandes étroites ± parallèles.

**ZÉBRURE** : bande étroite ± interrompue ± parallèle, imitant la robe du zèbre. — rayure souvent disposée en zigzags. — se dit des pieds, spores, des hyphes.

**ZELLERI** : espèce dédiée au mycologue américain S.M. Zeller.

**ZELLEROMYCES** : genre dédié au mycologue américain S. M. Zeller.

**ZOLLINGERI** : espèce dédiée au mycologue suisse H. Zollinger.

**ZON -** : préfixe signifiant zone, bande.

**ZONARIOIDES** : faux-zonarius. — ressemblant à zonarius.

**ZONARIUS, A, UM** : relatif aux zones.

**ZONATION** : disques concentriques, couronnes marginales et marques annulaires en principe nombreux et serrés.

**ZONATUS, A, UM** : zoné.

**ZONE** : ensemble de lignes, de bandes ou de bourrelets de couleurs ou de textures distinctes, concentriques dans la chair du sporophore ou à la surface du chapeau et superposés sur le pied.

**ZONE ANNULAIRE** : voir zone annuliforme.

**ZONE ANNULIFORME** : ensemble des vestiges peu marqués de l'anneau ou de la cortine laissés sur le pied.

**ZONE CORTINIFORME** : vestiges ou légers restes de cortine sur le pied.

**ZONE HUMIDE** : zone régulièrement mouillée et inondée, retenant une partie de l'eau chaque année.

**ZONULE** : petite zone, zone peu accusée.

**Zoo -** : préfixe ou suffixe signifiant animal, être vivant.

**ZOOCHORIQUE** : dépendant des animaux pour la dissémination ou la dispersion. — voir zoophile.

**ZOOGÈNE** : croissant sur les animaux.

**ZOOPHILE** : disséminé ou dispersé par les animaux. — transmis à l'homme par les animaux. — se dit des champignons qui se développent préférentiellement chez l'animal plutôt que chez l'humain ou dans le sol (exemple: dermatophytes).

**ZOOSPORANGE** : sporange dans lequel des zoospores se forment et à partir duquel elles sont libérées.

**ZOOSPORE** : sporangiospore mobile capable de se déplacer dans l'eau au moyen d'un ou de deux flagelles. — se dit des spores asexuées mobiles et libérées par les Chromistes et certains Eumycètes.

**ZOOSPORIFÈRE** : produisant des zoospores.

**ZYG -, ZYGO -** : préfixes ou suffixes signifiant paire.

**ZYGOCONIDIE** : conidie formé par deux blastoconidies qui fusionnent.

**ZYOGAMÈTE** : voir planogamète.

**ZYGOMYCÈTES** : classe ancienne de champignons à mycélium coenocytique peu septé, se reproduisant par des zygosporangies qui sont leur caractère diagnostique. — champignons terrestres, largement saprobiques, à croissance rapide, à sporangiophore simple à complexe, à zygosporangie formé par fusion de gamétanges souvent similaires, sans cellules mobiles, aussi à sporangies asexués contenant une à plusieurs spores mobiles.

**ZYGOMYCOTA** : embranchement fongique caractérisé par la formation de zygosporangies dans des zygosporangies qui contiennent des noyaux mitotiques et formant un thalle siphonné à structure cénocytique.

**ZYGOPHASE** : phase du cycle de vie durant laquelle le zygote est produit et continue d'exister jusqu'à ce qu'il commence à se diviser.

**ZYGOSPORANGE** : sporangie de latence souvent à paroi mince et ornementée, formé par fusion de gamétanges multinucléées arrivant d'un mycélium compatible chez les espèces hétérothalliques, ou du même mycélium chez les espèces homothalliques, dans lequel des zygosporangies sont produites.

**ZYGOSPORE** : spore sexuée formée par la fusion de deux gamétanges similaires, caractéristique des champignons de la division Zygomycotina.

**ZYGOSPORIQUE** : relatif aux zygosporangies.

**ZYGOTE** : résultat de la fusion de deux gamètes, cellule ou protoplaste diploïde résultant d'une union de deux cellules haploïdes durant la reproduction sexuée, le zygote devenant souvent latent, mais ultimement germe pour donner soit une génération diploïde ou entreprendre une méiose et, selon la recombinaison génétique, rétablir la phase haploïde.

**ZYGOTROPIQUE** : relatif au zygotropisme.

**ZYGOTROPISME** : phénomène par lequel deux hyphes, résultant d'une stimulation mutuelle, s'enroulent l'une vers l'autre et poussent les unes vers les autres jusqu'à ce qu'elles se rencontrent et fusionnent.

**ZYMOGÈNE** : produisant des ferments, des enzymes.

**ZYMOTIQUE** : relatif à la fermentation. — se dit d'un catalyseur propre à faire fermenter. — causé par ou relatif à une maladie infectieuse ou contagieuse.