

UNA ESPECIE NUEVA DEL GENERO SISYRINCHIUM (IRIDACEAE) EN LA REGION ANDINO-PATAGONICA

Por PEDRO FELIX RAVENNA

Como resultado del estudio de las Iridáceas de Patagonia, se tuvo conocimiento de una especie aún no descrita de *Sisyrinchium*. Las investigaciones tuvieron por fin la elaboración de la monografía de la Familia para la Flora Patagónica, actualmente en preparación, que patrocinan I.N.T.A. y C.A.F.P.T.A.

SISYRINCHIUM LURIDUM sp. nov.

Plantae pergraciles salten 41 cm altae. Rhizoma brevissimus ad 0,5 cm longus circ. 2 mm latus radicibus fasciculatis saepe tenuis vel leviter crassiusculis instructus. Folia basalia ad anthesin 1-2 linearia subflaccida ad 22 cm longa circ. 0,8-1,3 mm lata. Scapus teres apicem versus nudus scapiformis folium unicum reductum circ. 6-10 cm longum gerens. Spatha sessilis bivalva vel univalva biflora ad 22-25 mm longa. Flores albiusculi late infundibulatis erecti vel leviter cernui ad 8-9 mm lati. Ovarium aelypticum pubescente ad 1,9-2 mm longum circ. 1,2 mm latum. Tepala exteriora ad 6 mm longa circ. 2,2 mm lata. Tepala interiora quam exteriora subaequilonga circ. 1,5 mm lata. Filamenta libera filiformia ad 1,4-1,5 mm longa; antherae oblongo-lineares circ. 2,7 mm longae. Stylus circ. 3 mm longus. Styli rami erecto-patentes circ. 2,7 mm longi. Capsula longe pedicellata globosa patens sparse pubescens ad 7 mm lata. Semina ochracea leviter rotundato-compressa minute foveolata.

HABITAT. — In memoribus Nothofagii regionis andino-patagonicae ad Parque Nac. N. Huapi Argentinae.

Exsiccata. — Argentina: Río Negro, dep. Los Lagos, Parque Nac. Nahuel Huapi, Picada al Rigi; leg. O. Boelcke & M. N. Correa 5432, 11-I-1952 (typus BAB, isotypus BAA). Idem, Lago Frías a Los Clavos; leg. O. Boelcke & M. N. Correa 5404, 10-I-1952 (BAB, BAA). Idem, Cerro Tronador, Mallín Chileno; leg. O. Boelcke & M. N. Correa 5793 y 5753, 18-I-1952 (BAB), en fruto.

Una de las contadas especies con filamentos libres. De las que poseen ese carácter, solamente *S. grandiflorum* Douglas posee espaldas bi-

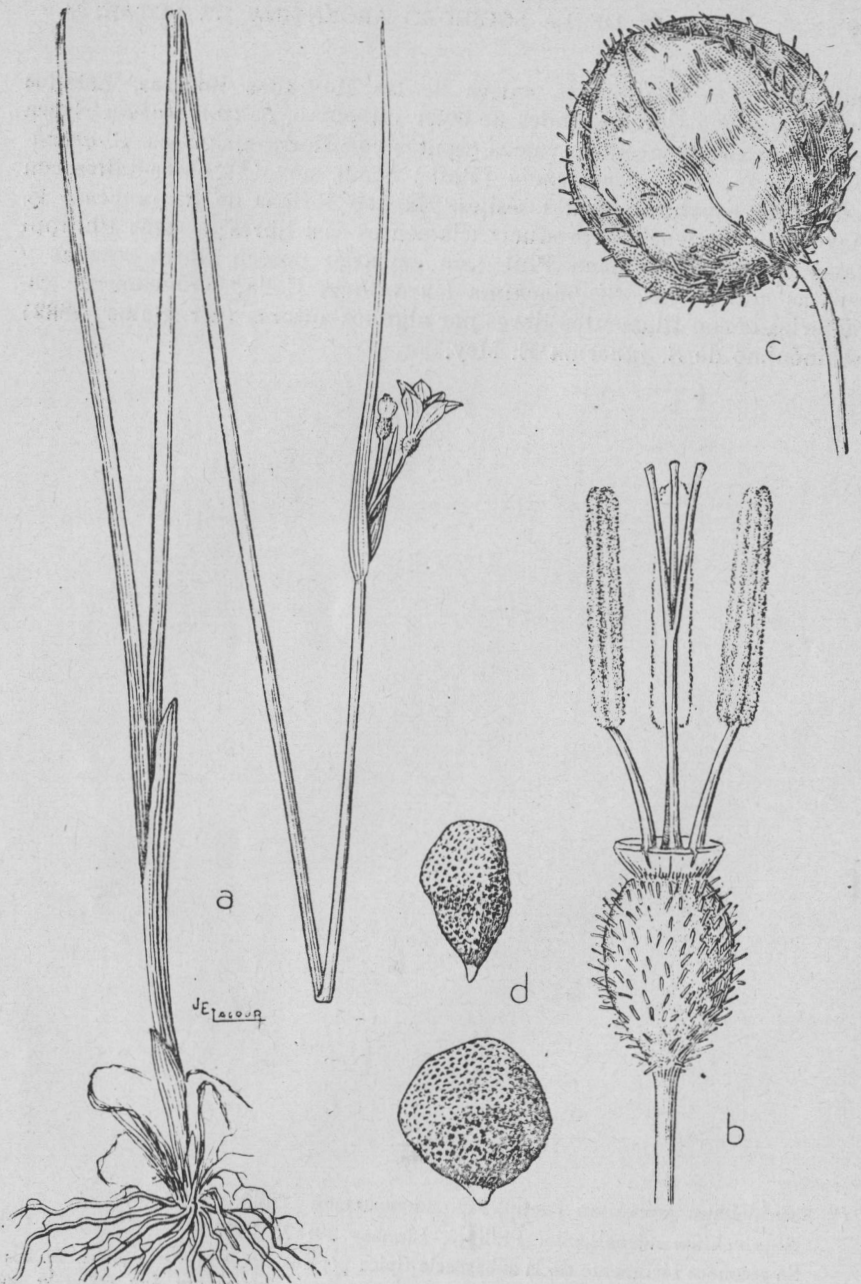


Fig. 1. — *Sisyrinchium luridum* Rav.; a, aspecto de la planta; b, órganos sexuales; c, fruto; d, semilla, vista lateral y dorsal. Dibujo de J. E. Lacour, perteneciente a la Flora Patagónica, en preparación.

floras; ésta es una planta nativa de las Montañas Rocosas, Estados Unidos y posee flores grandes de color purpúreo. *S. convolutum* Nees especie mexicana produce varias espatas con flores amarillas. *S. arenarium* Poepp. ssp. *adenostemon* (Phil.) comb. nov. ⁽¹⁾ posee tallos con numerosas espatas laterales sésiles. Existen formas de *S. junceum* E. Meyer con tendencia a producir filamentos casi libres; a éstas Philippi llamó *S. eleutherostemon* Phil.; sin embargo poseen flores rosadas y espatas multifloras. *Sisyrinchium leucanthum* Colla, erróneamente caracterizado con filamentos libres por algunos autores (cfr. Baker, 1882) es sinónimo de *S. junceum* E. Mey.

(1) *Sisyrinchium arenarium* Poepp. ssp. *adenostemon* (Phil.) comb. nov.

Sisyrinchium adenostemon Philippi, *Linnaea* 29:62, 1857-58.

Se reconoce fácilmente de la subespecie típica por sus flores más pequeñas; los filamentos son libres o casi libres y glabros; el nombre *adenostemon* fue escogido por Philippi para designar filamentos glandulosos; este carácter es sin embargo erróneo y se motivó tal vez por la existencia de polen que en ejemplares secos permanece con frecuencia adherido en el fondo de la flor.