

## Lancement d'une souscription pour le livre :

Auteur : **Bernard RIVOIRE** Préface d'Alix DAVID.  
Avec la participation de Marcel GANNAZ et Jean-Marie PIRLOT

Ce livre est proposé en souscription au prix de **98,00 euros**  
Jusqu'au **29 février 2020 inclus**  
(date de réception du Bon de Commande ci-joint).  
Au-delà de cette date son prix de vente sera de **135,00 euros**  
Prix non assujéti à TVA

Information in English at the bottom of the page

## Polypores de France et d'Europe



Bernard Rivoire

Tous les Polypores indiqués en Europe étudiés, décrits et illustrés (à quelques rares exceptions près) à partir d'un travail personnel.  
Ce livre est l'aboutissement de quarante années de recherches, collectes et études des polypores.

Un ouvrage exceptionnel par l'ampleur de son contenu et la qualité de l'édition. Format 200 x 285 mm, environ 900 pages cousues et collées, papier brillant 130 gr., sous couverture rigide rembourrée, solide et facile à manipuler.

Contient une clé générale et des clés par genre.

Inclus un guide pour la description des polypores pour appréhender le processus descriptif et le contenu des termes employés.

### Clé générale

1.1 – Spores brunes à paroi épaisse formée de plusieurs couches séparées par des alvéoles internes et une surface ornée de dépressions = régulières au dessus de ces alvéoles.  
(*Haploporus tuberculatus* a des spores dont la paroi épaisse peut sembler alvéolaire, mais les ornements sont saillants. Les spores des *Boletopsis* sont très faiblement brunâtres, mais leur paroi est ornée de protubérance obtuse)

*Ganoderma*

1.2 – Spores à paroi sans alvéoles internes ni surface ornée de dépressions

2

2.1. (1.2) – Hyphes génératrices sans boucles aux cloisons ou à boucles rares habituellement localisées sur certaines hyphes de l'assise substratale ou de la chair  
(*Albatrellus*; *Antrodiaella onychoides*; *Byssosporia terrestris*; *Ceriporia*; *Coltricia*; *Dichomitus effibulatus*; *Emmia latemarginata*; *Heterobasidium*; *Inonotus sphaerulatus*; *Laetitia cristata*; *Laetiporus*; *Leptoporus mollis*; *Lindneria*; *Merpilus giganteus*; *Micromitopsis*; *Palloporos*; *Oxyporus*; *Phaeolus schweinitzii*; *Phellinus* s.l.; *Physisporium*; *Polyporus* pp.; *Pycnoporellus*; *Rigidoporus*; *Riopa metamorphosa*; *Scutigera pes-caprae*); *Wolfiporia cocos*)

Clé A page 4

2.2. (1.2) – Hyphes génératrices avec boucles à toutes les cloisons

3

### Albatrellus

Micheli ex S.F. Gray, A natural arrangement of British plants, 1, p. 645 (1821)

**Diagnose:** + XXX. 272. ALBATRELLUS Micheli. Albatrello. Stem central; cap orbicular, convex. 1. Albatrellus albidus. Whitish albatrello. Thall gregarious, whitish; stem rather short, unequal; cap bald, fleshy, brittle; pores minute, at last lemon-yellow. Boletus albidus, Persoon Syn. 516. Boletus ovinus, Schaeff. Fung. 121. Boletus constrictus, Bolt. Fung. in fir plantations, on buried sticks; Aug. and Sep. +

**Espece type:** Boletus albidus Persoon (1801).

= Boletus ovinus Schaeffer

= Albatrellus ovinus (Schaeffer) Kotlaba & Pouzar

**Étymologie:** lat. « albus », blanc, droit albatre, pierre calcaire blanche. Allusion à la couleur blanche de l'espece type, « whitish albatrello ».

**Définition du genre:** espèces ectomycorhizales; basidiomes pileés stipités. Système hyphique monomitique; boucles absentes aux cloisons des hyphes génératrices; absence de cystides; spores ellipsoïdales à sphéroïdales à paroi un peu épaisse, KI+ (amyloïde) ou -, CB+ ou -. Basidiomes terricoles sous feuillus ou résineux. Se différencient des autres *Scutigera* s. lato par des basidiomes d'abord blanchâtres, jaunissant + fortement avec l'âge.

**Liste des espèces recensées à ce jour en Europe:**

1. *Albatrellus citrinus* Hyman (2003).
2. *Albatrellus ovinus* (Schaeffer) Kotlaba & Pouzar (1957).
3. *Albatrellus subrubescens* (Murrill) Pouzar (1972).

**Clé des espèces inventoriées en Europe:** (avec l'aide de GANNAZ, 2012)

- 1.1 – Spores à paroi non ou très faiblement amyloïde, 3–4,5 × 2,5–4 µm; hyphes de la trame non ou subtilement amyloïdes. Revêtement pileux mat, craquelé à tesselé avec l'âge, beige clair puis cannelle orangé à brun chamois, jaunissant seulement avec l'âge et surtout dans les craquelures. Chair + KOH 5 % devenant immédiatement jaunâtre clair puis rapidement et durablement olivacé brunâtre. Terricole, sous résineux, préférentiellement *Picea* abies sur sol acide ou alcalin.
- 1.2 – Spores à paroi nettement amyloïde; hyphes de la trame nettement amyloïdes
- 2
- 2.1 (1.2) – Spores 3,7–4,4–5,0 (–5,5) × 2,9–3,4–3,9 (–4,3) µm, Q 1,1–1,5; préférentiellement sous *Picea* abies (parfois en mélange avec *Fagus sylvatica*), habituellement sur sol calcaire. Chair + KOH 5 % devenant immédiatement jaune puis rapidement et durablement châtain brunâtre. Face pileuse blanchâtre puis jaunissant fortement avec l'âge, présentant parfois tardivement des traces rouge vineux à violettes, revêtement d'abord lisse puis granuleux-craquelé, avec des craquelures jaune citrin puis jaune brunâtre. Saveur douce. Basidiomes secs jaune orangé
- A. citrinus
- 2.2 (1.2) – Spores plus petites, 3,3–3,8–4,2 × 2,4–2,8–3,3 (–3,5) µm, Q 1–1,5; préférentiellement sous *Pinus* sur sol acide. Chair + KOH 5% devenant immédiatement rosâtre. Face pileuse sans teinte jaune citrin évidente. Revêtement pileux blanchâtre à ochracé devenant orangé à brunâtre orangé et présentant parfois des squames brun violet. Saveur amère. Basidiomes secs jaune verdâtre à gris olivâtre
- A. subrubescens

Chaque espèce est décrite avec une partie taxinomique, une partie descriptive, des commentaires et des illustrations originales dont les photos des spores.

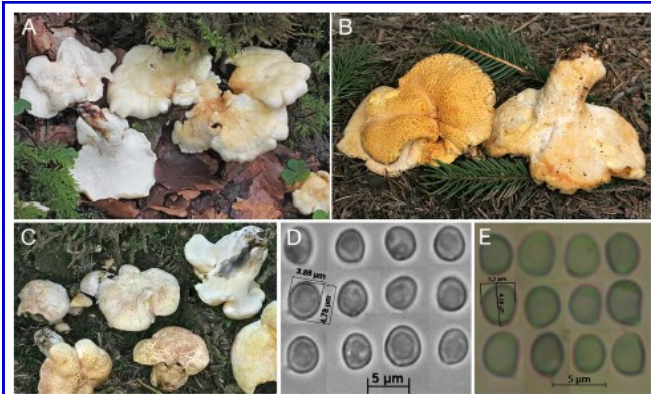


Planche 3 – *Albatrellus citrinus*

A : LY BR-3848, basidiomes in situ. B : basidiomes un peu âgés, in situ. C : MG-06041, basidiomes in situ; en haut à droite réaction à FeSO<sub>4</sub> sur stipe. D : LY BR-2907, spores dans RCA (n&b). E : LY BR-5215, spores dans IKL. Photos M. Gannaz, sauf D, E : B. Rivoire.

### Launch of a subscription for the book:

Author: Bernard RIVOIRE Preface by Alix DAVID.  
With the participation of Marcel GANNAZ and Jean-Marie PIRLOT

This book is available for subscription at a price of 98.00 €, until 29 February 2020, included.  
Order form attached.

After this date its selling price will be 135,00 €.  
Price not subject to VAT

All the Polypores reported in Europe are studied, described and illustrated (with a few rare exceptions) from personal work.

This book is the result of 40 years of research, collection and study of Polypores.

An exceptional work because of the breadth of its content and the quality of its publication. Format 200 x 285 mm, about 900 pages sewn and glued, glossy paper 130 gr. under hard cover, solid and easy to handle.

Includes a guide for describing Polypores to understand the descriptive process and the content of the terms used.