



SOCIEDAD
CIENTÍFICA
DEL PARAGUAY



Embajada
de la República Federal de Alemania
Asunción



III CONGRESO INTERNACIONAL E INTERDISCIPLINAR ALEXANDER VON HUMBOLDT - AIMÉ BONPLAND

29-31 – VII – 2019

Facultad de Ciencias Químicas,
Universidad Nacional de Asunción (UNA)
Sociedad Científica del Paraguay



del botánico francés. A través de la bibliografía existente, se trata primero de realizar un balance de los aportes de los estudios que se refieren a Aimé Bonpland y el Paraguay. Se trata también de poner de relieve las pistas de investigación que abren los estudios llevados a cabo, tomando en cuenta también las fuentes identificadas hasta ahora.

Fred Stauffer

Conservatorio y Jardín Botánico de Ginebra, Suiza

Contribución de Humboldt y Bonpland al conocimiento botánico Neotropical: un estudio basado en especímenes, archivos y manuscritos originales

Resumen: Varios autores coinciden en afirmar que las colecciones botánicas realizadas por Alexander von Humboldt y Aimé Bonpland en América tropical (1799-1804) deben ser consideradas como las más importantes desde el punto de vista científico. Los dos exploradores y naturalistas recorrieron más de 15,000 km en territorios casi completamente desconocidos regidos por la corona española, incluyendo los actuales países de Venezuela, Cuba, Colombia, Ecuador, Perú y México. Hemos estudiado la totalidad de especímenes que Humboldt y Bonpland colectaron del grupo de plantas Monocotiledóneas con el objeto de reconstruir las complejas vías de su traslado a Europa y los mecanismos de distribución de estas muestras entre los más renombrados botánicos e instituciones de la época. De igual manera hemos analizado los vínculos entre este material, las notas originales de campo y la obra bibliográfica fundamental que concentra los principales resultados botánicos de la expedición (*Nova Genera et Species Plantarum*, 1816-1825). La colección de Humboldt y Bonpland en el Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (P-Bonpl.) debe ser considerada como la más diversa y representativa de la expedición en el Neotrópico (350 especímenes de monocotiledóneas), mientras que la colección histórica de Carl Ludwig Willdenow (B-W) en el Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem posee 126 especímenes atribuibles a Humboldt y Bonpland. Nuestro hallazgo de muestras vinculadas a la expedición en el herbario de la Universidad de Halle (HAL) es sorprendente y ciertamente relacionado a la obra del gran botánico D. F. L. von Schlechtendal. Más de 200 años después de esta legendaria expedición, el estudio de las colecciones y la obra botánica realizada por estos naturalistas sigue siendo fundamental para el conocimiento de la biodiversidad vegetal del continente americano.

Sección 1

Luiz Antonio de ASSIS BRASIL

PUCRS – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
1945assisbrasil@gmail.com

Aimé Bonpland e o Rio Grande do Sul

Resumen: De los naturalistas que estuvieron en el Estado más meridional de Brasil a principios del siglo XIX, Aimé Bonpland se distinguió por el hecho de haber sido el único a fijar residencia en el territorio que antes se llamó Provincia de São Pedro. Bonpland llegó a la región en una condición muy particular debido a dos razones: la primera es que regresaba de un largo periodo en el que estuvo en Paraguay; la segunda es que la Provincia se agitaba en una guerra civil en contra del Imperio Brasileño, logrando de él independizarse en 1836, situación en la que permaneció hasta 1845. Durante el periodo que estuvo en Rio Grande do Sul, Bonpland se estableció como estanciero y médico, ocasión en que hizo un largo viaje por el territorio hasta llegar a Porto Alegre; en ese memorable periplo, tuvo oportunidad de realizar inúmeras y genuinas observaciones de naturaleza científica, que se quedaron fijadas en sus varios *cartas de viaje*, con lo que se comprueba la amplitud de sus intereses y de su extrema vitalidad intelectual.