

Clé des espèces européennes *Hygrophoropsis* de C. Robin in BMBDS 175, p. 40-40 (2004)

1. Spores non dextrinoïdes (section *Pseudocantharellus* Contu & Bon)..... 2
- 1*. Spores dextrinoïdes (section *Hygrophoropsis*)..... 3
2. Chapeau rosâtre. Odeur forte de « bonbon anglais »..... *H. morganii* (Peck) H. Bigelow
- 2*. Chapeau jaune d'or à jaune ocracé. Odeur fruitée..... *H. ochraceolutea* Contu & Bon
3. Pileipellis en trichoderme vers le centre..... 4
3. Pileipellis en cutis..... 5
4. Spores 7,5-8,0 µm long..... *H. fuscosquamulosa* P.D. Orton
- 4*. Spores > 8,5 µm long..... *H. macrospora* (D. Reid) Kuyper
5. Des teintes blanches sur le carpophore..... 6
- 5*. Pas de teinte blanche..... 8
6. Spores jusqu'à 9 µm de long, chapeau blanc à blanc-jaunâtre.....
H. aurantiaca var. *pallida* (Peck) Heykoop & Esteve-Raventos
- 6*. Spores plus petites..... 7
7. Seules les lames sont blanches..... *H. aurantiaca* f. *albida* Gillet
- 7*. Carpophores entièrement blancs..... *H. lactea* (Quélet) Rea
8. Stipe noircissant à partir de la base..... *H. aurantiaca* f. *nigripes* Trog.
- 8*. Stipe non noircissant..... 9
9. Des teintes brunes évidentes sur le chapeau..... 10
- 9*. Pas de teinte brune..... 11
10. Spores 5-6 µm de long..... *H. aurantiaca* var. *rufa* Reid
- 10*. Spores plus grandes. Carpophores robustes..... *H. aurantiaca* var. *atrotomentosa* Jaccottet
11. Odeur +/- fruitée. Forêts de conifères.....
H. aurantiaca var. *aurantiaca* (Wulfen : Fr.) Maire

11*. Odeur épicee de « maggi ». Carpophores plus robustes. Sur vieux carpophores de *Grifola frondosa* en forêts de feuillus..... *H. aurantiaca var. robusta* Antonin