

Seis especies de *Narcissus*
Linnaeus (*Amaryllidaceæ*)
de Ávila y Segovia

Teófilo MARTÍN GIL
&
Rafael Díez DOMÍNGUEZ

ADUMBRATIONES AD SUMMÆ EDITIONEM 25: 1-9
MADRID, 28-IV-2007

ADUMBRACIONES AD SUMMÆ EDITIONEM es una serie de borradores –su nombre ya tal sugiere– destinados a ser primordio o fragmento de publicaciones posteriores más acabadas o completas; o a recrear el rimero por demás nutrido –¡Ay!– de lo nunca adecuadamente impreso y difundido. Definida claramente en dos palabras: autoedición baratita.

Esta serie comprenderá pues textos provisionales, bosquejos, bocetos o versiones como las que en informática se designan como «beta», de artículos que podrían ulteriormente publicarse más acabados, si despertaren suficiente interés entre quienes pudieren financiar su impresión.

La nueva serie se intenta para dar cabida a trabajos heterogéneos de Botánica, especialmente aquellos con estructura provisional, poco rígida o formal, pero no contempla en principio la publicación de materia nomenclatural.

La distribución por la parte editorial se intentará en formato electrónico, además del clásico papel impreso, de modo especial para los artículos cortos, y siempre de acuerdo con cada autor.

Editor de la serie

Francisco Javier FERNÁNDEZ CASAS
Real Jardín Botánico. E-28014 Madrid
jfcasas@ma-rjb.csic.es

Editor adjunto

Antonio Manuel REGUEIRO y GONZÁLEZ-BARROS. Madrid. Textos ingleses

Seis especies de *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceae*) de Ávila y Segovia

Teófilo MARTÍN GIL

Travesía Arroyo de los Sauces, 12, 1º, P-3, Alpedrete (Madrid)

Teomartingil@telefonica.net

&

Rafael Díez DOMÍNGUEZ

Cristo del Caloco, 3. 40400 El Espinar (Segovia)

rafadiezdom@eresmas.net

MARTÍN GIL, T. & R. Díez DOMÍNGUEZ (28-iv-2007). Seis especies de *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceae*) de Ávila y Segovia. *Adumbr. Summæ Ed.* **25**: 1-9.

Keywords: *Narcissus* (*Amaryllidaceae*), Vascular plants, Chorology, provinces of Ávila and Segovia (Central Spain).

Abstract. Chorologic records for six species of *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceae*) from the provinces of Ávila and Segovia, in Central Spain. The records for *Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley *N. asturiensis* (Jordan) Pugsley and *N. cantabricus* De Candolle appear to be new for their province.

Resumen. Citas correspondientes a seis especies de *Narcissus* Linnaeus (*Amaryllidaceae*) procedentes de las provincias de Ávila y Segovia. Al parecer, se señalan de su provincia por primera vez *N. asturiensis* (Jordan) Pugsley y *N. cantabricus* De Candolle.

Señalamos aquí seis narcisos observados o colectados por nosotros en las provincias de Ávila y Segovia. Dos de las especies señaladas, *Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley y *N. cantabricus* De Candolle, se señalan por vez primera de la provincia respectiva.

Los testimonios de nuestras recolecciones se han depositado en el herbario MAF casi todos; unos pocos pero, los de *Narcissus Assoanus*, se han de enviar todavía.

Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley, *J. Roy. Hort. Soc.* **58**: 40, n° 3, fig. 3c, 9 (1933)

ILLUSTR.: Laminæ nostræ ii (pag. 4), lam. v (pag. 7)

- 30TUL90** 40.70°, -004.24°; UL9805, «Peguerinos: fuente Bellver-Marqués, 1560 metros. Observada en pastizales higroturbosos de una comunidad fontinal nacedero del arroyo de la Gargantilla», R. Díez Domínguez & T. Martín Gil, 20-VI-2005 (vidimus vivam).
- 30TUL90 UL9805, «Peguerinos: arroyo de la Gargantilla, prope scaturiginem “fuente de Juan Bellver” dictam. In umbrosis humidis septemtrionem spectantibus», R. Díez Domínguez s/n, 16-III-2007 (MAF 166612).
- 30TUL90 UL9805, «Peguerinos: arroyo de la Gargantilla, prope scaturiginem “fuente de Juan Bellver” dictam. In umbrosis humidis septemtrionem spectantibus», R. Díez Domínguez & F. J. Fernández Casas Ff_2007_001, 17-III-2007 (MAF 166607).

Al parecer, se trata de la primera vez que se señala en la provincia de Ávila. Tampoco se ha señalado de las provincias vecinas, de Segovia o de Madrid. Quizás esté en Salamanca la estación más próxima conocida.

Son ejemplares recios, relativamente grandes, morfológicamente afines a las formas tetraploides que se vienen llamando variedad *vilarvildensis* T. E. Díaz González & J. A. Fernández Prieto, *Anales Jard. Bot. Madrid* **36**: 168s (1980).

Narcissus Assoanus Dufour in Schultes & Schultes f., *Syst. veg.* **7**(2): 962-963, n° 1452.47, in obs. (1830); J. M. Dufour, *Bull. Soc. Bot. France* **7**: 446-447 (1860), "*Assoi*"

ILLUSTR.: Lamina nostra iv, figæ. c, d (pag. 6)

- 30TVL29** 41.51°, -003.90°; VL2198/ 2298, «Cuevas de Provanco: Cañada del Humiello, 928 m. Detectada en pastizales y matorrales secos de la paramera caliza, así como penetrando tímidamente en el quejigar y colonizando pequeñas formaciones rocosas», *T. Martín Gil*, 20-III-2007 (vidi vivam).
- 30TVL49** 41.51°, -003.66°; VL4992/ 5092, «Moral de Hornuez: barranco de la Retuerta-Quebra Carros, 1080-1100 m. Hallada una población muy extendida a lo largo de paramera caliza muy pedregosa de la ladera de solana del barranco», *T. Martín Gil & J. Tapia Valero*, 06-IV-2007 (vidimus vivam).

Se trata de la segunda vez que se señala en la provincia de Segovia, véanse los mapas con la distribución global de esta planta en J. C. MORENO SAÍZ & AL. (1995: mapas 715, páginas 569, 580), más las adiciones de J. C. MORENO SAÍZ (2002). La cita prístina provincial corresponde a "Hoces del río Riaza, Montejo", cf. J. M. GABRIEL Y GALÁN y MORIS & M. PUELLES GALLO (1996).

Narcissus cantabricus De Candolle in Redouté, *Liliacées* **8**: sub tab. 486 (1816)

ILLUSTR.: Laminæ nostræ i (pag. 3), lam. iii, figæ. b, c (pag. 5)

- 30TUL91** 40.79°, -004.24°; UL9317/ 9318, «Vegas de Matute: Monte de Utilidad Pública n° 173; El Matute; Peña de la Colmena; 980-1000 m. En encinar chaparro de umbría muy degradado por sobrepastoreo, así como en los pequeños cortados y repisas de su entorno (toda la localidad se asienta sobre sustrato calizo)», *T. Martín Gil*, 24-II-2004 (vidi vivam).
- 30TUL91 «Vegas de Matute: prope vicum El Matute, ad fauces "valle del río Matamoros" dictas, ad 40°48'N, 004°16'W. In pascuis apricis vel subumbrosis ad rupes calcareas pudingæformes», *R. Díez Domínguez s/n*, 16-III-2007 (MAF 166610).
- 30TUL91 «Vegas de Matute: prope vicum El Matute, ad fauces "valle del río Matamoros" dictas, ad 40°48'N, 004°16'W. In pascuis apricis vel subumbrosis ad rupes calcareas pudingæformes», *R. Díez Domínguez & F. J. Fernández Casas Ff_2007_002*, 17-III-2007 (MAF 166608).

Parecen las primeras citas provinciales para Segovia. De las provincias de Madrid y Ávila ya se conocía. Debe ser una de las localidades más boreales de la especie, después de las turolenses de «Alpartir», *A. Martínez Cabeza s/n*, 1998 (JACA).

Son ejemplares más recios que los que se ven en el sur de la Península, con las túnicas no tan negras y, con cierta frecuencia, provistos de más de una hoja por bulbo.

Narcissus confusus Pugsley, *J. Roy. Hort. Soc.* **58**: 59-60, n° 13 (1933)

ILLUSTR.: Lamina nostra iii, fig. a (pag. 5)

- 30TUL90** 40.70°, -004.24°; UL9208, «(El Espinar) La Dehesa Chica: 1215 m. Nemoral, en rebollar una pequeña población muy poco densa, donde los ejemplares son más abundantes y concentrados bajo la orla arbustiva compuesta por endrinos, aligustres, majuelos, madre selvas y zarzas», *R. Díez Domínguez & T. Martín Gil*, 11-IV-2004 (vidimus vivam).
- 30TVL24** 41.06°, -003.89°; VL2141, «(Sotosalvos) Mata de Pirón: 1190 m. Población abundante y bien repartida en el rebollar existente en el entorno de las viviendas de la

Lámina I. *Narcissus cantabricus* De Candolle. Pliego de la colección R. Díez Domínguez & F. J. Fernández Casas Ff_2007_002 (MAF 166608).

Lámina II. *Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley. Pliego R. Díez Domínguez & F. J. Fernández Casas Fj_2007_001 (MAF 166607).



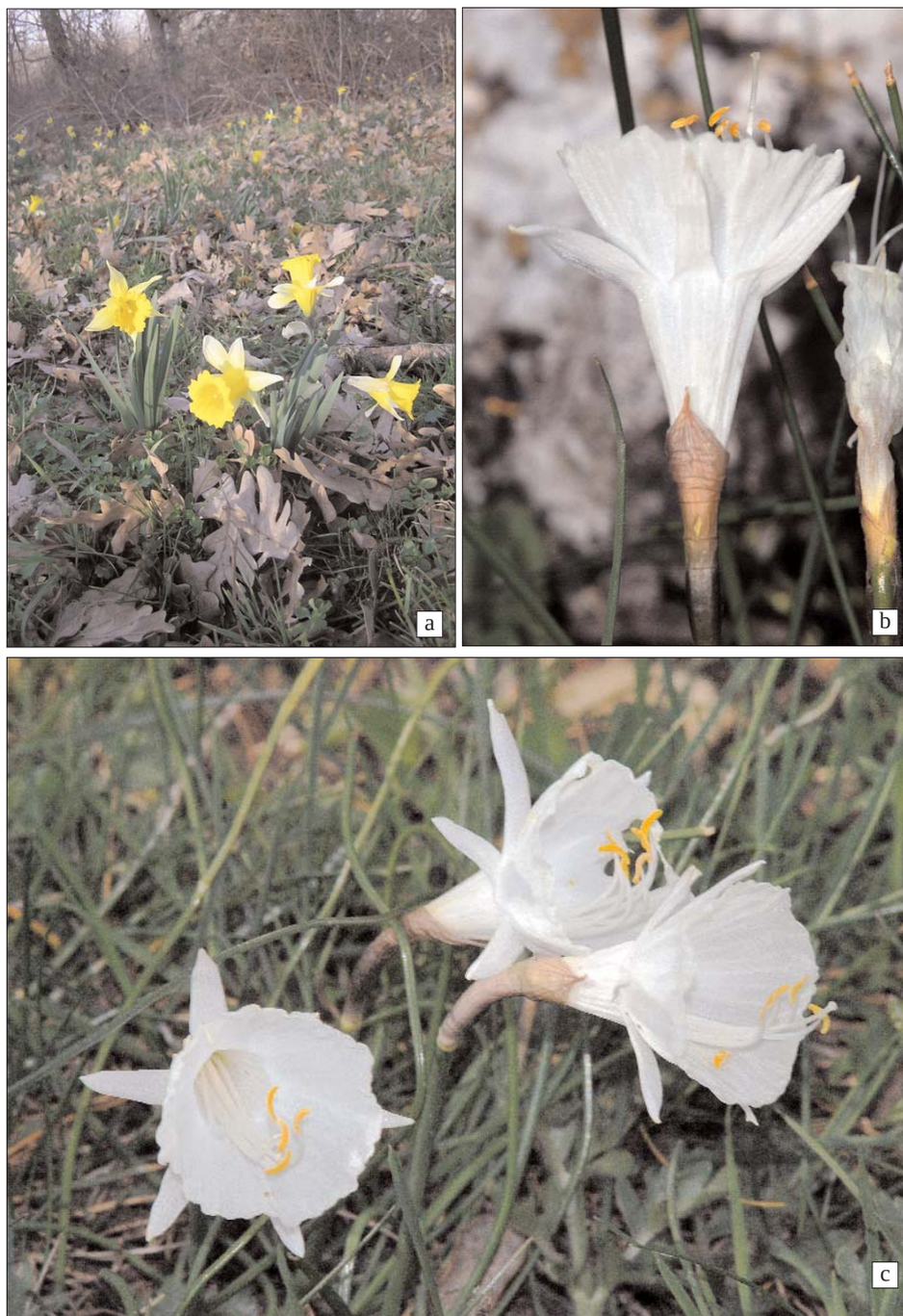


Lámina III. a) *Narcissus confusus* Pugsley; fotografiado cerca de El Espinar. b, c) *N. cantabrigus* De Candolle; fotografiados el 17-III-2007 en Otero de los Herreros.



Lámina IV. a) *Narcissus nivalis* Graells. b) *N. Graellsii* Webb ex Graells. c, d) *N. Assoanus* Dufour. a, b) fotografiados en el Alto del León (Madrid - Segovia), en Abril de 2007.

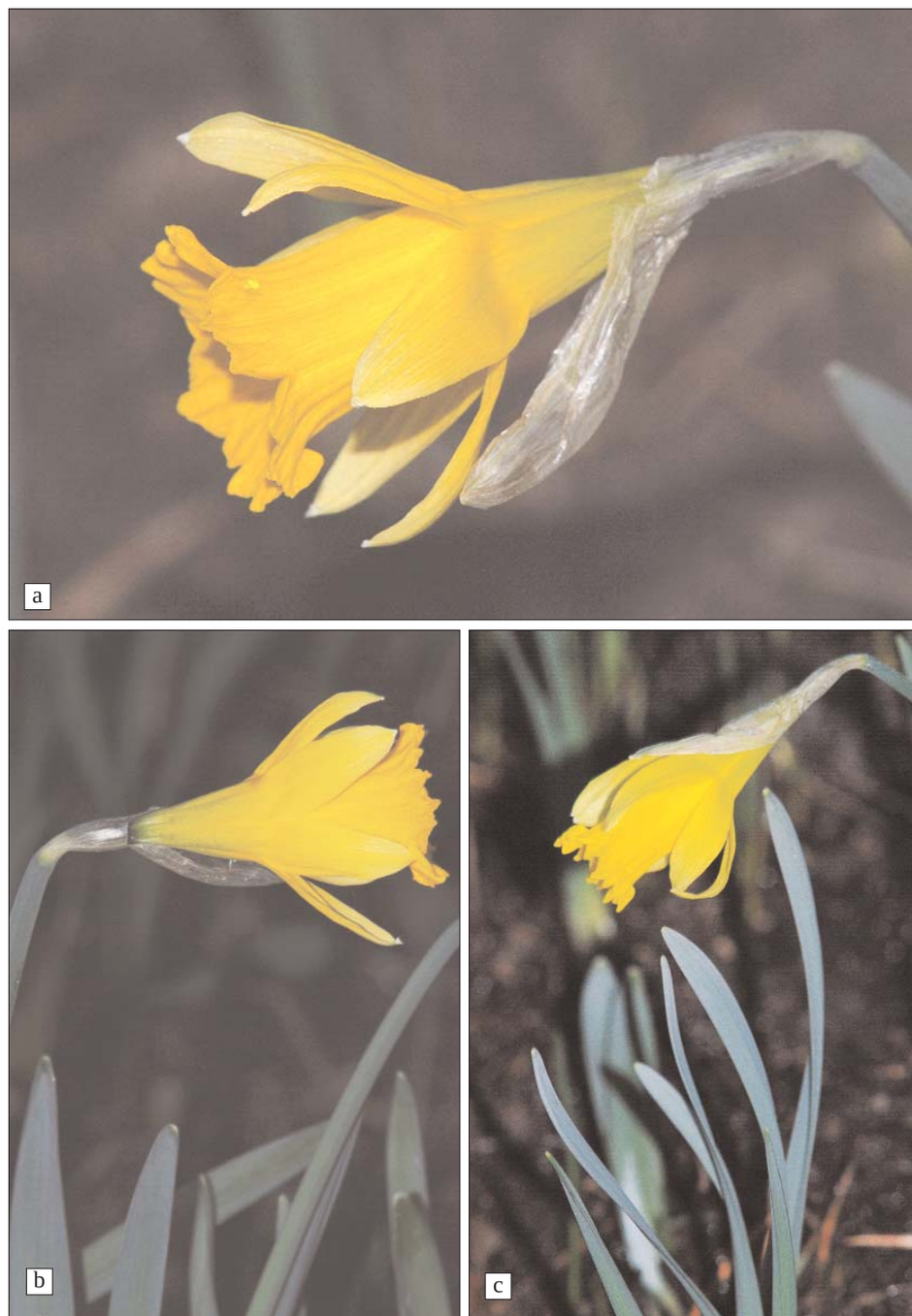
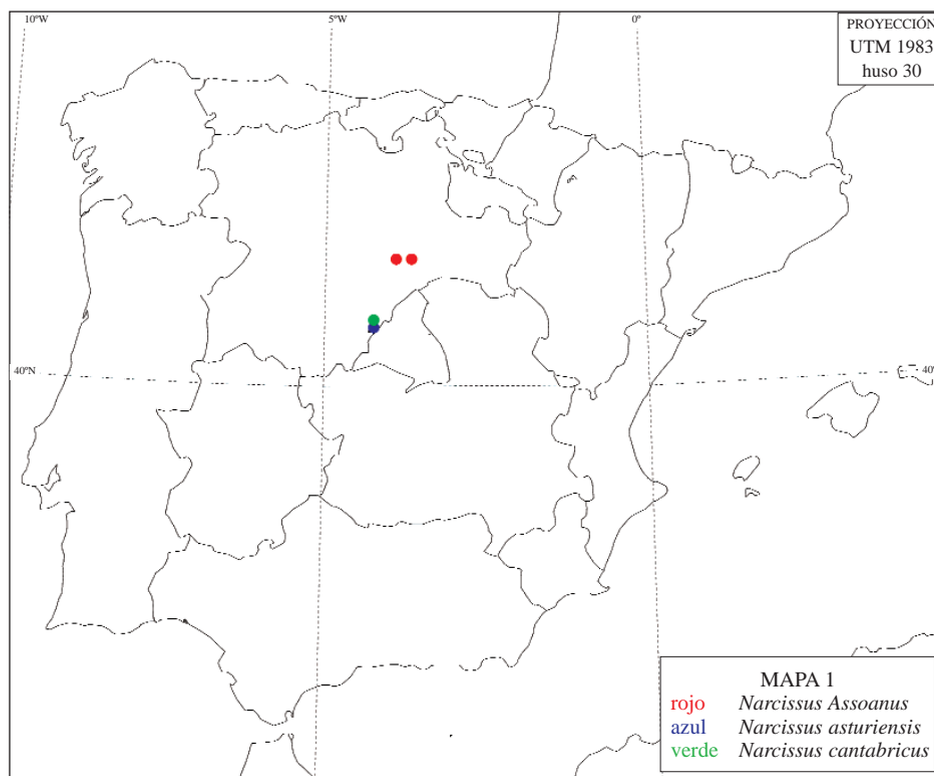


Lámina V. *Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley. Fotografiados el 17-III-2007, junto a la fuente de Juan Bellver, en Peguerinos (Segovia).



- finca, lo que es muy probable que signifique una antigua traslocación destinada a ocupar un espacio en el jardín», *T. Martín Gil*, 5-IV-2004, (vidi vivam).
- 30TVL24 VL2242/ 2342, «(Sotosalvos-Collado Hermoso) Arroyo Viejo: 1280-1300 m. Nemoral en el rebollar limítrofe al arroyo Viejo y una acequia artificial, constituyendo una población muy extendida y abundante tanto bajo el rebollar, como en la orla arbustiva y márgenes de ambos cursos fluviales», *T. Martín Gil*, 5-IV-2004 (vidi vivam).
- 30TVL24 VL2240, «(Sotosalvos) El Bosque Encantado: 1480 m. Hallada una población nemoral que se localiza en torno a pequeños regatos y pedrizas de una tembleda o poveda», *T. Martín Gil*, 5-IV-2004 (vidi vivam).
- 30TVL01 40.78°, -004.12°; VL0616/ 0617/ 0716/ 0717, «(El Espinar) Monte de Utilidad Pública 144, Dehesa de la Garganta; Arroyo Patarro y Pedriza del Gamonal, 1560-2000 m. Localizada una muy extensa población en las pedrizas, brezal y pequeños retazos del pinar en el margen izquierdo del arroyo, así como en las repisas de los roquedos superiores», *R. Díez Domínguez, J. Dorrego & T. Martín Gil*, 26-IV-2004 (vidimus vivam).

Se cría en bosques marcescentes o caducifolios y en prados montanos, ocasionalmente también en repisas de rocas y en grietas umbrosas. Cf. S. RIVAS MARTÍNEZ (1963: 285).

Narcissus Graellsii Webb ex Graells, *Ind. pl. nov.*: 8 (1854); *Mem. Acad. Cienc. Madrid* 2: 471 (1859)

ILLUSTR.: Lamina nostra iv, fig. b (pag. 6)

30TVL90 40.70°, -004.24°; VL9209, «El Espinar, La Dehesa Chica, 1156 m. Observado en pastizales silicícolas con humedad edáfica estacional», R. Díez Domínguez & T. Martín Gil, 16-III-2007 (MAF 166609).

Frecuente en pastizales húmedos de la región basal de la Sierra, aunque puede subir bastante y acompañar en muchas ocasiones a la especie que sigue. Se cría más que nada en el concominio climácico de *Junipero-Quercetum rotundifoliae* y *Luzulo-Quercetum pyrenaicae*; cf. S. RIVAS MARTÍNEZ (1963: 284).

Narcissus nivalis Graells, *Ind. pl. nov.*: 9 (1854); *Mem. Acad. Cienc. Madrid* 2: 473 (1859)

ILLUSTR.: Lamina nostra iv, fig. a (pag. 6)

30TVL90 40.70°, -004.24°; VL9209, «El Espinar: La Dehesa Chica, 1.156 m. Observado en pastizales silicícolas con humedad edáfica estacional», R. Díez Domínguez & T. Martín Gil, 16-III-2007 (MAF 166611).

Frecuente en cervunales húmedos. Florece al poco tiempo de fundirse la nieve. Característica de la alianza *Campanulo-Nardion*; cf. S. RIVAS MARTÍNEZ (1963: 125, 283-284).

AGRADECIMIENTOS

A Ulpiano E. Souto Mandelos por la confección del mapa distribucional, página 8, entrete. A F. Javier Fernández Casas por asesorarnos con las identificaciones, y cedernos algunas fotografías para ilustrar este artículo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- GABRIEL Y GALÁN y MORIS, J. M. & M. PUELLES GALLO (1996). Catálogo florístico de las hoces del río Riaza y su entorno (Segovia). *Ecología* 10: 273-300.
- MORENO SÁIZ, J. C. (2002). Mapa 715 (adiciones). En F. J. FERNÁNDEZ CASAS & A. J. FERNÁNDEZ SÁNCHEZ (eds.) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. *Cavanillesia altera* 2: 137.
- MORENO SÁIZ, J. C., F. J. FERNÁNDEZ CASAS & J. A. ALEJANDRE (1995). Mapa 715. En F. J. FERNÁNDEZ CASAS, R. GAMARRA GAMARRA & M. J. MORALES ABAD (eds.) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 23. *Fontqueria* 42: 567-582.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. (1963). Estudio de la vegetación y flora de las sierras de Guadarrama y Gredos. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 21: 5-325.