BioDiversity4All

Procurar

- Explore
- Comunidade
 - Pessoas
 - o Projetos
 - Publicações do boletim
 - Fórum
- Mais
 - o <u>Taxa Info</u>
 - Guias
 - <u>Lugares</u>

 - o <u>Ajuda</u>
- Entrar ou Registar-se
- Vida
- Animais, Metazoários reino Animalia

- Artrópodes Filo Arthropoda
 Hexápodes subfilo Hexapoda
- Insetos classe Insecta
- Insetos Alados subclasse Pterygota
 Cigarras, Cigarrinhas e Percevejos ordem Hemiptera
- Percevejos subordem Heteroptera
- infraordem Cimicomorpha
- Superfamília Miroidea
- família Miridae

À procura de espécie(s)...

família Miridae

Portugal_

família Miridae

• ☐ família Miridae

• ____família Miridae

• _____família Miridae

• ____ família Miridae • _____família Miridae

• ____ família Miridae

• ____ família Miridae

• <u>Ver mais</u> TOP OBSERVER

thijsvalkenburgthijsvalkenburg

Colaboradores mais ativos 1.007 TOP IDENTIFIER

orliacnicolasorliacnicolas

Colaboradores mais ativos 1.399 LAST OBSERVATION

<u>junho 2024 junho 2024</u>

Ver observação TOTAL OBSERVATIONS

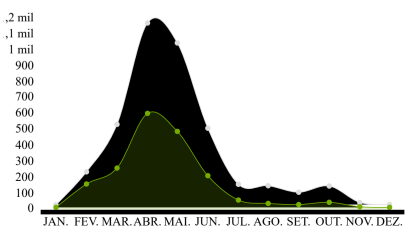
4.1854.185

View All CHARTS

- <u>Sazonalidade</u>
- Histórico
- Estádio de Vida
- Género

- <u>Mostrar a proporção relativa de todas as observações</u>
 <u>Ocultar "Sem anotação"</u>

Ainda não existem observações



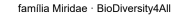
A carregar			
1			
1			
1			
1			
1			
0			
0			
0			
0			
0			

Ainda não existem observações

27/06/24, 19:00

A carregar... 0

Ainda não existem observações A carregar...





- <u>Mapa</u> <u>Acerca de</u> <u>Tendências</u>

- Taxonomia
 Estado
 Similar Taxa

Fonte: Wikipedia

Descrição de Wikipedia → View on Wikipedia →

Miridae é um táxon que corresponde a maior família de Heteroptera, com aproximadamente 10000 espécies dentro de 1383 gêneros ao redor do mundo (Schuh, 1995). A Região Neotropical, representada por aproximadamente 3000 espécies, possui o dobro do número registrado para a Região Neártica (Henry & Froeschner, 1988; Schuh, 1995). No Brasil são conhecidas cerca de 1000 espécies, número baixo considerando-se o tamanho territorial e a diversidade florística que o colocam em primeiro lugar na biodiversidade mundial. Para muitos estados brasileiros, principalmente aqueles da região Nordeste, a diversidade de mirídeos é praticamente desconhecida. Minas Gerais é o estado que apresenta a maior riqueza documentada, com 155 espécies.



Miridae - Lygus pratensis

Os mirídeos têm sido alvo de estudos pelos danos que causam às plantas cultivadas (Wheeler, 2000a), pela presença de espécies predadoras com potencial para agentes de controle biológico (Wheeler, 2000b), e pelo fato biológico de que grande número de espécies fitosuccívoras, conhecidas como "facultativas" ou omnívoras, apresentar, ocasionalmente, hábitos predatórios (Henry, 2000). A demanda por identificação de mirídeos para pesquisas relacionadas às plantas cultivadas tem se intensificado. Muitas espécies têm sido identificadas como novas, como novos registros para plantas hospedeiras e como ocorrência inédita em regiões brasileiras. Isto sugere mudanças comportamentais de espécies fitosuccívoras. Trata-se de uma dinâmica crescente, possivelmente acompanhando as mudanças tecnológicas nos tratamentos agrícolas. (Texto retirado da Iheringia, Sér. Zool. no.91 Porto Alegre Nov. 2001 publicado pelo professor da Universidade Federal de Viçosa, Paulo Sérgio Fiuza Ferreira, especialista em taxonomia de insetos.)

Ligações externas

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0073-47212001000200022

- PBI Plant Bug Index
- Link to Al Wheeler's book on the biology of mirids
- Research of Phylinae of Southern California at UC Riverside



O <u>Commons</u>
possui imagens e
outros ficheiros
sobre <u>Miridae</u>

Controle de autoridade

IIII: <u>Q864705</u>
BRE: <u>3625533</u>

• EBID: ID

Identificadores taxonómicos

• <u>ADW</u>: <u>ID</u>

• BioLib: 17140

- BugGuide: 94 • Bold Systems: 1332 • Dyntaxa: 2000966
- EOL: 611
- EPPO: 1MIRIF
- FE: 12830
- FE-New: ID
- Fossilworks: 210279
- GBIF: 4319
- iNaturalist: 53505
- IRMNG: 101735
- <u>ITIS</u>: <u>104419</u>
- NBN: NBNSYS0000160436
- NCBI: 30083 • Plazi: ID
- Soortenregister: 157266WoRMS: 151139

Identificadores

• <u>UMLS</u>: <u>C1003008</u>

Famílias de **Hemiptera** extantes

• Reino: Animalia • Filo: Arthropoda Classe: <u>Insecta</u> • Subclasse: <u>Pterygota</u> • Infraclasse: Neoptera • Superordem: Paraneoptera

	Subordem <u>Aucheno</u>	<u>rrhyncha</u>
	Cercopoidea (Cercopoidea)	 Aphrophoridae Cercopidae Clastopteridae Epipygidae Machaerotidae
<u>Cicadomorpha</u>	Cicadoidea (cigarras)	<u>Cicadidae</u> <u>Tettigarctidae (cigarras-peludas)</u>
	<u>Membracoidea</u>	 Aetalionidae Cicadellidae Melizoderidae Membracidae Myerslopiidae
Fulgoromorpha (bichos-frade)	<u>Fulgoroidea</u>	<u>Acanaloniidae</u><u>Achilidae</u>

- Achilixiidae
- Cixiidae
- Delphacidae
- Derbidae
- <u>Dictyopharidae</u>
- Eurybrachyidae
- Flatidae
- Fulgoridae
- Gengidae
- Hypochthonellidae
- Issidae
- Kinnaridae
- Lophopidae
- Meenoplidae
- Nogodinidae
- Ricaniidae
- <u>Tettigometridae</u>
- Tropiduchidae

Subordem Sternorrhyncha

Aleyrodoidea

• <u>Aleyrodidae</u>

<u>Aphidoidea</u>

(afídios)

- Anoeciidae
- Aphididae
- <u>Drepanosiphidae</u>
- Greenideidae
- Hormaphididae
- <u>Lachnidae</u>
- Mindaridae
- Pemphigidae
- Phloeomyzidae
- Thelaxidae

Coccoidea

(cochonilhas)

- Aclerdidae
- Asterolecaniidae
- Beesoniidae
- Carayonemidae
- Cerococcidae
- Coccidae
- Conchaspididae
- <u>Dactylopius</u>
- <u>Diaspididae</u>
- Eriococcidae
- Halimococcidae
- Kermesidae
- Kerriidae
- Lecanodiaspididae
- Margarodidae
- Micrococcidae

00/2 :, :0:00			
Phyllox	<u>eroidea</u>	 Monophlebidae Ortheziidae Phenacoleachiidae Phoenicococcidae Pseudococcidae Putoidae Stictococcidae Adelgidae Phylloxeridae 	
<u>Psylloidea</u>		 Aphalaridae Calophyidae Carsidaridae Homotomidae Phacopteronidae Psyllidae Triozidae 	
	Subordem <u>Heteroptera</u>	(incluindo <u>Coleorrhyncha</u>)	
<u>Dipsocoromorpha</u>		 <u>Ceratocombidae</u> <u>Dipsocoridae</u> <u>Hypsipterygidae</u> <u>Schizopteridae</u> <u>Stemmocryptidae</u> 	
Enicocephalomorpha	Enicocephaloidea	Aenictopecheidae Enicocephalidae	
	<u>Gerroidea</u>	GerridaeHermatobatidaeVeliidae	
<u>Gerromorpha</u>	<u>Hebroidea</u>	• <u>Hebridae</u>	
(semi-aquáticos)	<u>Hydrometroidea</u>	<u>Hydrometridae</u><u>Macroveliidae</u><u>Paraphrynoveliidae</u>	
	Mesovelioidea (alfaiates)	<u>Madeoveliidae</u><u>Mesoveliidae</u>	
<u>Leptopodomorpha</u>		<u>Saldidae</u><u>Leptopodidae</u><u>Omaniidae</u>	

		• <u>Aepophilidae</u>
	<u>Corixoidea</u>	• <u>Corixidae</u>
	<u>Nepoidea</u>	BelostomatidaeNepidae
	<u>Ochteroidea</u>	<u>Gelastocoridae</u><u>Ochteridae</u>
Nepomorpha (aquáticos)	<u>Aphelocheiroidea</u>	AphelocheiridaePotamocoridae
	<u>Naucoroidea</u>	• <u>Naucoridae</u>
	<u>Notonectoidea</u>	• <u>Notonectidae</u>
	<u>Pleoidea</u>	<u>Helotrephidae</u><u>Pleidae</u>
Peloridiomorpha (Coleorrhyncha)		• <u>Peloridiidae</u>
<u>Cimicomorpha</u>	<u>Cimicoidea</u>	Anthocoridae Cimicidae Curaliidae (Curalium cronini) Joppeicidae Lasiochilidae Lyctocoridae Medocostidae Microphysidae Miridae Nabidae Pachynomidae Plokiophilidae Polyctenidae Reduviidae Thaumastocoridae Tingidae Velocipedidae
Pentatomomorpha	<u>Aradoidea</u>	 <u>Aradidae</u> <u>Termitaphididae</u>
	Pentatomoidea (bichos-escudo)	• <u>Urostylididae</u>

	Acanthosomatidae Tessaratomidae Dinidoridae Cydnidae Thaumastellidae Parastrachiidae Corimelaenidae Lestoniidae Phloeidae Scutelleridae Plataspididae Pentatomidae Canopidae Megarididae
<u>Coreoidea</u>	 Alydidae Coreidae Hyocephalidae Rhopalidae Stenocephalidae
<u>Lygaeoidea</u>	Artheneidae Berytidae Blissidae Colobathristidae Cryptorhamphidae Crymidae Geocoridae Henicocoridae Heterogastridae Idiostolidae Lygaeidae Malcidae Ninidae Oxycarenidae Pachygronthidae Rhyparochromidae Piesmatidae
<u>Pyrrhocoroidea</u>	• <u>Pyrrhocoridae</u> • <u>Largidae</u>

Note: tradicionalmente Coleorrhyncha não incluídos em Heteroptera. Heteroptera incluindo Coleorrhyncha referido como Prosorrhyncha.

This article uses material from the Wikipedia article "Miridae", which is released under the Creative Commons Attribution-Share-Alike License 3.0. Content may have been omitted from the original, but no content has been changed or extended.

Mais informações

- Atlas of Living Australia
- Biodiversity Heritage Library
- BOLD Systems BIN search
- BugGuide
- Catalogue of Palaearctic Heteroptera
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF)

Trending

A carregar...

About Interactions

Most organisms interact with other organisms in some way or another, and how they do so usually defines how they fit into an ecosystem. These interactions come to us from Global Biotic Interactions (GLoBI), a database and webservice that combines interaction data from numerous sources, including iNaturalist. You can actually contribute to this database by adding the "Eating", "Eaten by", and "Host" observation fields to observations that demonstrate those interactions.

Learn More

- Global Biotic Interactions (GLoBI)
- About Biological Interactions

Taxonomia

- Animais, Metazoários reino Animalia
 - Artrópodes Filo Arthropoda
 - Hexápodes subfilo Hexapoda
 - Insetos classe Insecta
 - Insetos Alados subclasse Pterygota
 - <u>Cigarras, Cigarrinhas e Percevejos ordem Hemiptera</u>
 - Percevejos subordem Heteroptera
 - infraordem Cimicomorpha
 - Superfamília Miroidea
 - família Miridae

Observações

- subfamília Bryocorinae
 14.823
- <u>subfamília Cylapinae</u>

 042
- <u>subfamília Deraeocorinae</u>
 21.646
- subfamília Isometopinae
 337
- <u>subfamília Mirinae</u> 206.182
- <u>subfamília Orthotylinae</u> 28.327
- subfamília Phylinae 29.563

- Taxonomy Details
- 0Alterações do táxon
- 2Taxon Schemes

Nomes

Língua / Tipo Nome
Alemão Weichwanzen

Checo klopuškovití

Chinês (Simplificado) 盲蝽科 Chinês (tradicional) 盲蝽科

Coreano장님노린재과DinamarquêsBlomstertæger

Espanhol Chinches de las plantas

Espanhol chinches del Urapán y parientes

Finlandês Kuneluteet Grego Μιρίδες Hebraico

Holandês Blindwantsen Hungarian mezeipoloska-félék

Inglês Plant Bugs
Inglês Capsids
Inglês Plant Bug

Japonês カスミカメムシ科

Žolblakės Lithuanian Miridae Nomes científicos Norueguês bladteger Polish Tasznikowate Russo Слепняки Sueco ängsskinnbaggar Thai วงศ์ มวนหญ้า Ukrainian Трав'яні клопи

Regional Names

Ukrainian

Names may be added to places (usually countries) in cases where different countries or regions use different common names in the same language. For example, Mexico and Costa Rica may have different Spanish names for the same species.

This table shows which names have been added to which places, and are listed in order of priority for each place. If two Spanish names are added to Mexico, the one listed first will appear if you prefer to see Spanish names added to Mexico.

LugarNomeLíngua / TipoAlemanhaWeichwanzenAlemão

Сліпняки

| Lugar | Nome | Língua / Tipo |
|------------------|-----------------|-----------------------|
| <u>China</u> | 盲蝽科 | Chinês (Simplificado) |
| Hong Kong | 盲蝽科 | Chinês (tradicional) |
| <u>Israel</u> | רכנפיים | Hebraico |
| <u>Japão</u> | カスミカメムシ科 | Japonês |
| <u>Lithuania</u> | Žolblakės | Lithuanian |
| Macau | 盲蝽科 | Chinês (tradicional) |
| Noruega Noruega | bladteger | Norueguês |
| <u>Suécia</u> | ängsskinnbaggar | Sueco |
| <u>Taiwan</u> | 盲蝽科 | Chinês (tradicional) |
| África do Sul | Capsids | Inglês |
| <u>Áustria</u> | Weichwanzen | Alemão |

• Adicionar um Nome

Sobre nomes

Most categories of organisms have "common names" in spoken languages. These names are usually recognizable, easy to pronounce, and stable over time, but many organisms have several different names in different places, even in the same language, which can make it difficult to communicate about these organisms without confusion. Scientists address this problem by using a single "scienti...

Mais

Estatuto de conservação

We have no conservation status for this taxon

Sobre o Estatuto de Conservação

The conservation status summarizes the risk of extinction for a group of organisms. Mais

Exemplos de Organizações de Classificação

- International Union for the Conservation of Nature (IUCN)
- <u>NatureServe</u>

Meio de estabelecimento na área

| Lugar | Meio de estabelecimento na área | Lista de Fontes | Detalhes |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| <u>Austrália</u> | autóctone | Australia Check List | <u>View</u> |
| Nova Zelândia | autóctone | New Zealand Check List | <u>View</u> |
| Auckland CBD, NZ | autóctone | Auckland Central Check List | <u>View</u> |
| Auckland Isthmus, NZ | autóctone | Auckland Isthmus Check List | <u>View</u> |
| NEW ZEALAND AK, NZ | autóctone | NEW ZEALAND AK Check List | <u>View</u> |
| Tamaki Ecological District, N | Z autóctone | Tamaki Ecological District Check Lis | t View |

Sobre os meios de estabelecimento

"Establishment means" describes how a species arrived where it currently occurs. Introduced means it arrived because of human activity, while native means it arrived without human assistance. Endemic species only occur in a specific place and nowhere else. Mais

[missing "pt.other_taxa_commonly_misidentified_as_this_family_in_place_html" translation]

A carregar...

Acerca de

<u>Ajuda</u>

<u>Fórum</u>

<u>Jobs</u>

Normas da Comunidade

Termos de Utilização

Política de Privacidade







Membro da Rede iNaturalist | Desenvolvido por software de código aberto do iNaturalist | Documentação para programadores Portuguese Toggle Dropdown

- Breton
- Català
- Dansk
- Deutsch
- <u>Eesti</u>
- EnglishEnglish (UK)
- Español
- Español (Argentina)
- Español (Colombia)
- Español (Costa Rica)
- Español (México)
- Esperanto
- Euskara
- <u>français</u>
- Français (Canada)
- Galego

- Georgian
- Hrvatski
- Indonesia
- Italiano
- <u>Latviešu</u>
- Lietuvių
- <u>Lëtzebuergesch</u>
- <u>magyar</u><u>Nederlands</u>
- Norsk Bokmål
- Occitan
- Polski
- Portuguese
- Português (Brasil)
- <u>Santali</u>
- Shqip
- <u>Slovenský</u>
- Slovenščina
- <u>srpski</u>
- <u>suomi</u>
- Svenska
- Te reo Māori
- Türkçe
- <u>česky</u>
- Ελληνικά
- Беларуская
- български
- македонски
- Русский
- Українська
- Казакша
- <u>עברית</u>
- العربية •
- मराठी
- <u>ಕನ್ನಡ</u>
- ภาษาไทย
- 日本語
- <u>简体中文</u>
- 繁體中文
- 한국어
- Help Translate!