

DISCINA ANCILIS (Pers.) Sacc.

Planche de Jean Vialard

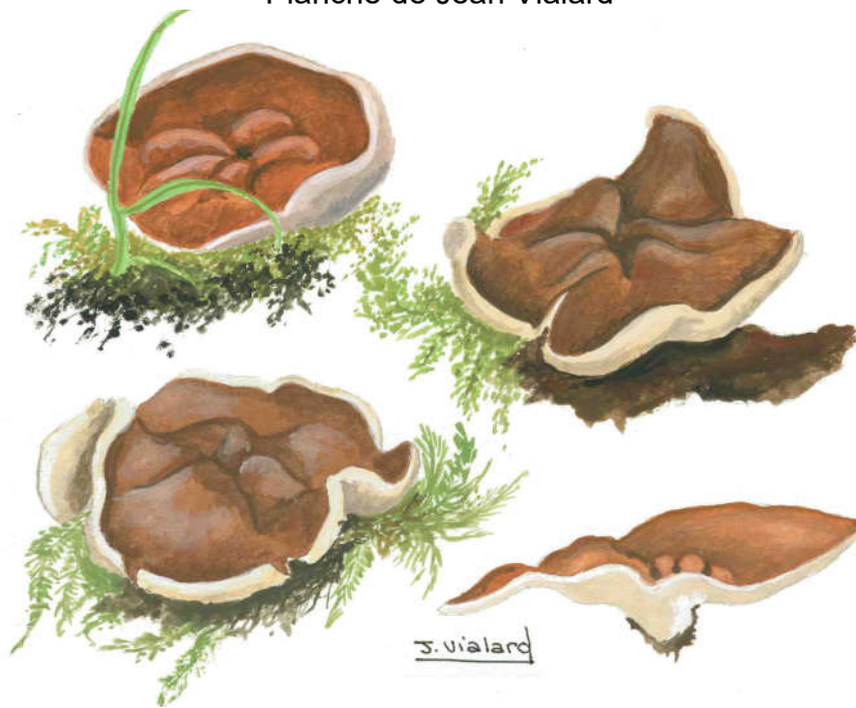


Photo de Charles Rougier (sn. Discina perlata)



AUTORITÉS

Persoon, 1822, Mycologia Europaea, 1 : 219, Peziza ancilis
Saccardo, 1889, Sylloge Fungorum, 8 : 103, Discina ancilis

SYNONYMES

Acetabula ancilis (Pers.) Lambotte
Discina perlata (Fr.) Fr.
Gyromitra ancilis (Pers.) Kreisel
Gyromitra perlata (Fr.) Harmaja..

BIBLIOGRAPHIE

- Boudier, 1905-1910, Icones Mycologicae, 4 (Réimp. 1982) : planche 252
Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 31
Clémençon et al, 1980, Les quatre saisons des champignons, 1 : 55
Dennis, 1968, British Ascomycètes : 13
Grelet, Réimp. 1979, Les Discomycètes de France : n° 80 p.55
Marchand, 1971, Champignons du Nord et du Midi, 1 : 99 (*sub Gyromitra*)
Moser, 1963, Kleine Kryptogamenflora, 2 A (traduction française) : 92

ICONOGRAPHIE

- Boudier, 1905-1910, Icones Mycologicae, 2 (Réimp. 1981) : planche 252
Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 31
Cetto, 1975, I Funghi dal vero, 2 : 822
Clémençon et al, 1980, Les quatre saisons des champignons, 1 : 55
Dennis, 1968, British Ascomycètes : Pl. 2 B
Marchand, 1971, Champignons du Nord et du Midi, 1 : 99 (*sub Gyromitra*)
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 614

OBSERVATIONS

Selon Grelet, l'appendice situé aux 2 extrémités des spores ne paraît pas toujours constant et peut même faire défaut.

Discina ancilis est parfois classée dans le genre *Gyromitra* étant données les analogies profondes de ces 2 genres sur le plan microscopique.

Quelques exemplaires isolés sur souches d'épicéas dans le massif de la grande Chartreuse col de Bens (alt. 1100 m.)

DESCRIPTION

Fructifications de 3 à 10 cm de diamètre, subglobuleuses puis en forme de coupe et vite étalées, discoïdes, aplaties ou plissées-ondulées.

Surface externe blanchâtre à ocracée ou rose-brunâtre, feutrée.

Hyménium irrégulièrement veiné ou ridé, par des veines saillantes partant du centre, brun-rougeâtre ou bai à marron.

Pied court ou rudimentaire, formé de quelques côtes soudées entre elles, parfois indistinct, de 1 à 3 cm de long, plissé-côtelé, rigide ou cartilagineux.

Chair aqueuse, plutôt épaisse, cassante, brunâtre.

Odeur et saveur non caractéristiques.

Habitat sur bois en décomposition ou sur débris +/- enfouis, de préférence sur conifères (épicéas) mais aussi sur feuillus, au printemps, dès la fonte des neiges en montagne.

Asques octosporés, atténuées et flexueuses à la base, de 300 - 350 x 15 - 20 µ.

Paraphyses cylindriques, septées, légèrement clavées, à contenu brunâtre.

Spores elliptiques-fusiformes, hyalines, de 24 - 30 x 12 - 14 µ, finement verruqueuses et réticulées à maturité, tri-guttulées, ornées à chaque extrémité d'un appendice court et conique.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spore x 1000 (dans la phloxine)



Asque et spores x 400 (dans la phloxine)



Asques x 400 (dans la phloxine)



paraphyses x 1000 (dans la phloxine)