

Estudios Anatómicos de Tres Especies de *Lamiaceae* usadas en Medicina Popular

Norma BONZANI ¹ y Luis ARIZA ESPINAR ^{1*}

¹ Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV),
CONICET - Universidad Nacional de Córdoba. Museo Botánico.
Casilla de Correo 495 - 5000 Córdoba, Argentina

RESUMEN. En la presente contribución se estudia la anatomía caular y foliar de 3 especies de *Lamiaceae*: *Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb. ("peperina"), *Mentha citrata* Ehrh. ("yerba mota") y *Marrubium vulgare* L. ("yerba del sapo"). Se dan los nombres científicos correctos, los nombres vulgares y su uso en medicina popular. Los detalles histológicos diferenciales son descriptos e ilustrados.

SUMMARY. "Anatomical Studies on Three Species of *Lamiaceae* used in Popular Medicine". Taking into account the importance of medicinal and aromatic plants from Argentina native flora, we began a study on the main species used in popular medicine. Here we report the results corresponding to 3 species of *Lamiaceae*: *Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb. ("peperina"); *Mentha citrata* Ehrh. ("yerba mota"), and *Marrubium vulgare* L. ("yerba del sapo"). They include the correct scientific names, lists of vernacular names and literature on the uses. Finally we report the anatomy of leaves and stems which are organs frequently used. Brief descriptions of the plants and original analytical drawings are provided.

INTRODUCCION

Dada la importancia que han adquirido en la actualidad las plantas aromáticas y medicinales de la flora indígena de Argentina iniciamos un proyecto destinado al estudio de las principales especies que son de uso popular, a las que se le atribuyen determinadas virtudes curativas. Con frecuencia las aromáticas son requeridas y utilizadas en infusiones o bien la industria las aprovecha por sus aceites esenciales. Algunas han sido incorporadas a la "Farmacopea Nacional Argentina" (VI edición, 1978), pero son muchas las que se expenden en farmacias y herboristerías, sobre las cuales no existe un adecuado conocimiento. El objetivo de

* Autor a quien debe dirigirse la correspondencia.

PALABRAS CLAVE: *Lamiaceae*; *Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.; "peperina"; *Mentha citrata* Ehrh.; "yerba mota"; *Marrubium vulgare* L.; "yerba del sapo"; Anatomía foliar; Anatomía caular.

KEY WORDS: *Lamiaceae*; *Minthostachys mollis* (Kunth) Griseb.; "peperina"; *Mentha citrata* Ehrh.; "yerba mota"; *Marrubium vulgare* L.; "yerba del sapo"; Foliar anatomy; Stem anatomy.