



Ordre : Cortinariales

Famille : Bolbitiaceae

Pholiotina aporos (Kits van Waveren) Clémenton

Nom français : Conocybe printanier

Surtout au printemps. Dans les sous-bois clairs, les lieux herbeux. Chapeau hygrophane, brun rouillé à ochracé en séchant. Lames ochracées puis brunes. Stipe brun sous les fibrilles blanchâtres avec un anneau strié dessus et fragile. Spores 8-10 x 4,5-5,5 µm sans pg (pore germinatif) et cheilocystides variables.

A comparer notamment avec :

- *P. arrhenii* : anneau strié, spores à pg présent mais parfois peu visible ;
- *P. utricystidiata* : anneau strié, cheilocystides utriciformes, spores à pg net ;
- *P. brunnea* : pas d'anneau, cheilocystides lécythiformes ;
- *P. filaris* : petite espèce très grêle, anneau fragile, spores à pg net ;
- *P. teneroides* : anneau strié, basides bisporiques, spores à pg net ;
- *P. vestita* : voile abondant, zone annulaire sur le stipe, spores sans pg ;
- *P. velata* : pas d'anneau, cheilocystides lagéniformes ;
- *P. rugosa* : même microscopie que *P. filaris*, plus grande et chapeau ridé ;

Cette espèce ne semble pas fréquente sur nos lieux de prospection, nous la rencontrons occasionnellement entre les mois de février et avril, sur les bords de chemins en forêt ainsi que dans les parcs urbains.

Biblio : littérature courante - Funga nordica - Pilzk. 2.

Fiche réalisée en février 2016 par Patrice TANCHAUD

