

DOSSIER FOTOGRÁFICO

Hábitat



Fotografía 1. *Scrophularia valdesii* en su hábitat óptimo: Vegetación de fisuras anchas en paredones y extraplomados silíceos, mediterráneo-iberoatlánticos, del *Rumici indurati-Dianthion lusitani* (32.a.03.101), en concreto correspondientes a la asociación endémica lusitano duriense *Phagnalo saxatilis-Antirrhinetum lopesianii*.



Fotografía 2. Otro aspecto de los hábitat de *Scrophularia valdesii*.



Fotografía 3. Detalle de *Scrophularia valdesii* el hábitat anterior (32.a.03.101).

Plano general



Fotografía 4. Individuo aislado de *Scrophularia valdesii*.



Fotografía 5. Otro aspecto de un individuo en flor de *Scrophularia valdesii*.



Fotografía 6. Individuo fructificado de *Scrophularia valdesii*.

Detalles



Fotografía 7. Detalle de las hojas y los botones florales.



Fotografía 8. Detalle de las cápsulas.

Situaciones de deterioro



Fotografía 9. Los procesos de nitrificación, y posterior desarrollo de comunidades vegetales de carácter nitrófilo, en los hábitats en los que vive *Scrophularia valdesii*, constituyen su principal factor de amenaza.