

# Presentación

Las Jornadas de Jóvenes Investigadores fueron creadas en 1993 como un espacio destinado a reunir a jóvenes de las universidades que integran la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), en vistas de favorecer las vocaciones científicas y la formación de profesionales calificados y ciudadanos comprometidos con los desafíos actuales en América Latina.

Este espacio tiene como objetivo principal la promoción de la vinculación y el establecimiento de redes interpersonales y de carácter científico-académico, conformadas por investigadores provenientes de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay.

En 2018, bajo la divisa "A cien años de la Reforma Universitaria: saber te hace libre", la Universidad Nacional de Cuyo se constituye en la sede de las XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores, en la Ciudad de Mendoza, República Argentina. Más de 670 trabajos de investigación se presentan en las siguientes líneas de investigación:

# • Tema propuesto por la UNCuyo – Universidad Nacional de Cuyo

1- A cien años de la Reforma Universitaria: saber te hace libre

# • Comités académicos de la AUGM

- 1. Accesibilidad y Discapacidad
- 2. Agroalimentario
- 3. Aguas
- 4. Atención Primaria de la Salud
- 5. Ciencias Políticas y Sociales
- 6. Desarrollo Regional
- 7. Energía
- 8. Género
- 9. Historia, Regiones y Fronteras
- 10. Medio Ambiente
- 11. Procesos Cooperativos y Asociativos
- 12. Salud Animal
- 13. Salud Humana

# • Núcleos disciplinarios de la AUGM

- 1. Biofísica
- 2. Ciencia e Ingeniería de Materiales
- 3. Educación para la Integración
- 4. Enseñanza de Español y Portugués como L2/LE
- 5. Evaluación Institucional, Planeamiento Estratégico y Gestión Universitaria

- 6. Ingeniería Mecánica y de la Producción
- 7. Literatura, Imaginarios, Estética y Cultura
- 8. Matemática Aplicada
- 9. Productos Naturales Bioactivos y sus Aplicaciones
- 10. Sensoramiento Remoto y Meteorología Aplicada
- 11. Tecnologías de la Información y la Comunicación
- 12. Virología Molecular

# • Comisiones permanentes de la AUGM

- 1. Ciencia, Tecnología e Innovación
- 2. Extensión Universitaria
- 3. Medios y Comunicación Universitaria
- 4. Producción Artística y Cultural

Esta publicación compila los resúmenes de todos los trabajos presentados en las XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, en la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina, del 17 al 19 de octubre de 2018.

# UNIVERSIDADES QUE INTEGRAN LA AUGM

#### **ARGENTINA**

Universidad de Buenos Aires (UBA)

Universidad Nacional de Córdoba (UNC)

Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyó)

Universidad Nacional de Entre Ríos (ÚŃER)

Universidad Nacional del Litoral (UNL)

Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP) Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

Universidad Nacional del Noroeste de Buénos Aires (UNNOBA)

Universidad Nacional de Rosario (UNR)

Universidad Nacional del Sur (UNS)

Universidad Nacional de San Luis (UNSL)

Universidad Nacional de Tucumán (UNT)

#### **BOLIVIA**

Universidad Mayor de San Andrés (UMSA)

Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca (UMRPSFXCH)

#### **BRASIL**

Universidade Federal de Goiás (UFG)

Universidade Federal de Minas Geráis (UFMG)

Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Universidade Federal do Rio Grande (FURG)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

Universidade Federal de Santa Catarinà (UFSC)

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

Universidade Federal de Santa Marià (UFSM)

Universidade de Brasília (UnB)

Universidade Estadual Paulista (UNESP)

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Universidade de São Paulo (USP)

#### CHILE

*Universidad de Chile (UChile)* 

Universidad de Playa Ancha (UPLA) Universidad de Santiago de Chile (USACH)

Universidad de Valparaíso (UV)

#### **PARAGUAY**

Universidad Nacional de Asunción (UNA)

Universidad Nacional del Este (UNÈ)

Universidad Nacional de Itapúa (UŃI)

#### **URUGUAY**

Universidad de la República (UDELAR)

# Autoridades de AUGM

• Presidente: Ing. Agr. Gerónimo Laviosa González

• Secretario Ejecutivo: Prof. Dr. Álvaro Maglia

# Universidad Nacional de Cuyo

• Rector: Ing. Agr. Daniel Ricardo Pizzi

• Vicerrector: Dr. Prof. Jorge Horacio Barón

• Secretaria de Investigación, Internacionales y Posgrado / Delegada Asesora de la UNCuyo en la AUGM: **Dra. Jimena Estrella Orrego** 

• Coordinadora de Relaciones Internacionales: Abog. Sandra Casabene

• Coordinador general de Ciencia y Posgrado: Dr. Raúl Marino

# Comité organizador

- Adrián Méndez
- Adriana Szymański
- Cecilia Coria
- Efraín Soñez
- Fernanda Barrientos
- Francisco Fernández
- Franco Godov
- Germán Moyano
- Horacio Degiorgi
- Leandro Sorbello
- Macarena Muñoz
- María Eugenia Moyano
- Nicolena Andrioli
- Sandra Lara
- Soledad Mallar

# 25. Medio Ambiente

# Aspectos reproductivos y visitantes florales de Richardia brasiliensis

Nicora Chequín, R.; nicorachequin@gmail.com Cabral, E.L.; elsaleonorcabral@gmail.com L.M., Miguel; lailammiguel@yahoo.com.ar

> Universidad Nacional del Nordeste Instituto de Botánica del Nordeste

#### Resumen

Richardia brasiliensis Gomes (clado Spermacoce, Rubiaceae) es un sufrútice sudamericano, sobre el cual se han llevado a cabo los primeros estudios sobre su biología floral. En el Parque Provincial San Cayetano (Corrientes) se delimitaron poblaciones de R. brasiliensis para analizar diferentes aspectos de su biología floral. Morfología de los verticilos florales: estudiada mediante mediciones realizadas en campo y en laboratorio; los caracteres de los botones florales fueron observados con microscopio electrónico de barrido. Fenología reproductiva: se registró el horario y sincronización de la antesis a través de observación directa de las poblaciones; se testeó la receptividad estigmática y la viabilidad polínica en diferentes estadíos florales. Sistema reproductivo: se aplicaron tratamientos de autopolinización espontánea, polinización cruzada, apomixis y control, a fin de evaluar la producción de frutos en cada caso. Se calculó el Índice de cruzamiento y la Razón polen/óvulo. Además, se observó el crecimiento de tubos polínicos mediante el uso de microscopio de fluorescencia. Diversidad de visitantes florales: se registró el comportamiento de los insectos, los cuales fueron capturados con red entomológica, montados e identificados al menor nivel taxonómico posible. Como resultado de los estudios realizados, se concluye que las flores de Richardia brasiliensis poseen adaptaciones morfológicas, fenológicas y reproductivas que les permiten prescindir de factores externos para la polinización y producción de semillas. A pesar de no poseer estructuras reproductivas especializadas, es utilizada como fuente de recursos por una gran variedad de insectos: Diptera (3), Apidae (3), Trigonalydae (1) y Formicidae (6).

Palabras clave: Rubiaceae, Richardia brasiliensis, biología reproductiva, visitantes florales.