



Biota Neotropica

ISSN: 1676-0611

cjoly@unicamp.br

Instituto Virtual da Biodiversidade

Brasil

Grazia, Jocélia; Feldens Schwertner, Cristiano
Check-list dos percevejos-do-mato (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomoidae) do Estado de São Paulo,
Brasil

Biota Neotropica, vol. 11, núm. 1a, 2011, pp. 1-12
Instituto Virtual da Biodiversidade
Campinas, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199120113026>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe , Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto



biotaneotropica

**Checklist dos percevejos-do-mato
(Hemiptera: Heteroptera: Pentatomoidea)
do Estado de São Paulo, Brasil**

Grazia, J. & Schwertner, C.F.

Biota Neotrop. 2011, 11(1a): 000-000.

On line version of this paper is available from:
<http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1a/en/abstract?inventory+bn0371101a2011>

A versão on-line completa deste artigo está disponível em:
<http://www.biotaneotropica.org.br/v11n1a/pt/abstract?inventory+bn0371101a2011>

Received/ Recebido em 30/06/2010 -

Revised/ Versão reformulada recebida em 11/10/2010 - Accepted/ Publicado em 15/12/2010

ISSN 1676-0603 (on-line)

Biota Neotropica is an electronic, peer-reviewed journal edited by the Program BIOTA/FAPESP: The Virtual Institute of Biodiversity. This journal's aim is to disseminate the results of original research work, associated or not to the program, concerned with characterization, conservation and sustainable use of biodiversity within the Neotropical region.

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.

Biota Neotropica is an eletronic journal which is available free at the following site
<http://www.biotaneotropica.org.br>

A **Biota Neotropica** é uma revista eletrônica e está integral e gratuitamente disponível no endereço
<http://www.biotaneotropica.org.br>

Checklist dos percevejos-do-mato (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomoidea) do Estado de São Paulo, Brasil

Jocélia Grazia^{1,3} & Cristiano Feldens Schwertner²

¹*Programa de Pós-graduação em Biologia Animal, Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS, Av. Bento Gonçalves, n. 9500, Bloco IV, Prédio 43435, CEP 91501-970, Porto Alegre, RS, Brasil*

²*Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP, Campus Diadema, Rua Artur Riedel, n. 275, Eldorado, CEP 09972-270, Diadema, SP, Brasil, e-mail: schwertner@unifesp.br*

³*Autor para correspondência: Jocélia Grazia, e-mail: jocelia@ufrgs.br*

GRAZIA, J. & SCHWERTNER, C.F. Checklist of stink bugs (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomoidea) from São Paulo State, Brazil. *Biota Neotrop.* 11(1a): <http://www.biota-neotropica.org.br/v11n1a/en/abstract?inventory+bn0371101a2011>.

Abstract: Pentatomoidea knowledge in São Paulo state is here updated. Two hundred and two species in 92 genera belonging to Acanthosomatidae, Canopidae, Cydnidae, Pentatomidae, Phloeidae, Scutelleridae, Tessaratomidae and Thyreocoridae are registered. Forty one species were added and 13 taxonomical and nomenclatorial corrections were made comparing with the data presented in the first edition of the Biota SP in 1999. Pentatomoidea species richness of São Paulo state is around 25% of the species known to Brazil and around 3% of the world fauna. The increase of the studies in scarcely known families in Brazil will certainly raise these numbers. Pentatomidae was the most numerous taxon in São Paulo state, with 80% of the registered species.

Keywords: stink bugs, pentatomids, biodiversity of the State of São Paulo, BIOTA/FAPESP Program.

Number of species: in the world: +7,000, in Brazil: +820, estimated in São Paulo State: 450.

GRAZIA, J. & SCHWERTNER, C.F. Checklist dos percevejos-do-mato (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomoidea) do Estado de São Paulo, Brasil. *Biota Neotrop.* 11(1a): <http://www.biota-neotropica.org.br/v11n1a/pt/abstract?inventory+bn0371101a2011>.

Resumo: O conhecimento de Pentatomoidea no Estado de São Paulo é aqui atualizado. São registradas 92 espécies em 89 gêneros pertencentes as famílias Acanthosomatidae, Canopidae, Cydnidae, Pentatomidae, Phloeidae, Scutelleridae, Tessaratomidae e Thyreocoridae. Comparando com os dados apresentados na primeira edição do Biota SP em 1999, foram adicionadas 41 espécies além de 13 correções nomenclaturais e taxonômicas efetuadas. O Estado de São Paulo apresenta uma riqueza total ao redor de 25% das espécies conhecidas para o Brasil e ao redor de 3% da fauna mundial de Pentatomoidea. Com o incremento dos estudos em famílias pouco conhecidas no país, estes números certamente serão ampliados. Pentatomidae resultou no táxon mais numeroso no estado, com 80% de espécies registradas.

Palavras-chave: percevejos-do-mato, pentatomídeos, biota paulista, Programa BIOTA/FAPESP.

Número de espécies: no mundo: +7.000, no Brasil: +820, estimadas no Estado de São Paulo: 450.

Introdução

A superfamília Pentatomoidea inclui na sua maioria percevejos fitófagos. Os adultos podem ser reconhecidos pelo corpo geralmente ovalado, antenas com cinco segmentos e escutelo desenvolvido, sempre ultrapassando a metade do comprimento do abdome (Schuh & Slater 1995, Grazia et al. 1999b). É o táxon mais diverso da infraordem Pentatomomorpha, tendo surgido muito cedo na evolução do grupo (Henry 1997). Compreende cerca de 7.000 espécies no mundo incluídas em 15 famílias (Grazia et al. 2008), das quais Acanthosomatidae, Canopidae, Cydnidae, Dinidoridae, Megarididae, Pentatomidae, Phloeidae, Scutelleridae, Tessaratomidae e Thyreocoridae são encontradas na região Neotropical (Grazia et al. 1999b no prelo, a). As sinapomorfias que suportam a monofilia do grupo incluem: escutelo ultrapassando a metade do comprimento do abdome, tricobôtrios abdominais pareados e localizados lateralmente à linha dos espiráculos, abertura da cápsula genital dos machos (= pigóforo) direcionada posteriormente, ovos em forma de barril, ovóides ou esféricos (Henry 1997, Grazia et al. 2008). O monofiletismo dos táxons incluídos em Pentatomoidea bem como suas relações filogenéticas foram discutidas por Grazia et al. (2008).

Chaves e diagnoses para identificação das famílias e subfamílias de Pentatomoidea que ocorrem na região Neotropical são encontradas em Grazia et al. (no prelo a). Outras referências gerais importantes para o grupo no Brasil são Costa Lima (1940), Silva et al. (1968; revisada por Grazia 1977) e Grazia et al. (1999b).

Metodologia

A lista das espécies de Pentatomoidea registradas para o Estado de São Paulo (Tabela 2) foi elaborada com base na literatura (vide bibliografia) e na identificação de material. Grande parte dessas

identificações é inédita e foram obtidas de material recebido de museus, coleções entomológicas e/ou pesquisadores; exemplares "voucher" encontram-se depositados na coleção do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (DZRS). Em relação à classificação de Pentatomidae, novas propostas em nível de tribo têm sido utilizadas (e.g. Cassis & Gross 2002, Rider 2006), o que tem modificado consideravelmente a configuração dos grupos de gêneros, principalmente na subfamília Pentatominae. Neste novo contexto, os gêneros neotropicais anteriormente incluídos em Pentatomini (e.g. Grazia et al. 1999) estão organizados em oito tribos distintas, das quais sete ocorrem no estado de São Paulo. Essa proposta de classificação pode ser encontrada em Rider (2010b).

Resultados e Discussão

Para o Estado de São Paulo, são registradas para Pentatomoidea 201 espécies distribuídas em 90 gêneros, 9 tribos, 5 subfamílias e 8 famílias. Comparando com os dados apresentados em Grazia et al. (1999b), foram adicionadas 41 espécies e 13 correções taxonômicas e/ou nomenclaturais foram efetuadas. A diversidade dos pentatomóideos na região Neotropical, no Brasil e no Estado de São Paulo está representada na Tabela 1.

Acanthosomatidae

Tamanho médio (5 a 10 mm), as espécies neotropicais têm coloração predominantemente verde ou castanha. No mundo, abrange cerca de 200 espécies e mais de 50 gêneros (Kumar 1974, Faúndez 2009). Inclui três subfamílias: Acanthosomatinae, Blaudinae (com duas tribos) e Ditomotarsinae (duas tribos). A distribuição é predominantemente austral, incluindo sul da África e da Argentina, Chile e Austrália; apenas a subfamília Acanthosomatinae tem espécies com distribuição nas regiões

Tabela 1. Número de gêneros e espécies das famílias de Pentatomoidea (Hemiptera) conhecidas ou estimadas para a região Neotropical, Brasil e para o Estado de São Paulo, incluindo subfamílias de Pentatomidae¹.

Table 1. Number of the known or estimated genera and species of Pentatomoidea(Hemiptera) families in the Neotropical region, Brazil and São Paulo state, including Pentatomidae subfamilies¹.

| | Neotrópico | Espécies | Brasil | Espécies | São Paulo | Espécies |
|------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| | Gêneros | | Gêneros | | Gêneros | |
| Tessaratomidae | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Phloeidae | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Canopidae* | 1 | 8 | 1 | 6 | 1 | 2 |
| Dinidoridae | 1 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| Pentatomidae | 228 | +1313 | +100 | +620 | 71 | 163 |
| Asopinae | 21 | 91 | 14 | 46 | 8 | 13 |
| Cyrtocorinae* | 4 | 11 | 4 | 9 | 2 | 3 |
| Discocephalinae* | 75 | 278 | 31 | 124 | 14 | 25 |
| Edessinae* | 5 | 280 | 4 | +100 | 4 | 16 |
| Pentatominae | 122 | +600 | +70 | 338 | 43 | 105 |
| Stirotarsinae* | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Scutelleridae | -- | -- | -- | +50 | 3 | 5 |
| Cydnidae | 14 | 139 | 8 | +45 | 8 | 14 |
| Thyreocoridae | 9 | 157 | 6 | 84 | 3 | 13 |
| Acanthosomatidae | 18 | 22 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Megarididae* | 1 | 16 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| TOTAL | +277 | +1667 | +120 | +820 | 92 | 202 |

¹Famílias, com exceção de Megarididae, arranjadas em ordem filogenética; subfamílias em ordem alfabética (conforme Grazia et al. 2008); (*) táxons com distribuição exclusivamente neotropical; (--) falta de dados para o táxon; and (+) indica que o número de táxons é superior.

¹Families arranged in phylogenetic order, except Megarididae; subfamilies in alphabetic order (according to Grazia et al. 2008); (*) taxa exclusively neotropical; (--)missing data; (+)indicates a higher taxa number

Percevejos-do-mato (Heteroptera)

Neártica e Paleártica. A fauna mundial foi monografada por Kumar (1974). Chaves para os gêneros do hemisfério ocidental são encontradas em Rolston & Kumar (1975). A única espécie até agora registrada em São Paulo foi *Hellica nitida* Haglund.

Canopidae

Percevejos de tamanho médio (5 a 8 mm), totalmente negros e brilhantes, dorso fortemente convexo e escutelo amplamente desenvolvido, recobrindo todo o abdome e a maior parte dos hemiélitos. Distribuição exclusivamente neotropical, com um gênero (*Canopus* Fabricius) e oito espécies. McHugh (1994) reportou ninhas e adultos de diferentes espécies ocorrendo sobre fungos, determinando que esporos dos mesmos fungos estavam presentes no sistema digestivo destes insetos, confirmando assim seus hábitos micetófagos. Para São Paulo foram registradas duas espécies *C. burmeisteri* McAtee & Malloch e *C. orbicularis* Horvath. Referências básicas, incluindo chave para identificação das espécies, são encontradas em McAtee & Malloch (1928).

Cydnidae

Chamados vulgarmente de percevejos-cavadores, têm tamanho variável (3 a 10 mm), predominantemente negros ou castanhos, geralmente brilhantes, cabeça alargada e achatada, pernas adaptadas para o hábito cavador. Tem distribuição mundial, estando bem representada nas regiões tropicais e temperadas, perfazendo mais de 750 espécies e 120 gêneros. Referência básica para a família na região Neotropical é a obra de Froeschner (1960), que inclui chaves para a identificação de famílias e espécies do novo mundo. Becker (1967) revisou as espécies neotropicais de Cephalocheirinae, que inclui entre outras *Scaptocoris castanea* Perty e *S. carvalhoi* Becker, espécies que constituem sérias pragas em diferentes regiões do Brasil (Lis et al. 2000). A nomenclatura dessas espécies foi atualizada por Grazia et al. (2004); mais recentemente diversos trabalhos visando maior conhecimento sobre biologia e manejo dessas espécies têm sido feitos (i.e. Oliveira & Malaguidi 2004, Marques et al. 2005, Xavier & Avila 2006, Čokl et al. 2006, Nardi et al. 2007, 2008). A taxonomia do grupo na região Neotropical está desatualizada. Quatorze espécies desta família foram registradas para São Paulo, distribuídas nas subfamílias Cephalocheirinae e Cydninae.

Dinidoridae

Apesar de seu tamanho relativamente grande (10 a 30 mm) e sua coloração aposemática, estes percevejos raramente estão representados em coleções. Compreende 115 espécies em 13 gêneros, sendo predominantemente encontrados nas regiões Afrotropical e Oriental. A família foi revisada por Durai (1987), que reconheceu as subfamílias Dinidorinae (com duas tribos) e Megymeninae (duas tribos); Kocorek & Lis (2000) propuseram uma nova tribo para Megymeninae. Chaves para identificação dos táxons podem ser encontradas em Durai (1987) e Kocorek & Lis (2000). Rolston et al. (1996) sumarizaram a classificação corrente para a família; Schaefer et al. (2000) revisaram a biologia das espécies de importância econômica, nenhuma delas com ocorrência para o Brasil. O conhecimento da biologia das espécies neotropicais se restringe à dados de etiqueta, principalmente registros de plantas-hospedeiras. *Dinidor mactabilis* Perty foi registrada formando agrupamentos em *Smilax japecanga* Grisebach (Smilacaceae) no sul do Brasil (Schwertner & Grazia no prelo). A ausência de registro de espécies de Dinidoridae para o Estado de São Paulo (Tabela 1) certamente é resultado da falta de coleta.

Megarididae

Tamanho diminuto (cerca de 5 mm ou menos) e forma coleopteróide. É exclusivamente neotropical, com 16 espécies em um único gênero, *Megaris* Stål. A única chave para identificação das espécies é encontrada em McAtee & Malloch (1928). A biologia da família é praticamente desconhecida (Schwertner & Grazia no prelo), mas assume-se que suas espécies sejam exclusivamente fitófagas. Existem registros de *Megaris puertoricensis* Barber e *M. semiamicta* McAtee & Malloch em *Eugenia* spp. (Myrtaceae) (ver referências em Schuh & Slater 1995). A ausência de registro para o estado de São Paulo (Tabela 1) também resulta de falta de coleta, como mencionado para Dinidoridae.

Pentatomidae

Corresponde à quarta família mais numerosa e diversa entre os heterópteros, estando bem representada nas principais regiões faunísticas. Inclui mais de 4.500 espécies em 760 gêneros no mundo (Grazia et al. no prelo, a). Tamanho médio a grande (5 a 20 mm), várias espécies são relacionadas a plantas cultivadas, algumas delas são pragas de importantes culturas (Panizzi et al. 2000). Constitui um grupo monofilético, incluindo oito subfamílias (Grazia et al. 2008); dessas, estão representadas na região Neotropical as subfamílias Asopinae, Cyrtocorinae, Discocephalinae, Edessinae, Pentatominae e Stirotarsinae. Asopinae inclui o único grupo de Pentatomoidae com hábitos predadores, condição que evoluiu secundariamente. Cyrtocorinae, Discocephalinae, Edessinae e Stirotarsinae têm distribuição exclusiva no neotrópico. Todas as subfamílias, com exceção de Stirotarsinae, estão representadas no Estado de São Paulo. Para Discocephalinae, as duas tribos propostas por Rolston (1992) tem registros em São Paulo (Discocephalini – 18 spp. e Ochlerini - 7 spp.); das tribos propostas por Rider (2010b), para Pentatominae, sete estão representadas no estado de São Paulo, a saber Catacanthini (8 spp.), Carpocorini (45 spp.), Menidini (1 spp.), Nezarini (12 spp.), Pentatomini (32 spp.), Piezodorini (1 spp.) e Procteticini (1 spp.). Referências básicas para a família no hemisfério ocidental, com chaves para identificação de gêneros, são os trabalhos de Rolston et al. (1980) e Rolston & McDonald (1981, 1984); McDonald (1981, 1984); e ainda Packauskas & Schaefer (1998 - Cyrtocorinae) e Tomas (1992 Jurberg- Asopinae). Desde a década de 1960, Grazia e colaboradores vêm contribuindo com a descrição de novos táxons, revisões de gêneros e estudos de imaturos e biologia de pentatomídeos, incluindo espécies com registro para o Estado de São Paulo (i.e. Grazia 1967, 1968, 1978, 1997, Grazia et al. 1980, 1999a, Martins et al. 1986, Vecchio & Grazia 1993, Grazia 1997, Schwertner et al. 2002, Fortes & Grazia 2005, Campos & Grazia 2006, Fernandes & Grazia 2006, Schwertner & Grazia 2007, Bernardes et al. 2009, Matesco et al. 2009; Rider (2010a) para lista de todas as publicações de J. Grazia). A biologia do grupo foi sumarizada recentemente por Grazia & Schwertner (2008).

Phloeidae

Família de percevejos com aspecto peculiar, em função da morfologia externa críptica. São achatados, com as margens da cabeça, tórax e segmentos abdominais expandidos em grandes lobos, que se confundem com o substrato das cascas das árvores onde vivem (Lent & Jurberg 1965, Grazia et al. no prelo a). Espécies de tamanho grande (20 a 25 mm), são também chamados bichos-casca (Salomão et al. dados não publicados). Compreende 4 espécies em 3 gêneros (Grazia et al. 2008), com distribuição disjunta no Hemisfério Sul: *Serbana* Distant, 1906 (1 espécie)

ocorre somente em Bornéo (Leston 1953), enquanto as espécies dos gêneros *Phloea* Spinola, 1837 (2 espécies) e *Phloeophana* Leston, 1953 (1 espécie) ocorrem apenas na América do Sul e parecem ter sua distribuição restrita ao Brasil registradas desde o Pará até o Rio Grande do Sul, associadas às regiões da Floresta Amazônica e Mata Atlântica. Lent & Jurberg (1965) fizeram a revisão e caracterização do grupo, indicando como plantas hospedeiras araçá (*Psidium* sp., Myrtaceae), amendoeira (*Terminalia catappa* L., Rosaceae), figueiras (*Ficus* spp., Moraceae), guaraiúva (*Sucurinega guaraiva* Kuhlmann, Euphorbiaceae), imbaúba (*Cecropia* sp., Urticaceae), jaboticabeira (*Eugenia caulinflora* de Berg, Myrtaceae), paricá-grande (*Parkia multijuga* Benth., Mimosaceae), tamboril (*Enterolobium maximum* Ducke) e cambuí (*Myrcia* sp., Myrtaceae). Mais recentemente, Guilbert (2003) e Bernardes et al. (2005) estudaram aspectos da biologia e da morfologia dos imaturos de *Phloea subquadrata* Spinola. Salomão et al. (dados não publicados) sumarizam o conhecimento sobre os bichos-cascas na Serra do Japi, São Paulo.

Scutelleridae

Reúne heterópteros das mais variadas cores (vermelho, azul, amarelo, entre outras), frequentemente iridescentes. São conhecidos vulgarmente por percevejos-escudo, em face de seu amplo escutelo recobrindo todo o abdome. De tamanho médio a grande (5 a 15 mm), têm distribuição mundial, com 80 gêneros e 450 espécies. São facilmente confundidos com besouros. É pouco estudada na região neotropical, mesmo estando relativamente bem representada nas coleções dos museus. Uma das espécies mais comuns é *Pachycoris torridus* (Scopoli), que tem ampla distribuição na região neotropical e apresenta grande variabilidade de coloração (Monte 1937, Sanchez-Souto et al. 2004). Entre os escutelerídeos é comum a ocorrência de espécies que apresentam policromatismo (i.e. Paleari 1992, Sanches-Soto et al. 2004). A biologia das espécies de importância econômica foi revisada por Javahery et al. (2000), incluindo entre elas pelo menos três espécies do gênero *Pachycoris* Burmeister (Javahery et al. 2000, Soto & Nakano 2002). Para São Paulo foram registradas cinco espécies. A taxonomia e a biologia do grupo no Brasil e na região Neotropical está desatualizada. Barcellos et al. (no prelo) sumarizam as informações sobre a família na Argentina fornecendo uma chave para os gêneros e a relação das plantas hospedeiras.

Tessaratomidae

Assemelham-se a grandes pentatomídeos (podem ultrapassar 40 mm), dos quais se distinguem pela cabeça muito pequena em relação ao tamanho do corpo, antenas geralmente com quatro artículos, rostro curto, raramente ultrapassando as coxas anteriores e pronoto estendendo-se sobre a base do escutelo. Rolston et al. (1993) sumarizaram a classificação corrente para a família. São conhecidos 45 gêneros e cerca de 230 espécies com distribuição predominante nos trópicos do Velho Mundo. Inclui três subfamílias: Tessaratominae, Natalicolinae e Oncomerinae. Na região Neotropical, apenas o gênero cosmopolita *Piezosternum* Amyot & Serville está representado, com três espécies. Schaefer et al. (2000) revisaram a biologia das espécies de importância econômica, nenhuma delas com ocorrência para o Brasil. O conhecimento sobre as espécies neotropicais se restringe a dados de etiqueta, principalmente registros de plantas-hospedeiras. Espécies de *Piezosternum* foram registradas em plantas das famílias Curcubitaceae, Rubiaceae, Malvaceae, Myrtaceae e Solanaceae (Maes 1994, Schwertner

& Grazia no prelo). Apenas *Piezosternum thunbergi* Stål foi registrada para São Paulo.

Thyreocoridae

De pequenos a médios (3 a 8 mm), estes percevejos têm coloração escura, escutelo bem desenvolvido, convexo, recobrindo todo abdome e a maior parte da asa anterior; geralmente o exocório é amarelado. Tratados por alguns autores como subfamília de Cydnidae, os percevejos-negros, como são conhecidos vulgarmente, reúnem 213 espécies em 12 gêneros no mundo, sendo nove no hemisfério ocidental (subfamília Corimelaeninae) e três gêneros monotípicos no hemisfério oriental (subfamília Thyreocorinae) (Schuh & Slater 1995, Lis 2006, Grazia et al., no prelo, b). Apesar de desatualizada, McAtee & Malloch (1933) ainda é a única referência contendo chaves para gêneros, subgêneros e espécies. O gênero *Galgupha* Amyot & Serville é o mais diverso, com 156 espécies em 15 subgêneros. São abundantes e bastante diversos, mas a biologia das espécies neotropicais é praticamente desconhecida (Grazia et al., no prelo, b). Treze espécies pertencentes a três gêneros foram registradas para São Paulo. A taxonomia do grupo na região Neotropical está desatualizada.

1. Comentários sobre a lista, riqueza do estado comparado com outras regiões

A riqueza total do grupo no Estado pode ser considerada alta, já que representa cerca de 25% das espécies conhecidas para o Brasil e cerca de 3% da fauna mundial. Se for levado em consideração famílias pouco coletadas e cuja taxonomia na região Neotropical necessita de urgente revisão (e.g. Cydnidae, Scutelleridae e Thyreocoridae), esse número certamente deve ser ampliado nos próximos anos. Aguiar et al. (2009) estimaram que para o Brasil ainda precisam ser descritos cerca de 20% da fauna de Hemiptera; para as famílias acima mencionadas esse percentual deve ser ainda maior, incluindo a fauna do estado de São Paulo.

A família mais numerosa no estado é Pentatomidae, que corresponde a 80% das espécies registradas. Esta é a família mais diversa de Pentatomoidae, sendo que em termos mundiais corresponde a 65% das espécies. Trabalhos recentes de levantamento de Pentatomoidae na região sul do Brasil (e.g. Schmidt & Barcellos 2007, Campos et al. 2009, Mendonça Jr. et al. 2009) têm confirmado proporções mais altas, uma vez que várias famílias (e.g. Acanthosomatidae, Tessaratomidae) são bem menos diversas na região Neotropical em relação a outras regiões biogeográficas (ver Tabela 1 e textos introdutórios das respectivas famílias).

Para fins comparativos com outras regiões do neotrópico, poucos países têm listas de espécies para todas as famílias de Pentatomoidae, incluindo Chile (Prado 2008), Colômbia (Grazia dados não publicados), Equador (Froeschner 1981), Guiana Francesa (Becker & Grazia 1977), Haiti e República Dominicana (Perez-Gelabert 2005), Nicarágua (Maes 1994), Panamá (Froeschner 1999), Venezuela (Becker & Grazia 1971) e Nordeste do Uruguai (Grazia & Casini 1973). Para Honduras e México, as listas se restringem apenas à família Pentatomidae (Arismendi & Thomas 2003, Thomas 2000). Para Argentina, listas de espécies das famílias Acanthosomatidae, Dinidoridae, Megarididae, Pentatomidae, Tessaratomidae e Thyreocoridae foram sintetizadas recentemente (Grazia & Schwertner 2008, no prelo, Grazia et al. no prelo b, Schwertner & Grazia no prelo). Em Grazia (1984) o conhecimento da tribo Pentatomini na Venezuela foi ampliado. Todos esses trabalhos apontam Pentatomidae como a família mais numerosa, variando de 87 espécies no Equador

Percevejos-do-mato (Heteroptera)

até 318 espécies no México. O bioma Pampa, que inclui o sul do Brasil, todo o território do Uruguai e o centro-leste da Argentina, apresenta cerca de 150 espécies de pentatomídeos (Grazia, Schwertner & Simões, dados não publicados).

A fauna de percevejos-do-mato do Estado de São Paulo representa uma parcela importante da fauna neotropical, na qual estão presentes os principais táxons supragenéricos encontrados na região.

2. Principais avanços relacionados ao Programa BIOTA/FAPESP

Nestes dez anos que se passaram desde a publicação do trabalho de Grazia et al. (1999), vários novos táxons foram descritos incluindo material procedente de São Paulo, assim como novos registros (e.g. Fortes & Grazia 2000, 2005, Frey-da-Silva & Grazia 2001, Frey-da-Silva et al. 2002, Campos et al. 2004, Silva et al. 2006). Como resultado, houve um acréscimo considerável no número de espécies, além das correções a atualizações nomenclaturais. Trabalhos sobre a filogenia e classificação (e.g. Barcellos & Grazia 2003, Fortes & Grazia 2005, Grazia et al. 2008), síntese (e.g. Grazia & Schwertner 2008, Grazia et al. no prelo a, Schwertner & Grazia no prelo) e levantamentos sobre táxons da superfamília foram ou estão sendo publicados, avançando consideravelmente o conhecimento desse grupo no Brasil, permitindo inclusive uma melhor estimativa de sua diversidade.

Cabe ressaltar a oportunidade da publicação do trabalho de Grazia et al. (1999) como um dos capítulos da obra Biodiversidade do Estado de São Paulo no volume sobre Invertebrados Terrestres (Brandão & Cancello 1999). O capítulo sobre Pentatomidae foi o primeiro trabalho de síntese feita sobre a biodiversidade do grupo no Brasil, em português, após mais de 50 anos, desde o trabalho de Costa Lima (1940). Dessa forma, se tornou referência básica para o grupo no nosso país, tendo papel importante na formação de recursos humanos que trabalham não só com percevejos mas com insetos em geral.

3. Principais grupos de pesquisa em taxonomia

Listamos a seguir os grupos de pesquisas que trabalham com taxonomia de Pentatomidae no Brasil indicando as principais famílias em que atuam (Instituição e nome dos pesquisador(es) principal(ais)):

- Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS.
Jocelia Grazia (Pentatomidae, Dinidoridae, Pentatomidae, Phloeidae, Thyreocoridae).
- Luiz Alexandre Campos (Pentatomidae, Pentatomidae: Discocephalinae, Pentatominae).
- Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS.
Aline Barcellos (Scutelleridae, Pentatomidae).
- Universidade Federal do Pará, Belém, PA.
José Antônio Fernandes (Pentatomidae: Discocephalinae, Edessinae, Pentatominae, Coreidae).
- Universidade Federal de São Paulo, Diadema, SP.
Cristiano Schwertner (Pentatomidae, Pentatomidae, Cydnidae).

Nunca houve especialistas em taxonomia de nenhum grupo de Heteroptera trabalhando em Instituições do Estado de São Paulo até janeiro de 2009, quando ocorreu a contratação de C.F. Schwertner pela UNIFESP.

Outros grupos de pesquisa no Brasil ou no Estado de São Paulo trabalham em relação à agroecossistemas, principalmente com grupos de interesse econômico.

4. Principais acervos

A coleção mais significativa é sem dúvida a do Museu de Zoologia da USP (curador: Carlos Campaner). Outras coleções incluem acervos relativamente pequenos do Museu de Ciências da UNICAMP, Museu de Entomologia da UNESP\Ilha Solteira e aquelas centradas em plantas cultivadas, como as do Instituto Biológico (unidades de São Paulo, Campinas, Ribeirão Preto), Horto Florestal-IF\São Paulo, Instituto Agronômico de Campinas, ESALQ-USP\Piracicaba e UNESP\Jaboticabal.

No Brasil destacam-se ainda as coleções do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM (Augusto Henriques), Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica-RS, Porto Alegre, RS (Aline Barcellos), Museu Nacional-UFRJ, Rio de Janeiro, RJ (Jorge Nessimian, Luiz Costa) e Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA (Orlando Tobias da Silveira).

No Exterior, destacam-se as coleções do American Museum of Natural History, Nova Iorque, EUA (Randall T. Schuh), Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, França (Eric Guibert), National Museum of Natural History, Washington DC, EUA (Thomas J. Henry), Naturhistoriska Riksmuseet, Estocolmo, Suécia (Gunvi Lindberg), Nationaal Natuurhistoric Museum, Leiden, Holanda (Yvone van Nierop) e The Natural History Museum, Londres, Inglaterra (Mick Webb).

5. Principais lacunas do conhecimento

A representatividade da fauna de pentatomídeos do Estado de São Paulo em coleções no Brasil e no Exterior está associada à falta de coletas. Para esse grupo de percevejos, mas de maneira geral também para toda a subordem Heteroptera, um inventário sistemático ainda não foi realizado no Estado. Além de coletas de grupos de interesse econômico (em agroecossistemas) e outras coletas esporádicas feitas ao longo dos últimos três séculos, coletas mais regulares foram realizadas apenas recentemente, porém dentro de outros projetos de inventariamento (i.e. fauna de Hymenoptera e Diptera). Essas coletas podem ser consideradas eventuais, sendo que grande parte deste material ainda sequer foi estudado por algum dos grupos de pesquisa que trabalham com taxonomia de Pentatomidae no Brasil. Como apontado por Grazia et al. (1999), ainda há necessidade de coletas no sul do Estado (em áreas de floresta) e no oeste (cerradões), mas de uma forma geral, coletas sistematizadas em todo estado certamente ampliariam o número de espécies registradas.

Além disso, as lacunas e diretrizes apontadas por Aguiar et al. (2009) para o estudo da ordem Hemíptera e demais grupos de insetos no Brasil também devem ser ressaltados para Pentatomidae. Entre outros aspectos, vários táxons de pentatomídeos ainda não têm estudos cladísticos, fundamentais para classificação e ampliação do conhecimento desses grupos.

6. Perspectivas de pesquisa com pentatomídeos para os próximos 10 anos

A representatividade da fauna torna o estudo dos pentatomídeos do Estado de São Paulo fundamental para a compreensão da evolução deste táxon na região Neotropical. Estudos de inventariamento devem ser considerados prioritários para o grupo, principalmente em relação às áreas indicadas por Grazia et al. (1999) e reforçadas acima. Além disso, deveriam ocorrer esforços no sentido de avançar no conhecimento de famílias que não receberam a ênfase necessária nos estudos da fauna de insetos no Estado de São Paulo até hoje, sejam eles taxonômicos, econômicos ou sob o ponto de vista da conservação da biodiversidade (i.e. Cydnidae, Dinidoridae, Megarididae, Thyreocoridae e as subfamílias Asopinae, Discocephalinae e Edessinae).

É fundamental o apoio para estudos de sistemática (com ênfase na metodologia cladística) e o desenvolvimento de ferramentas de identificação e difusão dos conhecimentos sobre o grupo (e.g. chaves e manuais de identificação, banco de dados, etc.).

Referências Bibliográficas

- AGUIAR, A.P., SANTOS, B.F., COURI, M.S., RAFAEL, J.A., COSTA, C., IDE, S., DUARTE, M., GRAZIA, J., SCHWERTNER, C.F., FREITAS, A.V.L. & AZEVEDO, C.O. 2009. Insecta. In Estado da arte e perspectivas para a Zoologia no Brasil (R.M. Rocha & W.A. Boeger, org.). Ed. UFPR, Curitiba, p.131-155.
- ARISMENDI, N. & THOMAS, D.B. 2003. Pentatomidae (Heteroptera) of Honduras: a checklist with description of a new ochlerine genus. *Insecta Mundi* 17(3-4):219-236.
- BARCELLOS, A., EGER Jr., J. & GRAZIA, J. no prelo. Hemiptera: Scutelleridae. In Biodiversidad de Artrópodos Argentinos (S. Roig-Juñent, L.E. Claps & J.J. Morrone, dir.) Tucumán, Sociedad Entomológica Argentina, v.3
- BARCELLOS, A. & GRAZIA, J. 2003. Cladistic analysis and biogeography of *Brachystethus* Laporte (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). *Zootaxa* 256:1-14.
- BECKER, M. 1967. Estudos sobre a subfamília Scaptocorinae na região neotropical (Hemiptera: Cydnidae). *Arq. Zool. S. Paulo* 15:291-325.
- BECKER, M. & GRAZIA, J. 1971. Contribuição ao conhecimento da Superfamília Pentatomoidea na Venezuela (Heteroptera). *Iheringia, Sér. Zool.* (40):3-26.
- BECKER, M. & GRAZIA, J. 1977. The Pentatomoidea (Heteroptera) collected in French Guyana by the expedition of the Muséum National d'Histoire Naturelle. *Annls Soc. Ent. Fr. (N.S.)* 13(1):53-67.
- BERNARDES, J.L.C., GRAZIA J., BARCELLOS, A. & SALOMÃO, A.T. 2005. Descrição dos estágios imaturos e notas sobre a biologia de *Phloeoa subquadrata* (Heteroptera, Phloeidae). *Iheringia, Sér. Zool.* 95(4):415-420.
- BERNARDES, J.L.C., SCHWERTNER, C.F. & GRAZIA, J. 2009. Cladistics analysis of *Thoreyella* and related genera (Hemiptera: Pentatomidae: Pentatominae: Procteticini). *Zootaxa* 2310:1-23.
- BRANDÃO, C.R. & CANCELLLO, E.M. 1999. Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil: síntese do conhecimento ao final do século XX. Invertebrados Terrestres. FAPESP, São Paulo, v.5.
- CAMPOS, L.A., GRAZIA, J. & GREVE, C. 2004. Notes on *Catulona* Rolston, 1992, and description of a new species from Brazil (Hemiptera, Pentatomidae, Discocephalinae). *Zootaxa* 404:1-7.
- CAMPOS, L.A. & GRAZIA, J. 2006. Análise cladística e biogeografia de Ochlerini (Heteroptera, Pentatomidae, Discocephalinae). *Iheringia, Sér. Zool.* 96(2):147-163.
- CAMPOS, L.A., BERTOLINI, T.B.P., TEIXEIRA, R.A. & MARTINS, F.S. 2009. Diversidade de Pentatomoidea (Hemiptera, Heteroptera) em três fragmentos de Mata Atlântica no sul de Santa Catarina. *Iheringia, Sér. Zool.* 99(2):165-171.
- CASSIS, G. & GROSS, G.F. 2002. Hemiptera: Heteroptera (Pentatomomorpha). In Zoological catalogue of Australia. (W.W.K. Houston & A. Wells, ed.) CSIRO Publishing, Melbourne, Australia, v.27,3B.
- ČOKL, A., NARDI, C., BENTO, J.M.S., HIROSE, E. & PANIZZI, A.R. 2006. Transmission of stridulatory signals of the burrower bugs, *Scaptocoris castanea* and *Scaptocoris carvalhoi* (Heteroptera: Cydnidae) through the soil and soybean. *Physiol. Entomol.* 31:371-381.
- COSTA LIMA, A.M. 1940. Insetos do Brasil. Hemipteros. Escola Nacional de Agronomia, Rio de Janeiro, tomo2.
- DURAI, P.S.S. 1987. A revision of the Dinidoridae of the world (Heteroptera: Pentatomoidea). *Oriental Ins.* 21:163-360.
- FAÚNDEZ, E.I. 2009. Contribution to the knowledge of the genus *Acrophyma* Bergroth, 1917 (Hemiptera: Heteroptera: Acanthosomatidae). *Zootaxa* 2137:57-65.
- FERNANDES, J.A.M. & GRAZIA, J. 2006. Revisão do gênero *Antiteuchus* Dallas, 1851 (Heteroptera, Pentatomidae, Discocephalinae). *Rev. Bras. Entomol.* 50(1):165-231.
- FORTES, N.D.F. & GRAZIA, J. 2000. Novas espécies de *Rio Kirkaldy*, 1909 (Heteroptera, Pentatomidae). *Iheringia, Sér. Zool.* (88):67-102.
- FORTES, N.D.F. & GRAZIA, J. 2005. Revisão e análise cladística de *Serdia* Stål (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatomini). *Rev. Bras. Entomol.* 49(3):294-339.
- FREY-DA-SILVA, A. & GRAZIA, J. 2001. Novas espécies de *Acrosternum* subgênero *Chinavia* (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatomini). *Iheringia, Sér. Zool.* (90):107-126.
- FREY-DA-SILVA A., GRAZIA, J. & FERNANDES, J.A.M. 2002. Revision of the genus *Ogmocoris* Mayr, 1864 (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatomini). *Beaufortia* 52(10):179-185.
- FROESCHNER, R.C. 1960. Cydnidae of the western hemisphere. *Proc. U.S. Natl. Mus.* 111:337-680.
- FROESCHNER, R.C. 1981. Heteroptera or true bugs of Ecuador: a partial catalog. *Smithson. Contr. Zool.* 322:1-147.
- FROESCHNER, R.C. 1999. True bugs (Heteroptera) of Panama: a synoptic catalog as a contribution to the study of Panamanian biodiversity. *Memoirs of the American Entomological Institute*, Washington.
- GRAZIA, J. 1967. Estudos sobre o gênero *Galedanita* Amyot & Serville, 1843 (Heteroptera, Pentatomidae). *Iheringia, Sér. Zool.* (35):45-59.
- GRAZIA, J. 1968. Sobre o gênero *Chloropepla* Stål, 1867, com a descrição de uma nova espécie. (Hemiptera, Pentatomidae, Pentatomini). *Rev. Bras. Biol.* 28(2):193-206.
- GRAZIA, J. 1977. Revisão dos pentatomídeos citados no “Quarto Catálogo dos Insetos que vivem nas Plantas do Brasil”(Hemiptera, Pentatomidae, Pentatomini). *Dusenia* 10(3):161-174.
- GRAZIA, J. 1978. Revisão do gênero *Dichelops* Spinola, 1837 (Heteroptera, Pentatomidae, Pentatomini). *Iheringia, Sér. Zool.* (53):1-119.
- GRAZIA, J. 1984. Pentatomini da Venezuela (Heteroptera, Pentatomidae). *An. Soc. Ent. Brasil* 13(1):71-81.
- GRAZIA, J. 1997. Cladistic analysis of the *Evoplitus* genus group of Pentatomini (Heteroptera: Pentatomidae). *J. Comp. Biol.* 2(1):43-48.
- GRAZIA, J. & CASINI, C.E. 1973. Lista preliminar dos heterópteros uruguaios da região nordeste: Pentatomidae e Coreidae. *Iheringia, Sér. Zool.* (44):55-63.
- GRAZIA, J., CAVICHIOLI, R.R., WOLFF, V.R.S., FERNANDES, J.A.M. & TAKIYA, D.A. no prelo a. Hemiptera. In Os insetos do Brasil: diversidade e taxonomia (J.A. Rafael, G.A.R. Melo, C.J.B. Carvalho & S. Casari, org.).
- GRAZIA, J., MATESCO, V.C. & SCHWERTNER, C.F. no prelo b. Hemiptera: Thyreocoridae. In Biodiversidad de Artrópodos Argentinos (S. Roig-Juñent, L.E. Claps & J.J. Morrone, dir.). Sociedad Entomológica Argentina, Tucumán, v.3.
- GRAZIA, J., FERNANDES, J.A.M. & SCHWERTNER, C.F. 1999a. *Stysiana*, a new genus and four new species of Pentatomini (Heteroptera: Pentatomidae) of the Neotropical region. *Acta Soc. Zool. Bohem.* 63(1-2):71-83.
- GRAZIA, J., FORTES, N.D.F. & CAMPOS, L.A. 1999b. Pentatomoidea. In Biodiversidade do estado de São Paulo, Brasil Heteroptera of economic importance (C.R. Brandão & E.M. Cencello, ed.). FAPESP, São Paulo, p.421-474.
- GRAZIA, J., SCHUH, R.T. & WHEELER, W.C. 2008. Phylogenetic relationships of family groups in Pentatomoidea based on morphology and DNA sequences (Insecta: Heteroptera). *Cladistics* 24:932-976.
- GRAZIA, J. & SCHWERTNER, C.F. 2008. Pentatomidae e Cyrtocoridae. In Biodiversidad de Artrópodos Argentinos (L.E. Claps, G. Debandi & S. Roig-Juñent, dir.). Tucumán, Sociedad Entomológica Argentina, v.2, p.223-234.
- GRAZIA, J. & SCHWERTNER, C.F. no prelo. Hemiptera: Acanthosomatidae. In Biodiversidad de Artrópodos Argentinos (S. Roig-Juñent, L.E. Claps & J.J. Morrone, dir.) Sociedad Entomológica Argentina, Tucumán, v.3.

Percevejos-do-mato (Heteroptera)

- GRAZIA, J., SCHWERTNER, C.F. & SILVA, E.J.E. 2004. Arranjos taxonômicos e nomenclaturais em Scaptocorini (Hemiptera, Cydnidae, Cephalotheiniae). *Neotrop. Entomol.* 33(4):511-512.
- GRAZIA, J., VECCHIO, M.C., BAlestieri, F.M.P. & RAMIRO, Z.A. 1980. Estudo das ninhas de pentatomídeos (Heteroptera) que vivem sobre soja (*Glycine max* (L.) Merrill): I - *Euschistus heros* (Fabricius, 1798) e *Piezodorus guildinii* (Westwood, 1837). *An. Soc. Ent. Brasil* 9(1):39-51.
- GUILBERT, E. 2003. Habitat use and maternal care of *Phloea subquadrata* (Hemiptera: Phloeidae) in the Brazilian Atlantic forest (Espírito Santo). *Eur. J. Entomol.* 100:61-63.
- HENRY, T.J. 1997. Phylogenetic analysis of family groups within the infraorder Pentatomomorpha (Hemiptera, Heteroptera), with emphasis on the Lygaeoidea. *Ann. Entomol. Soc. Am.* 90:275-301.
- JAVAHERY, M., SCHAEFER, C.W. & LATTIN, J.D. 2000. Shield bugs (Scutelleridae). In *Heteroptera of economic importance* (C.W. Schaefer & A.R. Panizzi, ed.). CRC Press, Boca Raton, p.505-512.
- KOCOREK, A. & LIS, J. 2000. A cladistic revision of the Megymeninae of the World (Hemiptera: Heteroptera: Dinidoridae). *Pol. Pis. Entomol.* 69(1):7-30.
- KUMAR, R. 1974. A revision of world Acanthosomatidae (Heteroptera: Pentatomidae). Key to and description of subfamilies, tribes and genera, with designation of types. *Aust. J. Zool. Supl. Series* 34:1-60.
- LENT, H. & JURBERG, J. 1965. Contribuição ao conhecimento dos Phloeidae Dallas, 1851, com um estudo sobre genitália (Hemiptera, Pentatomidae). *Rev. Bras. Biol.* 25:123-144.
- LESTON, D. 1953. "Phloeidae" Dallas: systematics and morphology, with remarks on the phylogeny of "Pentatomoida" Leach and upon the position of "Serbana" Distant (Hemiptera). *Rev. Bras. Biol.* 13(2):121-140.
- LIS, J.A. 2006. Family Thyreocoridae Amyot & Serville, 1843 – negro bugs. In *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region* (B. Aukema & C. Rieger, ed.). The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, v.5, p.148-149.
- LIS, J.A., BECKER, M. & SCHAEFER, C.W. 2000. Burrower bugs (Cydnidae). In *Heteroptera of economic importance* (C.W. Schaefer & A.R. Panizzi, ed.). CRC Press, Boca Raton, p.505-512.
- MAES, J.M. 1994. Catalogo de los Pentatomidae (Heteroptera) da Nicaragua. *Rev. Nicar. Entomol.* 28:1-29.
- MARQUES, O.M., AZEVEDO, R.L., LIMA JÚNIOR, C.A., CARVALHO, C.A.L. & GIL-SANTANA, H.R. 2005. *Scaptocoris carvalhoi*, praga de pastagens na região do Recôncavo da Bahia. *Bahia Agric.* 7(1):73-74.
- MARTINS, F.J.M., VECCHIO, M.C., GRAZIA, J. 1986. Estudo dos imaturos de Pentatomídeos (Heteroptera) que vivem sobre o arroz (*Oriza sativa* L.): I - *Mormidea quinqueluteum* (Lichtenstein, 1796). *An. Soc. Ent. Brasil* 15(2):349-359.
- MATESCO, V.C., FÜRSTENAU, B.B.R.J., BERNARDES, J.L.C., SCHWERTNER, C.F. & GRAZIA J. 2009. Morphological features of the eggs of Pentatomidae (Hemiptera: Heteroptera). *Zootaxa* 1984:1-30.
- MCATEE, W.L. & MALLOCH, J.R. 1928. Sinopsis of pentatomid bugs of the subfamilies Megaridinae and Canopinae. *Proc. U. S. Natl Mus.* 72(25):1-21.
- MCATEE, W.L. & J.R. MALLOCH. 1933. Revision of the subfamily Thyreocorinae of the Pentatomidae (Hemiptera-Heteroptera). *Ann. Carnegie Mus.* 21:191-411.
- MCHUGH, J.U. 1994. On the natural history of Canopidae (Heteroptera, Pentatomidae). *J. N. Y. Ent. Soc.* 102:112-114.
- MENDONÇA Jr., M.S., SCHWERTNER, C.F. & GRAZIA, J. 2009. Diversity of Pentatomidae (Hemiptera) in riparian forests of Bagé, RS, southern Brazil: taller forests, more bugs. *Rev. Bras. Entomol.* 53(1):121-127.
- MONTE, O. 1937. Notas hemipterológicas. *O Campo* 8:70-72.
- NARDI, C., FERNANDES, P.M., RODRIGUES, O.D. & BENTO, J.M.S. 2007. Flutuação populacional e distribuição vertical de *Scaptocoris carvalhoi* Becker (Hemiptera: Cydnidae) em área de pastagem. *Neotrop. Entomol.* 36:107-111.
- NARDI, C., FERNANDES, P.M. & BENTO, J.M.S. 2008. Wing polymorphism and dispersal of *Scaptocoris carvalhoi* (Hemiptera: Cydnidae). *An. Ent. Soc. Am.* 101:551-557.
- OLIVEIRA, L.J. & MALAGUIDO, A.B. 2004. Flutuação e distribuição vertical da população do percevejo castanho da raiz, *Scaptocoris castanea* Perty (Hemiptera: Cydnidae), no perfil do solo em áreas produtoras de soja nas regiões centro-oeste e sudeste do Brasil. *Neotrop. Entomol.* 33:283-291.
- PACKAUSKAS, R.J. & SCHAEFER, C.W. 1998. Revision of the Cyrtocoridæ (Hemiptera: Pentatomoidæ). *Ann. Ent. Soc. Am.* 91:364-386.
- PALEARI, L.M. 1992. Revisão do gênero *Agonosoma* Laporte, 1832 (Hemiptera, Scutelleridae). *Rev. Bras. Entomol.* 36:505-520.
- PEREZ-GELABERT, D.E. & THOMAS, D.B. 2005. Stink bugs (Heteroptera: Pentatomidae) of the island of Hispaniola, with seven new species from the Dominican Republic. *Bol. Soc. Entomol. Aragonesa* 37:319-352.
- PANIZZI, R.A., MCPHERSON, J.E., JAMES, D.G., JAVAHERY, M. & MCPHERSON, R.M. 2000. Stink bugs (Pentatomidae). In *Heteroptera of economic importance* (C.W. Schaefer & A.R. Panizzi, eds.). CRC Press, Boca Raton, p.421-474.
- PRADO, E. 2008. Conocimiento actual de Hemiptera-Heteroptera de Chile con lista de especies. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat.* 57:31-75.
- RIDER, D.A. 2006. Family Tessaratomidae. In *Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region* (B. Aukema & C. Rieger, ed.). The Netherlands Entomological Society, Amsterdam, v.5, p.182-189.
- RIDER, D.A. 2010a. Researchers: Jocélia Grazia. In *Pentatomidae Home page* (D.A. Rider, org.). Fargo, North Dakota State University. Disponível em: [http://www.ndsu.nodak.edu/ndsu/rider/Pentatomidae.htm](http://www.ndsu.nodak.edu/ndsu/rider/Pentatomidae/Researchers/Grazia_Jocelia.htm) (último acesso em 26/05/2010).
- RIDER, D.A. 2010b. Classification. In *Pentatomidae Home page* (D.A. Rider, org.). Fargo, North Dakota State University. Disponível em: <http://www.ndsu.nodak.edu/ndsu/rider/Pentatomidae.htm> (último acesso em 26/05/2010).
- ROLSTON, L.H. 1992. Key and diagnoses for the genera of Ochlerini (Hemiptera: Pentatomidae: Discocephalinae). *J. N. Y. Ent. Soc.* 100(1):1-41.
- ROLSTON, L.H. & KUMAR, R. 1975 [1974]. Two new genera and two new species of Acanthosomatidae (Hemiptera) from South America, with a key to the genera of the Western Hemisphere. *J. N. Y. Ent. Soc.* 82(4):271-278.
- ROLSTON, L.H., McDONALD, F.J.D. & THOMAS Jr., D.B. 1980. A conspectus of Pentatomini of the Western Hemisphere. Part 1. (Hemiptera: Pentatomidae). *J. N. Y. Ent. Soc.* 88(2):120-132.
- ROLSTON, L.H. & McDONALD, F.J.D. 1981. Conspectus of Pentatomini genera of the Western Hemisphere. Part 2. (Hemiptera: Pentatomidae). *J. N. Y. Entomol. Soc.* 88(4):257-282.
- ROLSTON, L.H. & McDONALD, F.J.D. 1984. A conspectus of Pentatomini of the Western Hemisphere. Part 3. (Hemiptera: Pentatomidae). *J. N. Y. Entomol. Soc.* 92(1):69-86.
- ROLSTON, L.H., AALBU, R.L., MURRAY, M.J. & RIDER, D.A. 1993. A catalogue of the Tessaratomidae of the World. *Papua New Guinea Jl Agric. Forest. Fish.* 36(2):36-108.
- ROLSTON, L.H., RIDER, D.A., MURRAY, M.J. & AALBU, R.L. 1996. Catalog of the Dinidoridae of the World. *Papua New Guinea Jl Agric. Forest. Fish.* 39(2):22-101.
- SALOMÃO, A.T., POSTALI, T.C. & VASCONCELLOS-NETO, J. dados não publicados. Bichos-cascas na Serra do Japi: história natural dos percevejos Phloeidae (Hemiptera).
- SANCHEZ-SOTO, S.S., MILANO, P. & NAKANO, O. 2004. Nova planta hospedeira e novos padrões cromáticos de *Pachycoris torridus* (Scopoli) (Hemiptera: Scutelleridae) no Brasil. *Neotrop. Entomol.* 33:109-111.
- SCHAEFER, C.W., PANIZZI, A.R. & JAMES, D.G. 2000. Several small pentatomoid families (Cyrtocoridæ, Dinidoridae, Urostylididae, Plataspidae, and Tessaratomidae). In *Heteroptera of economic importance* (C.W. Schaefer & A.R. Panizzi, eds.). CRC Press, Boca Raton, p.505-512.

Grazia, J. & Schwertner, C.F.

- SCHMIDT, L.S. & BARCELLOS, A. 2007. Abundância e riqueza de espécies de Heteroptera (Hemiptera) do Parque Estadual do Turvo, sul do Brasil: Pentatomidea. *Iheringia, Sér. Zool.* 97(1):73-79.
- SCHUH, T.R. & SLATER, J.C. 1995. True bugs of the world (Hemiptera: Heteroptera): Classification and Natural History. Cornell University Press, Ithaca.
- SCHWERTNER, C.F. & GRAZIA, J. 2007. O gênero *Chinavia* Orian (Hemiptera, Pentatomidae, Pentatominae) no Brasil, com chave pictórica para os adultos. *Rev. Bras. Entomol.* 51(4):416-435.
- SCHWERTNER, C.F. & GRAZIA, J. no prelo. Hemiptera: Dinidoridae, Megarididae y Tessaratomidae. In *Biodiversidad de artrópodos argentinos* (S. Roig-Juñent, L.E. Claps & J.J. Morrone, dir.). Sociedad Entomológica Argentina, Tucumán, v.3.
- SCHWERTNER, C.F., ALBUQUERQUE, G.S. & GRAZIA, J. 2002. Descriptions of the immature stages of *Acrosternum (Chinavia) ubicum* Rolston (Heteroptera: Pentatomidae) and effect of the host plant on size and coloration of nymphs. *Neotrop. Entomol.* 31(4):571-579.
- SILVA, A.G.A., GONÇALVES, C.R., GALVÃO, D.M., GONÇALVES, A.J.L., GOMES, J., SILVA, M.N. & SIMONI, M.L. 1968. Quarto catálogo dos insetos que vivem nas plantas do Brasil, seus parasitos e predadores. Ministério da Agricultura, Rio de Janeiro.
- SILVA, E.J.E.E., FERNANDES, J.A.M. & GRAZIA, J. 2006. Caracterização do grupo *Edessa rufomarginata* e descrição de sete novas espécies (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). *Iheringia, Ser. Zoologia* 96(3):345-362.
- SOTO, S.S. & NAKANO, O. 2002. Ocorrência de *Pachycoris torridus* (Scopoli) (Hemiptera: Scutelleridae) em Acerola (*Malpighia glabra* L.) no Brasil. *Neotrop. Entomol.* 31:481-482.
- THOMAS Jr., D.B. 1992. Taxonomic synopsis of the asopine Pentatomidae (Heteroptera) of the Western Hemisphere. Thomas Say Foundation Monograph, ESA, v.16.
- THOMAS, D.B. 2000. Pentatomidae (Hemiptera). In *Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de artrópodos de México: hacia un síntesis de su conocimiento* (J.E. Llorente, E. González & N. Papavero, ed.). Universidad Nacional Autónoma de México D.F., v.2., p.335-352.
- VECCHIO, M.C. & GRAZIA, J. 1993. Estudo dos imaturos de *Oebalus ypsilongriseus* (De Geer, 1773): III - Duração e mortalidade dos estágios de ovo e ninfa (Heteroptera: Pentatomidae). *An. Soc. Entomol. Brasil* 22(1):121-129.
- XAVIER, L.M.S. & ÁVILA, C.J. 2006. Patogenicidade de isolados de *Metarrhizium anisopliae* (Metsch.) Sorokin e de *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuillemin a *Scaptocoris carvalhoi* Becker (Hemiptera, Cydnidae). *Rev. Bras. Entomol.* 50(4):540-546.

*Recebido em 30/06/2010**Versão reformulada recebida em 11/10/2010**Publicado em 15/12/2010*

Apêndice

Apêndice 1. Lista das espécies do Estado de São Paulo.

Appendix 1. List of the species of São Paulo state.

Os números apresentados junto aos nomes dos táxons representam respectivamente o número de espécies registradas para o Estado de São Paulo e para o Brasil. Para as tribos de Discocephalinae e Pentatominae, os números no Brasil estão sendo compilados.

PENTATOMOIDEA - 202/+776'

Acanthosomatidae - 1/1

Hellica nitida Haglund, 1868

Canopidae - 2/6

Canopus burmeisteri McAtee & Malloch, 1928

Canopus orbicularis Horvath, 1919

Cydnidae - 14/47

Atarsocoris giselleae (Carvalho, 1952)

Cyrtomenus (Cyrtomenus) bergi Froeschner, 1960

Cyrtomenus (Cyrtomenus) mirabilis (Perty, 1830)

Cyrtomenus (Syllobus) emarginatus Stål, 1862

Cyrtomenus (Syllobus) teter (Spinola, 1837)

Dallasiusellus (Dallasiusellus) levipennis (Signoret, 1883)

Dallasiusellus (Dallasiusellus) lugubris (Stål, 1860)

Dallasiusellus (Ecarinoceps) sp.

Melanaethus spinolae (Signoret, 1863)

Pangaeus (Pangaeus) aethiopis (Fabricius, 1787)

Prolobodes giganteus (Burmeister, 1835)

Scaptocoris buckupi Becker, 1967

Scaptocoris castanea Perty, 1833

Tominotus inconspicuus Froeschner, 1960

Dinidoridae - 0/5

Megarididae - 0/6

Pentatomidae - 163/+621

Asopinae - 13/46

Alchaeorhyncus grandis (Dallas, 1851)

Heteroscelis robustus Thomas, 1992

Heteroscelis servillei Laporte, 1833

Oplomus catena (Drury, 1782)

Oplomus salamandra (Burmeister, 1835)

Podisus distinctus (Stål, 1860)

Podisus nigrispinus (Dallas, 1851)

Stiretrus decemguttatus (Lepeletier & Serville, 1828)

Stiretrus erythrocephalus (Lepeletier & Serville, 1828)

Supputius cincticeps (Stål, 1860)

Supputius typicus Distant, 1889

Tynacantha marginata Dallas, 1851

Tyrannocoris rex Thomas, 1982

Cyrtocorinae - 3/09

Ceratozygum horridum (Germar, 1839)

Cyrtocoris egeris Packauskas & Schaefer, 1998

Cyrtocoris trigonus (Germar, 1839)

DISCOCEPHALINAE - 25/124

Discocephalini - 18/96

Agaclitus australis Becker & Grazia, 1992

Antiteuchus macraspis (Perty, 1834)

Antiteuchus mixtus (Fabricius, 1787)

Antiteuchus radians Ruckes, 1964

Grazia, J. & Schwertner, C.F.

- Antiteuchus tripterus* (Fabricius, 1787)
Cataulax eximius (Stål, 1860)
Dinocoris (Dinocoris) corrosus (Herrich-Schäffer, 1844)
Dinocoris (Dinocoris) gibbosus (Fallou, 1889)
Dinocoris (Dinocoris) gibbus (Dallas, 1852)
Dinocoris (Dinocoris) maculatus (Laporte, 1832)
Dinocoris (Praedinocoris) lineatus (Dallas, 1852)
Discocephala marmorea (Laporte, 1832)
Dryptoceraphala punctata Amyot & Serville, 1843
Eurystethus deplanatus Becker, 1966
Eurystethus goianensis Becker, 1966
Eurystethus (Eurystethus) ornatus Ruckes, 1966
Eurystethus (Hispidisoma) variegatus Ruckes, 1966
Sympiezorhincus tristis Spinola, 1837

Ochlerini - 7/29

- Catulona pensa* Rolston, 1992
Catulona lucida Campos & Grazia, 2004
Colpocarena sp.
Cromata ornata Rolston, 1992
Macropygium reticulare (Fabricius, 1803)
Miopygium cyclopeloides Breddin, 1904
Schaefferella incisa (Herrich-Schäffer, 1839)

Edessinae - 14/+100

- Brachystethus geniculatus* (Fabricius, 1787)
Brachystethus vicinus Signoret, 1851
Edessa albomarginata (Stål, 1855)
Edessa cerradensis Silva, Fernandes & Grazia, 2006
Edessa collaris Dallas, 1851
Edessa coralipes Erichson, 1848
Edessa elaphus Breddin, 1905
Edessa loxdalii Westwood, 1837
Edessa meditabunda (Fabricius, 1784)
Edessa nigropunctata Silva, Fernandes & Grazia, 2006
Edessa rufodorsata Silva, Fernandes & Grazia, 2006
Edessa rufomarginata (De Geer, 1773)
Edessa virididorsata Silva, Fernandes & Grazia, 2006
Lopadusa (Bothrocoris) quinquedentata (Spinola, 1837)
Lopadusa (Lopadusa) augur Stål, 1860
Peromatus notatus (Burmeister, 1835)

Pentatominae - 108/341

Catacanthini - 8/?

- Arocera (Arocera) acroleuca* (Perty, 1833)
Arocera (Euopta) nigrorubra (Dallas, 1851)
Arocera (Euopta) placens (Walker, 1867)
Arocera (Euopta) spectabilis (Drury, 1782)
Rhysocephala rufolimbata (Stål, 1872)
Runibia decorata (Dallas, 1851)
Runibia perspicua (Fabricius, 1798)
Vulsirea violacea (Fabricius, 1803)

Carpocorini - 45/?

- Agroecus griseus* Dallas, 1851
Agroecus scabicornis (Herrich-Schäffer, 1844)
Berecyntus hastator (Fabricius, 1798)
Curatia denticornis Stål, 1865
Dichelops (Diceraeus) furcatus (Fabricius, 1775)
Dichelops (Diceraeus) melacanthus (Dallas, 1851)
Dichelops (Diceraeus) phoenix Grazia, 1978
Dichelops (Dichelops) avilapiresi Grazia, 1978
Dichelops (Dichelops) leucostigmus (Dallas, 1851)
Dichelops (Dichelops) nigrum Bergroth, 1914

- Dichelops (Dichelops) peruanus* Grazia, 1978
Dichelops (Dichelops) pradoi Grazia, 1978
Dichelops (Dichelops) punctatus Spinola, 1837
Euschistus (Euschistus) heros (Fabricius, 1798)
Euschistus (Euschistus) taurulus Berg, 1878
Euschistus (Mitripus) convergens (Herrich-Schäffer, 1842)
Euschistus (Lycipta) hansi Grazia, 1987
Euschistus (Lycipta) illotus Stål, 1860
Euschistus (Lycipta) machadus Rolston, 1982
Euschistus (Lycipta) picticornis Stål, 1872
Euschistus (Lycipta) sharpi Bergroth, 1891
Euschistus (Lycipta) triangulator (Herrich-Schäffer, 1842)
Galedanta bituberculata Amyot & Serville, 1843
Galedanta compastooides Breddin, 1906
Galedanta rotundicornis Grazia, 1981
Glyphepomis spinosa Campos & Grazia, 1998
Hypatropis australis Fernandes & Grazia, 1996
Hypatropis inermis (Stål, 1872)
Ladeaschistus sp.
Mormidea cornicollis Stål, 1860
Mormidea hamulata Stål, 1860
Mormidea maculata Dallas, 1851
Mormidea notulifera Stål, 1860
Mormidea v-luteum (Lichtenstein, 1796)
Mormidea ypsilon (Linnaeus, 1758)
Oebalus poecilus (Dallas, 1851)
Oebalus ypsilonlongriseus (DeGeer, 1773)
Parahypatropis sinuatus (Stål, 1872)
Paramecocepala subsolana Frey-da-Silva & Grazia, 2002
Paratibraca infuscata Campos & Grazia, 1995
Poriptus luctans Stål, 1861
Proxys albopunctulatus (Palisot de Beauvois, 1805)
Proxys victor (Fabricius, 1775)
Sibaria armata (Dallas, 1851)
Tibraca limbaticornis Stål, 1860

Menidini – 1/?

Rio acervatus Fortes & Grazia, 2000

Nezarini – 12/?

- Chinavia brasicola* (Rolston, 1983)
Chinavia difficilis (Stål, 1860),
Chinavia erythrocnemis (Berg, 1878)
Chinavia impicticornis (Stål, 1862)
Chinavia longicorialis (Breddin, 1901)
Chinavia nigrodorsata (Breddin, 1901)
Chinavia obstinata (Stål, 1860)
Chinavia pontagrossensis (Frey-da-Silva & Grazia, 2001)
Chinavia runaspis (Dallas, 1851)
Chinavia ubica (Rolston, 1983)
Nezara viridula (Linnaeus, 1758)
Roferta marginalis (Herrich-Schäffer, 1836)

Pentatomini - 32/?

- Arvelius albopunctatus* (De Geer, 1773)
Arvelius diluticornis Breddin, 1909
Arvelius paralongirostris Brailovski, 1981
Banasa alboapicata (Stål, 1860)
Banasa angulobata Thomas, 1990
Banasa dubia Thomas, 1990
Banasa lanceolata Thomas, 1990
Banasa nigrifrons Thomas, 1990
Banasa sulcata Thomas, 1990
Chlorocoris (Chlorocoris) complanatus (Guérin-Méneville, 1831)
Chlorocoris (Chlorocoris) tau Spinola, 1837
Evoplitus humeralis (Westwood, 1837)

- Loxa deducta* Walker, 1867
Loxa virescens Amyot & Serville, 1843
Loxa viridis (Palisot de Beauvois, 1805)
Marghita similima Grazia & Koehler, 1983
Mayrinia curvidens (Mayr, 1864)
Myota aerea (Herrick-Schäffer, 1842)
Pallantia macula (Dallas, 1851)
Pellaea stictica (Dallas, 1851)
Serdia apicicornis Stål, 1860
Serdia concolor Ruckes, 1958
Serdia delphis Thomas & Rolston, 1985
Serdia indistincta Fortes & Grazia, 2005
Serdia insperipes Stål, 1860
Serdia lobata Fortes & Grazia, 2005
Serdia maxima Fortes & Grazia, 2005
Serdia robusta Fortes & Grazia, 2005
Serdia rotundicornis Becker, 1967
Stictochilus tripunctatus Bergroth, 1918
Taurocerus edessoides (Spinola, 1837)
Tibilis apposita Barcellos & Grazia, 1993

Piezodorini – 1/?

- Piezodorus guildinii* (Westwood, 1837)

Procteticini – 1/?

- Thoreyella brasiliensis* Spinola, 1850

Pentatominae, sem classificação em nenhuma das tribos

- Thyanta (Argosoma) brasiliensis* Jensen-Haarup, 1928
Thyanta (Argosoma) humilis Bergroth, 1891
Thyanta (Phacidium) acuta Ruckes, 1952
Thyanta (Phacidium) fimbriata Rider, 1991
Thyanta (Phacidium) robusta Rider, 1991
Thyanta (Thyanta) perditor (Fabricius, 1794)

Phloeidae - 3/3

- Phloea corticata* (Drury, 1773)
Phloea subquadrata Spinola, 1837
Phloeophana longirostris (Spinola, 1837)

Scutelleridae - 5/+50

- Agonosoma flavolineata* Laporte, 1832
Orsilochides leucoptera (Germar, 1839)
Coptochilus sp.
Galeacius martini Schouteden, 1904 (Est. Exp. Itirapina – ZUEC)
Pachycoris torridus (Scopoli, 1772)

Tessaratomidae - 1/2

- Piezosternum thunbergi* Stål, 1860

Thyreocoridae - 13/84

- Alkindus crassicosta* Horvath, 1919
Corimelaena (Parapora) parana McAtee & Malloch, 1933
Galgupha (Acrotmetus) schulzii (Fabricius, 1781)
Galgupha (Euryscytus) basalis (Germar, 1839)
Galgupha (Euryscytus) contracta McAtee & Malloch, 1933
Galgupha (Euryscytus) difficillis (Breddin, 1914)
Galgupha (Euryscytus) rasilis (Horvath, 1919)
Galgupha (Gyrocnemis) concava McAtee & Malloch, 1933
Galgupha (Gyrocnemis) cruralis (Stål, 1862)
Galgupha (Gyrocnemis) impressa (Horvath, 1919)
Galgupha (Gyrocnemis) triconcava McAtee & Malloch, 1933
Galgupha (Nothocoris) coccinelloides Horvath, 1919
Galgupha (Nothocoris) terminalis (Walker, 1867)