

AURICULARIOPSIS AMPLA (Lév.) Maire
(= **Schizophyllum amplum** (Lév.) Nakasone)



Auriculariopsis ampla

Rougier Charles

SYNONYMES

Cyphella ampla Lév.
Cyphella flocculenta (Fr.) Bres.
Cytidia flocculenta (Fr.) Höhn. & Litsch.
Schizophyllum amplum (Lév.) Nakasone

BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 160
Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimpression 1969*) : p. 146 n° 238 (*sn. Cytidia flocculenta*)
Cetto, 1983, I Funghi dal vero, 4 : 1628 (*sn. Cytidia flocculenta*)
Eriksson & al, 1975, The Corticiaceae of North Europe, T.3 : 291
Fasciotto, 1990, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 117 : 25
Gerault, 2005, Florule évolutive des Basidiomycotina du Finistère (Internet) : 72
Jülich, 1984, Guida alla determinazione dei funghi, 2 (*traduction française*) : 242
Locquin, 1982, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 85 : 18
Roux, 2006, Mille et un champignons : 1132 (*sn. Schizophyllum amplum*)
Stalpers, 1988, Persoonia 13-4 : 495

ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 787

Cetto, 1983, I Funghi dal vero, 4 : 1628 (sn. *Cytidia flocculenta*)

Roux, 2006, Mille et un champignons : 1132 (sn. *Schizophyllum amplum*)

OBSERVATIONS

La consistance et l'hyménium font penser à un petit *auricularia auricula-judae* ou à une Pézizale.

Maintenant classée dans le genre *Schizophyllum* (Index fungorum), après une étude moléculaire qui met en évidence des caractères communs : Mycélium épineux, forme des spores, développement du champignon, similitude de certains caractères microscopiques ...

DESCRIPTION

Fructifications de 0,2 à 1 cm de diamètre, cupuliformes, sessiles, en forme de capuchon, enroulées en partie par le sec .

Surface externe blanche, tomenteuse ou feutrée.

Hyménium brun orangé à brun cannelle ou ocre, mat, lisse ou +/- plissé à veiné-ridé.

Chair mince.

Consistance céracée, élastique, gélatineuse sur le frais, cornée en séchant.

Habitat sur branches et branchettes de saules et peupliers.

Spores cylindriques-allantoïdes, en forme de saucisse, légèrement teintées d'isabelle en masse, lisses, non amyloïdes, de 7 - 10 x 2 - 3 μ .

Basides subclavées, tétrasporiques, bouclées, de 25 - 30 x 4 - 5 μ .

Cystides absentes.

Hyphes bouclées.

MICROSCOPIE (R.G.)



Structure x 400



Hyménium x 400



Spores x 1000