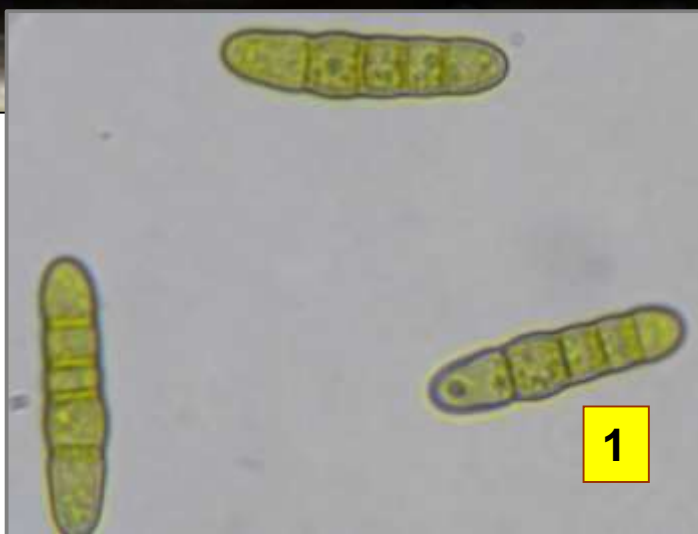


► *Phaeosphaeriopsis glaucopunctata*

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



Leg. AG & det. AG



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

Côteau calcaire

Ruscus

Fréquent

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

Sur fragon (*Ruscus aculeatus*).

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

► 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*.