

ASCOCORYNE CYLICHNIUM (Tul.) Korf.



SYNONYMES

Coryne cyllichnium (Tul.) Boud.
Coryne urnalis (Nyl.) Sacc.
Peziza cyllichnium Tul.

BIBLIOGRAPHIE

Boudier, 1905-1910, *Icones Mycologicae*, IV, p. 259 (*Pl. 450 sn. Coryne urnalis*)
Breitenbach et Kränzlin, 1981, *Champignons de Suisse*, 1 : 166
Cetto, 1993, *I Funghi dal Vero*, 7 : 2964
Dennis, 1968, *British Ascomycètes* : 110
Grelet, Réimp. 1979, *Les Discomycètes de France* : p. 326 n° 526
Medardi, 2006, *Ascomiceti d'Italia* : 15
Nordic *Ascomycètes*, 2000 : 136
Phillips, 1887, *A manual of the british Discomycètes* : 276

ICONOGRAPHIE

Boudier, 1905-1910, *Icones Mycologicae*, III, Pl. 450 (*sn. Coryne urnalis*)
Breitenbach et Kränzlin, 1981, *Champignons de Suisse*, 1 : 166
Cetto, 1993, *I Funghi dal Vero*, 7 : 2964
Dennis, 1968, *British Ascomycètes* : Pl. 15 A
Medardi, 2006, *Ascomiceti d'Italia* : 15
Phillips, 1887, *A manual of the british Discomycètes* : 277

OBSERVATIONS

Petite espèce gélatineuse de couleur violette, poussant de Septembre en Février sur bois mort de feuillus. Plus grande que *Ascocoryne sarcoïdes* et à spores plus amples, elle peut également être confondue avec *Coryne urnalis* à spores de $34 - 40 \times 6 - 8 \mu$.

DESCRIPTION

Fructifications globuleuses puis orbiculaires, cupuliformes ou discoïdes, de 5 à 20 mm de diamètre, parfois pulvinées avec un centre déprimé, sessiles ou brièvement stipitées.

Marge ondulée, sinueuse, aiguë.

Hyménium lisse ou +/- ridé, rose incarnat à violet rose ou violet pourpre, glabre.

Surface externe concolore à l'hyménium, lisse, finement furfuracée blanchâtre à l'état sec.

Pédoncule épais et court, glabre, +/- sillonné,

Chair gélatineuse, purpurine ou subconcolore.

Habitat sur bois mort ou pourrissant de feuillus, hêtres surtout, de Septembre à Février.

Spores elliptiques-fusiformes, hyalines, lisses, biguttulées, de $(18) 20 - 25 (30) \times 4 - 6 \mu$, formant souvent des spores secondaires.

Asques octosporés, à spores bisériées, unituniqués, inoperculés, de $200 - 230 \times 10 - 12 \mu$.

Paraphyses grêles ou filiformes, fourchues, cylindriques, non ou peu septées, parfois renflées au sommet jusqu'à 4μ .

MICROSCOPIE



Spores x 400



Spores x 1000



Asques et spores x 400