

## Hemiptera.

*Pentatomidae.*

- Aelia turanica* **Horváth**, Termesz. Füzetek XVIII p. 221 (Turkestan).
- Apotomogonius maculatus* **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 95 ♂ (Gabun). Ob hierher gehörig auch ein Stück des Mus. Roy. d'Hist. Nat. Belgique aus Loulouabourg?
- Aspongopus* spec. **Kirby**, Ann. Nat. Hist. (6) vol. 18 p. 267 (Ogové).
- Brachynema simonyi* **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 323 (Canarische Ins.).
- Brachyplatys caeruleatus* (B. wahlhi nahest.) **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova ser. 2a vol. XVII (XXXVII) p. 111 ♀ (Woodlark), paucifera Wlk. p. 112, wahlhi Fabr. p. 112.
- obscurus* (auf den ersten Ablick *B. deplanatus* Esch. ähnlich) **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 428 (I. Yule, Fly River, Neu-Guinea).
- laticeps* (flaviceps F. ähnlich) p. 429 (Austr.), *translineatus* Walter p. 431 ♂ ♀ (Ile Mysole, Neu-Guinea, Sorong).
- Cantharodes tibialis* (Unterschiede von *rutherfordi* Dist. u. s. w.) **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 93—95 ♀ (Sibange, Gabon).
- Caternaultiella haglundii* **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 131—133 (Congo, Chutes de Samlia, Rio N. Gamie).
- Ceratocoris seeldrayersi* **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 86—87 ♀ (Loulouabourg, Ht. Kassai, Congo Belge).
- Coptosoma xanthogramma* White? **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 100—101.
- flavescens* Mont. p. 101.
- colmeiroi* Bolivar p. 102.
- falloni* Mont. p. 102 mit *candidulum* nov. var. p. 102 (C. nubilum Germ. sehr ähnlich).
- depulsum* (C. insulanum Bergr. sehr ähnlich) p. 103 ♂ ♀ (Madagaskar, Beza-nozano).
- punctatissimum* p. 105 (Japan, Shanghai, Neu-Caledonien).
- pravum* (tigrinum ähnlich) p. 106 ♂ (Indien, Tenass. Vall., Myitta).
- punctiventris* Stål p. 108.
- viridans* p. 108 (Poulo Laout).
- nasutum* p. 109 ♀ (Java, Merang, Sumatra).
- politum* p. 111 ♀ (Philippinen).
- signaticolle* p. 112 ♂ ♀ (Inde mér. Trichinopoly, Pullney Hills).
- bellatulum* p. 113—115 ♂ ♀ (Perak, Malacca, Poulo Laout, près de Borneo).
- limbatum* (in der Zeichnung der *C. signaticolle* Mont. ähnlich) p. 115 ♂ ♀ (Inde, Tenass. Vall. Myitta).
- pulchella* Montand. p. 117 ♂ (Inde, Tenass. Vall. Myitta) mit var. *discinctum* p. 118 und var. *impeditum* p. 119 (Ind. mér.).
- bisoculatum* Mont. p. 119.
- pygmaeum* (C. cinctum Esch. und *C. variegatum* H. L. nahest.) p. 120 ♂ ♀ (Ceylon, Pulo Penang, Java, Calcutta).
- aciculatum* p. 122 (Ha-Lang, Haut-Tonkin).
- perplexum* p. 122 ♀ (bildet den Uebergang zwischen *C. variegatum* H. S. und *C. erosum* Mont.) (Java, Sumatra, Pea Ragia).

- feanum Mont. p. 123.  
 nasirae Atkinson p. 124—125.  
 marginellum Dall. p. 126.  
*spurius* (nasutum Mont. nahest.) **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 2a vol. XVII (XXXVII) p. 112 (Sumatra, Si Rambé).  
*zonatum* p. 115 ♀ (Sumatra, Pangherang Pisang).  
*dubiosum* p. 117 ♀ (Sumatra, Si Rambé).  
*sumatranum* p. 118 ♂ ♀ (Sumatra, Pea Ragia, Si Rambé, Siboga, Padang).  
 vermiculatum Vollenh. (C. erosum nahest.) p. 122.  
*vollenhoveni* (ähnelt C. caudatum Mont.) p. 123 (Sumatra, Perak, Hué und Ho-Lang, Haut Tonkin).  
*opinum* p. 123 ♂ ♀ (Sumatra, Bali-Balighe).  
*stali* p. 127 (Vieux Calabar, Gabon, Assinie).  
*atriceps* p. 128 ♂ ♀ (Zanzibar).  
*puncticeps* p. 129 (Chutes de Samlia, Rikatla, Zozambique, Sierra Leone) nebst *var. compunctum* p. 129 (Rikatla, Mozambique).  
*adjunctum* p. 129 (Caffrerie, Madagascar).  
 biguttulum Motsch. p. 130.  
 scutellatum Fourc. p. 130.  
*amplexum* **Montandon**, t. c. p. 432 ♀ (Ha Lang, Haut Tonkin).  
*perpunctum* p. 434 (woher?).  
*fimbriatum* Dist. nebst *var. cingulatum* p. 435 (Sikkim und de Kurseong Inde, Septentr.).  
*prolaticeps* p. 435 ♂ ♀ (China, Ngan-Hoei, Ho-chan).  
*nigricolor* p. 437 (Java).  
*noualhieri* (d. C. pulchellum Mont. und C. obrosum Mont. sehr nahest.) p. 439 (Inde méridionale, Pulney Hills) nebst *var. obscuratum* p. 441 ♀.  
*distigma* (Fieber inédit.) p. 441 (Inde).  
 variegatum H. S. p. 443.  
*limitatum* p. 444 ♀ (woher?).  
*schaefferi* p. 445 ♂ ♀ (Borneo).  
 perplexum Mont. *var. suspiciosum* nov. var. p. 446 (Buitenzorg, Java).  
 pygmaeum Mont. p. 446 nebst *var. accensitum* p. 447 u. *var. paradoxum* p. 448.  
*cardoni* (obrosum Mont. nahest.) p. 448 (Indien).  
 sphaerulum Germ. nebst *var. illuminatum* p. 450 (Inde, Barway).  
 Eurygaster *sodalis* **Horváth**, Termesz. Füzetek XVIII p. 221 (Taschkent).  
 Eusarcos *parva* **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 258 (Japan).  
 Fieberisca nov. gen. Plataspidarum **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 98, *ornata* (Fieb. inédit.) p. 100 (Inde).  
 Odontotarsus *callosus* **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 322 (Algier).  
 Madagaschia *distanti* Mont. **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 97—99.  
 Peribalus *vernalis* *var. nov. stramineus* **Horváth**, Termesz. Füzetek XVIII p. 222 (Taschkent).  
 Piezosternum *mucronatum* Pal. **Kirby**, Ann. Nat. Hist. (6) vol. 18 p. 267 (Ogové River).  
 Plataspis *coccinelloides* Lap. **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 87—89 (neue Charakteristik), *haglundii* p. 89 (Madagaskar), *punctata* Leach p. 90, *pulchella* Montand. p. 90, *variegata* Guér. p. 90, *vermicellaris* Stål p. 90,

- wahlbergi Stål p. 91, flavosparsa Mont. p. 91, guttulata Mont. p. 91, irrorata Dall. p. 91, semiglobosa Stål p. 91, conspersa Mont. p. 91, nigrita p. 92, plagifera p. 92, *notatipes* p. 92 ♂ (Plateaux de Boshat, Etat d'Orange).  
 Proboenops obtusus Haglund **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 133.  
 Trigonosoma fischeri = confusum Kirby **Horváth**, Rev. d'Entom. T. 15 p. 231.  
*horvathi* p. 232 (Syrien).  
*rusticum* nov. var. *advena* p. 231.

### Coreidae.

- Carlisis tenuicornis Bergr. (1894) gehört zur Gattung Dilycochtha Karsch und D. topiaria Karsch (1895), ist identisch mit C. tenuicornis (Berichtigung) **Bergroth**, Entom. Nachr. (Karsch) 22. Jhg. p. 38.  
 Cercinthus lehmanni var. *chobauti* **Puton**, Rev. d'Entom. T. 15. p. 233.  
 Corizus sericeus **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 323 (Ural).  
 Dilycochtha tenuicornis Bergr. siehe Carlisis.  
 Elasmopoda serrata Hagl. Die von Haglund unter dem Namen Hoplopterna serrata beschriebene Art gehört nach Bergroth's Ansicht sicherlich zur Gattung Elasmopoda. **Bergroth**, Entom. Nachr. (Karsch) 22. Jhg. p. 37.  
 Homoeocerus marginatus **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 260 (Japan).  
 Myrmus longiventris **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 324 (Turkestan).  
 Plinactus similis **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 261 (Japan).  
 Puppeia vatia (besitzt die charakt. Bildung der Hinterbrust der P. cincta Sign. u. s. w., aber die Hinterschenkel des Männchens sind an der Basis stark gekrümmt, Fühler kürzer, Hinterschienen viel kürzer als bei cincta) **Bergroth**, Entom. Nachr. (Karsch) 22. Jhg. p. 37 ♂ (Kamerun), dazu Berichtigung.

### Lygaeidae.

- Antilochus submaculatus (boerhaviae Fabr. nahest.) **Kirby**, Ann. Nat. Hist. (6) vol. 18 p. 268 Abb. Taf. XII Fig. 4 (Ogové River).  
 Aphanus currax **Horváth**, Termesz. Füzetek XVIII p. 224 (Turkestan).  
 Eremocoris planus **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 262 (Japan).  
 Geocoris limbatellus **Horváth**, Termesz. Füzetek XVIII p. 222 (Turkestan).  
 Ligyrocorus terminalis **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 262 (Japan).  
 Pachygrontha similis **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 264 (Japan).  
 Peritrechus dissimilis **Horváth**, Termesz. Füzetek XVIII p. 223 (Turkestan), *putoni* p. 223 (Turkestan).  
*Thaumastella* nov. gen. (vielleicht gar Vertreter einer neuen Subfam.) **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 325, *aradoides* p. 325 (Biskra).

### Tingitidae.

- Derephysia foliacea nov. var. *biroi* **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 326.  
 Phyllontochila debile **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 265 (Japan).

**Hydrometridae, Hebridae.**

- Uebersichtstabelle über die Halobatinae giebt **V. Bianchi** p. 560 dies. Berichts.  
*Chimarrhometra* nov. gen. (type: *Halobates orientalis* Dist.) **Bianchi** l. c. p. 71.  
*Halobatopsis* nov. gen. (type: *Halobates platensis* Berg) **Bianchi** l. c. p. 70.  
*Hebrus syriacus* **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 326 (Kaiffa).  
*Heterobates* nov. gen. Gerrinarum **Bianchi**, Annuaire Mus. St. Pétersbourg 1896  
p. 74, *dohrandti* p. 75 (Oxus).  
*Limnotrechus elongatus* **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 273 (Japan).  
*Potamometra* nov. gen. Halobatarum **Bianchi**, l. c. p. 72, *berezowskii* p. 73  
(Kan-su).  
*Velia nervosa* **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 326 (Persien).

**Reduviidae.**

- Acanthaspis variivensis* **Noualhier**, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1896 p. 252 (Siam).  
*Acanthodesma* nov. gen. Stenopodidarum **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX  
p. 271, *perarmata* p. 271 (Japan).  
*Emesa marcida* **Uhler** t. c. p. 273 (Japan).  
*Harpactor ornatus* **Uhler** t. c. p. 269 (Japan).  
*Margaspus impiger* (afzelii nahest.) **Bergroth**, Bull. Soc. Entom. France 1896  
p. 385 ♂ (Kamerun).

Unterschiede der beiden afzelii und impiger:

Segmentum abdominale quartum et quintum lateribus dilatatum. Spiracula horum segmentorum a margine apicali et laterali subaeque longe distantia. afzelii Stål.

Segmentum abdominale quartum et quintum lateribus haud dilatata. Spiracula horum segmentorum a margine apicali duplo longius distantia quam a margine laterali. impiger Berg.

- Metatropiphorus tabidus* **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 268 (Japan).  
*Microcarenus* nov. gen. (cf. auch den vorigen Bericht, woselbst als Heimath irrthümlicher Weise Ostafrika angegeben wurde. — Am besten neben *Campsolomus* Stål zu stellen, doch gewährt der kleine rundliche Kopf ein ganz anderes Aussehen. Die sehr kleinen Ocellen haben eine solche Stellung, dass sie nur dann sichtbar werden, wenn der Kopf von vorn oder von den Seiten betrachtet wird.) **Bergroth**, Wien. Entom. Zeit. XIV. Jhg. V. Heft p. 165, *villosus* p. 166 ♂ ♀ (Sierra Leone), *clarus* p. 166 ♂ (Gabun).  
*Nabis consobrinus* **Bianchi**, Annuaire Mus. St. Pétersbourg 1896 p. 115 (Se-tschuan), *potanini* p. 113 (Se-tschuan).  
*Oncocephalus fokkeri* **Horváth**, Termesz. Füzetek XIX p. 327 (Algier).  
*Orthunga bivittata* **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 272 (Japan).  
*Pasiropsis nigerrima* (von *P. bipustulata* Reut. unterschieden durch: „abdomine et hemelytris immaculatis, structura antennarum, oculis majoribus angulisque lateralibus pronoti obtusioribus retrorsum haud argentibus“) **Bergroth**, Bull. Soc. Entom. France 1896 p. 9 ♂ (India orient., Bombay).  
*Procerates* nov. gen. (*Harpactor* nahest.) **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 270, *rubida* p. 270 (Japan).  
*Prostemma margelanum* **Horváth**, Termesz. Füzetek XVIII p. 225 (Turkestan), *siamense* **Noualhier**, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1896 p. 253 (Siam).

- Ptilocerus immitis* Uhler, Proc. United States Mus. XIX p. 269 (Japan).  
*Reduvius disciger* Horváth, Termesz. Füzetek XIX p. 328 (Turcomania).  
 personatus (Biologie der Larve) Poujade, Bull. Soc. Entom. France, 1896,  
 p. 366.

### *Aradidae.*

- Brachyrrhynchus abyssinius* (B. furcato Germ. proximus, sed statura corporis magis ovata, structura antennarum et pronoti coloreque facillime distinctus) **Bergroth**, Wien. Entom. Zeit. XIV. Jhg. V. Heft p. 168 (Abyssinia).  
*Carventus mexicanus* (bisher nur als anstro-malaysisches Genus bekannt) **Bergroth**, Wien. Entom. Zeitung XIV. Jhg. V. Heft p. 167 (Mexiko, San Marcos).  
*Cinyphus armillatus* (C. emargiuato Stål, statura ob abdomen angustius magis elongata, pronoto aliter constructo, structura segmenti genitalis maris et loborum huius lateralium, colore pallidiore picturaque pedum facillime distinguendus) **Bergroth**, Wien. Entom. Zeitung, XIV. Jhg. V. Heft p. 167 ♂ ♀ (Am. centr.).  
*Neuroctenus niger* (litigioso affinis sed statura magis ovata, capite, pronoto, scutelloque multo fortius granulatis, antennis crassioribus et multo brevioribus, dentibus postocularibus longioribus, lateribus pronoti rotundatis haud sinuatis facillime distinguendus) **Bergroth**, Wien. Entom. Zeit. XIV. Jhg. V. Heft p. 170 (Cuerna Vacca); *papyrinus* (rubiginoso Berg. proximus, sed statura ovata antennisque brevioribus et aliter constructis mox distinguendus) p. 170 ♂ ♀ (Mexiko: Cuerna Vacca), *uhleri* (simplex nahest., punctulato Burm. im Habitus ähnlich) p. 169 ♂ ♀ (Mexiko: Orizaba).

### *Anthocoridae, Saldidae, Acanthiadae.*

- Acanthia* Fabr. Latr. **Reuter**, Act. Soc. Scient. Fenn. t. XXI No. 2 p. 9, 31, 37.  
*pallipes* Fabr. p. 21 Abb. Taf. II Fig. 8. var. a luctuosa Westh. p. 21, var. b typ. ocellata Costa p. 21, var. c *confluens* p. 22, var. d dimidiata Cirt. p. 22.  
*arenicola* Scholtz p. 22, var. a typica p. 21, var. b (*connectens*) var. *confluenti* p. 22, var. c *simulator* p. 22.  
*xanthochila* Fieb. p. 22 u. 50. var. a limbosa Horv. p. 23 u. 50.  
*palustris* Dougl. p. 23. var. a typ. p. 23 u. 50, var. b *sordidipennis* p. 23 u. 50.  
*pallidipennis* Reut. p. 24, var. a concolor Pnt. p. 24, var. b fallax Verh. p. 24, var. c lateralis Fall. p. 24 u. 51 Abb. Taf. II Fig. 10, var. d pulchella Curt. p. 24, var. e eburnea Fieb. p. 24.  
*marginalis* Fall. p. 9 u. 37.  
*fennica* Reut. p. 9 u. 38.  
*bifasciata* Thoms. p. 10 u. 38.  
*brancziki* Reut. p. 10 u. 38.  
*nobilis* Horv. p. 10 u. 39.  
*riparia* Fall. p. 10 u. 39.  
*rivularia* J. Sahlb. p. 11 u. 39.  
*variabilis* H. S. p. 11 u. 39, var. *connectens* Horv. p. 11 u. 40.  
*oblonga* Stål p. 12 u. 40.  
*Jakobleffi* Reut. p. 12 u. 40.  
*scotica* Curt. p. 12 u. 40.

- Henschi Reut. p. 12 u. 41.  
 Sahlbergi Reut. p. 13 u. 41.  
 amoena Reut. p. 13 u. 41.  
 orthochila Fieb. p. 14 u. 41 Abb. Taf. II Fig. 5 (tibia antic.).  
 amplicollis Reut. p. 15 u. 42.  
 saltatoria L. p. 15 u. 42 Abb. Taf. II Fig. 6 (tib. antic.).  
 fucicola J. Sahlb. p. 16 u. 44.  
 c-album Fieb. p. 16 u. 44 (Forma macroptera und Forma brachyptera).  
 melanoscela Fieb. p. 17 u. 45.  
 ornatula Reut. p. 17 u. 46.  
 setulosa Put. p. 18 u. 46.  
 opacula Zett. p. 18 Abb. Taf. II Fig. 7, var. a typica p. 18 u. 46, var. b margi-  
 nella Put. p. 18, var. c nitidula p. 46.  
 opacula var. vel subspec. nitidula p. 19.  
 mutalis Reut. p. 19 mit var. a typica p. 19, var. b p. 19, var. c *imitator* p. 19.  
 hirsuta Reut. p. 20.  
 pilosella Thoms. p. 20.  
 Species huius subgeneris auct. ignotae, sedis incertae:  
 bergrothi Jak. p. 24 u. 38.  
 gamma Fieb. p. 25 u. 45.  
 quadrilineata Jak. p. 25 u. 50.  
 mutabilis var. *imitator* p. 26.  
 hirsuta Reut. p. 26 u. 47.  
 pilosella Thoms. p. 26 u. 47.  
 pallipes var. dimidiata Curt. p. 26 u. 47.  
 arenicola var. *simulator* p. 26 u. 49.  
 xanthochila Fieb. p. 26.  
 palustris var. *sordidipennis* p. 26 und var. *pallidipennis* p. 26.  
 limbosa Horv. p. 26.  
 lateralis var. eburnea Fieb. p. 26.  
 A. spec. Reut. p. 26.  
 Anthocoris amplicollis nov. var. *xanthopus* Horváth, Termesz. Füzetek XIX  
 p. 329, confusus nov. var. *funestus* p. 329.  
 spec. Theobald, Entomologist 1896 p. 194.  
 Calacanthia Reut. Reuter, Act. Soc. Scient. Fenn. tom. XXI p. 5, 8, 37, trybomi  
 J. Sahlb. p. 8 u. 37 Abb. Taf. II Fig. 4 ♀.  
 Chartoscirta Stål Reuter, Act. Soc. Scient. Fenn. tom. XXI No. 2 p. 27 u. 52,  
 cincta H. Sch. p. 27 u. 52, cooksi Curt. p. 28 u. 53 Abb. Taf. II Fig. 12  
 dilutipennis Reut. p. 28 u. 53, elegantula Fall. p. 27 u. 52 Abb. Taf. II  
 Fig. 11, geminata Costa p. 28 u. 54, longicornis Jak. p. 28 u. 53, roborowskii  
 Jak. p. 28 u. 54.  
 Chiloxanthus Reut. Reuter, Act. Soc. Scient. Fenn. tom. XXI No. 2 p. 4, 6, 33,  
 arcticus J. Sahlb. p. 6 u. 34, borealis Stål p. 6 u. 34 Abb. Taf. II Fig. 1 ♀,  
 pilosus Fall. p. 6 u. 33, suturalis Jak. p. 7 u. 34.  
 Scioldopterus Am. et Serv. Reuter, Act. Soc. Scient. Fenn. tom. XXI No. 2 p. 5,  
 7, 34, gracilipes Jak. p. 8 u. 34, litoralis Lin. p. 7 u. 35, lit. var. adriatica  
 Horv. p. 8 u. 36 Abb. Taf. II Fig. 2 ♀, micans Jak. p. 7 u. 34, morio Zett.

p. 8 u. 37, muelleri Gmel. p. 8 u. 36, hemielytron form. macropterae Abb. Taf. II Fig. 3.

Heleocoris (Genus Laccocorinarum) **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. ser. 2a vol. XVII (XXXVII) p. 372 (Tenasserim Thagatà).

Laccotrephes robustus Stål **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova ser. 2a vol. XVII (XXXVII) p. 376, ruber Linn. Stål p. 376.

Limnogeton Mayr **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 517 — 519 (Charakteristik), *expansum* p. 519 (Tanganyka).

Mononyx serratus **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, ser. 2a vol. XVII (XXXVII) p. 365 (Carin Chebà, Carin Ghécu).

Pelogonus marginatus Latr. var. (Galgulide) **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova ser. 2a vol. XVII (XXXVII) p. 365 (Carin Ascui, Ghecu). — (Ist vielleicht die Type von P. indicus Guér.).

### *Cheirochelinae.*

Cheirochelidae. (Unterschieden von den verwandten Formen: par la forme de la tête plus ou moins proéminente et arrondie au devant des yeux, la partie inférieure avec une grande excavation assez profonde et arrondie en arrière où elle s'avance jusqu'au milieu ou un peu au delà du milieu du dessous de la tête; bien accusée sur ses cotés latéraux abruptement coupés, subparallèles ou un peu divergents en avant où ils arrivent assez atténués jusque près du bord antérieur. Rostre très court, situé à la partie postérieure de l'excavation, par conséquent assez éloigné du bord antérieur de tête, à premier article très élargi, sillonné ou subsillonné au milieu, longitudinalement; labre nul, invisible.)

Cheirochelinae subfam. Naucoridarum **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova ser. 2a vol. XVII (XXXVII) p. 368.

Cheirochella Hope **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova vol. XVII (XXXVII) p. 368, *birmaniensis* p. 369 ♂♀ (Catein Cauri), *feana* p. 370 (Catein Cauri).

*Gestroiella* nov. gen. Naucoridarum **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova ser. 2a vol. XVII (XXXVII) p. 371, *limnocoroides* p. 371 ♂♀ (Carin Checu; Carin Ascui Chebà).

### *Hydrocorisae.*

Appasus *severini* (bemerkenswerth par sa grande taille et sa forme allongé) **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 520 (Banana - Boma, Congo Belge).

Belostoma americanum Leidy **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 510, obscurum Dufour p. 512, *Uhleri* p. 513 (Floride, Pennsylvanie, Kansas), annulipes H. S. p. 515, *Mayri* (von annulipes verschieden: par la forme très allongée, par les yeux un peu moins saillants, beaucoup plus longs que larges, par les fémurs antérieurs moins renflés, les tibias postérieurs moins élargis, plus étroits dans leurs plus grande largeur que le diamètre longitudinal de l'oeil) p. 516 (Brasil.), niloticum Stål p. 516, *oculatum* p. 517 (Madagaskar).

indicum Lep. et Serv. **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova ser. 2a, vol. XVII (XXXVII) p. 376.

*Benacus griseus* Say **Montandon**, Ann. Soc. Entom. Belg. t. 40 p. 508.

*Corisa substriata* **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 275 (Japan).

*Ctenipocoris* nov. gen. Laccorinarum (Aussehen einer *Naucoris*, aber verschieden durch die Form der Kehle (Gorge) und die vordere Kopfparchie. Die stark bedornen Tibien und die Augen (à peine rebordés et non proéminents en arrière) trennen die Gattung deutlich von *Laccocoris* Stål, *Heleocoris* Stål, *Diaphorocoris* Mont.) **Montandon**, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. ser. 2 vol. XVII (XXXVII), *asiaticus* p. 374 (Carin Chebà).

### Capsidae.

*Calocoris fulvomaculatus* (shy-bug; — dem Hopfen schädlich) **Theobald**, Entom. Monthly Mag. (2) vol. 7 (32) p. 61.

*longitarsis* **Reuter**, Hemiptera gymnocerata Europae. tome V Helsingfors 1896. 4<sup>o</sup>. p. 168 (Algier).

*variabilis* **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 267 (Algier).

*Dichroscytus pseudosabinae* **Reuter**, Hemiptera gymnocerata Europae. t. V p. 120 (Turkestan).

*Dicyphus lautus* **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 267 (Japan).

*Grypocoris* **Reuter**, Wien. Entom. Zeitung XV. Jhg. p. 254, *noualhierii* p. 256 (Spanien), *syriacus* p. 257 (Syrien).

*Lygus saundersi* **Reuter** (wie oben) p. 97 (Amurland).

*simplex* **Uhler**, Proc. United States Mus. XIX p. 266 (Japan).

*Periscopopus* nov. gen. Capsidarum **Breddin**, Deutsche Entom. Zeitschrift 1896 Heft I p. 106, *mundulus* (im Habitus oberflächliche Aehnlichkeit mit *Mecomma* und hat in der Kopf-, besonders aber in der Brustbildung manches mit *Globiceps* Uebereinstimmende, doch zwingt das Fehlen der Haftlappen, die Gestalt des hinten niedergedrückten, fast ebenen Pronotums, die Beschaffenheit des Rüssels u. s. w. sie in einer eigenen Gattung unterzubringen) p. 106 (Java).

*Phytocoris algericus* **Reuter** (wie oben) p. 246 (Algier), *confusus* p. 263 (Ungarn), *handlirschi* p. 245 (Oesterreich), *hirtipes* p. 253 (Algier), *saundersi* p. 244 (Algier), *schiger* p. 252 (Dalmatien), *vittiger* p. 263 (Spanien).

*Poeciloscytus dissimilis* **Reuter** (wie oben) p. 60 (Turkestan), *rubidus* p. 57 (Ost-Sibirien).

### Phytophires.

**Berlese, Antonio.** Le Cocciniglie Italiane viventi sugli agrumi. P. III. I. Diaspiti. Con 200 incis. intercal. nel testo e con 12 tav. lit. Firenze, tip. C. A. Materassi, 1896. 8<sup>o</sup>. (tit., p. 203 — 477). (Estr. dalla Riv. di Patol. Veget. Ann. IV No. 1—12, Ann. V No. 1—4.)

Behandelt *Aspidiotus limonii*, *A. ficus*, *Aonidiella aurantii*, *Parlatoria zizyphi*, *Mytilaspis fulva*, *M. pomorum*.

**Blochmann, F.** 1888. Ueber den Entwicklungskreis von *Chermes abietis* L. Verh. Nat. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 4, Heft 2, p. 249—258.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [63-2\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Lucas Robert

Artikel/Article: [Hemiptera. 591-598](#)