

CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS (Nyl.) Kanouse ex, Ramamurthi, Korf & Batra.



Peziza aeruginascens Nyl.

Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.) Karst.

BIBLIOGRAPHIE

Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 199

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

Dennis, 1968, British ascomycetes : 134 (*sn. Chlorosplenium aeruginascens*)

Grelet, réimp. 1979, Les Discomycètes de France : p. 383 n° 621 (*sn. Chlorosplenium aeruginascens*)

Medardi, 2006, Ascomiceti d'Italia : 30

Moser, 1963, Kleine Kryptogamenflora, 2 A (traduction française) : 49 (*sn. Chlorosplenium aeruginascens*)

Nordic Ascomycètes, 2000 : 141

ICONOGRAPHIE

Breitenbach et Kränzlin, 1981, Champignons de Suisse, 1 : 199

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

Medardi, 2006, Ascomiceti d'Italia : 30

OBSERVATIONS

Souvent confondue avec *Chlorociboria aeruginosa* qui se différencie par des spores plus longues.

DESCRIPTION

Réceptacles de 1 à 6 mm. de diamètre, glabres, stipités à subsessiles, cupulés ou étalés-ondulés, de couleur vert-bleu de même que le bois servant de support et qui est imprégné de cette couleur.

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

Surface externe blanchâtre puis bleu-vert, furfuracée à la fin.

Pied subcylindrique, long de 0,5 à 1,5 mm.

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

Asques cylindriques, octosporés, amyloïdes, de 65 - 90 x 6 - 7 μ .

Paraphyses grêles, cylindriques, non renflées aux extrémités, pouvant atteindre 1,5 μ de large.

Spores irrégulièrement fusiformes, hyalines, de 6 - 10 x 1,5 - 2 μ .

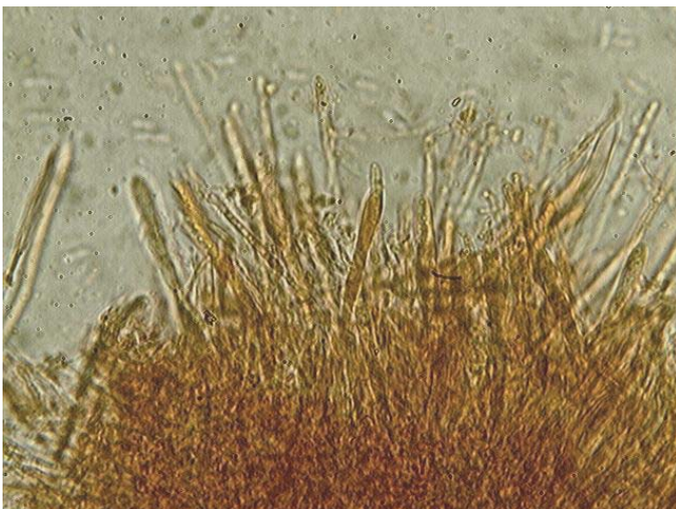
MICROSCOPIE (R.G.)



Asque et spores x 400 (dans congo)



Asques et spores x 1000 (dans congo)



Hyméniumes x 400



Hyménium x 1000