

STYLOSANTHES (DALBERGIEAE-LEGUMINOSAE), EN AMÉRICA Y SUS RELACIONES CON ARACHIS (MANÍ)

Vanni, R. O.

Instituto de Botánica del Nordeste. Fac. Ciencias Agrarias UNNE.E
mail: gvanni@agr.unne.edu.ar

El género *Stylosanthes* Sw es de distribución pantropical, está representado por aproximadamente 25 especies que viven en América, África y Asia, adventicias en Malasia y Australia. En América se distribuyen desde el S de Estados Unidos hasta el centro de Argentina y Uruguay, siendo Sur América la región más rica en especies, donde lo representan 17 (Mohlenbrock, 1957).

Burkart (1939) cita 6 especies para Argentina, *S. scabra* Vogel, *S. viscosa*, var. *acutifolia* Benth., *S. gracilis* Kunth con tres variedades: *vulgaris* Burkart, *subviscosa* (Benth.) Burkart y *rostrata* Burkart, *S. montevidensis* Vogel y su variedad *intermedia*, *S. juncea* Micheli y su variedad *setosa* Chodat et Hassler y por último *S. macrosoma* Blake.

En este trabajo se reconocen 23 especies, para América del Sur, se rehabilitan nombres como *S. longiseta* Mich., *S. ruellioides* Mart. ex Benth., *S. hispida* Rich. y se hacen consideraciones sobre las nuevas especies citadas para Brasil por M. Brandao Ferreira y Sousa, entre otros.

A *Stylosanthes* se lo trató de comparar con diferentes géneros que pertenecían a la antigua tribu *Hedysareae*. Según estudios modernos hoy se lo ubica en la tribu *Dalbergieae*. Sería afín a *Chapmania* Torr. & A Gray y a *Arachis* L. Se demuestra su afinidad exomorfológica, con el maní derivada de los estudios realizados en *Arachis* (maní), *Stylosanthes* está muy emparentado con los maníes de la secc. *Trirectoides*, *A. guaranítica* Chodat & Hassl. y *A. tuberosa* Bong. ex Benth. que son las especies más antiguas del género