

EUPHORBIACEAE ARGENTINAE

ADDENDA I

Por C. A. O'DONELL y A. LOURTEIG

Después de aparecidas nuestras contribuciones sobre Euforbiáceas argentinas, gracias a la colaboración de algunos colegas que amablemente nos han remitido material o datos concernientes a las especies que habíamos estudiado, podemos ahora corregir algunas de las descripciones o áreas de distribución de esas especies cuyos detalles se consignan.

Ditaxis malpighipila (Hicken) Wheeler

O'Donell y Lourteig, *Lilloa* VIII (1942) 69.

Monoica. Planta achaparrada (hasta 20 cm), tallo principal leñoso, grueso (hasta 4 cm diám.). Raíz muy gruesa, profunda, vertical, leñosa (± 80 cm long.) densamente ramificada. Tallos jóvenes cubiertos de pelos malpigiáceos, amarillentos, apretados. Internodios (hasta 10 mm). Estípulas pequeñas, lineares (1 mm) pubescentes. Hojas elípticas ($5.8 \times 1.5-3$ mm) agudas, ambas caras cubiertas de pelos malpigiáceos apretados, amarillentos o algo plateados. Flores solitarias o en inflorescencias paucifloras, androginas, axilares; pedúnculos muy cortos; pedicelos 1.2 mm.

Flor ♂: sépalos lanceolados, soldados en la base ($\pm 3.5 \times 1$ mm) exteriormente con pelos malpigiáceos. Pétalos enteros, obovado-lanceolados, amarillentos, glabros. Glándulas 5, subglobosas, glabras, soldadas al androforo. Estambres 10, en dos verticilos; estaminodios 1 ó 2, papilosos.

Flor ♀: sépalos ovados, agudos, exteriormente pubescentes (1,5-2 × 1 mm). Pétalos 5, oblongo-lanceolados, exteriormente pubescentes ($\pm 3 \times 1$ mm). Disco glabro 5-lobulado. Ovario densamente cubierto de pelos malpigiáceos; estilos 3 casi libres; estigmas 2-partidos.

Cápsula (6-7 mm long.) pubescente. Semilla (± 4 mm).

Conviene destacar que esta especie considerada hasta ahora como dioica, es monoica. Los estaminodios parecen ser sólo dos.

Distribución geográfica en Argentina. — Río Negro, Mendoza.

Material estudiado. — Río Negro: (CORD.) Nido de Cóndor am Río Neuquén, leg. Niederlein 17-VI-1879.

Mendoza: (Ruiz) Luján entre Cacheuta y Potrerillos, leg. Ruiz Leal (6439) 19-XI-1939.

Se agrega a su distribución la provincia de Mendoza.

Philyra brasiliensis Klotzsch

O'Donell y Lourteig, *Lilloa* VIII (1942) 61.

Distribución geográfica en Argentina. — Misiones, Formosa.

Material estudiado — Formosa: (LIL.) Guaycolec, leg. Jörgensen (3268) VIII-1919.

Se agrega a su distribución el territorio de Formosa.

Mercurialis annua L.

Lourteig y O'Donnell, *Lilloa* VIII (1942) 284.

Distribución geográfica en Argentina. — Buenos Aires, Mendoza.

Material estudiado. — Mendoza: (Ruiz) Dpto. Godoy Cruz, leg. Ruiz Leal (7628) 30-IV-1941.

Se agrega a su distribución la provincia de Mendoza.

Este material también corresponde a la forma *ciliata* (Presl.) Pax et Hoffm.

Bernardia paraguariensis Chod. et Hassler

Lourteig y O'Donell, *Lilloa* VIII (1942) 276.

Distribución geográfica en Argentina. — Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero, La Rioja.

Material estudiado. — La Rioja: (LIL.) Dpto. Capital: Dique Los Sauces, Kilóm. 17, alt. 650 m, leg. Alaniz (113) 8-V-1943. Se agrega a su distribución la provincia de La Rioja.

Stillingia patagonica (Speg.) Pax et Hoffmann

O'Donell y Lourteig, *Lilloa* VIII (1942) 576.

Material estudiado. — Mendoza: (Ruiz) Dpto. San Carlos, Quebrada del Paso de la Cruz de Piedra, alt. 2150 m, leg. Ruiz Leal (7283) 20-I-1941.

Según el Señor Adrián Ruiz Leal es muy probable que el límite del área de distribución de esa especie llegue más al norte que la indicada por nosotros. El ejemplar que nos ha remitido lleva la distribución de esta especie 50 minutos de grado más al norte.

Instituto Miguel Lillo.