

CONOCYBE APOROS Kits van Waveren
(= **Pholiotina aporos** (Kits van Waveren) Clémençon)



Planches de Jean Vialard

AUTORITÉS

Kits van Waveren, 1970, *Persoonia*, 6 (1) : 144, *Conocybe aporos*

Clémençon, 1976, *Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde*, 54 : 151, *Pholiotina aporos*

SYNONYMES

Pholiota togularis sensu Lange

Pholiotina aporos (Kits van Waveren) Clémençon

BIBLIOGRAPHIE

Arnold & Nauta 2005, *Flora Agaricina Neerlandica*, Tome 6 : 186 (*sn. Pholiotina aporos*)

Bon, 1992, *Documents Mycologiques*, 84 : 79 (*sn. Pholiotina aporos*)

Boudier, 1910, *Icones Mycologicae*, 4 (Réimp. 1982) : Pl. 101 (*sn. Pholiota togularis*)

Breitenbach & Kränzlin, 1995, *Champignons de Suisse*, Tome 4 : 396

Cetto, 1989, *I Funghi dal vero*, 6 : 2230 (*sn. Pholiotina aporos*)

Courtecuisse & Duhem, 1994, *Guide des champignons de France et d'Europe* : 1315 (*sn. Pholiotina aporos*)

Dubus, 1987, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 107 : 14 (clé)

Dubus, 1988, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 111 : 17

Hausknecht 2009, *Conocybe et Pholiotina* : 629 (*sn. Pholiotina aporos*)

Lange, 1935, *Flora Agaricina Danica*, 2 (Réimp. 1994) : 409, 598 (*sn. Pholiota togularis*)

Moser, 1978, *Kleine Kryptogamenflora* (traduction française) : 538 (*sn. Pholiotina aporos*)

ICONOGRAPHIE

- Bon, 1992, Documents Mycologiques, 84 : Pl. 101 (sn. *Pholiotina aporos*)
Boudier, 1910, Icones Mycologicae, 4 (Réimp. 1982) : Pl. 101 (sn. *Pholiota togularis*)
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, Tome 4 : 396
Cetto, 1989, I Funghi dal vero, 6 : 2230 (sn. *Pholiotina aporos*)
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1315 (sn. *Pholiotina aporos*)
Dubus, 1988, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 111 : 16
Hausknecht, 2009, Conocybe et Pholiotina : 873, 874 (sn. *Pholiotina aporos*)
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 2 (Réimp. 1994) : Tav. 106 A (sn. *Pholiota togularis*)

OBSERVATIONS

Espèce printanière caractérisée par la présence d'un anneau supère strié sur le dessus et par des spores à parois minces sans pore germinatif.

Ce champignon peut être confondu avec d'autres conocybes annelés, non printaniers, mais à spores sans pore germinatif.

(le microscope fait la différence sans ambiguïté, aporos étant la seule espèce du sous-genre *Pholiotina* à spores non porées).

On le trouve à chaque printemps, isolé ou en très petit nombre, sur la terre nue des chemins, dans les parcs ou en lisière des bois.

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 3 cm de diamètre, convexe campanulé à plan convexe et +/- étalé, obtus ou mamelonné, hygrophane, brun rouge à brun ocre, beige ochracé en séchant, humide ou un peu lardacé, lisse à ridulé sous la loupe.

Marge +/- striée, aiguë, récurvée à la fin.

Lames serrées, brun beige à brun ocre, larges, étroitement adnées ou arrondies sur le pied.

Arête ciliée, blanche.

Stipe de 4 - 6 x 0,2 - 0,5 cm, subégal ou un peu épaissi vers la base, fistuleux, rigide, striolé sous la loupe, poudré de blanc au sommet, +/- fibrilleux sous l'anneau.

Anneau supère, membraneux, pendant, blanc, fragile, strié sur le dessus.

Chair mince, aqueuse, subconcolore aux surfaces.

Odeur +/- nette de pélargonium

Saveur douce.

Habitat au printemps, dans les parcs, au bord des chemins, surtout en terrain calcaire.

Spores lisses, elliptiques à +/- amygdaliformes ou ovoïdes, à parois peu épaisses, sans pore germinatif, de 7 - 10 x 4 - 6 μ .

Sporée brun rouille.

Basides cylindriques, tétrasporiques, bouclées.

Cheilocystides cylindriques, lagéniformes à fusiformes, parfois subcapitées ou clavées.

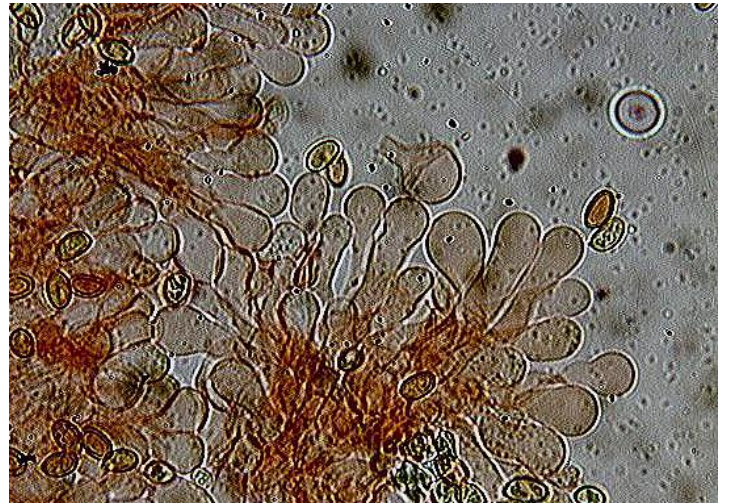
Pleurocystides absentes.

Cuticule hyméniforme, constitué de cellules clavées mesurant 20 - 40 x 10 - 20 μ , bouclées.

MICROSCOPIE



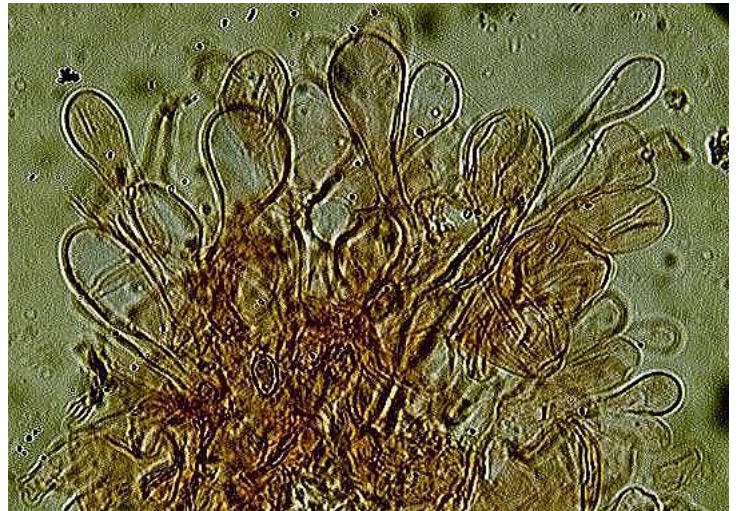
spores x 1000 (dans le congo)



cheilocystides x 400 (dans le congo)



cheilocystides x 1000 (dans le congo)



cuticule x 400 (dans le congo)



Cuticule : cellules x 1000 (dans le congo)

