CHLOROCIBORIA AERUGINOSA (Oeder) Seaver ex Ramamurthi, Korf & Batra



SYNONYMES

Chlorosplenium aeruginosum (Oeder) de Not. Helvella aeruginosa Oeder Peziza aeruginascens (Oeder) Vahl

BIBLIOGRAPHIE

Boudier, 1905-1910, Icones Mycologicae, 4 (Réimp. 1982): planche 485

Dennis, 1968, British ascomycetes: 134

Grelet, réimp. 1979, Les Discomycètes de France : p. 383 n° 621

Honrubia, Bertault & Ilimona, 1983, Bulletin de la Société Mycologique de France, 99-3 : 292

Moser, 1963, Kleine Kryptogamenflora, 2 A (traduction française): 49

ICONOGRAPHIE

Boudier, 1905-1910, Icones Mycologicae, 3 (Réimp. 1981): planche 485

Dähncke, 1993, 1200 Pilze: 1151

OBSERVATIONS

Diffère de Chlorociboria aeruginascens par des spores plus longues et (d'après la littérature) par l'hyménium jaunissant en séchant

DESCRIPTION

Réceptacles de 1 à 6 mm. de diamètre, glabres, stipités à subsessiles, cupulés ou étalés-ondulés, de couleur vert-bleue.

Hyménium vert-bleu, pâlissant à alutacé avec l'âge.

Chair subconcolore mais plus pâle

Asques cylindriques, octosporés, bleuissant légèrement en présence de melzer, de 65 - 90×6 - $6,5 \mu$. Paraphyses grêles, simples ou rameuses, légèrement colorées.

Habitat sur bois de feuillus ou de conifères qu'elle colore en vert-bleuâtre.

Spores oblongues-fusiformes, non septées, hyalines, un peu granuleuses intérieurement,

de 10 - 14 x 3,5 - 4,5 μ .

MICROSCOPIE (R.G.)



spores x 400 (dans congo)



Spores x 1000 (dans congo)



Asques et paraphyses x 400