

***Drosera intermedia* Hayne****DOSSIER FOTOGRÁFICO****Autor: Carlos Molina Martín****Hábitat**

**Foto 1.** *Drosera intermedia* en su situación óptima donde forma grupos densos en medios inundados de aguas someras en compañía habitual de pequeños juncos o ciperáceas turfícolas como *Eleocharis multicaulis*, la cual vemos en la foto en compañía de *Drosera*.



**Fotos 2 y 3.** *Drosera intermedia* suele encontrarse sobre suelos desnudos en pequeños regueros que alivian turberas muy oligotróficas y ácidas (arriba a la izquierda). Sin embargo su congénere *Drosera rotundifolia* (foto a la derecha) es más habitual sobre las mantas de *Sphagnum*, sobre los mismo brezales hidrófilos o entre otras formaciones vegetales.



**Foto 3.** Los suelos minerales silíceos en regueros de drenaje lento son los preferidos por *Drosera intermedia*.



**Foto 4.** *Drosera intermedia* también puede prosperar en ambientes subacuáticos entre comunidades de la alianza *Hyperico eloedis-Sparganion*.

### Plano general



**Foto 6.** Detalle de las rosetas de *Drosera intermedia* y su disposición agregada sobre el terreno.

### Detalles



**Foto 5.** Detalles de la forma de la forma de sus hojas, sus tentáculos mazudos, pelos distales y pecíolo glabro. Se observan insectos de tamaño pequeño-medio capturados entre los tentáculos y como se superponen los pelos entre diferentes hojas para facilitar la captura de presas.



**Foto 6.** Detalles de una planta con sus frutos piriformes.

### **Situaciones de deterioro**



**Foto 7.** El aumento del nivel de inundación de los medios donde prospera con éxito *Drosera intermedia* puede ser un importante factor para la pérdida de competitividad de la especie.



**Foto 8.** La eutrofización de los medios turfícolas por el acúmulo o sedimentación de fangos ricos en nitrógeno u otros nutrientes puede ser un importante factor de degradación de la oligotrofia de la turbera y de los sustratos desnudos que frecuenta *Drosera intermedia*.