

<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3700.1.5>  
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:BE22954B-89C4-4C81-ACA0-FFAF40184E98>

## The genus *Odontophrynus* (Anura: Odontophryidae): a larval perspective

FILIPE AUGUSTO C. DO NASCIMENTO<sup>1,2,5</sup>, TAMÍ MOTT<sup>2</sup>, JOSÉ A. LANGONE<sup>3</sup>,  
CHRISTINE A. DAVIS<sup>4</sup> & RAFAEL O. DE SÁ<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Setor de Zoologia, Museu de História Natural, Universidade Federal de Alagoas, Av. Aristeu de Andrade, Farol, 57021-090, Maceió, AL, Brazil. E-mail: filipe.bio@gmail.com

<sup>2</sup>Setor de Biodiversidade e Ecologia, Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de Alagoas, Av. Lourival Melo Mota, Cidade Universitária, 57072-900, Maceió, AL, Brazil. E-mail: tamimott@hotmail.com

<sup>3</sup>Departamento de Herpetología, Museo Nacional de Historia Natural, Casilla de Correo 399, 11000, Montevideo, Uruguay.  
E-mail: pplangone@fcien.edu.uy

<sup>4</sup>Department of Biology, University of Richmond, Richmond, VA, 23173, USA. E-mail: rdesa@richmond.edu

<sup>5</sup>Corresponding author

### Abstract

The genus *Odontophrynus* consists of 11 species of medium-sized frogs distributed across south and east South America. This study examines and describes the chondrocrania and oral cavities of *O. americanus*, *O. maisuma*, *O. carvalhoi*, and *O. cultripes*, and review current knowledge about the larval external morphology of the genus. Twenty-one tadpoles were cleared and double-stained for chondrocranium description and five tadpoles were dissected for analysis in a scanning electron microscope. The presence of a tectum parientale may be considered here as a putative synapomorphy of the genus. The *O. americanus* and *O. cultripes* species groups were partially differentiated by the length of the processus pseudopteroigoideus, shape of divergence of the hypobranchial plates, number of postmarginal papillae, and number of projections of the lateral ridge papillae. The larvae of *O. occidentalis* species group, in turn, differed from others by presenting a greater total length.

**Key words:** Chondrocranium, internal oral anatomy, SEM, external morphology

### Resumo

O gênero *Odontophrynus* é formado por 11 espécies de anuros de porte médio distribuídos nas regiões sudeste e leste da América do Sul. O presente estudo teve como objetivos descrever os condrocrâneos e cavidades orais de *O. americanus*, *O. maisuma*, *O. carvalhoi* e *O. cultripes* e fazer uma revisão do estado atual do conhecimento sobre a morfologia larval externa do gênero. Vinte e um girinos foram diafanizados para descrição dos condrocrâneos e cinco girinos foram dissecados para análise no microscópio eletrônico de varredura. A presença de um tectum parientale pode ser considerada uma provável sinapomorfia do gênero. Os grupos de *O. americanus* e *O. cultripes* foram parcialmente diferenciados pelo comprimento do processus pseudopteroigoideus, forma de divergência das placas hipobranquiais, número de papilas pós-nasais e número de projeções das papilas laterais à crista. As larvas do grupo de *O. occidentalis*, por sua vez, diferiram das demais espécies por apresentar um comprimento total médio maior.

**Palavras-chave:** Condrocrânio, anatomia oral interna, MEV, morfologia externa

### Introduction

The Neotropical genus *Odontophrynus* Reinhardt and Lütken, 1862 "1861", together with *Proceratophrys* Miranda-Ribeiro and *Macrogenioglossus* Carvalho (considered a junior synonym of *Odontophrynus*), was allocated to the leptodactylid tribe Odontophryini (Lynch 1971). Subsequently, *Odontophrynus* and *Macrogenioglossus*, despite sharing a number of features, were again recognized as separate genera (Heyer 1975). Later, an extensive