



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: Bolbitiaceae

Pholiotina velata (Velenovsky) Hausknecht

<u>Synonyme</u>: P. appendiculata

Nom français : Conocybe appendiculé

Sous feuillus, au sol ou parmi les débris de bois. Marge du chapeau appendiculée de lambeaux de voile blanc. Lames ocre rouillé. Stipe blanc brunâtre, pruineux, sans anneau. Spores 6,5-8,5 x 3,5-5 µm avec pore germinatif (pg) et cheilocystides lagéniformes parfois légèrement capitées. A comparer avec :

- <u>P. exannulata</u> (parfois synonymisé): cheilocystides variables (lagéniformes, utriformes ou cylindriques) et spores 6,5-9,5 x 3,5-5 μm avec pg;
- <u>P. nemoralis</u>: cheilocystides variables, spores 8-12 x 5-6 μm avec pg; <u>P. nemoralis var. dentatomarginata</u>: mêmes spores, cheilocystides lagéniformes;
- <u>P. vestita</u>: voile plus abondant à la marge du chapeau et spores sans pg; <u>P. brunnea</u>: cheilocystides lécythiformes et spores avec pg;
- <u>P. dasypus</u>: cheilocystides utriformes et spores finement ponctuées (x1000).

Il est bien évident qu'un contrôle microscopique n'est pas superflu pour identifier cette espèce, elle nous semble moyennement fréquente et peut apparaître parfois dès le mois d'août, puis jusqu'en novembre.

Biblio: littérature courante.