

NOVEDADES FLORÍSTICAS PARA EL PARAJE NATURAL  
PUNTA ENTINAS-SABINAR (ALMERÍA)

*New floristic records for Punta Entinas-Sabinar Natural  
Park (Almería)*

Esther GIMÉNEZ LUQUE & Francisco GÓMEZ MERCADO

*Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Escuela Politécnica Superior, Universidad de Almería. 04120 Almería, España.*

BIBLID [0211-9714 (2002) 21, 147-148]

Fecha de aceptación de la nota: 17-05-02

Se aportan las primeras referencias de ocho taxones que no habían sido señalados aún para el Paraje Natural Punta Entinas-Sabinar. Además aportamos información sobre su ecología, fitosociología y abundancia relativa en el paraje.

**Silene niceensis** All.

**Almería (Al):** Punta Entinas, 30SWF2360, 1 m, 9-II-1997, sobre dunas, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería, 1.294.

Se presenta en arenales marítimos (*Ammophiletea*) del Mediterráneo occidental.

**Spergula fallax** (Lowe) E. H. & Krause

**Al:** Punta Entinas, 30SWF2361, 3 m, 18-IV-1997, pastizal en grietas de rocas, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería, 1.295.

Terófito que se presenta en comunidades de pastizal (*Stipion retortae*). Presenta una distribución muy peculiar ya que aparece en Madeira, Canarias, N de África, SE de la Península Ibérica, Oriente Medio, NW y C de la India. Según RATTER (*Flora iberica*, II: 149. 1990) en la Península Ibérica únicamente se presenta en los Campos de Dalías y Cabo de Gata (Almería). En el Paraje aparece en los pastizales

desarrollados sobre calizas, en contacto con las comunidades de *Gymnosporio-Ziziphietum loti*.

**Spergularia bocconei** (Scheele) Graebner

**Al:** Punta del Sabinar, Torre de Cerrillos, 30SWF2660, 2 m, 9-II-1997, en pastos subnitrófilos, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería, 1.296.

Se presenta en pastizales halonitrófilos (*Frankenion pulverulanta*) que aparecen en las zonas más transitadas por el hombre, como son los caminos y antiguas construcciones ubicadas dentro del Paraje.

**Euphorbia terracina** L. var. **retusa** (Boiss.) Willk. & Lange

**Al:** Punta Entinas, 30SWF2160, 2 m, 28-III-1998, pastos sobre dunas, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería, 1.297.

Hemicriptófito escaposo que se presenta en los arenales costeros de la Península Ibérica.

**Centaureum quadrifolium** (L.) G. López & Jarvis subsp. **barrelieri** (Dufour) G. López

**Al:** Punta del Sabinar, 30SWF2560, 4 m, 23-IV-1998, pastos sobre costras calcáreas, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería, 1.298.

Terófito escaposo de escasa distribución en el Paraje.

**Calendula suffruticosa** Vahl subsp. **algarbiensis** (Boiss.) Nyman

**Al:** Punta Entinas, 30SWF2660, 2 m, 18-IV-1997, matorral sobre dunas, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería, 1.299.

Caméfito sufruticoso psammófilo que se distribuye por el área meridional de la Península Ibérica.

**Piptatherum paradoxum** (L.) Beauv.

**Al:** Punta Entinas, 30SWF2660, 2 m, 14-V-1996, bajo la protección del lentiscar-sabinar, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería, 1.300.

Hemicriptófito cespitoso propio de comunidades de sotobosque de formaciones de *Quercetalia ilicis*. En el Paraje se presenta con frecuencia entre las formaciones de *Rubio-Juniperetum turbinatae*.

**Juncus hybridus** Brot.

**Al:** Punta Entinas, 30SWF2160, 0,5 m, 18-IV-1997, en zonas húmedas salinas recién desecadas, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería, 1.301.

Se presenta en lugares salinos temporalmente inundados. Forma parte de las comunidades incluidas en la clase *Isoeto-Nanojuncetea*.