

### SOBRE LA PRESENCIA DE *ERYSIMUM CHEIRANTHOIDES* L. SUBSP. *CHEIRANTHOIDES* EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Se trata de uno de los escasos táxones anuales o raramente bianuales del género, fácilmente diferenciable del resto por sus flores pequeñas (2-6 mm), estilo corto (0-1,5 mm) y pedicelos largos (4-8 mm en la flor, hasta 16 mm en el fruto), y delgados y patentes aun en los frutos (cf. P. W. BALL in TUTIN & al., 1964, *Flora Europaea*, Cambridge University Press). P. W. BALL (l.c.) duda de su presencia en España y POLATSCHKE (Ann. Naturhist. Mus. Wien 82: 325-362. 1979) no la considera en su revisión peninsular del género.

Conocemos citas de Andorra (cf. NIETO FELNER in *Anales Jard. Bot. Madrid* 47: 276-279. 1990) y otras de material recogido en Jardines Botánicos. A pesar de que COLMEIRO (*Enum. Pl. Peníns. Hispano-Lusit.* 1: 212. 1885) menciona unas cuantas localidades peninsulares, una

vez revisados los herbarios LEB, SALA, SALAF, FCO, MA, MAF, VAB, VF, GDAC, GDA, SANT, MGC, COA, COFC, SEVF, UNEX, BC, BCB, BCF, BCC, SEV y JACA, las únicas respaldadas por material resultan ser las siguientes:

LEÓN: Villablino, 29TQH15, 30-VIII-1986, en saucedá-chopera a 1000 m de altitud, leg. M. E. García, LEB 35764; ibídem, leg. A. Penas, M. E. García & L. Herrero, LEB 30974. MADRID: Cerro Negro, V-1886, leg. Mas Guindal, MAF 64441.

Marta E. GARCÍA, Luis HERRERO & Ángel PENAS. Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Biología, Universidad de León. 24071 León.

### SOBRE LA PRESENCIA DE *ONONIS EUPHRASIIIFOLIA* DESF. EN LA PENÍNSULA IBÉRICA \*

ŠIRJAEV (*Beih. Bot. Centralbl.* 49: 618. 1932) y JURY, PERIS & STUBING (*Anales Jard. Bot. Madrid* 49: 138. 1991) han cuestionado la presencia de este taxon en el sudeste de España.

La consideración de esta especie como integrante de nuestra flora se fundamenta sobre todo en las citas que WILLKOMM (in WILLKOMM & LANGE, *Prodr. Fl. Hispan.* 3: 403. 1877) indicó para el sur de España. Éstas se basan en las observaciones de CABRERA de la "Baetica" [Baet.] y en el material de CLEMENTE procedente del cabo de Gata y conservado en el herbario de BOUTELOU; material este último que pertenece en realidad a *O. variegata* L. (SEV-BOUTELOU).

Aunque su presencia también se ha indicado en diversos puntos del litoral levantino, indicaciones a las que hoy día no se les da fiabilidad (JURY & al., loc. cit.), la falta del taxon en la provincia

de Almería es más discutible. Si bien en la provincia almeriense el taxon más frecuente es *O. variegata* L. y las citas más recientes de *O. euphrasiifolia* Desf. parece que deben atribuirse a otro taxon (JURY & al., loc. cit.), no es menos cierto que al menos en el herbario MAF se conserva un ejemplar procedente del cabo de Gata, "Ononis euphrasiifolia Desf. / Almería (Gata) / loc. class. / n.º 5196 / Laza Palacios, donante" (MAF 85665), el que, sin lugar a dudas, puede adscribirse a la *O. euphrasiifolia* descrita por DESFONTAINES (*Fl. Atlant.* 2: 141, tab. 184. 1798).

Juan Antonio DEVESA ALCARAZ. Departamento de Biología y Producción de los Vegetales (Botánica), Universidad de Extremadura. Avda. de Elvas, s/n. 06071 Badajoz.

\* Trabajo realizado con cargo al proyecto PB90-0670 financiado por la DGICYT.

### SOBRE *OPUNTIA PHAEACANTHA* ENGELMANN EN ESPAÑA

MADRID: El Plantío, ferrocarril Madrid-Ávila, km 10, taludes de la vía férrea orientados al sur-sudoeste, sobre arenas arcósicas, 30-V-1987, 675 m, E. Pangua, A. Molina & S. Pajarón, MAF 133436; ibídem, 21-VI-1990, A. Molina & R. Gavilán, MAF 133486.

Cactácea de origen americano (sudoeste de Estados Unidos y norte de Méjico), cuya existencia nos fue indicada por el profesor J. Izco (*comm. verb.*). El material recogido fue determinado como *Opuntia phaeacantha* Engelmann y posteriormente ratificado (*in litt.*) por los espe-