

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

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

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