

061 *Microcnemum coralloides* (L. & P.) Cav.



Laguna de la Playa, Sástago (17/07/2013)

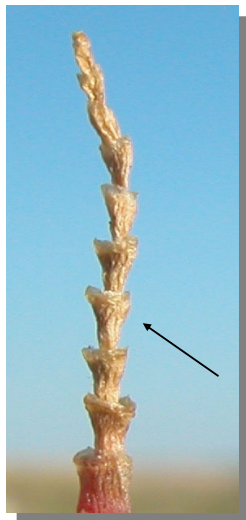
***Microcnemum coralloides* (Loscos & Pardo) Buen**

NOMBRE VULGAR

No se ha encontrado

DESCRIPCIÓN

3-8 cm. Hierba con tallos erectos, sin vellosidad; hojas de 2-3 mm, con ápice triangular; inflorescencia articulada con flores semiocultas tras los bordes de los artejos y anteras amarillas; fruto protegido por una membrana que se abre en la madurez; artejos fértiles en forma de embudo.



M. coralloides.
Detalle de artejos fértiles en forma de embudo.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

División Spermatophyta

Con flores; reproducción por semillas.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Subdivisión Angiospermae

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

Flores generalmente con cáliz y corola.

Con semillas contenidas en frutos.

Subclase Dicotyledones

Semillas con dos cotiledones.

Hojas con nervios ramificados.

Parte externa de la flor con piezas florales con un número de divisiones que no es tres ni múltiplo de tres.

Familia Chenopodiaceae

Hojas simples, sin estípulas, a veces crasas o inaparentes.

Flores con piezas poco vistosas, con perianto sepaloideo rodeado generalmente por una envoltura de 5 piezas.

Flores con gineceo súpero.

Flores con igual o menor número de estambres que de piezas del perianto.

Frutos con una semilla.

Género *Microcnemum*. *Microcnemum coralloides*

Hierbas anuales y enanas (unos cm).

Tallos carnosos con hojas vestigiales.

Perianto fino y membranoso.

Artejos fértiles con forma embudada.

Semillas negras, brillantes y sin vellosidad.

ESPECIES SIMILARES

Es anual y carnosa como *Salicornia patula*, con la que comparte ambientes salinos, pero esta especie es más alta (unos dm), tiene semillas vellosas y artejos fértiles algo cilíndricos.



S. patula. Detalle de la planta y artejos fértiles cilíndricos.

061 *Microcnemum coralloides* (L. & P.) Cav.



DISTRIBUCIÓN

Vive en la Península Ibérica y en Anatolia y regiones próximas. En la Comarca se encuentra sólo en algunas saladas del término de Sástago.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de saladares con clima seco y soleado. Florece desde julio hasta septiembre.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Halopeplidetum amplexicaulis

Microcnemetum coralloides

Suaedo braun-blanquetii—*Salicornietum patulae*

COMENTARIOS Y USOS

Es una especie con dos poblaciones conocidas: una en algunas localidades de la Península Ibérica y la otra en Turquía, Siria, Armenia e Irán formando hoy subespecies diferentes. Se cree que el origen de esta planta es oriental y ocupó toda la cuenca mediterránea en el Mioceno, habiendo desaparecido después de las zonas intermedias. Se trata de una especie incluida como “sensible a la alteración de su hábitat” en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón.

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA



M. coralloides. Detalle de ramas



M. coralloides. Detalle de una rama



M. coralloides. Detalle de ramas floríferas

061 *Microcnemum coralloides* (L. & P.) Cav.



M. coralloides. Detalle de rama florífera con una antera



M. coralloides. Detalle rama fructífera



M. coralloides. Detalle rama fructífera



M. coralloides. Detalle de las semillas