

# 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 & Ilmona, 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, pâlistant à alutacé avec l'âge.

Chair subconcolore mais plus pâle

Asques cylindriques, octosporés, bleuissant légèrement en présence de melzer, de 65 - 90 x 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  $\mu$ .

## MICROSCOPIE (R.G.)



spores x 400 (dans congo)



Spores x 1000 (dans congo)



Asques et paraphyses x 400