

## LISTADO DE ESPECIES

CLASE: **ASCOMYCETES**

**Cudoniella clavus** (Alb. & Schwein.: Fr.) Dennis, *Persoonia* 3 (1): 73 (1964)

Observaciones: Saprófito graminícola y lignícola subacuático de muy rara presencia en los tremedales turolenses.

**Geoglossum sphagnophilum** Ehrenberg, *Sylv. Mycol. Berolinenses*, p. 30. Berolini ¿(1818)?

Observaciones: Saprófito de los esfagnos, y de tan excepcional aparición, que se propone como candidato a figurar en las Listas Rojas de Hongos de Aragón y de la Península Ibérica. Únicamente el hábitat y pequeñas diferencias microscópicas la separan de especies próximas. Ver fig. 5.

**Mitrula paludosa** Fr., *Utkast. Sv. Fl.*, Edn 3 3: 664 (1816)

Observaciones: Saprófito folícola-lignícola subacuático, que aflora de forma abundante en primavera y verano.

**Ramsbottomia asperior** (Nyl.) Benkert & T. Schumach., *Agarica* 6(12): 35 (1985)

Observaciones: Fructifica habitualmente sobre suelos desnudos encharcados en los márgenes de turberas y pequeños cursos de agua, con o sin presencia de briófitos. Sus esporas mayoritariamente subesféricas la separan de especies próximas como indican recientemente RUBIO et al (2002).

**Scutellinia scutellata** (L.) Lambotte, *Mém. Soc. roy. Sci. Liège, Série 2* 1: 299 (1887)

Observaciones: Saprófito lignícola y humícola de presencia habitual a lo largo de buena parte del año.



*Geoglossum sphagnophilum* Ehrenberg. Carpóforos en un ambiente.

CLASE: **BASIDIOMYCETES**

**Agrocybe paludosa** (J.E. Lange) Kühner & Romagn., *Docums Mycol.* 18 (no. 69): 37 (1987)

Observaciones: Saprófito no específicamente graminícola y ligado habitualmente a las asociaciones *Phragmitetea* y *Parvo-Caricetea* según MOREAU, P.A. *op. cit.*. En cuanto a su rango taxonómico, debería ser considerada una variedad ecológica de *Agrocybe praecox* (Pers.: Fr.) Fayod, pues las diferencias organolépticas, microscópicas, etc. entre ellas no parecen demasiado relevantes. Véase fig. 6.



*Agrocybe paludosa* (J.E. Lange) Kühner & Romagn.: Carpóforos.

**Amanita porphyria** Alb. & Schw.: Fr., *Consp. Fung.*: 142 (1805)

Observaciones: Raro taxon que establece relaciones micorrizógenas con diversas especies arbóreas y de modo concreto con *Pinus sylvestris* en el área estudiada.

**Clitocybe pausiaca** (Fr.) Gillet, *Hyménomycètes* (Alençon): 165 (1874)

Observaciones: Saprófito húmico y folícola, cuya presencia resulta extraordinariamente rara en los tremadales turolenses. Aunque no perfectamente encuadrado taxonómicamente, como buena parte de la sección *Pseudolyophyllum* (Singer) Harmaja, los ejemplares recolectados coinciden de forma clara con la descripción original de FRIES (1838) y sobre todo con la de BON (1997). Ver fig. 7.



*Clitocybe pausiaca* (Fr.) Gillet: Carpóforos.