

# Vocalizações de *Scinax perpusillus* (A. Lutz & B. Lutz) e *S. arduous* Peixoto (Anura, Hylidae), com comentários taxonômicos

José P. Pombal Jr.<sup>1</sup> & Rogério P. Bastos<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Vertebrados, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Quinta da Boa Vista, 20940-040 Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil. Bolsista do CNPq. E-mail: pombal@acd.ufrj.br

<sup>2</sup> Departamento de Biologia Geral, ICB, Universidade Federal de Goiás. Caixa Postal 131, 74001-970 Goiânia, Goiás, Brasil. Bolsista do CNPq. E-mail: rogerio@persogo.com.br

**ABSTRACT. Vocalizations of *Scinax perpusillus* (A. Lutz & B. Lutz) and *S. arduous* Peixoto (Anura, Hylidae), with taxonomic comments.** Herein, the advertisement and territorial calls recorded from topotypes of *Scinax arduous* Peixoto, 2002 and *S. perpusillus* (A. Lutz & B. Lutz, 1939) are described. These two species belong to the *Scinax perpusillus* species group and show acoustic parameters of territorial calls similar to the *catharinae* species group, suggesting that they are phylogenetically related. The acoustic parameters of advertisement calls of *S. arduous* and *S. perpusillus* suggest a monophyletic origin for the *Scinax perpusillus* species group.

**KEY WORDS.** Advertisement and territorial calls, Atlantic Rain Forest, Southeastern Brazil.

Em anfíbios anuros, a vocalização de anúncio (senso WELLS 1977) é usada como sinal específico, sendo considerada de importância primária para o reconhecimento e, portanto, um mecanismo eficiente no isolamento reprodutivo (veja LITTLEJOHN & LOFT-HILLS 1968, WELLS 1977, DUELLMAN & TRUEB 1986). Diante disso, as vocalizações de anúncio podem ser usadas como caráter em estudos taxonômicos. No Brasil, a partir da década de 60, as vocalizações de anúncio começaram a ser utilizadas no reconhecimento de espécies (BOKERMANN 1962, 1966, 1967). Nos últimos anos, o estudo das vocalizações tem sido incrementado em estudos taxonômicos devido, em parte, à diminuição dos custos dos equipamentos de gravação e análise. Atualmente, as vocalizações são freqüentemente usadas como caráter taxonômico, inclusive revelando espécies crípticas (HEYER *et al.* 1996, HADDAD & POMBAL 1998, HADDAD *et al.* no prelo).

O gênero *Scinax* Wagler, 1830, como atualmente reconhecido, é representado por 84 espécies (FROST 2002), apresentando taxonomia difícil devido ao grande número de espécies, morfologia semelhante entre várias formas dentro do mesmo grupo de espécies, muitas espécies inéditas ou mal delimitadas, além de informações da fase larval e das vocalizações ainda serem escassas (POMBAL *et al.* 1995b). DUELLMAN & WIENS (1992), quando diagnosticaram o gênero *Scinax*, reconheceram sete grupos fenéticos de espécies: *catharinae*, *perpusillus*, *rizibilis*, *rostratus*, *ruber*, *staufferi* e *x-signatus*. Posteriormente, os grupos *rizibilis* e *x-signatus* foram considerados sinônimos de *catharinae* e *ruber*, respectivamente (POMBAL *et al.*, 1995a, b).

FAIVOVICH (2002), em uma ampla análise cladística redefine o gênero *Scinax*, mantém a sinonímia dos grupos anteriormente proposta e reconhece apenas três grupos de espécies: *catharinae*,

*ruber* e *perpusillus*; este último, entretanto, não pode ter sua monofilia testada uma vez que apenas uma espécie estava disponível para esta análise. O grupo de *S. perpusillus* foi primeiramente proposto por PEIXOTO (1987), para alocar as espécies de pequeno porte do gênero e que se reproduzem exclusivamente em bromélias.

Neste estudo descreve-se as vocalizações de anúncio e territorial, obtidas na localidade-tipo, de *Scinax arduous* Peixoto, 2002, e *S. perpusillus* (A. Lutz & B. Lutz, 1939).

## MATERIAL E MÉTODOS

As vocalizações foram gravadas com gravador digital DAT Tascam DAP1 e microfone Sennheiser ME 66. A digitalização e análise das vocalizações foram feitas em computador PC Pentium, com o software Avisoft-SASLab Light a 22050 Hz e resolução de 16 bits. Os sonogramas foram confeccionados com FFT de 256 pontos, overlap de 87,5% e window flat top.

As gravações e espécimes-testemunhos (apêndice 1) estão no Setor de Herpetologia, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil (MNRJ).

## RESULTADOS

### *Scinax arduous* Peixoto, 2002

Indivíduos machos desta espécie foram observados vocalizando em bromélias terrestres em clareira de mata, na entrada da Reserva Biológica de Santa Lúcia (19°57'10"S; 40°31'30"W) e nos jardins do Museu de Biologia Mello-Leitão

(19° 56' 07"S; 40° 35' 58"W), ambas as localidades no município de Santa Teresa, Estado do Espírito Santo. É possível que as bromélias de Santa Lúcia tenham sido cultivadas.

A vocalização de anúncio (Fig. 1A, C), foi obtida de três diferentes machos, sendo os cantos constituídos por 4-6 notas ( $\bar{x} = 5,1$ ; DP = 0,64; n = 20); cada canto teve duração de  $272 \pm 38$  ms (198-328 ms). As notas apresentaram duração de  $25 \pm 5$  ms (14-45 ms; n = 101), sendo o intervalo entre as notas de  $34 \pm 7$  ms (23-51 ms; n = 81). O número de pulsos por nota foi de  $9,5 \pm 2,2$  (5-13; n = 101) e a duração dos pulsos de  $2 \pm 0,6$  ms (2-4 ms; n = 101). O intervalo médio entre os cantos analisados foi de 944 ms (234-283 ms; n = 20). A frequência dominante foi de  $4301 \pm 226$  Hz (3802-4682 Hz; n = 20).

Um segundo tipo de vocalização, provavelmente territorial, foi obtido de um único macho (Fig. 1B, D) e foi constituído por uma nota que apresentou entre 18 e 22 pulsos ( $\bar{x} = 20 \pm 1,1$ ; n = 20) com duração de  $61 \pm 5$  ms (53-64 ms; n = 10). A duração dos pulsos foi de  $2,8 \pm 0,5$  ms (2-4 ms; n = 30). O intervalo entre os cantos foi de  $100 \pm 11$  ms (82-116 ms; n = 10). A frequência dominante foi de  $4170,38 \pm 333,01$  Hz (3760-4445 Hz; n = 10).

Espécimes-testemunhos. *Scinax arduous* MNRJ 28373-28375, 30387 Santa Teresa, Estado do Espírito Santo, Brasil.

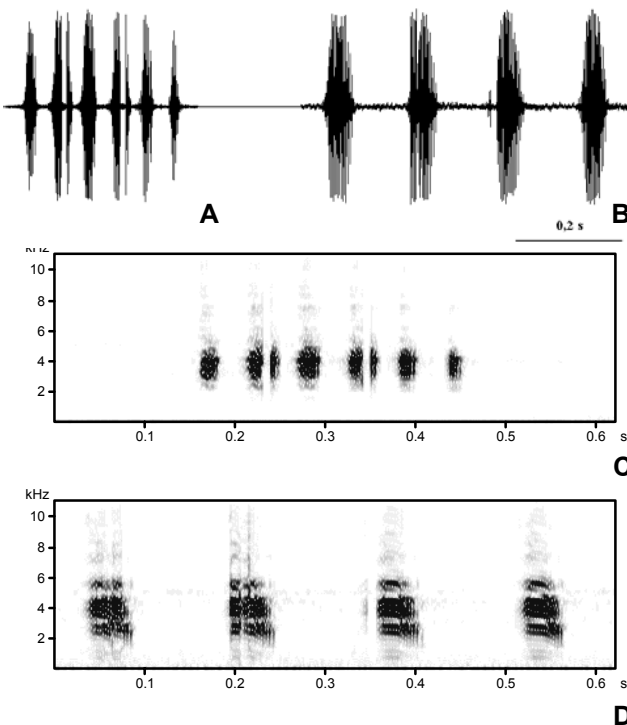


Figura 1. Vocalizações de *Scinax arduous*, proveniente do município de Santa Teresa, Espírito Santo. Temperatura do ar 20,5°C. Oscilogramas da vocalização de anúncio (A) e parte de provável vocalização territorial (B); sonogramas da vocalização de anúncio (C) e parte de provável vocalização territorial (D).

### *Scinax perpusillus* (A. Lutz & B. Lutz, 1939)

Machos desta espécie foram observados e gravados em bromélias que estavam sobre paredão rochoso no Bairro da Urca (22°57'15"S; 43°09'52"W), município do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro.

A vocalização de anúncio (Fig. 2A, D), foi obtida de um macho. Outras vocalizações gravadas não estavam apropriadas para a análise, não sendo utilizadas na quantificação. A vocalização de anúncio foi constituída por 3-6 notas ( $\bar{x} = 4,3$ ; DP = 0,8; n = 10); cada canto teve duração de  $140 \pm 27$  ms (92-174 ms). As notas apresentaram duração de  $14 \pm 2$  ms (7-18 ms; n = 43), sendo o intervalo entre as notas de  $26 \pm 7$  ms (9-59 ms; n = 33). O número de pulsos por nota foi de  $3,5 \pm 0,9$  (3-5; n = 43) e a duração dos pulsos de  $3 \pm 1$  ms (2-5 ms; n = 43). O intervalo médio entre os cantos analisados foi de 937 ms (776-1067 ms; n = 10). A frequência dominante foi de  $4816 \pm 92$  Hz (4554-4856 Hz; n = 10).

Um segundo tipo de vocalização, provavelmente territorial (Fig. 2B, E), foi constituído de 6-12 notas ( $\bar{x} = 9,3$ ; DP = 3,1; n = 3); cada canto teve duração de  $366 \pm 46$  ms (314-400 ms; n = 3). As notas apresentaram duração de  $17 \pm 7$  ms (8-42 ms; n = 28), sendo o intervalo entre as notas de  $22 \pm 14$  ms (8-64 ms; n = 26). O número de pulsos por nota foi de  $2,7 \pm 1$  (1-6; n = 28) e a duração dos pulsos de  $6 \pm 1$  ms (4-9 ms; n = 28). O intervalo entre os cantos analisados foi de 19 ms (748-792ms; n = 3). A frequência dominante foi de  $4913 \pm 9,6$  Hz (4902-4918 Hz; n = 3). Um terceiro tipo de canto, provavelmente também com função territorial, foi gravado a partir de um único indivíduo (Fig. 2C, F), quando este interagiu com outro macho. Este tipo de vocalização foi constituído por uma única nota multipulsionada, às vezes, com interrupção entre os pulsos, sendo sua duração de 185, 435 e 508 ms (n = 3). A frequência dominante esteve entre 4770 e 4743 Hz.

Espécimes-testemunhos. *Scinax perpusillus* MNRJ 30930-30931 Urca, Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro, Brasil.

## DISCUSSÃO

As vocalizações de anúncio das populações topotípicas de *Scinax arduous* e *S. perpusillus* aqui analisadas mostraram-se diferentes entre si. HEYER *et al.* (1990) descreveram e figuraram a vocalização de anúncio de uma espécie de *Scinax* do grupo *perpusillus* de Boracéia, São Paulo (embora HEYER *et al.* 1990, tenham chamado a população de Boracéia como *S. perpusillus*, os próprios autores reconhecem se tratar de uma espécie diferente). A vocalização de anúncio da população de Boracéia (HEYER *et al.* 1990) parece diferente da aqui apresentada para a população do Rio de Janeiro. Entretanto, as três populações de *Scinax* do grupo *perpusillus* com as vocalizações de anúncio disponíveis apresentam características em comum: (1) vocalizações de anúncio compostas por pequeno número de notas (três a seis); (2) notas com estrutura multipulsionada (sem harmônicos); (3) grande intervalo de tempo entre as notas (intervalo aproximadamente 1,5 a duração da nota, ou maior).

Segundo POMBAL *et al.* (1995b), a estrutura multipulsionada é amplamente difundida nas vocalizações de anúncio no gênero *Scinax*. As vocalizações das espécies do grupo *ruber* são multipulsionadas e com pequeno intervalo de tempo entre os pulsos; no grupo *catharinae* as notas são de pequena duração e, às vezes, com estrutura harmônica (POMBAL *et al.* 1995b).

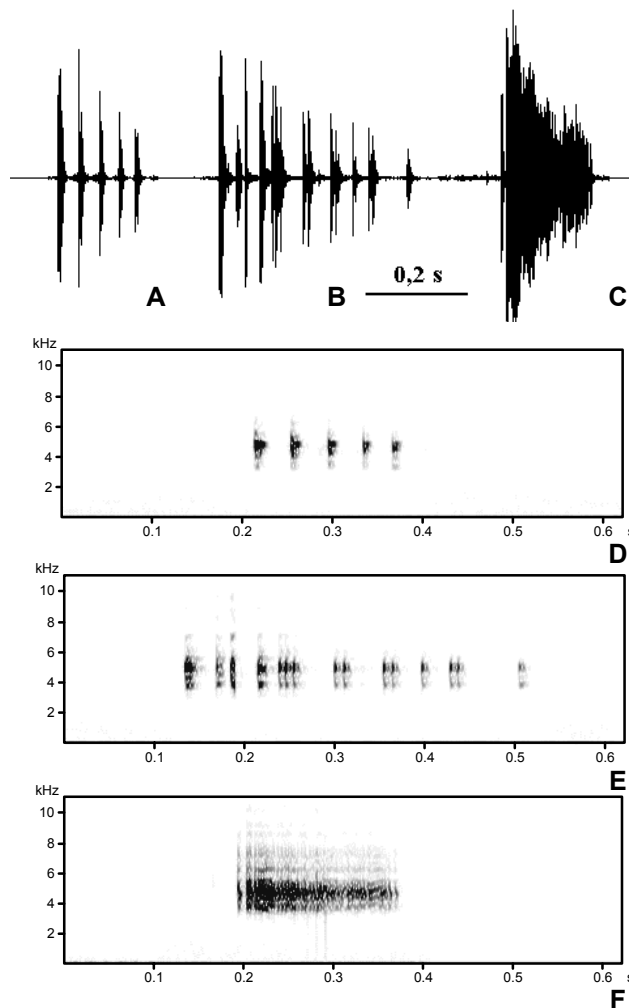


Fig 2. Vocalizações de *Scinax perpusillus*, provenientes do município do Rio de Janeiro. Temperatura do ar 26° C. Oscilogramas da vocalização de anúncio (A) e das prováveis vocalizações territoriais (C, D); sonogramas da vocalização de anúncio (D) e das prováveis vocalizações territoriais (E, F).

Nas espécies do grupo de *Scinax perpusillus* as vocalizações de anúncio são constituídas por três a seis notas multipulsionadas com intervalos entre 23 a 59 ms (este estudo), diferindo das vocalizações de anúncio das espécies dos grupos de *S. catharinae* e *S. ruber* (veja POMBAL *et al.* 1995a, b). Embora outros tipos de vocalização (*e.g.* territorial) não sejam adequados para o reconhecimento específico, podem ser utilizadas como informação filogenética. Assim, as vocalizações territoriais de *S. arduous* e *S. perpusillus* aqui apresentadas, diferem das vocalizações territoriais de espécies do grupo de *S. ruber*, pois nestas últimas, as notas das vocalizações territoriais são mais curtas que as de anúncio, com frequência modulada e, aparentemente, com estrutura harmônica (*e.g.* POMBAL *et al.* 1995a). Estruturalmente, as vocalizações territoriais (ou de encontro) no gru-

po *catharinae* são também multipulsionadas (*e.g.* BASTOS & HADDAD 2002).

FAIVOVICH (2002) reconhece dois cladogramas principais no gênero *Scinax*: *catharinae* e *ruber*, considerando ainda *perpusillus* como grupo irmão de *catharinae*. Os presentes resultados corroboram as propostas de FAIVOVICH (2002); a estrutura das notas das vocalizações territoriais são compartilhadas pelos grupos *perpusillus* e *catharinae*, indicando maior afinidade entre estes grupos que com o grupo *ruber*. Em relação aos parâmetros acústicos das vocalizações de anúncio, o grupo *perpusillus* é perfeitamente caracterizável, podendo ser considerado um grupo independente.

## AGRADECIMENTOS

A Patrícia A. Abrunhosa, Daniel Fernandes e Julian Faivovich pela leitura crítica e sugestões. A Clarissa Canedo, Julian Faivovich, Daniel Fernandes, Paulo Passos e Elenice Rickli pela ajuda e companhia no trabalho de campo no Rio de Janeiro. O trabalho de campo na região de Santa Teresa, Espírito Santo, foi realizado durante a disciplina "História natural de anfíbios: campo" (turma de 2001) do Programa de Pós-graduação em Zoologia do Museu Nacional, UFRJ; somos gratos aos estudantes e colaboradores durante o trabalho de campo. A Reserva Biológica Santa Lúcia, Museu Nacional e Museu de Biologia Mello-Leitão pelo apoio logístico na região de Santa Teresa, ES. Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ) pelos auxílios concedidos.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BASTOS, R.P. & C.F.B. HADDAD. 2002. Acoustic and aggressive interactions in *Scinax rizibilis* (Anura: Hylidae) during the reproductive activity in southeastern Brazil. *Amphibia-Reptilia*, Leiden, **23** (1): 97-104.
- BOKERMANN, W.C.A. 1962. Notas sobre três espécies de *Physalaemus* (Amphibia, Salientia, Leptodactylidae). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, Rio de Janeiro, **34** (4): 563-568.
- . 1966. Dos nuevas especies de *Physalaemus* de Espiritu Santo, Brasil (Amphibia, Leptodactylidae). *Physis*, Buenos Aires, **26** (71): 193-202.
- . 1967. Três novas espécies de *Physalaemus* do sudeste brasileiro (Amphibia, Leptodactylidae). *Revista Brasileira de Biologia*, Rio de Janeiro, **27** (2): 135-143.
- DUELLMAN, W.E. & L. TRUEB. 1986. *Biology of amphibians*. New York, McGraw-Hill, XVII+670p.
- DUELLMAN, W.E. & J.J. WIENS. 1992. The status of the hylid frog genus *Ololygon* and the recognition of *Scinax* Wagler, 1830. *Occasional Papers of the Museum of Natural History. The University of Kansas* **151**: 1-23.
- FAIVOVICH, J. 2002. A cladistic analysis of *Scinax* (Anura: Hylidae). *Cladistic*, London, **18** (4): 367-393.
- FROST, D.R. 2002. *Amphibian species of the world: an online reference*. V2.21 (15 July 2002). Electronic database available at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>
- HADDAD, C.F.B. & J.P. POMBAL JR. 1998. Redescription of *Physalaemus*

- laemus spiniger* (Anura: Leptodactylidae) and description of two new reproductive modes. **Journal of Herpetology**, Lawrence, **32** (4): 557-565.
- HADDAD, C.F.B.; P.C.A. GARCIA & J.P. POMBAL JR. (no prelo). Redescoberta de *Hylodes perplicatus* (Miranda-Ribeiro, 1926) (Anura, Leptodactylidae, Hylodinae). **Boletim do Museu Nacional, Nova Série, Zoologia**, Rio de Janeiro.
- HEYER, W.R.; J.M. GARCÍA-LOPEZ & A.J. CARDOSO. 1996. Advertisement call variation in the *Leptodactylus mystaceus* species complex (Amphibia: Leptodactylidae) with a description of a new sibling species. **Amphibia-Reptilia**, Leiden, **17** (1): 7-31.
- HEYER, W.R.; A.S. RAND; C.A.G. CRUZ; O.L. PEIXOTO & C.E. NELSON. 1990. Frogs of Boracéia. **Arquivos de Zoologia**, São Paulo, **31** (4): 235-410.
- LITTLEJOHN, M.J. & J.J. LOFTUS-HILLS. 1968. An experimental evaluation of premating isolation in *Hyla ewingi* complex (Anura: Hylidae). **Evolution**, Lawrence, **22** (4): 659-663.
- PEIXOTO, O.L. 1987. Caracterização do grupo "perpusilla" e revalidação da posição taxonômica de *Ololygon perpusilla perpusilla* e *Ololygon perpusilla v-signata* (Amphibia, Anura, Hylidae). **Arquivos da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro**, Itaguaí, **10** (1/2): 37-49.
- POMBAL JR., J.P.; C.F.B. HADDAD & S. KASAHARA. 1995a. A new species of *Scinax* (Anura: Hylidae) from southeastern Brazil, with comments on the genus. **Journal of Herpetology** **29** (1): 1-6.
- POMBAL JR., J.P.; R.P. BASTOS & C.F.B. HADDAD. 1995b. Vocalizações de algumas espécies do gênero *Scinax* (Anura, Hylidae) do sudeste do Brasil e comentários taxonômicos. **Naturalia**, Rio Claro, **20**: 213-225.
- WELLS, K.D. 1977. The social behaviour of anuran amphibians. **Animal Behaviour**, London, **25** (4): 666-693.

---

Recebido em 30.IV.2003; aceito em 16.X.2003.