

**NÚMEROS CROMOSOMÁTICOS DE PLANTAS OCCIDENTALES,
73-76**

Javier FERNÁNDEZ CASAS & Antonio GARCÍA VILLARACO

Departamento de Botánica. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid.

73. *Allium roseum* L.

$2n = 32$ (Fig. 1)



Fig. 1.—*Allium roseum*, $2n = 32$.

Bl, BALEARES: Ibiza, pr. oppidulum San Rafael, 31S CD61, ad viam, solo calcareo, 22-VI-1979. *Fdez. Casas 2875, Muñoz Garmendia & Sánchez García.*

Recuento coincidente con otros previos.

74. *Allium paniculatum* L.

$2n = 32$

Bl, BALEARES: Ibiza, pr. oppidulum San Rafael, 31S CD61, ad viam, solo calcareo, 22-VI-1979, *Fdez. Casas 2876, Muñoz Garmendia & Sánchez García.*

Nuestra población es pues tetraploide; según los estudios realizados hasta ahora parece más raro este nivel que el diploide.

75. *Allium polyanthum* Schultes & Schultes fil.

$2n = 32$

Bl, BALEARES: Ibiza, pr. oppidulum San Rafael, 31S CD61, ad viam, solo calcareo, 22-VI-1979, *Fdez. Casas 2874, Muñoz Garmendia & Sánchez García.*

Recuento coincidente con el de LÖVE & KJELLQVIST (1973).

76. *Allium sphaerocephalon* L.

$2n = 16$ (Fig. 2)

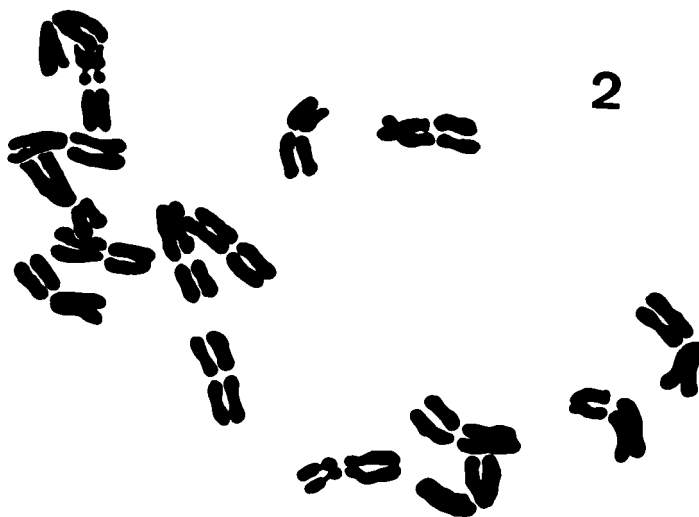


Fig. 2.—*Allium sphaerocephalon*, $2n = 16$.

BI, BALEARES: Ibiza, pr. oppidulum Santa Inés («Santa Agnès»), loco dicto Cala ses Torretes, 31S CD52, 100 m, in rupibus calcareis, 24-VI-1979, *Fdez. Casas* 2907, *Muñoz Garmendia & Sánchez García*; pr. oppidulum San Mateo, loco dicto Cala d'Aubarca, 31S CD52, ad 50 m, in rupestribus calcareis, 23-VI-1979, *Fdez. Casas* 2890, *Muñoz Garmendia & Sánchez García*.

Recuento coincidente con el de diversos autores precedentes.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- LÖVE, A. & E. KJELLQVIST (1973). Cytotaxonomy of Spanish plants II. Monocotyledons. *Lagascalia* 3(2):147-182.