

**NÚMEROS CROMOSOMÁTICOS DE PLANTAS OCCIDENTALES,
420-421**

Josep M. MONTSERRAT MARTÍ

Instituto Botánico de Barcelona, avenida dels Muntanyans, s/n.
Parc de Montjuic. 08004-Barcelona.

420. *Moehringia fontqueri* Pau, Cavanillesia 2: 163 (1929)
 $n = 12$ (fig. 1)



Fig. 1.—*Moehringia fontqueri*, metáfase I.



Fig. 2.—*Centaurea triumfetti* subsp. *lingulata*, metafase I. La escala representa 10 μ m.

Hs, ALMERÍA: Sierra Nevada, collado sobre Abrucena, 30TWG10, 2250 m, 16-VII-1985, *G. Montserrat & J. M. Montserrat* 316.

Primer recuento para este endemismo ibérico. Nuestro resultado coincide con los obtenidos por diversos autores para la mayoría de las especies del género.

421. *Centaurea triumfetti* All. subsp. *lingulata* (Lag.) C. Vicioso, Anales Jard. Bot. Madrid 6(2): 84 (1946)
 $n = 11$ (fig. 2)

Hs, HUESCA: Sarsa de Surta, cumbres de la Sierra de Sivil, 30TYM4685, 1350 m, 27-V-1983, *J. M. Montserrat & A. M. Romo*, BC 651380.

Nuestro resultado coincide con los obtenidos por numerosos autores para la subsp. *triumfetti* de Italia y para otros táxones afines del Mediterráneo oriental. Creemos que se trata del primer recuento para el taxon ibérico.

Aceptado para publicación: 15-IV-86