

MERXMÜLLER, H. & W. LIPPERT (1977) Veilchenstudien V-VII. Mitt.
Bot. München 13: 503-534.

MOORE, D. M. (1958) Viola lactea Sm. (Biol. Flora). Jour. Ecol.
 46: 527-535.

SCHMIDT, A. (1961) Zytotaxonomische Untersuchungen an europäischen Viola Arten der Sektion Nomimum. Osterr. Bot. Zeitschr. 108: 20-88.

SCHMIDT, A. (1962) Eine neue Grundzahl in der Gattung Viola. Ber. Deutsche Bot. Ges. 75: 78-84.

SCHMIDT, A. (1964) Chromosomenzahlen südeuropäischer Viola-Arten der Sektion Melanum. Flora 154: 158-162.

SCHMIDT, A. (1965) Zytotaxonomische Beiträge zu einer Neugliederung der Sektion Melanum der Gattung Viola. Ber. Deutsche Bot. Ges. 77(1): 94-99.

SCHÖFER, G. (1954) Untersuchungen über die Polymorphie einheimischer Veilchen. Planta 43: 537-565.

*SKALIŃSKA, M., E. POGAN & A. L. POGAN (1966) Acta Biol. Cracov. Bot. 11(2): 199-224.

*SORSA, M. (1963) Ann. Acad. Sci. Fennicae, ser. A, IV, Biol. 68: 1-14.

 * Obra no consultada directamente, sino a través de índices de números cromosómicos.

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

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

Abstract

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

Resumen

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

Esta tercera nota ofrece los últimos resultados de nuestras investigaciones florísticas en el macizo montañoso de Segura-Cazorla. Los taxones se enumeran siguiendo el orden de las familias de Flora Europaea. El colector es en todos casos el autor de estas líneas y los materiales se conservan de momento en su herbario personal.

Polygonum persicaria L.

JAÉN, Santiago de la Espada: ribera del río Segura, 30S WH 3724, 970 m, 26-IX-1983. En fruto.

Rumex intermedius DC.

JAÉN, Cazorla: ladera SE del Caballo de Acero, 30S WG 1394, 1400 m, quejigar, 4-VI-1983. En flor.

Melilotus alba Medicus

JAÉN, Santiago de la Espada: valle del río Segura, arena aluviales, 30S WH 3724, 980 m, 26-IX-1983. Flor y fruto.

Daucus crinitus Desf.

JAÉN, Santiago de la Espada: valle del Guadalquivir, 30S W 1210, 700 m, 28-VI-1982. Flor y fruto.

C. FERNÁNDEZ LÓPEZ, Fuentes para la flora de Jaén: 64 (1983), recoge su presencia en la Sierra de Segura, en provincia de Albacete.

Centranthus calcitrappa (L.) Dufresne subsp. *trichocarpus* I. B. K. Richardson

JAÉN, Pontones: junto a la presa del Tranco, 30S WH 1724, 700 m, 17-VI-1979. Fruto. JAÉN, Cazorla: roquedos marginales de la nava de San Pedro, 30S WG 1093, 1300 m, 18-VI-1979. Flor y fruto.

Valerianella pumila (L.) DC.

JAÉN, Cazorla: alrededores de la casa forestal de la fuente del Oso, 30S WG 0595, 1220 m, 15-V-1980. Flor y fruto.

No se conocía de Andalucía. Véase R. FANLO, Valerianella (Valerianaceae) en la Península Ibérica, Lazaroa 3: 135 (1981).

Scabiosa atropurpurea L.

JAÉN, Santo Tomé: talud de la carretera del Tranco, 30S WH 0995, 710 m, 17-VIII-1981. En fruto. JAÉN, Santiago de la Espada: valle del río Guadalquivir, quejigar sobre margas triásicas, 30S WH 1006, 680 m, 28-VII-1983. Flor y fruto.

Scabiosa sicula L.

JAÉN, Santiago de la Espada: margas triásicas junto a la cola del embalse del Tranco, 30S WH 1411, 660 m, 29-VI-1982. En fruto.

Dittrichia viscosa (L.) Greuter subsp. *viscosa*

JAÉN, Santiago de la Espada: valle del río Segura, 30S WH 4431, 800 m, 25-IX-1983. En flor. JAÉN, Santiago de la Espada: cerca de las Juntas, 30S WH 4730, 780 m, 25-IX-1983. En flor. JAÉN, Santiago de la Espada: valle del Guadalquivir, graveras en la cola del embalse del Tranco, 30S WH 1411, 650 m, 27-IX-1983. En flor.

Phalaris arundinacea L. subsp. *arundinacea*

JAÉN, Santiago de la Espada: ribera del río Segura, 30S WH 3724, 970 m, 26-IX-1983. Cariopsis casi totalmente diseminados.

Orchis saccata Ten.

JAÉN, Soriuela de Guadalimar: sierra de las Villas, 30S WH 1426, 600 m, 10-IV-1983. Flor.

Dos novedades en Narcissus L.

Javier FERNÁNDEZ CASAS
Departamento de Botánica
Facultad de Ciencias
Universidad Autónoma de Madrid

Abstract

Two novitates are proposed in the genus Narcissus (Amaryllidaceae): N. jacetanus Fernández Casas and N. jacetanus subsp. vasconicus Fernández Casas.

Resumen

Se proponen dos táxones nuevos: Narcissus jacetanus Fernández Casas y N. jacetanus subsp. vasconicus Fernández Casas.

Esta nota contiene el resultado parcial del estudio de los Narcissi de los herbarios AEPNA y JACA. Agradezco a mis amigos J. A. Alejandre, P. Montserrat, P. M. Uribe-Echebarría y L. Villar, los respectivos préstamos de sus materiales.

Los dos táxones que aquí se describen ya eran conocidos; se identificaban generalmente como N. minor, N. asturiensis y/o N. provincialis. La decisión de separarlos ha tardado en producirse pero es inevitable, cada uno tiene su propia geografía y ecología, además de una morfología que le es peculiar. Subordinando ambos a N. pseudonarcissus tendríamos una sección con menos especies, cierto, pero con los mismos o más problemas.

30. *Narcissus jacetanus* Fernández Casas, spec. nov. (Sect. Pseudonarcissi DC., Ser. Minores Pugsley). A Narcisso provinciali, cui valde similis, foliis usque 9 mm latis, pedicello 2-5 mm longo, flore minore, 28-32 mm longo, atque filamentis 3-5 mm supra perianthii basin insertis satis superque differt. Holotypus asservatus est in herbario JACA (Centro pirenaico de biología experimental, apartado 64, Jaca, Huesca). HUESCA: al N de Biniés, plana de Chandique, 30T XN 8123, 900 m, claros de bujedo, L. Villar, 12-III-1971 (JACA V19/71).

Es parecido a N. provincialis Pugsley, pero difiere de él por sus hojas más anchas, su pedicelo más breve y más recio, al que no se podría calificar de grácil, y por el menor tamaño de la flor, que raramente pasa de 3 cm. De N. asturiensis (Jordan) Pugsley se separa por su flor algo mayor y, sobre todo, por el tubo de la corola considerablemente más largo. De N. minor L.