

NOTAS SOBRE UNA COLECCION OFIDIOLOGICA DE H.WEYEMBERG (1883) DEL MUSEO ZOOLOGICO DE LA UNIVERSIDAD DE FLORENCIA (ITALIA).

Durante un trabajo de revisión taxonómica realizado recientemente en la Colección Herpetológica del Museo Zoológico de la Universidad di Firenze, Italia, dirigido por el Prof. B. Lanza, a quien deseo expresar aquí mis agradecimientos, me encontré con la grata sorpresa de una notable serie ofidiológica de la provincia de Córdoba, Argentina, todavía en espera de identificación. Una colección enviada como homenaje, en 1883, por H. Weyemberg al Ministero della Pubblica Istruzione, en Roma, y luego depositada en el Museo Zoológico de la Universidad de Florencia. El material, en perfectas condiciones, permite presentar una lista interesante de especies de Colubridae, Xerodontinae y de Crotalidae, todas rotuladas "Sierras de Córdoba". A continuación se consigna dicha lista, en orden alfabético, con los números actuales de la Colección de Florencia.

Colubridae:

Clelia rustica (1 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11836.

Liophis anomalus (4 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11841, 11861, 11863, 11864.

Liophis poecilogyrus platensis (4 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-302, 11834, 11845, 11855.

Liophis sagittifer modestus (3 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11838, 11852, 11854.

Lystrophis d'orbignyi (1 Ej.): MZUF -M.2552 Nº C-11857.

Lystrophis semicinctus (2 Ej.), localidad "Córdoba", probablemente también de Weyemberg, 1888: MZUF -Nº 12020, 12023.

Oxyrhopus rhombifer bachmanni (1 Ej.):

MZUF -M.2552, Nº C-11858.

Philodryas aestivus aestivus (1 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11842.

Philodryas psammophideus psammophideus (2 Ej.): MZUF M.2552, Nº C-11835-11862.

Rhadinea occipitalis (2 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11859, 11860.

Thamnodynastes strigilis (3 Ej.): MZUF -M.

Thamnodynastes strigilis (3 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11839, 11847, 11856.

Tomodon ocellatus (2 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11850-11851.

Waglerophis merremi (2 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11840, 11846.

Crotalidae:

Bothrops neuwiedi diporus (3 Ej.): MZUF -M.2552, Nº C-11837, 11843, 11849.

Rasgo interesante de la serie ofidológica remitida por Weyemberg es la presencia en ella de elementos de fisonomía mesopotámica y pampásica, como Tomodon ocellatus, Liophis poecilogyrus platensis, y Thamnodynastes strigilis, este último no incluido en la lista de Di Fonzo de Abalos y Rucher (1981) por carecer de datos precisos de colección. Asimismo merecen particular relieve las especies de reconocida distribución norteña, como Rhadinea occipitalis, Liophis sagittifer modestus y Philodryas aestivus aestivus, también no incluido en la lista de Di Fonzo de Abalos y Rucher (1981) por las razones ya recordadas. El elenco sistemático de los ofidios argentinos de Abalos y Mischis (1975) no da, por otro lado, detalles pormenorizados sobre los límites exactos, meridionales y occidentales, de todas aquellas formas.

Cabe reexaminar aquí una publicación muy poco mencionada sobre la herpetofauna cordobesa (De Marietti, 1969), en la cual la autora literalmente afirma, con respecto a los ofidios: "... en Córdoba encontramos alrededor de unas 25 especies; ordenadas sistemáticamente citaremos las más importantes." A continuación transcribo la enumeración de De Marietti, añadiendo entre parentesis donde se necesita, las actualizaciones correspondientes.

Clase Reptilia

Subclase Lepidosauria

Orden Ophidia

Suborden Colubriformes

Familia I. Colubridae

Subfamilia I. Colubrinae

Géneros/

Leimadophis poecilogyrus (Liophis poecilogyrus)

Liophis occipitalis (Rhadinea occipitalis)

Liophis undulatus (incertae sedis, fide Dixon 1980).

Ophis neuwiedii (Xenodon neuwiedii)

Ophis merremii (Waglerophis merremii)

Lystrophis semicinctus

Subfamilia II. Boiginae

Géneros:

Pseudoboa labialis (Oxyrhopus labialis = O. formosus ?)

Chlorosoma psammophideus (Philodryas psammophideus psammophideus)

Chlorosoma schottii (Liophis poecilogyrus)

Elapomorphus bilineatus (Elapomorphus spengzianii suspectus)

Pseudoboa rhombifera (Oxyrhopus rhombiferus bachmanni)

Rhinostoma guianense (Phimophis querini) (?)

Dryophylax pallidus strigilis (Thamnodynastes strigilis)

Tomodon ocellatus ocellatus (Tomodon ocellatus)

Familia II. Elapidae

Subfamilia Elapinae

Géneros:

Micrurus frontalis (Micrurus frontalis pyrrhocryptus)
Micrurus lemniscatus (Micrurus frontalis pyrrhocryptus).

Familia III. Crotalidae
Subfamilia I. Lachesisinae

Géneros:

Bothrops alternata
Bothrops neuwiedii meridionalis (Bothrops neuwiedi diporus)

Subfamilia II. Crotalinae
Géneros : Crotalus terrificus terrificus (Crotalus durissus terrificus)

El breve análisis arriba realizado de la colección ofidiológica de Weyemberg, del Museo Zoológico de Florencia, junto con los comentarios y datos que la acompañan, una vez más ponen énfasis sobre el peculiar carácter de transición de la herpetofauna de la región serrana cordobesa, a la vez por las varias formas subtropicales del noroeste que en ella se integran, y por la repetida penetración de elementos de fisonomía mesopotámica y pampásica. Estos últimos acrecentan sin duda el evidente significado biogeográfico de los recientes hallazgos en Córdoba de quelonios aquáticos de la biota litoral, como Hydromedusa tectifera para Río Tanti, y Phrynos hilarii para el Lago San Roque y la confluencia de los ríos Anisacate y Segundo, señalados por Cabrera, Haro y Manquillo (1985). Deseo subrayar, por último, el valor histórico de la colección objeto de las presentes notas, debido a la gran escasez, en las colecciones herpetológicas del país, de los materiales reunidos en el siglo pasado por Weyemberg, en particular entre las reliquias actualmente existentes en el Museo de Ciencias Naturales de Córdoba, a las cuales probablemente debía referirse De Marietti (1969) en su lista textualmente transcrita.

Bibliografía.

- Abalos, J.W. y C.C. Mischis. 1975. Elemento sistemático de los ofídios argentinos. Boletín Acad. Nac. Cien. Córdoba 51 (1-2): 55-76.
- Cabrera, M.R. J.G. Haro y J.C. Manquillo. 1985. Chelidae en la provincia de Córdoba. Comunicaciones III Reunión Com. Herpetol. Córdoba, 6 Sept. 1985.
- De Marietti, E.M.R. 1969. Notas ofidiológicas, en: Folleto 10, Depart. Hist. Nat., Museo Vien. Nat., 19 Mitre, Córdoba.
- Difonzo de Abalos, A. y E.H. Bucher. 1981. La fauna de serpientes de la provincia de Córdoba, Argentina. Ecosur 8 (16): 89-98.
- Dixon, J.R. 1980. The neotropical colubrid Snake genus Liophis*. The generic concept. Contr. in Biol. and Geol. Milwaukee Public Mus. 31: 1-40.

José María Cei
Departamento de Ciencias Naturales
Univ. Nac. de Río Cuarto. Córdoba.

Sobre LA PRESENCIA DE TORTUGAS DULCEACUICOLAS (TESTUDINES:CHELIDAE) EN LA PROVINCIA DE MENDOZA (ARGENTINA). (1)

ABSTRACT: ABOUT THE PRESENCE OF THE FRESHWATER TURTLES (TESTUDINES:CHELIDAE) IN MENDOZA (ARGENTINA).

We mention the "freshwater turtle" Phrynos hilarii for Mendoza province and we give favour argument in its origin as a case of anthropocacy no official.

Durante el período comprendido entre los años 1981 a 1984, el Grupo de Actividades Subacuáticas del Acuario Municipal de Mendoza, a cargo del Prof. R. Gutiérrez y del autor, emprendió distintos viajes de exploración a espejos de agua de los sectores Sur y Suroeste (Valle Grande, Nihuيل, Pozo de las Animas y Laguna de La Niña Encantada; 1981), Centro y Norte (Lagunas de Alto Verde, El Carrizal y Río Mendoza; 1981 y 1982) de la provincia de Mendoza. En el último sector mencionado se pudo constatar fehacientemente la presencia de la tortuga de laguna, Phrynos hilarii (D. et B.), quelonio pleurónido no mencionado hasta el presente en la literatura herpetológica referente a la fauna local (Cei y Roig, 1973; Cei et al., 1978; Friberg, 1977 y 1979; Roig y Contreras 1975).

Viajes posteriores (1982, 1983, 1984) permitieron la captura de algunos ejemplares para su presencia asignación específica (A), como así también de la ictiofauna acompañante.

Los datos obtenidos nos permiten citar por el momento sólo dos poblaciones establecidas de este Chelido para la provincia (sin embargo creemos probable que su número es mayor).

Una de dichas poblaciones se ubica en el embalse de El Carrizal (Dpto Rivadavia, Dto Carrizal) donde en Enero de 1981, en el embarcadero del Yacht Club tuvimos oportunidad de ver repetidas veces, a horas de la tarde, grupos de cuatro a seis adultos moviéndose lentamente o posados a tres o cuatro metros de profundidad (profundísima de columna Cressi Sub) en extensas praderas de charáceas (Chara sp) con particular abundancia de moluscos (Ampullaria sp). El sitio de anidación lo hallamos sobre la costa Este del embalse, en las proximidades del lago Tunuyán, donde encontramos varias puestas en el mes de Diciembre (1981). En tanto a la ictiofauna acompañante, se relevaron las siguientes especies: Chetengodon decurrens (panzona), Hyphessobrycon lineatus (mandarina u ovejero), Cheilodon sp (majarras plateadas), Odontesthes bonariensis (pejerrey), Percichthys trucha (perca) y Cyprinus carpio (carpa, pez bonito).

(1) Trabajo presentado en la III Reunión de Comunicaciones de la Asociación Herpetológica Argentina, Córdoba 6 de setiembre de 1985.