

de las capas de recubrimiento de Andalucía puede, por lo tanto, ser fijada con gran precisión entre el Helveciense y el Tortoniano.

2. El régimen de capas del Mediodía de España se extiende al otro lado del Estrecho de Gibraltar, sobre el continente africano. La capa eocena de la provincia de Cádiz se encuentra frente a Tarifa, recubre al Sur de Tánger domos cretácicos, se prosigue por las inmediaciones de Arbaua y Yebel Sarsar y se liga probablemente por El Guelá de Slés a la gran capa eocena de la región de Taza.

Los testigos de la capa jurásica recubren en las crestas de Anyera al Flysch eoceno. Es verosímil que el liásico del Musa repose sobre dicho Flysch, como lo hace el Peñón de Gibraltar.

En cuanto a la capa triásica, ha dejado en Marruecos septentrional testigos diseminados, que se ligan al gran desarrollo de esta capa independiente en el Garb.

## Notas y comunicaciones.

---

### Notas para la microflórula matritense

por

Romualdo González Fragoso.

### Himeniales.

**Coniophora membranacea** DC., in *Fl. franc.*, vi, p. 34.—Sacc., *Syll. fung.*, vi, p. 649.—Sacc. et Dalla Costa, *Hym. de la Fl. it.*, pp. 1.192 et 1.066.—*Merulius lacrimans* Var. *pulverulentus* Fr.

En muros húmedos, en la Estación Alpina de Biología del Guadarrama, leg. C. Bolívar, IX-1916.

El *Merulius pulverulentus* Fr. y el *M. lacrimans* (Wull.) Schum., este último citado en Portugal y España, son especies muy próximas.

### Gasterales.

**Bovista plumbea** Pers., in *Syn. Fung.*, i, p. 137.—Sacc., *Syll. fung.*, vii, p. 96.—Petri, *Gasterales de la Fl. ital.*, p. 62.

En tierra.—Cercedilla (Madrid) y San Rafael (Segovia), leg. C. Bolívar, IV-1918.

Especie común en casi toda la Península.

### Ustilagales.

**Ustilago Avenae** (Pers.) Jensen, in *Le charbon des cér.*, p. 4.—*Uredo segetum* γ *Avenae* Persoon, in *Disp. meth. Fung.*, p. 57. Sacc., *Syll. fung.*, ix, p. 283.—Schell., *Die Brandpilze*, etc., p. 6. En ovarios de *Avena sativa*.—Torrelodones (Madrid), leg. C. Bolívar, VI-1916.

**Ustilago Cynodontis** P. Hennings, in *Fungi afr.*, 1 (Hedwigia, 1896), p. 369.—Sacc., *Syll. fung.*, xiv, p. 416.—Schell., *Die Brandpilze*, etc., p. 13.

En espigas de *Cynodon Dactylon*.—Pozuelo y Torrelodones, leg. C. Bolívar, V et VI-1916.—El Escorial, leg. Cogolludo y Cuesta, V-1916.

**Ustilago Hordei** (Pers.) Kell. et Sw., in *Ann. Rep. Kansas Agr. Exp. St.*, 2, p. 268.—*Uredo segetum* α *Hordei* Pers. in *Disp. meth. Fung.*, p. 57.

En espigas de *Hordeum vulgaris*.—Madrid, leg. C. Bolívar, V-1916.

**Ustilago perennans** Rostrup, in *Overs., Kong. Dansk. Vid. Setsk. Forh.* 1890, p. 15.—Sacc., *Syll. fung.*, ix, p. 283.—Schell., *Die Brandpilze*, etc., p. 8.

En ovarios de *Arrhenatherum elatius*.—El Escorial, leg. J. Cogolludo y J. Cuesta, V-1916.

La he citado en los alrededores de El Paular y de Barcelona.

### Pireniales.

**Diaporthe eres** Nitschke, in *Pyren. germ.*, p. 245.—Sacc., *Syll. fung.*, i, p. 631.—Trav., *Pyrenom. de la Fl. it.*, p. 248.

En ramillas secas de *Ulmus campestris*, en facies picnídica (*Phomopsis oblonga* Desm.) Trav. = *Phoma eres* Sacc.—Alrededores de Madrid, VI-1917!

No citada anteriormente en la Península.

**Diaporthe foeniculacea** Niessl, in Thümen, *Contr. ad Fl. myc. lus.*, ii, núm. 285.—Sacc., *Syll. fung.*, i, p. 648.

En tallos secos de *Foeniculum vulgaris*.—El Pardo, Madrid, leg. Belbèze, V-1915.

Esta especie, que fué descrita en la Flora portuguesa (1), no estaba citada en la española.

**Diaporthe occidentalis** Sacc. et Speg., in Sacc., *Fungi ven. Ser.*, IX, in Mich., I, p. 384.—Sacc., *Syll. fung.*, I, p. 665.—Trav. *Pyren. de la Fl. it.*, p. 259.

En ramas de *Gleditschia triacanthus*.—Alrededores de Madrid, VI-918 (2).

**Gnomonia pusilla** Sacc. et Flag., in Sacc., *Syll. fung.*, XVII, p. 664.

Ascis 24-30  $\times$  6-8  $\mu$ , aparaphysatis, sporidiis distichis, fusoideis, rectis, curvulisve, 7-8  $\times$  2  $\mu$ , 1-septatis, obsoletis guttulatis.—In caulis ramulisque siccis *Poterii* sp. prope Ponton de la Oliva (Madrid), leg. C. Vicioso, V-VI-916.

Los ejemplares estudiados por mí difieren ligeramente del tipo descrito en *Poterium Sanguisorba* de Francia, si bien por las dimensiones algo mayores se aproxima más a la *Gnomonia tithymalina* Sacc. et Br.

Es nueva para la flora ibérica.

**Didymella superflua** (Auersw.) Sacc., in Mich., II, p. 316.—Sacc., *Syll. fung.*, I, p. 556.—Trav., *Pyr. de la Fl. it.*, p. 511.

En tallos secos de *Solanum Dulcamara*, Cercedilla, VIII-1916, leg. C. Bolívar.—En tallos secos de *Velezia rigida*, Dehesa de la Villa, Madrid, V-1917, leg. C. Vicioso.—En tallos secos de *Thesium divaricatum*, Berzosa (Madrid), VI-1918, leg. C. Vicioso.—En tallos secos de Umbelífera, camino de la Estación Alpina del Guadarrama, leg. C. Bolívar y J. Cuesta, I-1916.

En *Solanum Dulcamara* las ascas tienen 70-84  $\times$  17-20  $\mu$ , las ascosporas 14-16  $\times$  5-5,5  $\mu$ .—En *Velezia rigida* (*matrix nova*), 50-65  $\times$  12-16  $\mu$ , y 14-18  $\times$  5-6  $\mu$ , respectivamente, siendo las

(1) Véase THÜMEN, loc. cit.—NIESSL, *Contr. ad Fl. myc. Ius.*, IV, Coimbra, 1883, et TRAV. e SP., *La Fl. myc. del Port. (Bol. da Soc. Brot.*, XXV, p. 86.)

(2) Véase GONZALEZ FRAGOSO: *Contr. al con. de los Deut. de Esp. (Rev. de la Real Acad. de Ciencias*, 1917.)

dimensiones normales de  $55-75 \times 10-14$  y  $14-18 \times 5-6 \mu$  en *Thegium divaricatum*, también substrato nuevo, y en tallo de Umbelífera. En todas las especies se encuentra en unión de otros saprofitos.

Es especie que parece ser algo común en España, donde ya la he citado anteriormente, siendo bastante variable.

**Sphaerella aliena** Pass., in *Erb. critt. it.* Ser. 2, núm. 1278.—Sacc., *Syll. fung.*, ix, p. 621.—Trav., *Pyr. de la Fl. it.*, p. 565.  
f. *Hieracii* nov.

Ascis ovato-clavatis, sessilibus, curvulis,  $30-36 \times 12-16 \mu$ ; sporidiis distichis oblongo-fusoideis, hyalinis,  $12-14 \times 3,5 \mu$ , 2 guttulatis vel obsoletissime 1-septatis. — In scapis siccis *Hieracii carpentani* prope Canencia (Madrid), leg. C. Vicioso, VII-1916.—Socia *Pleospora vulgaris* Niessl, b) *disticha* Sacc. A typo differt ascis amplioribus.

Nueva para la Flora ibérica esta especie que ha sido descrita sobre *Centaurea*, en Italia.

**Sphaerella Dactylidis** Pass., in *Diagn. Funghi nuovi*, I, p. 7.—Sacc., *Syll. fung.*, ix, p. 655.—Trav., *Pyr. de la Fl. it.*, p. 635.  
f. *matritensis* nov.

Peritheciis sparsis vel gregariis, erumpentibus, globulosis, ostio lo conoideo praeditis; ascis ovato-oblongis, rectis curvulisve, apara physatis, breviter pedicellatis,  $45-54 \times 18-22 \mu$ ; sporidiis irregulariter distichis, elevatis, utrinque rotundatis, medio septatis, vix constrictis vel non, 4 guttulatis, loculis inaequalibus, altero crassiore,  $18-21 \times 4,5 \mu$ . — In culmis foliisque siccis vel putridis *Dactylidis glomeratae* prope Madrid, leg. J. Cuesta, 7-I-1916.—Socia *Phyllosticta Dactylidis* Gz. Frag. (1).

Difiere del tipo por sus ascas, algo más alargadas, y sobre todo por las dimensiones de las ascosporas, que en los ejemplares típicos son de  $18-19 \times 7-8 \mu$ , aproximándose más que éstos a la *Sphaerella Tassiana* De Not.

**Sphaerella eryngina** Gz. Frag. sp. nov.

Peritheciis numerosis, amphigenis, primum tectis, demum erum-

---

(1) Véase GONZÁLEZ FRAGOSO: *Contr. al con. de los Deut. de Esp. (Rev. de la Real Ac. de Ciencias, Madrid, 1917.) Extr.*, p. 3.

pentibus, in maculas grisaceas, inter nervos dense gregariis, nigris, globosis, ostiolo papillato, contextu pseudo-parenchymatico, ostiolo regulariter pertuso; ascis oblongo-clavatis, plerumque  $60 \times 17 \mu$ , parietis crassiusculis, apice incrassatis, aparaphysatis; sporidiis distichis vel subdistichis, hyalinis, oblongo-ovoideis, utrinque rotundatis, usque  $21 \times 7 \mu$ , 1-septatis, loculis inaequalibus, infero angustiore, saepe 2-guttulatis.—In foliis emortuis *Eryngii campestris*, prope Rivas de Jarama (Madrid), leg. C. Vicioso, 7-IV-1918.—A *Sphaerella Eryngii* (Fr.) Cke., et *Sph. eryngicola* Speg. diversa.

La *Sph. Eryngit* (Fr.) Cke. es muy diversa; sin embargo, el *Asteroma reticulatum* (DC.) Chev. var. *Eryngii* Desm., que se cree sea su facies picnídica, lo he visto de la misma localidad y sobre igual planta, pero debe tenerse en cuenta se trata de picnidios siempre estériles y que por ello pueden acaso diferenciarse en sus espórulas. La *Sph. eryngicola* Speg., de Chile es también, en todo, diversa.

**Sphaerella graminis** Sacc., in *Fungi tripol.* a R. Pampanini, anno 1913 lecti. Extr. del *Bull. de la Soc. bot. it.*, 1913, p. 3 (152).

En hojas secas y medio podridas de *Macrochloa arenaria*.—San Rafael (Segovia) y cerca de Cercedilla, leg. C. Bolívar, VII-1916.

Las ascas son escasas, sin parafisos, rectas o curvas, muy cortamente pediceladas, de  $22-25 \times 12-14 \mu$ , con las ascosporas trísticas, casi fusoideas, atenuadas por ambos extremos, de  $12-14 \times 4-5 \mu$ , y tabicadas próximamente a la mitad. El *Asteroma graminis* West., que el profesor Saccardo considera como su facies picnídica, le acompaña, así como otros hongos, en mis ejemplares.

Es nueva para la Flora europea.

**Sphaerella Najas** Sacc., in *Nuovo Giorn. bot. ital.*, VII, p. 304 (1875).—Sacc., *Syll. fung.*, I, p. 529.—Trav., *Pyr. de la Fl. it.*, p. 630.

Ascis  $45-54 \times 14-18 \mu$ ; sporidiis distichis vel subtristichis,  $16-18 \times 5,5-6 \mu$ , 4-guttulatis vel non, loculo altero crassiore.—In culmis siccis *Junci* sp., prope Madrid, leg. C. Bolívar et J. Cuesta, III-1916.

Tanto las ascas como las ascosporas son algo mayores que el tipo, descrito en glumas secas de *Juncus lamprocarpus*.

Es nueva para la Flora ibérica.

**Sphaerella pachyasca** Rostrup, in *Fungi Groenl.*, p. 552.—Sacc., *Syll. fung.*, ix, p. 613.—Trav., *Pyr. de la Fl. it.*, p. 578.

Var. *ribicola* Gz. Frag. nov.

Peritheciis gregariis vel sparsis, epidermide innatis, ex hyphis radiantibus, ramosis, fuscescentibus, globoso aplanatis, minutis, usque 175  $\mu$  diam., atro-brunneis, membranaceis, poro regulariter pertuso; ascis ovoido-oblongatis, inaequilateralis, aparaphysatis, plerumque  $50 \times 15 \mu$ , rariis majoribus, usque  $60 \times 18 \mu$ , apice incrassatis; sporidiis distichis, subhyalinis, conoideo-ovoides,  $15-17 \times 2,5-5,5 \mu$ , loculis 2-guttulatis.—In ramulis emortuis *Ribis Grossulariae a silvestre* DC. = *R. Uva-crispi*, prope San Rafael (Segovia), leg. C. Bolívar 9-VI-1918.—A Var. *alpina* Ferr. próxima.

La especie tampoco era conocida en la Flora ibérica.

**Sphaerella Thesii** Schröt., in *Hedwigia*, xxix, 1890, p. 59.—Sacc., *Syll. fung.*, ix, p. 618.—Trav., *Pyr. de la Fl. it.*, p. 571.

En tallos secos de *Thesium divaricatum*, Berzosa (Madrid), VI-1918, leg. C. Vicioso. En unión de otros hongos que se citan en este mismo trabajo.

Las ascas son, en los ejemplares estudiados por mí, hasta de  $50 \times 12 \mu$ , dimensiones casi totalmente típicas.

Sobre peciolos secos de esta misma planta ha descrito Ferraris la var. *pedemontana*, de ascas y ascosporas mayores.

**Didymosphaeria conoidea** Niessl, in *Neue Kernf.*, p. 202.—Sacc., *Fl. it. t.*, 208.—Sacc., *Syll. fung.*, i, p. 702.

En ramas secas de *Origanum virens*, Cercedilla, 19-VII-1916!

Ascas de  $60-70 \times 5-7 \mu$  acompañadas de parafisos simples; ascosporas monásticas, aovadas de  $6-9 \times 4,5-5 \mu$ , de color oliváceo-pálido.

La *Didymosphaeria brunneola* Niessl, que puede encontrarse sobre la misma planta es muy diversa.

Es nueva para la flora ibérica.

**Leptosphaeria matritensis** Gz. Frag. sp. nov.

Peritheciis numerosis, innato erumpentibus, globosis, globoso-depressis vel subconoideis, atris, usque 300  $\mu$  diam.; contextū pseudoparenchymatico, membranaceo, ostiolo regulariter pertuso; ascis elongato-clavatis, rectis curvulisve;  $100-140 \times 21-30 \mu$ , brevi stipitatis, paraphysibus obsoletis; sporidiis distichis, oblongo fusoi-

deis, utrinque attenuato-obtusis, plerumque curvulis,  $30-42 \times 9-12 \mu$ , 3-septatis, ad septa constrictis, primum hyalinis, loculis guttulatis, demum dilute-fuscescentis, denique amoene castaneis.—In culmis, foliis, vaginisque siccis *Stipae pennatae* prope Madrid, circa Puente de San Fernando, coll. J. Cogolludo et A. Planas, 1-VI-1916.—A *Leptosphaeria vagans* Karsten, proxima sed diversa. A *L. Stipae* Trabut = *L. Pampaniana* Sacc., diversissima.

Es una bonita especie, fácil de diagnosticar.

**Leptosphaeria microscopica** Karsten, *Fung. in Spetsb. et Beer. Eit.*, p. 102.—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 59.

Ascis 60-70  $\times$  15-16  $\mu$ , sporidiis distichis vel subtristichis, primum hyalinis, dein flavidis, 3-septatis, loculis 1-guttulatis, subrectis,  $14-18 \times 3,5-4,5 \mu$ .—In foliis culmisque siccis *Poa nemoralis*, prope Cercedilla legit., VII-1916!

Ascas y ascosporas algo más pequeñas que en la descripción del autor.

Es nueva para la Flora ibérica.

**Cucurbitaria elongata** (Fr.) Grev., in *Scott. Crypt. Fl.*, IV, tab. 1915.—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 309.

En ramas muertas de *Robinia Pseudoacacia* alrededores de Madrid, leg. VI-1916!

Casi siempre en facies picnídica.

No citada anteriormente en la Península.

**Cucurbitaria Gleditschiae** Ces. et De Not., *Schema* 214.—Sacc., *Myc. Ven. Spec.*, c. 122. cum. f.—Sacc., *Fl. ital. t.*, 256.—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 310.

En ramas secas de *Gleditschia triacanthus*, alrededores de Madrid, V-1915!

Citada en facies picnídica (1).

**Pleospora Clematidis** Fuckel, *Symb. myc.*, p. 132.—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 255, XVI, p. 1.138, XVII, pp. 749 et 752.

f. *Viburni* Feltg., *Vorstud. Pilz. Luxemb.*, *Nachtr.* III, 1903, p. 195.—Sacc., *Syll. fung.*, XVII, p. 352.

---

(1) Véase Gz. FRAGOSO: *Contr. al conoc. de los Deut. de Esp. Rev. de la Real Acad. de Ciencias*, 1917.) Extr., p. 17.

En ramillas de *Viburnum Opulus*, Cercedilla, leg. C. Bolívar, IX-1917.

Es nueva para la Flora ibérica. La encontré asociada con el *Phoma Opuli* Thüm.

**Pleospora Dianthi** De Not., *Sfer. ital.*, p. 74, f. 80.—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 250.

En hojas de *Dianthus lusitanicus*, Robledo de Chavela, coll. C. Vicioso et A. Planas, X-1916.

La he citado sobre el mismo *Dianthus* en los alrededores de la Estación Alpina; en los ejemplares de Robledo, en unión del *Phoma herbarum* West., f. *Dianthi* Gz. Frag.

**Pleospora herbarum** (Pers.) Rabh., in *Herb. myc.*, ed. II, p. 547.—Persoon, *Syn. fung.*, p. 79 (sub *Sphaeria*).—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 247, etc.

Ascis 100-122  $\times$  20-21  $\mu$ , sporidiis usque 30  $\times$  14  $\mu$ , 5-7-septatis. In caulis ramulisque siccis *Jasmini officinalis*, Cercedilla, VII-1916, leg. C. Bolívar.

Peritheciis tectis, demum erumpentibus, usque 250  $\mu$  diam., ascis 120-140  $\times$  16-21  $\mu$ , sporidiis monostichis vel distichis, 5-6-septato-muriformibus, 21-28  $\times$  10-12  $\mu$ .—In ramulis tenuioribus *Robiniae Pseudoacaciae*, Cercedilla, leg. C. Bolívar, VIII-1916.

f. *microspora* Sacc., loc. cit.

En tallos secos de *Thesium divaricatum*, Berzosa (Madrid), leg. C. Vicioso, VI-1918.

Asociada con otras especies que se citan en este trabajo.

**Pleospora oligomera** Sacc. et Speg., in *Mich.*, I, p. 408.—Sacc., *Fl. ital. t.*, 331.—Sacc., *Syll. fung.*, I<sub>1</sub>, p. 241, etc.

En tallos y ramas secas de *Solanum Dulcamara*, Cercedilla, leg. VII-1916!

Asociada con el *Phoma dulcamarina* Sacc.—La especie la he citado en la provincia de Sevilla sobre *Phlomis* (f. *Phlomidis* Gz. Frag.).

**Pleospora vulgaris** Niessl, in *Notz.*, p. 27.—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 243.

b) *disticha* Sacc., loc. cit., 244.

En tallos secos de *Thesium divaricatum*, Berzosa (Madrid), leg. C. Vicioso, VI-1918.

En tallos secos de *Dipsacus silvestris*, La Poveda, leg. C. Vicioso, II-1918.

En tallos secos de *Lonicera hispanica*, Cercedilla, leg. VII-1916!

**Pyrenophora chrysospora** (Niessl).—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 285. Niessl, in *Hedwigia*, 1880, p. 173 (sub *Pleospora*).

En tallos casi secos de *Veronica fruticulosa*, Siete Picos, Cercedilla, leg. C. Vicioso, VII-1914.

La he citado en el Guadarrama sobre *Digitalis*.

**Lasiobotrys Lonicerae** Kunze, in *Myc. Heft.*, II, 88.—Sacc., *Syll. fung.*, I, p. 30.

En hojas de *Lonicera hispanica* (matrix nova), Cercedilla, leg. VII-1916!

Es nueva para la Flora ibérica.

**Erysiphe Duriaeui** Lév., in *Disp. meth. Erysiph.*, p. 57.—Sacc., *Syll. fung.*, I, p. 17, etc. = *E. taurica* Lév., sec. Salmon.

En hojas viejas de *Phlomis Herbae-venti*, Casa de Campo, Madrid, leg. J. Cuesta, VII-1917.

La he citado sobre la misma en Lozoya.

**Erysiphe graminis** DC., *Fl. franc.*, VI, p. 106.—Sacc., *Syll. fung.*, I, p. 19.

En hojas de *Serrafalcus mollis*, Madrid, leg. J. Cogolludo et J. Cuesta, V-1916.

En hojas de *Macrochloa tenacissima*, La Poveda, leg. J. Cuesta et C. Vicioso, IX-1918.

En ambas con facies conídica.

**Erysiphe Polygoni** DC., in *Fl. franc.*, 2, p. 273. = *E. communis* (Walh.) Fries, in *Summ. Veg. Scand.*, p. 406.—Sacc., *Syll. fung.*, I, p. 18.

En hojas y tallos de *Convolvulus arvensis* y *Trifolium pratense*, Cercedilla, leg. C. Bolívar, IX-1917.

**Microsphaera penicillata** (Walh.) Lév., in *Ann. Sc. nat.*, 1851, t. xv, p. 155, cum f.—Sacc., *Syll. fung.*, I, p. 13.

Ascis 4, octosporis, appendicibus 8-12, vel rariis usque 14.—In foliis vivis *Lonicerae etruscae*, leg. J. Cuesta, in Madrid, VIII-1916.

La *M. Dubyi* Lév., también citada en *Lonicera*, difiere bastante. Es especie nueva para la Flora ibérica.

**Phyllachora Junci** (Fr.) Fuck., in *Symb. myc.*, p. 216.—Sacc., *Syll. fung.*, II, p. 605.

En tallos medio secos de *Juncus* sp.—Balsaín, Guadarrama, leg. C. Bolívar, VIII-1916.

Algo común en Europa, nueva para la Flora ibérica.

### Discales.

**Lachnella rufo-olivacea** (Alb. et Schw.) Sacc., *Syll. fung.*, VIII, p. 398.

Sobre restos vegetales entre musgos, San Rafael (Segovia), leg. Dr. A. Casares, VI-1917.

Nueva para la flora ibérica.

**Lachnea scutellata** Linn., *Succ.*, p. 458.—Sacc., *Syll. fung.*, VIII, p. 173.

En madera podrida de *Pinus silvestris*, Balsaín, Guadarrama, leg. C. Bolívar, VIII-1916.

Citada anteriormente en Aragón, Andalucía y también en la Flora lusitánica por Brotero (sub *Peziza*).

**Rhytisma salicinum** (Pers.) Fr. in *Summ. Myc.*, II, p. 568.—Sacc., *Syll. fung.*, VIII, p. 753.

En hojas de *Salix cinerea*, La Granja (Segovia) y Cercedilla (Madrid), leg. C. Bolívar, VII-VIII-1916.

En facies espermogónica (*Melasmia salicina* Lév.).

Está citada en España, en las regiones septentrional y occidental, por Lázaro, y en Portugal, por Berkeley y P. A. Saccardo.

### Gimnoascales.

**Taphrina aurea** (Pers.) Fries, in *Obs.*, I, p. 217.—Sacc., *Syll. fung.*, VIII, p. 812.

En hojas de *Populus nigra*, Madrid, leg. C. Bolívar, VI-1917, y San Rafael (Segovia), leg., VII-1916!

### Esperopsidales.

**Phyllosticta Casaresii** Gz. Frag., in Bol. de la R. Soc. Esp. de Hist. nat., 1916, p. 369, cum. f. et in *Deut. de Esp. (Rev. de la R. Acad. de Ciencias)*, 1917. Extr., p. 2).

En hojas y tallos de *Bryum* sp., Madrid, leg. Dr. A. Casares, VI-1918.

Es matrix nueva el *Bryum*, habiéndose descrito en *Pleuridium* y *Gymnostomum*, y posteriormente en *Barbula* (f. *Barbulae* Gz. Frag.).

**Phyllosticta hedericola** DR. et Mont., in *Syll.*, p. 279.—Sacc., *Syll. fung.*, III, p. 21.

En hojas de *Hedera Helix*, Madrid, leg. P. Carballo, IV-1918. La he citado en Sevilla.

**Phoma herbarum** West., in *Ext.* 965.—Sacc., *Syll. fung.*, III, p. 133, etc.

f. *Dianthi* nov.

Sporulis subfusoides, 9-10×2,5-3  $\mu$ , saepe nebulosis 2-guttulatis.—In caulis siccis *Dianthi lusitanici*, leg. C. Vicioso et A. Planas, prope Robledo de Chavela (Madrid), 22-X-1916.—Socia adest *Pleospora Dianthi* De Not.

**Phoma Visci** Sacc., in Mich., I, p. 125 et *Syll. fung.*, III, p. 113.

En hojas y tallos secos de *Viscum laxum* (matrix nova), San Rafael (Segovia), leg. C. Bolívar, V-1918.

En las hojas, asociada con el *Gloeosporium harposporum* Bres. et Sacc.

**Asteroma reticulatum** (DC.) Chev., *Fl. Par.*, I, p. 447.—Sacc., *Syll. fung.*, III, p. 214.

Var. *Eryngii* Desm.—Sacc., loc. cit.

En hojas y peciolos de *Eryngium campestre*, Rivas de Jarama, leg. C. Vicioso, II-1918.

Citada por mí en *Eryngium glaciale* de Sierra Nevada.

**Vermicularia Dematium** (Pers.) Fries, in *Summ.*, V. S. p. 420.—Sacc., *Syll. fung.*, III, p. 225.

En hojas secas de *Armeria plantaginea*, Cercedilla, leg. J. Cogolludo, VI-1918.

Creo es especie nueva para la Flora española; en la lusitánica se citó por P. A. Saccardo.

**Coniothyrium olivaceum** Bon., in *Fuckel. Symb.*, p. 377.—Sacc., *Syll. Fung.*, III, p. 305, etc.

f. *Visci* nov.

Pycnidiis globosis vel irregularibus, numerosis, gregariis, majusculis usque  $\frac{1}{2}$  mm., sporulis copiosis, olivaceis, ellipscideis vel oblongis,  $5-8 \times 2,5-5 \mu$ , quandoque 1-guttulatis.—In ramulis siccis *Visci laxi* prope San Rafael (Segovia), leg. C. Bolívar, VI-1918.

La especie la he citado ya diversas veces en España.

**Chaetomella atra** Fuck., in *Symb. Myc.*, p. 402.—Sacc., *Syll. fung.*, III, p. 321.

En hojas secas de *Brachypodium pinnatum*, Var. *phænicoides*, Rivas de Jarama, VI-1918, leg. C. Vicioso.

**Rhabdospora chlorospora** Gz. Frag., in *Micr. varios de España y Cerdanya*, 1916, p. 59.

En tallos muertos de *Aquilegia vulgaris*, Var. *hispanica*, Cercedilla, VI-1918, leg. Cogolludo.

En estos ejemplares, acaso menos maduros que los que sirvieron para la descripción de la especie, y que fueron recolectados por D. C. Bolívar en la misma localidad, se observan además de las espórulas típicamente 2-4-tabicadas, 4-loculares en su mayoría, otras más jóvenes continuas y plurigutuladas. Esto es bastante común en las especies de éste género, y en casi todos los que tienen esporas pluriloculares.

**Septoria Lepidii** Desm., in *Ann. Sc. nat.*, 1842, xvii, p. 110.—Sacc., *Syll. fung.*, III, p. 519.

En hojas de *Lepidium Draba*, Villaverde (Madrid), V-1918, leg. J. Cogolludo.

En hojas de *Lepidium heterophyllum*, San Rafael (Segovia), V-1918, leg. C. Bolívar.

### Melanconiales.

**Gloeosporium harposporum** Bres. et Sacc., in *Berl. et Bres. Fungi Trid.*, p. 79.—Sacc., *Syll. fung.*, x, p. 454.

Conidiis usque  $20 \times 5 \mu$ , pluriguttulatis.—In foliis siccis *Visci laxi*, prope San Rafael, V-1918, leg. C. Bolívar.

Es nueva para la Flora ibérica, y la encontré en unión del *Phoma Visci* Sacc.

**Melanconium Pandani** Lév., in *Ann. Sc. nat. Bot.*, 1845, p. 66. Sacc., *Syll. fung.*, III, p. 759.

Conidiis pallide olivaceis,  $8-9 \times 4-5 \mu$ , 2-guttulatis vel non, conidiophoris filiformibus ramosis, longis usque  $50 \times 1$ .—In foliis languidis *Pandani Weschi*, Parque, Madrid, leg. Aterido, IV-1918, profesor Caballero comm.

**Cylindrosporium Casaresii** Gz. Frag. sp. nov.

Acervulis epidermide velatis, clausis, demum erumpentibus, late apertis, pallide fulvis, circularibus vel oblongis, usque  $175 \mu$ ; conidiis copiosis, hyalinis, cylindraceis, rectis vel leniter curvulis,  $15-18 \times 1,5-1,6 \mu$ , 1-septatis, utrinque obtusis; conidiophoris pulchre fusoideis,  $5-6 \times 2,5-3 \mu$ , utrinque attenuatis, hyalinulis.—In capsulis *Grimmia pulvinatae*, prope Hoyo del Manzanares (Madrid), leg. Cogolludo, V-1918, Dr. A. Casares, det. et comm.

Es una bonita especie muy bien caracterizada, y cumple un grato deber al dedicarla a mi colega el Sr. Casares.

**Cylindrosporium malisoricum** Bubák, in *Bull. Herb. Boiss.*, 2.<sup>a</sup> ser., 1906, vi, p. 485.—Sacc., *Syll. fung.*, xxii, p. 1232.

Acervulis primum rubrescentis, demum flavo brunneolis, conidiis usque  $60 \times 1,5 \times 2 \mu$ , plerumque 1-3-septatis, rariis 5-septatis.—In foliis viviis vel languidis *Opoponacis Chironii*, prope Rivas de Jarama (Madrid), leg. C. Vicioso, 9-VI-1918.

La especie, nueva para la Flora ibérica, está descrita de Monte negro, sobre la misma especie, con conidios 1-3-tabicados.

**Coryneum Corni-asperifoliae** Gz. Frag., in *Fungi novi vel minus cogniti Horti botanici Matritense*, 1917, p. 86.



González Fragoso, R . 1918. "Notas para la microflórula matritense." *Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural* 18, 363–376.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/17977>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246961>

**Holding Institution**

MBLWHOI Library

**Sponsored by**

MBLWHOI Library

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.