

diversas especies nitrófilas, de las que las más abundantes son *Salsola kali* L. subsp. *ruthenica* (Iljin) Soó. & Jav., *Hyparrhenia pubescens* Vis., *Conyza bonaerensis* (L.) Cronq., *Eryngium campestre* L., *Convolvulus althaeoides* L., *Carlina corymbosa* L., *Centaurea aspera* L. subsp. *stenophylla* (Dufour) Nyman, *Reseda stricta* Pers., *Kochia scoparia* (L.) Schrader, *Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers., *Brachypodium retusum* (Pers.) Beauv., *Andryala ragusina* L. y *Pallenis spinosa* (L.) Cass.

#### AGRADECIMIENTOS

Los autores desean expresar su agradecimiento a los doctores J. Molero Briones (Barcelona) y F. Muñoz-Garmendía (Madrid), por sus valiosas informaciones, y a Felicísimo de Castro García, por la realización de los dibujos que ilustran este trabajo.

#### BIBLIOGRAFIA

- ALCARAZ, F. -1984- **Flora y vegetación del NE de Murcia**. Servicio de Publicaciones Universidad de Murcia. Murcia.  
 REED, C.F. & HUGHES, R.O. -1971- **Common weeds of the United States**. Dover Publications, Inc. New York.  
 RZEDOWSKI, J. -1978- **Vegetación de México**. Editorial Limusa. México.  
 RZEDOWSKI, J. & RZEDOWSKI, G.C. -1979- **Flora Fanerogámica del Valle de México**. Vol. I. Compañía Editorial Continental, S.A. México.

#### COMBINACIONES NUEVAS EN EL GENERO *SIDERITIS* L. (*LAMIACEAE*)

F. ALCARAZ (\*), M. PEINADO (\*\*), J.M. MARTINEZ-PARRA (\*\*\*), J.S. CARRION (\*) & P. SANCHEZ-GOMEZ (\*\*\*\*)  
 (\*) Departamento de Biología Vegetal. Universidad de Murcia, 30071 Murcia.  
 (\*\*) Departamento de Biología Vegetal, Universidad de Alcalá de Henares.  
 (\*\*\*) Instituto de Bachillerato Domínguez Ortiz, Avda. Letanía s/n. Sevilla.  
 (\*\*\*\*) Departamento de Zonas Áridas, C.R.I.A., La Alberca, Murcia.

*Sideritis flavovirens* (Rouy) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez, **nov. comb. et stat.**

=*Sideritis leucantha* Cav. var. *Flavovirens* Rouy in Rev. Sci. Nat. Ser. 3, 2/2:241, 1882, (basiónimo).

*Sideritis granatensis* (Pau) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez, **Nov. comb. et stat.**

= *Sideritis hirsuta* L. var. *granatensis* Pau, Contribución al estudio de la Flora de Granada: 223, 1916, (basiónimo).

*Sideritis osteoxylla* (Pau) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez, **nov. comb. et stat.**

= *Sideritis almeriensis* Pau var. *osteoxylla* Pau, Bol. Soc. Arag. Cienc. Nat., 1908:79, 1908 (basiónimo).

*Sideritis leucantha* Cav. subsp. **bourgeana** (Boissier) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez, **nov. comb. et stat.**

= *Sideritis bourgeana* Boissier, Diagn. Pl.Or., Ser. 2, 4:34-35, 1859, (basiónimo).

*Sideritis leucantha* Cav. subsp. **incana** (Willk.) Alcaraz, Peinado, Martínez-Parra, Carrión & Sánchez-Gómez, **nov. comb. et stat.**

= *Sideritis linearifolia* Lam. var. *incana* Willk., Enumeratio, n° 170, 1850, (basiónimo).

## EL GENERO *EXORMOTHECA* MITT. (*HEPATICOPHYTINA*) EN LA PENINSULA IBERICA

F. PUCHE, A. CASAÑ & J.J. HERRERO-BORGOÑON  
Departamento de Botánica  
Facultad de Ciencias Biológicas.  
Dr. Moliner, 50, Burjasot. Valencia.

**RESUMEN:** En la presente nota, se estudian la ecología y distribución en la Península Ibérica de *Exormotheca pustulosa* y *E. bullosa*.

**ABSTRACT:** In this paper, ecology and distribution of *Exormotheca pustulosa* and *E. bullosa* at the Iberian peninsula are studied.

El género *Exormotheca* Mitt. comprende un grupo de hepáticas xerófilas perteneciente a la familia *Exormothecaceae* Mitt. De las siete especies que comprende el género sólo dos se encuentran la Península Ibérica. En la presente nota se aportan algunos datos sobre su ecología, así como su distribución conocida hasta el momento en la citada área.

*Exormotheca pustulosa* Mitten.

Taxon xerófilo, que se desarrolla sobre suelos arenosos o repisas de rodenos a areniscas, crece en general junto con líquenes y especies de género *Riccia*.

Fructificada con cierta facilidad, como hemos podido