

Recolección y Comercialización de Plantas Medicinales en el Departamento Santa María, Provincia de Córdoba, Argentina

Gustavo J. MARTÍNEZ

*Laboratorio de Bioantropología. Museo de Antropología. Facultad de Filosofía y Humanidades.
Universidad Nacional de Córdoba. Hipólito Yrigoyen 174, (5000) Córdoba, Argentina*

RESUMEN. Se realizó un estudio acerca de la recolección y comercialización de hierbas medicinales en el Departamento Santa María, Provincia de Córdoba. Se empleó la metodología de Diagnóstico Rural Rápido y encuestas semiestructuradas a informantes, recolectores y centros de expendio de hierbas medicinales. Se identificaron tres tipos de lugares de comercialización de hierbas medicinales, cuya forma de aprovisionamiento genera diferente impacto en la flora de la región. Se presenta un listado de 64 especies que se recolectan y comercializan en la zona, siendo en su mayoría plantas nativas colectadas a campo. Se destacan por su alta demanda *Minthostachys mollis* Griseb., *Passiflora caerulea* L., *Equisetum giganteum* L., *Baccharis articulata* (Lam.) Pers. y *Lippia turbinata* Griseb.

SUMMARY. “Collection and commercialization of medicinal herbs in the District of Santa María, Province of Córdoba, Argentina”. This study focussed on the collection and commercialization of medicinal herbs in the District of Santa María, Province of Córdoba. A rapid rural assessment and semi-structured interviews to informants, collectors and medicinal herbs shops was used. Three types of medicinal herbs commercialization places were identified. The way they get their plant supplies causes different impact on the flora of the area. A list of 64 species collected and commercialized in the area is presented. Most plants are native species collected in the field. Among the species that stand out due to their high demand are *Minthostachys mollis* Griseb., *Passiflora caerulea* L., *Equisetum giganteum* L., *Baccharis articulata* (Lam.) Pers. and *Lippia turbinata* Griseb.

PALABRAS CLAVE: Argentina, Córdoba, Comercialización, Extracción, Plantas medicinales.

KEY WORDS: Argentina, Córdoba, Commercialization, Extraction, Medicinal plants.