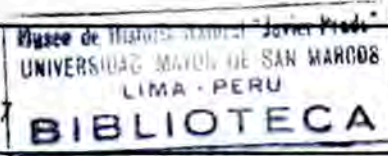


PUBLICACIONES
DEL
MUSEO DE HISTORIA NATURAL
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

SERIE A ZOOLOGIA

Publ. Mus. Hist. nat. UNMSM (A) 33: 1-7



No. 33

15 setiembre 1990

**EL MATERIAL TIPO DE PECES, ANFIBIOS Y REPTILES EN EL
MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

Víctor R. Morales, Nelly Carrillo* y Hernán Ortega***

RESUMEN

Se enumera aquí el material tipo (holotipos, paratipos, lectotipos, paractotipos) de Osteichthyes, Amphibia y Reptilia, contenidos en las colecciones del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

SUMMARY

The type-material (holotypes, paratypes, lectotypes and paractotypes) of Osteichthyes, Amphibia and Reptilia, contained in the collections of the Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, is listed herein.

INTRODUCCION

El Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (ICZN, 1985) recomienda (Rec. 72G) que las instituciones depositarias de material tipo publiquen listas de los tipos que se encuentren bajo su custodia.

Anteriormente (Plenge, 1979), apareció una lista comentada de los tipos de Aves conservados en el Museo de Historia Natural de la Universidad de San Marcos, y ahora presentamos en este trabajo una enumeración de los restantes tipos de Vertebrados mantenidos por el Museo (la colección de Mammalia no alberga ningún tipo).

La colección de tipos ha sido recatalogada y ordenada para un mejor uso y accesibilidad, habiéndose otorgado números nuevos (NN) a los ejemplares, correspondientes a la colección general (con siglas MHNJP o MHNSM). Estos números reemplazan a los aparecidos en las publicaciones conteniendo las descripciones originales (NP). Datos adicionales sobre la localidad tipo (LT), y números no considerados en las descripciones originales, han sido colocados entre corchetes.

Si los nombres otorgados a los tipos listados han sido sinonimizados, o ha variado su estatus o combinación taxonómicos, el nombre corrientemente utilizado va colocado entre paréntesis.

* Departamento de Herpetología, y ** Departamento de Ictiología, MUICO de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Apartado 14-0434, Lima 14, Perú.

OSTEICHTHYES

Sil.URIFORMES

LORICARIIDAE

Apostun'soma myriodon Isbrücker, Britski, Nijssen & Ortega, 1983: 35. LT = Pérou, Dept. Ucayali, Prov. Coronel Portillo, bassin du Rio Aguaytia, Rio Huacamayo (environ 09°00'S, 75°29'0), pres de la route de Pucallpa a Tingo María, environ 8 km N.E. du village d'Aguaytia.

Catorce **PARATIPOS** (NP = UNMSM-MTA 0899-0912; NN = MHNSM 1192).

CHARACIFORMES

CURIMATIDAE

Steindachnerina quasimodoi Vari & Vari, 1989: 476. LT = Perú, Loreto, Rio Javari [Yavari], [Ramón Castilla], near Petrópolis (Brasil). Cuatro **PARATIPOS** (NP = MHN-USM 1698, 4 (50.7-100.6); NN = MHNSM 1699).

AMPHIBIA

ANURA

BUFONIDAE

Ate/opus peruensis Gray & Cannatella, 1985: 912. LT = Perú, Cajamarca, 33 km SW Celendín, 3200 m (78°10'W - 7°)(S). Siete **PARATIPOS** (NN = MHNJP 1913-1919; NP = MHNJP serie (sin número)).

Bufo spinulosus arequipensis Vellard, 1959: 17, pl 2. LT = Río Chili, [aprox. 16°23'6, 71°46'W, Provincia de Arequipa], Arequipa, [Perú, 2400 m; col J. Vellard; ix.1958].

LECTOTIPO , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 812, con 82 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 3896). Un **PARALECTOTIPO** (NP = Batrac. 812; NN = MHNJP 3897).

Bufo spinulosus flavolineatus Vellard, 1959: 25, pl 7. LT = Capillacocha, 30 km del Lago de Junín, [Provincia de Junín, Junín, Perú; col. J. Vellard; i.1949].

LECTOTIPO d, designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 279, con 53 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 3898). Cuatro **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 279; NN = MHNJP 3899-3902).

Bufo spinulosus orientalis Vellard, 1959: 20, pl 4 (= *Bufo vellardi* Leviton & Duellman, 1978). LT = Hacienda Yanasona, [= Yanasana, 7°29'S, 77°45'W], Alto Marañón, [Río Chusgón, Provincia de Huamachuco, La Libertad, Perú, 2300 m; col W. W_ey_rauch; 27.ii.1949].

LECTOTIPO d, designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 815, con 70.5 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 3750). Un **PARALECTOTIPO** (NP = Batrac. 815; NN = MHNJP 3751).

DENDROBATIDAE

Dendrobates imitator Schulte, 1986: 11. LT = km 33 carretera Tarapoto-Yurimaguas, [Provincia de Lamas], Departamento de San Martín, [Perú], 550 m **HOLOTIPO** (NN = MHNJP 3935; NP = MHNJP BATR. 10501) y 19 **PARATIPOS** (NN = MHNJP 3936-3954; NP = MHNJP BATR. 10502-10520).

LEPTODACTYLIDAE

Eleutherodactylus lythrodes Lynch & Lescure, 1980: 308. LT = Colonia, [Provincia de Maynas], Departamento Loreto, Perú. Un **PARATIPO** (NN = MHNJP 3649; NP = 1978-2827).

Pleurodema marmorata infusca/a Vellard, 1960: 10, fig. d, pl. 5 (= *Pleurodema marmorata* Fitzinger, 1843). LT = Huayllay, [Provincia de Cerro de Paseo, Paseo, Perú], 4350 m; [col. J.M. Schunke; xi.1947].

LECTOTIPO 9 , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 285, con 27.2 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 1540). Veintisiete **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 133, 138, 143, 285; NN = MHNJP 1529-1539, 1541, 1564-1581, 1688-1711, 1716-1718).

Telmatobius albiventris globuosus Vellard, 1960; 14, pl. 14. LT = Playa de Copani, [Provincia de Chucuito, Puno, Perú]. **HOLOTIPO** (NN = MHNSM 7747; NP = Batrac. 330).

Telmatobius albiventris parken Vellard, 1951: 58, fig. 15. LT = Laguna Arapa, N del Lago Titicaca, [15° 10' S, 70° 01' W, Provincia de Azángaro, Puno, Perú]; col. J. Vellard; ii.1948.

LECTOTIPO 9 , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 157, con 65.2 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7653). Tres **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 157; NN = MHNSM 7652, 7654-7655).

Telmatobius albiventris punensis Vellard, 1951: 57. LT = Provenientes de la Isla Amantani, frente a Puno, [Puno, Perú], col. J. Vellard; ii.1948.

LECTOTIPO 9 , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. "237"[541], con 60.5 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 12423). Seis **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. "237"[541]; NN = MHNSM 12421-12422, 12424).

Telmatobius arequipensis Vellard, 1955: 18. LT = Arequipa, [Provincia de Arequipa, Arequipa, Perú]; col. E. Maldonado; 13.iii.1950.

LECTOTIPO 9 , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 366, con 54.5 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 3916). Cinco **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 366; NN = MHNJP 3915, 3917-3920).

Telmatobius arequipensis natator Vellard, 1955: 20. LT = Riachuelo en Characato, cerca Arequipa, [Provincia de Arequipa, Arequipa, Perú], 2300 m; col. F. Blancas; 20.x.1952.

LECTOTIPO 9 , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 556, con 50.7 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 3905). Once **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 556; NN = MHNJP 3903-3904, 3906-3914).

Telmatobius brevipes Vellard, 1951: 71, figs. 20-21. LT = Huamachuco, [Provincia de Huamachuco, La Libertad, Perú]. Once **PARATIPOS** (NN = MHNJP 3739-3749; NP = Batrac. 249).

Telmatobius brevirostris Vellard, 1955: 22. LT = Chasqui, Provincia de Ambo, Huánuco, [Perú], 2000 m; col. personal del Museo [de Historia Natural de San Marcos]; 7.viii.1951.

LECTOTIPO ♂ , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 424, con 52.1 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7676). Dos **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 424; NN = 7675, 7677).

Telmatobius brevirostris parvulus Vellard, 1955: 23. LT = Riachuelo pedregoso, cerca de Caina, Provincia de Ambo, Huánuco, [Perú], 3600 m; col. J. Ramírez; vii.1952.

LECTOTIPO 9 , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 493, con 50.2 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7666). Tres **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 493; NN = MHNSM 7667-7669).

Telmatobius brevirostris punctatus Vellard, 1955: 22. LT = Acequia al pie de la laguna de Marambuco, Santa María del Valle, [Provincia de Huánuco], Huánuco, [Perú], 2300 m; col. E. Maldonado; ii.1949.

LECTOTIPO ♂ , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 240, con 52.3 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7681).

Telmatobius carrillae Morales, 1988: 603. LT = Puna de Crusjircan (09°14'S, 77°02'W), 3950 m, 3 km NO de Yuracyacu, Provincia Antonio Raimondi, Ancash, [Perú]. **HOLOTIPO** (NN = MHNSM 1528) y nueve **PARATIPOS** (NN = MHNSM 3932-3934, 1595, 1542-1545, 1550 (larvas); NP = MHN 1545 (8601, 86103), 1554, 1552 (8503, 8504, 8502, 86147), 1553 (larvas)).

Telmatobius crawfordi microcephalus Vellard, 1953: 49 (= *Telmatobius marmoratus microcephalus* Vellard, 1953). LT = Laguna de Chincheros, [Provincia de Urubamba], norte del Cuzco, [Cuzco, Perú], 3500 m; [13.viii.1950].

LECTOTIPO ♂ , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. [343], con 49.2 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7689). Cuatro **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. [343]; NN = MHNSM 7690-7693).

Telmatobius crawfordi semipalmatus Vellard, 1953: 47. LT = Calzada, a la salida del Lago del Chajchora, 20 km de Saracocha, [Provincia de Puno, Puno, Perú], 4250 m; [col. J. Vellard; 10.x.1952].

LECTOTIPO '?', designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. [531], con 66.0 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7685). Cuatro **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. [531]; NN = MHNSM 7682, 7683, 7686).

Telmatobius culeus dispar Vellard, 1953: 40, 7, 9. LT = Parte inferior del Río Coata (o Río Juliaca), entre su unión con el Río Cabanillas y el Lago Titicaca, [Provincia de Puno, Puno, Perú; col. H. de Macedo & F. Blancas; 3.x.1952].

LECTOTIPO cj, designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. [621], con 110.6 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7772). Un **PARALECTOTIPO** (NP = Batrac. [621]; NN = MHNSM 7771).

Telmatobius culeus fluviatilis Vellard, 1953: 40. LT = Partes bajas del Río llave, a unos 3 km de su desembocadura en el Lago Titicaca, frente al pueblecito Huallata, [Provincia de Chucuito, Puno, Perú; col. J. Vellard; 1.xi.1952].

LEC(OTIPO cj, designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. [626], con 77.8 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7755). Un **PARALECTOTIPO** (NP = Batrac. [626]; NN = MHNSM 7754).

Telmatobius culeus lacustris Vellard, 1953: 41, figs. 10-11. LT = Una laguna de la Hacienda de Checayani, cerca de Azángaro, al norte del Titicaca, [Provincia de Azángaro, Puno, Perú]; col H. de Macedo; [ili.1949].

LECTOTIPO' , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. [593], con 77.5 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7674). Un **PARALECTOTIPO** (NP = Batrac. [593]; NN = MHNSM 7673).

Telmatobius escomeli exsul Vellard, 1951; 66, fig. 19. LT = Pozo de agua junto a las termas de Yura, cerca de Arequipa, [Provincia de Arequipa, Arequipa, Perú], 2575 m. **HOLOTIPO** (NN = MHNSM 7678; NP = Batrac. 326).

Telmatobius intermedius Vellard, 1951: 29, fig. 2. LT = Allipacca, cerca de Puquio, sobre la Vertiente Pacífica de los Andes, 14°40'S, [Provincia de Lucanas, Ayacucho, Perú], 3300 m. **BOLOTIPO** (NN = MHNJP 3752; NP = Batrac. "238" [338]) y tres **PARATIPOS** (NN = MHNJP 3753-3755; NP = Batrac. "238" [338]).

Telmatobiusjelskii bufo Vellard, 1955: 16. LT = Tambo, Provincia de La Mar, Ayacucho, [Perú], 3100 m; col. F. Blancas; iv.1950.

LECTOTIPO ?, designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 335, con 56.8 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7646). Cinco **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 335; NN = MHNSM 7647-7651).

Telmatobiusjelski [sic] *longitarsis* Vellard, 1955: 15. LT = Cordillera del Litoral, Tansiri, entre Conaica y Manta, [Provincia de Huancavelica], Huancavelica, [Perú], 4400 m; col O. Tovar; 2.iv.1953.

LECTOTIPO cj, designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 601, con 48.6 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7639). Dos **PARALECTOTIPOS** (NP = Batrac. 601; NN = MHNSM 7640-7641).

Telmatobius latirostris Vellard, 1951: 68, fig. 22. LT = Quebrada en Cutervo, [Provincia Cutervo, Cajamarca], Norte del Perú. Diez **PARATIPOS** (NN = MHNJP 3729-3738; NP = Batrac. 325).

Telmatobius marmoratus pseudojelskii Vellard, 1960: 8, pis. 4-6. LT = [Perú], Cuzco; [xi.1954]).

LECTOTIPO cj, designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 657, con 52.7 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7687). Un **PARALECTOTIPO** (NP = Batrac. 657; NN = MHNSM 7688).

Telmatobius marmoratus riparius Vellard, 1953: 25. LT = Bahía de Juli, [Provincia de Chucuito, Puno, Perú; col. J. Vellard; 7.xi.1952].

LECTOTIPO σ , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. [549], con 41.2 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 77W). Cinco PARALECTOTIPOS (NP = Batrac. [549]; NN = MHNSM 7756-7759, 7761-7765).

Te/matobius marmoratus rugosus Vellard, 1953: 17. LT = Calacoto, cerca de La Paz, [Bolivia; col. J. Vellard; v.1950].

LECTOTIPO σ , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. [327], con 50.3 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 3925). Siete PARALECTOTIPOS (NP = Batrac. [327]; NN = MHNJP 3921-3924, 3926-3928).

Te/matobius rimac meridiana/is Vellard, 1955: 18. LT = Cunuco, Tupe, al sur de Lima, [12°40'S, 75°46'W, Provincia de Lima], Lima, [Perú], 2350 m; col. O. Tovar; 8.i.1951.

LECTOTIPO σ , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 485, con 38.9 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7657). Tres PARALECTOTIPOS (NP = Batrac. 485; NN = MHNSM 7656, 7658-7659).

HYLIDAE

Gastrotheca lateonata Duellman & Trueb, 1988: 162. LT = El Tambo, 31.5 km (by road) east of Canchaque, 2270 m (5°22'S, 79°33'W), Cordillera de Huancabamba, Departamento de Piura, Perú. Un PARATIPO (NP = MHNJP 1635).

Gastrotheca marsupiata bi/asciata Vellard, 1957; 23 (= *Gastrotheca griswo/di* Shreve, 1941). LT = Paccha, cerca de La Oroya, [Provincia de Yauli, Junín, Perú], 3700 m; col. J. Vellard; 8.i.1947.

LECTOTIPO σ , designado aquí por VRM (el sintipo " 9 " NP = Batrac. 129, con 32.1 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 3929). Dos PARALECTOTIPOS (NP = Batrac. 129; NN = MHNJP 3930-3931).

Gastrotheca pachamama Duellman, 1987: 905. LT = North slope of Abra Tapuna, 7 km (by road) N of Mahuayara, 3710 m (12°47'S, 74°01'W), Departamento de Ayacucho, Perú. Dos PARATIPOS = MHNJP 1591-1592).

Gastrotheca peruana dissimi/is Vellard, 1957: 30 (= *Gastrotheca peruana* (Boulenger, 1900)). LT = Huamachuco, orillas del Río Condebamba, [La Libertad, Perú], 3650 m; [col. W. Weyrauch].

LECTOTIPO σ , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 245, con 34.7 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNSM 7740). Cuarenta f seis PARALECTOTIPOS (NP = Batrac. 245; NN = MHNSM 7700-7739, 7741-7746).

Gastrotheca peruanajunensis Vellard, 1957: 32 (= *Gastrotheca peruana* (Boulenger, 1900)). LT = Arriba de la Laguna de Punrún, Junín, Perú], 4600 m; [col. J. Vellard & C.H. de Macedo; 6.vi.1948.

LECTOTIPO σ , designado aquí por VRM (el sintipo NP = Batrac. 195, con 34.0 mm longitud hocico-cloaca; NN = MHNJP 1595).

Gastrotheca rebecca Duellman & Trueb, 1988: 172. LT = Yuraccyacu on the Tambo-Valle del Apurímac trail, 2620 m, (12°47'S, 73°03'W), Departamento de Ayacucho, Perú. Un PARATIPO (NP = MHNJP 1634).

Hyla koech/ini Duellman & Trueb, 1989: 5. LT = Reserva Cuzco Amazónico on the Río Madre de Dios, approximately 15 km E of Puerto Maldonado, 200 m, (12°33'S, 69°03'W), Departamento de Madre de Dios, Perú. Treinta y nueve PARATIPOS (NN = MHNJP 3870-3885, 3855-3856, 1611-1621); NP = MJP 1562(16), 1574(2), 1644(21)).

Phylomedusa atelopoide Duellman, Cadle & Cannatella, 1988: 91. LT = Reserva Cuzco Amazónico on the Río Madre de Dios, approximately 15 km E of Puerto Maldonado, 200 m, (12°33'S, 69°03'W). Departamento de Madre de Dios. Un PARATIPO (NP = MHNJP 1593).

Scarthyla ostinodactyla Duellman & de Sá, 1989: 119. LT = Reserva Cuzco Amazónico, 15 km E Puerto Maldonado (12°33'S, 69°03'W, 200 m), Departamento Madre de Dios, Perú. Tres PARATIPOS (NN = MHNJP 1645-1646, 3869; NP = 1645(2), 1557).

REPTILIA

SAURIA

TEIIDAE

Bachia huallagana Dixon, 1973: 25. LT = San José de Tocache (= Tocache Nuevo) 8° 12' S, 76° 27' W, 450 m, on Río Huallaga, Provincia Mariscal Cáceres, Departamento San Martín, Perú. Un **PARATIPO** (NN = MHNJP 5242; NP = USNM 192995).

IGUANIDAE

Lio/aemus insolitus Cei & Péfaur, 1982: 573. LT = Indán Alto, Moliendo, [Provincia de Islay], Arequipa, Perú. Un **PARATIPO** (NN = MHNJP 3489; NP = IV 0639).

SERPENTES

COLUBRIDAE

Leptotyphlops tricolor Orejas-Miranda & Zug, 1976: 167. LT = Yunca Pampa (2700 m), Distrito Huaylas, Provincia Huaylas, Ancash, [Perú]. **HOLOTIPO** (NN = MHNJP 3486; NP = 669) y un **PARATIPO** (NN = MHNJP 3487, NP = 670).

Sibynomorphus wi/iamsi Carrillo, 1974: 3. LT = Jicamarca, Radio-Observatorio, Distrito de Lurigancho, Provincia Lima, Departamento Lima, [Perú]. **HOLOTIPO** (NN = MHNJP 2170; NP = MHNJP 492) y seis **PARATIPOS** (NN = MHNJP 2171-2176; NP = MHNJP 141, 170, 331-332, 451, 491).

TESTUDINEA

CHELIDAE

Platemys platycephala melanonota Emst, 1983: 352. LT = Vicinity of Galilea, on the Río Santiago, Amazonas, Perú (4-01'S, 77° 47' W). Un **PARATIPO** (NN = MHNJP 5240; NP = LACM 134410).

Nota: Se desconoce el paradero de los siguientes tipos, que debieran estar depositados en el Museo de Historia Natural:

Telmatobius brevipes Vellard, 1951: 71, fig. 20. **HOLOTIPO** (Batrac. 246/3, d', 50 mm longitud hocico-cloaca).

Telmatobius latirostris Vellard, 1951: 68, fig. 22. **HOLOTIPO** (Batrac. 325/1, d', 83 mm longitud hocico-cloaca) y "**ALOTIPO**" (Batrac. 325/4, , 81 mm longitud hocico-cloaca).

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo contó con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC) y la colaboración de Antonio W. Salas y Fernando S. Olazábal. Al Dr. Gerardo Lamas por la revisión del manuscrito.

LITERATURA CITADA

- BOULENGER, G.A. 1900. Description of new Batrachians and Reptiles collected by Mr. P.O. Simons in Peru. *Annals and Magazine of Natural History* 6(7): 181-186.
- CARRILLO, N. 1974. Una nueva especie del género *Sibynomorphus* (Serpentes: Colubridae). *Publicaciones del Museo de Historia Natural "Ivory Prado" (A)* 24: 1-11.
- CEI, J.M. & J. PEFAUR. 1982. Una nueva especie de *Liolaemus* (Iguanidae: Squamata): su sistemática, ecología y distribución. *Actas del VII Congreso latinoamericano de Zoología* 2: 573-586.
- DIXON, J.R. 1973. A systematic review of the teiid lizard genus *Bachia*, with remarks on *Heterodactylus* and *Anotosaura*. *Miscellaneous Publication Museum of Natural History University of Kansas* 57: 1-47.

- DUELLMAN, W.E. 1987. Two new species of marsupial frogs. *Copeia* 1987(4): 903-909.
- DUELLMAN, W.E., J.E. CADLE & D.C. CANNATELLA. 1988. A new species of terrestrial *Phyllomedusa* (Anura: Hylidae) from Southern Peru. *Herpetologica* 44(1): 91-95.
- DUELLMAN, W.E. & R. de SA. 1989. A new genus and species of South American hylid frog with a highly modified tadpole. *Tropical Zoology* 1: 117-136.
- DUELLMAN, W.E. & L. TRUEB. 1988. Cryptic species of hylid marsupial frogs in Peru. *Journal of Herpetology* 22(2): 159-179.
- . 1989. Two new treefrogs of the *Hyla parviceps* group from the Amazon Basin in Southern Peru. *Herpetologica* 45(1): 1-10.
- ERNST, C.H. 1983. Geographic variation in the Neotropical turtle *Platemys platycephala*. *Journal of Herpetology* 17(4): 345-355.
- FITZINGER, L. 1848: *Systema Reptilium, I. Amblyglossae*. Wien. 106 pp.
- GRAY, P. & D.C. CANNATELLA. 1985. A new species of *Ateopos* (Anura, Bufonidae) from the Andes of Northern Peru. *Copeia* 1985(4): 910-917.
- ICZN (INTERNATIONAL COMMISSION OF ZOOLOGICAL NOMENCLATURE). 1985. *International Code of Zoological Nomenclature*. Ed. 3. London, International Trust for Zoological Nomenclature.
- ISBRÜCKER, L.J.H., H.A. BRITSKI, H. NIJSSEN & H. ORTEGA. 1983. *Aposturisoma myriodon* une espèce et un genre nouveaux de poisson-chat cuirassé, tribu Farlowellini Fowler, 1958 du bassin du Río Ucayali, Pérou (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Revue française d'Aquariologie*. 10(2): 33-42.
- LEVITON, A.L. & W.E. DUELLMAN. 1978. A case of Homonymy in *Bufo* (Amphibia, Anura, Bufonidae). *Journal of Herpetology* 12(2): 246-247.
- LYNCH, J. & J. LESCURE. 1980. A collection of eleutherodactyline frogs from Northeastern Amazonian Peru, with the description of two new species (Amphibia: Salientia: Leptodactylidae). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle* (Paris) (4)2: 303-316.
- MORALES, V.R. 1988. Una nueva especie de *Telmatobius* (Anura, Leptodactylidae) de Ancash, Perú. *Revista brasileña de Zoología* 5(4): 603-608.
- OREJAS-MIRANDA, B.R. & G. ZUG. 1975. A new tricolor *Leptotyphlops* (Reptilia: Serpentes) from Peru. *Proceedings of the biological Society of Washington* 87(16): 167-174.
- PLENGE, M. 1979. Type-specimens of birds in the Museo de Historia Natural "Javier Prado", Lima, Perú. *Occasional Papers of the Museum of Zoology, Louisiana State University* 53: 1-13.
- SCHULTE, R. 1986. Eine neue *Dendrobates*-Art aus Ostperu (Amphibia: Salientia: Dendrobatiidae). *Sauria* 8(3): 11-20.
- SHREVE, B. 1941. Note on Ecuadorian and Peruvian Reptiles and Amphibians with description of new forms. *Proceedings of New England zoological Club* 18: 71-83.
- VARI, R.P. & A.W. VARI. 1989. Systematics of the *Steindachnerina hypostoma* complex (Pisces, Ostariophysi [sic], Curimatidae), with the description of three new species. *Proceedings of the biological Society of Washington* 102(2): 468-482.
- VELLARD, J. 1951. Estudio de los batracios andinos. I. El grupo *Telmatobius* y sus formas afines. *Memorias del Museo de Historia Natural "Javier Prado"* 1: 1-89.
- . 1953. Estudio de los batracios andinos. II. El grupo *marmoratus* y formas afines. *Memorias del Museo de Historia Natural "Javier Prado"* 2: 1-53.
- . 1955. Estudio de los batracios andinos. III. Los *Telmatobius* del grupo *jelskii*. *Memorias del Museo de Historia Natural "Javier Prado"* 4: 1-28.
- . 1957. Estudio de los batracios andinos. IV. El género *Gastrotheca*. *Memorias del Museo de Historia Natural "Javier Prado"* 5: 1-47.
- . 1959. Estudio de los batracios andinos. V. El género *Bufo*. *Memorias del Museo de Historia Natural "Javier Prado"* 8: 1-48.
- . 1960. Estudio de los batracios andinos. VI. Notas complementarias sobre *Telmatobius*. VII. El género *Pleurodema* en los Andes Peruanos. *Memorias del Museo de Historia Natural "Javier Prado"* 10: 19 + 12 pp.

