

***Chamaespartium delphinense* (Verl.) Soják**

DOSSIER FOTOGRÁFICO

Autor: Carlos Molina Martín

Hábitat



Foto 1. Ambiente subrupícola óptimo para *Chamaespartium delphinense* en compañía de otros taxones de exigencias similares como *Arenaria grandiflora* en el Cañón del Río Lobos (Ucero-Soria).



Foto 2. Pastizales de cobertura incompleta sobre litosoles calcáreos al cobijo y semisombreados por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) en los que domina *Chamaespartium delphinense* en Cerro Santo (Aldehuela de Periañez-Soria).



Foto 3. Repisas de taludes rocosos donde se encuentra *Chamaespartium delphinense*, al resguardo y semisombreada por orla arbustiva de *Amelanchier ovalis*, en la mitad inferior del Cañón del Río Talegones (Riba del Escalote-Soria).

Plano general



Foto 4. Formaciones postradas con tallos entrecruzados de *Chamaespartium delphinense* formando parte de pastos calcáreos con *Festuca hystrix*.

Detalles



Foto 5. Hojas seríceas y tallos postrados de *Chamaespartium delphinense*

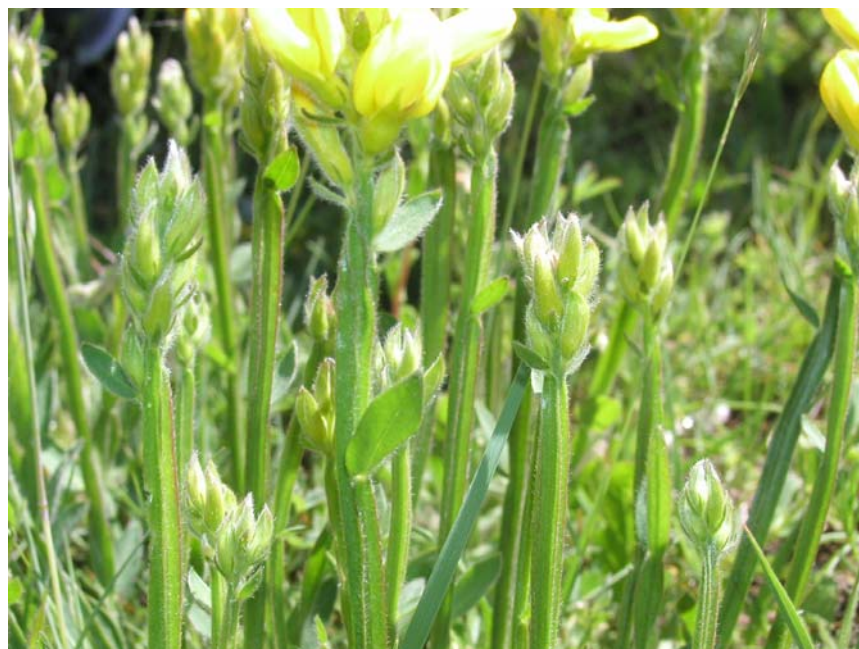


Foto 6. Hojas con largos pelos patentes y tallos erectos en *Chamaespartium saggitale*.

Situaciones de deterioro



Foto 7. Localización de población de *Chamaespartium delphinense* en las proximidades de la carretera que atraviesa el Cañón del Río Talegonos (Riba del Escalote-Soria).



Foto 8. Se observa la baja densidad de *Chamaespartium delphinense* en las zonas muy sombreadas entre las encinas, donde predominan caméfitos como *Genista scorpius* sobre *Chamaespartium delphinense* u otras especies de exigencias similares.



Foto 9. Restos de cortas antiguas de leña en la microrreserva en mitad de la población de *Chamaespartium delphinense*.