

Kempffiana

*Revista de divulgación científica en:
Historia Natural, Ecología, Biogeografía y Taxonomía*



Kempffiana es una revista científica del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado (Universidad Autónoma Gabriel René Moreno) que tiene el propósito de difundir aspectos relacionados con Historia Natural, Ecología, Biogeografía y Taxonomía.

DIRECCION POSTAL

KEMPPFIANA

Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado

Av. Irala N° 565

Casilla 2489

Telf. /Fax: 3-366574

Santa Cruz - Bolivia

DIRECCIÓN EJECUTIVA:

Patricia Herrera de Pinto

EDITOR EN JEFE:

Alejandro Araujo Murakami

editorenjefe@museonoelkempff.org

editorenjefekempffiana@gmail.com

COMITE EDITORIAL:

Julieta Ledezma Arias

Kathia Rivero Guzmán

Liliana Soria Almanza

Susana Yerbales Justiniano

Lucindo Gonzáles

Huáscar Azurduy

Daniel Villarroel Zegarra

Jesús N. Pinto Ledezma

REVISORES INVITADOS

John R.I. Wood

Gonzalo Navarro

Iván I. Linneo Foronda

Marco Aurelio Pinto Viveros

Damián Rumíz

Juan Carlos Catari

José Daniel Soto

Edilberto Guzmán Almendras

FOTO PORTADA:

Heliconia marginata (Griggs) Pittier

Créditos: Alejandro Araujo Murakami

PÁGINA WEB:

www.museonoelkempff.org

ISSN: 1991- 4644



CONTENIDO

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

BIOMASA Y CARBONO EN LOS BOSQUES AMAZÓNICOS DE TIERRA FIRME E INUNDABLE (VARZEA) EN EL OESTE DE PANDO. *Alejandro Araujo-Murakami, William Milliken, Bente Klitgaard, Ana María Carrion-Cuellar, Sahuiry Vargas-Lucindo & Ruperto Parada-Arias* Pág. 3-19

DIVERSIDAD Y COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE LOS BOSQUES AMAZONICOS DEL SUR DE LA AMAZONÍA EN EL SECTOR KENIA, SURESTE DE LA PROVINCIA GUARAYOS, BOLIVIA. *Marcio Flores-Valencia, Alejandro Araujo-Murakami, Pedro Gerardo Cabrera-Severich, Daniel Carvajal Zuck, Aquilino Molina-Olivera & Mirian Lazarte-Chispa* Pág. 20-46

CAMPOS Y SABANAS DEL CERRADO EN BOLIVIA: DELIMITACIÓN, SÍNTESIS TERMINOLÓGICA Y SUS CARACTERÍSTICAS FISIONÓMICAS. *Daniel Villarroel, Cassia B. R. Munhoz & Carolyn E. B. Proença* Pág. 47-80

VEGETACIÓN DEL PARQUE NACIONAL TORO TORO, BOLIVIA. *Saúl Altamirano Azurduy, Erika Fernández Terrazas & Cresencio Turpo* Pág. 81-121

DRACAENA PARAGUAYENSIS: NOTAS SOBRE ASPECTOS DE SU BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y DISTRIBUCIÓN. *Rubén Ignacio Avila, Frederick Bauer & Emilio Boungermini* Pág. 122-130

NOTAS CIENTÍFICAS

EXTENSIÓN DE RANGO Y PRIMER REGISTRO DEL SALTARÍN NEGRO (*XENOPIPO ATRONITENS*) PARA LA PAZ Y DEL SALTARÍN CORONA ROJA O *HETEROCERCUS LINTEATUS* (AVES: PIPRIDAE) PARA PANDO, BOLIVIA. *Omar Martínez*..... Pág. 131-146