

Genista lucida Camb. en Cabo Moraira (Alicante)

Juan Bautista Peris & Gerardo Stübing (*)

Resumen: Peris, J. B. & Stübing, G. *Genista lucida* Camb. en Cabo Moraira (Alicante). *Lazaroa*, 6: 295 (1984).

Genista lucida Camb. endemismo de la Isla de Mallorca, vive de un modo espontáneo en los romerales del *Erico multiflorae-Lavanduletum dentatae* (Rosmarino-Ericion) en Cabo Moraira (Alicante).

Abstract: Peris, J. B. & Stübing, G. *Genista lucida* Camb. en Cabo Moraira (Alicante). *Lazaroa*, 6: 295 (1984).

Genista lucida Camb. an endemic species of the Isle of Mallorca, lives spontaneously in the rosemary shrublands of the *Erico multiflorae-Lavanduletum dentatae* (Rosmarino-Ericion) in Cabo Moraira (Alicante).

Genista lucida Camb., hasta ahora considerada como endemismo de Mallorca, se desarrolla espontánea en los romerales de Cabo Moraira (Alicante). Con este hallazgo (VF 9861) se confirma la suposición de WILLKOMM (*Prodromus Florae Hispanicae*, 3: 469. 1880) de que se hallase en el Reino de Valencia.

La existencia natural de *Genista lucida* en el litoral del sector Setabense (distrito Diánico) constituye un ejemplo más de las relaciones existentes entre las montañas diánicas peninsulares y las Islas Baleares, relaciones ya sugeridas por autores como FONT QUER (Mem. R. Academia Cienc. y Art. 20 (4): 109-154. 1927), O. BOLÓS (Rap. et Proc. verb. C.I.E.S.M.M. 18 (2): 483-487. 1965) y RIVAS GODAY (Collect. Bot. 7: 1023-1031. 1968).

La población estudiada en el Cabo Moraira, se desarrolla sobre terra rossa, preferentemente en las solanas. Un inventario levantado en un área de 60 m² nos dio la siguiente composición florística: *Genista lucida* 2.2, *Erica multiflora* 1.2, *Lavanduladentata* 1.2, *Calicotome spinosa* +.2, *Ulex parviflorus* +.2, *Anthyllis cytisoides* +.2, *Elaeoselinum asclepium* var. *hispanicum* +.2, *Ruta angustifolia* +.2, *Globularia alypum* +.2, *Cistus albidus* 1.2, *Thymus vulgaris* 1.1, *Fumana laevipeps* 1.1, *Rosmarinus officinalis* 2.3, *Fumana ericoides* 1.1, *Cistus chusii* +.2, *Stipa tenacissima* +.2, *Stipa offneri* 1.2 y *Chamaerops humilis* +.2, que nos muestra su existencia en la asociación *Erico-Lavanduletum dentatae* O. Bolós 1956.

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia, Valencia.

