

1941

Author Card

Mem. Mus. Zool. Univ. Coimbra Ser. 1, No. 123, 37 pp.
on computer

N.º 123

MEMÓRIAS E ESTUDOS
DO MUSEU ZOOLOGICO DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA
1941

Contribuições para o inventário da fauna lusitânica

catalogued



INSECTA

HETEROPTERA

POR

A. F. DE SEABRA

INTRODUÇÃO

Embora os Heterópteros possam considerar-se entre as Divisões mais estudadas da fauna de Portugal, muitas são ainda as deficiências que se notam no conhecimento d'êste importante agrupamento. Contudo, para cima de 500 espécies foram já mencionadas nas diversas memórias que citamos neste Catálogo.

A bibliografia mais antiga ocupa-se em geral das duas subordens, Homóptera e Heteróptera, compreendidas na Ordem Hemiptera, e a ela nos referimos tratando daquela primeira Divisão: são as memórias de LETHIERRY (1877), de BOLIVAR e de CHICOTE (1879 e 1880), e várias outras. Em 1896, PAULINO DE OLIVEIRA, publicou o primeiro trabalho enumerando as espécies conhecidas no País, naquela época, com registos corográficos e notas bibliográficas interessantes. Em 1899, AUGUSTO NOBRE acrescentou alguns pormenores ao Catálogo de P. de OLIVEIRA, decorrendo depois um período demorado sem que os estudos sôbre êstes insectos progredissem apreciavelmente. SILVA TAVARES, citou raras espécies cecidogénicas, e HORVATH, nas suas numerosas memórias, ocupando-se de Hemípteros, referiu-se acidentalmente a limitado número de tipos procedentes de Portugal. Em 1924 iniciámos os nossos estudos sôbre «Heterópteros de Portugal», que deram lugar a uma extensa série de pequenas notas e contribuições, servindo por assim dizer de preparação ao presente trabalho.

A classificação de algumas das espécies que vamos enumerar, necessita ainda demorada verificação que as circunstâncias de trabalho em que actualmente nos encontramos não nos permite realizar. Estão em tais casos várias formas dos géneros *Thyreocoris*, *Cydnus*, *Odontotarsus*, *Sciocoris*, *Eurydema* e grande parte das que têm sido registadas entre os Capsídeos.

Adoptamos nesta parte do inventário das espécies entomológicas de Portugal, a ordem proposta por OSHANIN, no catálogo publicado em 1912, e que nos parece ser ainda a preferível. Esta obra apresenta uma grande uniformidade na sua estrutura científica, condição da maior importância sistemática, correcção e concordância na nomenclatura, raras vezes menos esclarecida em consequência de sinonímias confusas de certas espécies.

Obras mais recentes, como por exemplo o Catálogo publicado em 1935 por W. STICHEL¹, baseado ainda na classificação de OSHANIN, com modificações originais e algumas já propostas por BÖRNER, CHINA, ESAKI, JACZEWSKI e outros autores, contêm interessantes alterações a considerar.

A circunstância de admitir as «variedades» como «formas», necessita, segundo cremos, ser mais atentamente apreciada, e por tanto mantemos ainda a antiga designação.

Conforme o plano adoptado na enumeração dos Homópteros que publicamos já, a citação das diversas espécies neste trabalho é acompanhada por uma breve nota bibliográfica referente à obra em que presumimos tenha sido pela primeira vez citada em Portugal, qualquer das espécies. Não fazemos também referência às localidades de onde procedem os exemplares determinados, pelos motivos que naquele estudo indicamos. Recordamos finalmente que as sinonímias se relacionam apenas com as memórias especiais incluídas na bibliografia considerada.

Parecendo-nos elucidativa a organização do recente Catálogo de W. STICHEL, publicamos seguidamente a lista das principais Divisões admitidas pelo autor.

¹ *Illustrierte Bestimmung — Tabellen der Deutschen Wanzen (Hemipt.-Heteropt.) Systematischer Katalog.* Berlin, 1935.

éncias que vamos enumerar, que as circunstâncias de contramos não nos permite formas dos géneros *Thyreo-Eurydema* e grande parte Capsídeos.

ário das espécies entomolópor OSHANIN, no catálogo ser ainda a preferível. Esta lade na sua estrutura científica sistemática, correcção e vezes menos esclarecida em le certas espécies.

exemplo o Catálogo publicado ainda na classificação ais e algumas já propostas e outros autores, contêm

«variedades» como «formas», entamente apreciada, e por ação.

numeração dos Homópteros sas espécies neste trabalho, bliográfica referente à obra rimeira vez citada em Poromos também referência às plares determinados, pelos os. Recordamos finalmente as com as memórias esperada.

nização do recente Catálogo ente a lista das principais

Der Deutschen Wanzen (Hemiptera, 1935.

Principais divisões da classificação adoptada por W. Stichel (1935)

Ord. Hemiptera LINN.	Fam. Nabidae COSTA.
Subord. Heteroptera LATR.	Fam. Reduviidae LATR.
Sect. Corixoidea BORM.	Subf. Emesinae AMYOT.
Fam. Corixidae LEACH.	Subf. Stenopodinae STAL.
Subf. Micronectinae JACZ.	Subf. Reduviinae REUT.
Subf. Corixinae JACZ.	Subf. Piratinae STAL.
Sect. Notonectoidea REUT.	Subf. Harpactorinae REUT.
Subsect. Pleoidaria ESAKI et CHINA.	Fam. Phymatidae COSTA.
Fam. Pleidae FIEB.	Fam. Hencocephalidae STAL.
Subsect. Notonectoidaria FIEB.	Sect. Cimicoidea BORN.
Fam. Notonectidae LEACH.	Subsect. Cimicoidea BORN.
Subsect. Nepoidaria ESAKI et CHINA.	Fam. Anthocoridae AMYOT. et SERV.
Fam. Aphelochiridae FIEB.	Fam. Microphysidae DOH.
Fam. Naucoridae FALL.	Fam. Cimicidae LATR.
Fam. Nepidae LEACH.	Subsect. Miridoidaria STICH.
Fam. Belostomatidae LEACH.	Fam. Isometopidae FIEB.
Sect. Gerroidea REUT.	Fam. Miridae DOH.
Subsect. Gerroidaria REUT.	Subf. Mirinae REUT.
Fam. Gerridae LEACH.	Subf. Bothynotinae REUT.
Fam. Vellidae DOH.	Subf. Cylapinae REUT.
Subsect. Hebroidaria OSH.	Subf. Bryocorinae REUT.
Fam. Hebridae FIEB.	Subf. Macrolophinae REUT.
Fam. Mesovellidae DOUGL. et SCOTT.	Subf. Heterotominae REUT.
Subsect. Hydrometroidaria REUT.	Subf. Plagiognathinae OSH.
Fam. Hydrometridae BILL.	Fam. Cryptostemmatidae BERG.
Sect. Reduvidae BORN.	Sect. Pentatomoidea BORN.
Subsect. Ochteroidaria REUT.	Subsect. Tingoidaria BORN.
Fam. Ochteridae KIRK.	Fam. Tingidae COSTA.
Subs. Saldoidaria STICH.	Subsect. Aradoidaria REUT.
Fam. Aëpophilidae PUTON.	Fam. Aradidae COSTA.
Fam. Leptopodidae COSTA.	Fam. Dysodidae REUT.
Fam. Saldidae COSTA.	Subsect. Pentatomoidaria BORN.
Subsect. Reduvidaria REUT.	Fam. Pyrrhocoridae FIEB.

Fam. **Myodochidae** KIRK.
 Subf. **Astacopinae** KIRK.
 Subf. **Cyminae** STAL.
 Subf. **Blissinae** STAL.
 Subf. **Henestarinae** STAL.
 Subf. **Geocorinae** STAL.
 Subf. **Artheneinae** STAL.
 Subf. **Heterogastrinae** STAL.
 Subf. **Oxycareninae** STAL.
 Subf. **Aphaninae** LETH.
 Fam. **Piesmidae** AMIOT et SERV.
 Fam. **Neididae** REUT.
 Subf. **Metacanthinae** PUTON.

Fam. **Coreidae** LEACH.
 Subf. **Coreinae** STAL.
 Subf. **Arenocorinae** BERG.
 Fam. **Coriscidae** STICH.
 Fam. **Corizidae** DOUG. et SCOTT.
 Fam. **Pentatomidae** LEACH.
 Subf. **Scutellerinae** LAP.
 Subf. **Graphosominae** PUTON.
 Subf. **Pentatominae** STAL.
 Subf. **Acanthosominae** STAL.
 Subf. **Asopinae** DALL.
 Fam. **Cydnidae** BILL.
 Fam. **Plataspidae** DALL.

BOLIV

—(A)
Madr

CHI

Espa
Madr

FIEB

Fie

HOB

Mus

pp. 1

vol. 1

[ab

pp. 4

vol. x

pp. 30

-JACZE

ptera,

pp. 1

Coreidae LEACH.
Coreinae STAL.
Arenocorinae BERG.
Coriscidae STICH.
Corizidae DOUG. et SCOTT.
Pentatomidae LEACH.
Scutellerinae LAP.
Graphosominae PUTON.
Pentatominae STAL.
Acanthosominae STAL.
Asopinae DALL.
Cydnidae BILL.
Plataspidae DALL.

BIBLIOGRAFIA

BOLIVAR (IGNACIO) y CHICOTE (CÉSAR)

1879. *Enumeracion de los Hemipteros observados en España y Portugal*. — «Anal. de la Soc. de Hist. Nat.», Tom. VIII, pp. 147-186, Lam. II-III, Madrid. [abrv. Bol. y Chic. 1879].

CHICOTE (CÉSAR)

1880. *Adiciones à la enumeracion de los Hemipteros observados en España y Portugal*. — «Anal. de la Soc. Esp. Hist. Nat. Tom. IX, pp. 182-203, Madrid. [abrv. Chic. 1880].

IEBER (FRANZ XAVER)

1861. *Die europaichen Hemiptera*, Wien. (Seg. P. de Oliv.). [abr. Fieb. 1861].

HORVATH (G.)

1876. *Die hemipteren Gattung Plinthisus*, p. 729. (Oliv. 1896).

1876. *Petites nouvelles entomologiques* (Oliv. 1896).

1905. *Tingitidae novae vel minus cognitae e regione Palearctica*. — «Ann. Mus. Nat. Hungarici», pp. 356 [abr. Horv. 1905].

1906. *Synopsis Tingitidarum Regionis Palearcticae* — loc. cit., vol. IV, pp. 1-118 [abrv. Horv. 1906].

1906. *Monographia generis Hemipterorum Odontotarsus Lap.* — loc. cit., vol. IV, pp. 463-483 [abrv. Horv. 1906 a].

1911. *Révision des Leptopodides* — loc. cit., vol. IX, pp. 359-370 [abrv. Horv. 1911].

1916. *Spécies Palearcticae generis Melanocoryphus* — loc. cit., vol. XIV, pp. 459 [abrv. Horv. 1916].

1917. *Spécies generis Corizus Fall.* (Therapha Am. Serv.) — loc. cit., vol. XII, pp. 166 [abrv. Horv. 1917].

1917. *Heteroptera Palearctica nova vel minus cognita* — loc. cit., vol. XII, pp. 365 [abrv. Horv. 1917 a].

JACZEWSKI (TADFUSZ)

1925. *Contributions to the Knowledge of some West-European Heteroptera, chiefly Corixidae*. — «Ann. Zool. Mus. Polonici Hist. Nat.», Tom. IV, pp. 126-140. Pl. XIX, Warszawa [abrv. Jacz. 1925].

✓ LETHIERRY (L.)

1877. *Relevé des Hémiptères recueillis en Portugal et en Espagne par M. C. van Volxem en mai et juin 1871.* — «Ann. de la Soc. Ent. de Belgique, Tom. xx, pp. 34-43, Bruxelles [abr. Leth. 1877].

NOBRE (AUGUSTO)

1899. *Catalogo do Gabinete de Zoologia.* 1898-1899. «Anuario da Academia Polytechnica do Porto». (Separata), 39 pp. Coimbra. [abr. Nobre, 1899].

✓ OLIEVIRA (MANUEL PAULINO DE)

1895-1896. *Catalogue des Hémiptères du Portugal* (Heteroptère) — «Ann. Sc. Nat., vol. II-II', Porto, (Separata, 80 pp. Coimbra 1896). [abr. Oliv. 1896].

REUTER (O. M.)

1878-91. *Hemiptera Gymnocerata Europae*, Helsingford (seg. P. d'OLIV.), [abr. REUT. 1891].

SCHMIDT (K.)

1939. *Ein neuer Strongylocoris Blanc. aus Portugal* (Hem. Heteropt., Loboparia). Mit. 5 Abbildungen. — «Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra», Ser. I, N.º 113, 5 pp., Coimbra [abr. Schm. 1939].

SEABRA (A. F. DE)

1924. *Observações sobre algumas espécies raras ou pouco conhecidas de Hemipteros Heteropteros de Portugal.* — «Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra», Ser. I, N.º 2, 19 pp., 33 figs., Coimbra [abr. Sbr. 1924].

1924 a-1933. *Sinopse dos Hemipteros Heteropteros de Portugal*, loc. cit., Ser. I, N.º 1, fasc. I-XVI, Coimbra, 517 pp., 587 figs. [abr. Sbr. 1924-34].

1925 a. *Observations sur quelques modalités particulières du «Carpocoris fuscispinus»* (Boh.), du Portugal, loc. cit., Ser. I, N.º 4, 11 pp., 4 figs., Coimbra [abr. Sbr. 1925 a].

1925 b. *Observações sobre a classificação de algumas espécies de Hemipteros Heteropteros de Portugal*, loc. cit., Ser. I, N.º 5, 42 pp., 42 figs., Coimbra [abr. Sbr. 1925 b].

1925 c. *Ensaio de classificação das espécies da superf. Tingitoidea Reut., existentes em Portugal.* «Congr. de Coimbra para o Progr. das Ciências», Tom. VI, pp. 89-93 [abr. Sbr. 1925 c].

1926. *Hémiptères Héteroptères de la Province de «Trás-os-Montes».* — «Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra», Ser. I, N.º 8, 39 pp. 13, figs., Coimbra [abr. Sbr. 1926].

1926 a. *Revisão dos Hemipteros Heteropteros da fauna paleártica existentes no Museu Zoológico da Universidade de Coimbra* — loc. cit., Sér. I, N.º 10, 234 pp. Coimbra [abr. Sbr. 1926 a].

1927. *Notas da Sinópse dos Hemipteros Heteropteros de Portugal* — (Ventocoris Ramburi Horv.) loc. cit., Sér. I, N.º 11, 3 pp., 1 fig., Coimbra [abr. Sbr. 1927].

en Portugal et en Espagne par
Ann. de la Soc. Ent. de Belgique,
77].

1898-1899. «Anuario da
Zool. Univ. Coimbra. [abrv.
1896].

Portugal (Heteroptère) — «Ann.
Coimbra 1896». [abrv. Oliv. 1896].

Helsingford (seg. P. D'OLIV.),

Portugal (Hem. Heteropt.,
Est. Mus. Zool. Univ. Coim-
bra. 1939].

raras ou pouco conhecidas de
Est. Mus. Zool. Univ. Coim-
bra. Sbr. 1924].

heteropteros de Portugal, loc. cit.,
figs. [abrv. Sbr. 1924-34].
particulieres du «Carpocoris
1, N.º 4, 11 pp., 4 figs., Coim-
bra.

algumas espécies de Hemipte-
ros, 5, 42 pp., 42 figs., Coimbra

da superf. Tingitoidae Reul.,
para o Progr. das Ciências»,

ince de «Trás-os-Montes». —
N.º 8, 39 pp. 13, figs., Coim-
bra.

da fauna paleártica exis-
tente em Portugal — loc. cit., Sér. I, N.º 10,

heteropteros de Portugal — (Ven-
tura, 11, 3 pp., 1 fig., Coimbra

1927 a. Notas sobre a fauna entomológica dos montados alentejanos —
loc. cit., Sér. I, N.º 12, 23 pp., Coimbra [abrv. Sbr. 1927 a].

1928. Notas da Sinopse dos Hemipteros Heteropteros de Portugal — (Troilus luridus (F.)) loc. cit., Sér. I, N.º 17, 3 pp., 1 fig., Coimbra [abrv. Sbr. 1928].

1928 a. Notas da Sinopse dos Hemipteros Heteropteros de Portugal —
(Cyphostethus tristriatus (F.)) loc. cit., Sér. I, N.º 18, 8 pp., 1 fig., Coimbra
[abrv. Sbr. 1928 a].

1928 b. Suplément à la note sur les Hémiptères Héteroptères de la province
de Trás-os-Montes — loc. cit., Sér. I, N.º 21, 2 pp., Coimbra [abrv. 1928 b],

1928 c. Sur quelques Héteroptères du Nord du Portugal offerts au Muséum
de Coimbra par M. J. T. Wattison — loc. cit., Sér. I, N.º 22, 4 pp., Coimbra
[abrv. Sbr. 1928 c].

1928 g. Quelques observations sur les espèces des genres Gonocerus, Syro-
mastes et Haploprocta du Portugal — loc. cit., Sér. I, N.º 26, 14 pp. 7 figs.,
Coimbra [abrv. Sbr. 1928 g].

1928 h. Notas da Sinopse dos Hemipteros Heteropteros de Portugal.
(Vilpianus galii Wlff.) — loc. cit., Sér. I, N.º 27, 3 pp., 1 fig., Coimbra [abrv.
Sbr. 1928 h].

1929. Notas da Sinopse dos Hemipteros Heteropteros de Portugal (Eury-
gaster meridionalis Pen. e maura L.) — loc. cit., Sér. I, N.º 33, 4 pp., 2 figs.,
Coimbra [abrv. Sbr. 1929].

1929 a-1930. Subsídios para o conhecimento da fauna das Matas Nacio-
nais. Conclusões de estudos realizados durante os meses de julho e agosto
de 1925 na Mata de Leiria. — «Arq. da Secção de Biologia e Parasitologia do
Museu Zool. da Univ. de Coimbra, Vol. I, Fasc. I, pp. 49-82, Est. I-III, Vol. I,
Fasc. II, pp. 105-141; Vol. I, Fasc. III, pp. 215-237. Coimbra [abrv. Sbr. 1929].

1930 a. Observations sur la détermination de deux espèces du genre «Aro-
catus» A. melanocephalus (F.) et Roeseli (Schil) — «Mem. e Est. do Mus. Zool.
da Univ. de Coimbra», Sér. I, N.º 41, 4 pp., 7 figs., Coimbra [abrv.
Sbr. 1930 a].

1930 b. 2.ª Nota sur les «Nysius» du Portugal — loc. cit., Sér. I, N.º 42,
4 pp., 7 figs. Coimbra [abrv. Sbr. 1930 b].

1930 d. Sobre a existência de «Macropterna marginalis» Fieb. em Portu-
gal e determinação dos géneros da Subf. «Oxycaerninae» Stal. representados na
fauna lusitânica — loc. cit., Sér. I, N.º 44, 4 pp., 6 fig. Coimbra [abrv.
Sbr. 1930 d].

1930 e. Nota sobre a existência em Portugal, do «Calyptonotus quadratus»
(F.) e «Emblethis griseus» (Wlff.), e ensaio de classificação das espécies do género
«Calyptonotus» Dgl. Sc. existentes nas colecções do Museu — loc. cit., Sér. I,
N.º 45, 5 pp. 10 figs., Coimbra [abrv. Sbr. 1930 e].

1930 f. «Neurocladus brachioides» (L. Duf.), espécie nova para a fauna de
Portugal — loc. cit., Sér. I, N.º 46, 3 pp., 2 figs., Coimbra [abrv. Sbr. 1930 f].

1930 g. Sobre a morte das «Tuias» do Parque das Pedras Salgadas e exis-
tência em Portugal de «Oreillus depressus» Muls. et Rey. — Arq. de Biol. e Par.,
Coimbra, Vol. I, Fasc. III, pp. 155-158, figs. 1-2. Pls. v-vi.

1933. Observações sobre as espécies do género Oncocephalus Klug. de Por-
tugal — loc. cit., Sér. I, N.º 68, 8 pp., 4 figs., Coimbra [abrv. Sbr. 1933].

- 1933 a. *Notas sobre as espécies da Subf. Harpaclorinae existentes em Portugal.* — loc. cit., Sér. I, N.º 69, 11 pp., 17 figs., Coimbra [abrv. Sbr. 1933 a].
- 1933 b. *Notas sobre as espécies da Família Nabidae existentes em Portugal.* — loc. cit., Sér. I, N.º 70, 10 pp., 18 figs., Coimbra [abrv. Sbr. 1933 b].
1934. *Notas sobre algumas espécies de Heterópteros novas para a fauna de Portugal.* — loc. cit., Sér. I, N.º 79, 10 pp., Coimbra [abrv. Sbr. 1934].
1935. 1.º *Aditamento ao estudo sobre os Hemípteros Heterópteros da Mata de Leiria.* — «Arq. da Secção de Biologia e Parasitologia do Mus. Zool. da Univ. de Coimbra», Vol. II, Fasc. III, pp. 159-164, Coimbra [abrv. Sbr. 1935].
1937. *Notas entomológicas.* — «Mem. e Est. do Museu Zool. da Univ. de Coimbra», Sér. I, N.º 101, 12 pp., 15 figs., uma Est. Coimbra [abrv. Sbr. 1937].
- 1937 a. *Notas da Sinopse dos Hemípteros Heterópteros de Portugal.* (Pseudophloeus angustus Reut.) — loc. cit., Sér. I, N.º 102, 2 pp., 1 fig. Coimbra [abrv. Sbr. 1937 a].
- 1937 b. *Notas da Sinopse dos Hemípteros Heterópteros de Portugal* Macropterna convexa (Fieb.) var. conica Rey.) — loc. cit., Sér. I, N.º 103, 2 pp., 2 figs. Coimbra [abrv. Sbr. 1937 b].

TAVARES (JOAQUIM DA SILVA)

1900. *Zoocécidas portuguesas. Enumeração das espécies até agora encontradas em Portugal e descrição de dezasseis novas.* — «Ann. Sc. Nat.», Pôrto. Vol. VII, pp. 15-108, Est. I-I, [abrv. Tav. 1900].
1905. *Synopse das Zoocécidas portuguesas.* — «Brotéria», Vol. IV, pp. v-XII, 1-123; Est. I-XIV, Lisboa [abrv. Tav. 1905].

DOCUMENTOS CONSULTADOS

SEABRA (A. F. DE)

1937. *A Secção Entomológica do Laboratório de Biologia Florestal.* — *Catálogo das Coleções Entomológicas.* — (Relatório apresentado ao Ex.º Director Geral dos Serviços Florestais, eng. silv. J. M. de Mendia), 291 pp. dact. Ined.

BRAGA, JOSÉ.

1941. *Homópteros de Portugal existentes no Museu do Instituto de Zoologia «Augusto Nobre», Pôrto.* (Notas originais).

COLECCÕES ESTUDADAS

- Coleções Entomológicas do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra.*
Coleções Entomológicas do Laboratório de Biologia Florestal.

Parpaclorinae existentes em Portugal, Coimbra [abrv. Sbr. 1933 a].
Fam. Nabidae existentes em Portugal Coimbra [abrv. Sbr. 1933 b].
Heterópteros novas para a fauna de Portugal Coimbra [abrv. Sbr. 1934].
Heterópteros da Mata Nacional de Monsanto Parasitologia do Mus. Zool. da Univ. de Coimbra [abrv. Sbr. 1935].
 Anst. do Museu Zool. da Univ. de Coimbra [abrv. Sbr. 1935].

Heterópteros de Portugal. — Anst. do Museu Zool. da Univ. de Coimbra, N.º 102, 2 pp., 1 fig. Coimbra, 1935.

Heterópteros de Portugal. — loc. cit., Sér. I, N.º 103.

Das espécies até agora encontradas em Portugal. — «Ann. Sc. Nat.», Pôrto, 1905.

Das espécies até agora encontradas em Portugal. — «Brotéria», Vol. IV, 1905].

ADICIONAIS

Relatório de Biologia Florestal. — Relatório apresentado ao Eng. Silv. J. M. de Mendia, 1935.

Museu do Instituto de Zoologia da Universidade de Coimbra.

ADICIONAIS

Relatório de Biologia Florestal.

Ordem HETEROPTERA LATR.

Superf. PENTATOMOIDEAE REUT.

Fam. CYDNIDAE BILLB.

Gen. *Thyreocoris* SCHR.
Corimelaena WHITE.

1. *scrabaeoides* (L.) OLIV. 1896
 2. *fulviventris* (SCOTT.) SBR. 1925

Gen. *Microporus* UHL.
Cydnus F.; *Aethus* DALL.

3. *flavicornis* (FAB.) OLIV. 1896
 var. *fuscipes* M. R. SBR. 1925
 4. *pilosus* H. S. OLIV. 1896

Gen. *Macroscytus* FIEB.

5. *brunneus* (FAB.) LETH. 1877

Gen. *Geotomus* M. R.

6. *caucasicus* KLT. LETH. 1877
 var. *punctulatus* (COSTA) LETH. 1877
 var. *laevicollis* (COSTA) LETH. 1877
 7. *elongatus* (H. S.) LETH. 1877

Gen. *Brachypelta* A. S.
Cydnus AUCT.

8. *aterrima* (FORST.) LETH. 1877

Gen. *Legnotus* SCH.
Gnathoconus FIEB.

9. *limbosus* GEOFF. OLIV. 1896
 var. *albomarginatus* (GOEZ.)
 10. *picipes* (FALL.) OLIV. 1896

Gen. *Crocistethus* FIEB.

11. *Waltli* (FIEB.) SBR. 1924

Gen. *Sehirus* A. S.

12. *morio* (L.) OLIV. 1896
 13. *sexmaculatus* (RMB.) OLIV. 1896
 14. *bicolor* (L.) OLIV. 1896
 15. *dubius* SCOT. OLIV. 1896
 16. *maculipes* (MELS.) OLIV. 1896

Gen. *Ochetostethus* FIEB.

17. *nanus* (H. S.) OLIV. 1896

Fam. PENTATOMIDAE LEACH.

Subf. **SCUTELLERINAE LAP.**

Trib. *Elvisuraria* STÅL.

Gen. *Solenostethium* SPIN.

18. *lynceum* (F.) SBR. 1924

- Trib. *Odontoscelaria* STAL.
- Gen. *Odontoscelis* LAP.
19. *fuliginosa* (L.) LETH. 1877
var. *litura* (F.)
20. *dorsalis* (F.) OLIV. 1896
plagiatus GERM.
27. *austriacus* (SCHRK.) OLIV. 1896
hottentota (H. S.)
28. *maurus* (L.) OLIV. 1896
meridionalis PEN. SBR. 1929
29. *testudinaria* (GEOFF.) OLIV. 1896
maura, auct. (OLIV. 1896) etc.
var. *picta* (FIEB.) OLIV. 1896
var. *nigra* (FIEB.) OLIV. 1896
var. *rufescens* OLIV. OLIV. 1896
- Div. *Odontotarsaria* STAL.
- Gen. *Odontotarsus* LAP.
21. *caudatus* (BURM.) LETH. 1877
caudatus KLUG. (OLIV. 1896)
22. *purpureo-lineatus* (ROSSI) SBR. 1924
grammicus auct. (LETH. 1877;
OLIV. 1896; etc.).
var. *lutescens* FIEB. OLIV. 1896
var. *rufescens* FIEB. OLIV. 1896
var. *unicolor* OLIV. OLIV. 1896
var. *obsoletus* HORV. SBR. 1924
23. *rugicollis* JAK. [?]¹ SBR. 1924
var. *callosus* HORV. SBR. 1924
- Trib. *Eurygastraria* STAL.
- Gen. *Psacasta* GERM.
- Subg. *Psacasta* M. R.
24. *exanthematica* (SCOP.) OLIV. 1896
var. *herculeana* HORV. SBR. 1924
- Subg. *Cryptodontus* M. R.
25. *tuberculata* (F.) OLIV. 1896
- Gen. *Eurygaster* LAP.
26. *hottentota* (F.) LETH. 1877
var. *maroccanus* (F.) OLIV. 1896
maroccana (OLIV. 1896)
- Subf. GRAPHOSOMINAE PUT.
- Trib. *Tarisaria* STAL.
- Gen. *Tarisa* A. S.
30. *havescens* A. S. SBR. 1929
- Trib. *Ventocoraria* OSHAN.
- Trigonosomaria* STAL.
- Gen. *Ventocoris* HHS.
- Trigonosoma* LAP.
31. *Ramburi* (HORV.) SBR. 1929
rusticus SBR. 1924. (misdat.)
- Trib. *Graphosomaria* STAL.
- Gen. *Vilpianus* STAL.
32. *galli* (WLF.) SBR. 1928
- Gen. *Ancyrosoma* A. S.
33. *albolineatum* (F.) LETH. 1877
- Gen. *Tholagmus* STAL.
34. *flavolineatus* (F.) SBR. 1924

¹ [?]=determinações duvidosas.

OLIV. 1896

OLIV. 1896

SRR. 1929

P.) OLIV. 1896
1896) etc.

OLIV. 1896

OLIV. 1996

V. OLIV. 1896

MINAE PUT.

STAL.

A. S.

SBR. 1929

a OSHAN.

STAL.

S HHN.

LAP.

SBR. 1929

ria STAL.

STAL.

SBR. 1928

ia A. S.

LETH. 1877

S STAL.

SBR. 1924

Gen. Graphosoma LAP.

✓35. semipunctatum (FAB.) OLIV. 1896

✓36. italicum MUELL. SBR. 1925

lineatum LETH. 1877; OLIV. 1896

Trib. Podoparia STAL.

Gen. Podops HORV.

Subg. Petalodera HORV.

✓37. dilatata PUT. OLIV. 1896

Subf. PENTATOMINAE STAL.

Trib. Halyaria STAL.

Gen. Halys F.

✓38. lusitânica H. SCH. HORV. 1917

= *Desoccephala umbraculata*

Trib. Sciocoraria STAL.

Gen. Menaccarus A. S.

✓39. arenicola (SCHLTZ.) SBR. 1926

Gen. Sciocoris FALL.

✓40. macrocephalus FIEB. SBR. 1924

✓41. umbrinus (WLFF.) BRAGA, 1941

✓42. homalonotus FIEB. OLIV. 1896

✓43. sulcatus FIEB. SBR. 1926

✓44. Helferi FIEB. OLIV. 1896

✓45. cursitans (F.) OLIV. 1896

terreus (SCHRK.)

Gen. Dyroderes SPIN.

✓46. umbraculatus (F.) OLIV. 1896
marginatus F.

Trib. Pentatomaria STAL.

Gen. Aelia F.

✓47. acuminata (L.) OLIV. 1896.

✓48. rostrata BOH. OLIV. 1896

Gen. Neottiglossa KIRB.

✓49. flavomarginata (LUC.) OLIV. 1896.

✓50. pusilla (GMEL.) OLIV. 1896

inflexa (WLFF.)

✓51. lineolata (M. R.) (OLIV. 1896)

inflexa WLFF. v. *lineolata* (OLIV. 1896)

✓52. bifida (COSTA) OLIV. 1896.

✓53. leporina (H. S.) SBR. 1924

Gen. Stagonomus GRSK.

✓54. bipunctatus (L.) OLIV. 1896.

pusillus (H. S.) var. *consimilis*
COSTA. OLIV. 1896✓55. amoenus (BRULL.) OLIV. 1896.
bipunctatus (F.)

Gen. Eusarcoris HHN

✓56. aeneus (SCOP.) BRAGA 1941
perlatus (F.)✓57. melanocephalus (F.) OLIV. 1896.
venustissimus (SCHRK.)

✓58. inconspicuus (H. S.) OLIV. 1896

Gen. Staria DHRN.

✓59. lunata (HHN.) OLIV. 1896.

Gen. Peribalus M. R.

✓60. vernalis (WLFF.) OLIV. 1896

✓61. strictus (F.) OLIV. 1896

distinctus (FIEB.)

✓62. sphacelatus (F.) OLIV. 1896.

Gen. *Holcostethus* FIEB.

✓63. analis (COSTA) SBR. 1926

Gen. *Palomena* M. R.✓64. prasina (LINN) OLIV. 1896
viridissima (OLIV. 1896)Gen. *Chlorochroa* STAL.

✓65. juniperina (L.) SBR. 1924

Gen. *Carpocoris* KLT.✓66. fuscispinus (BOH.) OLIV. 1896
mod. rugicollis SBR. SBR. 1925a
mod. subfuscus SBR. SBR. 1925a
mod. flavescens SBR. SBR. 1925a
mod. infuscatus SBR. SBR. 1925a
✓67. lunulatus (GOEZ.) OLIV. 1896
lynx (F.)Gen. *Codophila* M. R.*Carpocoris* auct.

✓68. varia (F.) OLIV. 1896

Gen. *Dolycoris* M. R.*Carpocoris* auct.✓69. baccarum (L.) LETH. 1877
verbasci DE G.Gen. *Chroantha* STAL.

✓70. ornatula (H. S.) SBR. 1924

Gen. *Brachynema* MULS.✓71. triguttatum FIEB. [?] LETH. 1877
✓72. virens (Klug.) OLIV. 1896Gen. *Holcogaster* FIEB.✓73. fibulata (GERM.) SBR. 1926
var. meridionalis SBR. SBR. 1924Gen. *Eurydema* LAP.*Strachia* FIEB.

✓74. ornatum (L.) LETH. 1877

var. pectorale (FIEB.) SBR. 1926

✓75. festivum (L.) LETH. 1877
pictum H. S.var. decoratum (H. S.) LETH.
1877*decoratum* (OLIV. 1896)✓76. Fieber (FIEB.) BOL. Y CHIC. 1879
dominulus (HARR.)var. retundicolle (DHRN.) SBR.
1926✓77. herbaceum (H. S.) OLIV. 1896
cognatum FIEB.

✓78. oleraceum (L.) LETH. 1877

var. albomarginellum (F.) SBR.
1925

var. flavatum (SCHRK.) SBR. 1925

var. Magdalenae ROYER SBR. 1925

var. paradoxum HORV. SBR. 1925

✓79. lineola STEIN. OLIV. 1896

Gen. *Stenozygum* FIEB.

✓80. coloratum (Klug.) SBR. 1925

Gen. *Nezara* A. R.

✓81. Heegeri (FIEB.) OLIV. 1896

✓82. viridula (L.) OLIV. 1896

prasina HUTT

var. torquata (F.) LETH. 1877

var. hepatica HORV. SBR. M. C.

Gen. *Piezodorus* FIEB.

✓83. lituratus (F.) LETH. 1877

incarnatus GERM.

var. alliaceus (GERM.) OLIV. 1896

Gen. *Rhaphigaster* LAP.*Pentatoma* auct.✓84. nebulosa (PODA) LETH. 1877
grisea PETAG.

Ge.

7

85. rufipe

Subf. AC

Gen. C

86. haemo

var. in

Gen. E

87. interst

Gen. C

88. tristria

Subf.

Gen.

89. sanguis

Gen.

90. bidens

91. nigride

Ge

92. custos (

Gen

93. luridus

Ge

94. dumosa

var. nig

Gen.

95. coerulea

ma LAP.
 FIEB.
 LETH. 1877
 (FEB.) SBR. 1926
 LETH. 1877
 H. S.) LETH.
 1896
 COL. Y CHIC. 1879
 (DHRN.) SBR.
 OLIV. 1896
 LETH. 1877
 illum (F.) SBR.
 HRK.) SBR. 1925
 ROYER SBR. 1925
 HORV. SBR. 1925
 OLIV. 1896
 gum FIEB.
 SBR. 1925
 A. R.
 OLIV. 1896
 OLIV. 1896
 LETH. 1877
 RV. SBR. M. C.
 us FIEB.
 LETH. 1877
 (M.) OLIV. 1896
 ster LAP.
 auct.
 LETH. 1877

Gen. **Pentatoma** OL.
Tropicoris HAHN.
 ✓ 85. rufipes (L.) SBR. 1924
 Subf. **ACANTHOSOMINAE** STAL.
 Gen. **Acanthosoma** CURT.
 ✓ 86. haemorrhoidale (L.) SBR. 1924
 ✓ var. inhabile SCHUM. SBR. 1926
 Gen. **Elasmostethus** FIEB.
 ✓ 87. interstinctus (L.) OLIV. 1896
 Gen. **Cyphostethus** FIEB.
 ✓ 88. tristriatus (F.) SBR. 1896
 Subf. **ASOPINAE** DALL.
 Gen. **Pinthaeus** STAL.
 ✓ 89. sanguinipes (F.) SBR. 1924
 Gen. **Picromerus** A. S.
 ✓ 90. bidens (L.) OLIV. 1896
 ✓ 91. nigridentis (F.) OLIV. 1896
 Gen. **Arma** HHN.
 ✓ 92. custos (F.) OLIV. 1896
 Gen. **Troilsu** STAL.
 ✓ 93. luridus (F.) SBR. 1928
 Gen. **Jalla** HHN.
 ✓ 94. dumosa (L.) OLIV. 1928
 ✓ var. nigriventris FIEB. SBR. 1924
 Gen. **Zicrona** A. S.
 ✓ 95. coerulea (L.) OLIV. 1896

Superf. **COREOIDEAE** REUT.
 Fam. **COREIDAE** LEACH.
 Subf. **COREINAE** STAL.
 Trib. **Gonoceraria** STAL.
 Gen. **Gonocerus** LATR.
 96. juniperi H. S. OLIV. 1896
 var. triquetricornis RMB. SBR. 1928
 97. insidiator (F.) LETH. 1877
 98. acuteangulatus GOEZ. OLIV. 1896
 venator (F.)
 Trib. **Corearia** STAL.
 Gen. **Verlusia** SPIN.
Syromastes REUT.
Syromastus BERT.
 99. rhombea (L.) OLIV. 1896
 var. quadrata (F.) SBR. 1928a
 Gen. **Haploprocta** STAL.
Verlusia aut.
 100. sulcicornis (F.) LETH. 1877
 Gen. **Coreus** F.
Enoplops A. S.
 101. cornutus H. S. LETH. 1877
 102. bos (DHRN.) LETH. 1877
 var. erecticornis REUT. SBR. 1926
 103. scapha F. OLIV. 1896
 Gen. **Syromastes** LATR.
Mesocerus REUT.
 104. marginatus (L.) LETH. 1877
 var. fundator H. S. OLIV. 1896

Seabra 1941 Mem Mus Zool Univ Coimbra (1) no. 123: 13

Gen. **Centrocoris** KLTI.*Centrocarenus* FIEB.*Coreus* M. R.

105. spiniger (F.) LETH. 1877
 106. variegatus KLT. SBR. 1929

Trib. **Spathoceraria** OSH.Gen **Spathocera** STEIN.

107. Dalmani (SCHILL.) SBR. 1900
 108. lobata (H. S.) SBR. 1925
 109. Stali PUTON SBR. 1925

Trib. **Prionotylaria** STAL.Gen. **Prionotylus** FIEB.

110. brevicornis (MULS) SBR. 1925
 var. obsoletus SBR. SBR. 1925

Trib. **Phyllomorpha** STAL.Gen. **Phyllomorpha** LAP.

111. laciniata (VILL.) LETH. 1887

Subf. **PSEUDOPHLOEINAE** STAL.*Arenocorinae* BERG.Gen. **Pseudophloeus** BURM.

112. Falleni (SCHILL.) LETH. 1877
 113. Waltli (H. S.) SBR. 1925
 114. angustus REUT. SBR. 1937 a

Gen. **Ceraleptus** COSTA

115. obtusus (BRULLÉ) OLIV. 1896
squalidus COSTA.
 116. gracilicornis (H. S.) OLIV. 1896

Gen. **Loxocnemis** FIEB.

117. dentator (F.) OLIV. 1896

Gen. **Bothrostethus** FIEB.

118. annulipes (COSTA) OLIV. 1896

Gen. **Coriomeris** WESTW.*Coreus* auct.

119. scabricornis (PNZ.) OLIV. 1896
 120. hirticornis (F.) LETH. 1877
 121. denticulatus (SCOP.) SBR. 1925

Gen. **Strobilotoma** FIEB.

122. typhaecornis (F.) OLIV. 1896

Subf. **ALYDINAE** STAL.Trib. **Stenocephalaria** STAL.Gen. **Stenocephalus** LATR.*Stenocephala* BERTH.*Dicranocephalus* HAHN.

123. agilis (Scop.) LETH. 1877
 124. albipes (F.) OLIV. 1896

Trib. **Micrellytraria** STAL.Gen. **Micrellytra** LAP.

125. fossularum (ROSSI) LETH. 1877

Trib. **Alydaria** STAL.Gen. **Coriscus** SCHR.*Alydus* F.

126. calcaratus (L.) NOBRE, 1899

Gen. **Camptopus** A. S.

127. lateralis (GERM.) LETH. 1877
 var. brevipes H. S.

Subf. **CORIZINA** STAL.Gen. **Corizus** FALL.*Therapha* A. S.

128. hyosciami (L.) LETH. 1877
 var. flavicans PUTON SBR. 1929

sub.

var.

Gen

129. hyal

var.

1

Gen

130. subri

1

capit

131. parui

18

132. rufus

var. l

133. tigris

Gen. S

134. crassi

135. abutil

crassi

189

Gen. M

136. lineola

var. e

187

Gen.

137. mirifor

Gen. C

138. Schillia

is WESTW.
 ict.
 z.) OLIV. 1896
 LETH. 1877
 OP.) SBR. 1925
 ma FIEB.
 OLIV. 1896
 AE STAL.
 larla STAL.
 alus LATR.
 BERTH.
 S HAHN.
 LETH. 1877
 OLIV. 1896
 ria STAL.
 ra LAP.
 O) LETH. 1877
 STAL.
 SCHR.
 NOBRE, 1899
 IS A. S.
 LETH. 1877
 STAL.
 FALL.
 S.
 LETH. 1877
 N SBR. 1929

subsp. *nigridorsum* PUTON
 HORV. 1917; SBR. 1929
 var. *nigridorsum* PUTON

Gen. **Lyorhyssus** STAL.
Corizus auct.

129. *hyalinus* (F.) LETH. 1877
 var. *sanguineus* (COSTA) SBR.
 1929

Gen. **Rhopalus** SCHILL.
Corizus FIEB.

130. *subrufus* (GMEL.) BOL. CHIC.
 1879
capitatus (F.)
 131. *parumpunctatus* (SCHILL.) OLIV.
 1896
 132. *rufus* (SCHILL.) OLIV. 1896
 var. *lepidus* (FIEB.) LETH. 1877
 133. *tigrinus* (SCHILL.) OLIV. 1896

Gen. **Stictopleurus** (STAL.)
Corizus auct.

134. *crassicornis* (L.) LETH. 1877.
 135. *abutilon* (ROSSI) LETH. 1877
crassicornis v. *abutilon* (OLIV.
 1896

Gen. **Maccevetus** DALL.

136. *lineola* (F.) OLIV. 1896
 var. *errans* (F.) BOL. Y CHIC.
 1879

Gen. **Myrmus** HBN.

137. *miriformis* (FALL.) SBR. 1925

Gen. **Chorosoma** CURT.

138. *Schillingi* (SCHILL.) OLIV. 1896

Superf. **LYGAEOIDEAE** OSH.

Neidoideae REUT.

Phal. **PYRRHOCORIFORMES** REUT.

Fam. **PYRRHOCORIDAE** FIEB.

Subf. **PYRRHOCORINAE** DHRN.

Gen. **Pyrrhocoris** FALL.

139. *apterus* (L.) LETH. 1877

Gen. **Scantius** STAL.

Pyrrhocoris auct.

140. *aegyptius* (L.) LETH. 1877

Phal. **LYGAEIFORMES** OHS.

Neidiformes REUT.

Fam. **LYGAEIDAE** SCHILL.

Subf. **LYGAEINAE** STAL.

Trib. **Lygaearia** STAL.

Gen. **Lygaeus** F.

Tropidothorax BERG.

141. *leucopterus* (GOEZE.) OLIV. 1896
familiaris (F.)
 ? var. *incarnatus* SBR. SBR. 1924

Gen. **Spilostethus** STAL.

Lygaeus auct.

Subg. **Spilostethus** STAL.

142. *saxatilis* (SCOP.) BOL. Y CHIC.
 1879
 var. *lusitanicus* (H. C.) OLIV.
 1896

143. *pandurus* (SCOP.) LETH. 1877
militaris (F.)
 var. *militaris* (F.) LETH. 1877
144. *equestris* (L.) BOL. Y CHIC. 1879
- Subg. *Melanocoryphus* STAL.
145. *albomaculatus* (GOEZ.) OLIV. 1896
apuans FIEB.
146. *superbus* (POLL.) LETH. 1877
punctatoguttatus (F.)
- Gen. *Lygaeosoma* SPIN.
147. *reticulatum* (H. S.) OLIV. 1896
- Gen. *Arocatus* SPIN.
148. *melanocephalus* (F.) SBR. 1930
149. *Rhoeseli* (SCHILL.) SBR. 1930
 var. *Barrosii* SBR. SBR. 1930
- Trib. *Orsillaria* STAL.
- Gen. *Orsillus* DALL.
150. *depressus* DALL. SBR. 1930
- Gen. *Nysius* DALL.
- Subg. *Nysius* STAL.
151. *thymi* (WLEFF) BOL. Y CHIC. 1879
152. *cymoides* (SPIN.) LETH. 1877
fuliginosus FIEB.
153. *graminicola* (KLTJ) OLIV. 1896
154. *senecionis* (SCHILL.) LETH. 1877
- Subf. *CYMINAE* STAL.
- Trib. *Cymaria* STAL.
- Gen. *Cymus* HHN.
155. *clavculus* (FALL.) OLIV. 1896
156. *melanocephalus* FIEB. OLIV. 1896
- Trib. *Ischnorhyncharia* STAL.
- Gen. *Ischnorhynchus* FIEB.
157. *resedae* (PNZ.) OLIV. 1896
158. *ericae* HORV. OLIV. 1896
geminatus FIEB.
- Subf. *BLISSINAE* STAL.
- Gen. *Ischnodemus* FIEB.
159. *sabuleti* (FALL.) LETH. 1877
- Subf. *HENESTARINAE* STAL.
- Gen. *Henestaris* SPIN.
160. *laticeps* (CURT.) OLIV. 1896
- Subf. *GEOCORINAE* STAL.
- Gen. *Picocoris* STAL.
Geocoris auct.
161. *erythrocephalus* (LE P. S.) OLIV. 1896
- Gen. *Geocoris* FALL.
162. *pallidipennis* (COSTA) var.
semipunctatus (FIEB.) LETH. 1877
semipunctatus (FIEB.) LETH. 1877
163. *megacephalus* (ROSSI) var. *siculus* (FIEB.) BOL. Y CHIC. 1879
siculus (OLIV. 1896)
164. *lineola* (RMB.) LETH. 1877
 var. *distinctus* (FIEB.) SBR. 1926
- Subf. *HETEROGASTRINAE* STAL.
- Gen. *Heterogaster* SCHILL.
165. *affinis* H. S. OLIV. 1896
166. *artemisiae* SCHILL. OLIV. 1896
167. *urticae* (F.) LETH. 1877
- Gen. *168. salviae*
- Subf. *OX*
- Gen. *169. helianth*
- Gen. *170. convexa*
 SMR.
171. *marginata*
- Gen. *172. plagiata*
173. *interrupta*
174. *albofasciata*
- Gen. *175. palliata* (L.)
- Gen. *176. ditomoides*
177. *origani* (L.)
 STAL.
fuscineris
- Gen. *178. lavaterae* (L.)
179. *hyaliniperla*
 1877
180. *collaris* (M.)
pallens (H.)
- Gen. *181. fasciata* (H.)
Helferi FIEB.
- Gen. *182. costalis* LE

rhyncharia STAL.

rhynchus FIEB.

z.) OLIV. 1896

v. OLIV. 1896

FIEB

SSINAE STAL.

odemus FIEB.

ALL.) LETH. 1877

STARINAE STAL.

estaris SPIN.

RT.) OLIV. 1896

ORINAE STAL.

coris STAL.

ris auct.

alus (L. P. S.) OLIV.

coris FALL.

s (COSTA) var.

us (FIEB.) LETH.

s (FIEB) LETH. 1877

is (ROSSI) var. si-
EB) BOL. Y CHIC.

. 1896)

. LETH. 1877

us (FIEB.) SBR.

IASTRINAE STAL.

gaster SCHILL.

OLIV. 1896

SCHILL. OLIV. 1896

LETH. 1877

Gen. *Platyplax* FIEB.

168. *salviae* (SCHILL.) LETH. 1877

Subf. OXICARENINAE STAL.

Gen. *Anomaloptera* A. S.

169. *helianthemi* A. S. SBR. 1930 d

Gen. *Macropterna* FIEB

170. *convexa* (FIEB.) var. *conica* REY.
SBR. 1937

171. *marginalis* FIEB. SBR. 1930 d

Gen. *Microplax* FIEB.

172. *plagiata* (FIEB.) OLIV. 1896

173. *interrupta* (FIEB) LETH. 1877

174. *albofasciata* (COSTA) SBR. 1930 d

Gen. *Brachyplax* FIEB.

175. *palliata* (COSTA) SBR. 1926

Gen. *Metopoplax* FIEB.

176. *ditomoides* (COSTA) LETH. 1877

177. *origani* (KLTI.) var. *fuscinervis*
STAL. LETH. 1877

fuscinervis (STAL) LETH. 1. c.

Gen. *Oxycarenius* FIEB.

178. *lavaterae* (F.) LETH. 1877

179. *hyalinipennis* (COSTA) LETH.
1877

180. *collaris* (M. R.) OLIV. 1896
pallens (H. S.)

Gen. *Macroplax* FIEB.

181. *fasciata* (H. S.) LETH. 1877
Helferi FIEB.

Gen. *Bycanistellus* REUT.

182. *costalis* LETH. LETH. 1877

Subf. APHANINAE LETH.

Trib. *Rhyparochromaria* STAL.

Gen. *Rhyparochromus* CURT.

183. *praetextatus* (H. S.) OLIV.
1896

184. *chiragra* (F.) BOL. Y CHIC.
1879

var. *sabulicola* THMS. OLIV.
1896

Gen. *Piezoscelis* FIEB.

185. *staphylinus* (RMB.) OLIV. 1896

Gen. *Proderus* FIEB.

186. *suberythropus* (COSTA) OLIV.
1896

Gen. *Icus* FIEB.

187. *angularis* FIEB. OLIV. 1896

Gen. *Tropistethus* FIEB.

188. *holosericeus* (SCHLTZ.) OLIV.
1896

189. *palipes* REUT. OLIV. 1896

Gen. *Pterotmetus* A. S.

190. *staphyliniformis* (SCHILL.)
staphylinoides (BURM.)
v. *dimidiatus* FIEB OLIV. 1896

Gen. *Ischnocoris* FIEB.

191. *hemipterus* (SCHILL.) BOL.
Y CHIC. 1879

192. *angustulus* (BOH.) OLIV. 1896

193. *punctulatus* FIEB. BOL. Y CHIC.
1879

Gen. *Macrodema* FIEB.

194. *micropterum* (CURT.) OLIV.
1896

- Gen. *Aoploscelis* FIEB.
195. *bivirgatus* (COSTA) OLIV. 1896
- Gen. *Lamprodema* FIEB.
196. *maurum* (F.) OLIV. 1896
- Gen. *Plinthisus* FIEB.
Subg. *Plinthisus* FIEB.
197. *Putoni* HORV. LETH. 1877
var. *coarctatus* HORV. HORV. 1876
198. *brevipennis* (LATR.) OLIV. 1896
bidentulus (H. S.)
199. *convexus* FIEB. OLIV. 1896
- Gen. *Acompus* FIEB.
200. *rufipes* (WLEFF.) BOL. Y CHIC. 1879
- Gen. *Stygnocoris* DGL. SC.
Stygnus FIEB.
201. *rusticus* (FALL.) BOL. Y CHIC. 1879
202. *pedestris* (FALL.) OLIV. 1896
203. *fuliginus* (GEOFFR.) LETH. 1877
arenarius HHN.
- Gen. *Lasiocoris* FIEB.
204. *anomalus* (KLT.) OLIV. 1896
- Gen. *Peritrechus* FIEB.
205. *sylvestris* (F.) BOL. Y CHIC. 1879
Lundii (GMEL.)
luniger (SCHILL.)
206. *geniculatus* (HHN.) BOL. Y CHIC. 1879
207. *gracilicornis* PUTON. OLIV. 1896
208. *nubilus* (FALL.) LETH. 1877
- Trib. *Aphanaria* DIST.
Gen. *Hyalochilus* FIEB.
209. *ovatulus* (COSTA) OLIV. 1896
- Gen. *Microtoma* LAP.
Allopus WLEFF.
210. *atrata* (GOFZE) OLIV. 1896
- Gen. *Trapezonotus* FIEB.
Subg. *Trapezonotus* STAL.
211. *arenarius* (L.) OLIV. 1896
agrestis (FALL.)
212. *dispar* STAL. LETH. 1877
213. *Ullrichi* (FIEB.) BOL. Y CHIC. 1879
- Gen. *Calyptonotus* DGL. SC.
Pachymerus LE P. S.
214. *Rolandri* (L.) LETH. 1877
- Gen. *Aphanus* LAP.
Pachymerus LE P. S.
Calyptonotus auct.
Subg. *Microtomideus* REUT.
215. *leucodermus* (FIEB.) OLIV. 1896
- Subg. *Graptopeltus* STAL.
216. *lynceus* (F.) OLIV. 1896
- Subg. *Xanthochilus* STAL.
217. *quadratus* (F.) SBR. 1930 e
218. *saturnius* (ROSSI) OLIV. 1896
- Subg. *Aphanus* PUTON
219. *inarimensis* (COSTA) OLIV. 1896
220. *pineti* (H. S.) OLIV. 1896
221. *alboacutus* 1896
pedestris
222. *pini* (L.)
Gen.
223. *maritimus* (F.)
luscus (F.)
Trib. *Go*
Gen. *Ne*
224. *brachiide*
Gen. *Er*
225. *griseus* (F.)
226. *verbasci* (F.)
Gen. *Go*
227. *marginipes* LETH.
Trib. *Le*
Gen. *D*
228. *pilicornis*
229. *sylvaticus*
Gen. *Scolo*
230. *pictus* (SCHEER)
231. *affinis* (SCHEER)
232. *Thomsoni* 1879
adjunctus L.
233. *decoratus* (F.)
234. *cognatus* (F.)
235. *pilosus* REUT.
Gen. *Taph*
Notochilus
236. *contractus*
237. *Andrei* (PUTON)