

SCOPULOIDES RIMOSA (Cooke) Jülich



SYNONYMES

Odontia hydroides (Cooke & Masee) Höhnelt
Scopuloides hydroides (Cooke & Masee) Hjortstam & Ryvarden

BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 583
Boidin, 1988, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 108 : 28 (*sn. Scopuloides hydroides*)
Boidin, 1991, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 120 : 22
Bourdote & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimpression 1969*) : n° 682 (*sn. Odontia hydroides*)
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 166
Cetto, 1989, I funghi dal vero, 6 : 2489
Eriksson & al, 1984, The Corticiaceae of North Europe, T.7 : 1293 (*sn. Scopuloides hydroides*)
Jülich, 1984, Guida alla determinazione dei funghi, 2 (*traduction française*) : 329
Trichies, 1993, Documents Mycologiques, 91 : 42

ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 914
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 166
Cetto, 1989, I Funghi dal vero, 6 : 2489

OBSERVATIONS

Espèce bien caractérisée par son hyménium phléboïde, ses lamprocystides, ses septocystides cylindriques et incrustées, enfin par ses hyphes non bouclées

DESCRIPTION

Fructifications résupinées, minces, ontoïdes, un peu translucides, étalées, étroitement fixées au substrat. Marge indéterminée.

Hyménium lisse ou orné d'aiguillons lâchement disséminés et fimbriés sous la loupe par la présence de cystides émergentes.

Consistance céracée sur le frais.

Habitat sur bois pourri de feuillus, cortiqués ou non, surtout sur hêtres.

Spores petites, de $3,5 - 4 \times 2 - 2,5 \mu$, cylindracées à suballantoïdes, aplaties ou légèrement arquées, lisses, hyalines, +/- guttulées, non amyloïdes.

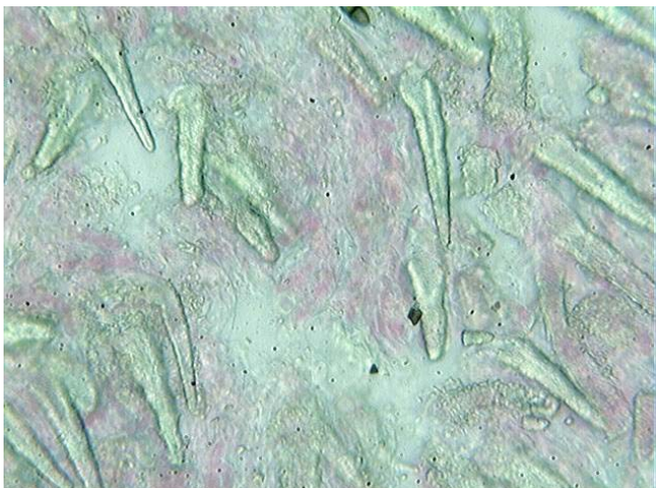
Basides subcylindriques à claviformes, tétrasporiques, non bouclées, de $10 - 15 \times 3 - 5 \mu$.

Lamprocystides à parois épaisses, coniques, fortement incrustées.

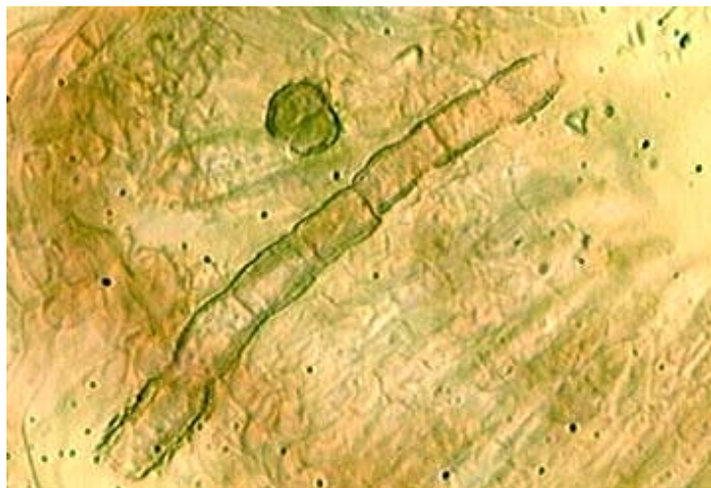
Septocystides cylindriques, obtuses, multiseptées, à parois épaisses, incrustées.

Structure monomitique, à hyphes densément enchevêtrées, à parois minces ou épaisses, constituées de cellules courtes, larges de $3 \text{ à } 8 \mu$, non bouclées.

MICROSCOPIE (R.G.)



Lamprocystides x 400 (dans phloxine)



Septocystide x 400 (dans congo SDS)



Spores x 1000 (dans phloxine)