

Referencias bibliográficas

- BOLDÚ, A. (1975) Nueva técnica aplicable a los estudios florístico-corológicos, basada en el empleo del retículo UTM. Anales Inst. Bot. Cavanilles 32: 405-417.
- BROWN, D. J. F., B. BOAG & C. E. TAYLOR (1978) European Plant Parasitic Survey. Instructions for Participants. Scottish Horticultural Research Institute. Occasional Publication nº 3. 16 pp.
- CAMARGO, L. (1973) Las ciencias cartográficas y el ordenador. La proyección UTM. Boletín de Información del Servicio Geográfico del Ejército 21: 25-46.
- CARTAN, M. & M. GODRON (1978) Inventaires et Cartographie de répartitions d'espèces faune et flore. Editions du CNRS. 3 + 127 + 19 pp. Paris.
- HEATH, J. (1971) European Invertebrate Survey. Instructions for Recorders. Biological Records Centre Monks Wood Exp. St., Abbots Ripton, Huntingdon. 23 pp.
- HEATH, J. & F. PERRING (1975) El registro biológico de Europa. Endeavour 39: 103-108.
- PALADINI, A. (1980) La proyección UTM y su empleo. Boletín de Información del Servicio Geográfico del Ejército 46: 63-79.
- ROSSIGNOLI, S. L., A. DALDA & F. BOYERO (1976) Proyección Universal Transversa Mercator, 1. Servicio Geográfico del Ejército. 220 pp. Madrid.

Contribución al catálogo florístico
del macizo de Segura-Cazorla (Andalucía, España), IV*

Carlos SORIANO MARTÍN
Departamento de Botánica
Facultad de Ciencias
Universidad Autónoma de Madrid

Abstract

The localities of seven taxa collected in the Segura-Cazorla mountain range are listed; they are new records for the area.

Resumen

Se enumeran localidades de siete táxones colectados en el macizo montañoso de Segura-Cazorla; según nuestra información constituyen novedad regional.

En esta cuarta nota se ofrecen los últimos resultados de nuestras investigaciones florísticas en el macizo montañoso de Segura-Cazorla. Los táxones se enumeran siguiendo el orden de las familias de Flora Europaea. El colector es el autor de estas líneas cuando no se indican otros. Los materiales se conservan de momento en su herbario personal.

Sagina apetala Ard.

JAÉN, Hornos: vaso del embalse del Tranco, 30SWH1717, 640 m, 10-IV-1984. Flor y fruto.

Draba lutescens Cosson

JAÉN, Santiago de la Espada: Campos de Hernán Perea, 30SWH1900, 1580 m, Cebolla, Rivas Ponce & Soriano, 8-IV-1983. Flor, fruto inmaturo.

Con la nuestra, son tres las localidades conocidas en la península Ibérica de esta especie. Se adjunta un mapa con las tres y se reseñan a continuación las fuentes de las otras dos.

(30SWG13) Cosson, Not. Pl. Crit.: 147 (1852). "In regione alpina montis Sierra de Baza ad cacumen, in regno Granatensi (E. Bourgeau, pl. Esp. n. 1072 a)".

30SVG50 J. Fernández Casas, Exsiccata quaedam a me nuper distributa, 1: nº 8, FC 123, (MA1).

Neslia paniculata (L.) Desv. subsp. thracica (Velen.) Bornm.

ALBACETE, Yeste: valle del río Segura, 30SWH5639, 640 m, barbechos, 16-IV-1984. Flor y fruto.

*Partes I-III en Fontqueria 3: 1-5; 4: 21-22, 5:33-34



Distribución de *Draba lutescens* Coss.
en la península Ibérica

Allium triquetrum L.

JAÉN, Cazorla: junto a la carretera a Peal de Becerro, 30SVG9797, 740 m, lindes de olivares, 7-IV-1979. Flor. En realidad está fuera de la Sierra de Cazorla en sentido estricto.

Allium vineale L.

JAÉN, Orcera: 30SWH3538, 1260 m, pinar de *Pinus nigra* con *Quercus pyrenaica*, 26-VII-1983. Flor.

Ochis simia Lam.

JAÉN, Hornos: valle de Hornos, 30SWH1926, 700 m, cuneta húmeda, 17-IV-1984. Flor.

Ophrys tenthredinifera Willd.

JAÉN, Hornos: junto a la carretera del embalse del Tranco, 30SWH1617, 680 m, 18-IV-1984. Flor.

Remiendos y enmiendas en el género *Narcissus* L.

Javier FERNÁNDEZ CASAS

Departamento de Botánica

Facultad de Ciencias

Universidad Autónoma de Madrid

Abstract

Three novitates are described in the genus *Narcissus*: *N. X pugsleyi* Fernández Casas, *N. radinganorum* Fernández Casas and *N. X rozeirae* Fernández Casas & Pérez Chiscano. Some hybrid sections and subsections are also formulated, sect. *Dubii* Fernández Casas is validated and the following new combinations are proposed: *N. X carpetanus* (Barra & G. López) Fernández Casas, *N. citrinus* (Baker) Fernández Casas, *N. hispanicus* var. *bujei* (Fernández Casas) Fernández Casas, *N. pseudonarcissus* subsp. *primigenius* (Lainz) Fernández Casas & Lainz and *N. pseudonarcissus* subsp. *leonensis* (Pugsley) Fernández Casas & Lainz.

Resumen

Dentro del género *Narcissus* L., se describen tres novedades: *N. X pugsleyi* Fernández Casas, *N. radinganorum* Fernández Casas y *N. X rozeirae* Fernández Casas & Pérez Chiscano. También se formulan algunas secciones y subsecciones híbridas, se valida la sect. *Dubii* Fernández Casas y se proponen las siguientes combinaciones: *N. X carpetanus* (Barra & G. López) Fernández Casas, *N. citrinus* (Baker) Fernández Casas, *N. hispanicus* var. *bujei* (Fernández Casas) Fernández Casas, *N. pseudonarcissus* subsp. *primigenius* (Lainz) Fernández Casas & Lainz y *N. pseudonarcissus* subsp. *leonensis* (Pugsley) Fernández Casas & Lainz.

Continuamos en la línea de nuestros trabajos anteriores aparecidos en Fontqueria 3: 23-34 (1983); 4: 25-28 (1983); 5: 35-38 (1984). Seguimos aportando materiales heterogéneos que juzgamos útiles para el logro de una monografía de *Narcissus*.

Dado que al aplicar el nuevo Código Internacional de Nomenclatura Botánica (1983) resultan inválidos numerosos táxones híbridos de rango superior al de especie, procedemos a validarlos en los números 33-48. A continuación redescrivimos la sección *Dubii* que anteriormente consideramos híbrida sin serlo. Finalmente se propone una nueva especie y dos híbridos en los números 51-53.

Nuestro concepto de especie dentro del género *Narcissus* ha ido variando a medida que nuestros conocimientos progresaban. Ciertamente, no pensamos lo mismo que hace un par de años. No siempre hemos ido reflejando en la nomenclatura adoptada nuestro concepto específico. Así, hemos mantenido nombres varietales para táxones de la sección *Bulbocodium* que desde hace tiempo consideramos buenas especies. Tal es el caso, por ejemplo, de *Narcissus nivalis* y *N. graellsii* sin ir más lejos. Estamos firmemente convencidos de que estas dos especies están substancialmente separadas; sus áreas coinciden solo parcialmente y su híbrido, descrito recientemente -*N. bulbocodium* notosubsp. *carpetanus* Barra & G. López-, debe de ser raro, pues nunca tuvimos ocasión de observarlo pese a nuestra insistencia en su búsqueda.