

DOSSIER FOTOGRÁFICO

Hábitat



Fotografía 1. Vista general del brezal higroturboso del *Genisto anglicae-Ericetum tetralicis* donde vive *Rhynchospora alba* en el arroyo del Mortero, en Serradilla del Arroyo (Salamanca).



Fotografía 2. Primer plano de la zona en la que predomina *Rhynchospora alba* en la turbera de Navalanguilla (Ávila).



Fotografía 3. Ejemplares de *Rhynchospora alba* creciendo en bordes de comunidades oligótrofas pioneras del *Rhynchosporion albae*, en Serradilla del Arroyo (Salamanca)

Plano general



Fotografía 4. Ejemplares de *Rhynchospora alba* dentro de pequeños cursos de agua en comunidades de turberas pioneras del *Rhynchosporion albae*, junto con *Drosera rotundifolia*, en Serradilla del Arroyo (Salamanca)



Fotografía 5. Primer plano de ejemplares de *Rhynchospora alba*. Navalonguilla (Ávila)

Detalles



Fotografía 6. Inflorescencias de *Rhynchospora alba*. Serradilla del Arroyo (Salamanca)



Fotografía 7. Primer plano de la inflorescencia de *Rhynchospora alba*. Serradilla del Arroyo (Salamanca)

Situaciones de deterioro



Fotografía 8. Pisoteo excesivo de ganado vacuno en el arroyo que discurre por la turbera de Navalanguilla (Ávila).



Fotografía 9. Invasión de especies propias de bosques de ribera con abedules y melojares en una de las turberas situadas en el municipio de El Maíllo (Salamanca)



Fotografía 10. Aspecto general de la tubera de El Maíllo (Salamanca) donde el brezal y las formaciones de *Molinia caerulea* ocupan todo el espacio. En años anteriores existía una población de *Rhynchospora alba*.



Fotografía 11. Curso de agua seco dentro del brezal hidrófilo de *Erica tetralix*, similar a los cursos húmedos junto a los que habitualmente prospera *Rhynchospora alba* en Serradilla del Arroyo (Salamanca).

AUTORES DE LAS FOTOGRAFÍAS: Luis Delgado Sánchez y Enrique Rico Hernández.