



Procurar



- [Explore](#)
- [Comunidade](#)
 - [Pessoas](#)
 - [Projetos](#)
 - [Publicações do boletim](#)
 - [Fórum](#)
- Mais
 - [Taxa Info](#)
 - [Guias](#)
 - [Lugares](#)
 -
 - [Ajuda](#)
- [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

- [Ver mais](#)

TOP OBSERVER

[thijsvalkenburgthijsvalkenburg](#)

[Colaboradores mais ativos](#) 1.007

TOP IDENTIFIER

[orliacnicolasorliacnicolas](#)

[Colaboradores mais ativos](#) 1.399
LAST OBSERVATION

[junho 2024](#)[junho 2024](#)

[Ver observação](#)
TOTAL OBSERVATIONS

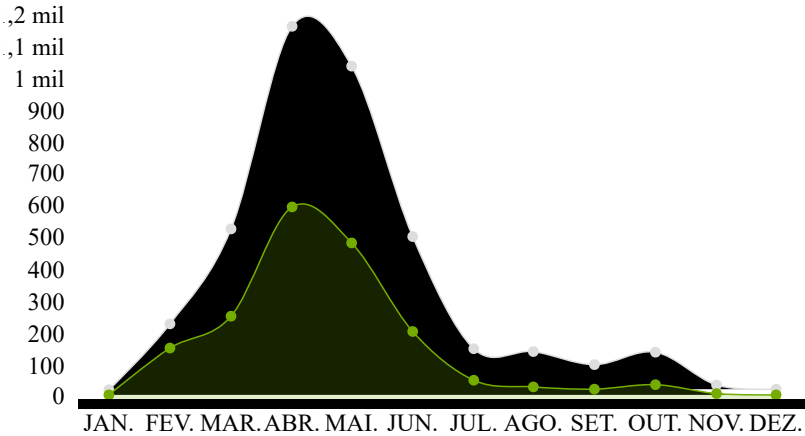
4.1854.185

[View All](#)
CHARTS

- [Sazonalidade](#)
- [Histórico](#)
- [Estádio de Vida](#)
- [Gênero](#)

-
- [Mostrar a proporção relativa de todas as observações](#)
 - [Ocultar "Sem anotação"](#)

Ainda não existem observações



A carregar...



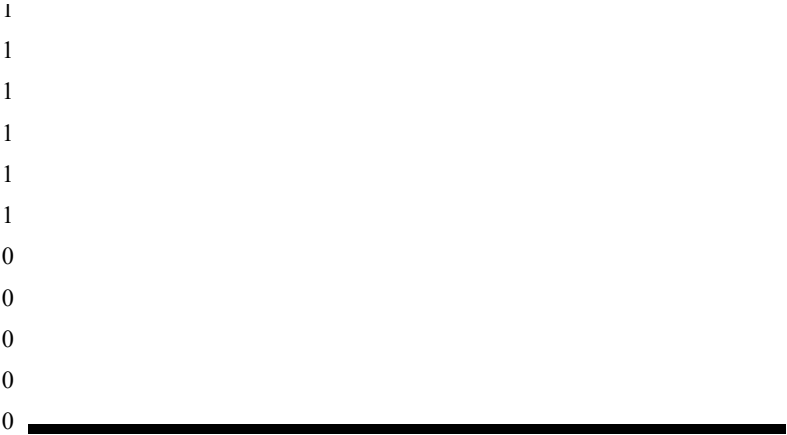
Ainda não existem observações

A carregar...



Ainda não existem observações

A carregar...



- [Mapa](#)
- [Acerca de](#)
- [Tendências](#)
- [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](#)

Controle de autoridade

- [Q864705](#)
- [BRE: 3625533](#)
- [EBID: ID](#)

Identificadores taxonômicos

- [ADW: ID](#)
- [BioLib: 17140](#)



Commons

O [Commons](#) possui imagens e outros ficheiros sobre [Miridae](#)

- [BugGuide: 94](#)
- [Bold Systems: 1332](#)
- [Dyntaxa: 2000966](#)
- [EOL: 611](#)
- [EPPO: 1MIRIF](#)
- [FE: 12830](#)
- [FE-New: ID](#)
- [Fossilworks: 210279](#)
- [GBIF: 4319](#)
- [iNaturalist: 53505](#)
- [IRMNG: 101735](#)
- [ITIS: 104419](#)
- [NBN: NBNSYS0000160436](#)
- [NCBI: 30083](#)
- [Plazi: ID](#)
- [Soortenregister: 157266](#)
- [WoRMS: 151139](#)

Identificadores

- [UMLS: C1003008](#)

Famílias de [Hemiptera](#) extantes

- Reino: [Animalia](#)
- Filo: [Arthropoda](#)
- Classe: [Insecta](#)
- Subclasse: [Pterygota](#)
- Infraclasse: [Neoptera](#)
- Superordem: [Paraneoptera](#)

Subordem [Auchenorrhyncha](#)

[Cicadomorpha](#)

[Cercopoidea](#)
(Cercopoidea)

- [Aphrophoridae](#)
 - [Cercopidae](#)
 - [Clastopteridae](#)
 - [Epipygidae](#)
 - [Machaerotidae](#)
-
- [Cicadidae](#)
 - [Tettigarctidae](#) (cigarra-peluda)

[Membracoidea](#)

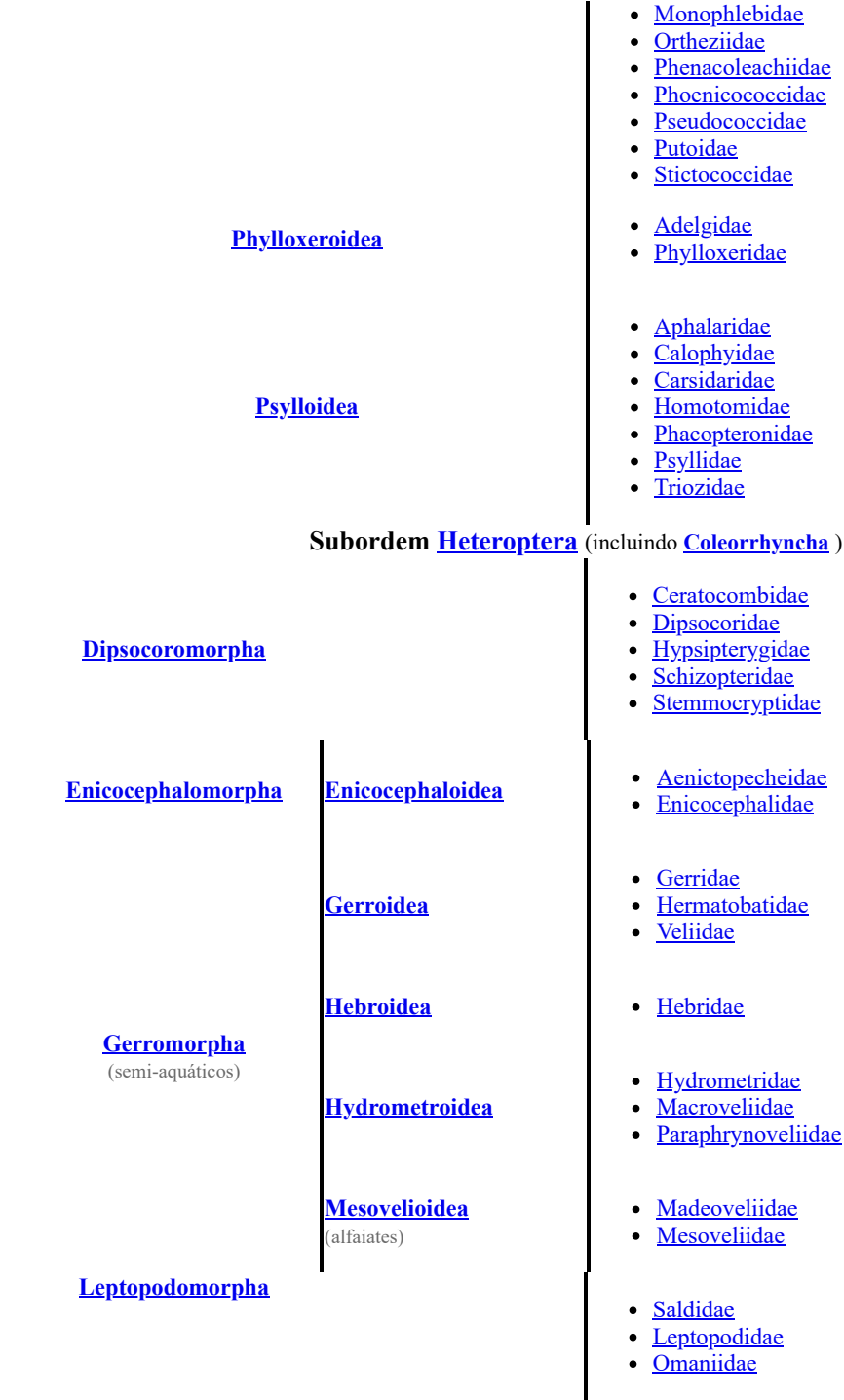
- [Aetalionidae](#)
- [Cicadellidae](#)
- [Melizoderidae](#)
- [Membracidae](#)
- [Myerslopiidae](#)

[Fulgoromorpha](#)
(bichos-frade)

[Fulgoroidea](#)

- [Acanaloniidae](#)
- [Achilidae](#)

	<ul style="list-style-type: none">• Achilixiidae• Cixiidae• Delphacidae• Derbidae• Dictyopharidae• Eurybrachyidae• Flatidae• Fulgoridae• Gengidae• Hypochthonellidae• Issidae• Kinnaridae• Lophopidae• Meenoplidae• Nogodinidae• Ricaniidae• Tettigometridae• Tropiduchidae
Subordem Sternorrhyncha	
Aleyrodoidea	<ul style="list-style-type: none">• Aleyrodidae
Aphidoidea (afidios)	<ul style="list-style-type: none">• Anoeciidae• Aphididae• Drepanosiphidae• Greenideidae• Hormaphididae• Lachnidae• Mindaridae• Pemphigidae• Phloeomyzidae• Thelaxidae
Coccoidea (cochonilhas)	<ul style="list-style-type: none">• Aclerdidae• Asterolecaniidae• Beesoniidae• Carayonemidae• Cerococcidae• Coccidae• Conchaspidae• Dactylopius• Diaspididae• Eriococcidae• Halimococcidae• Kermesidae• Kerriidae• Lecanodiaspididae• Margarodidae• Micrococcidae



<u>Nepomorpha</u> (aquáticos)	<u>Corixoidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Aepophilidae• Corixidae
	<u>Nepoidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Belostomatidae• Nepidae
	<u>Ochteroidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Gelastocoridae• Ochteridae
	<u>Aphelocheiroidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Aphelocheiridae• Potamocoridae
	<u>Naucoroidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Naucoridae
	<u>Notonectoidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Notonectidae
<u>Peloridiomorpha</u> (Coleorrhyncha)	<u>Pleoidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Helotrephidae• Pleidae
		<ul style="list-style-type: none">• Peloridiidae
<u>Cimicomorpha</u>	<u>Cimicoidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Anthocoridae• Cimicidae• Curaliidae (<i>Curalium cronini</i>)• Joppeicidae• Lasiochilidae• Lytocoridae• Medocostidae• Microphysidae• Miridae• Nabidae• Pachynomidae• Plokiophilidae• Polycetenidae• Reduviidae• Thaumastocoridae• Tingidae• Velocipedidae
<u>Pentatomomorpha</u>	<u>Aradoidea</u>	<ul style="list-style-type: none">• Aradidae• Termitaphididae
	<u>Pentatomoidea</u> (bichos-escudo)	<ul style="list-style-type: none">• Urostylididae

	<ul style="list-style-type: none">AcanthosomatidaeTessaratomidaeDinidoridaeCydnidaeThaumastellidaeParastrachiidaeCorimelaenidaeLestoniidaePhloeidaeScutelleridaePlataspidaePentatomidaeCanopidaeMegarididae
Coreoidea	<ul style="list-style-type: none">AlydidaeCoreidaeHyocephalidaeRhopalidaeStenocephalidae
Lygaeoidea	<ul style="list-style-type: none">ArtheneidaeBerytidaeBlissidaeColobathristidaeCryptorhamphidaeCymidaeGeocoridaeHenicocoridaeHeterogastridaeIdioscolidaeLygaeidaeMalcidaeNinidaeOxyarenidaePachygronthidaeRhyparochromidaePiesmatidae
Pyrrhocoroidea	<ul style="list-style-type: none">PyrrhocoridaeLargidae

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](#)
 - [Cigarras, Cigarrinhas e Percevejos ordem Hemiptera](#)
 - [Percevejos subordem Heteroptera](#)
 - [infraordem Cimicomorpha](#)
 - [Superfamília Miroidea](#)
 - família Miridae
Observações
 - [subfamília Bryocorinae](#)
14.823
 - [subfamília Cylapinae](#)
942
 - [subfamília Deraeocorinae](#)
21.646
 - [subfamília Isometopinae](#)
337
 - [subfamília Mirinae](#)
206.182
 - [subfamília Orthotylinae](#)
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 |
| Coreano | 장님노린재과 |
| Dinamarquês | Blomstertæger |
| Espanhol | Chinches de las plantas |
| Espanhol | chinchas del Urapán y parientes |
| Finlandês | Kuneluteet |
| Grego | Μιρίδες |
| Hebraico | חגבים |
| Holandês | Blindwantsen |
| Hungarian | mezeipoloska-félék |
| Inglês | Plant Bugs |
| Inglês | Capsids |
| Inglês | Plant Bug |
| Japonês | カスミカメムシ科 |
| Lithuanian | Žolblakės |
| Nomes científicos | Miridae |
| Norueguês | bladteger |
| Polish | Tasznikowate |
| Russo | Слепняки |
| Sueco | ängsskinnbaggar |
| Thai | วงศ์ มวนหญ้า |
| Ukrainian | Трав'яні клопи |
| Ukrainian | Сліпняки |

Regional Names

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.

| Lugar | Nome | Língua / Tipo |
|--------------------------|-------------|---------------|
| Alemanha | Weichwanzen | Alemão |

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

Meio de estabelecimento na área

| Lugar | Meio de estabelecimento na área | Lista de Fontes | Detalhes |
|--|---------------------------------|---|----------------------|
| Austrália | autóctone | Australia Check List | View |
| Nova Zelândia | autóctone | New Zealand Check List | View |
| Auckland CBD, NZ | autóctone | Auckland Central Check List | View |
| Auckland Isthmus, NZ | autóctone | Auckland Isthmus Check List | View |
| NEW ZEALAND AK, NZ | autóctone | NEW ZEALAND AK Check List | View |
| Tamaki Ecological District, NZ | autóctone | Tamaki Ecological District Check List | 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](#)

[Ajuda](#)

[Fórum](#)

[Jobs](#)

[Normas da Comunidade](#)

[Termos de Utilização](#)

[Política de Privacidade](#)

[Twitter](#) [Instagram](#)

Membro da [Rede iNaturalist](#) | Desenvolvido por [software de código aberto do iNaturalist](#) | Documentação para [programadores](#)

Portuguese Toggle Dropdown

- [Breton](#)
- [Català](#)
- [Dansk](#)
- [Deutsch](#)
- [Eesti](#)
- [English](#)
- [English \(UK\)](#)
- [Español](#)
- [Español \(Argentina\)](#)
- [Español \(Colombia\)](#)
- [Español \(Costa Rica\)](#)
- [Español \(México\)](#)
- [Esperanto](#)
- [Euskara](#)
- [français](#)
- [Français \(Canada\)](#)
- [Galego](#)

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