



biota neotropica

ISSN 1676-0603

español english

- artigos
- inventários
- revisões temáticas
- chaves de identificação
- revisões taxonômicas
- short communications
- dissertações e teses
- índice



vol1 n1/2

editorial
pontos de vista

BIOTA NEOTROPICA é uma revista do Programa BIOTA/FAPESP - O Instituto Virtual da Biodiversidade, que publica resultados de pesquisa original, vinculadas ou não ao programa, que abordem a temática conservação e uso sustentável da biodiversidade na região Neotropical.

- informações
- outros números
- busca



Lançamento das Atividades BIOTA-FAPESP 2013
28/11/2012 - FAPESP - São Paulo

LANÇAMENTO 2001

- artigos
- inventários
- revisões temáticas
- chaves de identificação
- revisões taxonômicas
- short communications
- dissertações e teses

biota neotropica

ISSN 1676-0603

español

english





Peixes de riacho do Parque Estadual Morro do Diabo, bacia do Alto Rio Paraná, SP

[◀imprimir▶](#)

Lilian Casatti

Laboratório de Ictiologia de Ribeirão Preto (LIRP), Departamento de Biologia, FFCLRP-USP
Av. Bandeirantes, 3900, 14040-901, Ribeirão Preto, SP, Brasil
email: licasatti@netsitemail.com.br

Francisco Langeani

Departamento de Zoologia e Botânica, IBILCE, Universidade Estadual Paulista
Rua Cristóvão Colombo, 2265, 14054-000, São José do Rio Preto, SP, Brasil
email: langeani@zoo.ibilce.unesp.br

Ricardo M. C. Castro

Laboratório de Ictiologia de Ribeirão Preto (LIRP), Departamento de Biologia, FFCLRP-USP
Av. Bandeirantes, 3900, 14040-901, Ribeirão Preto, SP, Brasil
email: rmcastro@ffclrp.usp.br

palavras-chave

Morro do Diabo, Alto Paraná, riacho, peixes, Rio Paranapanema, conservação

publicado em: 04/09/2001

[▼ texto completo](#)

Resumo

Neste trabalho foi realizado um levantamento das espécies de peixes de riacho que ocorrem no Parque Estadual Morro do Diabo. Quatro riachos foram amostrados, de primeira a segunda ordem, onde foram coletadas 22 espécies, pertencentes a cinco ordens e 11 famílias, num total de 1.573 indivíduos. Foi registrado o predomínio da Ordem Siluriformes, seguida por Characiformes. Com base em aspectos gerais da biologia das espécies de peixes, as mesmas foram classificadas em oito guildas. De modo geral, as espécies estudadas são capazes de utilizar diversos recursos alimentares e micro-habitats disponíveis nesses ambientes, sendo particularmente favorecidas pelo pequeno porte apresentado. Chave de identificação e fotos de exemplares recém-coletados de todas as espécies de peixes são fornecidas.

Espécies citadas

- SP** *Astyanax altiparanae* Garutti & Britski, 2000
- SP** *Astyanax fasciatus* (Cuvier, 1819)
- SP** *Astyanax* sp.
- SP** *Bryconamericus stramineus* Eigenmann, 1908
- SP** *Characidium* sp.
- SP** *Corydoras* aff. *aeneus* (Gill, 1858)
- SP** *Crenicichla britskii* Kullander, 1982
- SP** *Hisonotus* sp.
- SP** *Hoplias malabaricus* (Bloch, 1794)
- SP** *Hypostomus ancistroides* (Iheringi, 1911)
- SP** *Hypostomus nigromaculatus* (Schubart, 1964)
- SP** *Imparfinis mirini* Haseman, 1911
- SP** *Moenkhausia sanctaefilomenae* (Steindachner, 1907)
- SP** *Oligosarcus paranensis* Menezes & Géry, 1983
- SP** *Oligosarcus pinto* Campos, 1945
- SP** *Phalloceros caudimaculatus* (Hensel, 1868)
- SP** *Phenacorhamdia tenebrosa* (Schubart, 1964)
- SP** *Pimelodella gracilis* (Cuvier & Valenciennes, 1840)
- SP** *Rhamdia quelen* (Quoy & Gaimard, 1824)



Busca Nome Científico

Digite o nome da espécie procurada

gênero

espécie

infra-espécie

RECURSOS

NO CRIA

- Bioline International
- Biota Neotropica**
- SinBiota**
- Atlas Biota**
- SICol
- Banco de Imagens
- Neofrug
- speciesLink**

EXTERNOS

- SciELO Brasil**
- NCBI GenBank**
- Google Images**
- NCBI PubMed**
- IPNI**
- ITIS
- NYBG

Species 2000

Informações taxonômicas extraídas do **Catálogo da Vida**, versão 2003.

Hymenaea courbaril L.

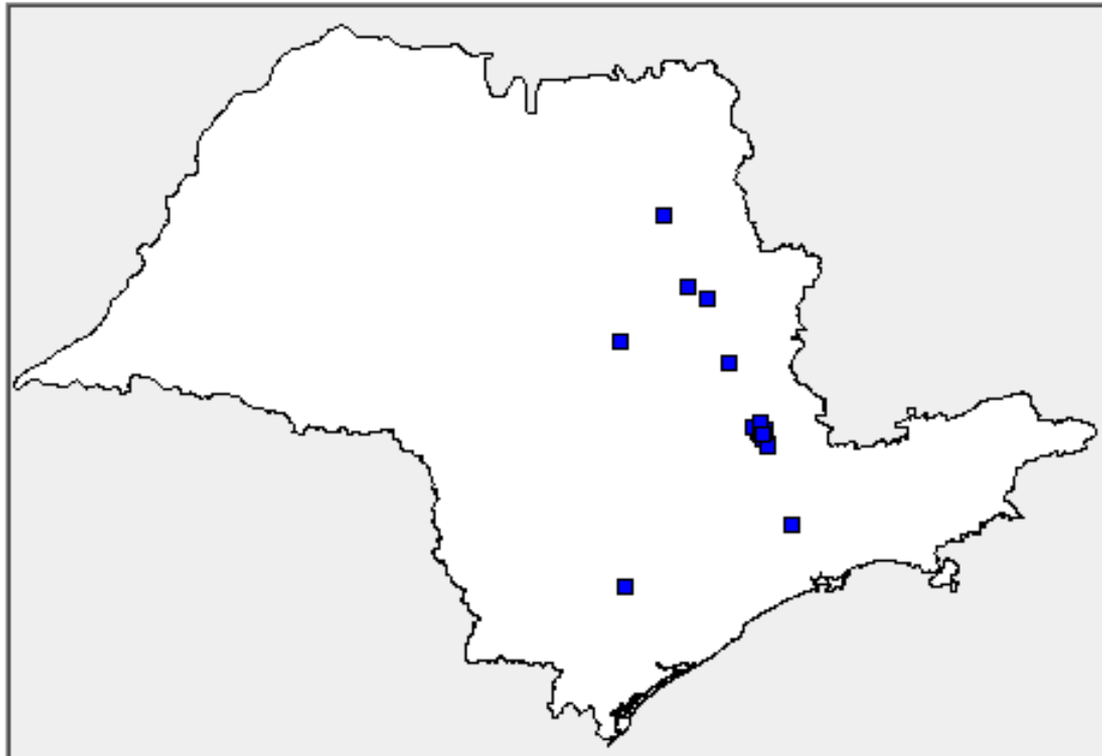
reino: *Plantae*, filo: *Magnoliophyta*, classe: *Magnoliopsida*, família: *Fabaceae*

Lista de Espécies

- sp** *Hymenaea courbaril* L.
nome aceito
- sp** *Hymenaea courbaril altissima* (Ducke) Lee & Langenh.
- sp** *Hymenaea courbaril courbaril* L.
- sp** *Hymenaea courbaril stilbocarpa* (Hayne) Lee & Langenh.
- sp** *Hymenaea courbaril* var. *altissima* (Ducke) Lee & Langenh.
nome aceito
- sp** *Hymenaea courbaril* var. *courbaril* L.
nome aceito
- sp** *Hymenaea courbaril* var. *longifolia* (Benth.) Lee & D.Lima
nome aceito
- sp** *Hymenaea courbaril* var. *obtusifolia* Ducke



19S41'
 53W08' 43W58'
 25S13'
 919 km



Coletas

■ *Hymenaea courbaril* ■ espécie
 [18] fonte

Mapas

■ Área Urbana mapa

Unidades de gerenciamento recursos hídricos

Todas UGRH mapa

Nome das UGRH mapa

Bacia Aguapeí mapa

Uso do Solo

■ Cana mapa

■ Cultura Perene mapa

Adicionar coletas cujo

campo

contém

Fonte dos Dados:

número coletas	autor	usuário	projeto
1	Alexandre Romariz Duarte arduarte@esalq.usp.br	Mariana Giannotti	Diversidade, dinâmica e conservação em Florestas do Estado de São Paulo de parcelas permanentes
1	Fernando Roberto Martins fmartins@unicamp.br	Paula Felício Drummond de Castro paula@cria.org.br	Levantamento Histórico de Inventários Biológicos do Estado de São Paulo
1	José Eduardo de Arruda Bertoni	Paula Felício Drummond de Castro paula@cria.org.br	Levantamento Histórico de Inventários Biológicos do Estado de São Paulo
10	Karin dos Santos ksbarbarella@hotmail.com	Karin dos Santos ksbarbarella@hotmail.com	Caracterização Florística e Estrutural de Onze Fragmentos de Mata Estacional Semidecidual da APA de Souza e Joaquim Egídio, Campinas, SP http://www.ib.unicamp.br/pesquisa/projetos/biota/botanica/in
1	Marcelo Rogério da Silva mrogsilva@yahoo.com.br	Vanderlan da Silva Bolzani bolzaniv@iq.unesp.br	Conservação e Utilização Sustentável da Biodiversidade Vegetal do Cerrado Mata Atlântica: diversidade química de plantas nativas de mata e cerrado potencial biológico http://www.iq.unesp.br/pesquisa/nube/Portugues/NBiota.htm
1	Olga Kotchetkoff Henriques e Maurício de Oliveira olgakot@usp.br	Olga	Desenvolvimento e estruturação de um Sistema de Informação Ambiental. Programa Biota/Fapesp http://www.biota.org.br/sia
1	Peter E. Gibbs, Hermógenes de Freitas Leitão, R. A. Abbott	Paula Felício Drummond de Castro paula@cria.org.br	Levantamento Histórico de Inventários Biológicos do Estado de São Paulo
	Salie S. M. Tamashiro, I		



periódicos

artigos

alfa

assunto

pesquisa

autor

assunto

pesquisa

Coleção da biblioteca

sua seleção

enviar resultado

nova pesquisa

config

fim da página

Base de dados : **article**Pesquisa : **Hymenaea and courbaril [Todos os índices]**Referências encontradas : **5** [[refinar](#)]Mostrando: **1 .. 5** no formato [**ISO 690**]

página 1 de 1

1 / 5



seleciona



para imprimir

TINÉ, MARCO AURÉLIO SILVA, CORTELAZZO, ANGELO and BUCKERIDGE, MARCOS S. **Occurrence of xyloglucan containing protuberances in the storage cell walls of cotyledons of *Hymenaea courbaril* L.** *Rev. bras. Bot.*, Dec 2000, vol.23, no.4, p.415-419. ISSN 0100-8404

• [resumo em inglês](#) | [português](#) • [texto em inglês](#)

2 / 5



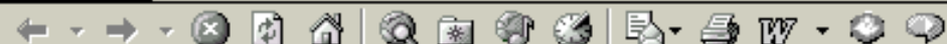
seleciona



para imprimir

Marques, Teresa Cristina Lara Lanza de Sá e Melo, Moreira, Fatima Maria de Souza and Siqueira, José Oswaldo **Crescimento e teor de metais de mudas de espécies arbóreas cultivadas em solo contaminado com metais pesados.** *Pesq. agropec. bras.*, Jan 2000, vol.35, no.1, p.121-132. ISSN 0100-204X

• [resumo em português](#) | [inglês](#) • [texto em português](#)



Herbário do Instituto Agronômico, Campinas - SP

spLink	Código da instituição	Código da coleção	Catálogo	Nome científico	Coletor
sp	IAC	HerbárioIAC	2137	Hymenaea courbaril	O.T. Mendes
sp	IAC	HerbárioIAC	7691	Hymenaea courbaril	M. Koscinski
sp	IAC	HerbárioIAC	8111	Hymenaea courbaril	J. Santoro
sp	IAC	HerbárioIAC	9073	Hymenaea courbaril	J.A. Cunha
sp	IAC	HerbárioIAC	18051	Hymenaea courbaril	C. Pacheco
sp	IAC	HerbárioIAC	28999	Hymenaea courbaril	L.C. Bernacci, R. Pilati, O. Camargo & P.R.P. Andrade
sp	IAC	HerbárioIAC	36134	Hymenaea courbaril	F.H. Muniz
sp	IAC	HerbárioIAC	41056	Hymenaea courbaril	s/col.
sp	IAC	HerbárioIAC	41057	Hymenaea courbaril	F.C.Hoehne

9 / 9

Coleção de Culturas de Fitobactérias do Laboratório de Bacteriologia Vegetal - Instituto Biológico de Campinas

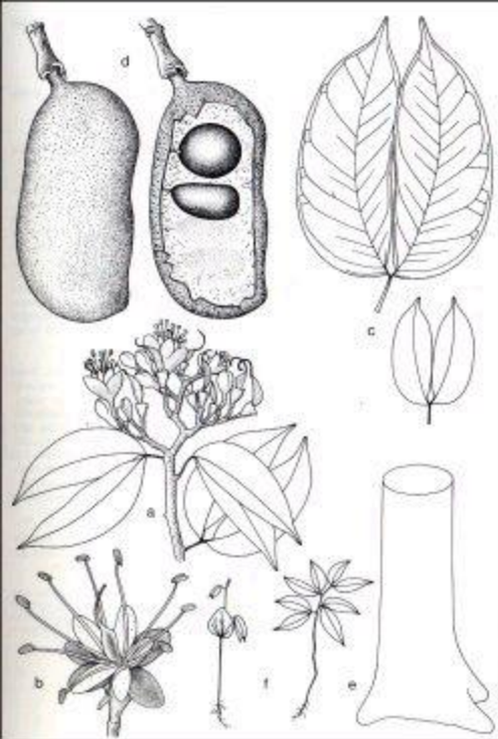
0 / 0

Coleção de Peixes do Laboratório de Ictiologia de Ribeirão Preto - FFCLRP/USP

0 / 0

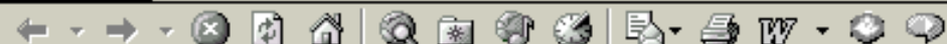
Herbário do Estado "Maria Eneyda P. Kaufmann Fidalgo" - Instituto de Botânica (IBt)

0 / 0



Copyrighted Harri Lorenzi
www.plantarum.com.br





Hymenaea courbaril L.

Family - FABACEAE - Bean Family

Images:

Select image ▾

Published in:

Species Plantarum 2: 1192. 1753.
(*Sp. Pl.*)

Annotation: as "Courbaril"

Type - protologue
habitat in Brasilia,

Type - specimen(s)

- LT: *Plukenet, Phytographia t. 82, f. 3 (1691)*, LT designated by Lee & Langenheim, *Univ. Calif. Publ. Bot.* 69: 81 (1975).

20 Synonym citation(s) for this name

25 Publication(s) citing this name

Checklist of the Cnidaria Medusozoa of Brazil

Alvaro E. Migotto, Antonio C. Marques, André C. Morandini, Fábio L. da Silveira

Biota Neotropica Volume 2(1) - <http://www.biotaneotropica.org.br/v2n1/pt/fullpaper?bn01102012002+en>

Date Received: 02/25/ 2002

Revised: 04/15/ 2002

Accepted: 04/19/ 2002

Centro de Biologia Marinha, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 83, 11600-970, São Sebastião, SP, Brazil.
Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 11461, 05422-970, São Paulo, SP, Brazil.

e-mails: aemigott@usp.br, marques@ib.usp.br, acmorand@usp.br, fldsilve@usp.br

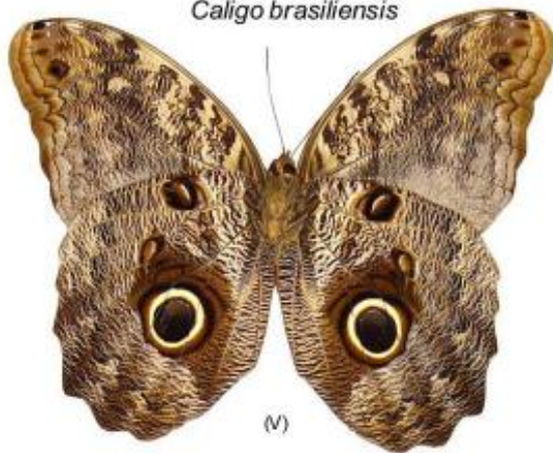
Autor para correspondência: Alvaro E. Migotto aemigott@usp.br





(D)

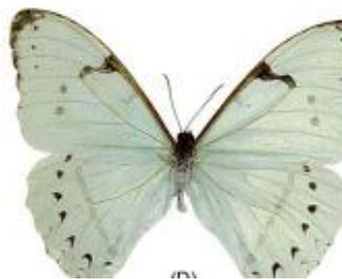
Caligo brasiliensis



(M)



(N)



(O)



a



b



c



d



e



f



g



h

Vol. 5 Num. 2, 2005 

Vol. 5 Num. 1, 2005 

 Vol. 4 Num. 2, 2004

 Vol. 4 Num. 1, 2004

Vol. 3 Num. 2, 2003 

Vol. 3 Num. 1, 2003 

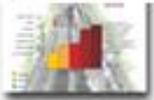
 Vol. 2 Num. 2, 2002

 Vol. 2 Num. 1, 2002

Vol. 1 Num. 1/2, 2001 

 Vol. 8 Num. 4, 2008

 Vol. 8 Num. 3, 2008

 Vol. 8 Num. 2, 2008

 Vol. 8 Num. 1, 2008

Vol. 7 Num. 3, 2007 

Vol. 7 Num. 2, 2007 

Vol. 7 Num. 1, 2007 

 Vol. 6 Num. 3, 2006

 Vol. 6 Num. 2, 2006

 Vol. 6 Num. 1, 2006

Lista de espécies associada à coleta 770

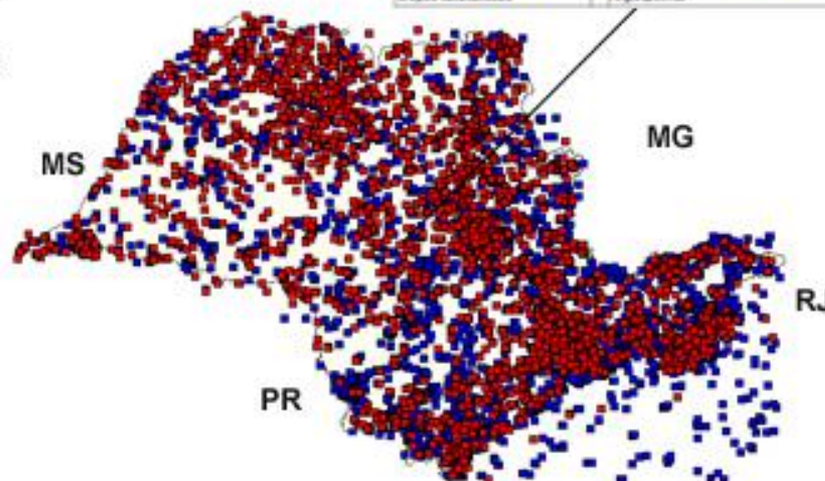
Definição do grupo: Angiospermae

domínio	Eukaria
reino	Plantae
divisão	Spermatophyta
classe	Angiospermae

Hierarquia taxonômica obrigatória para este grupo: família.
Nome(s) Comum: angiosperma, plantas com flor

FAMILIA	GENERO	ES
Anacardiaceae	-RP- Lithraea	mc
Anacardiaceae	-RP- Tapira	gu
Annonaceae	-RP- Annona	ca
Annonaceae	-RP- Annona	dic
Annonaceae	-RP- Guadua	ng
Annonaceae	-RP- Xylocia	art

Sinbiota	
Consulta ao Banco de Dados Código: 770	
Seleção e coleta/região:	
Coleta	Gravata Dulger
Data	18/11/1998 a 18/11/1998
Município	Raposa, SP
Localidade	
Unidade de Conservação	
Ambiente	Terrestre
Símbolo biológico	Mito. Farnacianema
Previsão da Coleta	Área de Coleta
Ecossistema	Cerrado (alt. entre 0160m)
Microrrelatório	
Método	Levantamento Botânico Espedito
Descrição de Método	Método de levantamento florístico rápido
Palavras Chave	Árvores
Informações taxonômicas ao	
Conteúdo	117 Espécies e 1 Grupo Taxonômico
Grupos taxonômicos	Angiospermae



- índice
- artigos
- inventários
- revisões temáticas
- chaves de identificação
- revisões taxonômicas
- short communications

- informações
- outros números
- busca

BIOTA NEOTROPICA é uma revista do Programa Biota/Fapesp - O Instituto Virtual da Biodiversidade, que publica resultados de pesquisa original, vinculada ou não ao programa, que abordem a temática caracterização, conservação e uso sustentável da biodiversidade na região Neotropical.

editorial
pontos de vista

table of contents

editorial

inventories

- ◆ Checklist of fresh water fishes from São Paulo State, Brazil
Oswaldo Takeshi Oyakawa , Naércio Aquino
[abstract] [full text]
- ◆ Checklist of marine fishes from São Paulo State, Brazil
Naércio Aquino Menezes
[abstract] [full text]
- ◆ Amphibians of São Paulo State, Brazil: State-of-the-art
Denise de C. Rossa-Feres , Ricardo J. Sawa Brasileiro , Luis Schiesari , João Alexandrin
[abstract] [full text]
- ◆ Reptiles from São Paulo State: Current Knowledge
Hussam Zaher , Fausto E. Barbo , Paola S. M. Sawaya
[abstract] [full text]
- ◆ Checklist of Birds from São Paulo State, Brazil
Luís Fábio Silveira , Alexandre Uezu
[abstract] [full text]
- ◆ Checklist of mammals from São Paulo State, Brazil
Mario de Vivo , Ana Paula Carmignotto , Ren Michel Miretzki , Alexandre R. Percequillo , Ingrid Koch
[abstract] [full text]
- ◆ Checklist de briófitas (Antocerotophyta, Bryophyta e Marchantiophyta) do São Paulo State
Denilson Fernandes Peralta , Olga Yano
[resumo] [texto completo]
- ◆ Checklist das licófitas e samambaias do Estado de São Paulo, Brasil
Jefferson Prado , Regina Yoshie Hirai
[resumo] [texto completo]
- ◆ Checklist das Spermatophyta do Estado de São Paulo, Brasil
Maria das Graças Lapa Wanderley , George John Shepherd , Suzana Ehlin Martins , Tiago Egger Moellwald Duque Estrada , Rebeca Politano Romanini , Ingrid Koch , José Rubens Pirani , Therezinha Sant'Anna Melhem , Ana Maria Giulietti Harley , Luiza Sumiko Kinoshita , Mara Angelina Galvão Magenta , Hilda Maria Longhi Wagner , Fábio de Barros , Lúcia Garcez Lohmann , Maria do Carmo Estanislau do Amaral , Inês Cordeiro , Rosângela Simão Bianchini , Sonia Aragaki
[resumo]
- ◆ Checklist of Siphonaptera (Insecta) from São Paulo State, Brazil
Pedro Marcos Linardi
[abstract] [full text]
- ◆ Checklist of Trichoptera (Insecta) from São Paulo State, Brazil
Adolfo Ricardo Calor
[abstract] [full text]
- ◆ Checklist of Bees and Honey plants from São Paulo State, Brazil
Vera L. Imperatriz-Fonseca , Isabel Alves-dos-Santos , Pêrsio de S. Santos-Filho , Wolf Engels , Mauro Ramalho , Wolfgang Wilms , João B. V. Aguilar , Cynthia A. Pinheiro-Machado , Denise A. Alves , Astrid de M. P. Kleinert
[abstract] [full text]
- ◆ Checklist of oil bees from São Paulo State, Brazil
Maria Cristina Gaglianone , Antonio Camilo Aguiar , Felipe Vivallo , Isabel Alves-dos-Santos
[abstract] [full text]
- ◆ Checklist of Simuliidae (Insecta, Diptera) from São Paulo State, Brazil
Mateus Pepinelli
[abstract] [full text]
- ◆ Chironomidae (Insecta, Diptera, Nematocera) from São Paulo State, southeast of Brazil
Susana Trivinho-Strixino
[abstract] [full text]

Peixes
Anfíbios
Répteis
Aves
Mamíferos
Briófitas
Pteridófitas
Fanerógamas
+
30 Invertebrados

of São Paulo State, Brazil, with notes on their

Luís Fábio Galati

(Diptera, Chironomidae) from São Paulo State, Brazil

on diversity, sampling efforts, and state-of-art
Luís Fábio Galati

Números disponíveis*

Ano	Vol.	Número				
2012	12	1	2	3		
2011	11	1	2	3	4	suppl.1
2010	10	1	2	3	4	
2009	9	1	2	3	4	
2008	8	1	2	3	4	
2007	7	1	2	3		
2006	6	1	2	3		
2005	5	1	1A	2		

ADMITIDA NO SCIELO 2006

n. de acessos	referência ao artigo
28003	<p>SAWAYA, Ricardo Jannini, MARQUES, Otavio Augusto Vuolo e MARTINS, Marcio. Composição e história natural das serpentes de Cerrado de Itirapina, São Paulo, sudeste do Brasil. <i>Biota Neotrop.</i>, 2008, vol.8, no.2, p.0-0. ISSN 1676-0603.</p> <ul style="list-style-type: none">• resumo em inglês português• texto em inglês
22523	<p>RIBEIRO, Ricardo da Silva, EGITO, Gabriel Toselli Barbosa Tabosa do e HADDAD, Célio Fernando Baptista. Chave de identificação: anfíbios anuros da vertente de Jundiá da Serra do Japi, Estado de São Paulo. <i>Biota Neotrop.</i>, 2005, vol.5, no.2, p.235-247. ISSN 1676-0603.</p> <ul style="list-style-type: none">• resumo em português inglês• texto em português
14827	<p>URBANETZ, Catia, TAMASHIRO, Jorge Yoshio e KINOSHITA, Luiza Sumiko. Chave de identificação de espécies lenhosas de um trecho de Floresta Ombrófila Densa Atlântica, no Sudeste do Brasil, baseada em caracteres vegetativos. <i>Biota Neotrop.</i>, 2010, vol.10, no.2, p.349-398. ISSN 1676-0603.</p> <ul style="list-style-type: none">• resumo em português inglês• texto em português
14591	<p>BRAGA, Adriane A., FRANZOZO, Adilson, BERTINI, Giovana <i>et al.</i> Composição e abundância dos caranguejos (Decapoda, Brachyura) nas regiões de Ubatuba e Caraguatatuba, litoral norte paulista, Brasil. <i>Biota Neotrop.</i>, 2005, vol.5, no.2, p.45-78. ISSN 1676-0603.</p> <ul style="list-style-type: none">• resumo em português inglês• texto em português
11472	<p>METZGER, Jean Paul, ALVES, Luciana F., GOULART, William <i>et al.</i> Uma área de relevante interesse biológico, porém pouco conhecida: a Reserva Florestal do Morro Grande. <i>Biota Neotrop.</i>, 2006, vol.6, no.2, p.0-0. ISSN 1676-0603.</p> <ul style="list-style-type: none">• resumo em português inglês• texto em português

Coleção da biblioteca

Vida Média

• [percentual acumulado de citações](#)

• [total de citações por ano](#)

Listagem de vida média de revistas - ano base 2012

Distribuição cronológica de citações de revistas citantes
(total de citações de revistas de 2012 para artigos publicados durante os anos indicados)

	tot. cit.	revista	2012	2011	2010	2009	2008	2007
1.	1678	BIOTA NEOTROPICA	10	44	87	116	144	172

• [percentual acumulado de citações](#)

• [total de citações por ano](#)

Listagem de vida média de revistas - ano base 2012

Distribuição cronológica de citações de revistas citantes
(total de citações de revistas de 2012 para artigos publicados durante os anos indicados)

	tot. cit.	revista	2012	2011	2010	2009	2008	2007
1.	117	BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY	3	8	17	15	10	15

• [percentual acumulado de citações](#)

• [total de citações por ano](#)

Listagem de vida média de revistas - ano base 2012

Distribuição cronológica de citações de revistas citantes
(total de citações de revistas de 2012 para artigos publicados durante os anos indicados)

	tot. cit.	revista	2012	2011	2010	2009	2008	2007
1.	364	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	-	-	52	49	55	77

Coleção da biblioteca

Vida Média

• [percentual acumulado de citações](#)

• [total de citações por ano](#)

Listagem de vida média de revistas - ano base 2012

Distribuição cronológica de citações de revistas citantes
(total de citações de revistas de 2012 para artigos publicados durante os anos indicados)

	tot. cit.	revista	2012	2011	2010	2009	2008	2007
1.	1678	BIOTA NEOTROPICA	10	44	87	116	144	172

vida média

• [percentual acumulado de citações](#)

• [total de citações por ano](#)

Listagem de vida média de revistas - ano base 2012

Distribuição cronológica de citações de revistas citantes
(total de citações de revistas de 2012 para artigos publicados durante os anos indicados)

	tot. cit.	revista	2012	2011	2010	2009	2008	2007
1.	2053	NEOTROPICAL ICHTHYOLOGY	14	49	104	208	195	208

Impact factor on a three-year basis

year base 2011

	journals in alphabetic order	citations in 2011 to					articles published in				impact factor
		all years	2010	2009	2008	2010+ 2009+ 2008	2010	2009	2008	2010+ 2009+ 2008	
1.	BIOTA NEOTROPICA	494	62	76	71	209	156	134	99	389	0.5373

impact factor

0.5373

JOURNAL SEARCH

AVAILABLE NOW!

2011 JOURNAL CITATION REPORTS®

[LEARN MORE >](#)



THIS DAY IN SCIENCE — NOVEMBER 22

In 1977, First three nodes of the ARPAnet are connected, in what would eventually become the Internet.

Search Terms: BIOTA NEOTROPICA

Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)



[FORMAT FOR PRINT](#)

BIOTA NEOTROPICA

Semiannual ISSN: 1676-0611
REVISTA BIOTA NEOTROPICA
CAMPINAS, BRAZIL, SP

Coverage

- Science Citation Index Expanded
- Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences
- Zoological Record
- BIOSIS Previews

INDEXADA NO ISI 2012

PRÓXIMOS PASSOS

- 1 – Aumentar o Fator de Impacto, especialmente através de citações em outras publicações igualmente indexadas;
- 2 – Renovar e ampliar a participação de pesquisadores do exterior na Comissão Editorial;
- 3 – Descontinuar, a partir do volume 13 de 2013, a produção da versão impressa

PRÓXIMOS PASSOS

4 – Tornar compulsória a revisão de inglês, através de serviço a ser incluído no valor da taxa por página atualmente cobrada;

5 – Buscar parceria com um(a) "publisher" internacional;



Obrigado !