

**FE DE ERRATA**

Bol. Soc. Argent. Bot. 35 (1-2) 2000

**ANATOMÍA COMPARADA DE LAS PLÁNTULAS DE *SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM* Y *SOLANUM JUVENALE* (SOLANACEAE)**

N. DOTTORI, G. BRUNO y M. T. COSA

**Pág. 122****DONDE DICE:**

Las particularidades anatómicas de las plantas adultas estrelladas con pie intrusivo que, posiblemente, estén relacionados con la economía hídrica de la plántula y cumplan una importante función de sostén reduciendo el riesgo de colapso por marchitamiento (Bruno *et al.*, 1999).

**DEBE DECIR:**

Las particularidades anatómicas de las plantas adultas de *S. elaeagnifolium* y *S. juvenale* muestran caracteres xeromorfos, si bien la primera parece ser una especie mejor adaptada a la sequía (Cosa *et al.*, 1998); esto se pone de manifiesto ya en la plántula por las siguientes características:

- 1- Alto número de estomas en ambas caras de los cotiledones que le posibilitan un rápido intercambio de gases.
- 2- Presencia de tricomas estrellados en protofilos con numerosos rayos horizontales que protegen de la radiación incidente.
- 3- Tricomas estrellados con pie intrusivo que, posiblemente, estén relacionados con la economía hídrica de la plántula y cumplan una importante función de sostén reduciendo el riesgo de colapso por marchitamiento (Bruno *et al.*, 1999).