

LISTA DE EJEMPLARES TIPOS Y DE ESPECIES DE LA COLECCION HERPETOLOGICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE, CORRIENTES, ARGENTINA (UNNEC).

Jorge CÉSPEDEZ y Blanca B. ALVAREZ⁽¹⁾

Con la intención de facilitar la tarea de localización de los ejemplares tipos de la región del nordeste del país se da conocer una lista de aquellos depositados en la Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes (UNNEC) y se amplía la lista de taxa totales citados originalmente por Tedesco *et al.* (1993).

Esta Colección actualmente incorporada a la GBIF (Global Biodiversity Information Facility) con acceso desde Internet, cuenta en la actualidad con 9000 ejemplares correspondientes a 125 especies y subespecies de anfibios anuros, 2 de gimnofiones y 16 especies y subespecies de caudata, 4 de tortugas, 2 de caimanes, 121 especies y subespecies de saurios, 8 especies de anfisbenas y 95 especies y subespecies de serpientes, provenientes de todo el país, de otros países sudamericanos, de Estados Unidos y Europa. Esto totaliza 373 taxa, lo que demuestra un crecimiento importante en relación a la primera lista con 159 taxa (Tedesco *et al.*, 1993).

Se presenta a continuación en primer término, la lista de ejemplares tipos de la Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina (UNNEC), con el acrónimo, numeración y nomenclatura taxonómica actualizada y en segundo término, la lista completa de los taxa presentes en la misma por orden alfabético.

Se considera apropiada esta comunicación en vista de haberse comprobado recientemente algunas citas erróneas en relación a la ubicación de ejemplares tipos de la UNNEC mencionados como pertenecientes a otras colecciones.

AMPHIBIA

Anura

Bufonidae

Chaurus bergi (Céspedes, 1999)

(17 ejemplares)

Holotipo: UNNEC: 02790

Paratipos: UNNEC: 02133, 02135, 04474, 05193, 05197, 05198, 05199, 05100, 05101, 05205, 05206, 05207, 05208, 05209, 05210, 05211.

(1) Laboratorio de Herpetología. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Av. Libertad 5470. (3400) Corrientes, Argentina. E-mail: cespedez@exa.unne.edu.ar ; balvarez@exa.unne.edu.ar

Melanophryniscus cupreuscapularis Céspedes y Alvarez, 1999
(21 ejemplares)

Holotipo: UNNEC: 03163

Paratipos: UNNEC: 04853, 04854, 04855, 04856, 04857, 04858, 04859, 04860, 04861, 04862, 04863, 04864, 04865, 04866, 04867, 04868, 04869, 04870, 04871 y 04872.

REPTILIA
Squamata
Tropiduridae

Tropidurus guarani Alvarez, Cei y Scolaro, 1994
(20 ejemplares)

Paratipos: UNNEC: 00320, 00321, 00322, 00324, 00325, 00326, 00356, 00357, 00370, 00395, 00596, 00598, 00599, 00600, 00601, 00602, 00603, 00604, 01491 y 01606.

El Holotipo está depositado en la Colección Herpetológica de la Fundación "Miguel Lillo" (FML).

Liolaemus azarai Avila, 2003
(11 ejemplares)

Paratipos: UNNEC: 00565, 00584, 00563, 00564, 00586, 00588, 00589, 00590, 00591, 00593, 04336.

El Holotipo está depositado en la Colección Herpetológica de la Fundación "Miguel Lillo" (FML).

REPTILIA
Squamata
Gymnophthalmidae
Cercosaura steyeri (Tedesco, 1998)
(1 ejemplar)

Holotipo: UNNEC: 00921

REPTILIA
Squamata
Amphisbaenidae

Amphisbaena hiata Montero y Céspedes, 2002
(9 ejemplares)

Holotipo: UNNEC: 1043

Paratipos: UNNEC: 0888, 01035, 01036, 01038, 01040, 01042, 01047, 06964.

Un paratipo está depositado en la Colección Herpetológica de la Fundación "Miguel Lillo" (FML).

REPTILIA

Squamata

Colubridae

Hydrops caesurus Scrocchi, Ferreira, Giraudo, Avila, Motte, 2005

(8 ejemplares)

Paratipos: UNNEC: 00409, 00490, 07198, 07589, 07190, 07191, 07192, 07193.

Paratipos pertenecientes a nuestra colección.

Thamnodynastes chaquensis Bergna y Alvarez, 1993.

(5 ejemplares)

Holotipo: UNNEC: 00339

Paratipos: UNNEC: 00001, 00041, 00223, 00224.

20 paratipos más pertenecen la Colección Herpetológica del Museo de Ciencias Naturales e Instituto de Investigación "Bernardino Rivadavia" (MACN) y 1 paratipo a la Colección del Museo de Ciencias Naturales de la Provincia del Chaco (MCNCH)..

Lista de especies por orden alfabético

Acanthosaura sp.; *Acantochellis pallidipectoris*; *Acantochellis spixii*; *Ameiva ameiva*; *Amphisbaena* aff. *prunicolor*; *Amphisbaena* aff. *trachura*; *Amphisbaena bolivica*; *Amphisbaena heterozonata*; *Amphisbaena hiata*; *Amphisbaena mertensi*; *Anguis fragilis fragilis*; *Anisolepis longicauda*; *Anolis carolinensis*; *Anolis* sp. ; *Anops kingi*; *Aparaphenodon brunoi*; *Aplastodiscus albofrenatus*; *Aplastodiscus albomarginatus*; *Aplastodiscus perviridis*; *Apostolepis dimidiata*; *Argenteohyla siemersi peterseni*; *Atelognathus salai*; *Atractus badius*; *Atractus reticulatus*; *Atractus* aff. *paraguayensis*; *Atractus taeniatus*; *Basiliscos* sp.; *Barycholos ternetzi*; *Boa constrictor occidentalis*; *Boiruna maculata*; *Bothrops alternatus*; *Bothrops ammodotyoides*; *Bothrops jararaca*; *Bothrops moojeni*; *Bothrops neuwiedii diporus*; *Bothrops neuwiedii* aff. *paranaensis*; *Brachycephalus ephippium*; *Bufo bufo*; *Caiman latirostris*; *Caiman yacare*; *Ceratophrys cranwelli*; *Cercosaura ocellata petersi*; *Cercosaura parkeri*; *Cercosaura schreibersii*; *Cercosaura steyeri*; *Chacophrys pierottii*; *Chalcides chalcides chalcides*; *Chalcides ocellatus tiligugu*; *Chaunus* aff. *azarai*; *Chaunus arenarum arenarum*; *Chaunus bergi*; *Chaunus fernandezae*; *Chaunus granulatus*; *Chaunus ictericus*; *Chaunus major*; *Chaunus ornatus*; *Chaunus pygmaeus*; *Chaunus schneideri*; *Chiasmocleis capixaba*; *Chiasmocleis schubarti*; *Chiromantis petersi*; *Chironius quadricarinatus maculoventris*; *Chelonoides chilensis*; *Chthonerpeton indistinctum*; *Clelia bicolor*; *Clelia* aff. *clelia*; *Clelia rustica*; *Cnemidophorus exanguis*; *Cnemidophorus gularis*; *Cnemidophorus inornatus*; *Cnemidophorus lacertoides*; *Cnemidophorus longicaudus*; *Cnemidophorus marmoratus*; *Cnemidophorus ocellifer*; *Cnemidophorus serranus*; *Cnemidophorus sexlineatus*; *Cnemidophorus tessellatus*; *Coleonyx brevis*; *Cophosaurus texanus*; *Coronella austriaca austriaca*; *Crossodactylus gaudichawdii*; *Crossodactylus* aff. *schmitii*; *Crotalus durissus terrificus*; *Crotaphytus collaris*; *Crotaphytus reticulatus*; *Dendrophryniscus brevipollicatus*; *Dendropsophus bipunctatus*; *Dendropsophus meridianus*; *Dendropsophus microps*; *Dendropsophus minutus*; *Dendropsophus nanus*; *Dendropsophus sanborni*;

Dendropsophus seniculus; *Dermatonotus muelleri*; *Diplolaemus bibroni*; *Dipsas indica* aff. *cisticeps*; *Echinanthera occipitalis*; *Elachistocleis bicolor*; *Elachistocleis* sp.; *Elaphe guttata*; *Eleutherodactylus binotatus*; *Eleutherodactylus guentheri*; *Epicrates cenchria alvarezii*; *Erythrolampus aesculapii*; *Eublefarris macularis*; *Eumeces fasciatus*; *Eumeces laticeps*; *Eumeces obsoletus*; *Eumeces septentrionalis*; *Eumeces tetragrammus*; *Eunectes notaeus*; *Flectonotus goeldii*; *Gambelia wislizenii*; *Helicops infrataeniatus*; *Helicops leopardinus*; *Hemidactylus mabouia*; *Hemidactylus* sp.; *Hemidactylus turcicus*; *Hierophis viridiflavus*; *Holbrookia lacerta*; *Holbrookia propinqua*; *Homonota andicola*; *Homonota borellii*; *Homonota darwini*; *Homonota fasciata*; *Homonota underwoodi*; *Homonota uruguayensis*; *Homonota whitii*; *Hydrodynastes gigas*; *Hydromantes ambrosii*; *Hydromantes flavus*; *Hydromantes genei*; *Hydromantes imperialis*; *Hydrops caesurus*; *Hyla arborea arborea*; *Hyla intermedia*; *Hyla meridionalis*; *Hyla sarda*; *Hylodes nasus*; *Hypsiboas albopunctatus*; *Hypsiboas andinus*; *Hypsiboas caingua*; *Hypsiboas faber*; *Hypsiboas pardalis*; *Hypsiboas politaenus*; *Hypsiboas pulchellus*; *Hypsiboas punctatus rubrolineatus*; *Hypsiboas raniceps*; *Hypsiboas riojanus*; *Hypsiboas semilineatus*; *Itapotihyla langsdorffii*; *Kentropyx lagartija*; *Kentropyx* sp.; *Kentropyx viridistriga*; *Lacerta schreiberi*; *Lacerta viridis*; *Lepidobatrachus asper*; *Lepidobatrachus llanensis*; *Leposternon microcephalum*; *Leptodactylus bufonius*; *Leptodactylus chaquensis*; *Leptodactylus (Lithodytes) diptyx*; *Leptodactylus elenae*; *Leptodactylus fuscus*; *Leptodactylus gracilis*; *Leptodactylus laticeps*; *Leptodactylus latinasus*; *Leptodactylus (Lithodytes) marmoratus*; *Leptodactylus mystacinus*; *Leptodactylus natalensis*; *Leptodactylus ocellatus*; *Leptodactylus* sp.; *Leptodactylus podicipinus*; *Leptodactylus spixi*; *Leptodeira annulata pulchriceps*; *Leptophis ahaetulla marginatus*; *Leptophis flavifrenatus*; *Leptotyphlops albipunctus*; *Leptotyphlops* sp.; *Leptotyphlops unguirostris*; *Leptotyphlops weyrauchi*; *Limnomedusa macroglossa*; *Liolaemus alticolor*; *Liolaemus anomalus*; *Liolaemus azarai*; *Liolaemus capillitas*; *Liolaemus chacoensis*; *Liolaemus cuyanus*; *Liolaemus darwini*; *Liolaemus elongatus*; *Liolaemus famatinae*; *Liolaemus montanus*; *Liolaemus pictus*; *Liolaemus pseudanomalus*; *Liolaemus ruibali*; *Liolaemus* sp.; *Liolaemus wiegmanni*; *Liophis almadensis*; *Liophis anomalus*; *Liophis dilepis*; *Liophis flavifrenatus*; *Liophis frenatus*; *Liophis guentheri*; *Liophis jaegeri coralliventris*; *Liophis meridionalis*; *Liophis miliaris* aff. *orinus*; *Liophis miliaris semiaureus*; *Liophis poecilogyrus caesius*; *Liophis poecilogyrus schotti*; *Liophis poecilogyrus sublineatus*; *Liophis reginae macrosoma*; *Liophis sagittifer modestus*; *Liotyphlops* sp.; *Liotyphlops ternetzii*; *Lysapsus limellus*; *Lystrophis dorbignyi*; *Lystrophis pulcher*; *Mabuya bistrigata*; *Mabuya caissara*; *Mabuya dorsivittata*; *Mabuya frenata*; *Mabuya nigropunctata*; *Mastigodryas bifossatus triseriatus*; *Melanophryniscus* aff. *stelzneri*; *Melanophryniscus atroluteus*; *Melanophryniscus cupreuscapularis*; *Melanophryniscus dorsalis*; *Melanophryniscus klappenbachi*; *Melanophryniscus moreirae*; *Melanophryniscus rubriventris*; *Melanophryniscus* sp.; *Melanophryniscus stelzneri*; *Micrurus altirostris*; *Micrurus baliocoryphus*; *Micrurus coralinus*; *Micrurus lemniscatus*; *Micrurus pyrrhocryptus*; *Natrix maura*; *Natrix natrix helvetica*; *Odontophrynus americanus*; *Ophiodes intermedius*; *Ophiodes* sp.; *Ophisaurus attenuatus*; *Oxyrhopus gubei*; *Oxyrhopus petola*; *Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus*; *Oxyrhopus rhombifer rhombifer*; *Oxyrhopus trigemina*; *Phalotris bilineatus*; *Phalotris lemniscatus*; *Phalotris punctatus*; *Philodryas aestivus*; *Philodryas baroni*; *Philodryas burmeisteri*; *Philodryas mattogrossensis*; *Philodryas olfersii latirostris*; *Philodryas olfersii olfersii*; *Philodryas*

patagoniensis; *Philodryas psammophideus psammophideus*; *Philodryas varius*; *Phimophis vittatus*; *Phrynops hilarii*; *Phrynosoma cornutum*; *Phrynosoma modestum*; *Phyllodactylus europaeus*; *Phyllomedusa hypocondrialis azurea*; *Phyllomedusa sauvagii*; *Phyllomedusa tetraploidea*; *Phyllopezus pollicaris przewalskyi*; *Phymaturus adrianae*; *Phymaturus antofagastensis*; *Phymaturus indistinctus*; *Phymaturus patagonicus*; *Physalaemus albonotatus*; *Physalaemus biligonigerus*; *Physalaemus crombiei*; *Physalaemus cuqui*; *Physalaemus cuvieri*; *Physalaemus gracilis*; *Physalaemus lisei*; *Physalaemus riograndensis*; *Physalaemus santafecinus*; *Physalaemus signifer*; *Physalaemus sp.*; *Pipa carvalhoi*; *Pleurodeles waltli*; *Pleurodema borellii*; *Podarcis muralis brueggemanni*; *Podarcis sicula campestris*; *Podarcis sicula sicula*; *Podarcis tiliguerta tiliguerta*; *Polychrus acutirostris*; *Proceratophrys aff. avelinoides*; *Pseudis minutus*; *Pseudis paradoxus occidentalis*; *Pseudis paradoxus platensis*; *Pseudopaludicola aff. boliviana*; *Pseudopaludicola falcipes*; *Pseudopaludicola mystacalis*; *Psomophis genimaculatus*; *Psomophis obtusus*; *Rana esculenta*; *Rana italica*; *Salamandra lanzai*; *Salamandra salamandra salamandra*; *Salamandra salamandra gigliolii*; *Salamandra salamandra gredsicolor*; *Salamandrina terdigitata*; *Sceloporus cyanogenys*; *Sceloporus grammicus*; *Sceloporus magister*; *Sceloporus merriani*; *Sceloporus olivaceus*; *Sceloporus poinsetti*; *Sceloporus undulatus*; *Sceloporus variabilis*; *Scinax acuminatus*; *Scinax aff. aromothyella*; *Scinax argyreornatus*; *Scinax aff. berthae*; *Scinax fuscomarginatus*; *Scinax fuscovarius*; *Scinax nasicus*; *Scinax sp.*; *Scinax perereca*; *Scinax squalirostris*; *Scincella lateralis*; *Sibynomorphus lavillai*; *Sibynomorphus mikani*; *Sibynomorphus turgidus*; *Sibynomorphus ventrimaculatus*; *Siphonops aff. paulensis*; *Stenocercus doellojuradoi*; *Tantilla melanocephala*; *Tapinurus semitaeniatus*; *Tarentola mauritanica mauritanica*; *Teius oculatus*; *Teius teyou*; *Thamnodynastes chaquensis*; *Thamnodynastes hypoconia*; *Thamnodynastes strigatus*; *Thoropa miliaris*; *Tiliqua scinoides*; *Tomodon ocellatus*; *Trachycephalus imitatrix*; *Trachycephalus venulosus*; *Triturus alpestris apuanus*; *Triturus carnifex*; *Triturus italicus*; *Triturus marmoratus*; *Triturus marmoratus pygmaeus*; *Triturus vulgaris meridionalis*; *Tropidurus atacamensis*; *Tropidurus cocorobensis*; *Tropidurus divaricatus*; *Tropidurus etheridgei*; *Tropidurus guarani*; *Tropidurus hispidus*; *Tropidurus melanopleurus*; *Tropidurus nanuzae*; *Tropidurus peruvianus*; *Tropidurus spinulosus*; *Tropidurus torquatus*; *Tupinambis meriana*; *Tupinambis rufescens*; *Typhlops brongersmianus*; *Typhlops sp.*; *Urosaurus ornatus*; *Urostrophus gallardoi*; *Uta stansburiana*; *Vanzosaura rubricauda*; *Vipera aspis francisciredi*; *Vipera berus berus*; *Waglerophis merremii*; *Xenopus sp.*

BIBLIOGRAFÍA

- ALVAREZ, B.B.; J.M. CEI & J. SCOLARO, 1994. A new subspecies of *Tropidurus spinulosus* from the subtropical wet mesic Paraguayan region (Reptilia Squamata, Tropiduridae). *Tropical Zoology*, 7: 161-179.
- AVILA, L.J., 2003. A new species of *Liolaemus* (Squamata: Liolaemidae) from northeastern Argentina and Southern Paraguay. *Herpetologica*, 59 (2): 283-292.
- BERGNA, S. y B.B. ALVAREZ, 1993. Descripción de una nueva especie de *Thamnodynastes* (Reptilia: Serpentes, Colubridae) del nordeste argentino. *Facena*, 10: 5-18.

- CÉSPEDEZ J.A., 1999 (2000). Una nueva especie de *Bufo* (Anura: Bufonidae) del grupo *granulosus* del nordeste argentino. *Facena*, 15: 69-82.
- CÉSPEDEZ, J.A. y B.B. ALVAREZ, 1999 (2000). Una nueva especie de *Melanophryniscus* del grupo *stelzneri* (Anura: Bufonidae) de la provincia de Corrientes, Argentina. *Facena*, 15: 57-67.
- MONTERO, R & J.A. CÉSPEDEZ, 2002. A new two pored *Amphisbaena* (Squamata: Amphisbaenidae) from Argentina. *Copeia* 2002 (3): 792-797.
- SCROCCHI, G.J.; V.L. FERREIRA; A.R. GIRAUDO; R.W. AVILA y M. MOTTE, 2005. A new species of *Hydrops* (Serpentes, Colubridae, Hydropsini) from Argentina, Brasil and Paraguay. *Herpetológica*, 61 (4): 469-477.
- TEDESCO, M.E., 1998. Una nueva especie de *Pantodactylus* (Squamata, Gymnophthalmidae) de la provincia de Corrientes, República Argentina. *Facena*, 14:53-62.
- TEDESCO, M.E.; B.B. ALVAREZ; S. BERGNA; A. HERNANDO y R. AGUIRRE, 1993. Nota sobre la Colección Herpetológica Corrientes. Universidad Nacional del Nordeste, República Argentina. *Boletín de la Asociación Herpetológica Argentina*, 9 (1): 4-6.

Recibido/Received: 20-Jun-06
Aceptado/Accepted: 20-Ago-06