

## Reseña de libros

### **Flora de la región del Parque Nacional Amboró. Vol. 2: Magnoliidae – Hamamelidae - Caryophyllidae Michael H. Nee (reseña elaborada por Mónica Moraes R.)**

2004. Editorial: Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN), Santa Cruz, Bolivia. 261 páginas. Presentación, introducción, tres Subclases de las Dicotyledoneae: Magnoliidae, Hamamelidae y Caryophyllidae, 11 páginas a color (incluyendo los dos mapas de localización y de vegetación), tratamiento de cada Subclase (incluyendo descripción general, luego referencia del orden y la mención diagnóstica resumida de cada familia con el número de géneros y especies, distribución y referencia bibliográfica, incluye clave para los géneros; luego relación del género con una corta diagnosis, número de especies, distribución y clave para las especies; finalmente diagnosis de la especie con relación a figuras, fotos; su distribución y comentarios de la especie en el sitio de estudio), glosario de 11 páginas, índice general de nueve páginas, índice de nombres de tres páginas, tapa dura, tamaño 16.9 x 21.7 cm, ISBN 99905-66-36-4. Precio: \$US 15.-

Michael Nee es un botánico estudioso y dedicado a la documentación de plantas nativas de ciertas regiones de Bolivia, desde sus primeros viajes en la década de los 80. Con esta obra podemos conocer la riqueza de una parte de las angiospermas dicotiledóneas de una importante área protegida del país – como es el Parque Nacional Amboró -, en un recuento de 363 especies en 135 géneros y 34 familias.

En este libro se destaca un manejo muy detallado y cuidadoso en el tratamiento de cada taxón, donde el botánico de campo seguramente encuentra los elementos más llamativos y características reconocibles disponibles para la determinación taxonómica del material. La inclusión de comentarios de campo también ilustra la experiencia que ha dedicado Mike en haber trabajado durante tanto tiempo en el reconocimiento de grupos hasta el nivel de especie, precisamente para que muchos botánicos y otros profesionales puedan acceder a niveles de identificación en el campo. Finalmente la incorporación de fotografías en blanco y negro del material herborizado obtenido en ese Parque le dan un toque especial, con el cual muchos botánicos estamos más familiarizados cuando ya en el herbario tenemos que lidiar con una primera impresión óptica y de percepción rápida para identificar muestras herborizadas y prensadas.

Es un aporte realizado con especial detalle para motivar la contribución de muchos profesionales en conocer la riqueza florística de esa unidad de conservación en Santa Cruz. Estaremos pendientes de las siguientes publicaciones que continúen con ese nivel sobre los demás grupos encontrados en el Parque Nacional Amboró.