

Una nueva variedad de *Psittacanthus cuneifolius*

Por DELIA ABBIATTI

En una excursión que organizó la Sociedad Argentina de Botánica a la Isla Martín García, a principios del mes de mayo de 1948, tuve la ocasión de observar una planta viva de *Psittacanthus cuneifolius* (Ruiz et Pav.) Blume, con flores amarillo-flavas, bien distinguible de la muy conocida forma típica de la especie, con flores rojas.

Cuando al estudiar las Lorantáceas argentinas (1), traté esta especie (2), no obstante haber hallado algunos ejemplares con indicación de que las flores eran amarillas, los incluí en *Psittacanthus cuneifolius*, por no haber encontrado, en el material seco, diferencia fundamental para su segregación, y considerar que la indicación de color podía referirse simplemente de flores más pálidas. Después de haber observado la planta viva, no dudo de que se trata de una variedad distinta, caracterizada, particularmente, por la coloración netamente amarilla de sus flores, y que designo con el nombre de:

PSITTACANTHUS CUNEIFOLIUS (R. et Pav.) Blume, var. *FLAVA*, nov. var.

A varietate typica differt praecipue floribus flavis.

ARGENTINA: Isla Martín García (Río de la Plata), parásita sobre *Acacia* sp., flor amarillo vivo, col. D. Abbiatti, 2-V-1948 (*Typus varietatis*q, (Herb. de la autora).

El resto del material estudiado que se menciona en mi monografía sobre la familia, con indicación "flores amarillas", y otras observaciones posteriores, me permiten deducir, que esta variedad está ligada a un área geográfica definida, que se extiende en la Argentina por el centro y este de la provincia de Entre Ríos, en la Isla Martín García, y en el Uruguay, parasitando diversas especies de *Acacia* y *Schinus*. Hasta el área citada, llega la forma típica de la especie, que siempre se encuentra con más frecuencia que la variedad.

7 de junio de 1949.

(1) En *Rev. Mus. La Plata* (n.s.), Bot., T. VII: 1-110, 1946.

(2) *Loc. cit.*: 52.