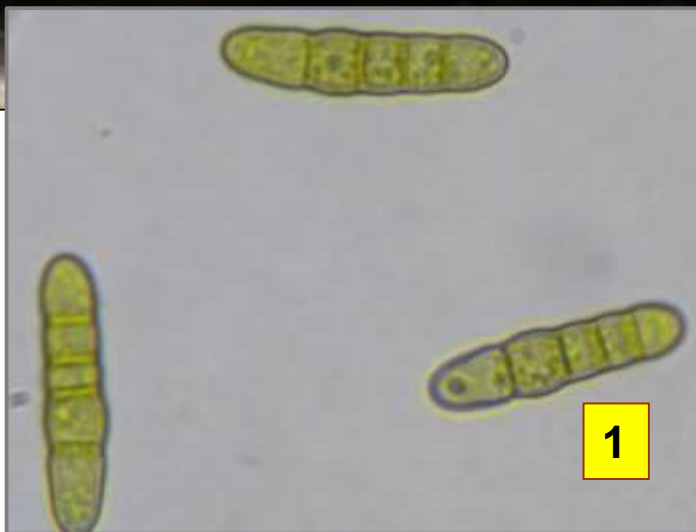


► *Phaeosphaeriopsis glaucopunctata*

607

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



Leg. AG & det. AG

Côteau
calcaire

Ruscus

Périthèces noirs subglobuleux, mesurant environ 300 µm de diamètre, immergés dans les tiges sèches ou les cladodes, isolés mais en très grandes colonies. Commun.

1 : Ascospores brunes , 11-19,5 x 3,5-5 µm, 4 cloisons, finement verruqueuses, entourées d'une fine enveloppe gélatineuse.

Sur fragon (*Ruscus aculeatus*).

Roche-Château, maille 3022D22, le 14 février 2020.

Fréquent

► Pyrénomycète très discret immanquable sur les tiges sèches de fragon. On sera obligé de le passer systématiquement au microscope car une espèce sosie du même genre, *Phaeosphaeriopsis triseptata*, ne diffère que par ses ascospores triseptées. Notons également la présence d'un autre pyrénomycète noir au niveau des cladodes : *Guignardia istriaca*.