

CLAVES PARA EL RECONOCIMIENTO DE LAS ESPECIES SANTAFESINAS DE LEGUMINOSAS PAPILIONOIDEAS

ANA MARÍA LUCHETTI

Cátedra de Botánica Sistemática Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias.
Universidad Nacional del Litoral. R. P. L. Kreder 2805. Esperanza (3080), Santa Fe, Argentina.
E- mail: amluche@arnet.com.ar

RESUMEN

Como contribución al estudio de la flora de Santa Fe, se presenta la revisión de las Leguminosas papilionoideas que crecen espontáneamente en el territorio de esta provincia, y se proporcionan claves que permiten, para cada género, el reconocimiento de sus especies y taxones infraespecíficos. En total, se incluyen 83 especies y 29 taxones infraespecíficos, distribuidos en 33 géneros. De los taxones considerados, *Lathyrus odoratus* L., es citado por primera vez para la provincia, en tanto que *Adesmia muricata* (Jacq.) DC. var. *muricata* y *Zornia pardina* Mohlenbr. son excluidos. Para cada taxón se incluye su nombre correcto y, cuando corresponde, su basónimo, nombres vernáculos, ejemplar de referencia, iconografía y distribución geográfica.

Palabras clave:

Leguminosae, Papilionoideae, Santa Fe.

KEY FOR THE RECOGNITION OF LEGUMINOSAS PAPILIONOIDEAS SPECIES IN SANTA FE

ANA MARÍA LUCHETTI

Cátedra de Botánica Sistemática Agronómica. Facultad de Ciencias Agrarias.
Universidad Nacional del Litoral. R. P. L. Kreder 2805. Esperanza (3080), Santa Fe, Argentina.
E- mail: amluche@arnet.com.ar

ABSTRACT

As a contribution to the study of the flora of Santa Fe, a review of Leguminosas papilionoideas growing naturally in the territory of this province is herein presented, and, for each genus, keys for the recognition of its species and infraspecific taxa are provided. A total of 83 species and 29 infraspecific taxa distributed in 33 genera are included. Among the taxa under consideration, *Lathyrus odoratus* L., is cited for the first time in the province, and *Adesmia muricata* (Jacq.) DC. var. *muricata* and *Zornia pardina* Mohlenbr are excluded from the flora of Santa Fe. For each taxon, a correct name and when suitable, its basionym, vernacular name, reference specimen, iconography and geographical distribution are included.

Key words :

Leguminosae, Papilionoideae, Santa Fe.