

Amphibians in the border region between Uruguay and Brazil: Updated species list with comments on taxonomy and natural history (Part I: Bufonidae)¹

RAÚL MANEYRO & AXEL KWET

Abstract

The border region between Uruguay and the Brazilian state of Rio Grande do Sul comprises four major biomes, i.e. the coastal dune zone, adjacent wetlands, low hill ranges (cuchillas), and grassland (pampas). All these environments provide different microhabitats for amphibians, such as continental lagoons, rivers, small streams, ponds and temporary water bodies. This habitat diversity is reflected by high species diversity, but the amphibian fauna in this region is yet poorly studied. Recent fieldwork revealed several new records for anurans, including a recently described species of toad, *Chaunus achavali*. In our publication we provide an updated check list of the species belonging to the family Bufonidae (toads) occurring in this region, including taxonomical comments, conservation issues, natural history notes, zoogeographical considerations and an updated bibliography. A total amount of 13 species of Bufonidae is known from the study area belonging to the genera *Chaunus* (formerly *Bufo*) and *Melanophryniscus*. *Chaunus* is represented by seven species in three taxonomic groups (*C. marinus*, *C. granulosus* and *C. crucifer* groups), whereas *Melanophryniscus* is represented by six species in three groups (*M. stelzneri*, *M. moreirae* and *M. tumifrons* groups). We present a key for the identification of these bufonid species in the study region. Based on geographical distribution patterns of the species involved, we distinguish five main ecological groups: coastal species inhabiting sandy soil layers (*Chaunus arenarum* and *Melanophryniscus montevideensis*); species shared with the Argentinean mesopotamic region (*Chaunus granulosus* group); species characteristic for the chacoan region (*Chaunus schneideri*); species associated with the low hill regions of Uruguay and southern Rio Grande do Sul (most taxa belonging to *Melanophryniscus*); two species of *Chaunus* (*C. ictericus*, *C. henseli*) are associated with the Atlantic forest biome further to the north being untypical for the border region.

Keywords: Anura, Bufonidae, *Bufo*, *Chaunus*, *Melanophryniscus*, checklist, nomenclature, zoogeography, conservation, Uruguay, Brazil.

Zusammenfassung

Die Grenzregion zwischen Uruguay und dem brasilianischen Bundesstaat Rio Grande do Sul umfasst vier große Naturräume, nämlich die Dünenzone an der Küste, die angrenzenden Feuchtgebiete, die Region der Hügelketten (Cuchillas) und das Grasland (Pampas). All diese Lebensräume beinhalten unterschiedliche Mikrohabitatem für Amphibien, beispielsweise Süßwasserlagunen, Flüsse, Bäche, Teiche und temporäre Wasseransammlungen. Diese Habitatvielfalt spiegelt sich in einer hohen Anurendiversität wider. Neuere Feldforschungen erbrachten mehrere Erstnachweise für Froschlurche, einschließlich einer neuen Krötenart, *Chaunus achavali*. In der vorliegenden Arbeit stellen wir eine aktualisierte Checkliste zusammen, die alle in dieser Grenzregion vorkommenden Arten der Echten Kröten (Familie Bufonidae) umfasst, einschließlich taxonomischer Kommentare, Angaben zum Schutz und zur Lebensgeschichte, zoogeographischer Betrachtungen und einer aktualisierten Bibliographie. Insgesamt sind aus dem Studiengebiet 13 Arten Bufonidae bekannt, die zu den Gattungen *Chaunus* (bisher *Bufo*) und *Melanophryniscus* zählen. *Chaunus* ist mit sieben Arten in drei taxonomischen Gruppen vertreten (*C. marinus*-, *C. granulosus*- und *C. crucifer*-Gruppe), *Melanophryniscus* mit sechs Arten in drei Gruppen (*M. stelzneri*-, *M. moreirae*- und *M. tumifrons*-Gruppe). Wir präsentieren einen Schlüssel zur Bestimmung der Krötenarten in der untersuchten Region. Auf Basis der geographischen Verbreitungsmuster der Arten sind fünf ökologische Großgruppen zu unterscheiden: Arten der Küstenregion, die sandige Böden bewohnen (*Chaunus arenarum* und *Melanophryniscus montevideensis*); Arten der mesopotamischen Region Argentiniens (*Chaunus granulosus*-Gruppe); Arten der Chaco-Region (*Chaunus schneideri*); Arten, die assoziiert sind mit der Hügelregion Uruguays und des südlichen Rio Grande do Sul (die meisten *Melanophryniscus*-Taxa). Zwei *Chaunus*-Arten (*C. ictericus*, *C. henseli*) sind charakteristisch für den Atlantischen Regenwald weiter im Norden und erreichen das Untersuchungsgebiet nur ganz am Rande.

Contents

1	Introduction	96
2	Material and methods	97
2.1	Study area	97
2.2	Data acquisition	97
3	General taxonomic comments	98

¹ This contribution is dedicated to our colleague MARCOS DI-BERNARDO (1963–2006) who died of cancer all too fast, and will be missed by the many friends who were privileged to work with him.

4	Results and discussion	98
4.1	Commented taxonomic list	98
4.2	Key to the species of Bufonidae in the border region Uruguay/Brazil	115
4.3	Zoogeographical considerations	115
5	References	116

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Stuttgarter Beiträge Naturkunde Serie A \[Biologie\]](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [NS_1_A](#)

Autor(en)/Author(s): Maneyro Raul, Kwet Axel

Artikel/Article: [Amphibians in the border region between Uruguay and Brazil: Updated species list with comments on taxonomy and natural history \(Part I: Bufonidae\) 95-121](#)