

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidente Massimiliano Dematteis

Presidente ejecutivo Pablo Ortega Baes

Vicepresidente primera Ángela Etcheverry

Vicepresidente segunda Guadalupe Galíndez

Secretaria Mariela Fabbroni

Prosecretaria Alicia Zapater

Tesorera Trinidad Figueroa

Protesorero Pablo Gorostiague

Vocales: Evangelina Lozano Luis Ibarra, Marcela Molas Mariana Ferreyra, Carlos Gómez Andrea Barrionuevo, Silvia Bravo Jesús Sajama, Diego López Spahr Mariana Alonso, Daniel Torcivia Antonella Ducci, Teresita Barrionuevo Cecilia Mamaní, Fernanda Martínez Mario González, Lucía Lindow Elena Condorí, Anabel Martínez Cecilia Sosa

Responsables de Simposios, Conferencias y Mesas Redondas: Olga

Martínez, Guadalupe Galíndez y Mercedes Alemán

Responsables de Excursiones: Cecilia Sosa, Elena Condorí y Fernanda Martínez

ENTIDADES FINANCIADORAS DE LAS JORNADAS

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT)

Consejo Federal de Inversiones (CFI)

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Sociedad Argentina de Botánica (SAB)

Universidad Nacional de Salta (UNSA)



CONSEJO FEDERAL
DE INVERSIONES



CONICET

AGENCIA



Sorondo, M. M.¹, Bartoli, A.¹ y Bernardello, G.²

¹ Cátedra de Botánica Sistemática. Facultad de Agronomía, UBA. ² Museo Botánico de Córdoba.

Los conocimientos disponibles sobre las especies vegetales nativas son muy escasos. Se han publicado Floras de diversas regiones de Argentina y está en proceso la publicación de la Flora Argentina en su conjunto. No obstante, no existe una Flora para la provincia de Córdoba que permita acceder a este conocimiento de una manera práctica y directa, siendo estos inventarios la base para que todo ciudadano acceda a una documentación fehaciente de los recursos biológicos que constituyen el valioso patrimonio del territorio donde habita y contribuya a su defensa. En ese contexto, se propuso la realización de la Flora de Córdoba con el objetivo de inventariar las especies de plantas vasculares que habitan la Provincia de Córdoba y conocer datos de su historia natural (distribución, época de floración, estado de conservación, etc.). Se ha asumido la decisión, desde Museo Botánico de Córdoba, de concluir el proyecto iniciado en los años setenta por el Ing. Armando T. Hunziker como Flora del Centro de Argentina. En este marco, en el presente estudio, se realizó una revisión sistemática de los géneros *Dipsacus* y *Scabiosa* (Dipsacaceae), *Hypericum* (Hypericaceae) y *Rivina* (Phytolaccaceae).

EL GÉNERO *SCHISTIDIUM* BRUCH & SCHIMP. (GRIMMIACEAE, BRYOPHYTA) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA. The genus *Schistidium* Bruch & Schimp. (Grimmiaceae, Bryophyta) in the Iberian Peninsula.

Suárez, G. M.¹, Muñoz J.²

¹UEL-CONICET, Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251. Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L., Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina; ²Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC), Claudio Moyano 1, Madrid, España.

El género *Schistidium*, incluido en la familia Grimmiaceae, se reconoce por tener cápsulas inmersas, con caliptras pequeñas que no llegan al borde del opérculo y columela que se desprende adherida al opérculo en la dehiscencia (sistilias); además, sus hojas presentan muy a menudo tonos color rojizo. Son especies saxícolas de sitios expuestos o sombreados y, en ocasiones, higrófilas en cursos de agua. Si bien la individualización a nivel de género es casi inmediata, la determinación específica requiere indefectiblemente de la generación esporofítica, por lo que la identificación

a nivel específico, en ausencia de esporofitos, es casi imposible. Como parte del proyecto “Flora Briofítica Ibérica” se realizó un estudio del género *Schistidium* para Andorra, España y Portugal. Se analizaron ejemplares provenientes de BCB, MA, MUB, VIT, UPOS, que fueron examinados mediante técnicas convencionales para briofitas. Como resultados, en este trabajo se reconocieron 21 especies y dos variedades del género *Schistidium* para la península Ibérica, que son descritas e ilustradas. Se incluye una clave dicotómica para la correcta identificación de las especies.

NOVEDADES PARA LA FLORA BRIOLÓGICA DE PARAGUAY. Novelties to the bryological flora of Paraguay.

Suárez G.M.¹ ² Flores, J.R.¹ ² Schiavone, M.M.¹; & Jimenez, M.S.³

¹UEL – CONICET. Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251. ²Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L., Universidad Nacional de Tucumán. ³Instituto de Botánica del Nordeste (CONICET-UNNE), C.C. 209, C.P.:3400, Corrientes, Argentina. suarezgm@csnat.unt.edu.ar

La República del Paraguay, ubicada en el centro de Sudamérica, limita al sur con Argentina al Noreste con Brasil y al Noroeste con Bolivia. Presenta tres tipos principales de vegetación: el bosque atlántico (al este), el chaco húmedo (en la parte centro) y el chaco (al oeste). Al igual que en otras regiones de América del sur, su flora briológica está escasamente inventariada y estudiada. Si bien existen extensas áreas aun sin explorar, históricamente se han registrado 73 especies de hepáticas y 137 de musgos incluidos en 34 y 64 géneros respectivamente. Entre los años 2012-2014 se prospectaron diferentes áreas, incluyendo los tres tipos de vegetación con el propósito de ampliar el conocimiento de este grupo de plantas en la región. Como resultados presentamos algunas novedades que se registran para el Paraguay, las que incluyen tres géneros de musgos (*Chenia* R.H. Zander, *Gertrudiella* Broth. y *Weissia* Hedw.), uno de hepáticas (*Chonecolea* Grolle) y cinco especies (*Chenia leptophylla* (Müll. Hal.) R.H. Zander, *Chonecolea doellingeri* (Nees) Grolle, *Gertrudiella uncinicoma* (Müll. Hal.) G. M. Suárez & Schiavone, *Tortella lilliputana* (Müll. Hal. ex G. Roth) R.H. Zander y *Weissia controversa* Hedw.), las que son descritas e ilustradas.