

SOBRE LA POSICION FITOSOCIOLOGICA DE ALGUNAS *SALVIAE* VALENCIANAS

R. FIGUEROLA - MARIA J. MORAN

RESUMEN:

Se aporta el comportamiento fitosociológico de *Salvia blancoana* Webb & Heldr. subsp. *mariolensis* Figuerola y *S. lavandulifolia* Vahl subsp. *approximata* (Pau) Figuerola.

RESUME:

On apporte le comportement phytosociologique de *Salvia blancoana* Webb & Heldr. subsp. *mariolensis* Figuerola et de *S. lavandulifolia* Vahl subsp. *approximata* (Pau) Figuerola.

Buffonio tuberculatae - Salvietum mariolensis ("lavandulifoliae") O. Bolós 1967 corr.

Salviar (meso-) supramediterráneo valenciano meridional, en el dominio de carrascas, caracterizado por el endemismo valentino-alicantino *S. blancoana* Webb & Heldr. subsp. *mariolensis* Figuerola propuesto recientemente (FIGUEROLA, 1986 a). Esta asociación, brillantemente criticada por MOLINA (1984), se revela como buen sintaxón al estar caracterizada por un taxon endémico y dependiente de la *S. blancoana* Webb & Heldr. (no de la *S. lavandulifolia* Wahl, lo que podría relacionarlo con otras asociaciones vecinas en lo corológico).

Teucrio expansi - Salvietum approximatae Ass. nova

Salviar supramediterráneo (oro-) valentino-turolense, en el dominio de sabinares, caracterizado por el endemismo maestrazcense *S. lavandulifolia* Vahl subsp. *approximata* (Pau) Figuerola recientemente propuesto en este rango (FIGUEROLA, 1986 b). Queda, todavía, por precisar la distribución geográfica de esta asociación en la medida que falta por concretar el areal exacto de la planta de Pau.

Inventario tipo: VALENCIA: Castielfabib hacia El Cuervo, XK 44, 1.150 m.s.m., Exp. E., Cob. 60 %, Suelo calizo pedregoso, 29-V-1987. *Sideritido-Salvion.*: 4.3. *Salvia lavandulifolia* subsp. *approximata*, 3.2 *Lavandula latifolia*, 2.3 *Genista scorpius*, 2.1 *Thymus vulgaris*, +.1 *Helianthemum appeninum*, 1.1. *Aphyllanthes monspeliensis*, 1.1. *Viola rupestris*, 1.1 *Phlomis lachnitis*, 1.1 *Ptilotrichum lapeyrousonianum*, 3.2 *Brachypodium retusum*, 1.2 *Festuca hystrix*, 1.1 *Potentilla tabernaemontani*, 1.1 *Eryngium campestre*, 1.1 *Teucrium chamaedrys*, 1.1 *Helianthemum canum*, +.2 *Erinacea anthyllis*, +.2 *Artemisia assoana*, +.1 *Marrubium supinum*, +.1 *Linum narbonense*, +.2 *Lithodora fruticosa*, +.2 *Globularia vulgaris*, +.2 *Satureja intricata*, +.1 *Scabiosa turolensis*, +.2 *Helichrysum stoechas*, +.2 *Teucrium expansum*.

BIBLIOGRAFIA

- FIGUEROLA, R. *Puntualizaciones en torno a Salvia hegelmaieri Porta i Rigo*. Anal. Jard. Bot. Madrid 42 (2):p. 538, Madrid, 1986.
- FIGUEROLA, R. *Combinación nueva en el género Salvia L. (Labiatae)*. Anal. Jard. Bot. Madrid 43 (1): p. 178-179. Madrid, 1986.
- MOLINA, A. *Estudio de los matorrales de Xero-Aphyllanthion Rivas-Goday & Rivas-Martínez 1969 (Sideritido-Salvion Izco & Molina Al. nova)*. Tesis Doctoral inéd. Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid, 1984.