

weeds 2: 52 .1981; HITCHCOCK, *Manual of the Grasses of The United States*: 527. 1971; OZENDA, *Fl. Sahara*: 532. 1977). No conocemos ninguna cita para la Península Ibérica.

C. virgata se separa de *C. gayana* Kunth., especie también introducida en la Península Ibérica, por ser anual, por sus espigas más cortas (5-10 cm) y por su lema, que presenta una arista más larga (5-15 mm) y que se encuentra provista de un mechón de pelos sedosos.

Hemos encontrado a *C. virgata* en una zona ruderal, ligeramente nitrificada, entre el núcleo urbano y la línea litoral, donde es localmente abundante. En este lugar convive con *Amaranthus retroflexus*,

Bidens subalternans, *Chenopodium murale*, *Cynodon dactylon*, *Datura stramonium*, *Eleusine indica*, *Eragrostis barrelieri* y *Orizopsis miliacea*, entre otras plantas. La única población conocida hasta el momento ocupa una superficie de unos 950 m². Se trata de una zona que es utilizada a menudo como aparcamiento de vehículos y no se ha observado plantada en las proximidades, a diferencia de *C. gayana*, que crece en los márgenes y taludes de las carreteras.

Jordi VALLVERDÚ AZCÓN. Jovellanos, 15.
E-43201 Reus (Tarragona).

UNA NUEVA COMBINACIÓN DE *NARCISSUS* (AMARYLLIDACEAE)¹

Narcissus enemeritoides (Sánchez-Gómez, Carrillo, Hernández, Carrión-Vilches & Güemes) Sánchez-Gómez, Carrillo, Hernández, Carrión-Vilches & Güemes, **comb. & stat. nov.**

N. nevadensis subsp. *enemeritoides* Sánchez-Gómez, Carrillo, Hernández, Carrión-Vilches & Güemes in Sánchez Gómez, Guerra, Güemes, García, Hernández, Carrillo & Carrión-Vilches. *Flora Murciana de Interés Nacional y Europeo. Protección y Legislación*: 63 (1998) [basió.]

Desde que se describió *N. nevadensis* subsp. *enemeritoides* hemos continuado con un estudio más

detallado de las características morfológicas y poblacionales del taxon, lo que nos ha permitido conocer con más detalle diversos caracteres morfológicos y su relación con otros próximos.

Recientemente, Ríos & al. (*Bot. J. Linn. Soc.* 131: 153-165. 1999) dan a conocer tres nuevos narcisos del subgénero *Ajax* Spach: *N. yepesii*, *N. segurensis* y *N. alcaracensis* de las sierras de Segura y Alcaraz, que a su vez se comparan con otros catorce táxones del grupo.

En la tabla 1 se contrastan algunos de los datos disponibles por nosotros con los dados a conocer para los nuevos táxones (Ríos & al., l.c.). En con-

TABLA 1

CARACTERES CUANTITATIVOS DE *NARCISSUS ENEMERITOIDES*, *N. NEVADENSIS*, *N. ALCARACENSIS*, *N. SEGURENSIS* Y *N. YEPESII** (RÍOS & al., l.c.)

	<i>N. enemeritoides</i>	<i>N. nevadensis</i>	<i>N. alcaracensis</i> *	<i>N. segurensis</i> *	<i>N. yepesii</i> *
Longitud de las hojas (cm)	17-64	—	11-43	13-16	19-31
Anchura de las hojas (mm)	5-10	—	6-11	6-7	5-14
Escapo (cm)	(18)28-65(74)	—	10-26	18-23	16-35
Espata (cm)	35-87	36-73	43-60	40-42	40-90
N.º de flores	1(2)	1-2(3-4)	1-2	1	1(2)
Pedicelo (mm)	20-74	28-54	15-46	14-25	18-55
Segmentos del perianto (mm)	(15)17,1-17,9(24)	(10)15-17(20)	14-22	14-16	19-25
Longitud de la corona (mm)	(11)16-17,8(23)	(12)16-18(20)	15-23	15-17	15-30
Estambre (mm)	14-21	—	19-30	20-21	14-28
Antera (mm)	7-10	—	8-13	10-11	7-14
Antera/long. filamento	0,9-1	—	0,8	1,1	0,7-0,8

¹ Trabajo financiado con cargo a los fondos de los proyectos PB97-1061 de la DGE y FLP/9/FS97 de la Fundación Séneca.

cordancia con el carácter microespecífico que parece prevalecer en el tratamiento taxonómico del subgénero, nos ha parecido conveniente elevar nuestra subespecie al rango específico.

Sin duda alguna, estudios posteriores del conjunto del subgénero que tengan en cuenta un número de parámetros suficiente para la validación estadística de los datos, permitirán determinar la variabilidad interespecífica de los taxones descritos hasta la fecha. Mención especial merecen las poblaciones granadinas de las sierras de Baza, Almi-jara y Sierra Nevada del agregado *N. nevadensis*, cuya heterogeneidad es evidente. Lo mismo se había predicho para el material albacetense, descrito

recientemente como *N. alcaracensis* (SÁNCHEZ GÓMEZ & al., *Plantas vasculares, endémicas, amenazadas o raras de la provincia de Albacete*: 149-152. 1997).

Pedro SÁNCHEZ GÓMEZ, A. Félix CARRILLO LÓPEZ, Antonio HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, M. Ángel CARRIÓN VILCHES. Departamento de Biología Vegetal (Botánica), Facultad de Biología, Universidad de Murcia. Campus de Espinardo, s/n. E-30100 Murcia & Jaime GÜEMES HERAS. Jardín Botánico de Valencia, Universidad de Valencia. Beato Gaspar Bono, s/n. E-46008 Valencia.

HERMODACTYLUS TUBEROSUS (IRIDACEAE) EN EXTREMADURA

Hermodactylus tuberosus (L.) Miller

ESP, BADAJOZ: Entre Feria y Fuente del Maestre, 38°31'N, 6°29'W, depósitos aluviales estabilizados del río Guadajira, UNEX 25098. La Haba, MA 253963.

Con el nombre de lirio negro se conoce a la única especie reconocida del género *Hermodactylus*. Es una planta muy utilizada en jardinería por la fragancia y belleza de sus flores, verdoso amarillentas y con tépalos externos marrón negruzcos o negro purpúreos, y en la que son características también las raíces tuberosas, sus largas hojas cuadrangulares y su ovario unilocular.

Se trata de una especie de la región Mediterránea que no alcanza la porción más occidental, no habiéndose señalado su presencia en la Península Ibérica [CHATER in Tutin & al. (eds.), *Fl. Eur.* 5:

87. 1980]. De ella conocemos al menos material conservado en el Real Jardín Botánico de Madrid (MA 253963), si bien en la etiqueta no se consig-nan datos que permitan conocer el origen de los especímenes de dicha localidad. Sin embargo, existe una población (UNEX 25098), formada por gran número de individuos dispersos, y de la que se ha efectuado un seguimiento en los últimos años, comprobándose el normal desarrollo de los individuos y el aumento progresivo de su número, lo que aboga por su naturalización en el territorio.

Luis Miguel PÉREZ, Sebastián ARÉVALO & Juan Antonio DEVESA. Departamento de Biología y Producción de los Vegetales (Botánica), Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura. E-06071 Badajoz.

ADICIONES COROLÓGICAS A FLORA IBERICA I-VIII (1986-1998)

Presentamos 36 nuevas citas provinciales portuguesas correspondientes a 26 especies incluidas en los volúmenes I-VIII de *Flora iberica* (1986-1998).

Pinus halepensis Miller

PORT, ALTO ALENTEJO: Elvas, Varche, Quinta de Santa Rita, 24-VIII-1955, J.A. Guerra 255, ELVE. BAI-XO ALENTEJO: Península de Troia, pinhal de *Pinus pinaster*, próx. da Ponta do Adoxe, 27-VI-1971, Malato-Beliz & al. 11273, ELVE. DOURO LITORAL: Leça da Palmeira: Boa Nova, arrelvado entre o mar e a refinaria da SACOR, 18-IV-1977, Malato-Beliz & Guerra 13263, ELVE.

Consolida ajacis (L.) Schur

C. ambigua sensu P.W. Ball & Heywood

PORT, DOURO LITORAL: Porto, subespontáneo, VI-

1895, Gonçalo Sampaio 2965, PO. Penafiel, 23-VI-1922, Mário Castro, PO. Matosinhos, S. Mamede de Infesta, 29TNF3260, DL, 10-VIII-1994, A. Serra, PO. RIBATEJO: Cartaxo, Vila Chã de Ourique, 2-VII-1980, M.L. Rocha Afonso, LISI.

Castanea sativa Miller

PORT, RIBATEJO: Tancos, VIII-1888, J.G. de Barros e Cunha, LISI.

Opuntia maxima Miller

O. ficus-indica auct.

PORT, DOURO LITORAL: Porto, estrada marginal, nas fragas, 14-VII-1965, G. Costa, PO. TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO: Sabrosa, Chanceleiros, margem do rio Douro, 12-VI-1942, A. Rozeira & J. Castro, PO.