

SUPPLEMENTARY MATERIAL

<https://doi.org/10.15446/caldasia.v42n1.83841>

## Supplementary material Short Note 77110. New records of the Near Threatened species *Oloolygon trapicheiroi* (Anura: Hylidae)

Material suplementario Nota corta 77110. Nuevos registros de la especie casi amenazada *Oloolygon trapicheiroi* (Anura: Hylidae)

**Citation:** Folly H, Arruda L, Pereira EA. 2020. New records of the Near Threatened species *Oloolygon trapicheiroi* (Anura: Hylidae). *Caldasia* 42(1):153-156. doi: <https://dx.doi.org/10.15446/caldasia.v42n1.77110>.

### Annex 1. Registration locations of *Oloolygon trapicheiroi* in southeastern Brazil

Location	Municipality	State	Coordinates	Source
Praia do Lázaro	Ubatuba	SP	23°25'55.17"S 45° 5'6.55"W	SpeciesLink website (c2018)
Picinguaba	Ubatuba	SP	23°28'2.72"S 45° 4'10.14"W	SpeciesLink website (c2018)
Parque Estadual da Serra do Mar	Ubatuba	SP	23°23'57.30"S 45° 0'58.44"W	SpeciesLink website (c2018)
Ilha Anchieta	Ubatuba	SP	23°32'46.67"S 45° 4'16.90"W	SpeciesLink website (c2018)
Condomínio Costa do Sol	Bertioga	SP	23°48'16.62"S 46° 3'6.99"W	SpeciesLink website (c2018)
-	São Sebastião	SP	23°48'22.85"S 45°24'8.31"W	SpeciesLink website (c2018)
-	Itanhaém	SP	24°10'38.24"S 46°46'5.67"W	SpeciesLink website (c2018)
-	Itaguaí	RJ	22°51'48.11"S 43°46'41.99"W	SpeciesLink website (c2018)
Guanabara	Rio de Janeiro	RJ	22°55'45.89"S 43°40'46.39"W	SpeciesLink website (c2018)
PARNA Tijuca	Rio de Janeiro	RJ	22°57'39.87"S 43°15'30.52"W	SpeciesLink website (c2018)
São Conrado	Rio de Janeiro	RJ	22°59'55.06"S 43°16'9.81"W	SpeciesLink website (c2018)
Barra da Tijuca	Rio de Janeiro	RJ	23° 0'1.22"S 43°21'51.56"W	SpeciesLink website (c2018)
Pedra da Gávea	Rio de Janeiro	RJ	22°59'56.11"S 43°17'5.58"W	SpeciesLink website (c2018)
Tijuca	Rio de Janeiro	RJ	22°56'12.85"S 43°14'40.47"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009
Pedra Branca	Rio de Janeiro	RJ	22°55'56.99"S 43°27'58.52"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009
Coroa Grande, Represa de Itingussú	Itaguaí	RJ	22°54'6.12"S 43°51'54.26"W	SpeciesLink website (c2018)
Ilha de Itacuruça	-	RJ	22°56'53.83"S 43°53'54.08"W	Bittencourt-Silva and Silva 2013

(Continued)



**Annex 1.** Registration locations of *Ololygon trapicheiroi* in southeastern Brazil

Location	Municipality	State	Coordinates	Source
Ilha Grande	Angra dos Reis	RJ	23° 8'41.76"S 44°13'2.42"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009, Bittencourt-Silva 2011
RPPN Rio das Pedras	Mangaratiba	RJ	22°57'7.74"S 44° 1'41.04"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009, Bittencourt-Silva 2011
Ilha da Marambaia	Mangaratiba	RJ	23° 5'9.57"S 43°59'32.27"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009, Bittencourt-Silva 2011
Fazenda Bom Jardim	Mangaratiba	RJ	22°55'1.93"S 44° 2'43.35"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009, Bittencourt-Silva and Silva 2013
Medanha	Rio de Janeiro	RJ	22°48'33.66"S 43°29'37.02"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009
-	Piraí	RJ	22°37'41.43"S 43°54'13.35"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009
-	Maricá	RJ	22°54'57.92"S 42°49'9.16"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009
-	Saquarema	RJ	22°55'56.52"S 42°29'13.22"W	de Luna-Dias <i>et al.</i> 2009
-	Bom Jesus do Itabapoana	RJ	21° 7'58.82"S 41°44'26.66"W	Silveira 2011
-	Nova Iguaçu	RJ	22°44'13.45"S 43°28'15.24"W	Rebouças 2018
-	Petrópolis	RJ	22°30'43.67"S 43°10'39.97"W	MNRJ 34093-100, 54763-64
-	Valença	RJ	22°14'58.99"S 43°42'9.25"W	MNRJ 47619-20
-	Cambuci	RJ	21°30'35.48"S 41°54'1.20"W	MNRJ 47612-18
-	Engenheiro Paulo de Frontin	RJ	22°40'41.71"S 43°36'22.79"W	MNRJ 21002
-	Parati	RJ	23°12'38.87"S 44°42'5.01"W	MNRJ 3587, 14621-25
-	Miguel Pereira	RJ	22°27'29.49"S 43°28'53.15"W	MNRJ 30697
-	Volta Redonda	RJ	22°30'2.24"S 44° 0'24.88"W	MNRJ 75534
-	Belmiro Braga	MG	21°56'59.50"S 43°24'56.72"W	MNRJ 27359-60
-	Passa Vinte	MG	22°8'58.04"S, 44°12'59.13"W	Present study

## LITERATURA CITADA

Bittencourt-Silva G. 2011. Comunidades de Anfíbios Anuros Insulares do Litoral Sudeste do Brasil: Composição Taxonômica e Relações com a História de Formação das Ilhas. [Dissertação]. [Seropédica]: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Bittencourt-Silva G, Silva H. 2013. Insular anurans (Amphibia: Anura) of the coast of Rio de Janeiro, Southeast, Brazil. Check List 9(2):225–234. doi: <http://dx.doi.org/10.15560/9.2.225>.

de Luna-Dias C, de Carvalho-e-Silva SP, de Carvalho AMPT. 2009. Amphibia, Anura, Hylidae, *Scinax trapicheiroi*: Distri-

bution extension. Check List 5(2):251–253. doi: <http://dx.doi.org/10.15560/5.2.251>.

Rebouças, R, da Silva, HR, Sanuy, D. 2018. Froghood: Postmetamorphic development of the rock river frog *Thoropa miliaris* (Spix, 1824) (Anura, Cycloramphidae). Acta Zool. 99(2):151–157. doi: <https://dx.doi.org/10.1111/azo.12199>.

Silveira AL. 2011. Geographic distribution: *Scinax trapicheiroi*. Herpetol. Rev. 42:109.

SpeciesLink. c2018. SpeciesLink: Sistema de Informação Distribuído para Coleções Biológicas. [last accessed: 27 Dec 2018]. <http://splink.org.br>