

## LISTA DE EJEMPLARES TIPOS Y DE ESPECIES DE LA COLECCION HERPETOLOGICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOR-DESTE, CORRIENTES, ARGENTINA (UNNEC).

Jorge CÉSPEDEZ y Blanca B. ALVAREZ<sup>(1)</sup>

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

##### Bufoidae

*Chaunus 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

*Melanophrynniscus 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 pervilleidis*; *Apostolepis dimidiata*; *Argenteohyla siemersi pederseni*; *Atelognathus salai*; *Atractus badius*; *Atractus reticulatus*; *Atractus* aff. *paraguayensis*; *Atractus taeniatus*; *Basiliscos* sp.; *Barycholos ternetzi*; *Boa constrictor occidentalis*; *Boiruna maculata*; *Bothrops alternatus*; *Bothrops ammodytoides*; *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 granulosus*; *Chaunus ictericus*; *Chaunus major*; *Chaunus ornatus*; *Chaunus pygmaeus*; *Chaunus schneideri*; *Chiasmocleis capixaba*; *Chiasmocleis schubarti*; *Chiromantis petersi*; *Chironius quadricarinatus* *maculoventralis*; *Chelonoides chilensis*; *Chthonerpeton indistinctum*; *Clelia bicolor*; *Clelia* aff. *clelia*; *Clelia rustica*; *Cnemidophorus exsanguis*; *Cnemidophorus gularis*; *Cnemidophorus inornatus*; *Cnemidophorus lacertoides*; *Cnemidophorus longicaudus*; *Cnemidophorus marmoratus*; *Cnemidophorus ocellifer*; *Cnemidophorus serranus*; *Cnemidophorus sexlineatus*; *Cnemidophorus tesselatus*; *Coleonyx brevis*; *Cophosaurus texanus*; *Coronella austriaca austriaca*; *Crossodactylus gaudichaudii*; *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 alvarezi*; *Erythrolampus aesculapii*; *Eublefaris macularis*; *Eumeces fasciatus*;  
*Eumeces laticeps*; *Eumeces obsoletus*; *Eumeces septentrionalis*; *Eumeces tetragrammus*;  
*Eunectes notaeus*; *Flectronotus goeldii*; *Gambelia wislizenii*; *Helicops infrataenia*;  
*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*; *Hydro*  
*mantes 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 cain*  
*guia*; *Hypsiboas faber*; *Hypsiboas pardalis*; *Hypsiboas politaenius*; *Hypsiboas pulche*  
*llus*; *Hypsiboas punctatus rubrolineatus*; *Hypsiboas raniceps*; *Hypsiboas riojanus*;  
*Hypsiboas semilineatus*; *Itapotihyla langsdorffii*; *Kentropyx lagartija*; *Kentropyx* sp. ;  
*Kentropyx viridistriga*; *Lacerta schreiberi*; *Lacerta viridis*; *Lepidobatrachus asper*; *Le*  
*pidobatrachus llanensis*; *Leposternon microcephalum*; *Leptodactylus bufonius*; *Lepto*  
*dactylus chaquensis*; *Leptodactylus* (*Lithodytes*) *diptyx*; *Leptodactylus elenae*; *Lepto*  
*dactylus fuscus*; *Leptodactylus gracilis*; *Leptodactylus laticeps*; *Leptodactylus latina*  
*sus*; *Leptodactylus* (*Lithodytes*) *marmoratus*; *Leptodactylus mystacinus*; *Leptodactylus*  
*natalensis*; *Leptodactylus ocellatus*; *Leptodactylus* sp.; *Leptodactylus podicipinus*; *Le*  
*ptodactylus spixi*; *Leptodeira annulata pulchriiceps*; *Leptophis ahaetulla marginatus*;  
*Leptophis flavifrenatus*; *Leptotyphlops albipunctus*; *Leptotyphlops* sp. ; *Leptotyphlops*  
*unguirostris*; *Leptotyphlops weyrauchi*; *Limnomedusa macroglossa*; *Liolaemus altic*  
*lor*; *Liolaemus anomalus*; *Liolaemus azarai*; *Liolaemus capillitas*; *Liolaemus chaco*  
*ensis*; *Liolaemus cuyanus*; *Liolaemus darwini*; *Liolaemus elongatus*; *Liolaemus famati*  
*nae*; *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 schottii*; *Liophis poec*  
*ilogyrus sublineatus*; *Liophis reginae macrosoma*; *Liophis sagittifer modestus*; *Liotyph*  
*lops* sp.; *Liotyphlops ternetzii*; *Lysapsus limellus*; *Lystrophis dorbignyi*; *Lystrophis pul*  
*cher*; *Mabuya bistrata*; *Mabuya caissara*; *Mabuya dorsivittata*; *Mabuya frenata*; *Mabuya*  
*nigropunctata*; *Mastigodryas bifossatus triseriatus*; *Melanophryniscus* aff. *stelzneri*;  
*Melanophryniscus atroluteus*; *Melanophryniscus cupreuscacularis*; *Melanophry*  
*niscus dorsalis*; *Melanophryniscus klappenbachi*; *Melanophryniscus moreirae*; *Mela*  
*nophryniscus rubriventralis*; *Melanophryniscus* sp. ; *Melanophryniscus stelzneri*; *Micru*  
*rurus altirostris*; *Micrurus baliocoryphus*; *Micrurus coralinus*; *Micrurus lemniscatus*;  
*Micrurus pyrrhocryptus*; *Natrix maura*; *Natrix natrix helvetica*; *Odontophrynnus americanus*;  
*Ophiodes intermedius*; *Ophiodes* sp. ; *Ophisaurus attenuatus*; *Oxyrhopus guibe*;  
*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; Phylopezus 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 walti; Pleurodema borellii; Podarcis muralis brueggenmanni; Podarcis sicula campestris; Podarcis sicula sicula; Podarcis tiliguerta tiliguerta; Polychrus acutirostris; Proceratophrys aff. avelinoi; Pseudis minutus; Pseudis paradoxus occidentalis; Pseudis paradoxus platensis; Pseudopaludicola aff. boliviensis; Pseudopaludicola falcipes; Pseudopaludicola mystacalis; Psomophis genimaculatus; Psomophis obtusus; Rana esculenta; Rana italica; Salamandra lanzai; Salamandra salamandra salamandra; Salamandra salamandra gigliolii; Salamandra salamandra gredscicolor; Salamandrina terdigitata; Sceloporus cyanogenys; Sceloporus grammicus; Sceloporus magister; Sceloporus merriami; Sceloporus olivaceus; Sceloporus poinsetti; Sceloporus undulatus; Sceloporus variabilis; Scinax acuminatus; Scinax aff. aromothella; 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 scincoides; 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 merianae; 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 *Melanophrynniscus* 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