

► *Phaeosphaeriopsis glaucopunctata*

435

(Grev.) M.P.S. Camara, M.E. Palm & A.W. Ramaley



Leg. AG & det. AG

1 : Asques (photographiés dans l'hamathecium) bituniqués, fissituniqués, cylindriques-clavés, 60-70 x 11-14 μ m.

2 : Ascospores brunes, oblongues à cylindriques, 4-septées, 18-20 (21,5) x 4-5,5 μ m, la seconde cellule étant renflée, finement verruqueuses, 2 à 3-sériées dans l'asque.

Ascomes noirs, globuleux, 110-150 μ m de diamètre, immergés dans cladodes du fragron, sur tige ou feuille, présents en grand nombre, de multiples points glauques apparaissant alors en surface (d'où son étymologie). Très courant.

Sur fragron (*Ruscus aculeatus*).

Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 25 mars 2017.

► Pyrénomycète inféodé au fragron. Le trouver est vraiment facile : il faut repérer des tiges sèches mouchetées de minuscules points noirs. Ces derniers sont les périthèces de *P. glaucopunctata* immergés dans la tige. Etudier ce champignon au microscope est chose moins aisée mais indispensable si on veut avoir une détermination sûre d'autant plus qu'une étude récente (2014) a montré l'existence d'une seconde espèce très proche, *P. triseptata*, qui vient également sur *Ruscus aculeatus* et ne diffère que par des spores triseptées.

Arbrisseau

Fragron

Commun