

Caja Pau, F-3008  
n: 271

Broteria (det. ci. nat.)

F. 3008

5(3):113-116 (1936)



# PLANTAS DE MI HERBARIO

POR C. PAU 17 MAR. 1987



Al incluir en mi colección los ejemplares que sin envolver y ordenar poseía este año, me procuro algunas notas más o menos interesantes, sobre la rareza o novedad científica de las especies revisadas, que aquí indicaremos.

*Clematis Vitalba* L. — Malalien, en los campos del Hauss; leg. Aterido, 23 Abril de 1926. Confirmada mi localidad de Tetuán.

La planta de Tetuán, como la herborizada por el difunto Aterido, en Malalien, pertenece a la forma *integrata*; variedad que no debe enumerarse en las floras, por que poseo ejemplares que presentan las hojas superiores de *integrata* y las inferiores en unos pies de la *crenata* y en otras plantas de *taurica*. Las dos muestras de Marruecos que poseo son totalmente de la *integrata*.

*Anemone Hepatica* L. — El Sr. Escriche me comunica dos ejemplares herborizados en Griegos (Sierra de Albarracín) con hojas únicas o mezcladas con las florales; pero el uno de ellos presenta los sépalos tan cortos o muy poco mayores que el involucro. Son dos formas: la *hispanica* Willk. y la nueva *parviflora*.

*Anemone Pavoniana* Boissier. — Esta especie la descubrió en Pipaón Arrizaga, corresponsal que fué del Jardín Botánico de Madrid. Pavón la incluyó en su herbario, que fué a parar en manos de Boissier, que bien por una equivocada lectura del mismo Boissier, o por otra causa, aparece Ávila en vez de Álava. La *Sideritis ovata* Cavanilles también fué una de las plantas herborizadas por Arrizaga; y que a pesar de ser corresponsal del Jardín, no lo cita Colmeiro, en el *Examen histórico-crítica de los trabajos concernientes a la flora hispano-lusitana*, cuando debieran existir documentos y yerbas;

R<sup>o</sup>. 16.245

como lo demuestran la *Sideritis* de Cavanilles y la *Anemone* de Boissier.

*Aquilegia vulgaris* L. var. *nova riffienensis*.

Folia glabra supra et virentia, subtus canescentia subglabra, juvenilia parce et brevissime pilosa; caule valde glanduloso-pubescenti. Flores sat magni, coerulei, calcare hamoso, staminibus ovato-lanceolatis.

Cultivada de semillas, proporcionadas por el Sr. Hno. Sennen, y procedentes de Tidiguín (Rif).

La *A. Zapaterii* Pau, Notas bot., VI, 114 (1895), que me fué comunicada sin localidad y en defectuosos ejemplares por Zapater, ha sido herborizada recientemente en hermosos ejemplares en Moscardón, por el Sr. Escriche (Junio 1934) y en Griegos por el Sr. E. Moroder (24-VI-1935). Por sus corolas menores y afinidades específicas, se trata de una especie curiosa y propia de la Sierra de Albarracín.

*Cochlearia prolongoi* n. comb. = *Thlaspi Prolongoi* Boissier. = *Jonopsidium Prolongoi* Battandier.

Este tipo no le conozco más que de Andalucía y parece ser por las hojas una forma derivada de la *Cochlearia pyrenaica* DC.

*C. abulensis* n. comb. = *Thlaspi abulensis* Pau. — Es más parecida a la *C. pyrenaica* DC.

Pero, esta especie habita en Argelia, Marruecos, Portugal y España.

*Alyssum Peyrouisianum* Jord., var. *antiatlanticum* n. comb. = *A. antiatlanticum* Emerg. et Maire.

*A. Lapeyrouisianum* Jord. var. *cochleatum* n. comb. = *A. cochleatum* Coss.

Probablemente, no se trata más que de una simple forma de la *A. tortuosum* Willk. = *A. Lapeyrouisianum* Jord. var. *tortuosum* Pau; que presenta las hojas muy parecidas e igualmente cóncavas las silículas. El *A. antiatlanticum* es más parecido al tipo, del que difiere por los pedunculillos más cortos y constituye una buena variedad.

*Aethionema marginatum*, comb. nov. = *Lepidium marginatum* Lapeyrouse, Hist. abr., p. 365 = *Ae. ovalifolium* Boissier = *Ae. saxatile* v. *ovalifolium* DC.

Recientemente la he herborizado en Biar (Alicante).

*Ae. suffruticosum* (Asso) Pau = *Ae. pyrenaicum* Gay. = *Lepidium suffruticosum* Asso.

Jubera (Logroño), Cámara; Ceruera del Pisuerga (Palencia), Font Quer; Val d'Ossau (H. Pyr.), Gandoger.

*Arabis cantabrica* Leresche et Levier. Deux exc., p. 55. — Es una forma de la *A. alpina* L.

La que es variedad de la *A. saxatilis* All. es la *A. stenocarpa* Boiss. et Reuter, según ejemplar del Guadarrama, comunicado por el amigo C. Vicioso (forma *lactorifolia*); es igual a la de Marruecos repartida por Font Quer (*Iter marocc.*, 1929, n. 198), que apenas difiere de la de Guadarrama. *A. nova* Vill. var. *stenocarpa* Pau = *A. stenocarpa* Boiss., et Rt.

*Erysimum simplex* (Wk.) Pau, n. comb. = *E. australe* b) *simplex* Willk., Prodr. Fl. hisp., III, 807 (1880) = *E. myriophyllum* Lange (1881). = *E. nevadense* Reuter.

Foliis congestis linearibus, infimis valde congestis (Wk. l. c.)

*Lepidium hirtum* DC. a) *genuinum* = *L. hirtum* DC. var. *brachystylum* Willk. — Planta frecuente en el Aragón meridional: la herboricé en *Sierra de el Toro*, Pañagolosa, Sierra de Chiva, Olba, Puebla de Valverde, y en Calatayud, B. Vicioso.

*Silene coarctata* Lag. = *S. cerastioides* auct.

Para su *S. cerastioides*, Linné dió el sinónimo, *Dill. tab. 309, fig. 397*, al cual esta *Silene* de Lagasca no le conviene, por las hojas, cálices, pedúnculos, dientes calicinales, cápsulas y ausencia del podocarpo. La *S. cerastioides* tampoco habita en Inglaterra.

*S. anglica* L. Sp. pl., I, 416, n.º 1; *Dill.*, *Elth.*, tab. 309, fig. 398; *Vaill. Par.*, tab. XVI, fig. 12.

La *S. gallica* L. Sp. pl., n.º 5, *Dill.*, *Elth.*, tab. 310, fig. 399, como nombre posterior, habrá que formularla así: *S. anglica* L. var. *gallica* (L.) Pau. = *S. littoralis* Jord.

*Dianthus pungens* L., *Mant.*, II, 240 (1771) = *D. catalaunicus* Pourr. = *D. attenuatus* var. *catalaunicus* Willkomm et Costa. — «In arenosis maritimis» (Linné).

*D. attenuatus* Sm. = *D. pungens* L. var. *attenuatus* Pau. — En los sitios rocosos de los montes.

*D. Cutandae* Pau = *D. toletanus* Graells, Indicatio plantarum novarum, Addenda et corrigenda, p. 14 (1854); *Cutanda*, Flora compendiada de Madrid y su provincia, p. 170.

Graells la indicó así: «In saxosis graniticis montium Carpetanorum omnium, circa el Escorial, la Granja, Miraflores. Paular, Navarredonda, Barco de Avila, Tornavacas, Jerte, etc., etc.». La poseo en mi herbario de Guadarrama; El Cerrón (Sergio Caballero), Guadalajara; Sierra de Albarracín (Zapater, Benedicto, Pau, Escriche), Teruel y Cuenca; y Cervera del Rio Pisuerga (Font Quer), Palencia.

Solamente el desconocimiento del *D. toletanus* Boiss. et Rt. = *D. serenaeus* Coincy, Egloga quarta, tab. 4, pudo causar la confusión de subordinar o identificar el *D. Cutandae*, con el *D. toletanus*; por que la planta del Guadarrama, sus afinidades taxonómicas son con el *D. Seguieri* Chaix, y no con el *D. toletanus*; según mis dos pliegos del herbario, procedentes de su localidad clásica.

En Griegos (Albarracín) se combina con el *D. deltoideus* L., frecuente en la sierra alta; y produce el híbrido *D. Cutandae* × *deltoides*. También se combina el *D. deltoides* con el *D. algetanus* Graells, resultando el *D. algetanus* × *deltoides*; pero, los ejemplares que poseo, no me permiten dar una descripción clara. Solamente descubro un caracter notable, y es, la obtusidad más o menos manifiesta de las hojas en los híbridos, en los que entra el *D. deltoides* L.