

169 *Avenula bromoides* (Gouan) Scho.

Miralrío, Gelsa (10/06/2013)

***Avenula bromoides* (Gouan) H. Scholz**

NOMBRE VULGAR

Culilla

DESCRIPCIÓN

15-90 cm. Hierba con o sin estolones; hojas superiores con lámina de unos 40 mm, hojas basales con lámina de hasta 32 cm, aplanadas; inflorescencia algo ramificada, laxa; espiguillas con 4-8 flores; glumas desiguales.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**División Spermatophyta**

Con flores; reproducción por semillas.

Subdivisión Angiospermae

Flores con ovarios o estambres o ambas cosas a la vez.

Flores generalmente con cáliz y corola.

Con semillas contenidas en frutos.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Subclase Monocotyledones**

Semillas con un cotiledón.

Hojas enteras, habitualmente estrechas y alargadas, con nerviación paralela y no ramificada.

Parte externa de la flor con piezas florales en número de divisiones de 6 ó 3 (raramente 4, 2 ó 1).

Familia Gramineae

Plantas herbáceas, anuales o perennes.

Tallos cilíndricos, a menudo huecos y con nudos.

Hojas generalmente alternas, con una vaina que abraza al tallo y un limbo con nervios paralelos.

Hojas no espinosas en el margen.

Inflorescencia en espiga, racimo o panícula.

Flores no vistosas con perianto sepaloideo o nulo.

Flores rodeadas de dos bracteolas o glumillas.

Flores en espiguillas, que se rodean de dos brácteas o glumas, rara vez con una o ausentes.

Filamentos de los estambres unidos a las anteras en su mitad.

Género *Avenula*

Plantas perennes.

Haz de las hojas con dos líneas claras.

Hojas con nervios central y marginales engrosados.

Lígula membranácea.

Inflorescencia con dos o más espiguillas.

Base de la arista del lema aplanada.

Arista dorsal, inserta en el medio de la lema.

Lema de ápice bidentado.

Gluma inferior más estrecha que la superior.

Avenula bromoides

Artejo entre la 1ª y 2ª flores sin pelos o con pelos cortos y esparcidos.

Lámina de las hojas basales plana, con pelosidad sólo en los márgenes.

Hojas con nervio central destacado del resto.

Hojas basales secas enrolladas sobre sí mismas.

ESPECIES SIMILARES

La lámina de las hojas basales con nervio central destacado, las hojas basales secas enrolladas sobre sí mismas y el artejo entre las primeras flores sin vellosidad o con muy poca diferencia a esta especie de las demás del género *Avenula*.

169 *Avenula bromoides* (Gouan) Scho.**DISTRIBUCIÓN**

Región mediterránea occidental. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de suelos secos y soleados en ambientes de secano. Florece desde mayo hasta julio.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

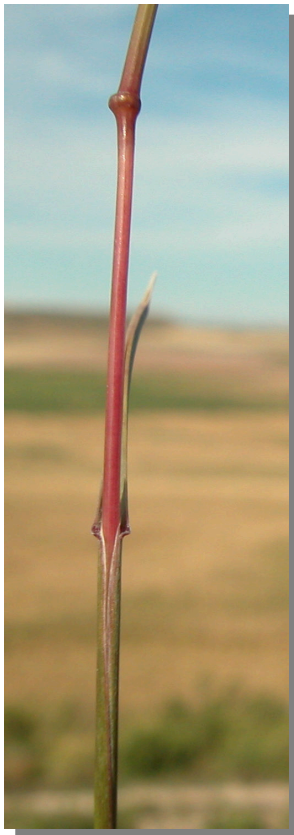
Agropyro cristati-Lygeetum sparti
Helianthemum squamati
Lygeo sparti-Stipetum lagascae
Ononidetum tridentatae
Rhamno lycioides-Quercetum cocciferae
Rosmarino officinali-Linetum suffruticosi
Ruto angustifoliae-Brachypodietum retusi
Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae
Sideritetum cavanillesii



A. bromoides. Detalle de hoja superior

AGRADECIMIENTO

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo.

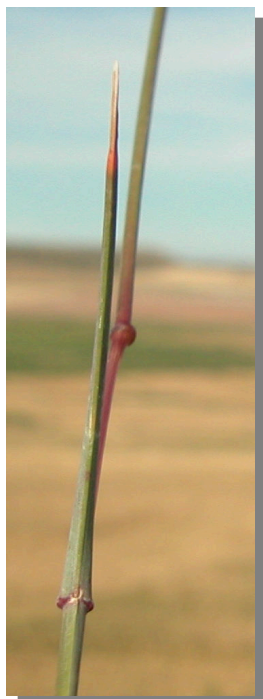
GALERÍA FOTOGRÁFICA

A. bromoides. Detalle del tallo



A. bromoides. Detalle de hoja superior: haz

169 *Avenula bromoides* (Gouan) Scho.



A. bromoides. Detalle de hoja superior: envés



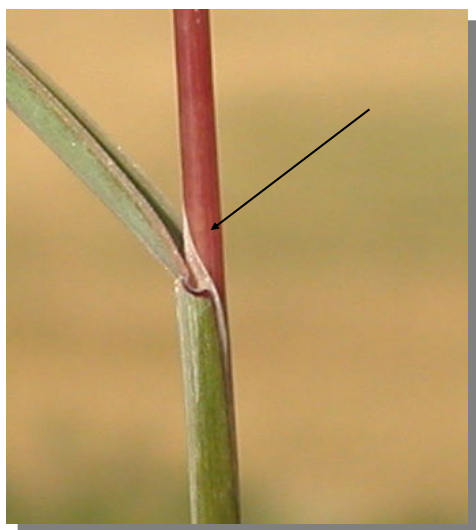
A. bromoides. Detalle de la inflorescencia



A. bromoides. Detalle de hoja basal



A. bromoides. Detalle de la espiga



A. bromoides. Detalle de la lígula

169 *Avenula bromoides* (Gouan) Scho.



A. bromoides. Detalle de la espiguilla



A. bromoides. Detalle de la espiguilla