

azureus (GSKR-123) de la localidad de Cerro de las Animas, en el Departamento de Maldonado, Uruguay; y P.doello-juradoi (GSKR-159) de Mina Clavero, provincia de Córdoba República Argentina. El número asignado corresponde a la colección de campo del autor. Ambas especies son de captura ocasional y esto lo demuestra el escaso número en que están representadas en las colecciones, y parecen ser endémica del Uruguay la primera, y de Argentina la segunda, con distribuciones disjuntas.

Las preparaciones se obtuvieron por la técnica del aplastado en P.azureus, y por dispersión celular en P.doello-juradoi, en células del intestino en ambos casos. La tinción se hizo con orceína acético láctica.

En P.azureus, los conteos cromosómicos mostraron un cariotipo compuesto por 12 macromosomas metacéntricos y 20 microsomas ( $2n=32$ ). El número de microsomas sin embargo no se pudo determinar con exactitud debido a que se obtuvo un bajo número de metafases, y hubo en general una excesiva dispersión de los cromosomas en el aplastado. En P.doello-juradoi el número diploide fue de 36, con 12 macromosomas metacéntricos y 24 microsomas. Al comparar los cariotipos de ambas especies encontramos una similitud general entre los seis pares de macromosomas, coincidiendo aproximadamente en longitud porcentual y en la relación entre los brazos (arm ratio). Los datos obtenidos entonces, a pesar de trabajar con un bajo número de individuos, pueden tomarse como una evidencia más de la pertenencia de ambas especies a un mismo taxón, y de la monofilia del género Proctotretus, del cual sólo faltaría conocer datos sobre una tercera especie, Proctotretus pectinatus.

Okuk, Gabriel.

Departamento de Genética, Fac. de Hum. y Ciencias. Tristán Narvaja 1674, Montevideo URUGUAY.

#### OBSERVACIONES SOBRE LA ETOLOGIA Y LA TERMOREGULACION EN Pristidactylus achalensis (LAURIA, IGUANIDAE).

Se describen algunos aspectos del comportamiento del lagarto Pristidactylus achalensis mediante la utilización de técnicas fotográficas y cinematográficas, y la observación directa en el hábitat.

Se elaboró el etograma de la especie bajo estudio y se lo compara con otras especies afines. Se define la conducta territorial y el tamaño del territorio. Se describen las posturas de mantenimiento y agresión y se indican secuencias de cortejo y cópula. En el laboratorio se analizan las principales posturas de termorregulación.

Filustrelli, Claudio; di Tada, Ismael E.; Martori, Ricardo.  
Departamento de Cs. Naturales, Univ. Nac. de Río Cuarto, prov. de Córdoba.

#### TACTICAS TROFICAS DE UN CONSUMIDOR GENERALISTA.

Se analiza la catividad trófica de Pristidactylus achalensis clasificando las diferentes tácticas utilizadas. Se detectaron las siguientes modalidades de alimentación: 1) Predación al acecho; 2) Predación activa; 3) Predación de insectos agrupados; 4) Predación de insectos en refugio; 5) Ingesta de vegetales (pastoreo) y 6) Ingesta selectiva de flores.

Se discuten las causas de cada una de estas modalidades y se presenta un modelo gráfico que las interrelaciona con los factores ambientales y la disponibilidad del recurso.

Martori, Ricardo y di Tada, Ismael.  
Departamento de Cs. Naturales, Univ. Nac. de Río Cuarto, Córdoba.

#### NOTA PRELIMINAR SOBRE LA LACERTOFAUNA DE LA REGION CHAQUEÑA (ARGENTINA).

En la presente contribución se van a conocer algunos taxa de lacertilios procedentes de localidades comprendidas dentro del Distrito Occidental Chaqueño, Provincia Chaqueña (Cabrera, 1976). Esta región se caracteriza por poseer una vegetación predominantemente yerófila, siendo su comunidad dominante el quebrachal con quebracho colorado santiagueño (Schinopsis lorentzii) y quebracho blanco (Aspidosperma quebracho blanco).

De las mencionadas localidades, dos pertenecen a la provincia del Chaco: Colonia Kobar y Nueva Pompeya, y tres a la provincia de Formosa: Las Lomitas, Bazan y Laguna Yema.

Las dos primeras se hallan situadas en la mitad occidental del Chaco dentro del área geomorfológica llamada "El Impenetrable" enmarcada por el Río Bermejito y antiguos cauces del Río Bermejo al norte, por la traza que va desde la localidad de Castelli a Pampa del Infierno al E. y el límite con Salta y Santiago del Estero al O. y SO. De allí proceden:

Iguanidae: Tropidurus spinulosus, Tropidurus sp., Polychrus acutirostris.

Teiidae: Ameiva ameiva, Teius cyanogaster

De las localidades formoseñas ubicadas dentro de los paralelos 24°-25°S y meridianos 60°-62° O proceden los siguientes taxa:

Teiidae: Teius cyanogaster, Tupinambis rufescens, Ameiva ameiva.

Iguanidae: Tropidurus sp., Proctotretus doello-juradoi.

Alvarez, Blanca B.  
Fac. Cien. Ex. y Nat. y Agr., UNNE, 9 de Julio 1449, Corrientes.