

DOSSIER FOTOGRÁFICO

Hábitat



Fotografía 1. Hábitat idóneo de *Scrophularia sublyrata*. Grandes afloramientos rocosos silíceos con oquedades umbrías en las que se acumula un suelo fresco y nitrificado, en el dominio de los melojares del *Genisto falcatae-Quercetum pyrenaicae* (76.b.07.007). Navasfrías (Salamanca).



Fotografía 2: Aspecto de las grietas de los roquedos por las que emergen los tallos de *Scrophularia sublyrata*. Navasfrías (Salamanca).

Plano general de la planta



Fotografía 3. Aspecto general de *Scrophularia sublyrata*. Navasfrías (Salamanca).

Detalles



Fotografía 3. Detalle de la flor de *Scrophularia sublyrata*. Navasfrías (Salamanca).



Fotografía 4. Detalle de la flor y cápsula de *Scrophularia sublyrata*. Navasfrías (Salamanca)



Fotografía 5. Detalle del eje de la inflorescencia de *Scrophularia sublyrata*. Navasfrías (Salamanca).

Situaciones de deterioro

Fotografía 6. Las plantas de *Scrophularia sublyrata* están infestadas por numerosos pulgones como el de la foto que dan lugar a la pérdida de vigor y a su deterioro. Nótese lo recomido de las brácteas y el aspecto enfermizo de las cápsulas. Navasfrías (Salamanca).



Figura 7: La fase larvaria de otra especie de insecto usa habitualmente a *Scrophularia sublyrata* como soporte y alimento, socavando su viabilidad. Navasfrías (Salamanca).

AUTOR DE LAS FOTOGRAFÍAS: Luis Delgado Sánchez