

NOTAS

1. Arch. RJB. leg. 1, 96, 4, 11. El manuscrito (2 fol.) carece de indicaciones de autor y fecha.
2. Estas presentan una numeración propia: "(tengo en la mia las marcadas +)" añade M. Colmeiro bajo el título del manuscrito (cf. nota 1).
3. E. Estrella. *Asclepio*, 39: 27-52. 1987.
4. J.L. Howard. *Ilustración of the Nueva Quinología of Pavon*. London, 1862. Incluye P. III) el listado atribuido por nosotros a M. Colmeiro, aunque sin citar autoría alguna.
5. "Libro de Actas y Acuerdos de la Facultad de Farmacia de la Universidad Central. 1859-1921". Archivo Cátedra de Historia de la Farmacia. Facultad de Farmacia, Universidad Complutense (Madrid). Libro 32.
6. Cf. C. González Gómez. Aspectos de la labor quinológica de los insignes botánicos D. Hipólito Ruiz y D. José Pavón (siglo XVIII). Madrid, 1954.
7. J.L. Howard. *Op. cit.* nota 2, p. III.

(Aceptado para su publicación el 14 de febrero de 1989)

Dirección de los autores: A. González Bueno. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. E-28040 Madrid. P. Bermejo. Departamento de Farmacología. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. E-28040 Madrid.

3. SOBRE UNA OBRA DE M. AMO Y MORA (1809-1894) POCO CONOCIDA.

Antonio GONZALEZ-BUENO & Carmen NAVARRO.

La figura de M. Amo y Mora (1809-1894) ha contado recientemente con un elevado número de estudios (1), pese a ello poco se ha avanzado en lo que aportara R. Roldán Guerrero (2), siguen existiendo lagunas en lo concerniente a la fecha de publicación de alguno de sus escritos y, por ello, a la de los nuevos táxones allí contenidos.

"Descripción de las plantas nuevas ó poco conocidas del Reino de Granada" fue publicado como apéndice al número correspondiente al 20 de enero de 1861 de la revista "El Restaurador Farmacéutico", lleva portada independiente, en cuyo pie figura "Madrid: Imprenta de Manuel Anoz (...) 1861"; presenta paginación propia (8 pp.).

Los táxones descritos en este opúsculo son suficientemente conocidos (3), pero no así la citación correcta de los mismos; tres de ellos fueron publicados con anterioridad (4) y no conllevan problemas bibliográficos. Los restantes suelen aparecer como descritos por su autor en "Flora fanerogámica de la Península Ibérica" (1871-1873. 3 vols.), en el "Prodromus Florae Hispanicae" de M. Willkomm & J.

Lange (1861-1880. 3 vols.), o de acuerdo con la incompleta referencia proporcionada en estas obras.

En el opúsculo que nos ocupa aparecen publicados, por vez primera, los siguientes táxones:

Centaurea dornacina Amo, Descrp. pl. nuevas Reino Granada: 3. 1861.

Centaurea clementei Graells var. *nevadense* Amo & Campo in Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 7. 1861.

Crocus nevadensis Amo & Campo in Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 8. 1861.

Digitalis purpurea L. var. *nevadensis* Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 4. 1861.

Hesperis dauriensis Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 18. 1861.

Hieracium alfacarensis Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 2. 1861.

Lotus ciliatus Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 5. 1861. (nombre ilegítimo, non *Lotus ciliatus* Ten., Cat. Hort. Neapol.: 16. 1813).

Narcissus graellsii Webb ex Graells var. *granatensis* Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 7. 1861.

Narcissus litigiousus Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 8. 1861.

Ophrys scolopax Cav. var. *granatensis* Amo, Descr. pl. nuevas Reino Granada: 5. 1861.

NOTAS.

1. Cf., entre otros, A.M. Negrillo & G. Marín. Actas Congr. Int. Hist. Farmacia, Granada: 387-390. 1986. Ib. Actas Congr. Int. Hist. Farmacia, Granada: 391-394. 1986. J.M. Losa & A. Giménez. *Ars Pharmaceutica* 27(4):63-369. 1986. V. Sebastián Iranzo. Actas Congr. Int. Hist. Farmacia, Granada: 383-386. 1986.
2. R. Roldán Guerrero. Diccionario biográfico y bibliográfico de autores farmacéuticos españoles, 1:158-162. Madrid, 1958.
3. Cf. Index Kewensis plantarum phanerogamarum. London, 1893-1895. 2 vols.
4. M. Amo. *Rev. Progr. Ci. Madrid*, 5: 55-57. 1855.

(Aceptado para su publicación el 14 de febrero de 1989)

Dirección de los autores: A. González Bueno. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. E-28040 Madrid. M.C. Navarro. Departamento de Biología Vegetal II. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense. E-28040 Madrid.