¿ALCANZA PULSATILLA VERNALIS (L.) MILLER EL SUR DE LA PENÍNSULA?

Tal suposición se reflejó todavía en «Flora Europaea» (1:220, 1964), con toda evidencia basada en la cita de Lange (Vid. Medd. Dansk naturhist. Foren. Kjöbenhavn, 1865:54), que reitera nuestro manido «Prodromus». Ahora bien, hecha la oportuna pregunta, resulta que no hay material de respaldo en Copenhague (ita Hansen, die 24-XI-1983, in litteris ad Castroviejo), en tanto que O. Socorro y Concepción Morales nos aseguran desde Granada que allí, en la Sierra de Alfacar, lo que Lange vería mediada la primavera de 1852—¡ha llovido!— es Adonis vernalis L. Su «quid pro quo», a estas alturas, resulta evidente: nadie ha visto Pulsatilla ninguna en todo el sur de la Península; donde, por otra parte, hay montañas en las que su presencia se diría menos inverosímil que —segundo argumento— en la humilde Sierra de Alfacar.

Un argumento en contra —ciertamente, no hace mucha fuerza— es que a renglón seguido cita el «Pugillus», también de la sierra de Alfacar, A. vernalis L.: se ve que Lange duplicó el epíteto, de memoria, en lo que pudo influir el hecho de que P. vernalis (L.) Miller, planta danesa, no tenía para él relieve mayor.

Manuel LAÍNZ, S. J., Apartado 425, Gijón (Asturias).

VALIDATION OF RANUNCULUS PELTATUS SUBSP. PELTATUS VAR. MICROCARPUS MEIKLE

R. peltatus subsp. peltatus var. microcarpus Meikle ex C. D. K. Cook

= R. peltatus subsp. peltatus var. microcarpus Meikle in Notes Royal Bot. Gard. Edinburgh 33:15 (1959), nom. inval. e typo non designato.

Type: Cyprus, Agios Antonios, Sotira, 400 ft., in pool on limestone rocks, 29. Feb. 1982, *Merton* 624 (holotype: K).

Christopher D. K. COOK, Botanischer Garten und Institut für Systematische Botanik der Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, CH-8008, Zürich.

NOVEDADES EN EL GÉNERO THALICTRUM L.

Al redactar los *Thalictrum* peninsulares para *Flora Iberica*, me veo en la necesidad de publicar algunas combinaciones y novedades.

Th. foetidum L. var. nevadense Font Quer (ined.) ex P. Monts., var. nov.

A Th. foetido typico satis differt cum tota planta sit magis glandulosa, pilis glanduliferis magnis et densioribus; foliis rigidioribus segmentibusque latioribus, acutis; antheris magnis, c. 3,5 mm longis, mucrone crassiore, c. 0,3 mm, leviter curvato. Holotypus: Sierra Nevada, supra Alquife, in schistosis, 1800 m, leg. Gros, 11-VII-1923 (BC 558). Isotypi: BC 63096 et MA 41902. Tiene, típicamente, antera grande, 3-3,8 mm, y mucrón terminal del mismo grueso, algo curvado y de 0,3 mm o muy poco más. Se observan todos los intermedios hacia la subsp. valentinum, de hoja con segmentos más pequeños, blandos, glaucos y de olor a ruda.

Gran parte de las plantas pubescentes peninsulares, en especial de Sierra Nevada —montes béticos, por su glandulosidad extraordinaria y las hojas grandes agrupadas

bajo la mitad del tallo, deben ser consideradas como formando parte de Th. foetidum, especie linneana de amplia dispersión en el Mediterráneo occidental.

Th. flavum L. var. euskarum Elias et Pau (ined.) ex P. Monts., var. nov.

A Th. flavo typico differt cum sit planta valde rhizomatosa, stolonibus subterraneis tenuioribus et valde intricatis, foliis minutissime piloso-glandulosis in pagina inferiore, panicula laxiore et carpellis subglobosis. Holotypus: Nanclares de Oca, pr. flumen Zadorra (Vi), in hb. Pau (MA 41866).

Frecuente en el valle del Zadorra, entre Zurbano y Miranda de Ebro. Alcanza por lo menos Soncillo (Bu), MAF 47946, y Berdún (Hu), JACA 283283.

Es planta de los carrizales muy húmedos con nivel freático constantemente elevado, florece en julio y fructifica ya en septiembre. Presenta unas estipulillas cortas, de 2 mm, en el raquis foliar; pero son muy caedizas. Su glandulosidad debe observarse con gran aumento.

Th. speciosissimum L. subsp. albini (Pau) P. Monts., comb. & stat. nov. Basión: Th. albini Pau in Mem. Mus. Ci. Nat. Catalunya, Ser. Bot. 1(1):17 Lám. I (1922). Lectotypus: Canillas de Albaida (MA), leg. Estremera, 30-VII-1919 (MA 41945).

Planta muy bien caracterizada entre las poblaciones glandulosas de Andalucía. Se distingue por su inflorescencia menos densa, anteras pequeñas (1,5-2 mm) y de mucrón grueso, corto (0,2 mm). Destaca su glandulosidad foliar y la práctica glabricie de la inflorescencia. Es propia de las estribaciones meridionales de Sierra Almijara (Ma). Hay un síntipo, BC 486, y varios ejemplares recolectados por Gros en su localidad «Barranco de las presas, ad rivulos», 6-VII-1926 (BC 108302, SALA 21374).

Th. maritimum Léon Dufour. Planta mal conocida, de la Albufera valenciana y marismas litorales, hasta Castellón por lo menos. Se ha confundido con Th. morisonii C. C. Gmel., pero es netamente distinta.

Ya se conocía bien a principios del siglo pasado en el Saler y otras partes de la Albufera en Valencia. Aun así, parece posible su introducción en siglos pasados, seguida de una naturalización perfecta junto a los arrozales, tan antiguos. Según C. Pau (in schedis) es el Th. lucidum L. (Sp. Pl.: 546, 1763) indicado en España.

Pedro MONTSERRAT, Apartado 64, Jaca (Huesca).

NOVELTIES ON FUMARIOIDEAE

The following new names and taxa will appear in the treatment of *Fumarioideae* for *Flora Iberica*. They are hereby validated.

Sarcocapnos baetica (Boiss. & Reuter) Nyman subsp. integrifolia (Boiss.) Lidén, stat. nov.

Basion: Aplectrocapnos integrifolius Boiss., Diagn. Pl. Or. 3(1):13 (1853).

Ceratocapnos claviculata (L.) Lidén, comb. nov. Basion: Fumaria claviculata L., Sp. Pl.: 701 (1753).

Ceratocapnos claviculata subsp. picta (Sampaio) Lidén, comb. nov. Basion: Corydalis claviculata (L.) DC var. picta Sampaio, Bol. Soc. Brot., sér. 2, 10:222 (1935).