

## Insetos não catalogados

- Nome: *Nysius* SP
- Nome: *Curicta brasiliensis*
- Nome: *Proxys albopunctulatus* (Palisot de Beauvois 1805)
- Nome: *Nysius* sp
- Nome: *Apiomerus* sp.
- Nome: *Orius insidiosus*
- Nome: *Pangaeus* sp
- Nome: *Zicca nigropunctata*
- Nome: *Pyezodorus guildinii*
- Nome: *Sphictyrtus* sp
- Nome: *Spartocera* spp
- Nome: *Diaditus* sp.

GLR desculpa não ter encontrado tudo ☹

Família: Geocoridae

Subfamília: não encontrado

Ordem: HEMIPTERA

Espécie: *Geocoris* SP

Nome popular: “Percevejo-olhudo”, “percevejo-de-olho-grande”,

Habitat: hortaliças folhosas, em culturas de milho, sorgo, algodão, soja e outras herbáceas

Danos: não encontrado

Aparência (COR): coloração marrom ou amarelada

Foto



Texto descritivo:

Os percevejos do gênero *Geocoris*, ou percevejos-olhudos, são insetos pequenos, medem entre 2 e 4 mm de comprimento. Os adultos têm formato oval, de coloração marrom ou amarelada, possuem aparelho bucal com três partes (segmentos), cabeça grande e olhos avermelhados. As fêmeas põem seus ovos de preferência na face inferior das folhas, com postura de aproximadamente 300 ovos durante seu ciclo de vida.

Família: Pentatomidae

Espécie: *Euschistus heros*

Subfamília: não encontrado

Ordem: HEMIPTERA

Nome popular: Percevejo-marrom, Percevejo-da-soja

Habitat: Florestas, terra cultivada, pomares

Danos: Os prejuízos resultam da sucção de seiva dos ramos ou hastes e de vagens, limitando a produção. Também injetam toxinas, provocando a "retenção foliar"

Aparência (COR): cor marrom escura e abdome verde

Foto



Texto descritivo:

Ovos: coloração amarela. [ninha](#): cor marrom ou cinza, inicialmente mede em torno de 1 mm de comprimento e atinge cerca de 4 mm de comprimento. Adulto: possui cor marrom escura e [abdome](#) verde, apresenta uma meia-lua branca no final do [escutelo](#), mede 11 mm de comprimento, tem expansões laterais do pronoto(dorso) em forma de espinhos pontiagudos.

Família: Lygaeidae

Espécie: *Nysius* SP

subfamília: Orsillinae

Ordem: HEMIPTERA

Nome popular: não tem

Danos: não encontrado

Habitat: não encontrado

Aparência (COR): cinza escura

Foto



**Texto descritivo:** Apresenta cor cinza escura e porte pequeno, medindo 4 mm de comprimento e 1mm de largura. As ninfas são bem móveis no solo e com a incidência solar alta, se escondem na palhada de áreas com **plantio direto** e nas plantas.

Família: Pentatomidae

Espécie: *Nezara viridula*

Subfamília: [Pentatominae](#)

Ordem: HEMIPTERA

Nome popular: Fede-fede-da-soja, Percevejo-verde, Percevejo-verde-da-soja, Percevejo-da-soja

Habitat: áreas de lavouras, pastagens, bordas de matas, jardins de áreas rurais e urbanas.

Danos: os percevejos injetam toxinas nos grãos, Perfuram a planta, onde formam manchas marrons ou enegrecidas. Retardo do crescimento dos frutos imaturos. Queda prematura dos frutos e flores. Frutos deformados. Possibilita a instalação de bactérias e fungos que infectam caroços, nozes e semente afetando o sabor do produto. Manchas em grãos. Sementes atrofiadas, enrugadas, deformadas e presença de mancha preta em uma depressão. Fumagina sobre folhas. Redução da produtividade da planta.

Aparência (COR): verde

Foto



Descrição:

Ovos: são de cor creme a amarela, ligeiramente alongados, depois amarelos a alaranjados, em seguida, rosados e, finalmente, brilhantes. Ninfas: antenas ,não possuem asas, mas possuem almofadas laterais,que são de cor preta quando eclodem do ovo e de acordo com o desenvolvimento tornam-se verdes. Adultos: medem, aproximadamente 15 x 8 mm de tamanho, possuem coloração verde, três pequenos pontos brancos são, geralmente, evidentes na borda frontal.

Família: Alydidae

Ordem: HEMIPTERA

Espécie: *Neomegalotomus parvus*

Subfamília: não encontrado

Nome popular: Percevejo-formigão

Habitat: não encontrado

Danos: Semente ou grão, Caule/Ramos, Causa danos às sementes e grãos devido ao fato de sugá-los. A qualidade da semente é afetada. As feridas causadas pelo percevejo podem ser porta de entrada para fungos.

Aparência: coloração marrom ou mais escura com manchas claras nas antenas e laterais

Foto



Descrição:

Na fase adulta, esse inseto é muito parecido com uma vespa. Seu corpo é alongado e fino, de coloração marrom ou mais escura com manchas claras nas antenas e laterais. O comprimento varia de 1 a 2 cm. Já suas ninfas se assemelham a formigas, pois possuem coloração escura, asas pouco evidentes e abdome volumoso. Essa semelhança lhe deu o apelido de formigão. Os ovos são marrons e encontrados em grupos nas folhas.

Família: Pentatomidae

Espécie: *Piezodorus guildini*

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: [Pentatominae](#)

Nome popular: Percevejo-verde-pequeno-da-soja, Percevejo-verde-pequeno, Percevejo-pequeno, Percevejo-verdinho-da-soja

Habitat: Girassol, Soja

Danos: Girassol, Soja, O impacto da alimentação destes percevejos pode causar perdas significativas no rendimento, na qualidade e no potencial germinativo da soja. São, também, responsáveis por reduções no teor de óleo, aumento na percentagem de proteínas e ácidos graxos livres nas sementes, e pela transmissão de patógenos e de distúrbios fisiológicos, como a retenção foliar que, normalmente, estão associados à atividade alimentar desses pentatomídeos, partes afetada da planta Semente ou grão, Folhas, Caule, ramos, Frutos.

Aparência: cor esverdeada brilhante

Foto



Descrição: Ovo: preto, em forma de barril, com pelos na porção superior, [ninfa](#): a espécie tem cinco [instares](#), No primeiro instar, a cor das ninfas, na parte dorsal, é como ferrugem, sem pontuações. Já o [abdome](#) é de vermelho a amarelado. No segundo instar o abdome adquire pontuações ferrugíneas. No terceiro instar ela cresce No quarto instar é possível notar três faixas longitudinais de cor ferrugínea na cabeça e 4 faixas no corpo que são intercaladas por faixas amarelas, No quinto instar, os indivíduos têm corpo amarelado, com pontos ferrugíneos. Adulto: cor esverdeada brilhante, que

se torna pálida com o passar do tempo, tem mancha escura no dorso do corpo.



Nome: *Curicta brasiliensis*

Familia: Nepidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamilia: não encontrado

Nome popular: não encontrado

Habitat: não encontrado

Danos: não encontrado

Fotos: não encontrado

Aparência (COR):

Descrição: não encontrado

Nome: *Cyrtomenus* sp

Familia: Cydnidae

Subfamilia: não encontrado

Nome popular:

Percevejo-preto-da-raiz

Habitat: não encontrado

Ordem: HEMIPTERA

Aparência (COR):

Danos: A característica destes insetos é o ataque nas raízes e vagens, comprometendo assim o desenvolvimento e a produção das plantas. Ao sugarem a seiva, também provocam o murchamento da planta. O ataque dessa praga é em reboleiras.

Fotos



Descrição: não encontrado

Nome: *Proxys albopunctulatus* (Palisot de Beauvois 1805)

Familia: Pentatomidae

Nome popular: não encontrado

Subfamilia: não encontrado

Ordem: HEMIPTERA

Habitat: não encontrado

Aparência (COR):

Danos: não encontrado

Fotos



Descrição: não encontrado

Nome: *Nysius* sp

Familia: Lygaeidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: não encontrado

Nome popular: não encontrado

Aparência (COR):

Habitat: não encontrado

Danos: não encontrado

Fotos



Descrição: não encontrado

Nome: *Apiomerus* sp.

Familia: Reduviidae

Nome popular: percevejo predador, **assassinos de abelhas**

Subfamília: [Harpactorinae](#)

Aparência (COR): não encontrado

Ordem: HEMIPTERA

Habitat: não encontrado

Danos: não encontrado

Fotos



Descrição: não encontrado

Nome: *Oncometopia facialis*

Família: Cicadellidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: Cicadellinae

**Nome popular: Cigarrinhas da CVC**

Habitat

Aparência (cor): coroa de coloração violeta com mancha preta subtriangular

Danos: Crescimento vegetativo da planta e atacando os órgãos subterrâneos.

Fotos



Descrição: Os ovos são colocados pelas fêmeas um ao lado do outro, em uma única camada e cobertos por uma fina camada de cera. Esta espécie tem preferência pelos ramos mais desenvolvidos, e encontrada principalmente nos ramos eretos. As ninfas são escuras ao nascerem e tem período de crescimento de 76 dias. Mede cerca de 1,1 cm, tem asas marrons, mesclando áreas transparentes e douradas, com uma mancha escura na parte posterior da cabeça.

Nome: *Orius insidiosus*

Familia: Anthocoridae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamilia: não encontrado

Nome popular: Orius insidiosus

Habitat: não encontrado

Danos: não encontrado

Aparência (COR): não encontrado

Fotos



Descrição: não encontrado

Nome: *Pangaeus* sp

Familia: Cydnidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: Pentatominae

Nome popular: não encontrado

Habitat: não encontrado

Danos: não encontrado

Aparência (COR): não encontrado

Fotos: não encontrado

Descrição: não encontrado



Nome: *Zicca nigropunctata*

Família: Coreidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: Coreinae

Nome popular: não encontrado

Habitat: não encontrado

Danos: não encontrado

Aparência (COR): não encontrado

Fotos



Descrição: não encontrado

Nome: *Pyezodorus guildinii*

Familia: Pentatomidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: não encontrado

Nome popular: não encontrado

Habitat: não encontrado

Aparência (COR): não encontrado

Danos: não encontrado

Fotos: não encontrado

Descrição: não encontrado

Nome: *Sphictyrtus* sp

Família: Coreidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: não encontrado

Nome popular: não encontrado

Aparência (COR): não encontrado

Habitat: não encontrado

Danos: não encontrado

Fotos: não encontrado



Descrição: não encontrado

Nome: *Mormidea maculata*

Família: Pentatomidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: não encontrado

Nome popular: não encontrado

Habitat: Arroz

Aparência (COR): não encontrado

Danos: Essa espécie suga a seiva das folhas e grãos leitosos, causando chochamento e gessamento dos grãos, que se quebram facilmente ao serem beneficiados. Afeta a plantação de Arroz

Fotos



Descrição: não encontrado

Nome: *Spartocera* spp

Família: Coreidae

Ordem: HEMIPTERA

Subfamília: não encontrado

Nome popular: não encontrado

Habitat: não encontrado

Aparência (COR): não encontrado

Danos: não encontrado

Fotos: não encontrado

Descrição: não encontrado

Nome: *Diaditus* sp.

Família: Reduviidae

Subfamília: não encontrado

Ordem: HEMIPTERA

Aparência (COR): não encontrado

Nome popular: não encontrado

Habitat não encontrado

Danos: não encontrado

Fotos: não encontrado

Descrição: não encontrado