

ISSN 1669-6859

# *Dominguezia*

Museo de Farmacobotánica  
"Juan A. Domínguez"

Facultad de Farmacia y Bioquímica  
Universidad de Buenos Aires

**XI SIMPOSIO ARGENTINO  
XIV SIMPOSIO LATINOAMERICANO  
DE FARMACOBOTÁNICA  
I CONGRESO LATINOAMERICANO  
DE PLANTAS MEDICINALES**



**20, 21 Y 22 DE NOVIEMBRE DE 2013  
ROSARIO, ARGENTINA**

Dominguezia Vol. 29(Suplemento) - Noviembre de 2013  
Buenos Aires - República Argentina

este trabajo fue rescatar el uso de plantas medicinales en recetas o preparaciones tradicionales utilizadas por adultos mayores de la ciudad de Bahía Blanca. Se trabajó con un grupo de 40 adultos mayores de ambos sexos con los que se realizaron entrevistas abiertas a fin de rescatar el conocimiento y uso de plantas medicinales tradicionales en sus familias. Se obtuvieron 71 recetas en las cuales se nombran un total de 55 plantas medicinales diferentes. El uso terapéutico de la mayor parte de las recetas se relaciona con tratamientos para accesos de tos y catarros, siendo también numerosas aquellas para aliviar enfermedades parasitarias, dolores varios, problemas digestivos y cutáneos. La mayor parte de las recetas fueron indicadas como tradiciones familiares y sólo en algunos casos hubo identificación de la persona específica que transmitió el conocimiento (madre, abuela, bisabuela, etc.). El origen más frecuente de las recetas fue el europeo (español, italiano, francés) y sólo algunas fueron identificadas como argentinas o aborígenes. La gran mayoría de las recetas incluye una sola planta medicinal, aunque algunas incluyen hasta cuatro ingredientes vegetales. Las recetas contienen indicaciones acerca del modo de preparación y de uso, en algunos casos se indica la dosis. Muchos de los entrevistados recordaron vivencias o frases en relación con recetas específicas. El uso de plantas medicinales forma parte de las tradiciones y culturas familiares, se trata de un conocimiento desvalorizado y en muchos casos en severo riesgo de pérdida, principalmente en ambientes urbanos donde el contacto directo con la naturaleza es escaso. Comprender su valor cultural asegurará el rescate y preservación permanente del uso familiar de plantas medicinales para generaciones futuras.

**Palabras clave:** plantas medicinales - etnobotánica - tradiciones.

**A1-28. LA FLORA MEDICINAL DEL PARQUE NACIONAL PRE-DELTA, PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA.** Estela E. Rodríguez<sup>1,2</sup>, Pablo G. Aceñolaza<sup>1,2</sup>, Lisandra P. Zamboni<sup>3</sup>. <sup>1</sup> Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción CONICET. Matteri y España, Diamante (3105), Entre Ríos, Argentina. <sup>2</sup> Centro Regional de Geomática (CeReGeo), Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad Autónoma de Entre Ríos. Diamante, Entre Ríos, Argentina. <sup>3</sup>estela.r82@gmail.com

El Parque Nacional Pre-Delta es un área protegida de jurisdicción nacional sobre el bajo Paraná, que comprende un área insular de 2.458 hectáreas, más un sector de ambiente de barrancas. Está situado a 5 km hacia el sur de la ciudad de Diamante, Provincia de Entre Ríos, Argentina. Según la última actualización de la lista florística, en este parque se encuentran representadas 500 especies de plantas vasculares, las cuales corresponden a 106 familias botánicas y 325 géneros. El objeto del presente trabajo fue elaborar y analizar el listado de los usos medicinales vernáculos, reconocidos para la flora del PNPD. Inicialmente se actualizó la nomenclatura de las plantas vasculares de acuerdo con los Catálogos de las Plantas Vasculares del Cono Sur y luego, a través de la consulta bibliográfica, se obtuvo información referente a las propiedades terapéuticas del material recolectado, los usos medicinales y, en algunos casos, el órgano vegetal utilizado. Se identificaron 322 (65 %) especies de potencial uso medicinal en el PNPD. El 96 % de ellas son Angiospermas y, dentro de estas, el 83 % corresponde a Dicotiledóneas y el 13 % a Monocotiledóneas, un 3 % a Pteridofitas y un 1 % a Gimnospermas. Teniendo en cuenta el origen geográfico, registramos que el 71 % de las especies son nativas, un 13 % endémicas del Cono Sur, un 15 % exóticas y un 1 % cosmopolitas. Las especies estuvieron distribuidas en 95 familias botánicas y 236 géneros, y son las hierbas y los arbustos las formas de vida dominante. Las familias mejor representadas fueron: Asteraceae (66), Fabaceae (17), Poaceae (15), Solanaceae (15) y Apiaceae (10). Las propiedades más citadas en la literatura fueron: astringente-cicatrizante, febrífuga, digestiva-estomacal, hepática, diurética, antiinflamatoria y antirreumática, entre otras, y se utilizan en muchos casos una especie para múltiples usos. En cuanto a las partes empleadas, las hojas y los tallos correspondieron a los órganos frecuentemente utilizados con fines medicinales. Se puede concluir que este Parque Nacional contribuye a la protección y la conservación de un número importante de taxones con diversas propiedades medicinales, elevando la importancia del área.

**Palabras clave:** flora medicinal - PNPD - área protegida.

**A1-29. ESTUDIO MORFOANATÓMICO DE DOS ESPECIES DE MYRCIANTHES DE LAS**