

## 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 m<sup>2</sup> 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.

