

De Constantina sobre *Ruscus aculeatus* difieren los ejemplares que describo a continuación, por parecerme forma nueva de la *Leptosphaeria ruscicola* Karst. et Hariot.

197.—**Leptosphaeria ruscicola** Karst. et Hariot, in Rev. Myc. 1890, p. 47.—Sacc., IX, p. 785.

f. *cladodiicola* nov.

Peritheciis usque 200 μ diam., numerosis, in maculis aridis; ascosporis irregulariter subdistichis, elongatis, utrinque rotundatis, loculo secundo inflato, flavescens, 3-4-septatis, 18-24 \times 4, 5-5 μ . A typo satis diversa; cum *Leptosphaeria Rusci* (Wallr.) Sacc. Var. *Hypophylli* Maire non comparandum.—In cladodiis emortuis *Rusci aculeati* prope Constantina ubi coll. Prof. De las Barras, IX-1914.

Esta forma difiere mucho del tipo que tiene ascosporas mayores y siempre 3-septadas.

198.—**Leptosphaeria Tritici** (Gas.) Pass. — Pleospora Tritici Gar.—Sacc., II, p. 62.—Gz. Frag., V. in Bibl. n.º 13.

Hab.—En hojas viejas o medio secas de *Triticum vulgare*.—Alcalá de Guadaira!—Verano y Otoño.

Acaso no sea rara esta especie, pero no es común encontrarla, y hasta ahora sólo existe la presente mención en la flora española.

Pleospora Rabh.

199.—**Pleospora Agaves** De Not.—Sacc., II, p. 269.

Hab. En hojas secas de *Agave americana*.—Pedroso de la Sierra!—Mayo.

Nueva para la flora española, y aun para la ibérica, pues no conozco tampoco mención alguna en Portugal.

Los caracteres y dimensiones coinciden en un todo, en estos ejemplares, con la descripción original.