

Zoologische Abhandlungen Band 52 (2002)

ISSN 0375-5231, Band 52: 1-152, Dresden 27.XI.2002

Inhalt:

ALMIRÖN, A.E., M. AZPELICUETA & J. R. CASCIOTTA: *Astyanax ita* sp. n. - eine neue Salmler-Art aus dem Einzugsgebiet des Rio Iguazü in Argentinien (Teleostei, Characiformes, Characidae) 3-10

ZARSKE, A & J. GERY: *Moenkhausia dorsinuda* sp. n. - ein neuer interessanter Salmler (Teleostei, Characiformes, Characidae) aus dem Einzugsgebiet des Rio Itenez in Bolivien 11-21

ZARSKE, A & J. GERY: *Hemigrammus neptunus* sp. n. - eine neue Salmler-Art (Teleostei, Characiformes, Characidae) aus dem Einzugsgebiet des Rio Manuripi in Bolivien (Departamento Pando) 23-34

GERY, J. & A. ZARSKE: *Derhamia hoffmannorum* gen. et sp. n. - ein neuer Schlanksalmler (Teleostei, Characiformes, Lebiasinidae), endemisch im Mazaruni River in Guyana 35-47

MEYER, M.K., V. ETZEL & D. BORK: Eine neue Art der Gattung *Poecilia*, Untergattung *Mollienesia* aus Kolumbien, mit Bemerkungen zu *Poecilia cuneata* Garman, 1895 und verwandten Taxa (Teleostei, Cyprinodontiformes, Poeciliidae) 49-55

LEHR, E. & C. AGUILAR: Eine neue *Phrynopus*-Art (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) aus der Puna von Maraypata (Departamento de Huánuco, Peru) 57-64

LEHR, E., D. RODRIGUEZ & J. CÖRDOVA: Eine neue *Phrynopus*-Art (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) aus der Cordillera de Carpish (Departamento de Huánuco, Peru) 65-70

LEHR, E. C. AGUILAR & J. CÖRDOVA: Morphologische und ökologische Bemerkungen zu *Phrynopus kauneorum* (Amphibia, Anura, Leptodactylidae) 71-75

GÜNTHER, R.: Beschreibung einer neuen *Copi'w/a*-Art von der Insel Yapen im Nordwesten von Papua, Indonesien (Amphibia, Anura,

Microhylidae) 77-86

SCHLEGEL, S. & J. SCHLEGEL unter Mitarbeit von S. ECK:
Wiederfänge, Wiederfunde und Gewichte beringter Birkenzeisige
(*Carduelis flammea*) aus dem sächsischen Erzgebirge (Aves,
Passeriformes, Fringillidae) 87-99

STEPHAN, B.: Studien zur Morphologie der Kuckucke (Aves,
Cuculiformes, Cuculidae), Teil III, Lauf und Zehen: Maße, Proportionen
101-126

STEFEN, C. & J.M. RENSBERGER: Die Spezialstruktur vom
Zahnschmelz von Hyänen (Mammalia, Hyaenidae): Beschreibung und
Entwicklung innerhalb der Linie inclusive Percrocutidae 127-147

Hinweise für Autoren 151-152

Rezensionen 22, 48, 56, 76, 100, 149, 150