



Fig. 1. Microphotographs of somatic metaphase plates of: A-D, *Delphinium bolosii*, $2n = 16$: A & B, Mura (Hs: Barcelona), C, Alós de Balaguer (Hs: Lleida), D, Presa de Camarasa (Hs: Lleida); E, *Hesperis laciniata* subsp. *laciniata*, $2n = 12$: Rubió de Baix (Hs: Lleida); F, *Silene neglecta*, $2n = 24$: Ermita de Braguers (Hs: Barcelona). – Arrowheads indicate satellites.

La revista [Flora Mediterranea](#), que edita la societat botànica OPTIMA, acaba de publicar, en el darrer volum de desembre de 2019 [un article](#) del nostre equip de recerca (Bosch et al., 2019), on s'aporten dades cromosòmiques noves d'espècies amenaçades de la nostra flora.

S'hi estudien tres poblacions de *Delphinium bolosii* i l'única coneguda de *D. mansanetianum* (*Ranunculaceae*), així com una d'*Hesperis laciniata* subsp. *laciniata* (*Brassicaceae*

), i una de
Silene neglecta
(
Caryophyllaceae
).

El treball ha comptat amb la col·laboració de les estudiants de Treball Dirigit Chaimae Bouhriba i Sandra Candela en el treball de laboratori, juntament amb els Agents Rurals de La Noguera i els Guardes del Parc de Sant Llorenç del Munt i l'Obac en la recol·lecció de llavors i l'ajut dels nostres companys ja jubilats, Anna Rovira i Julià Molero.

Més informació

Bosch, M., Sàez, L., Simon, J. & Blanché, C. 2019: Karyological study of some E Iberian threatened plants [In Kamari, G., Blanché, C. & Siljak-Yakovlev, S. (eds), Mediterranean plant karyological data - 29]. – *Fl. Medit.* 29: 321-328. <http://dx.doi.org/10.7320/FIMedit29.32> - [Enllaç al pdf de l'article](#)