

Exomorfología y Anatomía de *Smilax campestris* Griseb. (*Smilacaceae*)

Susana Julia GATTUSO

Area Biología Vegetal, Departamento de Ciencias Biológicas, Especialidad Botánica,
Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas,
Universidad Nacional de Rosario, Suipacha 531, Rosario 2000, Argentina.

RESUMEN. Esta contribución es en particular para *S. campestris* L., por ser esta especie la de mayor distribución geográfica en la República Argentina y por consiguiente la que con más frecuencia se colecta a fin de ser utilizada en la medicina popular. Los datos anatómicos que permiten el reconocimiento de la especie al estado de droga cruda, se incluyen en una tabla de caracteres.

SUMMARY. "Exomorphology and Anatomy of *Smilax campestris* Griseb. (*Smilacaceae*)". This contribution is in particular for *S. campestris* because it is the species of widest geographical distribution in Argentina, and therefore the most frequently recolected to be used in popular medicine. The anatomic data that make possible its recognition as crude drug are included in a characters table.

INTRODUCCION

El género *Smilax* L. habita las regiones tropicales y templadas de ambos hemisferios. En la Argentina se encuentran aproximadamente ocho especies y han sido citadas hasta el momento: *S. campestris* Griseb., *S. rubiginosa* Griseb., *S. campestris* var. *rubiginosa* (Griseb.) A. DC., *S. assumptionis* A. DC., *S. cognata* Kunth., *S. brasiliensis* Sprengel, *S. fluminensis* Steudel y *S. pilcomayensis* Guaglian. et Gattuso ¹.

El objetivo del presente trabajo es dar a conocer la exomorfología y anatomía interna de los órganos que son utilizados en medicina popular, tallos, hojas y raíces, tal como se expenden en el comercio.

S. campestris es de amplia distribución geográfica: habita Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y en la Argentina se la encuentra en las provincias de Misiones, Formosa, Chaco, Salta, Jujuy, Tucumán, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Fe y Buenos Aires, llegando hasta la ribera platense ¹. Por este motivo es la más colectada a fin de ser utilizada en la medicina vernácula.

PALABRAS CLAVE: Anatomía, Exomorfología, *Smilax*.

KEY WORDS: Anatomy, Exomorphology, *Smilax*.