

Addenda et Corrigenda.

P. 7, l. 15, supra, *legitur*: epileuris, *lege*: epipleuris.

P. 8, l. 15, supra, *legitur*: eminae, *lege*: feminae; l. 19, supra, *legitur*: hamelytris, *lege*: hemielytris; l. 22, supra, *legitur*: inferna, *lege*: inferne; 126, supra, *legitur*: *Megalobosis*, *lege*: *Megalobasis*. L. 7, infra, *legitur*: fonte, *lege*: fronte.

P. 10, l. 4, supra, *legitur*: nonnibil, *lege*: nonnihil. L. 13, supra, *legitur*: *Camptotylus*, *lege*: *Camptotylus*. L. 14, *legitur*: Tab. I, f. 2, *lege*: Tab. I, f. 2 a.

Camptotylus Reuteri JAK., p. 11, l. 9, infra, *legitur*: *Tarmarice*, *lege*: *Tamarice*. L. 8, infra, *adde*: Caucasus (Petrovsk!), D. JAKOVLEFF.

P. 12, l. 4, supra, *legitur*: qäarto, *lege*: quarto; l. 6, supra, *legitur*: faciaque, *lege*: fasciaque; l. 13, supra, *legitur*: nigris punctis, *lege*: nigris e punctis. L. 16, supra, *legitur*: Tab. I, f. 2, *lege*: Tab. I, f. 2 a. L. 8, infra, *legitur*: transvesim, *lege*: transversim.

P. 14, l. 14, infra, *legitur*: augustiore, *lege*: angustiore.

P. 16, l. 1, supra, *legitur*: abdomen, *lege*: abdomine; l. 18, infra, *legitur*: convexiculum, *lege*: convexiusculum; l. 8, infra, *legitur*: angustuis, *lege*: angustius, l. 3, infra, *legitur*: afdominis, *lege*: abdominis.

Div. *Laboparia*, p. 17, l. 10, supra, *legitur*: cuneo, *lege*: corio; ibid. ante: xypho lateribus etc. *adde*: alis areola hamo destituta, rarissime hamo obliterate instructa; l. 12 et 13 *lege*: tibiis cylindricis, saepe robustis, anterioribus interdum dilatatis et compressis; l. 13 et 14, *lege*: segmento maris genitali magno, apice apertura magna ovata vel ovali instructo. — L. 13, infra, *legitur*: oculorum, *lege*: antennarum.

Halticus apterus L., p. 18, l. 16, *legitur*: Tab. I, f. 4, *lege*: Tab. I, f. 5.

Halticus luteicollis PANZ., p. 24, l. 13, infra, *adde*: COSTA, Cim. Regn. Neap. III, 53, 1. L. 11 et 10, infra, *dele*: COSTA, Cim. Regn. Neap. III, 53. — L. 9, infra, *adde*: etiam in *Spartio junceo* (COSTA).

P. 27, infra l. 5, infra, *adde*: Tab. I, f. 6 (COSTA).

Strongylocoris erythroleptus COSTA, p. 29, l. 15, supra, *adde*: in *Campanula* sp. (PUTON), in pratis (COSTA).

Obs. Verisimiliter a MELLA in *Quercu* solum fortuiter inventus.

P. 30, l. 18, supra, *legitur*: uridus, *lege*: luridus.

Strongylocoris cicadifrons COSTA, p. 33, l. 11, supra, *adde*: in *Cisto* (COSTA).

Pachytomella Passerinii COSTA, p. 40, l. 12 et 11, infra, *dele*: Helvetia (?).

Pachytomella parallela MEY., p. 41, l. 18, infra, *dele*: Tab. III, f. 6.

Pachytomella Doriae FERR. et REUT., p. 42, l. 6, infra, *adde*: Biskra, D. MARMOT-TAN, sec. D. Dr PUTON in litt.

P. 44, l. 7, infra, *legitur*: oculorum, *lege*: antennarum.

P. 47, l. 16, infra, *legitur*: polosum, *lege*: pilosum.

Orthocephalus Ferrareii REUT., p. 50, l. 18, supra, *adde*: Gallia meridionalis (Cette!), communic. D. Dr SIGNORET.

Orthocephalus saltator HAHN, p. 51, false *legitur satator*; l. 19, infra, *adde*: in *Galio* et *Urtica* (Assman).

P. 70, l. 6, supra, *legitur*: vergente, depresso; *lege*: vergente, clypeo perpendiculari, plerumque depresso.

P. 71, l. 18, supra, *legitur*: minimn, *lege*: minime.

P. 73, infra l. 15, infra, *adde*: Tab. I, f. 15, b et c (caput).

P. 76, l. 18, supra, *legitur*: subpeduncalatis, *lege*: subpedunculatis.

P. 80, l. 5, infra, *legitur*: biareolato, *lege*: biareolata.

P. 86, l. 3, supra, *legitur*: capite rostro, *lege*: capite, rostro.

P. 91, l. 17, supra, *legitur*: latitudini, *lege*: latitudine.

Hyoidea REUT., p. 101, l. 12, supra, *legitur*: T. I, f. 18, *lege*: T. I, f. 19.

P. 115, l. 13, infra, *legitur*: fusca, *lege*: fusco.

Systellonotus triguttatus L., p. 125, l. 13, supra, *adde*: Tab. I, f. 26, ♀.

Laemocoris Costae REUT., p. 133, inter l. 15 et 14, infra, *adde*: *Syn.*: *Laemocoris Costae*, REUT., Rev. d'Ent. 1890, p. 257, 4!



Explicatio figurarum Tabulae primae.

- Fig. 1. *Boopidocoris vitticollis* Reut., *a*: caput et pronotum a supero, *b*: a latere visum; *c*: tarsus posticus.
- Fig. 2. *Camptotylus*; *a*: *C. Yerseni* M. et R., caput a latere; *b*: *C. Meyeri* Frey, caput a latere.
- Fig. 3. *Cremonorhinus basalis* Reut. ♀ f. brach., *b*: caput a latere visum; *c*: ungviculus.
- Fig. 4. *Platypsallus acanthiooides* J. Sahlb.; *b*: caput a latere visum.
- Fig. 5. *Halticus apterus* L. *a*: caput ab antico, *b*, a latere visum; *c*: *H. luteicollis* Panz., caput a latere visum.
- Fig. 6. *Strongylocoris leucocephalus* L. *a*: caput ab antico, *b*: a latere visum.
- Fig. 7. *Piezocranum simulans* Horv., *a*: caput ab antico, *b*: a latere visum.
- Fig. 8. *Lamprella punctatipennis* Reut. ♀, *b*: caput a latere visum.
- Fig. 9. *Pachytomella parallelala* Mey. ♀, *a*: caput et pronotum a supero visa; *b*: caput ab antico, *c*: a latere visum.
- Fig. 10. *Orthocephalus* Fieb., *a*: antenna *O. brevis* Panz. ♀; *b*: antenna *O. saltatoris* Hahn ♀; *c*; *O. parvulus* Reut. ♀, caput et pronotum feminae brach. a supero; *d*: *O. saltator* Hahn ♂, caput a latere, *e*: ab antico visum.
- Fig. 11. *Euryopocoris nitidus* Mey., caput ab antico, *b*: id. a latere visum.
- Fig. 12. *Platyporus dorsalis* Reut., *a*: tarsus posticus; *b*: ungviculus.
- Fig. 13. *Schoenocoris flavomarginatus* Costa, *a*: caput et pronotum ♀ a supero visa; *b*: caput ♂ ab antico visum.
- Fig. 14. *Scirtetellus brevipennis* Reut. ♀, *b*: caput a latere visum.
- Fig. 15. *Anapus rugicollis* Jak., caput et pronotum a supero; *b*: *A. longicornis* Jak., caput ab antico, *c*: a latere visum.
- Fig. 16. *Labops Sahlbergi* Fall., *a*: caput ab antico, *b*: a latere visum; *c*: tarsus posticus.
- Fig. 17. *Dimorphocoris signatus* Fieb., *a*: caput maris ab antico, *b*: a latere visum, *c*: caput feminae a latere visum; *d* tarsus maris posticus; *e* *D. satyriscus* Scott, caput maris.
- Fig. 18. *Plagiostylus maculatus* Scott, *a*: caput maris a latere, *b*: caput feminae ab antico visum.
- Fig. 19. *Hyoidea notaticeps* Reut. ♀, caput et pronotum a supero, *b*: caput a latere visum.

- Fig. 20. *Hypseloecus visci* Put. ♀, *a*: caput ab antico, *b* a latere visum.
- Fig. 21. *Myrmecophyes alboornatus* Stål, corpus a latere visum; *b*: caput ab antico visum.
- Fig. 22. *Cremnocephalus albolineatus* Reut., caput a latere visum.
- Fig. 23. *Pilophorus clavatus* L., *a*: caput ab antico, *b*: caput a latere visum; *c*: antenna *P. sinuaticollis* Reut.
- Fig. 24. *Mimocoris coarctatus* M. et R. ♀.
- Fig. 25. *Myrmicomimus variegatus* Costa, caput a latere visum; *b*: tarsus posticus.
- Fig. 26. *Systellonotus triguttatus* L., *a*: caput ♂ ab antico, *b*: a latere visum, *c*: ♀ a supero; *d*: *S. thymi* Sign. ♂, caput a latere visum; *e*: *S. unifasciatus* Fieb. et Reut. macr. a latere visum.
- Fig. 27. *Laemocoris Costae* Reut.; *c*: *L. Reuteri* Jak. et Reut. ♀ a latere visa.
- Fig. 28. *Omphalonotus quadriguttatus* Kirschb., f. macr. a supero; *a*: caput et pronotum; *b*: f. brach., caput et pronotum a latere visa.
- Fig. 29. *Allodapus rufescens* H. S., *a*: caput ab antico, *b*: a latere visum.
- Fig. 30. *Plagiorhamma suturalis* Fieb., caput et pronotum f. brach. a supero visa; *b*: caput a latere visum.



Index systematicus specierum descriptarum.

Div. VI. *Boopidocoraria* Reut.

Boopidocoris Reut.

1. vitticollis Reut. p. 6.
-

Div. VII. *Camptotylaria* Reut.

Camptotylus Fieb., Reut.

1. bipunctatus Reut.	8.	4. Reuteri Jak.	11, 142.
2. Linae Put.	9.	5. Meyeri Fieb..	12.
3. Yerseni M. et R.	10.		

Div. VIII. *Cremnorrhinaria* Reut.

Cremnorrhinus Reut.

Platypsallus J. Sahlb.

1. basalis Reut.	14.	1. acanthioides J. Sahlb.	16.
--------------------------	-----	-----------------------------------	-----

Div. IX. *Laboparia* Reut.

Halticus Hahn.

1. apterus L.	18, 142.
2. pusillus H. S.	19.
3. macrocephalus Fieb.	20.
4. Henschii Reut.	21.
5. puncticollis Fieb.	22.
6. saltator Geoffr., Rossi	23.
7. luteicollis Panz.	24, 142.

var. propinquus H. S. 24.

8. consimilis Jak. 25.

Strongylocoris Costa.

1. niger H. S.	27.
2. leucocephalus L.	27.
— var. steganoides J. Sahlb. .	28.
— var. sibiricus Reut.	28.

3. erythroleptus Costa	29, 142.
4. amabilis D. et Sc.	29.
5. luridus Fall.	30.
6. nigritarsus Costa	31.
7. obscurus Ramb.	31.
8. cicadifrons Costa	32, 142.

Piezocerarum Horv.

1. simulans Horv.	34.
---------------------------	-----

Lamprella Reut.

1. punctatipennis Reut.	36.
---------------------------------	-----

Pachytomella Reut.

1. alutacea Put.	38.
2. phoenicea Horv.	39.
— var. antennalis Reut.	39.
3. Passerinii Costa	40, 142.
4. parallela Mey	41, 143.
5. Doriae Ferr. et Reut.	42, 143.
6. rugicollis Luc.	43.

Orthocephalus Fieb., Reut.

1. brevis Panz.	45.
2. Proserpinae M. et R.	47.
3. mutabilis Fall.	48.
4. niger Reut.	49.
5. Ferrarii Reut.	50, 143.
6. saltator Hahn	51, 143.
7. tenuicornis M. et R.	52.
8. parvulus Reut.	53.
9. bilineatus Jak.	54.
10. bivittatus Fieb.	55.
11. vittipennis H. S.	56.
12. rhyparopus Fieb.	58.
13. funestus Jak.	59.

Euryopocoris Reut.

1. nitidus Mey.	61.
-------------------------	-----

Species sedis incerta: *Euryopocoris Reuteri* Jak. p. 103.

Platyporus Reut.

1. dorsalis Reut.	63.
---------------------------	-----

Scoenocoris Reut.

1. flavomarginatus Costa	66.
------------------------------------	-----

Scirtetellus Reut.

1. brevipennis Reut.	68.
------------------------------	-----

Anapus Stål.

1. Kirschbaumi Stål	72.
2. longicornis Jak.	73.
3. pachymerus Reut.	75.
4. rugicollis Jak.	76.
5. sibiricus J. Sahlb.	77.
6. nigritus Jak.	78.
7. Freyi Fieb.	79.

Labops Burm.

1. setosus Reut.	81.
2. Sahlbergi Fall.	82.
3. Burmeisteri Stål.	83.

Dimorphocoris Reut.

1. marginellus Put.	86.
2. tauricus Horv.	87.
3. Schmidtii Fieb.	88.
4. satyriscus Scott.	89.
5. signatus Fieb.	90.
6. Putoni Reut.	93.
7. punctiger Horv.	94.
8. debilis Reut.	95.
9. tristis Fieb.	97.

Plagiotylus Scott.

1. Bolivari Reut.	99.
2. maculatus Scott	100.

Hyoidea Reut.

1. notaticeps Reut.	102.
2. Horvathi Mont.	103.

Div. X. *Hypseloecaria* Reut.*Hypseloecus* Reut.

- | | |
|------------------------------|------|
| 1. <i>visci</i> Put. | 105. |
|------------------------------|------|
-

Div. XI. *Myrmecophyaria* Reut.

Myrmecophyes Fieb.		2. <i>nigripes</i> Reut.	108.
1. <i>albo-ornatus</i> Stål	107.	3. <i>limbatus</i> Reut.	109.

Div. XII. *Pilophoraria* Reut.

Cremnocephalus Fieb.		2. <i>albofasciatus</i> Luc.	127.
1. <i>albolineatus</i> Reut.	111.	3. <i>alpinus</i> Frey—G.	128.
Pilophorus Hahn.		4. <i>Putoni</i> Reut.	129.
1. <i>cinnamopterus</i> Kirschb.	113.	5. <i>thymi</i> Sign.	130.
2. <i>clavatus</i> L.	114.	6. <i>unifasciatus</i> Fieb. et Reut.	130.
3. <i>perplexus</i> D. et Sc.	115.	Laemocoris Reut.	
4. <i>pusillus</i> Reut.	116.	1. <i>Reuteri</i> Jak. et Reut.	133.
5. <i>confusus</i> Kirschb.	117.	2. <i>Costae</i> Reut.	134, 143.
6. <i>angustulus</i> Reut.	118.	3. ? <i>Bruckii</i> Fieb. et Reut.	135.
7. <i>sinuaticollis</i> Reut.	119.	Omphalonotus Reut.	
Mimocoris Scott.		1. <i>quadriguttatus</i> Kirschb.	136.
1. <i>coarctatus</i> M. et R.	121.	Allodapus Fieb.	
Myrmicomimus Reut.		1. <i>rufescens</i> H. S.	138.
1. <i>variegatus</i> Costa	123.	Plagiorrhamma Fieb.	
Systellonotus Fieb.		1. <i>suturalis</i> H. S.	139.
1. <i>triguttatus</i> L.	125, 143.	2. <i>concolor</i> Reut.	140.

Index alphabeticus.

Acanthia F.		Meyeri Frey.	12.	pusillus H. S.	20.
<i>coriacea</i> F.	48.	Reuteri Jak.	11, 142.	<i>quadriguttatus</i> Kirschb. . .	136.
<i>pallicornis</i> F.	18.	Yerseni M. et R.	10.	<i>rufescens</i> Burm., Flor . . .	138.
Allodapus Fieb.				<i>rugicollis</i> Luc.	43.
<i>rufescens</i> Burm., Scott . . .	138.			<i>Sahlbergi</i> Fall.	82.
<i>coryzoides</i> H. S., Fieb. . . .	138.			<i>saltator</i> Hahn	51.
Anapus Stål.				<i>stygialis</i> M. et R.	48.
Freyi Fieb., Reut.	79.			<i>suturalis</i> H. S.	140.
Kirschbaumi Stål	72.			<i>tenuicornis</i> M. et R.	52.
<i>longicornis</i> Jak.	73.			<i>thymi</i> Sign.	130.
<i>nigritus</i> Jak., Reut.	78.			<i>triguttatus</i> L., Fall.	125.
<i>pachymerus</i> Reut.	75.			<i>umbratilis</i> F.	111.
<i>rugicollis</i> Jak., Reut. . . .	76.			<i>vittipennis</i> H. S.	57.
<i>sibiricus</i> J. Sahlb., Reut. . .	77.			<i>Yerseni</i> M. et R.	10.
Astemma A. et S.					
<i>aptera</i> L., A. et S.	18.			Cicada L.	
<i>mercurialis</i> Guér.	23.			<i>aptera</i> L.	18.
Attus Hahn.					
<i>arenarius</i> Hahn	19.				
<i>leucocephalus</i> L., Burm. . .	28.			Cimex	
Boopidocoris Reut.				<i>bifasciatus</i> Fabr.	113.
<i>vitticollis</i> Reut.	6.			<i>bifasciatus</i> Schr.	114.
Camaronotus Fieb.				<i>brevis</i> Panz.	45.
<i>cinnamopterus</i> Kirschb.				<i>cinereo-nigricans</i> Goeze. .	45.
Fieb.	113.			<i>clavatus</i> L.	114.
<i>confusus</i> Kirschb., Fieb. . .	117.			<i>decrepitus</i> F.	28.
<i>confusus</i> Thoms.	113.			<i>grylloides</i> Goeze	48.
<i>clavatus</i> L., Fieb.	114.			<i>leucocephalus</i> Goeze	23.
Camptotylus Fieb., Reut.				<i>leucocephalus</i> L.	28.
<i>aphidiooides</i> Jak.	9.			<i>saltator</i> Geoffr., Rossi . .	23.
<i>bipunctatus</i> Reut.	8.			<i>triguttatus</i> L.	125.
Linae Put., Reut.	9.			<i>trilineatus</i> Muell.	114.
				<i>umbratilis</i> F.	111.
				Cremnocephalus Fieb.	
				<i>albolineatus</i> Reut.	111.
				<i>umbratilis</i> F., Fieb.	111.
				Cremnodes Fieb.	
				<i>umbratilis</i> F., Fieb.	111.

<i>Cremnorrhinus</i> Rent.	<i>Halticocoris</i> D. et Sc.	<i>Lamprella</i> Reut.
<i>basalis</i> Reut. 14.	<i>pallicornis</i> F., D. et S. . . 19.	<i>punctatipennis</i> Reut. 36.
<i>Cyllecoris</i> Hahn.	<i>Halticus</i> Hahn.	<i>Leptomerocoris</i> Kirschb.
<i>triguttatus</i> L., Hahn. 125.	<i>albonotatus</i> Costa 62.	<i>brevis</i> Panz., Kb. 45.
<i>quadriguttatus</i> Kirschb. 136.	<i>apterus</i> L., Costa 18, 142.	<i>cinnamopterus</i> Kirschb. 113.
<i>Deraeocoris</i> Kirschb.	<i>consimilis</i> Jak. 25.	<i>clavatus</i> L., Kb. 114.
<i>triguttatus</i> L., Kirschb. 125.	<i>erythrocephalus</i> H. S., Fieb. 23.	<i>confusus</i> Kirschb. 117.
<i>Dimorphocoris</i> Reut.	<i>Henschii</i> Reut. 21.	<i>leucocephalus</i> L., Kb. 28.
<i>debilis</i> Reut. 95.	<i>intricatus</i> Fieb. 20.	<i>mutabilis</i> Fall., Kb. 48.
<i>marginellus</i> Put., Reut. 86.	<i>leucocephalus</i> L., Voll. 28.	<i>saltator</i> Hahn, Kb. 51.
<i>punctiger</i> Horv., Reut 94.	<i>luteicollis</i> Panz. 24, 142.	
<i>Putoni</i> Reut. 93.	— var. <i>propinquus</i> H. S. 24.	
<i>satyriscus</i> Scott, Reut. 89.	<i>macrocephalus</i> Fieb. 20.	<i>Lopus</i>
<i>Schmidtii</i> Fieb., Reut. 88.	<i>mutabilis</i> Fall., Burm. 48.	<i>coriaceus</i> F., Thoms. 48.
<i>signatus</i> Fieb., Reut. 90.	<i>ochrocephalus</i> Fieb. 24.	<i>leucocephalus</i> L., Thoms. 28.
<i>tauricus</i> Horv., Reut. 87.	<i>pallidicornis</i> Flor, Fieb. 19.	<i>luridus</i> Fall., Thoms. 30.
<i>tristis</i> Fieb., Reut. 97.	<i>puncticollis</i> Fieb. 22.	<i>satyriscus</i> Scott. 90.
<i>Diplacus</i> Stål.	<i>pusillus</i> H. S. 19.	<i>triguttatus</i> L., Westw. 125.
<i>alboornatus</i> Stål. 107.	<i>rufescens</i> Burm. 138.	<i>vittipennis</i> H. S., Thoms. 57.
<i>limbatus</i> Reut. 109.	<i>saltator</i> Geoffr., Rossi, Reut. 23.	
<i>nigripes</i> Reut. 108.		<i>Lygaeus</i> F.
<i>Eroticoris</i> D. et S.	<i>Hyoidea</i> Reut	<i>bifasciatus</i> F. 113.
<i>rufescens</i> Burm., D. et S. . . 138.	<i>Horvathi</i> Mont. 103.	<i>leucocephalus</i> Coqu. 33.
<i>Eurycephala</i> Brullé.	<i>notaticeps</i> Reut. 102.	<i>leucocephalus</i> L., F. 28.
<i>aptera</i> L., Brullé 18.	<i>Hypseloeus</i> Reut.	<i>luridus</i> Fall. 30.
<i>nitida</i> Mey., Kol. 62.	<i>visci</i> Put 105.	<i>luteicollis</i> Panz. 24.
<i>pallicornis</i> F., Spin. 19.	<i>Labops</i> Burm., Reut.	<i>pallicornis</i> F. 18.
<i>Eurymerocoris</i> Kirschb.	<i>arenarius</i> Horv. 73.	<i>umbratilis</i> F. 111.
<i>arenarius</i> Kirschb. 20.	<i>brevipennis</i> Reut. 69.	
<i>erythrocephalus</i> H. S., Kb. 23.	<i>brevis</i> Panz., Reut. 46.	<i>Megalobasis</i> Reut.
<i>pallicornis</i> F., Kb. 19.	<i>Burmeisteri</i> Stål 83.	<i>bipunctata</i> Reut. 8.
<i>propinquus</i> Kirschb. 24.	<i>coriaceus</i> F., Reut. 48.	<i>bipunctata</i> var. Put. 9.
<i>Euryopocoris</i> Reut.	<i>diopsis</i> Burm. 82.	<i>Linae</i> Put. 9.
<i>nitidus</i> Mey 62.	<i>flavomarginatus</i> Reut. 91.	
? <i>Reuteri</i> Jak. 27, 103.	<i>Freyi</i> Fieb., Reut. 79.	<i>Mimoeoris</i> Scott.
<i>Exaeretus</i> Fieb.	<i>marginellus</i> Put. 86.	<i>camaronotoides</i> Scott. 121.
<i>Meyeri</i> Frey G. 12.	<i>nitidus</i> Mey., Reut. 62.	<i>coaretatus</i> M. et R., Reut. 121.
<i>Globiceps</i>	<i>pachymerus</i> Reut. 75.	
<i>clavatus</i> Costa 116.	<i>phoeniceus</i> Horv. 39.	<i>Miris</i>
<i>infuscatus</i> Garb. 51.	<i>Putoni</i> Reut. 92.	<i>bicolor</i> Germ. 24.
<i>rugicollis</i> Costa 121.	<i>Sahlbergi</i> Fall., Fieb. 82.	<i>luteicollis</i> Lap. 24.
<i>variegatus</i> Costa 123.	<i>setosus</i> Reut. 81.	
	<i>signatus</i> Reut. 91.	<i>Myrmecocoris</i>
	<i>Laemocoris</i> Reut.	<i>bimaculatus</i> Motsch. 107.
	? <i>Bruckii</i> Fieb. et Reut. 135.	
	<i>Costae</i> Reut. 134, 143.	<i>Myrmecomimus</i> Reut.
	<i>Reiteri</i> Jak. 133.	<i>paederoides</i> Costa 121.
	<i>Reuteri</i> Jak. et Reut. 133.	<i>variegatus</i> Costa, Reut. 123.
		<i>Myrmecophyes</i> Fieb.
		<i>alboornatus</i> Stål, Reut. 107.
		<i>limbatus</i> Reut. 109.
		<i>nigripes</i> Reut. 108.

<i>Oschaninini</i>	107.	<i>pachymerus</i> Reut.	75.	<i>Platypsalus</i> J. Sahlb.
<i>tricondyloides</i> Osch.	107.	<i>punctigera</i> Horv.	94.	<i>acanthoides</i> J. Sahlb.
<i>Omphalonotus</i> Reut.		<i>rugicollis</i> Jak.	76.	16.
<i>quadriguttatus</i> Kirschb.,		<i>sibirica</i> J. Sahlb.	77.	
Reut.	136.	<i>taurica</i> Horv.	87.	
<i>Ophthalmocoris</i> Zett.				<i>Salda</i> F.
<i>Sahlbergi</i> Fall., Zett.	82.			<i>coriacea</i> F.
<i>Orthocephalus</i> Fieb.				48.
<i>alutaceus</i> Put.	89.			<i>pallicornis</i> F.
<i>bilineatus</i> Jak.	54.			18.
<i>bivittatus</i> Fieb.	55.			
<i>Bolivari</i> Reut.	99.			<i>Schoenocoris</i> Reut.
<i>brevis</i> Panz., Fieb.	45.			<i>flavomarginatus</i> Costa, Reut.
<i>confinis</i> Reut.	46.			66.
<i>coracinus</i> Fieb. et Put.	47.			
<i>coriaceus</i> F., Stål	48.			<i>Scirtetellus</i> Reut.
<i>debilis</i> Reut.	96.			<i>brevipennis</i> Reut.
<i>Doriae</i> Reut.	42.			68.
<i>Ferrarii</i> Reut.	50, 143.			
<i>Freyi</i> Fieb.	79.			<i>Sthenarus</i>
<i>funestus</i> Jak.	59.			<i>visci</i> Put.
<i>minor</i> Costa, Fieb.	40.			105.
<i>minor</i> Gredl.	41.			
<i>mutabilis</i> Fall., Fieb.	48.			<i>Stiphrosoma</i> Fieb.
<i>nebulosus</i> Fieb.	91.			<i>amabile</i> D. et S.
<i>niger</i> Reut.	49.			29.
<i>nitidus</i> Mey., Fieb.	62.			<i>atrocoerulea</i> Fieb.
<i>opacus</i> Jak.	72.			27.
<i>Panzeri</i> Fieb.	46.			<i>cicadifrons</i> Costa, Put.
<i>parallelus</i> Mey., Put.	41.			32.
<i>parvulus</i> Reut.	53.			<i>leucocephala</i> L., Fieb.
<i>phoeniceus</i> Horv.	39.			28.
<i>Proserpinæ</i> M. et R., Reut.	47.			<i>livida</i> Fieb.
<i>rhytoparopus</i> Fieb.	58.			32.
<i>saltator</i> Hahn, Fieb.	51, 143.			<i>lurida</i> Fall., Fieb.
<i>satyriscus</i> Scott, Put.	90.			30.
<i>Schmidtii</i> Fieb.	88.			<i>nigerrima</i> H. S., Fieb.
<i>signatus</i> Fieb.	91.			27.
<i>tenuicornis</i> M. et R., Horv.	52.			<i>obesa</i> Perr., Put.
<i>tristis</i> Fieb.	97.			32.
<i>vittipennis</i> H. S., Fieb.	56.			<i>steganoides</i> J. Sahlb.
<i>Pachytoma</i> Costa.				28.
<i>arenarius</i> Horv.	73.			
<i>brevipennis</i> Reut.	69.			<i>Stiphrosomus</i> Fieb.
<i>flavomarginata</i> Costa	66.			<i>leucocephalus</i> L., Fieb.
<i>Jakovleffi</i> Reut.	79.			28.
<i>major</i> Costa	51.			
<i>minor</i> Costa	40.			<i>Strongylocoris</i> Costa.
<i>nigrita</i> Jak.	78.			<i>amabilis</i> D. et S.
<i>Pachytomella</i> Reut.				29.
<i>alutacea</i> Put.	38.			<i>cicadifrons</i> Costa
<i>Doriae</i> Ferr. et Reut.	42, 143.			32.
<i>parallela</i> Mey.	41, 143.			<i>erythropleptus</i> Costa
<i>Passerinii</i> Costa	40, 142.			29.
<i>phoenicea</i> Horv.	39.			<i>leucocephalus</i> L., Blanch.
— var. <i>antennalis</i> Reut.	39.			27.
<i>rugicollis</i> Luc.	43.			— var. <i>sibiricus</i> Reut.
<i>Phytocoris</i> Fall.				28.
<i>clavatus</i> Burm.	115.			— var. <i>steganoides</i> J. Sbg.
<i>flavomarginatus</i> Costa	66.			28.
<i>gracilis</i> Ramb.	91.			<i>Iuridus</i> Fall.
<i>leucocephalus</i> L., Fall.	28.			30.
<i>luridus</i> Fall.	30.			<i>niger</i> H. S.
<i>obscurus</i> Ramb.	32.			27.
<i>pallicornis</i> F., Fall.	19.			<i>nigritarsus</i> Costa
<i>Passerinii</i> Costa	40.			31.
<i>saxicola</i> Costa	140.			<i>obscurus</i> Ramb.
<i>Piezocranum</i> Horv.				31.
<i>simulans</i> Horv.	34.			
<i>Pilophorus</i> Hahn.				<i>Systellonotus</i> Fieb.
<i>angustulus</i> Reut.	118.			<i>albofasciatus</i> Luc.
<i>bifasciatus</i> F., Reut.	113.			127.
<i>bifasciatus</i> Hahn	114.			<i>alpinus</i> Frey- G.
<i>bifasciatus</i> var. <i>frondicola</i>				128.
Westh.	115.			? <i>Bruckii</i> Fieb. et Reut.
<i>cinnamopterns</i> Kirschb.,				135.
Saund.	113.			<i>coryzoides</i> H. S., Thoms.
<i>clavatus</i> L., Reut.	114.			138.
<i>confusus</i> Kirschb., Reut.	117.			<i>Micelli</i> Reut.
— var. <i>nitidicollis</i> Put.	117.			127.
<i>perplexus</i> D. et S.	115.			<i>Putoni</i> Reut.
<i>pusillus</i> Reut.	116.			129.
<i>sinuaticollis</i> Reut.	119.			<i>thymi</i> Sign.
<i>Plagiotorhamma</i> Fieb.				130.
<i>suturalis</i> H. S., Fieb.	139.			<i>triguttatus</i> L., Fieb.
<i>concolor</i> Reut.	140.			125, 143.
<i>Plagiptylus</i> Scott.				<i>umbratilis</i> F., Thoms.
<i>Bolivari</i> Reut.	99.			111.
<i>maculatus</i> Scott.	100.			<i>unifasciatus</i> Reut.
<i>Platyporus</i> Reut.				130.
<i>dorsalis</i> Reut.	63.			<i>venustissimus</i> Costa
				131.

S U P P L E M E N T U M T O M I I V.

D I S P O S I T I O S Y N O P T I C A

S P E C I E R U M I N T O M O I V D E S C R I P T A R U M.

C A P S I D A E:

Divisiones Boopidocoraria, Camptotylaria, Cremnorrhinia, Laboparia,
Hypseloecaria, Myrmecophyaria et Pilophoraria.

Divisio VI. Boopidocoraria REUT.

Genus: **Boopidocoris** REUT. p. 5, T. I, f. 1.

Species unica:

vitticollis Reut. p. 6.

Divisio VII. Camptotylaria REUT.

Genus: **Camptotylus** FIEB., REUT. p. 7, T. I, f. 2.

CONSPECTUS SPECIERUM:

1. (8). Antennae corpore cum hemielytris plerumque longiores, articulo primo latitudine interoculari verticis ad summum $\frac{1}{3}$ breviore. Caput haud transversim ochraceo-lineatum. Pronotum apice tenuiter vel sat tenuiter marginatum.
2. (3). Antennarum articulus secundus annulis pluribus nigris, primus latitudine capitis interoculari fere brevior. Clypeus valde prominens, a latere visus latissimus. Alarum areola hamo nullo vel obliterate. P. 10, T. I, f. 2; II, f. 1.
3. *Yerseni* M. et R.
3. (2). Antennarum articulus secundus ad summum basi, apice annuloque medio fuscis vel nigris.
4. (7). Antennarum articulus primus longus, magis minusve crassus, latitudini capitis cum oculis aequa vel fere aequa longus.
5. (6). Antennae dilute virescentes, unicolor. Alarum areola hamo destituta. P. 8.
1. *bipunctatus* Reut.
6. (5). Antennarum articulus primus niger, ultimi fusi. Alarum areola hamo distincto. Femora postica antice nigro-setosa. P. 9.
2. *Linae* Put.
7. (4).. Antennarum articulus primus latitudine capitis interoculari $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ (♀) vel parum (♂) brevior. Alarum areola hamo distincto. Femora postica antice nigro-setosa. P. 11.
4. *Reuteri* Jak.
8. (1). Antennae corpore cum hemielytris breviores, articulo primo latitudine interoculari capitis duplo breviore (♀). Caput fortiter transversum, transversim ochraceo-lineatum. Pronotum apice latius marginatum. Alarum areola hamo distincto. Subgenus *Exaeretus* Fieb. P. 12, T. I, f. 2 a.
5. *Meyeri* Fieb.

Divisio VIII. *Cremnorrhinaria* Reut.

CONSPECTUS GENERUM:

1. (2). Caput fortiter nutans, ante oculos rostrato-productum, latitudine cum oculis vix longius, clypeo sat prominente, sed basi cum fronte subconfluente, angulo faciali fortius acuto. Antennae articulis duobus ultimis simul secundo parum brevioribus et hoc parum gracilioribus. P. 13, T. I, f. 3. I. *Cremnorrhinus* Reut.
 2. (1). Caput verticale, distincte transversum, clypeo haud prominente, leviter retrorsum arcuato, cum fronte in arcum confluente, angulo faciali sub-obtuso. Antennae articulis duobus ultimis simul secundo multo longioribus et hoc gracilioribus. Corpus late subrotundato-ovatum, deplanatum, dense pilosulum. P. 15, T. I, f. 4. II. *Platypsallus* J. Sahlb.
-

CONSPECTUS SPECIERUM:

I. *Cremnorrhinus* Reut.

Species unica. P. 14.

basalis Reut.II. *Platypsallus* J. Sahlb.

Species unica. P. 16, T. I, f. 4 a.

acanthioides J. Sahlb.

Divisio IX. *Laboparia* REUT.

CONSPECTUS GENERUM:

1. (2). Antennae tenuissimae, longae, articulo primo medium clypei haud attingente, quarto tertio longiore. Caput margine verticis arcuato apicem pronoti obtegente, loris carinato-compressis. Oculi breves, angulis pronoti incumbentes. Corium f. macropt. lateribus fortius rotundatum. Femora postica valde incrassata. P. 17, T. I, f. 5.

I. *Halticus* Hahn.

2. (1). Antennae minus tenues, articulo primo raro solum medium clypei attingente, in hoc casu antennae multo breviores. Lorae haud carinato-compressae. Corium f. macropt. raro lateribus fortius rotundatum, in hoc casu femora postica breviuscula haud incrassata.

3. (4). Pronotum basi late rotundatum, basin scutelli obtegens. Corpus saltem ♀ latum, crassum. Caput transversum, breve, margine verticis apicem pronoti obtegente. Oculi postice compressi, angulis pronoti incumbentes. Antennae et pedes breviuscula. Tarsi postici articulo primo secundo vix breviore. P. 26, T. I, f. 6.

II. *Strongylocoris* Costa.

4. (3). Pronotum basi sinuatum vel truncatum. Tarsi postici articulo secundo primo dimidio — duplo longiore, raro primo secundo aequo longo, in hoc casu autem numquam margo verticis apicem pronoti obtegens.

5. (26). Tarsi postici articulo secundo primo saltem dimidio, saepe duplo longiore.

6. (11). Caput distincte transversum, marginibus orbitalibus interioribus concoloribus. Antennae feminae breviusculae, articulo primo diametro oculi transverso haud longiore, secundo latitudine capitis breviore. Hemiclytra feminae abbreviata, tota coriacea, cuneo haud discreto. Femora postica etiam feminae haud vel modice incrassata.

7. (10). Vertex margine postico tenui acuto retrorsum fortiter arcuato-producto, ante marginem fortius transversim impresso. Caput basi pronoti angustius. Oculi transversim positi.

8. (9). Clypeus fortiter arcuatus, sat prominens, basi paullo supra lineam intermedium partis inferioris oculorum posita (♂). Corpus superne longius pubescens (♂). P. 33, T. I, f. 7.

III. *Piezoceranum* Horv.

9. (8). Clypeus cum fronte in arcum confluens, basi longius infra apices oculorum, fere in linea inter bases antennarum posita (♀). Corpus glaberrimum, nitens (♀). P. 35, T. I, f. 8.

IV. **Lamprella** Reut.

10. (7). Vertex non nisi levissime et latissime retrorsum arcuatus. Caput basi pronoti aequo latum (♂) vel hac latius (♀). Oculi feminae retrorsum producti angulisque pronoti incumbentes. P. 37, T. I, f. 9.

V. **Pachytomella** Reut.

11. (6). Caput ab antico visum latitudini basali cum oculis longitudine saltem aequale, rarissime¹⁾ leviter transversum, in hoc casu autem marginibus interioribus orbitalibus pallidis. Antennae feminae articulo primo diametro oculi transversali distincte plerumque multo longiore, secundo capitinis latitudine rarissime²⁾ breviore, plerumque hac multo longiore. Femora postica feminae plerumque sat fortiter, saepe valde incrassata.

12. (13). Antennarum articulus secundus (praecipue feminae) versus apicem magis minusve incrassatus, rarissime sublinearis. Caput nigrum, marginibus orbitalibus interioribus oculorum concoloribus. Oculi transversaliter positi. Antennae raro ab oculis paullo longius remotae, plerumque mox infra apicem eorum insertae, articulo primo setis 2–3 rigidis. Pronotum articulo primo antennarum semper sat multo longius. Solum femina pterygo-dimorpha. Hemelytra f. brachypt. incisura cunei externe plerumque discreta. P. 43, T. I, f. 10.

VI. **Orthocephalus** Fieb.

13. (12). Antennarum articulus secundus utriusque sexus linearis, rarissime³⁾ versus basin sat gracilescens, primus plerumque setis plurimis rigidis ornatus. Caput nigrum, marginibus orbitalibus interioribus pallidis, vel pallidum. Hemelytra formae brachypterae fractura cunei numquam discreta.

14. (17). Vertex margine basali leviter retrorsum arcuato, strigis longitudinalibus in frontem productis ibique divergentibus instructus. Frons basi medio depressa, cetero tumida. Genac altissimae. Oculi basi retrorsum vergentes. Antennae longius infra apicem oculorum insertae.

15. (16). Corpus alte convexum. Vertex usque a basi declivis. Pronotum f. brach. basi sinuatum. Tibiae anticae reliquis adhuc crassiores, leviter incurvatae et apicem versus sat fortiter compresso-dilatatae. Uterque sexus brachypterus. P. 60, T. I, f. 11.

VII. **Euryopocoris** Reut.

16. (15). Corpus deplanatum. Vertex subplanus. Pronotum f. brach. basi sub-truncatum. Tibiae anticae reliquis haud crassiores, rectae. P. 62, T. I, f. 12.

VIII. **Platyporus** Reut.

¹⁾ *Schoenocoris* ♂.

²⁾ *Schoenocoris* ♀, *Dimorphocoris marginellus* ♀, *signatus* ♀.

³⁾ *Schoenocoris*.

17. (14). Vertex margine basali rarissime arcuatus (in hoc casu vertex strigis impressis supra descriptis destitutus¹⁾ oculique transversaliter positi). Frons rarissime²⁾ basi medio depressa.

18. (19). Antennae mox supra apicem oculorum interne insertae, articulo primo cylindrico, setis rigidis sat tenuibus. Oculi magni, medium laterum capitidis attingentes, basi leviter retrorsum vergentes. Uterque sexus brachypterus. P. 67, T. I, f. 14.

X. *Scirtetellus* Reut.

19. (18). Antennae distincae (plerumque sat longe) infra apicem oculorum insertae. Oculi breves, rarissime³⁾ fere medium genarum attingentes. Genae altae vel altissimae.

20. (21). Antennarum articulus secundus basi gracilior, feminae latitudine capitidis brevior. Caput cum oculis basi pronoti latior, maris sub-transversum. Pronotum etiam f. macr. breve, sub-hizontale. Tarsi postici articulo secundo primo circiter dimidio longiore. Mas alatus, femina brachyptera. P. 64, T. I, f. 13.

IX. *Schoenocoris* Reut.

21. (20). Antennarum articulus secundus linearis. Caput latitudini cum oculis saltem aequelongum.

22. (23). Tibiae anteriores leviter curvatae, versus apicem compressae et dilatatae. Antennarum articulus primus setis rigidis validis dense instructus, saepe valde incrassatus. Tarsi postici articulo secundo primo circiter duplo longiore. Uterque sexus pterygo-dimorphus. Pronotum f. macr. minus breve, versus apicem leviter declive, antice foveolis duabus longe distantibus notatum. Membrana f. macr. areola unica distincta. P. 69, T. I, f. 15.

XI. *Anapus* Stål.

23. (22). Tibiae etiam anteriores teretiusculae, ipso apice levissime incrassatae. Antennarum articulus primus setis rigidis plerumque tenuioribus et minus densis. Mas alatus, femina brachyptera. Membrana f. macr. distincae biareolata.

24. (25). Vertex margine postico rectus vel subrectus, maris saepe inter oculos depresso. Pronotum breve, articulo primo antennarum ad summum aequo longum, raro⁴⁾ hoc longius. Rostrum apicem coxarum posticarum sub-attingens — paulo superans. Tarsi postici articulo secundo primo saltem duplo, maris hoc triplo longiore. Mas et femina plerumque valde dissimiles et discolores, mas alatus, femina brachyptera. P. 83, T. I, f. 17.

XIII. *Dimorphocoris* Reut.

25. (24). Vertex margine acuto leviter retrorsum arcuatus, ante marginem transversim impressus. Pronotum articulo primo antennarum longius, maris (macropt.) versus

¹⁾ Strigae impressae supra descriptae etiam in *Anapo Freyi* Fieb., sed margo verticis rectus et oculi haud retrorsum producti.

²⁾ *Anapus Freyi*.

³⁾ *Dimorphocoris debilis* ♂.

⁴⁾ *D. marginellus* ♀.

apicem leviter declive. Rostrum maris coxas intermedias haud superans. Tarsi postici articulo secundo primo saltem duplo longiore. Mas alatus, femina brachyptera. P. 98, T. I, f. 18.

XIV. *Plagiotalus* Scott.

26. (5). Tarsi postici articulo primo secundo aequo longo. Femora postica elongata. Pronotum lateribus basique sinuatum.
 27. (28). Oculi pedunculati. Caput antice visum, oculis exceptis, fere aequilateraliter triangulare, verticale, clypeo cum fronte perpendiculariter confluente. Antennarum articulus primus setis rigidis ornatus. P. 80, T. I, f. 16.

XII. *Labops* Burm.

28. (27). Oculi sessiles, in lateribus capitidis oblique positi. Caput transversum, margine postico carinatum. Antennae setis destitutae. Pronotum callis discoloribus. Corpus sub-parallelum. P. 101, T. I, f. 19.¹⁾

XV. *Hyoidea* Reut.

¹⁾ P. 101 false legitur: 18.



CONSPECTUS SPECIERUM.

I. **Halticus** Hahn.

1. (12). Clypeus a latere visus apice qvam medio haud vel parum latior. Labrum a latere visum angustum.
2. (11). Caput nigrum, rarissime (var. β mihi ignota *H. macrocephali*) sordide flavescentes.
3. (10). Pronotum punctis magnis profundis destitutum, interdum inter strigas parce subtiliter punctatum.
4. (9). Caput ab antico visum aequilateraliter vel fere aequilateraliter triangulare.
5. (6). Pronotum transversim longius sat remote subtiliter aciculatum. Caput utrinque guttula obscure lutea ad marginem interiore oculi. Femora nigra, apice (anteriora $2/5$ apicalibus) lutea. Pterygodimorphus. P. 18, T. I, f. 5 a, b.
 1. **apterus** L.
6. (5). Pronotum transversim densius strigulosum, subtiliter punctulatum. Caput totum nigrum. Semper alati.
7. (8). Major. Femora nigra, apice anguste luteo. Antennae articulo secundo margine basali pronoti circiter $1/3$ breviore. P. 19, T. V, f. 4.
 2. **pusillus** H. S.
8. (7). Minor. Femora lutea, circiter tertia parte basali inaequaliter picea. Antennae articulo secundo latitudini basali pronoti aequo longo. P. 21.
 4. **Henschii** Reut.
9. (4). Caput ab antico visum latitudine cum oculis distincte longius, utrinque ad oculum guttula lutea. Pedes lutei; solum femora postica, apice extremo excepto, nigra. Pronotum transversim longius sat fortiter aciculatum. Pterygodimorphus. P. 20, T. V, ff. 2 et 3.
 3. **macrocephalus** Fieb.
10. (3). Pronotum punctis magnis profundis sat remote punctatum, rectangulare. Caput transversum. Femora lutea, postica inferne vitta nigro-fusca. P. 22, T. V, f. 5.
 5. **puncticollis** Fieb.

11. (2). Caput latitudine cum oculis paullo longius, productum, rufo-testaceum, margine verticis, clypeo genisque, interdum etiam fronte medio, piceis. Clypeus sat prominens, leviter arcuatus. Pterygo-dimorphus. P. 23, T. V, f. 7.
6. *saltator* Geoffr., Rossi.
12. (1). Caput longe productum. Clypeus a latere visum elongato-triangularis. Labrum a latere visum semilunare. T. I, f. 5 c.
13. (14). Caput et pronotum lutea, illius margine postico, hujus limbo basali nigris. Femora solum postica basi nigra. P. 24, T. 5, f. 6. 7. *luteicollis* Panz.
14. (13). Pronotum totum nigrum. Femora omnia versus basin late nigra. P. 24.
luteicollis var. *propinquus* H. S.

Species mihi ignota: *consimilis* Jak. p. 25.

Gen. II. Strongylocoris Costa.

CONSPECTUS SPECIERUM:

1. (2). Pedes nigri vel nigro-picei. Totus niger vel coerulecenti-niger. P. 27, T. IV, ff. 6 et 7. 1. *niger* H. S.
2. (1). Pedes rubri, ferruginei vel lividi. Tarsi toti vel ad partem nigri.
3. (18). Corpus altum. Caput basi pronoti multo (saltem $\frac{1}{3}$) angustius. Pronotum apice quam basi multo angustius.
4. (13). Corpus nigrum.
5. (10). Pronotum sat fortiter impresso-punctatum.
6. (7). Corpus cum capite totum nigrum. P. 28.
leucocephalus var. *sibiricus* Reut.
7. (6). Caput dilutius coloratum.
8. (9). Minor. Caput piceum vel piceo-ferrugineum. Pectus interdum medio piceum. P. 28.
leucocephalus var. *steganoides* J. Sahlb.
9. (8). Caput et pectoris medium laete rubra. P. 27. 2. *leucocephalus* L.
10. (5). Pronotum minus fortiter punctatum. Corpus superne molliter flavicanti-pilosum. Scutellum, limbus externus corii cuneusque rubra.
11. (12). Caput rubrum, medio piceum. Pronotum minus fortiter impresso-punctatum, nigrum, limbo laterali rubro. P. 29, T. IV, f. 9. 3. *erythropleptus* Costa.
12. (11). Caput et pronotum totum rubra, hoc subtiliter dense rugoso-punctatum. P. 29.
4. *amabilis* D. et Sc.

13. (4). Corpus ochraceum, luridum, lividum vel ferrugineum. Pronotum plerumque utrinque vitta postice abbreviata.
14. (15). Scutellum punctatum (sec. Costa). P. 31. Mihi ignotus.
6. **nigritarsus** Costa.
15. (14). Scutellum transversim strigulosum.
16. (17). Minor, minus fortiter convexus. Pronotum densius sat fortiter rugoso-punctatum, apice longitudine latius. P. 30, T. V, f. 1. 5. **luridus** Fall.
17. (16). Major, valde convexus. Pronotum minus dense subtilius punctatum, basi fortius rugoso-punctatum, apice longitudine angustius vel ad summum huic aequa latum. P. 31. 7. **obscurus** Ramb.
18. (3). Corpus minus altum. Caput latum, basi pronoti vix angustius, fronte transversim ferrugineo-striata. Pronotum apice quam basi solum paullulum angustius. P. 32, T. IV, f. 8 (var.) 8. **cicadifrons** Costa.

III. **Piezocranum** Horv.

Species unica. P. 34.

simulans Horv.

IV. **Lamprella** Reut.

Species unica. P. 36.

punctatipennis Reut.

V. **Pachytomella** Reut.

Mares:

1. (2). Oblongus. Antennae articulo tertio secundo $\frac{1}{3}$ breviore. Hemielytra latitudine communi circiter $2\frac{3}{4}$ longiora. Pedes toti nigri. P. 40, T. III, f. 6.
3. **Passerinii** Costa.
2. (1). Elongatus. Antennae articulo tertio secundo vix $\frac{1}{4}$ breviore. Hemielytra latitudine communi saltem $3\frac{1}{2}$ longiora, abdomen longissime superantia. Genicula anguste ferruginea. P. 41. 4. **parallela** Mey.

Feminae (brachypterae):

1. (2). Hemielytra pallido-testacea. Vertex margine carinato medio testaceo. P. 38.
1. **alutacea** Put.
2. (1). Hemielytra nigra.
3. (4). Pedes toti nigri vel solum extremo margine apicali femorum ferrugineo. Antennae articulo secundo latitudine verticis interoculari breviore. Vertex immarginatus. P. 40, T. I, f. 9.
3. **Passerinii** Costa.

4. (3). Pedes ad partem flavo-testacei.
5. (10). Corpus nigrum. Vertex immarginatus. Pronotum postice subtiliter rugulosum.
6. (9). Antennarum articulus secundus latitudini interoculari verticis aequae longo. Femora flavo-testacea.
7. (8). Antennarum articulus secundus apice excepto flavo-testaceus. Pedes, tarsis exceptis, flavo-testacei. P. 39. 2. *phoenicea* Horv.
8. (9). Antennarum articulus secundus totus niger. Tibiae posteriores basi et apice, posticae late, nigrae. P. 39. *phoenicea* var. *antennalis* Reut.

9. (6). Antennarum articulus secundus latitudine interoculari verticis breviore. Femora nigra, apice cum tibiis testaceis. P. 41. 4. *parallela* Mey.

10. (5). Corpus parvum ($1\frac{1}{2}$ mm. l.), subaenescenti-nigrum. Vertex utrinque ad oculum impressum. Antennae articulo secundo latitudini verticis interoculari vix aequelongo. Femora apice cum tibiis flavo-ferrugineis, posticis versus basin fuscescens. Pronotum postice omnium subtilissime strigulosum. P. 42. 5. *Doriae* Reut.

Species mihi ignota:

rugicollis Luc. p. 43.

VI. **Orthocephalus** Fieb., Reut.

Mares:

1. (2). Corpus cum hemielytris subtiliter adpressim cinereo-pubescent, solum capite lateribusque pronoti nigro-pilosus. Totus niger. Antennarum articulus secundus versus apicem sensim fortius incrassatus. P. 45, T. III, f. 5. 1. *brevis* Panz.

2. (1). Corpus cum hemielytris nigro-pilosum vel -setosum.
3. (22). Tibiae adpressim nigro-pubescentes, nigro-spinulosae.
4. (5). Antennarum articulus secundus ubique aequae crassus, capitum latitudine vix magis quam $\frac{1}{6}$ longior, tertius secundo fere duplo brevior. Corpus cum pedibus totum nigrum, molliter sed brevius dense nigro-pilosum. Clypeus fortius prominens. P. 47, T. IV, f. 4. 2. *Proserpinae* M. et R.

5. (4). Antennarum articulus secundus plerumque versus apicem sensim leviter incrassatus, latitudini basali pronoti saltem aequelongs, rarissime paullulum brevior, tertius secundo $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ brevior. Corpus cum hemielytris nigro-setosum, squamis pallidis saepe metallicis facile divellendis dense vestitum.
6. (9). Pedes toti nigri vel nigricantes.

7. (8). Antennarum articulus secundus gracilis versus apicem vix incrassatus. Hemielytra solum ipsa sutura clavi angustissime pallida. P. 49. 4. *niger* Reut.
8. (7). Antennarum articulus secundus versus apicem distincte incrassatus. Hemielytra plaga lata juxta suturam clavi dimidioque basali membranae sordide albido-flaventibus. P. 48, T. IV, f. 2. 3. *mutabilis* Fall.
9. (6). Tibiae saltem anteriores ferrugineae vel testaceae.
10. (11). Tibiae anteriores apice late, posticae totae nigrae. Antennarum articulus secundus latitudine basali pronoti saltem $\frac{1}{5}$ longior. P. 50. 5. *Ferrarii* Reut.
11. (10). Tibiae omnes ferrugineae vel testaceae, nigro-spinulosae, apice nigrae.
12. (17). Hemielytra tota nigra.
13. (16). Antennae nigrae.
14. (15). Major. Antennarum articuli ultimi simul secundo distinctissime longiores. P. 51,¹⁾ T. IV, f. 1 (nimis pallida). 6. *saltator* Hahn.
15. (14). Minor. Antennarum articuli ultimi simul secundo vix longiores. P. 53. 8. *parvulus* Reut.
16. (13). Antennae articulo primo toto secundoque fere qvarta basali parte testaceis. Hemielytra modice longa. P. 52. 7. *tennicornis* M. et R.
17. (12). Hemielytra saltem sutura clavi sordide alba.
18. (19). Hemielytra solum sutura clavi anguste sordide alba, membrana nigricante, limbo interiore areolae majoris late sordide albido. P. 54. 9. *bilineatus* Jak.
19. (18). Hemielytra vitta clavi juxta suturam clavi cum vitta lata adjacente corii conjuncta membranaque saltem ultra medium albido-testaceis.
20. (21). Minor. Hemielytra marginibus apicali et exteriore nigris. Vertex oculo fere magis qvam duplo latior. Antennarum articulus secundus gracilior, versus apicem minus distincte incrassatus. P. 55, T. III, f. 9. 10. *bivittatus* Fieb.
21. (20). Major. Hemielytra margine exteriore corii flavo-testaceo. Vertex oculo $1\frac{2}{3}$ latior. Antennarum articulus secundus robustior, versus apicem distinctius incrassatus. P. 56, T. III, f. 7. 11. *vittipennis* H. S.
22. (3). Corpus cum pedibus totis pilis longissimis exsertis pilosum, nitidum. Antennarum articulus secundus sublinearis, latitudine basali pronoti circiter $\frac{1}{3}$ brevior. 12. *rhyparopus* Fieb.

¹⁾ errore typographic: *satator*.

Feminae:

1. (2). Corpus superne adpressim griseo-pubescentia. Antennarum articulus secundus versus apicem subclavatus. Femora postica margine antico setis rigidis destituta. P. 45. 1. brevis Panz.
2. (1). Corpus cum hemelytris superne nigro-pilosum vel -setosum.
3. (20). Tibiae adpressim nigro-pubescentes, nigro-spinulosae.
4. (5). Corpus superne dense breviter nigro-pilosum. Antennarum articulus secundus sublinearis, tertio secundo fere duplo breviore. Femora postica parum incrassata, setis rigidis destituta. Hemelytra f. brach. incisura cunei nulla. P. 47, T. IV, f. 5. 2. Proserpinæ M. et R.
5. (4). Corpus superne nigro-setosum, squamis pallidis facile divellendis densius vestitum. Antennarum articulus secundus versus apicem sensim iucrassatus, tertius secundo ad summum $\frac{1}{3}$ brevior. Femora postica fortius incrassata, margine antico setis rigidis in seriem positis inctucta. Hemelytra f. brach. incisura cunei distincta.
6. (7). Pedes toti nigri. Antennarum articulus secundus versus apicem sat fortiter incrassatus. P. 48, T. IV, f. 3. 3. mutabilis Fall.¹⁾
7. (6). Tibiae saltem anticae ad magnam partem testaceae vel ferrugineae.
8. (9). Tibiae posticae totae nigrae. Vertex oculo paullo magis quam duplo latior. Antennarum articulus secundus latitudine pronoti (f. brach.) $\frac{1}{4}$ longior. Oculi sat magni. P. 50. 5. Ferrarii Reut.
9. (8). Tibiae omnes ferrugineae vel testaceae, apice nigrae.
10. (15). Antennarum articuli ultimi simul secundo haud vel paullulum longiores. Hemelytra formae macropt. tota nigra. Femora nigra. Vertex oculo duplo — $2\frac{1}{3}$ latiore.
11. (14). Antennae totae nigrae vel articulo secundo versus basin obscure testaceo, hoc versus apicem distinctius incrassato.
12. (13). Antennarum articulus secundus robustior, totus niger. Hemelytra f. brach. appendice membranacea latiore. Oculi fortius convexi et exserti. P. 51, T. I, f. 10 b (antenna). 6. saltator Hahn.
13. (12). Antennarum articulus secundus tenuior, versus basin plerumque obscure testaceus. Hemelytra f. brach. apice versus suturam fortius obliquata, appendice membranacea multo angustiore. Oculi minus convexi et exserti. P. 53, T. I, f. 10 c (antenna). 8. parvulus Reut.
14. (11). Antennae articulo primo toto secundoque dimidio basali luteo-testaceis, hoc versus apicem levissime incrassato. P. 52. 7. tenuicornis M. et R.

¹⁾ Femina *O. nigri* Reut. mihi ignota

15. (10). Antennarum articuli ultimi simul secundo distinctissime et sat multo longiores, hic saepe basin versus testaceus. Hemelytra f. macr. linea pallida angusta juxta suturam clavi. Femora saepe ferruginea, fusco-maculata.
16. (17). Major. Vertex inter oculos angustior, oculo a tergo viso $2\frac{2}{5}$ latior. Antennarum articulus secundus versus apicem distinctissime incrassatus. P. 56, T. III, f. 8. 11. *vittipennis* H. S.
17. (16). Minores. Vertex latior. Antennarum articulus secundus tenuis, versus apicem leviter incrassatus.
- 18 (19). Vertex oculo fere $2\frac{2}{3}$ latior, ante marginem vix impressus. P. 55. 10. *bivittatus* Fieb.
19. (18). Vertex oculo $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{5}$ latior, ante marginem distincte transversim obtuse impressus. P. 54. 9. *bilineatus* Jak.
20. (3) Corpus cum antennis et pedibus totis pilis longis exsertis dense pilosum, nitens. Antennarum articulus secundus apicem versus vix crassior, latitudine verticis oculique unici vix longior. Femora postica setis rigidis destituta. Hemelytra f. brach. incisura cunei laterali discreta. P. 58, T. III, f. 4. 12. *rhyparopus* Fieb.

Species mihi ignota:

funestus Jak. p. 59.**VII. *Eryopocoris* Reut.**

Species unica. P. 61, T. II, f. 4.

nitidus Mey.**VIII. *Platyporus* Reut.**

Species unica. P. 63, T. I, f. 12.

dorsalis Reut.**IX. *Scoenocoris* Reut.**

Species unica. P. 66.

flavomarginatus Costa.**X. *Scirtetellus* Reut.**

Species unica. P. 68.

brevipennis Reut.**XI. *Anapus* Stål.**

1. (8). Antennarum saltem articulus secundus ad maximam partem testaceus vel ferrugineus.

2. (7). Antennarum articulus primus valde incrassatus, obconicus. Oculi haud stylati. Femora postica valde incrassata.
3. (4). Tibiae, solum apice punctisque exceptis, flavo-testaceae. Vertex planus, inter oculos haud depresso, oculo triplo (σ) vel fere quadruplo (φ) latior. Caput marginibus orbitalibus interioribus totis albido-testaceis. Antennarum articulus secundus primo vix magis quam $\frac{2}{3}$ longior. P. 72. 1. *Kirschbaumi* Stål.
4. (3). Tibiae solum externe testaceae. Caput marginibus orbitalibus solum in vertice angustissime testaceis.
5. (6). Minor. Vertex planus, oculo $3\frac{1}{2}$ (σ) vel quadruplo (φ) latior. Antennarum articulus secundus primo duplo (σ) vel vix duplo (φ) longior. P. 73. 2. *longicornis* Jak.
6. (5). Major. Vertex inter oculos leviter depresso, oculo paullo magis quam triplo (σ) vel $3\frac{1}{2}$ (φ) latior. Antennarum articulus secundus primo paullo magis quam duplo (φ) vel fere $2\frac{1}{2}$ (σ) longior. P. 75. 3. *pachymerns* Reut.
7. (2). Antennarum articulus primus femoraque postica minus fortiter incrassata illarum articulus secundus primo circiter duplo (φ) longior, apicem versus fuscus. Oculi subpedunculati. Vertex inter eos nonnihil depresso, postice submarginatus. Tibiae testaceae, interne ad maximam partem nigrae. P. 76, T. I, f. 15 (caput). 4. *rugicollis* Jak.
8. (1). Antennae totae nigrae. Oculi valde exserti, sed vix stylati. Antennarum articulus primus modice crassus, sub-cylindricus.
9. (10). Tibiae saltem posticae externe, apice excepto, ferrugineae (interdum totae ferrugineae?). Vertex inter oculos leviter depresso. Antennarum articulus primus latitudine verticis interoculari $\frac{1}{4}$ (σ) vel $\frac{1}{3}$ (φ) brevior, secundus hoc fere $2\frac{1}{2}$ longior. Corpus maris breviter ovatum. P. 77. 5. *sibiricus* J. Sahlb.
10. (9). Pedes toti nigri, solum extremo margine apicali femorum angustissime ferrugineo. Vertex inter oculos fortius (σ) vel levius (φ) depresso. Antennarum articulus primus latitudini interoculari verticis (φ) vel latitudini verticis oculique unici (σ) aequi longus. Margines laterales abdominis latius (φ) vel angustius (σ) albidi. Corpus maris oblongum. P. 79, T. II, f. 5. 7. *Freyi* Fieb.
- Species mihi ignota (an = *sibiricus* J. Sahlb.?): *nigritus* Jak. p. 78.

XII. *Labops* Burm.

1. (2). Superne longe fulvo-setosus, pilis squamiformibus destitutus. Oculi longe pendunculati. P. 81. 1. *setosus* Reut.

2. (1). Superne setis erectis destitutus.
3. (4). Major. Oculi longe pedunculati, pedunculo fortiter sursum et nonnihil antrorsum producto. Antennae articulo primo margini apicali pronoti aequo longo et articulo secundo fere minus quam duplo breviore. P. 82, T. II, f. 6.
2. *Sahlbergi* Fall.
4. (3). Minor. Oculi breviter pedunculati, pedunculo leviter sursum et vix antrorsum producto. Antennae articulo primo margine apicali pronoti distincae breviore et articulo secundo magis quam duplo breviore. P. 83. 3. *Burmeisteri* Stål.

XIII. *Dimorphocoris* Reut.

Mares:

1. (12). Nigri vel nigricantes, hemelytris pallidis.
2. (7). Pronotum nigrum, unicolor.
3. (4). Caput cum oculis basi pronoti fere latius, vitta longitudinali usque ad clypeum ducta pallida. Oculi extrosum valde prominentes. Antennarum articulus primus pronoti longitudine. P. 87. 2. *tauricus* Horv.
4. (3). Caput cum oculis basi pronoti nonnihil angustius, vitta longitudinali pallida destitutum. Oculi breviter antrorsum levissimeque sursum stylati. Antennarum articulus primus pronoto distincae longior. P. 93. 6. *Putoni* Reut.
7. (2). Pronotum saltem gutta media marginis basalis pallida.
8. (9). Oculi distincae sed sat breviter antrorsum et sursum stylati. Caput cum oculis basi pronoti aequo latum, fronte linea pallida longitudinali signatum. Antennarum articulus primus pronoto vix longior. Pronotum angulis basalibus punctoque medio marginis postici pallidis. P. 89, T. I, f. 17 c (caput).
4. *satyriscus* Scott.
9. (8). Oculi haud stylati, marginibus posticis cum margine verticis lineam rectam formantes. Antennarum articulus primus medio pronoti paullo longior.
10. (11). Caput cum oculis basi pronoti aequo latum, fronte litura ancoraeformi pallida. Pronotum linea media longitudinali pallida. P. 88, T. II, f. 7.
3. *Schmidtii* Fieb.
11. (10). Caput cum oculis basi pronoti distincae paullo angustius, fronte medio late nigra. Pronotum solum basi gutta media pallida. 90. T. I, f. 17. T. II, f. 9 (antennae false delineatae!).
5. *signatus* Fieb.
12. (1). Corpus pallidum.
8. *debilis* Reut.

Feminae:

1. (4). Corpus nigrum, opacum, parce pallido-variegatum. Hemielytra limbo lato testaceo.
2. (3). Hemielytra vix ultra segmentum basale abdominis tegentia, apice recte truncata, angulo externo apicali prominulo. P. 86. 1. *marginellus* Put.
3. (2). Hemielytra apicem segmenti quarti dorsalis paullo superantia, apice intus oblique truncata. 2. *tauricus* Horv.
4. (1). Corpus pallidum, magis minusve fusco- vel nigro-signatum.
5. (8). Hemielytra margine apicali sinuato. Femora postica sat leviter incrassata.
6. (7). Hemielytra commissura scutello saltem dimidio longiore, angulo interiore late rotundato, exteriore rotundato-producto. Oculi in vertice transversaliter positi. Antennarum articulus secundus latitudine capitis cum oculis paullo brevior. Femora postica breviuscula. P. 90, T. II, f. 8 (margo posterior hemielytrorum nimis rectus!). 5. *signatus* Fieb.
7. (6). Hemielytra valde abbreviata, commissura scutelli longitudine, angulo apicali interiore subrecto, exteriore late obtuse rotundato. Caput a supero visum longe acuminato-productum. Oculi basi retrorsum vergentes. Antennarum articulus secundus latitudine capitis cum oculis circiter dimidio longior. Femora postica longiuscula. P. 94. 7. *punctiger* Horv.
8. (5). Hemielytra margine apicali sub-rotundato-truncata. Femora postica fortiter incrassata, margine antico setis rigidis longis nigris ornata.
9. (10). Hemielytra apicem segmenti quarti dorsalis attingentia, apice versus suturam obliqua truncata. Color albido- vel grisescenti-flavens. P. 95, T. III, f. 1. 8. *debilis* Reut.
10. (9). Hemielytra basin segmenti secundi abdominis haud superantia, apice recte truncata, angulis rotundatis. Color grisescenti-ferrugineus. P. 97, T. III, f. 2. 9. *tristis* Fieb.

XIV. ***Plagiotalus*** Scott.

1. (2). Rufescenti-luridus, nigro-variegatus et -signatus. P. 99. 1. *Bolivari* Reut.
2. (1). Virescens, solum membrana nigricanti-nebulosa. P. 100, T. II, f. 3. 2. *maculatus* Scott.

XV. **Hyoidea** Reut.

1. (2). Minor. Corpus opacum. Antennarum articulus secundus basi pronoti parum (♀) vel paullulum (♂) longior. Clypeus totus niger. P. 102, T. I, f. 19.
1. **notaticeps** Reut.
 2. (1). Major. Corpus nitidulum. Antennarum articulus secundus basi pronoti circiter dimidio longior. Clypeus lineolis duabus longitudinalibus lineolaque media basali nigris. P. 103.
2. **Horvathi** Mont.
-

Species sedis incertae:

Euryopocoris Reuteri Jak., p. 103.

-----◆-----

Divisio X. **Hypseloeucaria** REUT.

Genus **Hypseloeucus** REUT. p. 104, T. I, f. 20.

Species unica: P. 105.

visci Put.

-----◆-----

Divisio XI. *Myrmecophyaria* REUT.Genus **Myrmecophyes** FIEB.

CONSPECTUS SPECIERUM:

1. (2). Oculi valde exserti, transversim pedunculati, sursum vergentes. P. 107, T. V,
f. 8, ♀ brach. 1. *alboornatus* Stål.
 2. (1). Oculi sessiles.
 3. (4). Corpus nigrum. Pedes nigri. Hemielytra f. brachypt. apice alba. P. 108.
2. *nigripes* Reut.
 4. (3). Corpus nigro-aeneum. Pedes maximam ad partem flavo-testacei. Hemielytra
f. brachypt. apice limboque externo oblique et late albis. P. 109.
3. *limbatus* Reut.
-

Divisio XII. *Pilophoraria* REUT.

CONSPECTUS GENERUM:

1. (4). Tarsi postici articulo primo secundo longiore, tertio primo aequo longo vel hoc nonnihil breviore. Antennarum articulus secundus apicem versus clavatus, duo ultimi robusti, simul secundo haud longiores. Caput nutans, clypeo depresso ne minime quidem prominente.
2. (3). Oculi pronoto contigui. Pronotum strictura apicali angusta bene discreta. P. 110, T. I, f. 22. I. *Cremnocephalus* Fieb.
3. (2). Oculi ab apice pronoti paullo remoti. Caput pone eos breviter constrictum, genis posterius late depressis, longe acuminato-productum. Pronotum apice strictura distincta et sat lata. P. 122, T. I, f. 25. IV. *Myrmicomimus* Reut.
4. (1). Tarsi postici articulo primo brevi.
5. (6). Arolia ungviculorum sat magna, apice conniventia. Antennarum articulus secundus versus apicem sensim incrassatus, ultimi graciles. Pronotum strictura apicali tenui depressa a margine verticis acuto obtecto. Caput nutans, clypeo depresso haud prominente. Oculi postice compressi. Hemelytra strigis transversis niveo-squamosis. P. 112, T. I, f. 23. II. *Pilophorus* Hahn.
6. (5). Arolia ungviculorum brevissima, vix distingvenda, vel nulla. Hemelytra plerumque albosignata.
7. (8). Antennarum articulus secundus clavatus, ultimi breves, graciles. Pronotum strictura apicali libera. Caput nutans, clypeo haud prominente, depresso, verticis margine acuto. Oculi postice compressi. P. 120, T. I, f. 24. III. *Mimocoris* Scott.
8. (7). Antennarum articulus secundus linearis vel versus apicem sensim levissime incrassatus, ultimi hoc parum graciliores. Clypeus compressus.
9. (16). Frons declivis, nutans vel perpendicularis. Corium maculis duabus magnis albis, altera subbasali vel basali, altera apicali.

10. (15). Antennarum articuli ultimi simul secundo multo longiores, tertius secundo ad summum $\frac{1}{3}$ brevior, interdum huic aequae longus.
11. (I4). Vertex immarginatus.
12. (13). Caput nutans, feminae majus. Vertex pone oculos longius vel brevius constrictus, feminae convexus. Clypeus leviter prominens. Oculi a pronoto magis minusve, interdum breviter, remoti, orbita interiore sinuati (♂) vel subrecti, paralleli (♀). Pronotum callis vix discretis. P. 124, T. I, f. 26.

V. *Systellonotus* Fieb.

13. (12). Caput verticale. Clypeus fortiter prominens, basi a fronte optime discretus. Oculi pronoto contigui, orbita interiore subrecta versus apicem divergentes. Antennae ad apicem oculorum interne insertae. Pronotum callis discretis, formae brachypterae altis confluentibus cumulum formantibus. P. 135, T. I, f. 28.

VII. *Omphalonotus* Reut.

14. (11). Vertex tenuiter marginatus. Clypeus basi a fronte optime discretus. Oculi pronoto contigui, orbita interiore leviter sinuati. Antennae paullo supra apicem oculorum insertae. Pronotum callis vix vel parum discretis. P. 132, T. I, f. 27.

VI. *Laemocoris* Reut.

15. (10). Antennarum articuli ultimi simul parum longiores. Vertex margine tenuiter carinatus. Clypeus perpendicularis. Oculi pronoto contigui, orbita interiore sinuati. Antennae in linea media partis inferioris oculorum insertae. P. 137, T. I, f. 28.

VIII. *Allodapus* Fieb.

16. (9). Caput a latere visum altitudini acque longum, vertice et fronte ad unum horizontalibus, hac apice subito rotundato-perpendiculari. Vertex postice tenuiter marginatus. Clypeus perpendicularis. Oculi pronoti contigui. Antennae mox infra lineam intermedium oculorum insertae, longae. Corium haud albo-fasciatum. P. 139, T. I, f. 29.

IX. *Plagiorhamma* Fieb.



CONSPECTUS SPECIERUM.

I. **Cremnocephalus** Fieb.

Species unica. P. III, T. VI, f. 1.

albolineatus Reut.

II. **Pilophorus** Hahn.

1. (12). Antennarum articulus secundus versus apicem sensim incrassatus. Caput ab antico visum subaeqvelateraliter triangulare.
2. (9). Corpus cum hemielytris pilis exsertis destitutum.
3. (4). Corpus latius et robustius. Hemielytra pone fasciam posticam tota latitudine nitida, nigricantia. Antennae articulo quarto albido, tertio apicali parte fusco. P. 113, T. VI, f. 2.
 1. **cinnamopterus** Kirschb.
4. (3). Corpus angustius. Hemielytra corio pone fasciam posticam solum extra venam cubitalem nitido. Antennae articulo tertio fulvo vel albido, dimidio apicali fusco, quarto fusco, fere tertia basali parte albido.
5. (6). Fascia apicalis clavi ante fasciam posticam corii posita. P. 114, T. VI, f. 3.
 2. **clavatus** L.
6. (5). Fascia apicalis clavi in eadem linea cum fascia postica corii posita et cum illa ad unam confluente.
7. (8). Major. Pronotum postice latius. Caput ab antico visum basi pronoti fere $\frac{1}{3}$ angustius. P. 115.
 3. **perplexus** D. et Sc.
8. (7). Minor. Pronotum postice minus dilatatum, lateribus fortius sinuatum. Caput basi pronoti vix vel paullulum angustius. P. 116.
 4. **pusillus** Reut.
9. (2). Saltem hemielytra pilis longis erectis instructa. Antennae basi articuli tertii late quartique anguste albis. Hemielytra fascia clavi cum fascia corii in lineam rectam confluente.
10. (11). Minor et latior. Antennarum articulus quartus tertio longior. Hemielytra corio solum externe cuneoque obscurius fusco. P. 117, T. VI, f. 4.
 5. **confusus** Kirschb.

11. (10). Major et angustior, postice minus dilatatus. Antennarum articulus quartus tertio haud longior. Hemelytra pone fasciam posticam tota latitudine nigris, corii limbo apicali dimidio interiore cuneoque limbo laterali cinnamomeis. P. 118.

6. *angustulus* Reut.

12. (1). Antennarum articulus secundus apice fortius et magis subito incrassatus. Hemelytra pone fasciam posticam tota latitudine fusca, nitida. Caput basi pronoti aequo latum vel paullulum latius, latitudine cum oculis fere $\frac{1}{3}$ longius. P. 119.

7. *sinuaticollis* Reut.

III. **Mimocoris** Scott.

Species unica. P. 121.

coaretatus M. et R.

IV. **Myrmicomimus** Reut.

Species unica. P. 123.

variegatus Costa.

V. **Systellonotus** Fieb.

Mares:

1. (10). Corium maculis vel fasciis duabus niveis, altera sub-basali, altera apicali.
2. (3). Corpus superne longe pilosum. Hemelytra ferruginea, lunula nivea clavi libera, cum fascia antica corii haud confluente. Alarum areola hamo nullo vel valde obliterato. P. 125, T. IV, f. 5.
 1. *triguttatus* L.
3. (2). Caput, pronotum et scutellum parce breviter pilosula vel subtiliter pubescentia. Hemelytra fusca.
4. (7). Caput latitudine cum oculis multo longius, pone oculos in collum longius fortiter constrictum. Pedes longissimi.
5. (6). Hemelytra abdomen minus longe superantia, fascia antica corii interne cum fascia clavi in fasciam unicam versus commissuram angustatam tota altitudine confluente. P. 127, 2.
 2. *albofasciatus* Luc.
6. (5). Hemelytra abdomen longissime superantia, fascia antica corii in fasciam sublineare multo angustiorem per clavum continuata. P. 128.
 3. *alpinus* Frey-G.
7. (4). Caput latitudine cum oculis parum longius, pone oculos breve. Oculi exserti.

8. (9). Clavus guttula parva ad suturam clavi posita cum fascia antica corii confluente. P. 129. 4. *Putoni* Reut.
9. (8). Clavus unicolor, nigro-fuscus. P. 130. 5. *thymi* Sign.
10. (1). Hemielytra solum fascia unica alba ante medium corii posita. Vertex supra oculos elevatus. Oculi fere in medio capitinis positi. P. 130, T. VI, f. 7. 6. *unifasciatus* Fieb. et Reut.

Feminae:

1. (4). Hemielytra valde abbreviata, scutello solum duplo vel fere duplo longiora. Abdomen globosum, basi valde constrictum.
2. (3). Corpus superne longe erecte pilosum, dilute fuscum. Caput cum oculis basi pronoti circiter $\frac{1}{3}$ latius. Antennae articulo tertio secundo paullulum vel parum breviore. Scutellum medio haud impressum. P. 125. 1. *triguttatus* L.
3. (2). Corpus superne sat breviter pilosum, nigro-fuscum. Caput cum oculis basi pronoti vix latius. Antennae articulo tertio secundo fere $\frac{1}{3}$ breviore. Scutellum medio arcuatim impressum. Major. P. 128. 3. *alpinus* Frey-G.
4. (1). Hemielytra basin segmenti sexti abdominalis attingentia, cuneo distincto, declivi, membrana parvula. Abdomen oblongo-ovatum. Scutellum apice alte elevatum. Tarsi postici breves. P. 130. 6. *unifasciatus* Fieb. et Reut.

VI. **Laemocoris** Reut.

1. (2). Hemielytra dilute ferruginea, fasciis vel maculis duabus magnis guttaque anguli interioris corii niveis, longe erecte albo-setosa. P. 133, T. I, f. 27 c. 1. *Reuteri* Jak. et Reut.
2. (1). Hemielytra fusca.
3. (4). Antennae luteo-testaceae, articulo primo versus apicem albido. Clavus unicolor fuscus. P. 134, T. I, f. 27 a, b. 2. *Costae* Reut.
4. (3). Antennae nigro-fuscae. Fascia antica corii cum macula triangulari in medio clavi posita omnino confluens, maculam unicam triangularem formans. P. 135. 3. *Bruckii* Fieb. et Reut.

VII. **Omphalonotus** Reut.

Species unica. P. 136.

quadriguttatus Kirschb.

VIII. **Allodapus** Fieb.

Species unica. P. 138, T. V, f. 9.

rufescens H. S,IX. **Plagiorrhamma** Fieb.

1. (2). *Fuscus*. Hemelytra albido-straminea, vitta lata angulata communi commissurac cuneoque fuscis. P. 139, T. VI, f. 9. 1. *suturalis* H. S.
2. (1). *Ferrugineus*, *unicolor*. P. 140. 2. *concolor* Reut.



Corrigenda dispositionis synoptici tomii tertii.

P. 515, dispositio specierum generis *Atractotomus*:

7. (10). Vertex margine postico stria testacea.
8. (9). Antennae utriusque sexus conformes, articulo secundo primo aequo crasso, ubique crassitie subaequali vel leviter sub-fusiformi. Corpus dense albo-squamosum. Venae membranae plerumque omnes albidae. I, 98, 9, T. I, f. 17 g, V, f. 8.
Rhodani Mey.
9. (8). Antennae articulo secundo a basi sensim versus apicem distinete crassiore (♂) vel fortiter clavato-incrassato (♀), primo $4\frac{1}{2}$ (♂) vel fere magis quam $4\frac{1}{2}$ (♀) longiore. Corpus pilis tenuibus metallicis parce vestitum. Venae membranae fuscae.
III, p. 458.
morio J. Sahlb.
10. (7). Vertex concolor.

Mares:

11. (12). Articulus secundus antennarum elongato-fusiformis etc. Mali Mey.

12. (11). Articulus secundus maris haud fusiformis, ubique aequo crassus, lineariter incrassatus.

13. (16), etc. ut l. c. legitur.

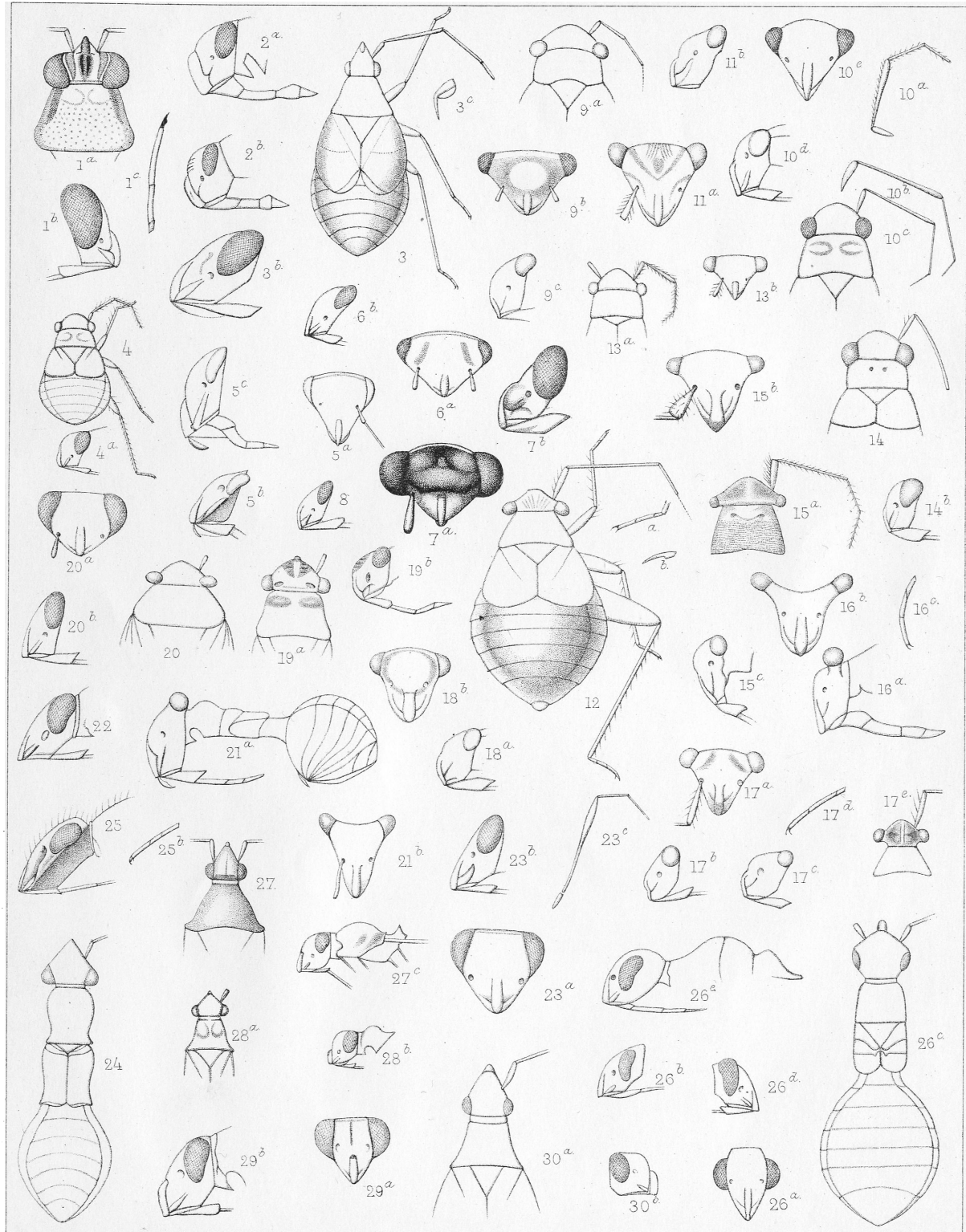
P. 517: 9 (10), *legitur*: Membrana cum venis et areolis totis nigro-fusca. *Lege*: Membrana saltem areola majore tota nigro-fusca, venis cubitali et connectente pallidis vel (var. *fuscinervis*) omnibus fuscis.

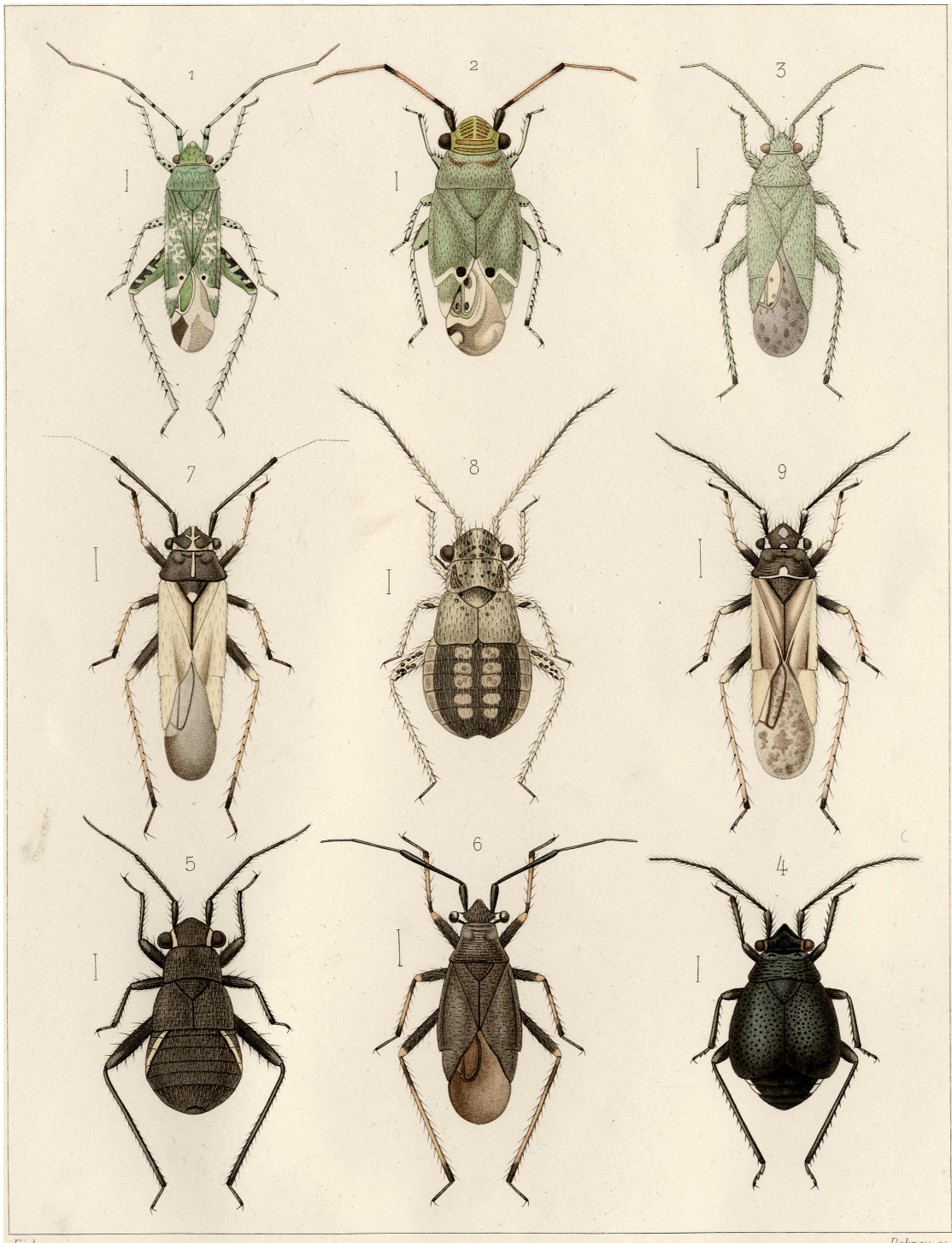
P. 533, 9 (10), *lege*: 9 (12).

P. 536, 11 (10), *legitur*: spatium, *lege*: spatiumque.

P. 564, AA, *legitur*: Hemielytra, *lege*: Hemielytra formae macropterae.

P. 565, EE, *dele*: Vertex sulco longitudinali destitutus.





Fieber pinx.

Debray sc.

1. *Camptozylus Yersini, M. et R.*

2. id. *Meyeri, Fieb.*

3. *Plagiotylus maculatus, Fieb.*

4. *Euryopocoris nitidus, Mey.*

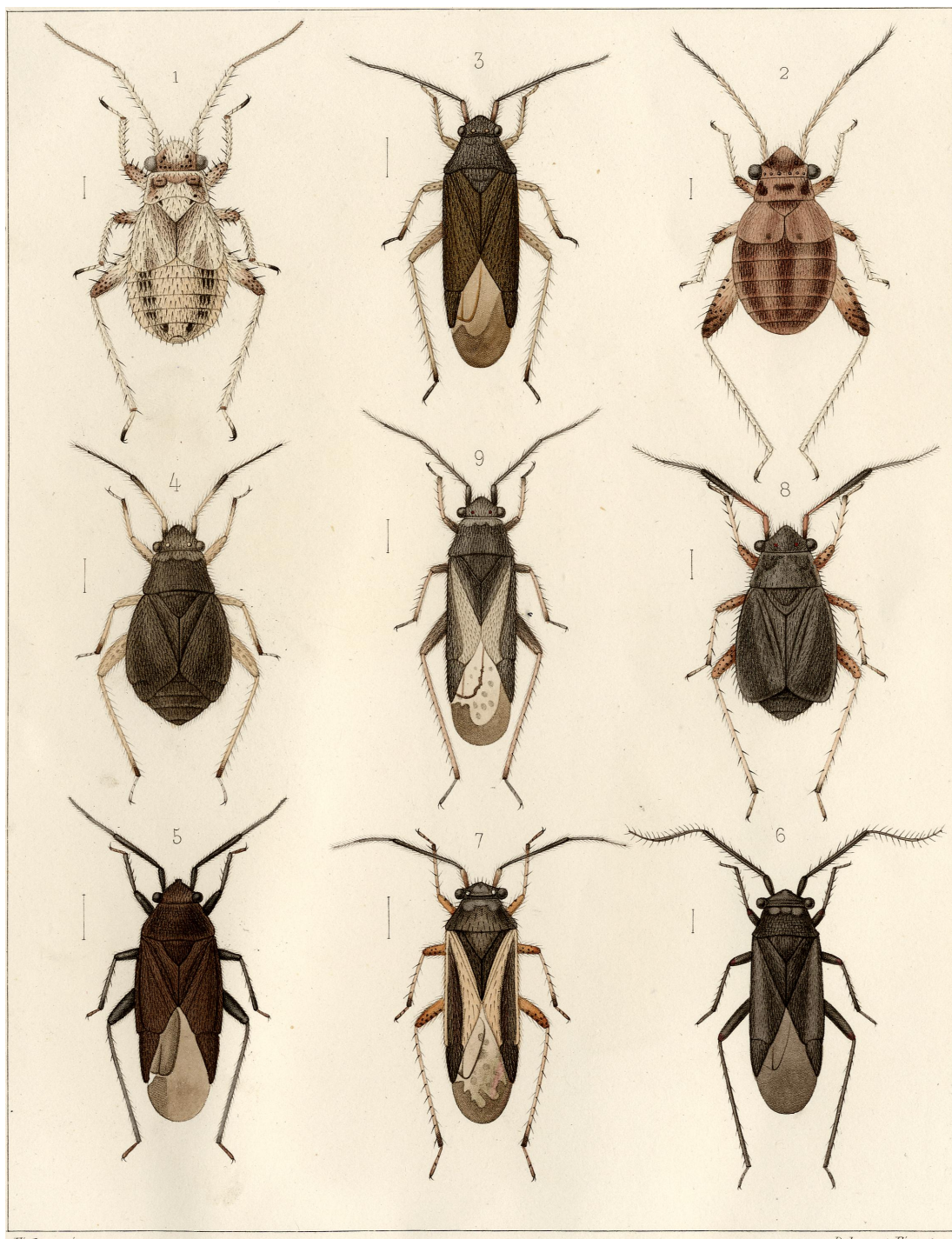
5. *Anapus Freyi, Fieb. ♀*

6. *Labops Sahlbergi Burm. ♂*

7. *Dimorphocoris Schmidtii, Fieb. ♂*

8. id. *signatus, Fieb. ♀*

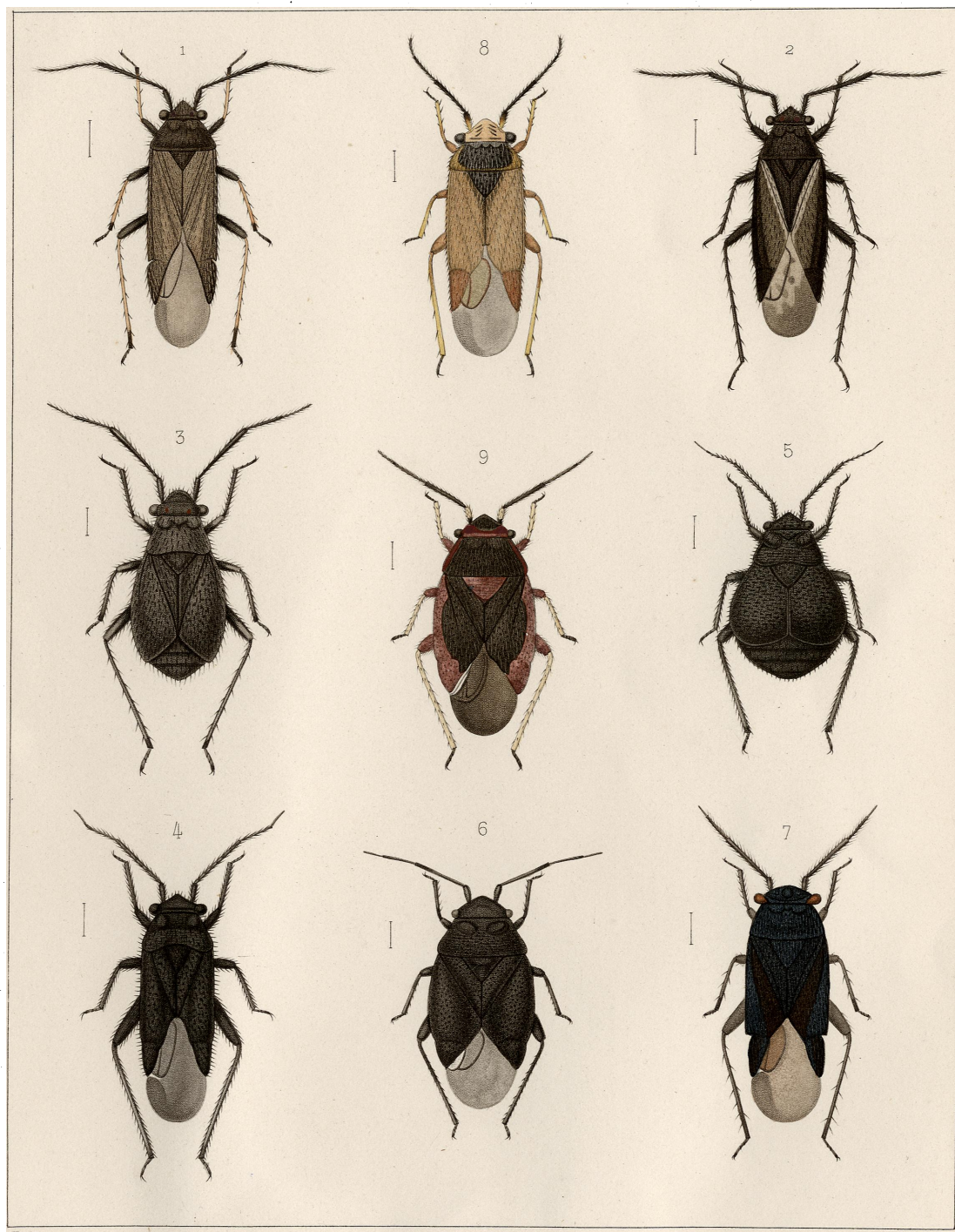
9. id. *♂*



Fieber pinx.

Debray et Picart sc.

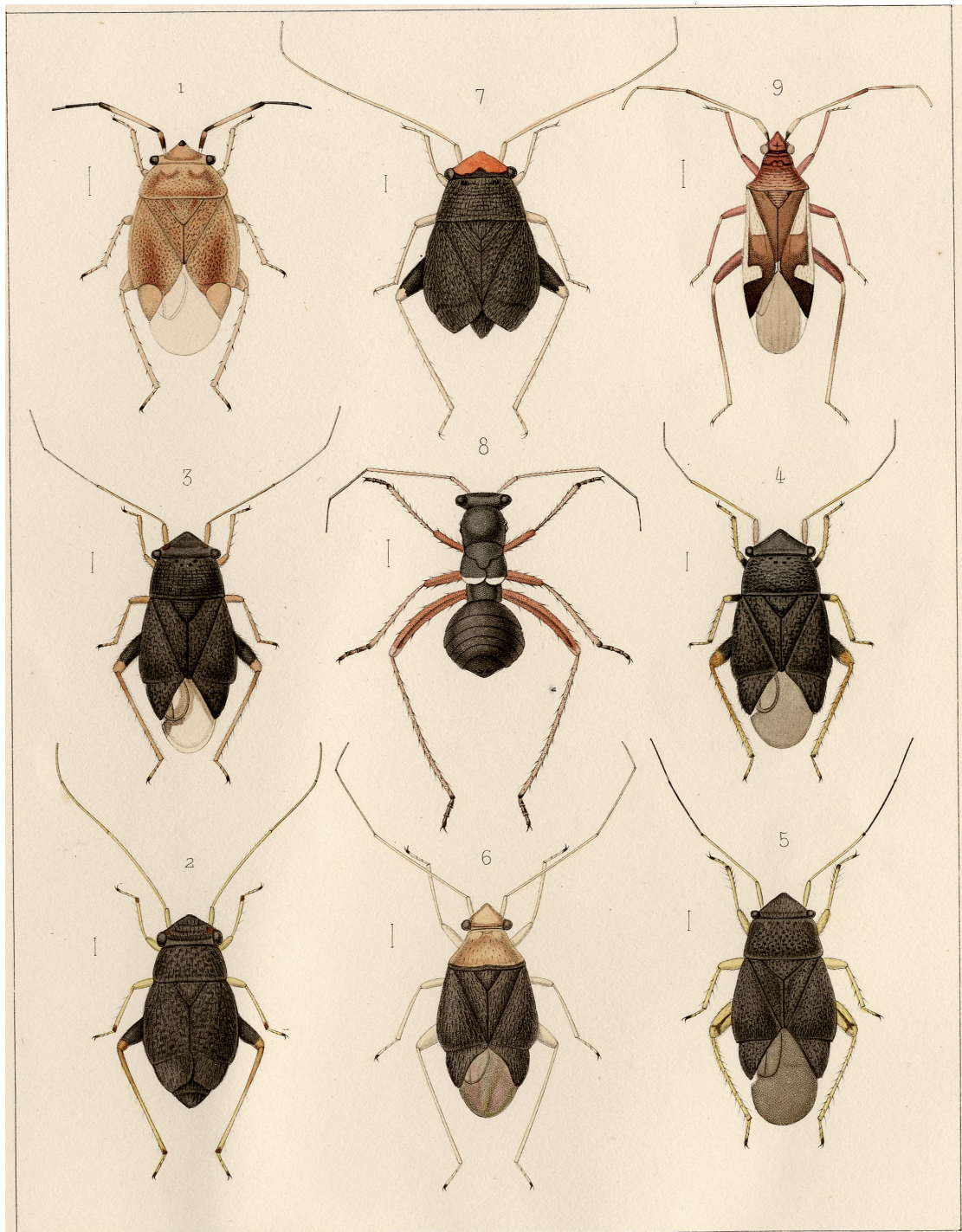
1. *Dimorphocoris debilis*, Reut. ♀ 4. *Orthocephalus rhyparopus*, Fieb. ♀ 7. *Orthocephalus vittipennis*, Hahn ♂
 2. id. *tristis*, Fieb. 5. id. *brevis*, Panz. ♂ 8. id. *vittipennis*, Hahn ♀
 3. *Orthocephalus rhyparopus*, Fieb. ♂ 6. *Pachytomella parallela*, Mey. 9. id. *bivittatus*, Fieb.



Fieber pinx.

Debray et Picart sc.

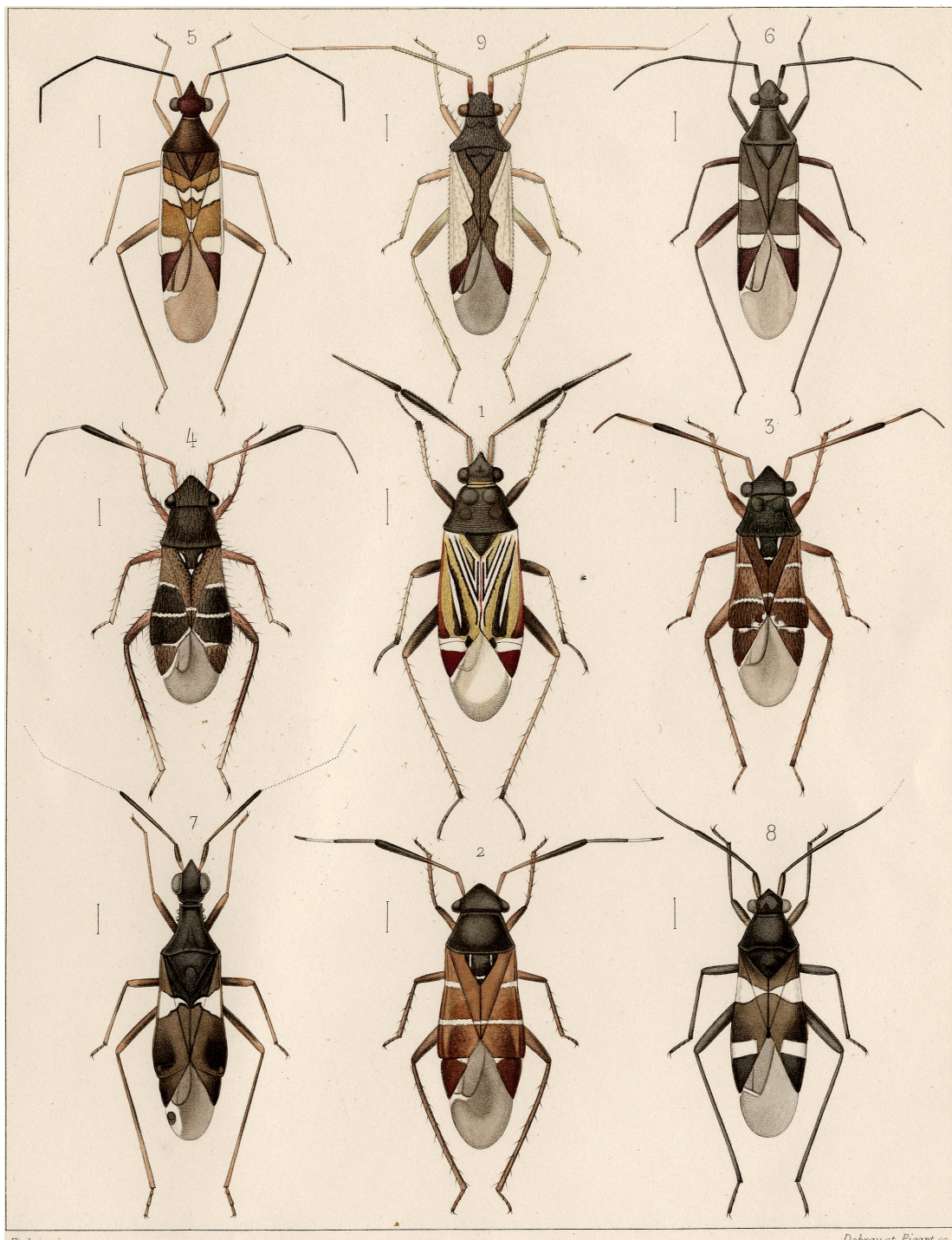
1. *Orthoccephalus saltator*, Hahn. ♂ 4. *Orthoccephalus Proserpinæ*, Mett. ♂ 7. *Strongylocoris niger*, H. S. ♂
 2. id. *mutabilis*, Fall. ♂ 5. id. id. ♀ 8. id. *cicadifrons*, Costa ♂
 3. id. id. ♀ 6. *Strongylocoris niger*, H. S. ♀ 9. id. *erythroleptum*, Costa



Fieber pinx.

Debray et Picart sc.

- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 1. <i>Strongylocoris luridus</i> , Fall. | 4. <i>Halticus pusillus</i> , H. Sch. | 7. <i>Halticus saltator</i> , Geoffr. |
| 2. <i>Halticus macrocephalus</i> , Fieb. brach. | 5. id. <i>puncticollis</i> , Fieb. | 8. <i>Myrmecophyes alboornatus</i> , Stål. |
| 3. id. id. <i>Fieb. macr.</i> | 6. id. <i>luteicollis</i> , Panz. | 9. <i>Allodapus rufescens</i> , Burm. |



Fieber pinx.

Debray et Picart sc.

1. *Cremnocephalus albolineatus* Reut. ♀. 4. *Pilophorus confusus* Kirschb. 7. *Systellonotus unifasciatus* Fieb. et Reut. ♂.
 2. *Pilophorus cinnamopterus* Kirschb. 5. *Systellonotus triguttatus* L. d. 8. *Laemocoris? Bruckii* Fieb. et Reut. ♀.
 3. id. *clavatus* L. 6. *Systellonotus thymi* sign. 9. *Plagiorrhamma suturalis* H. S.