

UNA NUEVA ESPECIE PATAGONICA
DE *LECANOPHORA* SPEG. (*MALVACEAE*)

Por ANTONIO KRAPOVICKAS¹

Lecanophora ruiz-lealii KRAP. nov. sp.

(Fig. 1)

Herba acaule. Stipulae subulatae, 5 mm longae et 0,5 mm latae, intus et ad margines stellato-pilosae, extus glabrae. Petiolus usque 4 cm longus, stellato-pubescente. Lámina 15 mm longa et 12 mm lata, glauca, 5-palmatipartita, laciniis 5-pinatipartiti, lobis obtusis, utrinque pilis stellatis sparse obtecta. Flores solitarii, Pedunculi breves, usque 7 mm longi, in supra partem articulati. Calyx 4 mm longus, dense stellato-hirsutus; lobis imbricatis, 2,5 mm longis et 2,5 mm latis. Corola alba vel carnea, tubus 1 mm longus, glaber. Petala 4,5 mm longa et 4,2 mm lata, glabra. Stamineus tubus ca. 2 mm longus, glaber. Ovarium conicum, glabrum; ovulum solitarium pendulum. Styli 13-14. Mericarpia indehiscentia, 2,7 mm longa et 2 mm lata, glabra. Semen pyriforme, glaber.

Holotypus: Argentina, prov. Río Negro, Meseta de Somuncurá, Laguna Raimundo, 1450 m s.m., común en alrededores de la laguna, flor blanca o ligeramente rosáceo desteñido, 20-XII-1967, Ruiz Leal 25601 (CTES) (isotypus Herb. A. RUIZ LEAL).

Hierba acaule, formando una roseta a nivel del suelo; raíz delgada. Estípulas linear-lanceoladas, 5 mm long. x 0,5 mm lat., cara interna y márgenes con pelos estrellados grandes, cara externa glabra. Pecíolos hasta 4 cm long., cubiertos de pelos estrellados, blancos, esparcidos, caedizos. Lámina hasta 1,5 cm long. x 1,2 cm lat., 5-palmatipartida, laciniis 5-pinatipartidas o lobadas, lóbulos obtusos; ambas caras uniformemente cubiertas de pelos estrellados esparcidos, salvo en la unión con el pecíolo, donde los pelos son más abundantes. Flores solitarias, axilares, formando una roseta apretada en el extremo de los breves tallos. Pedúnculos hasta 7 mm long., estrellado-tomentosos, articulados 1 mm por debajo del cáliz; articulación glabra, con minúsculos pelos glandulosos. Cáliz

¹ Miembro de la Carrera del Investigador (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), Facultad de Agronomía y Veterinaria (Universidad Nacional del Nordeste), Corrientes.

densamente estrellado-tomentoso, 4 mm long., con 5 dientes con prefloración imbricada; dientes triangulares, 2,5 mm long. x 2,5 mm lat.; cara interna con el tubo glabro y los dientes estrellado-tomentosos. Tubo de la corola 1 mm long., glabro. Pétalos 4,5 mm long. x 4,2 mm lat., blancos o rosados. Tubo estaminal 1,5 a 2 mm long., glabro, con nervios marcados; estambres agrupados en el ápice del tubo. Ovario 13-14 carpelar; óvulos solitarios, péndulos.

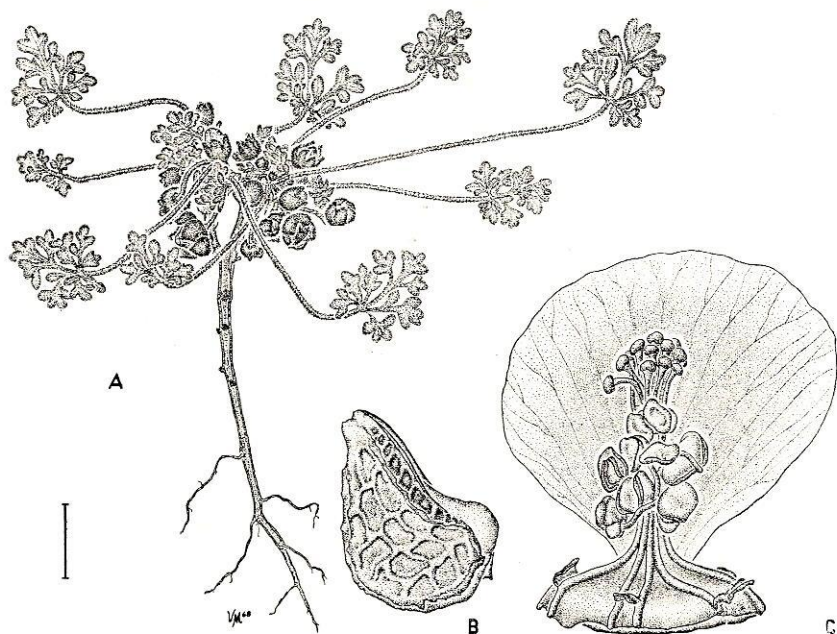


Fig. 1. — *Lecanophora ruiz-lealii* Krap.: A, planta ($\times 1$); B, mericarpio ($\times 10$); C, pétalo, androceo y estilos ($\times 10$). La línea a la izquierda representa 1 cm para la planta y 1 mm para el mericarpio y para la flor.

Estilos 13-14; estigmas en cabezuela. Fruto esquizocárpico; disco infracarpelar ca. 4 mm diámetro; mericarpios 2,7 mm alt. x 2 mm lat., indehiscentes, excepto en el ápice, glabros, con las caras laterales reticuladas y con dos alas incipientes apicales. Semilla piriforme, glabra, que llena completamente la cavidad de los mericarpios.

OBS.: Las especies más afines a *L. ruiz-lealii* son *L. ameghinoi* (SPEG.) SPEG.¹ y *L. subcaule* KRAP.² Se asemeja a ambas por la

¹ KRAPOVICKAS, A., Revisión del género *Lecanophora*, Darwiniana 9 (2): 248-279, 1950.

² KRAPOVICKAS, A., Una nueva especie de *Lecanophora*, Kurtziana 2: 120-123, 1965.

forma, color y tomento de las hojas y por las flores solitarias. También sus mericarpios son similares a los de *L. ameghinoi*, pero no podemos compararlos con los de la otra especie, pues aún no se conocen los frutos de *L. subacaule*.

L. ruiz-lealii se diferencia fácilmente de *L. ameghinoi* por tener los lóbulos del cáliz imbricados y por sus estípulas pilosas por dentro y glabras por fuera, siendo esta distribución del tomento única en el género.

Si bien *L. ruiz-lealii* y *L. subacaule* tienen ambas los lóbulos del cáliz imbricados, se separan porque en la segunda las estípulas son anchas, obtusas, con las dos caras glabras y los pedúnculos florales son mucho más largos que las hojas.

La nueva especie *L. ruiz-lealii* se distingue de todas las demás del género *Lecanophora* por sus flores cortamente pedunculadas, formando una roseta a raz del suelo.

Dedico esta especie al Dr. ADRIÁN RUIZ LEAL, quien coleccionó el material que sirvió para su descripción.