

Steviana

II JORNADAS PARAGUAYAS DE BOTÁNICA 5, 6 y 7 de agosto



Oudemansiella canarii (Jungh.) Höhn. – Foto ganadora, Concurso de Fotografía, Sesión Hongos.
Autor: Maubet, Y. *Sida cordifolia* L. Foto ganadora, Concurso de Fotografía, Sesión Plantas, Autor:
Delmás, G.



Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales
Departamento de Biología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Asunción



Nuevos géneros de Pottiaceae (Bryophyta) para Paraguay / New genera of Pottiaceae (Bryophyta) for Paraguay

Cañiza, B.¹; Suárez, G. M.²

¹Laboratorio de Análisis y Recursos Vegetales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay.

²UEL – CONICET. Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L, Universidad Nacional de Tucumán.

E mail del autor: bernardo-caniza@hotmail.com

Se registran dos nuevos géneros y especies de musgos de la familia Pottiaceae (Bryophyta) para la flora de briofitos de Paraguay: *Plaubelia sprengelii* (Schwägr.) R.H. Zander y *Sagenotortula quitoensis* (Taylor) R.H. Zander. *P. sprengelii*. fue colectada sobre roca calcárea en las adyacencias a las cavernas Tres Cerros y Santa Caverna en Vallemí, Departamento de Concepción, mientras que *S. quitoensis* fue colectada en una zona ruderal, sobre cemento y tierra asociada a *Tortella humilis* (Hedw.) Jenn. en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Departamento Central. Los especímenes se hallan depositados en los herbarios FACEN y LIL y fueron determinados mediante técnicas convencionales para briofitas y tinción con KOH. Los resultados son expuestos por medio de fotomicrografías de los caracteres taxonómicos más importantes de ambas especies así como una clave propuesta para diferenciar a la rara *P. sprengelii* de la común *Hyophila involuta* (Hook.) A. Jaeger.

Palabras clave: nuevas citas – musgos – Pottiaceae – Paraguay