

SEPTIEMBRE 2019

Suplemento

VOLUMEN 54

Boletín de la  
Sociedad Argentina de  
**BOTÁNICA**

XXXVII JORNADAS ARGENTINAS de  
**BOTÁNICA**

Tucumán, 9-13 septiembre 2019



ISSN 0373-580X Córdoba, Argentina

pecies presentan características foliares similares, como hojas pinnatífidas con lóbulos dentado-aserrados, *S. fasciculata* tiene partición más profunda, base hastiforme, y ápice acuminado, mientras que en *S. bumelioides* el ápice es mucronado. A partir de los 6 meses se encuentran ramas espinacentes en ambas especies, en *S. fasciculata* se evidencian fascículos, y las hojas profundamente aserrado-dentado, mientras que en *S. bumelioides* comienza la formación de hojas de borde repando y/o eroso. Debido a que ambas comparten hábitat, este trabajo genera un aporte para el reconocimiento de la regeneración.

**ESTUDIO PRELIMINAR DE LA FLORA DE MUSGOS Y HEPÁTICAS DE LA RESERVA NATURAL PRIVADA PARAJE TRES CERROS (CORRIENTES, ARGENTINA).** Preliminary study of the mosses and liverworts flora of the Private Nature Reserve Tres Cerros (Corrientes, Argentina)

Cabral R.A.<sup>1</sup>, Jimenez S.<sup>1</sup>, Suarez G.M.<sup>2,3</sup> y Poppof O.F.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Botánica del Nordeste. (IBONE-CONICET-UNNE), Corrientes. <sup>2</sup>Unidad Ejecutora Lillo, CONICET-Fundación Miguel Lillo, Tucumán. <sup>3</sup>Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L., UNT, Tucumán.

La Reserva Natural Privada Paraje Tres Cerros se encuentra ubicada en el Municipio de La Cruz, Departamento de San Martín (Corrientes, Argentina), en la provincia fitogeográfica del Espinal. La región se caracteriza por presentar un relieve topográfico con afloramientos rocosos conformado por arenisca cuarzosa del Período Jurásico Superior al Cretácico Inferior, correspondientes a la Formación Botucatú. Los cerros son conocidos como cerro Nazareno (179 msnm), cerro Capará (158 msnm) y el cerro Chico (148 msnm). Constituye una región única en la provincia ya que representan verdaderas islas

rocosas donde se han hallado especies nuevas y endémicas, lo que ha llamado la atención de estudiosos en distintas áreas de la ciencia. Sin embargo, hasta el momento no existen conocimientos de la flora briofítica (musgos y hepáticas) del lugar. En este trabajo se presentan los resultados preliminares del relevamiento de briófitas del Cerro Nazareno. Se realizaron dos colecciones durante el periodo 2018-2019, las que se analizaron junto con ejemplares ya depositados en el herbario CTES. Se identificaron 15 especies de briófitas, distribuidas en las familias Bryaceae (2), Calymperaceae (1), Dicranaceae (2), Fissidentaceae (1), Fossombroniaceae (1), Frullaniaceae (1), Lejeuneaceae (1), Lophocoleaceae (1), Orthotrichaceae (2), Pottiaceae (1), Ptychomitriaceae (1), Sematophyllaceae (1). Como resultado, se presenta el primer listado de briofitos de la Reserva Natural Privada Paraje Tres Cerros, se amplía la distribución de varias especies y se registra a *Fissidens submarginatus* Bruch por primera vez para el país.

**CARACTERIZACIÓN DEL CRECIMIENTO DE PLANTINES DE *ERIOTHECA ROSEORUM* (CUATREC.) A. ROBYNS.** Characterization of the growth of seedling of *Eriotheca roseorum* (Cuatrec.) A. Robyns

Castillo A.N.G., Araya Farfán G.G., Gil M.N. y Benavente S.M.

Facultad de Ciencias Naturales, UNSA, Salta.

*E. roseorum* de la familia Bombacaceae, se encuentra distribuida en Argentina, al norte de la provincia de Salta, en el distrito Selva de Transición de las Yungas. Los frutos se recolectaron de diez árboles durante el mes de octubre, en los márgenes del Río Caraparí y La Toma, de la localidad Profesor Salvador Mazza, Salta. El objetivo de este trabajo