

Asphodelus fistulosus L. (*Liliaceae*)
SUBESPONTANEO EN LA ARGENTINA
(Nota breve)

D. Medan (1)

Recibido: 9/3/81.
Aceptado: 29/7/81.

En la Argentina *A. fistulosus* ha sido citada hasta ahora una sola vez (Dimitri, 1972: xix), como planta cultivada. Por ello se considera de interés señalar su aparición, en estado subespontáneo, en una localidad del sudoeste de la provincia de Córdoba. Las observaciones realizadas en el pueblo de Monte Maíz (departamento Unión) por Lencina y Hunziker *et al.*, en 1977 y Medan en febrero de 1981, revelan que la especie posee la capacidad de establecerse en ambientes ruderales, como predios baldíos y banquinas de caminos suburbanos, muy probablemente a partir de los jardines en que se encuentra cultivada. Por otra parte, al indagar sobre el origen del cultivo señalado por Dimitri, se ha hallado que aquél procede casi seguramente de plantas aparecidas espontáneamente en céspedes de la localidad de General Pico (provincia de La Pampa). Se destaca expresamente la tendencia a asilvestrarse que manifiesta la especie, habida cuenta de sus antecedentes como maleza importante en Australia (Parsons, 1973, entre otros).

A. fistulosus es una hierba perenne, rizomatosa, con hojas subuladas, dispuestas en roseta, escapos floríferos ramificados, flores blancas y cápsulas loculicidas (figura 1). Más información descriptiva puede hallarse en los trabajos de Baker (1877), Bonnier y Douin

(1929) e Ingram (1964). Los siguientes ejemplares documentan las observaciones referidas: ARGENTINA. *Provincia de Córdoba: Departamento Unión: Monte Maíz, Lencina, 3-X-1977 (BAA); Hunziker et al. 23030, 10-XI-1977 (BAA, ex CORD); Medan 564 y 565, 7-II-1981 (BAA). Provincia de La Pampa: Departamento Mara-Co: General Pico, Medan 554, 20-X-1979 (BAA).*

Se agradece al profesor ingeniero Armando T. Hunziker la autorización para emplear la lámina, realizada en el Museo Botánico de la Universidad Nacional de Córdoba, que ilustra esta nota.

BIBLIOGRAFIA

- 1) Baker, J. G., 1977. Revision of the genera and species of *Anthericeae* and *Eriospermeae*. *J. Linn. Soc. (London) Bot.* 15: 253-263.
- 2) Bonnier, G et R. Douin, 1929. *Asphodelus*. Pág. 93-94 en su: Flore complète illustrée en couleurs de France, Suisse et Belgique, vol. 10. Paris.
- 3) Dimitri, M. J., 1972. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería, 2 ed. vol. 1. Acme, Buenos Aires, xx + 1028 pág.
- 4) Ingram, J., 1964. Notes on cultivated *Liliaceae*. 1. *Asphodeline* and *Asphodelus*. *Baileya* 12 (1): 1-10.
- 5) Parsons, W. T., 1973. Onion weed (*Asphodelus fistulosus* L.), pág. 205-207 en su: Noxious weeds of Victoria. Inkata Press, Melbourne.

(1) Laboratorios de Botánica "Lorenzo R. Parodi", Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Av. San Martín 4453 • (1417) Buenos Aires, Argentina.

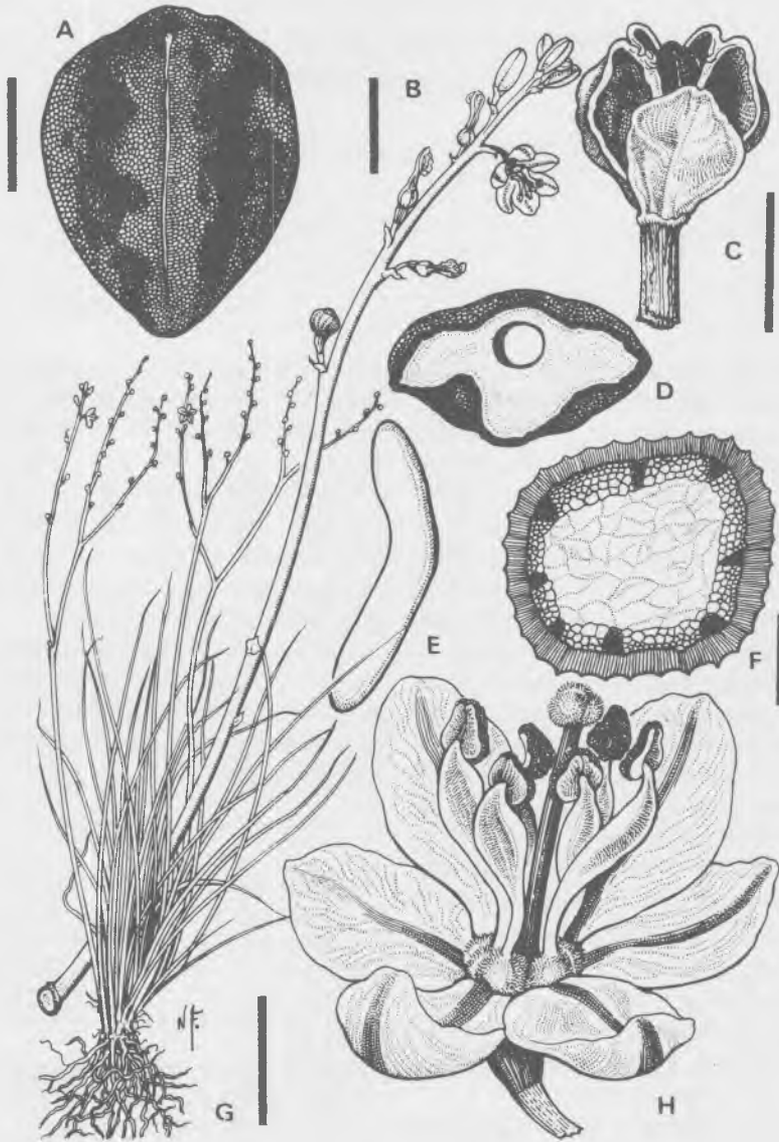


Figura 1: *Asphodelus fistulosus* L. A) semilla en vista ventral, B) ramificación del escapo florífero, C) cápsula, D) semilla en corte transversal, observándose en su interior el albumen y el embrión, éste de sección circular, E) embrión, F) corte transversal del escapo, G) planta entera, H) flor. Escalas: en A (que vale también para D y E), 1 mm; en B, 2 cm; en C (que vale también para H), 3 mm; en F, 1 mm y en G, 10 cm. Todo de Hunziker *et al.* 23030.