

Sobre la *Malva nicaensis* ALL. VAR.
nivariensis MASFERRER

por

C. PAU

Los *Recuerdos botánicos de Tenerife*, publicados en los *Anales de la R. Sociedad Española de Historia Natural*, tomo IX, p. 331 (1880), traen esta variedad propuesta por MASFERRER. Hemos visto la planta y a pesar de su lamentable estado, se puede dar su determinación específica, apoyándose únicamente en sus hojas aterciopeladas y grosor de la lámina, por taltar frutos maduros, para observar los bordes de los carpelos. El ejemplar se conserva entre las colecciones botánicas, adquiridas por el *Museo de Ciencias Naturales de Barcelona*, milagrosamente salvado el herbario de MASFERRER, por el entusiasmo patriótico del amigo FONT. Esta variedad puede darse sin duda alguna como perteneciente a la *Lavatera africana* Cav.—*L. mauritanica* Durieu.

La especie de CAVANILLES, como puede verse en WILLKOMM y LANGE, *Prodr. fl. hisp.*, III, 583, fué considerada por WILLDENOW como una variedad de la *L. hispida* Desf.; teniendo que advertir, que WILLDENOW no lo afirmó, sinó que lo supuso.

La planta de DESFONTAINES es completamente diversa, como puede demostrarse fácilmente, comparando las estampas dadas por estos mismos autores; y, fijándonos en la figura de CAVANILLES la primera vez que la estudiamos, nos vino la sospecha de que pudiera pertenecer a la *L. cretica* L., por su gran semejanza; y así mismo se lo participamos a D. Arturo CABALLERO. Afortunadamente el tipo de CAVANILLES se conserva en el Real Jardín Botánico de Madrid, y gracias a la complaciente amistad de los amigos madrileños, pude conocer la auténtica *L. africana* de CAVANILLES. Ante el ejemplar, desaparecieron mis temores y dudas, y nos convencimos de que la *L. mauritanica* Durieu es un sinónimo muy posterior de la *L. africana*.

WILLDENOW, *sp., pl.*, III, 794, en la nota crítica que acompaña a la *L. hispida* Desf., dice: "*L. africana* Clariss. Cavanilles est forte planta junior". Apoyándose en la siguiente consideración: "In plantis fruticosis exoticis hujus classis facies omnium partium in juventute saepius longe alia est, hinc plantam Clariss. Cavanilles pilis fasciculatis convenientem

huc pertinere autumavi."— Esta suposición de WILLDENOW fué considerada afirmativa hasta por ciertos botánicos, que podían consultar facilísimamente la especie de CAVANILLES.

La planta existe en mi herbario; por más que los ejemplares de CAVANILLES, MASFERRER y la totalidad de los de mi colección españoles carezcan de frutos maduros, para apreciar el carácter diferencial de los bordes de los carpelos. CAVANILLES dijo que BROUSSONNET «la cogió no lejos de Mogador», *Anales de Ciencias Naturales*, tomo III, 73 (1801). Y en mi herbario se encuentra de Puerto de Santa Maria (PAU), Almuñecar (B. VICFOSO), Mahón, en Trabucó (FONT QUER) y de Portugal y de Argelia. Es una especie nueva para la flora de las Islas Canarias.

Notes Bibliogràfiques

Nowy Chrzaszcz Balearski (Un nouveau Coleoptère des Baleàres). Szymon TENEBBAUM. Pracownia biologiczna T. M. P., 1915. p. 1-3. Warszawa.— L'autor descriu el *Colotes cabrerensis* n. sp. aplegat per éll a l'illa de Cabrera el 3. VII. 1913, text polonès i francès.—A. CODINA.

Neue Käferarten von den Balearen. S. TENEBBAUM. Extrait du Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie. Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles. Série B; Sciences Naturelles, Octobre 1914, p. 837-842. Pl. 63-64. Cracovie.—Resultat de l'estudi de les prop de 1000 espècies de Coleopters aplegats durant els quatre mesos devers l'estiu de 1913 que va romandre l'autor en les Balears ocupant-se de la fauna insular, són les 7 formes següents que no havien sigut descrites segons l'in-novà Reitter. *Dendarus hildti* n. sp., *D. melas* n. sp., *D. cabrerensis* n. sp., *Scaurus eleonora* n. sp., *S. vicinus* var. *balearicus* nov. var., *Hellops (Nesotes) viridicollis* var. *rugipennis* nov. var., *Kytorrhinus hoyeri* n. sp. Les formes descrites van figurades en fotograbat i repartides en dues làmines, el text en alemany.—A. CODINA.

Plaga sobre la remolacha azucarera. JOSÉ CRUZ LAPAZARÁN. Boletín de la Sociedad Entomológica de España. T. VI, Núm. 7, Octubre de 1923, p. 106-111. Zaragoza.— El distingit enginyer Cap de la Secció Agronómica de la província de Saragosa dona notícies referents a la plaga de la papellona noctua *Laphygma exigua* Hubn. que tant ha preocupat del ju-