

FRAGMENTA CHOROLOGICA GALLAECICA, FUNGI 280-283

por

S. DE LA PEÑA¹, M. SAAVEDRA², A. VELA³ & S. CORRAL⁴

DE LA PEÑA, S., SAAVEDRA, M., VELA, A. & CORRAL, S. 2017. Fragmenta Chorologica Gallaecica, Fungi 280-283. Mykes 20: 70-74.

RESUMO:

Neste artigo relaciónanse 3 novas especies de macromicetos para a flora micolóxica de Galicia e I segunda cita provincial para Pontevedra. Estas especies foron recollidas nos concellos de Touro (A Coruña) e Vila de Cruces (Pontevedra). As *exsiccata* atópanse nunha micoteca particular dos autores.

Palabras clave: Galicia, flora micolóxica, macromicetos.

DE LA PEÑA, S., SAAVEDRA, M., VELA, A. & CORRAL, S. 2017. Fragmenta Chorologica Gallaecica, Fungi 280-283. Mykes 20: 70-74.

SUMMARY:

This article lists 3 new species of macromycetes for the mycological flora of Galicia and I second mention in the province of Pontevedra. These species were collected in the municipalities of Touro (A Coruña) and Vila de Cruces (Pontevedra). The *exsiccata* belong to our private mycology collection.

Key words: Galicia, mycological flora, macromycetes.

280. *Anthracobia macrocystis* (Cooke) Boud., *Hist. classific. discomyc. Europe: 65. 1907* [Fig. I]

PONTEVEDRA: Vila de Cruces, Gres, Sistema Fluvial Ulla-Deza, 29TNH5438, 64,5 m, en restos de fogueira, I I-III-2017, S. De la Peña Lastra, MSS630. 2^a cita provincial (RODRÍGUEZ-VÁZQUEZ & CASTRO, 2008: 55).

¹Departamento de Edafoloxía e Química Agrícola. Facultade de Bioloxía. Santiago de Compostela. Universidade de Santiago de Compostela; e-mail: Saul.delapena@usc.es

²Asociación "Andoa" de Cambre e compoñente do "Colectivo Micolóxico Coruñés" de A Coruña; e-mail: moyfin@hotmail.com

³Agrupación Micolóxica de Vilagarcía de Arousa "A Cantarela"; e-mail: anxoacantarela@gmail.com

⁴Agrupación Micolóxica Naturalista "Liboreiro" de Bueu; e-mail: santjons@gmail.com

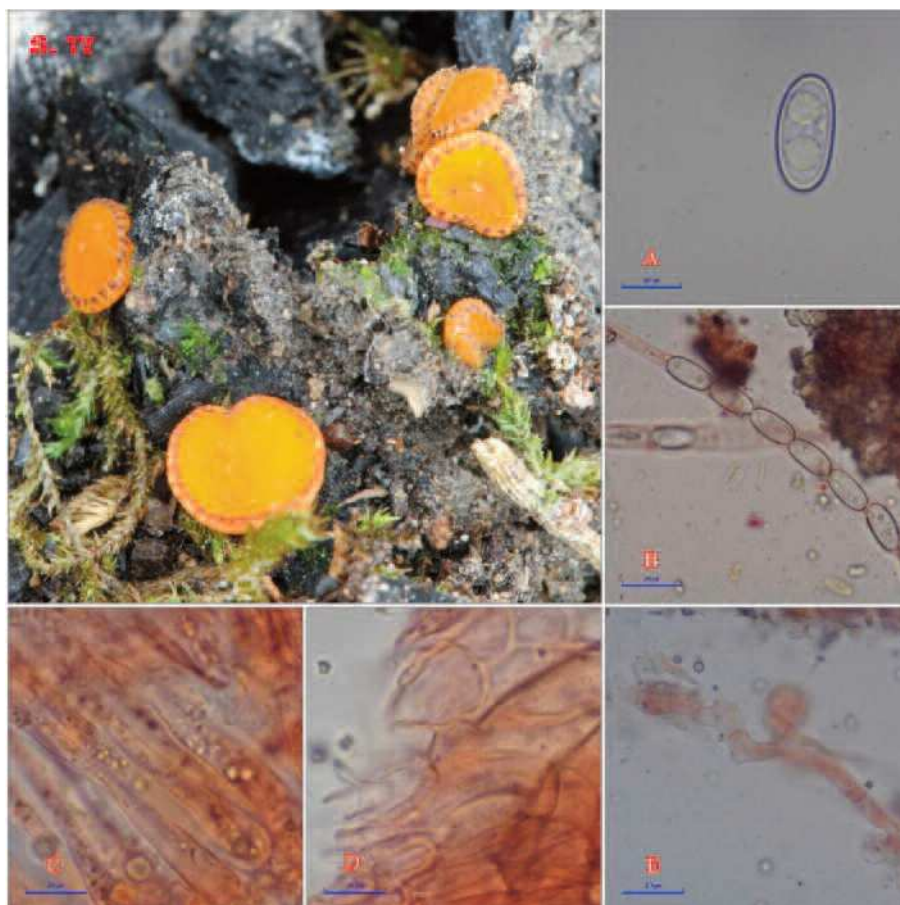


Fig. 1: *Anthracobia macrocystis*.

A: esporas; B: ascas; C: paráfisis; D: excípulo ectal; E: hifas.

281. **Claussenomyces atrovirens* (Pers.) Korf & Abawi, *Canad. J. Bot.* 49(11): 1882. 1971 [Fig. 2]

A CORUÑA: Touro, Cornado, río Lañas (afluente do río Ulla), 29TNH5891, 216 m, en restos leñosos degradados de *Hedera hibernica*, 11-III-2017, S. De la Peña Lastra, MSS631.

282. **Peziza granularis* Donadini, *Bull. Soc. Linn. Provence* 30: 73. 1978 [Fig. 3]

PONTEVEDRA: Vila de Cruces, Gres, Sistema Fluvial Ulla-Deza, 29TNH5438, 64,5 m, en restos de fogueira, 11-III-2017, M. Saavedra López, MSS632.

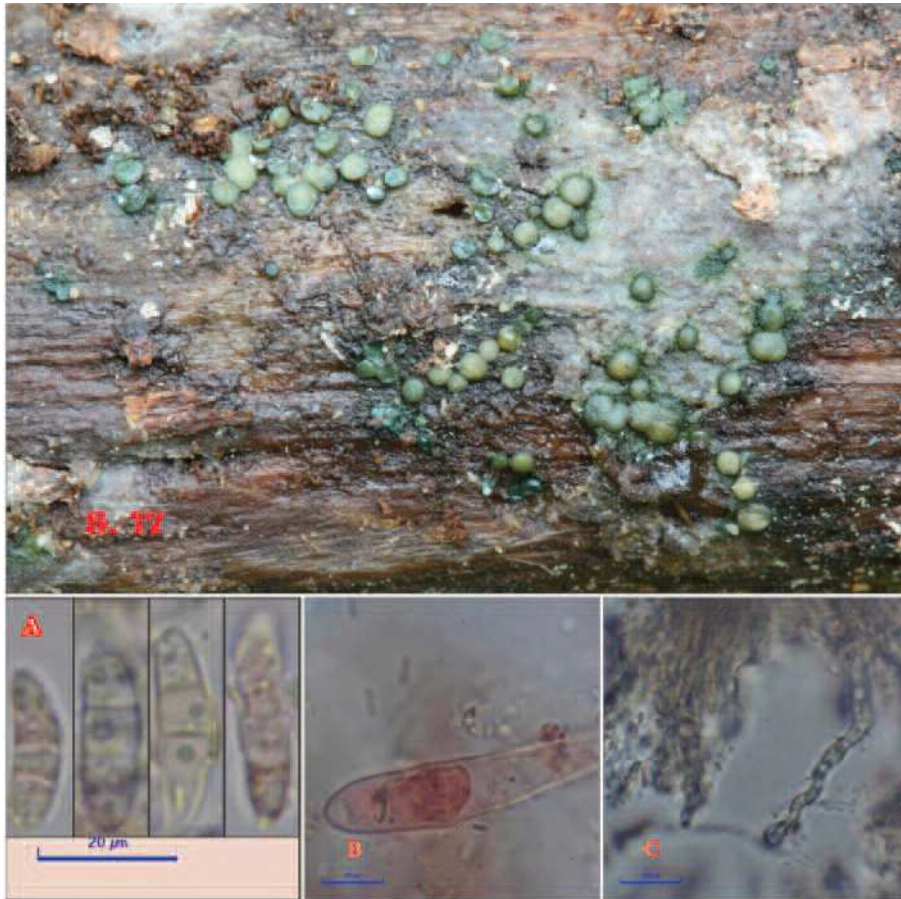


Fig. 2: *Clausenomyces atrovirens*.

A: esporas; B: ascas; C: paráfisis.

283. **Tricharina gilva* (Boud.) Eckblad, Nytt Mag. Bot. 15(1-2): 60. 1968 [Fig. 4]

PONTEVEDRA: Vila de Cruces, Gres, Sistema Fluvial Ulla-Deza, 29TNH5438, 64,5 m, en restos de fogueira, I I-III-2017, M. Saavedra López e A.Vela Ces, MSS633.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

RODRÍGUEZ-VÁZQUEZ, J. & CASTRO, M.L. 2008. Fragmenta Chorologica Gallaecica, Fungi 1-9. Mykes 10: 55-57. [2007]

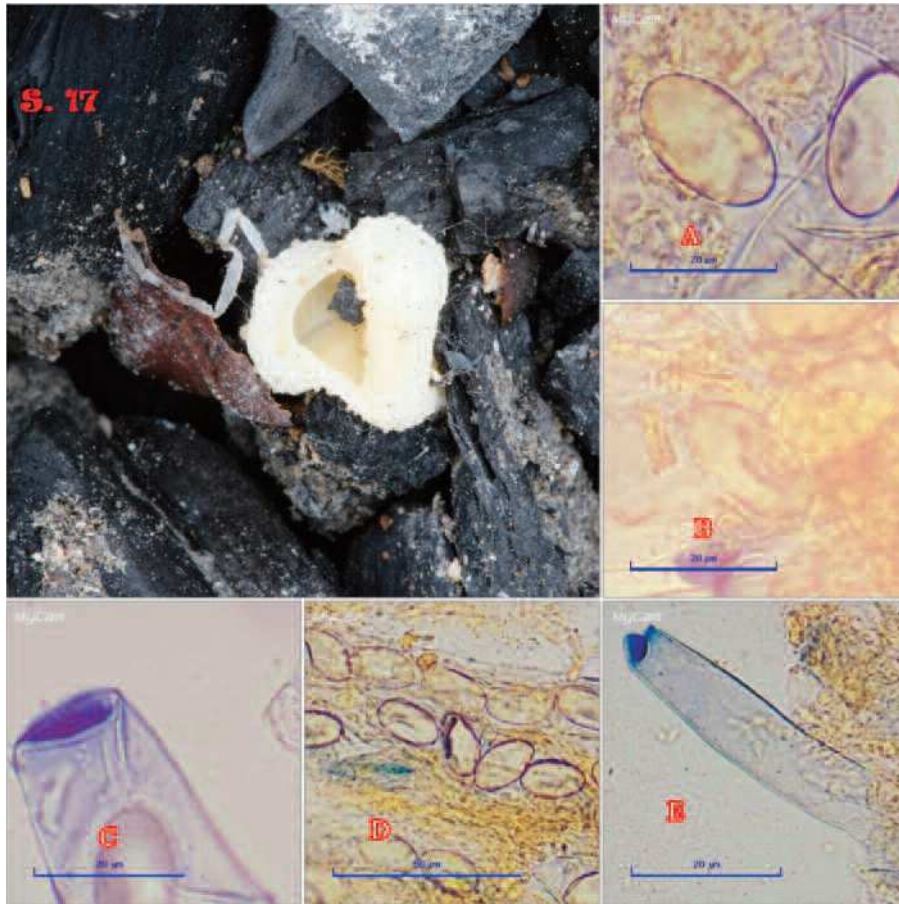


Fig. 3: *Peziza granularis*.
A: esporas; B: excípulo ectal. C-E: ascas.

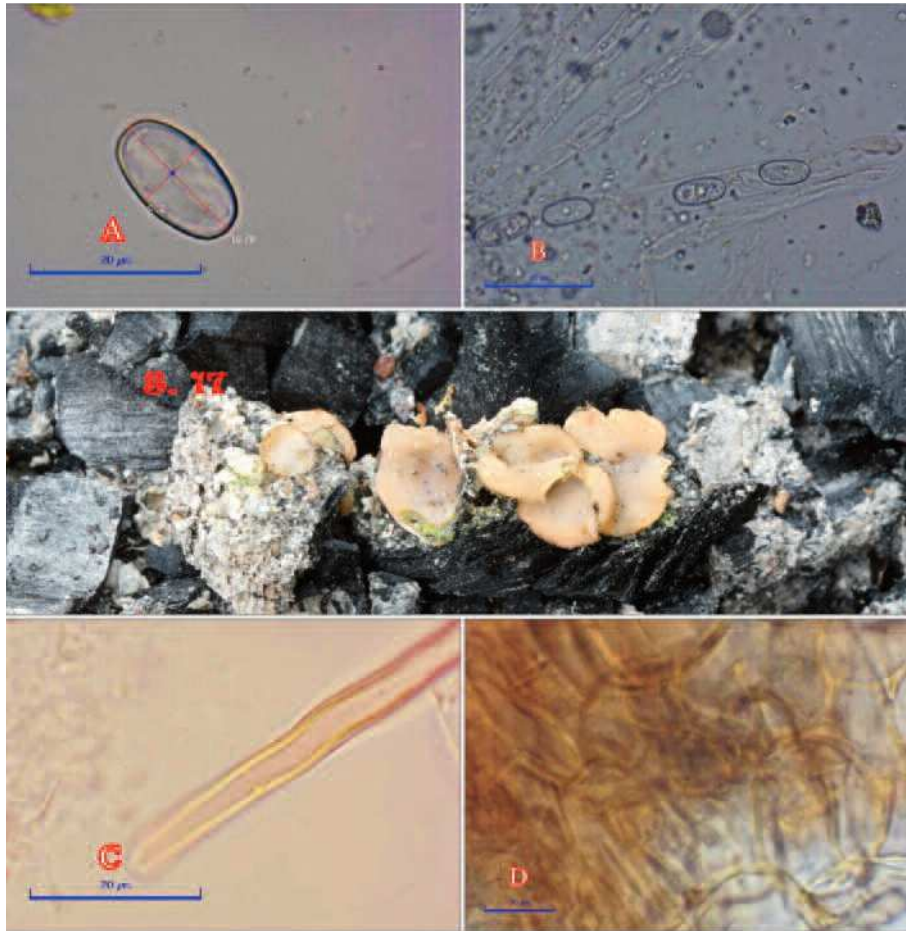


Fig. 4: *Tricharina gilva*.

A: esporas; B: ascas; C: pelos de paredes gruesas; D: excípulo ectal.