

CATÁLOGO BRIOFLORÍSTICO

En este apartado se mencionan, por orden alfabético, todas las especies de briófitos (musgos y hepáticas) encontradas en las zonas yesíferas que son objeto de este estudio. La nomenclatura empleada ha sido la de CORLEY et al. (1981), CORLEY & CRUNDWELL (1991) y GROLLE (1983) para musgos y hepáticas, respectivamente. Para cada taxon se han añadido los números de referencia correspondientes a las localidades donde ha sido encontrado y una breve mención del comportamiento ecológico habitual en las zonas estudiadas.

MUSGOS

Aloina aloides (K. F. Schultz) Kindb.

Loc.: 1, 2, 3, 4, 6, 7 y 8.

Suelos yesíferos y margosos expuestos y secos, a veces ligeramente nitrificados.

Aloina ambigua (B. & S.) Limpr.

Loc.: 1, 2, 3, 5, 7 y 10.

Suelos yesíferos y margosos expuestos, a veces nitrificados.

Aloina bifrons (De Not.) Delg.

Loc.: 1, 3, 4 y 8.

Suelos margosos y yesíferos, a veces con costra yesífera.

Aloina rigida (Hedw.) Limpr.

Loc.: 9.

Suelo margoso-yesífero muy expuesto.

Barbula convoluta Hedw.

Loc.: 6.

Suelos yesíferos expuestos.

Barbula unguiculata Hedw.

Loc.: 2, 7, 8 y 9.

Generalmente sobre suelos margosos y yesíferos ligeramente humificados y protegidos.

Bryum argenteum Hedw.

Loc.: 1, 7 y 10.

Ocupa situaciones muy expuestas en suelos yesíferos netamente nitrificados.

Bryum bicolor Dicks.

Loc.: 1, 2, 3, 7, 8 y 10.

Especie muy frecuente en el área estudiada, aparece en multitud de situaciones microtopográficas y en todo tipo de suelos.