

Addenda et Corrigenda

TOMI SECUNDI.

II.*

Macrotylus luniger FIEB., p. 191, l. 1; nomen mutandum in:

Macrotylus quadrilineatus SCHRANCK.

Ante synonyma citata l. 9, supra, *adde*: *Cimex quadrilineatus* SCHRANCK, Verz. Ins. Bercht. 339, 175 (non Fn. Boic.). Lin. 13, supra, *adde*: *Halicia et Styria*, D. Dr. v. HORVATH. Culices, muscas etc. in glutine *Salviae* affixas esugians (D. Prof. MAYR).

Macrotylus cruciatus F. SAHLB., p. 199, l. 3, supra, *adde*: etiam in *Chrysanthemo leucanthemo* (J. SAHLBERG).

Macrotylus solitarius MEY., p. 202, l. 20, supra, *adde*: *Saxonia* (Leipzig!), ipse; Austria inferior in *Stachyde sylvatica*, D. P. Löw; Caucasus (Petrowk) in *Labiatis*, D. JAKOVLEFF.

Macrotylus Horvathi REUT., p. 203, l. 16, supra, *adde*: Austria inferior (Mödling!), D. P. Löw.

Infra hanc speciem *adde*:

Macrotylus colon REUT.

Diagn.: Pallide et dilute flavescenti-virens vel albido-flavo-virescens, parcius pallido-pubescent, hemielytris pilis nigro-fuscis facillime divellendis; anten-nis totis flaventibus, femoribus omnino unicoloribus; callis pronoti sub-ochraceis vel sub-aurantiacis; membrana albida, venis concoloribus, areola minore tota majoreque apice, maculis duabus marginalibus, altera mox infra apicem cunei, altera mox pone trientem apicalem membranae posita longius in discum extensa, nec non vitta magna obliqua juxta venam brachialem fuscis, infra apicem ve-nae cubitalis puncto nigerrimo. Long. ♂ 4, ♀ $3\frac{1}{2}$ mm.

* Vide p. 305.

Syn.: Macrotylus colon REUT., Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. XXII, 23, 23!

Hab. in Hispania (Granada!, Lanjarou!), D. CHICOTE.

Descr.: M. Horvathi REUT. simillimus, corpore pallidiore femoribusque atomis omnino destitutis mox distinguendus. Corpus oblongum (σ) vel oblongo-ovale (φ), dilutissime et pallide flavescens-virens, parcus pallido-pubescentis. Caput latitudine basali longius, pronoti basi duplo fere angustius, pallide flavo-virens, medio saepe nonnihil aurantiaco-flavescens, vertice oculo circiter $\frac{2}{3}$ (σ) vel circiter $2\frac{1}{3}$ (φ) latiore. Oculi nigri. Rostrum apicem abdominis (σ) vel saltem ejus quartam fere apicalem attinens, dilute flavens, ipso apice piceo. Antennae graciles, dilute flaventes, unicolores, articulo secundo pronoti margini basali longitudine sub-aequali (φ) vel hac paullo longiore (σ). Pronotum capite brevius, late trapeziforme, callis saepe sub-ochraceis vel dilute flavo-aurantiacis. Hemielytra pilis fusco-nigris facillime divellendis adspersa, unicoloriter pallide albicanti-virentia, nonnihil hyalinescentia; membrana sub-opalino-albida, venis albidis, mox infra apicem venae cubitalis puncto nigerrimo ornata, areola minore, parte apicali areolae majoris, fasciis duabus marginalibus, prima ab apice cunei ad punctum nigerrimum sub apice cubiti ducta, secundo mox infra trientem apicalem marginis externi et longius in discum membranae extensa, demum vitta majore venae brachiali parallela a puncto supra commemorato nigro ad medium venae brachialis extensa sat dilute fuscis. Pectus et abdomen pallide flavo-virentia vel virescenti-flava, pallido-pubescentia. Pedibus corporis colore, femoribus omnino concoloribus, brevissime vix visibiliter fuscescenti-pubescentibus, tibiis breviter nigro-spinulosis, anticis muticis, articulo ultimo tarsorum apice fusco, unguiculis brevissimis, obscure testaceis, dente basali acuto alto nigro.

Macrotylus Paykulli FALL., p. 205, l. 10, infra, *adde*: etiam in *Achillea* (P. Löw).

Macrotylus atricapillus SCOTT, p. 206, l. 7, infra, *legitur*: in *Senecione viscosa*, *lege*: in *Cupularia viscosa*; l. 6, infra, *adde*: Hispania (Brunete), D. Dr. BOLIVAR.

Infra hanc speciem *adde*:

Macrotylus attenuatus JAKOV.

Diagn.: Virescens, superne dense nigro-pilosus, antennis articulis duobus primis annulo anteapicali duobusque ultimis fuscis, basi articulorum secundi et tertii nigris, secundo brevi tertii longitudine; apice scutelli et clavi interdum nigricantibus; membrana leviter fumata, venis albidis, areolis hyalinis, macula ad apicem cunei triangulari hyalina postice stria transversali nigerrima terminata, hac stria apicem areolae majoris attingente, pone hanc macula alia hyalina postice fusco-terminata; ipsa basi tibiarum tarsisque saltem apice nigris. Long. $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ mm.

Syn.: Macrotylus attenuatus JAK., Труд. Руск. Энт. Общ. XIII!

Hab. in Rossia meridionali (Sarepta!), D. JAKOVLEFF.

Descr.: Species minutissima structura antennarum mox distincta. Corpus parvum, gracile, virescens, superne dense nigro-pilosum. Caput latitudine postica pronoti circiter duplo angustius, latitudine sua postica longius. Oculi parum prominentes. Rostrum apicem coxarum posticarum nonnihil superans, virescens, articulo tertio apice ultimoque toto nigro-piceis. Antennae virescentes, subtiliter albido-pubescentes, articulo primo annulo ante-apicali fusco, secundo basi sat late nigro annuloque ante-apicali fusco, duobus ultimis fuscis, tertio basi nigro; articulo secundo margine postico pronoti fere duplo breviore et latitudine capitinis parum longiore, tertio secundo vix breviore. Pronotum apice longitudine paullo latius, basi longitudine duplo latius, lateribus rectis, callis discretis transversis. Scutellum interdum apice nigricante. Hemielytræ unicolora vel apice clavi nigricante, dense nigro-pilosa; membrana leviter fumata, areolis hyalinis, levissime virescentibus, venis virescenti-albis, macula ad apicem cunei hyalina postice stria nigra apicem areolae majoris attingente terminata, pone hanc striam macula alia hyalinescente postice fusco-terminata.* Pedes colore corporis, subtiliter nigro-pubescentes, femoribus posticis margine superiore leviter fuscous; tibiis nigro-spinulosis, ipsa basi nigra; tarsis fuscis vel saltem apice nigris.

SPECIES MIHI IGNOTA:

Macrotylus fulvicornis JAKOVL.

Diagn.: „Pallide virescens, remote nigro-pilosus, inferne subtilissime albido-pubescentes; capite latitudine longiore; antennis sat robustis, flavo-ferrugineis, subtilissime albido-pilosulis, articulo primo apice fusco, secundo et tertio basi fuscous; illo margine basali pronoti vix longiore; hemielytris pallide virescentibus, margine corii laterali apice rufo-ferrugineo, cuneo pallido, membrana fuscous, venis albidis, areolis striaque exteriore fuscis; pedibus virescentibus, tibiis subtilissime pubescentibus breviterque spinulosis, basi earum tarsisque fuscous; femoribus subtiliter nigro-punctatis; unguiculis vix distinguendis. Long. 4 mm.“ [Sec. JAKOVLEFF].

Syn.: *Macrotylus fulvicornis* JAKOVL., Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1882, Мат. фаун. Пол. Рocc. IX, 22, 14.

Hab. in Rossia meridionali (Sarepta), D. JAKOVLEFF.

Descr.: Diagnosi adde (sec. D. JAKOVLEFF): „Caput maculis nigricantibus ad basin clypei. Femora inferne serie macularum leviter nigricantium.“

Amblytylus delicatulus PERR., p. 210, 2. *Obs. Femina* (Landes, PUTON): differt a mare capite basi pronoti circiter $\frac{1}{3}$ angustiore, cum oculis longitudine fere angustiore, vertice oculo circiter triplo latiore. Caput et pronotum dilute virescentia, cetero pallide

* JAKOVLEFF membranam descriptis hyalinam maculis tribus nigris; forsitan signaturae variant?

flavescens-albicans, corio versus apicem cuneoque atomis minutissimis dilutissime fuscescentibus conspurcatis; femoribus versus apicem inferne atomis minutis fuscescentibus sat dense adspersis; cetero cum descriptione congruit.

Amblytylus albidus HAHN, p. 210, l. 10, supra, *adde*: Dania (Fyen!), D. SCHLICK.

Amblytylus nasutus KIRSCHB., p. 212, l. 9, supra, *adde*: Dania (Fyen!, Lolland!), D. SCHLICK; Belgia, D. v. VOLXEM; Corfu!, D. ERBER.

Amblytylus affinis FIEB., p. 213, l. 14, supra, *adde*: Belgia, D. v. VOLXEM; Saxonia (Leipzig!), ipse; Italia (Vercelli!) in *Galio cruento*, D. Com. MELLA.

Amblytylus concolor JAKOVL., p. 215, l. 12, supra, *adde*: Turkestan (Taschkent!), D. Dr. PUTON.

Infra *A. testaceum*, p. 216, *adde*:

SPECIES MIHI IGNOTA:

Amblytylus (?) ornatulus JAKOVL.

Diagn.: „Fusco-niger, rostro longo, medium ventris subattingente; antennis longis, fusco-nigris, articulo primo basi secundoque apice albis, tertio et quarto fuscescentibus; pronoto antice valde angustato, superne convexo; hemielytris basi ferrugineo-flavis, corio apice externe albo; membrana fusco-fumata, maculis nullis; pedibus ferrugineo-flavis, femoribus superne apiceque fuscescentibus, tibiis spinulis nullis. Long. 4 mm. [Sec. JAKOVLEFF].”

Syn.: *Amblytylus (?) ornatulus* JAK., Пол. Кавк. Края, p. 138.

Hab. in Caucaso (Derbent), D. KOMAROFF.

Descr.: „Corpus obscure fuscum, maculis rufo-ferrugineis et albis. Caput longum, angustum, oculis magnis leviter prominulis. Rostrum longissimum, medium ventris attingens, rufo-ferrugineum. Antennae corpori longitudine subaequales, obscure fuscae; articulo primo basi secundoque tertia apicali parte albis, duobus ultimis nigro-fuscis. Pronotum versus apicem fortiter angustatum, campanuliforme, parte antica tuberculis duobus obtusis, margine antico sinuatum, postico truncatum. Scutellum aequilaterale, obscure fuscum. Hemielytra basi rufo-ferruginea, cetero obscure fusca, sed macula exteriore apicis corii ante cuneum alba; membrana fusco-fumata unicolor. Pedes rufo-ferruginei, femoribus superne et apice obscure fuscis, tibiis spinulis destitutis.“ [Sec. JAKOVLEFF].

Non est species *Amblytyli*!

Macrocoleus Signoreti REUT., p. 219, l. 14, supra, *adde*:

Var. β: Tota ut var. typica, sed scutello parte apicali leviter coccineo-tincto, vitta media pallida utrinque linea obscurius coccinea terminata in apicem pallide flavum exeunte.

Lin. 16, supra, *adde*: Hispania (Lanjarou!, var. β), in *Genista*, D. CHICOTE.

Macrocoleus naso REUT., p. 23, l. 9, supra, *legitur*: fig. 2, *lege*: fig. 3 b, c.

Macrocoleus Tanaceti FALL., p. 223, l. 5, infra, *adde*: *Cimex pilosus* SCHRANK, Fr. Boic. II, 87, 1142 (verisim.); p. 224, l. 4, supra, *adde*: Dania (Jylland!), D. SCHLICK; Belgia, D. WESMAEL; Halicia!, D. Dr. v. HORVATH.

Macrocoleus Mellae REUT., p. 225, l. 2, supra, *adde*: in *Achillea tomentosa* (Com. MELLA). — *Obs.* *Mas* capite cum oculis distincte transverso, vertice oculo magno circiter $\frac{2}{3}$ latiore.

Infra hanc speciem *adde*:

Macrocoleus tibialis JAKOVL.

Diagn.: „Totus aurantiaco-flavus, subtilissime albo-pilosus, membrana hyalina, venis aurantiaco-flavis; tarsis apice, unguiculis spinulisque tibiarum nigris.“ [Sec. JAKOVLEFF.].

Syn.: *Macrocoleus tibialis* JAK., Труд. Руск. Энт. Общ. XI.

Hab. in Rossia meridionali (Sarepta), D. BECKER.

Descr.: *M. chrysotricho* FIEB. similis, spinulis tibiarum nigris divergens; a *M. aurantiaco* FIEB. corpore haud nigro-piloso distinctus. Corpus cum pedibus totum saturate aurantiaco-flavum, pilis subtilibus albidis tectum. Caput inter oculos sulco transversali. Antennae articulo secundo margine basali pronoti breviore. [Sec. JAKOVLEFF.]. Mihi ignotus.

Macrocoleus dissimilis REUT., p. 227, 10. *Obs.* *Femina* differt vertice oculo fere $2\frac{1}{2}$ latiore hemielytrisque albidis, utrinque ad venam cubitalem sordide flavescentibus, cneeo leviter fuscescente.

Macrocoleus ochroleucus KIRSCHB., p. 228, l. 1, infra, *adde*: Mecklenburg, D. RADDATZ.

Tinicephalus hortulanus MEY., p. 237, l. 21, supra, *adde*: Hungaria (Buda!), D. Dr. v. HORVATH; Moldavia, D. MONTANDON.

Obs. Variat membrana dilute fumata vel fere hyalina, venis albidis, limbo areolae majoris areolaque minore tota nec non arcu a venis nonnihil remoto iis parallelo fuscis.

Thermocoris Munieri PUT., p. 242, l. 3, supra, *adde*: Asia minor (Brussa), sec. D. Dr. v. HORVATH.

Pachyxyphus lineellus M. et R., p. 245, l. 12, infra, *adde*: in *Cisto monspeliensi* et *salviaefolio* (PUTON): l. 9, infra, *adde*: Tauria! (Mus. Vienn.).

Plaeochilus seladonicus FALL., p. 251, l. 22, infra, *adde*: *Cimex viror* HARR., Exp. Engl. Ins., T. 26, f. 13 (forte, non autem descriptio p. 91); l. 13, infra, *adde*: Hungaria (Késmárk!), D. Dr. v. HORVATH.

Solenoxyphus lepidus (FIEB.) PUT., p. 256, l. 17, infra, *adde*: Hispania (Aranjuez, Granada!), D. Dr. BOLIVAR.

Solenoxyphus crassiceps REUT., p. 257, l. 13, infra, *adde*: Hispania (San Fernando), D. Dr. BOLIVAR; Hungaria (Szoboszlo). sec. D. Dr. v. HORVATH; Turkestan (Taschkent!), D. JAKOVLEFF.

Soenoxyphus kirgisicus FREY-GESSN., p. 256, l. 17, infra, *adde*: Caucasus (Petrovsk!), D. JAKOVLEFF.

Leucopterus candidatum REUT., p. 260, l. 3, infra, *adde*: Georgia (Derbent), D. BECKER, sec. JAKOVLEFF.

Infra hanc speciem *adde*:

Leucopterus transversum JAKOVLEFF.

Diagn.: Dilute virescens, superne dense subtiliter subargenteo-pubescent, inferne omnium subtilissime flavo-pubescent; rostro antennis pedibusque flavicanti-albidis, apicibus articulorum primi et ultimi rostri, femoribus posticis dimidio apicali saltem margine superiore, apice tarsorum unguiculisque fuscis; antennarum articulo secundo margine basali pronoti paullulum breviore; pronoto basi longitudine $\frac{4}{5}$ latiore; hemielytris albidis, apice cunei fasciaque apicali corii nonnihil obliqua fuscis; capite, pronoto antice basique scutelli leviter fuscescenti-virentibus; membrana leviter fumata, dimidio basali cum areolis hyalina, venis albidis, limbo externo infra maculam hyalinam ad apicem cunei positam late fusco; rostro coxas intermedias attingens. Long. ♀ 4— $4\frac{2}{3}$ mm.

Syn.: *Leucopterus transversum* JAKOVL., Труд. Русск. Энт. Общ. XIII!

Hab. in Georgia (Derbent!), D. BECKER.

Descr.: *L. candidato* REUT. minor, hemielytris aliter pectis, coxis anticis medium mesosterni longe superantibus etc. divergens; a *L. fasciato* (JAK.) REUT., cui valde similis, pronoto forsitan paullo minus transverso, rostro longiore, coxis anticis medium mesosterni longe superantibus distinctum videtur. Corpus dilute virescens, superne subtiliter dense sub-aureo-pubescent, inferne subtilissime flavo-pubescent. Caput fere verticale, basi pronoti circiter $\frac{2}{5}$ angustius, leviter fuscescenti-virescens, dense sub-argenteo intricato-pubescent; vertice (♀) oculo circiter $\frac{3}{4}$ latiore. Oculi fusi. Rostrum coxas intermedias attingens, flavicanti-albidum, apice articuli primi fusco, hoc articulo caput paullo superante, apice articuli tertii nigro. Antennae flavicanti-albidae, articulo primo apicem clypei vix superante, secundo margine basali pronoti parum breviore, hoc articulo apice duobusque ultimis paullo obscurius flavicantibus, his simul sumtis secundo paullo longioribus, quarto tertio paullo magis quam duplo breviore. Pronotum basi longitudine paullo minus quam duplo latius, apice longitudine vix latius, lateribus rectis, dilute virescens, callis leviter fuscescantibus, margine basali interdum fusco. Scutellum dilute virescens, basi leviter fusco-virente. Hemielytra albida, apice clavi fasciaque corii apicali aequa lata nonnihil obliqua fuscis; membrana dimidio basali cum areolis hyalina, dimidio apicali leviter fumata; venis albidis, infra venam brachialem stria fusca adjacente; infra maculam hyalinam ad apicem cunei positam limbo externo late fusco,

hac macula hyalina apicem areolae minoris attingente. Pedes albidi, femoribus posticis dimidio apicali saltem margine superiore late fuscis; tibiis subtiliter albido-spinulosis, tarsis sordidis, apice articuli ultimi cum unguicalis fusco.

Conostethus salinus J. SAHLB., p. 265, l. 6, supra, *adde*: Tab. IV, f. 7; l. 17, supra, *adde*: *Conostethus roseus* ♂ FIEB., Eur. Hem. p. 394; l. 19, infra, *adde*: Transsilvania, D. FUSS, comm. D. Prof. MAYR.

Obs. Articulus tertius antennarum *maris* inferne dense et longe pilosus.

Conostethus brevis REUT., p. 266, l. 14, supra, *adde*: inter *Carices* (NORMAN).

Obs. Articulus tertius antennarum *maris* inferne dense et longe pilosus.

Conostethus roseus FALL., p. 267, l. 16, supra, *adde*: Belgia, D. WESMAEL; Sibria (Kolyvan), sec. D. OSCHANIN.

Conostethus venustus FIEB., p. 268, l. 19, supra, *adde*:

Var. ♂: Tota prasina, pronoto linea percurrenti albida; hemielytris, cuneo excepto, punctis fuscis adspersis; femoribus atomis punctisque fuscis adspersis. ♀.

Syria!, D. REITTER, comm. D. Dr. v. HORVATH.

Oncotylus setulosus H. SCH., p. 274, l. 16, supra, *adde*: in *Centaurea paniculata*: Austria inferior, D. P. LÖW; Caucasus (Petrovsk), D. JAKOVLEFF.

Oncotylus trisignatus ASSM., p. 275, 2. Nomen mutandum in:

Oncotylus viridiflavus GOEZE.

L. 13, infra, *adde*: *Cimex viridiflavus* GOEZE, Ent. Beitr. II, 267, 73. *Cimex nigro-punctatus* GEOFFR. in Fourer., Ent. Par. 207, 39. *Cimex chloris* GMEL., Syst. Nat. 2185, 501. *Cimex tanaceti* SCHRANK, Fn. Boic. II, 92, 1153. — Lin. 8, infra, *adde*: Gallia (Dép. du Nord), D. LETHIERRY; Hungaria, Halicia, Tauria, sec. D. Dr. v. HORVATH; Rossia (Mosqua), D. OSCHANIN; Caucasus (Petrovsk) in *Centaurea* sp., D. JAKOVLEFF.

Oncotylus vitticeps REUT., p. 276, l. 9, infra, *adde*: Tauria, in coll. D. v. HORVATH.

Oncotylus punetipes REUT., p. 279, l. 14, infra, *adde*: Dania! (a D. Prof. SCHIOEDTE in Fort. Danm. Taeg. false nomine *O. Tanaceti* FALL. citatus).

Pag. 284, l. 3, supra, *adde*:

SPECIES MIHI IGNOTAE:

Oncotylus pennicornis JAKOVL.

Diagn.: „Flavicanti-virescens, subtiliter nigro-pilosus, capite nitido, punctis nigris symmetrice positis, setam nigram ferentibus ornato; antennis validis, fu-

scescenti-virentibus, articulo primo flavicanti-virente, interne nigro-punctato, secundo tertio longitudine aequali, cylindrico, glabro, tertio basi sensim incrassato, interne pilis albis pinnatis piloso; pronoto scutelloque unicoloribus, callis pronoti postice nigro-terminatis; membrana pellucida, anguste fusco-cincta, venis albidis; pedibus flavicanti-viridibus, nigro-punctatis, tarsis fuscis. Long. $5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$ mm.“ [Sec. JAKOVLEFF].

Syn.: *Anoterops pennicornis* JAKOVL., Труд. Русск. Энт. Общ. XI, Пол. фаун. Росс. 17, 41.

Hab. in Rossia meridionali (Sarepta), D. BECKER.

Descr.: *O. viridiflavo* [„*A. setuloso* MEY.“] minor, pronoto scutelloque maculis nigris destitutis, antennis aliter constructis, articulo tertio earum pinnato-piloso. Corpus pallide flavicanti-virescens, subtiliter nigro-pilosum. Caput nitidum, virescens-flavesiens, punctis nigris minutis conspersum, clypeo puncto unico duobusque vel tribus seriei mediae verticalis reliquis majoribus, vertice seriebus duabus transversalibus minoribus, omnibus setam nigram ferentibus. Antennae robustae, articulo primo colore capitidis, interne punctis duabus nigris notato, articulis reliquis fuscescenti-virescentibus; secundo tertio aequo longo, crasso, aequali et glabro; tertio apice gracili, versus basin sensim incrassato, interne pilis pinnatis albis dense piloso; articulo ultimo glabro, brevi, tertio circiter $\frac{2}{3}$ breviore. Pronotum et scutellum unicolora, solum marginibus posticis callosum pronoti anguste nigris. Membrana pallida, semipellucida, margine anguste nigro-fusco, venis albidis. Pedes flavicanti-virescens, tarsis nigris: femoribus maculis et punctis nigris vase conspersis, tibiis punctis nigris remotis signatis, nigro-spinulosis, apice nigricantibus.“ [Sec. JAKOVLEFF].

Oncotylus plumicornis JAKOVL.

Diagn.: „Stramineus, superne nigro-setosus, hemielytris albo-pilosis, ventre virescente, subtilissime flavo-pubescente; antennis pedibusque dense et subtiliter nigro-pubescentibus, his maculis destitutis, tibiarum apice spinulisque nigris, tarsis nigris; antennis sat robustis, articulo primo et secundo stramineis, tertio nigro-fusco basi pallide flavo, quarto fuscescenti-flavo, secundo margine basali pronoti multo longiore, primo et quarto aequo longis, tertio inferne regulariter longe piloso. Long. ♂ 5 mm.“ [Sec. JAKOVLEFF].

Syn.: *Oncotylus plumicornis* JAKOVL., Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1882, Mat. фаун. пол. росс. IX, 25, 16.

Hab. in Rossia meridionali (Sarepta), D. JAKOVLEFF.

Descr.: „*O. pennicorni* structura articuli tertii antennarum affinis. Corpus stramineum, hic illic in virescentem vergens, segmentis genitalibus pallide flavis; superne dense fortiter nigro-setosum, hemielytris adhuc pilis brevibus albidis; inferne pilis brevissimis, flavescentibus. Antennae cum pedibus pilis brevissimis, subtilibus, nigris dense

detectis, tibiis adhuc nigro-spinulosis. Pedes maculis destituti, apicibus tibiarum tarsisque nigro-fuscis, fere nigris. Antennae sat crassae, articulis duobus primis stramineis, sed dense nigro-pubescentibus, unde obscuris; articulo tertio obscure nigro-fusco, basi annulo pallide flavo; quarto obscure fuscescenti-flavo; tertio tota longitudine inferne serie pilarum longarum pinnatim positis; articulo secundo margine basali pronoti multo longiore, tertio secundo $\frac{1}{3}$ breviore, quarto primo longitudine aequali.“ [Sec. JAKOVLEFF.].

Oncotylus affinis JAKOVL.

Diagn.: „Pallide virescens, superne nigro-pilosus; capite latitudini longitudine aequali, oculis leviter convexis; antennis sat robustis, subtilissime nigro-pilosis, articulo secundo pallide flavo-ferrugineo, margine basali pronoti multo longiore; hemielytris albidis, membrana pallida, venis albidis, areolis fuscescentibus; femoribus nigro-punctatis, tarsis apice unguiculisque nigris. Long. ♂ 5 mm.“ [Sec. JAKOVLEFF.].

Syn.: *Oncotylus affinis* JAKOVL., Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1882, Mat. фауи. пол. рocc. IX, 23, 15.

Hab.: Krasnowodsk, D. CHRISTOPH.

Descr.: „*O. persico* REUT. similis, structura capitidis, oculis minus convexis, articulo secundo antennarum longiore corporeque superne toto nigro-piloso-distinctus.* Corpus concolor, pallide virescens, superne pilis semierectis sat longis nigris obtectum, inferne sat dense breviter albido-pubescentis. Caput latitudini aequa longum. Oculi mediocres leviter convexi. Antennae sat crassae, pilis brevibus nigris obtectae, articulo secundo longo pallide flavo-ferrugineo et margine postico pronoti fere dimidio longiore. Pronotum longitudine paullo latius, apicem versus fortiter angustatum. Hemielytra pallida, unicolora, membrana pallida, venis albidis, connectente et cubitali leviter fuscescentibus. Femora praecipue inferne punctis subtilibus nigris conspersis. Tarsi apice nigro-fusci, unguiculis nigris.“ [SEC. JAKOVLEFF.].

Eurycolpus flaveolus STÅL, p. 285, l. 16, infra, *adde*: Austria (Wien!, D. Prof. MAYR, Pernitz!, D. P. Löw); Hungaria!, D. Dr. v. HORVATH.

Onychumenus decolor FALL., p. 287, l. 17, supra, *adde*: Belgia.

* „*O. persicus* REUT. capite brevi multo magis transverso, oculis maximis, convexis, articulo secundo antennarum margine basali pronoti breviore, solum hemielytris pilis nigris, capite, pronoto scutelloque autem albidis instructis.“



Addenda et Corrigenda.

TOMI TERTII.

P. 319, l. 2, *infra*, *legitur*: *casus*, *lege*: *casu*.

P. 320, l. 19, *supra*, *legitur*: *tibiarum*, *lege*: *spinularum*; *eadem linea legitur*: *ruber*, *Lethierryi*, *ericetorum*, *adde*: *parvulus*, *pusillus*.

Gen. *Platycranus*, p. 320. Nova specie, *infra* descripta, detecta, diagnosis et descriptio modifiendae. P. 320, l. 13, *infra*, *legitur*: et pronoto longitudine circiter aeqvali, *deletur*; l. 10 et 9, *infra*, *legitur*: linea inter scrobem antennae et angulum apicalem interiorem clypei subverticali, *deletur*; l. 6, *infra*, *legitur*: rostro coxas anticas vix vel paullo superante, *deletur*; l. 5, *infra*, *legitur*: capiti aeqvae longo, *deletur*; l. 4, *infra*, *legitur*: gracilibus, *adde*: linearibus; *legitur*: pedibus longis, *deletur*. — P. 321, l. 1, *supra*, *legitur*: pronoto longitudine aeqvale vel sub-aequale, marginibus rectis, *deletur*; l. 5, *supra*, *legitur*: frontem retrorsum, *adde*: in angulum rectum; l. 10, *supra*, *legitur*: coxas anticas vix vel paullo superans, articulo primo capite breviore, *deletur*; l. 11, *supra*, *legitur*: ad oculorum apicem, *adde*: vel *infra* hunc; l. 12, *supra*, *legitur*: circiter capitidis longitudine, *deletur*; l. 13, *supra*, *legitur*: gracilibus, *adde*: linearibus; *legitur*: longitudine $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{5}$ latius, *deletur*; *legitur*: basali, *lege*: margine basali; l. 17, *supra*, *legitur*: longi, *adde*: vel mediocres; l. 18, *supra*, *legitur*: linearibus, *adde*: vel lanceolatis; l. 19, *supra*, *legitur*: aeqve longo, *adde*: vel vix breviore.

Obs. Characteres delendae solum *P. Erberi* et *P. Putoni* aspectant, non autem in *P. metriorrhynchus* n. sp. quadrant.

P. 322, *infra* *Platycranum Putoni* REUT. *adde*:

Platycranus metriorrhynchus REUT.

Diagn.: Prasinus, opaculus, longe niveo- vel subargenteo-tomentosus, tomento faciliter divellendo; capite (Ω) basi pronoti latitudine aequali, vertice, vittis duabus frontis divergentibus, callis pronoti, basi detecta scutelli, venis membranae antennisque ochraceis, his articulo primo prasino, parte capitidis anteoculari a latere visa hand longiore, subtiliter niveo-pubescente; rostro apicem coxarum intermediarum attingente, dimidio apicali testaceo, apice piceo; pronoto basi longitudine duplo latiore, pedibus mediocribus. Long. Ω $4\frac{1}{2}$ mm.

Syn.: *Platycranus metriorrhynchus* REUT., Rev. ent. Fr. II, 252, 2!

Hab. in Gallia (Apt.!), D. Dr PUTON.

A Pl. Erberi FIEB. et *Putoni* REUT. corpore minore, minus elongato, rostro longiore, articulo primo antennarum breviore, pronoto breviore et magis transverso, cuneo minus elongato pedibusque modice longis bene distinctus. Corpus prasinum, opaculum. Caput a tergo visum pronoto paullo longius, cum oculis basi pronoti latitudine aequale, prasinum, praecipue antice longe et dense niveo- vel fere argenteo-tomentosum, vertice vittisque duabus minus distinctis frontis ochraceis, illo oculo fere triplo latiore (♀). Oculi virescentes, feminae alte positi. Rostrum basin versus virescens, apicem versus testaceum, apice piceo-nigro, apicem coxarum intermedianarum attingens, articulo primo apicem gulae subsuperante. Antennae (♀) paullo infra apicem oculorum insertae, articulo primo parti anteoculari capit is a latere visae aeqve longo, virescente, subtiliter niveopubescente, secundo linearie, ochraceo, latitudine apicali pronoti circiter duplo longiore. Pronotum horizontale, basi longitudine duplo latius, lateribus levissime sinuatis, apice (♀) longitudine saltem $\frac{2}{5}$ latius; prasinum, pilis niveis hic illuc instructum, callis optime elevatis, dilute ochraceis. Scutellum prasinum, parte basali detecta ochracea, pilis niveis hic illuc tomentosum. Hemielytra prasina, pilis niveis hic illuc tomentosa, latitudine communi circiter triplo longiora, cuneo latitudine basali duplo longiore, margine externo nonnihil in ochraceum vergente; membrana dilute grisea, iridiscente, areolis maculaque parva ad apicem cunei hyalinis, venis ochraceis. Corpus inferne prasinum, pectore niveo-tomentoso, mesosterno longius niveo-piloso, ventre longe albido-pubescente. Pedes prasini, coxis basi macula ochracea, tibiis apice tarsisque testaceis, his apice unguiculisque fuscis.

Heterocordylus Genistae SCOP., p. 330, l. 20, infra, *adde*: Hungaria.

Heterocordylus parvulus REUT., p. 331, l. 14, supra, *legitur*: *unicolori* HAHN, *lege*: *Genistae* SCOP.

Heterocordylus leptocerus KIRSCHB., p. 332, l. 5, supra, *legitur*: *unicolori* HAHN, *lege*: *Genistae* SCOP.; l. 6, *legitur*: *unicolore*, *lege*: *Genistae*.

Heterocordylus tibialis HAHN, p. 332, l. 3, infra, *adde*: Graecia (Morea!).

Platytomatocoris planicornis H. SCH., p. 335, l. 13, infra, *adde*: Hungaria (Nagy-Szöllös), D. Dr v. HORVATH.

Loxops coccinea MEY., p. 339, l. 6, infra, *adde*: Helvetia.

P. 340, *legitur*: Gen. XI, *lege*: Gen. IX.

Orthotylus fuscescens KIRSCHB., p. 344, l. 9, infra, *adde*: Tab. IV, f. 5.

Orthotylus eupressi REUT., p. 350, infra l. 2, supra, *adde*: *Syn.*: *Orthotylus cupressi* REUT., Revue d'Ent. franc., II. 253; 3!

Orthotylus viridinervis KIRSCHB., p. 353, l. 7, infra, *adde*: Hungaria (Farkasd!), D. Dr v. HORVATH.

Orthotylus rubidus FIEB. et PUT., p. 373, l. 7, supra, *adde*: Georgia (Derbent), D. FAUST.

Macrolophus nabilus H. SCH., p. 437, l. 7, infra, *adde*: *Phytocoris pygmaeus* RAMB., Fn. And. 163, 8 (verisim.).

Explicatio figurarum Tabulae primae.

- Fig. 1. *Nasocoris argyrotrichus* Reut.; *a*: caput et pronotum a supero; *b*: caput a latere visum.
- Fig. 2. *Platycranus Erberi* Fieb.; *a*: caput et pronotum a supero; *b*: a latere visa.
- Fig. 3. *Brachynotocoris puncticornis* Reut.; *a*: caput, pronotum basisque hemielytrorum a supero; *b*: caput, pronotum, scutellum et rostrum a latere visa; *c*: articulus primus antennarum interne; *d*: *Reuteria Marqueti* Put., rostrum.
- Fig. 4. *Malacocoris chlorizans* Block; *a*: caput, pronotum, scutellum basisque hemielytrorum a supero; *b*: caput a latere.
- Fig. 5. *Heterocordylus tumidicornis* H. Sch.; caput a latere visum.
- Fig. 6. *Hypsitylus prasinus* Fieb. ♀; *a*: caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput, rostrum et pronotum a latere visa.
- Fig. 7. *Orthotylus* Fieb., Reut. *a*: *O. marginalis* Reut. ♂: caput et pronotum a supero, *b*: caput, rostrum et pronotum a latere; *c*: *O. rubidus* Put. var. *Moncreaffi* D. et Sc., caput et pronotum a supero (♀); *d*: caput a latere (♂); *e*: *O. ericetorum* Fall. ♀, caput a latere.
- Fig. 8. *Loxops coccinea* Mey.; *a*: caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput a latere.
- Fig. 9. *Amixia* Reut.; *a*: *A. longiceps* Reut. a supero, *b*: caput a latere; *c*: ab antico; *d*: *A. bicolor* (Fieb.) a supero; *e*: caput a latere; *f*: ab antico.
- Fig. 10. *Cyrtorrhinus caricens* Fall.; *a*: caput et pronotum a supero; *b*: caput a latere.
- Fig. 11. *Mecomma ambulans* Fall. ♂; *a*: caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput et pronotum a latere.
- Fig. 12. *Aetorrhinus angulatus* Fall.; *a*: caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput et pronotum a latere.
- Fig. 13. *Cyllocoris luteus* H. Sch.; *a*: ♂ caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: ♀ caput et pronotum a latere.
- Fig. 14. *Cyllocoris* Hahn, Reut.; *a*: *C. histrionicus* L., caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput a latere; *c*: *C. marginatus* Fieb., caput, rostrum et pronotum a latere.
- Fig. 15. *Campyloneura virgula* H. Sch. ♀; *a*: caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput et pronotum a latere visa.

- Fig. 16. *Dicyphus errans* Wolff ♀; *a*: caput et pronotum a supero, *b*: a latere visa.
- Fig. 17. *Cyrtopeltis geniculata* Fieb.; *a*: caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput et pronotum a latere visa.
- Fig. 18. *Macrolophus nubilus* H. Sch. ♀; *a*: caput, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput et pronotum a latere visa.
- Fig. 19. *Heterotoma meriopterus* Scop., *a*: caput, antennae, pronotum et scutellum a supero; *b*: caput et rostrum a latere visa.



Explicatio figurarum Tabulae qvintae.

Obs. d = forceps maris dextra, s = f. maris sinistra, c = caput feminae a latere visum.

- Fig. 1. *Heterocordylus tumidicornis* H. Sch. d , s .
- Fig. 2. *H. parvulus* Reut. antenna ♂ et ♀.
- Fig. 3. *H. erythrophthalmus* H. Sch. d , s .
- Fig. 4. *Reuteria Marqueti* Put. d , s .
- Fig. 5. *Orthotylus fuscescens* Kirschb. d , s .
- Fig. 6. *O. boreellus* Zett. d , s .
- Fig. 7. *O. virens* Fall. d , s : d a latere et infero, d' = apex forcipis dextrae a postico visus.
- Fig. 8. *O. flavinervis* Kirschb. d .
- Fig. 9. *O. marginalis* Reut. d , s , d' = forceps dextra abnormis.
- Fig. 10. *O. nassatus* Fabr., Reut. d .
- Fig. 11. *O. tenellus* Fall. d .
- Fig. 12. *O. viridinervis* Kirschb. d , s .
- Fig. 13. *O. prasinus* Fall. d , s .
- Fig. 14. *O. Scotti* Reut. d , s .
- Fig. 15. *O. diaphanus* Kirschb. d et s ab infero, d' apex forcipis dextrae a postico.
- Fig. 16. *O. parvulus* Reut. d .
- Fig. 17. *O. propinquus* Reut. d , s .
- Fig. 18. *O. obsoletus* Fieb. d , s .
- Fig. 19. *Globiceps flavomaculatus* Fabr. c , d , s .
- Fig. 20. *Gl. cruciatus* Reut. c , d , s .
- Fig. 21. *Gl. salicicola* Reut. c , d , s .
- Fig. 22. *Gl. Picteti* Fieb. d , s .
- Fig. 23. *Gl. sordidus* Reut. c , d , s .
- Fig. 24. *Cyllocoris luteus* H. Sch. d , s .
- Fig. 25. *C. histrionicus* Lin. d , s (false c legitur).
- Fig. 26. *C. flavoquadrimaculatus* De G. d , s .
- Fig. 27. *C. marginatus* Fieb. d , s .
- Fig. 28. *Heterotoma meriopterum* Scop., d ab infero.
- Fig. 29. *H. diversipes* Put. d et s .
- Fig. 30. *Globiceps sphegiformis* Rossi c = caput ♀ a latere cum apice thoracis; s .

Obs. Corrigendum: Figura infra figuram 22 d , legitur 23 s , lege 22 s .



Index systematicus specierum descriptarum.

Div. III. *Nasocararia* Reut.

Nasocoris Reut.

1. *N. argyrotrichus* Reut.
-

Div. IV. *Cyllocoraria* Reut.

Platyeranus Fieb.

- | | |
|---|------|
| 1. <i>Erberi</i> Fieb. | 321. |
| 2. <i>Putoni</i> Reut. | 322. |
| 3. <i>metriorrhynchus</i> Reut. | 476. |

Heterotoma Latr.

- | | |
|---|------|
| 1. <i>meriopterum</i> Scop. | 336. |
| 2. <i>diversipes</i> Put. | 337. |
| 3. <i>acinaciformis</i> Costa | 338. |

Brachynotocoris Reut.

- | | |
|--------------------------------------|------|
| 1. <i>puncticornis</i> Reut. | 323. |
|--------------------------------------|------|

Loxops Fieb.

- | | |
|---------------------------------|------|
| 1. <i>coccinea</i> Mey. | 339. |
|---------------------------------|------|

Reuteria Put.

- | | |
|---------------------------------|------|
| 1. <i>Marqueti</i> Put. | 325. |
|---------------------------------|------|

Hypsitylus Fieb., Reut.

- | | |
|-------------------------------------|------|
| 1. <i>prasinus</i> Fieb. | 341. |
| 2. <i>bicolor</i> D. et Sc. | 342. |

Malacocoris Fieb.

- | | |
|--------------------------------------|------|
| 1. <i>chlorizans</i> Block | 327. |
|--------------------------------------|------|

Orthotylus Fieb., Reut.

- | | |
|--|-----------|
| 1. <i>obscurus</i> Reut. | 343. |
| 2. <i>fuscescens</i> Kirschb. | 344, 477. |
| 3. <i>boreellus</i> Zett. | 345. |
| 4. <i>bilineatus</i> Fall. | 346. |
| 5. <i>virens</i> Fall. | 347. |
| 6. <i>flavinervis</i> Kirschb. | 348. |
| 7. <i>Cupressi</i> Reut. | 349, 477. |
| 8. <i>marginalis</i> Reut. | 350. |
| 9. <i>tenellus</i> Fall. | 351. |
| 10. <i>nassatus</i> Fabr. | 352. |
| 11. <i>viridinervis</i> Kirschb. | 353, 477. |
| 12. <i>prasinus</i> Fall. | 354. |
| 13. <i>Scotti</i> Reut. | 355. |

Platytomatocoris Reut.

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. <i>planicornis</i> H. Sch. | 335, 447. |
|---------------------------------------|-----------|

14. propinquus Reut.	356.	3. geminus Flor	382.
15. Eleagni Jakovl.	357.	4. Caricis Fall.	383.
16. diaphanus Kirschb.	358.	Mecomma Fieb.	
17. ochrotrichus D. et S.	359.	1. ambulans Fall.	384.
18. Fieberi Frey-Gessn.	360.	2. gilvipes Stål	386.
19. flavosparsus C. Sahlb.	360.	Globiceps Latr.	
20. alaiensis Reut.	361.	1. sphegiformis Rossi	387.
21. turanicus Reut.	362.	2. fulvicollis Jakovl.	388.
22. Oschanini Reut.	363.	3. Picteti (Mey.) Fieb.	389.
23. virescens D. et S.	364.	4. albipennis Jakovl.	390.
24. obsoletus Fieb.	365.	5. sordidus Reut.	391.
25. concolor Kirschb.	366.	6. salicicola Reut.	392.
26. Adenocarpi Perr.	367.	7. cruciatus Reut.	393.
27. Artemisiae J. Sahlb.	368.	8. flavomaculatus Fieb.	395.
28. discolor J. Sahlb.	369.	9. dispar Boh.	397.
29. Schoberiae Reut.	370.	10. ater D. et S.	398.
30. minutus Jakovl.	371.	Aetorrhinus Fieb.	
31. rubidus Fieb. et Put.	372, 477.	1. angulatus Fall.	400.
32. pusillus Reut.	373.	Cyllocoris Hahn, Reut.	
33. parvulus Reut.	374.	1. luteus H. S.	402.
34. Lethierryi Reut.	375.	2. flavoqvadrimaculatus De Geer.	404.
35. ericetorum Fall.	376.	3. marginatus Fieb.	405.

Amixia Reut.

1. longiceps Reut.	378.
2. bicolor (Fieb.) Reut..	378.

Cyrtorrhinus Fieb., Reut.

1. flaveolus Reut.	380.
2. pygmaeus Zett.	381.

Div. V. *Dicypharia* Reut.**Campyloneura Fieb.**

1. virgula H. Sch.	410.
----------------------------	------

Dicyphus Fieb., Reut.

1. pallidus H. Sch.	412.
2. constrictus Boh.	413.
3. Epilobii Reut.	415.
4. errans Wolff	417.

5. hyalinipennis Klug.	419.
--------------------------------	------

6. Stachydis Reut.	421.
----------------------------	------

7. pallidicornis Fieb.	423.
--------------------------------	------

8. testaceus Reut.	425.
----------------------------	------

9. thoracicus Reut.	427.
-----------------------------	------

10. orientalis Reut.	428.
------------------------------	------

11. geniculatus Fieb.	429.
-------------------------------	------

12. globulifer Fall.	430.
------------------------------	------

13. <i>annulatus</i> Wolff	431.	<i>Macrolophus</i> Fieb.
14. <i>nigricollis</i> Garb.	432.	1. <i>costalis</i> Fieb. 436. 2. <i>nubilus</i> Fieb. 437, 477. 3. <i>glaucescens</i> Fieb. 438. 4. <i>melanotoma</i> Costa 438.
<i>Cyrtopeltis</i> Fieb.		
1. <i>geniculata</i> Fieb.	435.	

Species in Addendis et Corrigendis novae descriptae vel
redescriptae.*)

Div. *Plagiognatharia* Reut.

<i>Tuponia</i> Reut.		<i>Agalliastes</i> Fieb., Reut.
<i>elegans</i> Jak.	439.	<i>pullus</i> Reut. (Var.) 448.
<i>Tamaricis</i> Perr. (Syn. Var.)	439.	
<i>brevirostris</i> Reut. n. sp.	440.	<i>Malacotes</i> Reut.
<i>hippophae</i> (Mey) Fieb.	440.	<i>Mulsanti</i> Reut. ♂ 448.
<i>prasina</i> Fieb.	441.	
<i>affinis</i> Reut.	441.	<i>Utopnia</i> Reut. n. g.
<i>punctipes</i> Reut. n. sp.	441.	<i>torquata</i> Put. 450.
<i>concinna</i> Reut.	442.	
<i>unicolor</i> Scott	443.	<i>Plagiognathus</i> Fieb., Reut.
<i>Maurodactylus</i> Reut.		
<i>nigricornis</i> (Jak.) Reut. (Syn.)	443.	<i>alpinus</i> Reut. (Var.) 450.
<i>bicolor</i> (Fieb.) Reut.	443.	<i>bipunctatus</i> (Jak.) Reut. n. sp. 451.
<i>Damioscea</i> Reut. n. g.		<i>Chrysanthemi</i> Wolff 452.
<i>Komaroffi</i> Jak.	444.	<i>viridulus</i> Fall. 452.
<i>Sthenarus</i> Fieb., Reut.		<i>fulvipennis</i> Kirschb. (Var.) 452.
<i>syriacus</i> Reut. n. sp.	445.	<i>rufinervis</i> Jak. 452.
<i>Campylomma</i> Reut.		<i>olivaceus</i> Reut. 453.
<i>Nicolasi</i> Put. et Reut.	446.	<i>albipennis</i> Fall. (Syn.) 454.
<i>annulicornis</i> Sign.	447.	<i>amurensis</i> Reut. n. sp. 454.
<i>lucida</i> Jakovl.	447.	<i>Criocoris</i> Fieb.
<i>viridula</i> Jakovl.	447.	
<i>simillima</i> Jakovl.	447.	<i>nigripes</i> Fieb. (Syn.) 455.
		<i>tarsalis</i> Reut. ♂ 456.
		<i>longicornis</i> Reut. n. sp. 456.
		<i>quadrimaculatus</i> Fall. (Var.) 457.
		<i>fuscipennis</i> Jakovl. 457.
		<i>ater</i> Jakovl. 458.

*) Nomina nova et species in T. I et II haud commemoratae literis crassioribus designantur.

Excentricus Reut.	
<i>planicornis</i> Reut. (Syn.)	457.
 Atractotomus Fieb.	
<i>morio</i> J. Sahlb.	458.
<i>parvulus</i> Reut. ♂	458.
<i>mali</i> Mey. (Var.)	458.
<i>magnicornis</i> Fall. (Syn.)	459.
<i>Putoni</i> Reut. (Syn.)	459.
<i>nigritarsis</i> Jakovl.	459.
 Psallus Fieb., Reut.	
<i>fuscicervis</i> Reut.	459.
<i> ancorifer</i> Fieb. (Syn., Var.)	460.
<i>betuleti</i> Fall. (Syn.)	460.
<i>bicolor</i> Jakovl.	460.
<i>salicis</i> Reut. nec Kirschb.	461.
<i>salicis</i> Kirschb.	461.
 roseus Reut. nec Fabr.	461.
Falleni Reut.	462.
<i>pinicola</i> Reut. (Syn.)	462.
<i>pallidus</i> Reut.	462.
<i>punctulatus</i> (Fieb.) Put.	463.
<i>alni</i> Fabr.	463.
<i>roseus</i> Fabr. (verus)	463.
<i>Crotchi</i> Scott	464.
<i>pumilus</i> Jakovl.	464.
 Phylus Hahn, Reut.	
<i>palliceps</i> Fieb. (Syn.)	464.
<i>Avellanae</i> Mey.	465.
<i>plagiatus</i> H. Sch. (Var.)	465.
 Byrsoptera Spin.	
<i>syriaca</i> Put.	465.
<i>cylindricollis</i> Costa	465.

Div. *Oncotularia* Reut.

Macrotylus Fieb., Reut.		Placochilus Fieb.	
<i>luniger</i> Fieb..	467.	<i>seladonicus</i> Fall. (Syn.)	471.
<i>quadrilineatus</i> Schrank	467.		
<i>colon</i> Reut..	467.		
<i>attenuatus</i> Jak.	469.	Leucopterus Reut.	
<i>fulvicornis</i> Jak.	469.	<i>transversum</i> Jak.	472.
Amblytylus Fieb.		Conostethus Fieb., Reut.	
? <i>ornatulus</i> Jak.	470.	<i>salinus</i> J. Sahlb. ♂ (Syn.)	473.
Macrocoleus Fieb., Reut.		<i>brevis</i> Reut. ♂	473.
<i>Signoreti</i> Reut. (Var.)	470.	<i>venustus</i> Fieb. (Var.).	473.
<i>Tanaceti</i> Fall. (Syn.)	471.		
<i>Mellae</i> Reut. ♂.	471.		
<i>tibialis</i> Jak..	471.		
<i>dissimilis</i> Reut. ♀	471.		
Tinicephalus Fieb.		Oncotylus Fieb., Reut.	
<i>hortulanus</i> Mey. (Var.)	471.	<i>viridiflavus</i> Goeze	473.
		<i>trisignatus</i> Assm. (Syn.)	473.
		<i>pennicornis</i> Jak.	473.
		<i>plumicornis</i> Jak.	474.
		<i>affinis</i> Jak.	475.

Index alphabeticus.

TOMORUM I—III.

	Tomes I.	Tomes II.	Tomes III.		Tomes I.	Tomes II.	Tomes III.
Aetorrhinus Fieb.	—	—	399	brevicollis Fieb.	—	214	—
<i>angulatus</i> Fall., Fieb.	—	—	400	<i>concolor</i> Jak.	—	214	470
<i>Kirschbaumi</i> Flor., Fieb.	—	—	346	<i>delicatus</i> Perr., Reut.	—	210	469
Agalliastes Fieb.	60	—	—	<i>Horvathi</i> Reut.	—	203	—
<i>absinthii</i> Scott.	151	—	—	<i>Jani</i> Fieb.	—	292	—
<i>albipennis</i> Fall., Fieb.	80	—	—	<i>longiceps</i> Flor., Fieb.	—	293	—
<i>alutaceus</i> Fieb.	30	—	—	<i>longirostris</i> Fieb.	—	222	—
<i>bicolor</i> (Fieb.)	31	—	—	<i>lunula</i> Fieb.	—	292	—
<i>evanescens</i> Boh.	66, 175	298	—	<i>nasutus</i> Kirschb., Fieb.	—	211	470
<i>impurus</i> Boh., Reut.	156	—	—	? <i>ornatulus</i> Jak.	—	—	470
<i>kirgisicus</i> Frey G.	—	258	—	<i>testaceus</i> Reut.	—	215	—
<i>lanuginosus</i> Jak.	80	—	—				
<i>lucidus</i> Jak.	54	—	—				
<i>lugubris</i> Fieb.	156	—	—				
<i>Meyeri</i> Fieb.	115, 176	—	—	Amixia Reut.	—	—	377
<i>modestus</i> Mey., Fieb.	43	—	—	<i>bicolor</i> (Fieb.) Reut.	—	—	378
<i>nigritulus</i> Zett., Fieb.	56	—	—	<i>longiceps</i> Reut.	—	—	378
<i>ochraceus</i> Scott	49	—	—				
<i>onustus</i> Fieb.	66	—	—	Anoterops Fieb.	—		
<i>pallipes</i> Jak.	61	—	—	<i>pennicornis</i> Jak.	—	—	474
<i>prasinus</i> Fieb.	24	—	—	<i>setulosus</i> Mey., Fieb.	—	275	—
<i>pulicarius</i> Fall.	60	—	—				
<i>pullus</i> Reut.	61	297	448	Apocremnus Fieb.	—		
<i>pumilus</i> Jak	151	—	—	<i>aethiops</i> Zett., Reut.	109	—	—
<i>punctatus</i> Fieb.	171	—	—	<i>albipes</i> Jak.	114	—	—
<i>saltitans</i> Fall.	64	—	—	<i>ambiguus</i> Fall., Fieb.	106, 111	—	—
<i>signatus</i> J. Sahlb.	62	—	—	<i>betuleti</i> Fall., Reut.	111	—	—
<i>tibialis</i> Fieb.	80	—	—	<i>graminicola</i> Zett., Reut.	108	—	—
<i>unicolor</i> Scott	26	—	—	<i>obscurus</i> D. et S.	106	—	—
<i>Verbasci</i> H. S., Fieb.	80	—	—	<i>Quercus</i> Kirschb., Fieb.	120	—	—
<i>vittatus</i> Fieb.	172	—	—	<i>simillimus</i> D. et S.	116, 117	—	—
<i>Wilkinsoni</i> D. et S.	65, 175	298	448	<i>simillimus</i> Kirschb., Fieb.	119, 179	—	—
Allocotus Put.				<i>variabilis</i> Fall., Fieb.	116	—	—
<i>rubidus</i> Fieb. et Put.	—	—	—	<i>Whitei</i> D. et S.	116, 117	—	—
Amblytylus Fieb.	—	208	—				
<i>albidus</i> Hahn, Fieb.	—	209	470	Asciodema Reut.	33	—	—
<i>affinis</i> Fieb..	—	212	470	<i>Fieberi</i> D. et S., Reut.	35	—	—
			470	<i>obsoletum</i> D. et S., Reut. . .	34, 174	—	—
				Astemma Spin.			
				<i>saltitans</i> Fall., A. et S.	64	—	—

	Total	Total	Total		Total	Total	Total
Atomophora Reut.	—	287, 307	—	<i>nigriceps</i> Boh., Reut.	165	—	—
<i>alba</i> Reut.	—	290	—	<i>pinetellum</i> Fieb.	—	—	345
<i>eximia</i> Reut.	—	288	—				
<i>fuscomaculata</i> Reut.	—	291	—	Brachyceraea Fieb.			
<i>pantherina</i> Reut.	—	289	—	<i>annulata</i> Wolff., Fieb.	—	—	432
				<i>geniculata</i> Fieb.	—	—	430
Atomoscelis Reut.	67	298	—	<i>globulifera</i> Fall., Fieb.	—	—	431
<i>brevicornis</i> Reut.	—	298	—	<i>hyalinipennis</i> Klug, Fieb.	—	—	420
<i>concinnus</i> Reut.	25	—	—	<i>pallicornis</i> Fieb.	—	—	424
<i>onustus</i> Fieb., Reut.	68, 175	—	448				
				Brachynotocoris Reut.	—	—	322
Atractotomus Fieb.	92	302	—	<i>puncticornis</i> Reut.	—	—	323
<i>albipennis</i> Reut.	94	—	—				
<i>albipes</i> Fieb.	99	—	—	Bryocoris Fall.			
<i>apicalis</i> Reut.	87	—	—	<i>rufifrons</i> Fall., F. Sahlb.	166	—	—
<i>debilicornis</i> Reut.	102	—	—				
<i>femoralis</i> Fieb.	95	—	—	Byrsoptera Spin.	165	—	—
<i>forticornis</i> M. et R., Reut.	97	—	—	<i>caricis</i> Hahn D. et S.	167	—	—
<i>fuscinervis</i> Reut.	103	—	—	<i>cylindricollis</i> Costa, Reut.	—	—	465
<i>magnicornis</i> D. et S.	98	—	—	<i>erythrocephala</i> Spin.	167	—	—
<i>magnicornis</i> Fall., Fieb.	100	302	459	<i>fuscicornis</i> Reut.	168	—	—
<i>mali</i> Mey., Fieb.	98	—	—	<i>rossica</i> Reut.	167	—	—
<i>morio</i> J. Sahlb.	—	—	458	<i>rufifrons</i> Fall., J. Sahlb.	166	—	465
<i>nigripes</i> Fieb.	104	—	—	<i>syriaca</i> Put.	—	—	465
<i>nigritarsis</i> Jak.	—	—	459				
<i>oculatus</i> Kirschb., Fieb.	99	—	—	Camaroeyphus Reut.			
<i>parvulus</i> Reut.	95	—	458	<i>nigrogularis</i> Reut.	—	—	403
<i>pini</i> D. et S.	115	—	—				
<i>punctipes</i> Fieb.	91	—	—	Campylomma Reut.	52	—	—
<i>Putoni</i> Reut.	175	—	459	<i>annulicornis</i> Sign., Reut.	—	—	447
<i>Rhodani</i> (Mey.) Fieb.	98	—	—	<i>diversicornis</i> Reut.	55	—	—
<i>rufus</i> Fieb.	96	—	—	<i>lucida</i> Jak., Reut.	54	296	—
<i>sulcicornis</i> Kirschb., Fieb.	93	—	—	<i>lucida</i> Jak., Reut.	—	—	447
<i>sulcicornis</i> Kirschb., Fieb.	—	301	—	<i>Nicolasi</i> Put. et Reut.	—	—	446
<i>tigripes</i> M. et R., Fieb.	94	302	—	<i>nigronasuta</i> Reut.	53	—	—
<i>validicornis</i> Reut.	96	—	—	<i>simillima</i> Jak.	—	—	447
				<i>Verbasci</i> H. S., Reut.	53, 175	296	—
				<i>viridula</i> Jak.	—	—	447
Attus Hahn.							
<i>pulicarius</i> Fall., Hahn.	61	—	—				
				Campylonera Fieb.	—	—	409
Anchenocrepis Fieb.	39	—	—	<i>virgula</i> H. S., Fieb.	—	—	410
<i>alboscutellata</i> Put.	42	—	—				
<i>minutissima</i> Ramb., Fieb.	40	—	—	Capsus Fabr.			
<i>Reuteri</i> Jak.	41, 174	296	445	<i>Adenocarpi</i> M. et R.	—	—	367
				<i>aethiops</i> Zett., Thoms.	109, 177	—	—
Bothrocranum Reut.				<i>agilis</i> Fabr.	—	—	407
<i>Freyi</i> Reut.	—	—	333	<i>albicinctus</i> Kirschb.	148	—	—
				<i>albidus</i> Hahn, Thoms.	—	210	—
Brachyarthrum Fieb.	164	—	—	<i>albipennis</i> Fall., Mey.	80	—	—
<i>limitatum</i> Fieb.	164	—	465	<i>alienus</i> H. S.	—	—	431

	T. sum	II. sum	Tomus			T. sum	II. sum	Tomus	
<i>alni</i> F., Thoms.	145	—	—	<i>distinguendus</i> Voll.		—	—	—	396
<i>ambiguus</i> Fall., Thoms. .	106	—	—	<i>dubius</i> Zett.		—	—	—	385
<i>ambiguus</i> Flor.	111	—	—	<i>elegantulus</i> Mey.		—	—	—	383
<i>ambulans</i> Fall.	—	—	385	<i>ericetorum</i> Fall., F. Salhb. .		—	—	—	376
<i>angulatus</i> Fall., H. S. .	—	—	400	<i>errans</i> Wolff, Thoms . . .		—	—	—	417
<i>angustus</i> H. S.	—	—	351	<i>evanescens</i> Boh., Kirschb. .		66	—	—	—
<i>annulatus</i> Wolff., H. S. .	—	—	432	<i>exsanguis</i> H. S.		—	229	—	—
<i>antennatus</i> M. et R. . . .	169	—	—	<i>flavinervis</i> Kirschb.. . . .		—	—	—	349
<i>arbustorum</i> Fabr., Mey. .	78	—	—	<i>flavomaculatus</i> Fabr. . . .		—	—	—	395
<i>artemisiae</i> Beck.	173	—	454, 466	<i>flavomaculatus</i> Panz. . . .		—	—	—	404
<i>atropurpureus</i> Kirschb. .	43	—	—	<i>flavomaculatus</i> Var. F. Sahlb. .		—	—	—	392
<i>aurora</i> M. et R.	147	—	—	<i>flavonotatus</i> Boh., Kirschb. .		—	—	—	404
<i>Avellanae</i> Mey.	161	—	—	<i>flavosparsus</i> C. Sahlb., F.		—	—	—	—
<i>Betulae</i> Kirschb.	111	—	—	Sahlb.		—	—	—	361
<i>betuleti</i> Fall., F. Sahlb. .	111	—	—	<i>forticornis</i> M. et R.		97	—	—	—
<i>bifasciatus</i> H. S.	—	—	388	<i>frontalis</i> M. et R.		—	210	—	—
<i>bilineatus</i> Fall.	—	—	346	<i>fulvipennis</i> Kirschb.		76	—	—	—
<i>bilineatus</i> H. S.	—	201	—	<i>fureatus</i> H. S.		57	—	—	—
<i>bivittreus</i> M. et R. . . .	152	—	—	<i>fuscescens</i> Kirschb.		—	—	—	345
<i>Bohemani</i> Fall., Flor. . .	58	—	—	<i>geminus</i> Flor.		—	—	—	382
<i>borellus</i> Zett.	—	—	345	<i>geniculatus</i> Stål		47	—	—	—
<i>brunnipennis</i> Mey.	78, 79	—	—	<i>globulifer</i> Fall.		—	—	—	431
<i>caricis</i> Fall.	—	—	382	<i>gracilicornis</i> Scholtz . . .		43	—	—	—
<i>caricis</i> Hahn.	167	—	—	<i>histrionicus</i> L., Mey. . . .		—	—	—	406
<i>caricis</i> ♂ F. Sahlb. . . .	167	—	—	<i>hortensis</i> Mey.	78, 79	—	—	—	—
<i>chlorizans</i> Block, F. Sahlb. .	—	—	327	<i>hortulanus</i> Mey.		—	237	—	—
<i>chloropterus</i> H. S. . . .	—	—	383	<i>intermedius</i> F. Sahlb. . .	107, 176	—	—	—	—
<i>chloropterus</i> Kirschb. . .	—	—	364	<i>Kirschbaumi</i> Flor		—	—	—	346
<i>chorizans</i> Fall., Mey. . .	—	—	327	<i>Kolenati</i> Flor		102	—	—	—
<i>circumflexus</i> Costa . . .	169	—	—	<i>leptocerus</i> Kirschb.		—	—	—	331
<i>coccineus</i> Mey.	—	—	339	<i>limbatus</i> M. et R.		—	—	—	376
<i>collaris</i> Fall.	—	—	417	<i>lineellus</i> M. et R.		—	245	—	—
<i>collaris</i> Flor	—	—	422	<i>luteus</i> H. S.		—	—	—	402
<i>collaris</i> Zett.	—	—	414	<i>macula rubra</i> M. et R. .		33	—	—	—
<i>concolor</i> Kirschb.	—	—	366	<i>maculipennis</i> H. S. . . .		—	205	—	—
<i>constrictus</i> Boh.	—	—	414	<i>magnicornis</i> Fall.		100	—	—	—
<i>coroniceps</i> Costa	—	245	—	<i>magnicornis</i> Hahn		94	—	—	—
<i>coryli</i> Linn., Mey.	162	—	—	<i>mali</i> Boh.		—	—	—	329
<i>crassicornis</i> Hahn.	88	—	—	<i>mali</i> Mey.		98	—	—	—
<i>cruentatus</i> M. et R. . . .	153	—	—	<i>melanocephalus</i> L., Mey. .		160	—	—	—
<i>curvipes</i> Mey.	169	—	—	<i>mixticolor</i> Costa		172	—	—	—
<i>cyllocoroides</i> Scholtz. .	—	—	431	<i>modestus</i> Mey.		43	—	—	—
<i>decolor</i> Fall.	—	287	—	<i>molliculus</i> Fall., H. S. .		—	226	—	—
<i>decoloratus</i> M. et R. . .	138, 139	—	—	<i>mollis</i> M. et R.		139	—	—	—
<i>decoratus</i> Mey.	—	—	388	<i>mutabilis</i> Hahn.		—	—	—	331
<i>delicatus</i> Perr.	—	211	—	<i>nassatus</i> Fabr.		—	—	—	352
<i>diaphanus</i> Kirschb. . . .	—	—	358	<i>nassatus</i> Fall., Mey. . .		—	—	—	350
<i>diminutus</i> Kirschb. . . .	141	—	—	<i>nasutus</i> Kirschb., Flor . .		—	212	—	—
<i>dispar</i> Boh., Flor. . . .	—	—	397	<i>nigriceps</i> M. et R. . . .		160	—	—	—
<i>dispar</i> Steph.	169	—	—	<i>nigritulus</i> Zett.		—	—	385	—

	T. Tomus	I. Tumus	II. Tumus	III. Tumus		T. Tomus	I. Tumus	II. Tumus	III. Tumus
<i>nigritulus</i> Zett., Flor.	56	—	—	—	<i>striicornis</i> Kirschb.	—	—	—	352
<i>nubilus</i> H. S.	—	—	437	—	<i>sulcicornis</i> Kirschb.	93	301	—	—
<i>obscurellus</i> Fall., Thoms	115	—	—	—	<i>Tanaceti</i> Fall., Flor.	—	223	—	—
<i>obscurus</i> Kirschb.	106	—	—	—	<i>Tanaceti</i> H. S.	—	279	—	—
<i>ocularis</i> M. et R.	45	—	—	—	<i>Tamaricis</i> Perr.	19	—	—	—
<i>oculatus</i> Kirschb.	99	—	—	—	<i>tenellus</i> Fall., Thoms	—	—	351	—
<i>palliatus</i> Perr.	—	287	—	—	<i>terminalis</i> H. S.	88	—	—	—
<i>pallidus</i> H. S.	—	—	412	—	<i>thoracicus</i> Fall., Mey.	169	—	—	—
<i>pallidus</i> Thoms	—	—	414	—	<i>Thunbergi</i> Fall., Mey.	—	239	—	—
<i>Paykulli</i> Fall., Thoms	—	205	—	—	<i>tibialis</i> Hahn.	—	—	332	—
<i>pellucens</i> Boh.	—	—	381	—	<i>tigripes</i> M. et R.	94	—	—	—
<i>Perrisi</i> M. et R.	116	—	—	—	<i>trisignatus</i> Assm.	—	275	—	—
<i>picticornis</i> M. et R.	169	—	—	—	<i>tumidicornis</i> H. S.	—	—	329	—
<i>pinetellus</i> Thoms	165	—	—	—	<i>unicolor</i> Hahn.	—	—	330	—
<i>pinetellus</i> Zett., Kirschb.	156	—	—	—	<i>unicolor</i> Thoms	—	—	329	—
<i>pityophilus</i> Flor	115	—	—	—	<i>variabilis</i> Fall., Mey.	106	—	—	—
<i>plagiatus</i> H. S.	163	—	—	—	<i>varians</i> H. S.	138	—	—	—
<i>planicornis</i> H. S.	—	—	335	—	<i>varians</i> Mey.	134, 5, 8	—	—	—
<i>prasinus</i> Fall., Flor.	—	—	354	—	<i>Verbasci</i> H. S.	54	—	—	—
<i>pulicarius</i> Fall., Mey.	61	—	—	—	<i>virgula</i> H. S.	—	—	410	—
<i>pulicarius</i> Var. F. Sahlb.	56	—	—	—	<i>virens</i> Fall.	—	—	347	—
<i>punctipes</i> H. S.	54	—	—	—	<i>viridulus</i> Fall., Hahn.	75	—	—	—
<i>pygmaeus</i> Zett.	—	—	381	—	<i>viridinervis</i> Kirschb.	—	—	353	—
<i>Pyrethri</i> Beck.	—	280	—	—	<i>viridinervis</i> Thoms.	—	—	358	—
<i>Pyri</i> Mey.	98	—	—	—	<i>vitellinus</i> Scholtz	137	—	—	—
<i>quadrimaculatus</i> Fall.	88	—	—	Chlamydatus Curt.					—
<i>quercreti</i> Fabr., F. Sahlb.	145	—	—	<i>ambulans</i> Fall., Reut.	—	—	—	385	—
<i>Quercus</i> Kirschb.	120	—	—	<i>caricis</i> Fall., Reut.	—	—	—	383	—
<i>Roseri</i> H. S.	47	—	—	<i>flaveolus</i> Reut.	—	—	—	380	—
<i>roseus</i> Fall.	—	267	—	<i>geminus</i> Flor., Reut.	—	—	—	382	—
<i>roseus</i> Fall., F. Sahlb.	131	—	—	<i>gilvipes</i> Stål, Reut.	—	—	—	380	—
<i>roseus</i> H. S.	128	—	—	<i>insignis</i> Reut.	—	—	—	380	—
<i>Rotermundi</i> Scholtz	50	—	—	<i>ochripes</i> Curt.	—	—	—	385	—
<i>rufifrons</i> Fall.	166	—	—	<i>pygmaeus</i> Zett., Reut.	—	—	—	381	—
<i>salicellus</i> Mey.	146	—	—	Cimex Linné.					—
<i>salicetica</i> Stål	47, 48	—	—	<i>agilis</i> Fabr.	—	—	—	406	—
<i>salicis</i> Kirschb.	—	—	461	<i>cantharinus</i> Müll.	—	—	—	406	—
<i>saliens</i> Wolff	61	—	—	<i>chloris</i> Gmel.	—	—	—	473	—
<i>saltitans</i> Fall., F. Sahlb.	64	—	—	<i>chloromelas</i> Gmel.	—	—	—	452	—
<i>sanguineus</i> Fabr., H. S.	144	—	—	<i>cordatus</i> Geoffr.	—	—	—	407	—
<i>scabricollis</i> Costa	—	—	431	<i>cordiger</i> Goeze	—	—	—	406	—
<i>seladonicus</i> Fall.	—	251	—	<i>coryli</i> Linné	161	—	—	—	—
<i>seladonicus</i> Kirschb.	—	202	—	<i>femoralis</i> Geoffr.	—	—	—	452	—
<i>setulosus</i> H. S.	—	274	—	<i>femorepunctatus</i> Goeze	—	—	—	452	—
<i>setulosus</i> Mey.	—	275	—	<i>flavoquadrimaculatus</i> De Geer	—	—	—	444	—
<i>signatipes</i> H. S.	125	—	—	<i>fulvipes</i> Schrank	—	—	—	407	—
<i>simillimus</i> Kirchb.	119	—	—	<i>Genistae</i> Scop.	—	—	—	330	—
<i>solitarius</i> Mey.	—	202	—	<i>haematodes</i> Gmel.	—	—	—	463	—
<i>sordidus</i> Kirschb.	—	223	—						
<i>spissicornis</i> Fabr.	—	—	337						

	I Tenuis	II Tenuis	III Tenuis			I Tenuis	II Tenuis	III Tenuis
<i>haematopus</i> Turt.	—	—	463	Cyllocoris Hahn.				
<i>histrionicus</i> Linné	—	—	406	<i>agilis</i> Fabr., Hahn.		—	—	407
<i>leucozonius</i> Gmel.	—	—	407	<i>collaris</i> Wolff, Hahn.		—	—	417
<i>melanocephalus</i> Linné	160	—	—	<i>diepar</i> Boh.		—	—	397
<i>meriopterus</i> Scop	—	—	337	<i>equestris</i> Stål.		—	—	407
<i>nigropunctatus</i> Geoffr.	—	—	473	<i>flavomaculatus</i> Hahn.		—	—	404
<i>pes variegatus</i> Goeze	—	—	452	<i>flavonotatus</i> Boh.		—	—	404
<i>pilosus</i> Schrank	—	—	471	<i>flavoquadrimaculatus</i> De G.,				
<i>planicornis</i> Pall.	—	—	337	Reut.		—	—	404
<i>plessaeus</i> Geoffr.	—	—	452	<i>histrionicus</i> Linné, Hahn.		—	—	406
<i>quadrimaculatus</i> Scholtz	—	—	444	<i>luteus</i> H. S., Reut.		—	—	402
<i>roseus</i> Fabr.	—	—	463	<i>marginatus</i> Fieb., Reut.		—	—	405
<i>rubellus</i> Muell.	—	—	463					
<i>spissicornis</i> Fabr.	—	—	337	Cyrtopeltis Fieb.		—	—	434
<i>tanaceti</i> Schrank	—	—	473	<i>geniculata</i> Fieb.		—	—	435
<i>tricolor</i> Gmel.	—	—	404					
<i>tricoloratus</i> Turt.	—	—	404	Cyrtorrhinus Fieb.		—	—	379
<i>viridescens</i> Gmel.	—	—	452	<i>caricis</i> Fall., J. Sahlb.		—	—	383
<i>viridiflavus</i> Goeze	—	—	473	<i>elegantulus</i> Mey., Fieb.		—	—	383
<i>viror</i> Harr.	—	—	471	<i>flaveolus</i> Reut.		—	—	380
Colpochilus Reut.				<i>geminus</i> Flor, Reut.		—	—	382
<i>tenuicornis</i> Reut.	89	—	—	<i>pygmaeus</i> Zett., Reut.		—	—	381
Conostethus Fieb., Reut.				Damioscea Reut.		—	—	443
<i>brevis</i> Reut.	—	264	—	Komaroffi Jak., Reut.		—	—	444
<i>griseus</i> D. et S.	—	266	473					
<i>roseus</i> Fall., Fieb.	—	265	—	Dicypharia Reut.		—	—	408
<i>roseus</i> ♂ Fieb.	—	266	—					
<i>salinus</i> J. Sahlb.	—	—	473	Dicyphus Fieb., Reut.		—	—	411
<i>venustus</i> Fieb., Reut.	—	268, 305	473	<i>annulatus</i> Wolff, Reut.		—	—	432
Criocoris Fieb.				<i>constrictus</i> Boh., Reut.		—	—	413
<i>apicalis</i> Reut.	84	—	—	<i>Epilobii</i> Reut.		—	—	415
<i>ater</i> Jak.	87	—	—	<i>errans</i> Wolff, Fieb.		—	—	417
<i>crassicornis</i> Hahn, Fieb.	—	—	457	<i>errans brach.</i> Reut.		—	—	422
<i>fulvus</i> Reut.	88	—	—	<i>geniculatus</i> Fieb., Reut.		—	—	429
<i>fuscipennis</i> Jak.	49	—	—	<i>globulifer</i> Fall., Reut.		—	—	431
<i>longicornis</i> Reut.	—	—	456	<i>hyalinipennis</i> Klug, Reut.		—	—	419
<i>moestus</i> Reut.	89	—	—	<i>nigricollis</i> Garb., Put.		—	—	438
<i>moestus</i> Reut.	—	301	—	<i>orientalis</i> Reut.		—	—	428
<i>nigripes</i> Fieb.	85	—	455	<i>pallidicornis</i> Fieb., Reut.		—	—	423
<i>quadrivittatus</i> Fall., Fieb.	87	301	456	<i>pallidus</i> H. S., Fieb.		—	—	412
<i>sulcicornis</i> Kirschb., Reut.	—	301	—	<i>pallidus</i> Saund.		—	—	414
<i>tarsalis</i> Reut.	85, 175	—	455	<i>Stachydis</i> Reut.		—	—	416
<i>tibialis</i> Fieb.	86, 175	—	—	<i>testaceus</i> Reut.		—	—	421
Cylindromelus Fieb.				<i>thoracicus</i> Reut.		—	—	425
<i>setulosus</i> H. S., Fieb.	—	274	—	Eurycolpus Reut.		284	—	427
				<i>flaveolus</i> Stål, Reut.		285	—	475

	T. sum	I. sum	II. sum	III. sum		T. sum	I. sum	II. sum	III. sum
Eurymerocoris Kirschb., Stål.									
<i>flaveolus</i> Stål	—	285	—		<i>tibialis</i> Reut.	—	—	—	331
<i>obscuriceps</i> Stål	76	—	—		<i>tumidicornis</i> H. S., Fieb.	—	—	—	328
					<i>unicolor</i> Hahn, Fieb.	—	—	—	330
Excentricus Reut.	89	—	457		Heterotoma Latr., Fieb.				
<i>planicornis</i> H. S., Reut.	90	—	457		<i>acinaciforme</i> Costa	—	—	—	338
<i>planicornis</i> H. S., Reut.	—	—	335		<i>erinicornis</i> Klug	—	—	—	459
<i>punctipes</i> Fieb.	91, 175	—	457		<i>diversipes</i> Put.	—	—	—	337
					<i>planicornis</i> Kol.	100	—	—	—
Gerris Wolff.					<i>pulverulenta</i> Klug.	—	—	—	330
<i>annulatus</i> Wolff.	—	—	432		<i>oblongus</i> Kol.	—	—	—	329
<i>errans</i> Wolff	—	—	417		<i>meriopteron</i> Scop., Burm.	—	—	—	336
Globiceps Latr., Fieb.	—	—	386		Hoplomachus Fieb.	—	238	—	
<i>albibipennis</i> Jak.	—	—	390		<i>bilineatus</i> H. S., Fieb.	—	201	—	
<i>capito</i> Le P. et S.	—	—	388		<i>Herrichi</i> Reut.	—	201	—	
<i>cruciatus</i> Reut.	—	—	393		<i>seladonicus</i> Fall., Reut.	—	251	—	
<i>flavomaculatus</i> Fabr., Reut.	—	—	395		<i>Thunbergi</i> Fall., Fieb.	—	239	—	
<i>flavomaculatus</i> Fieb.	—	—	394		Hypsitylus Fieb.	—	—	340	
<i>flavonotatus</i> Boh., Fieb.	—	—	404		<i>bicolor</i> D. et S., Reut.	—	—	342	
<i>fulvipes</i> Reut.	—	—	392		<i>prasinus</i> Fieb.	—	—	341	
<i>fulvipes</i> Saund.	—	—	394		Icodema Reut.	157	—	—	
<i>Picteti</i> (Mey.) Fieb.	—	—	389		Idoloecoris D. et S.				
<i>salicicola</i> Reut.	—	—	392		<i>annulatus</i> Wolff, D. et S.	—	—	432	
<i>sordidus</i> Reut.	—	—	390		<i>errans</i> Wolff, D. et S.	—	—	417	
<i>sphegiformis</i> Rossi, Fieb.	—	—	388		<i>globulifer</i> Fall., D. et S.	—	—	431	
<i>suturalis</i> Reut.	—	—	394		<i>pallidicornis</i> Fieb., D. et S.	—	—	424	
					<i>pallidus</i> D. et S.	—	—	416	
Gnostus Fieb.					Leptomerocoris Kirschb., Stål.				
<i>plagiatus</i> H. S., Fieb.	163	—	—		<i>gilvipes</i> Stål.	—	—	386	
Hadrophyes Fieb. et Put.					<i>mundulus</i> Stål.	—	208	—	
<i>sulphurella</i> Fieb. et Put.	—	263, 305	—		<i>prolixus</i> Stål	—	199	—	
Halticus Burm.					Lencopterum Reut.	—	259	—	
<i>saltitanus</i> Fall., Burm.	64	—	—		<i>candidatum</i> Reut.	—	260	472	
Harpocera Curt.	168	—	—		<i>fasciatum</i> (Jak.) Reut.	—	261	—	
<i>Burmeisteri</i> Curt.	169	—	—		<i>longicolle</i> Reut.	—	260	—	
<i>hellenica</i> Reut.	170	—	—		? <i>pallens</i> Reut.	—	262	—	
<i>thoracica</i> Fall., Fieb.	169	—	—		<i>transversum</i> Jak.	—	—	472	
Heterocordylus Fieb.	—	—	327		Liops Fieb.				
<i>erythrophthalmus</i> Hahn, Reut.	—	—	333		<i>puncticollis</i> Fieb.	124	—	—	
<i>Genistae</i> Scop. Reut.	—	—	330, 477		Litocoris Fieb.				
<i>leptocerus</i> D. et S.	—	—	330		? <i>annulicornis</i> Sign.				
<i>leptocerus</i> Kirschb., Fieb.	—	—	331, 477		<i>ericetorum</i> Fall., Fieb.	—	—	447	
<i>oblongus</i> Kol., Fieb.	—	—	329						376
<i>parvulus</i> Reut.	—	—	331, 477						
<i>tibialis</i> Hahn, Fieb.	—	—	332, 477						

	I. Tonus	II. Tonus	III. Tonus		I. Tonus	II. Tonus	III. Tonus
Litosoma D. et S.				Macrocoleus Fieb., Reut.			
<i>angusta</i> H. S., D. et S.	—	—	334	<i>aurantiacus</i> Fieb.	—	216	—
<i>atricapilla</i> Scott.	—	206	—	<i>aureolus</i> Eieb.	—	218, 305	—
<i>bicolor</i> D. et S.	—	—	342	<i>bicolor</i> Fieb.	—	223	—
<i>chloropterus</i> D. et S.	—	—	342	<i>Bolivari</i> Reut.	—	204	—
<i>concolor</i> D. et S.	—	—	364, 366	<i>chrysotrichus</i> Fieb.	—	220	—
<i>diaphana</i> Kirschb., D. et S.	—	—	358	<i>cruciatus</i> F. Sahlb., Reut.	—	225, 305	—
<i>ericetorum</i> Fall., D. et S.	—	—	376	<i>dissimilis</i> Reut.	—	198	—
<i>flavinervis</i> Kirschb., D. et S.	—	—	349	<i>elevatus</i> Fieb.	—	227	471
<i>flavosparsa</i> C. Sahlb., D. et S.	—	—	362	<i>exsangvis</i> H. S., Fieb.	—	200	—
<i>nassata</i> Fall., D. et S.	—	—	350	<i>femoralis</i> Reut.	—	229	—
<i>ochrotrichus</i> D. et S.	—	—	359	<i>gracilis</i> Put.	—	230	—
<i>prasina</i> D. et S.	—	—	361	<i>Hardyi</i> Bold.	—	206	—
<i>striicornis</i> Kirschb., D. et S.	—	—	352	<i>hortulanus</i> Mey., Saund.	—	226	—
<i>virescens</i> D. et S.	—	—	364	<i>Krueperi</i> Reut.	—	237	—
<i>viridinervis</i> D. et S.	—	—	355	<i>lepidus</i> Fieb. et Put.	—	231	—
				<i>longirostris</i> Fieb., Reut.	—	256	—
Lopus Hahn.				<i>Mellae</i> Reut.	—	222	—
<i>albidus</i> Hahn.	—	210	—	<i>molliculus</i> Fall., Fieb.	—	305	—
<i>chrysanthemi</i> Hahn.	—	287	—	<i>naso</i> Reut.	—	224	471
<i>cruciatus</i> F. Sahlb.	—	198	—	<i>ochroleucus</i> Kirschb., Reut.	—	471	—
<i>nassatus</i> Kirschb.	—	212	—	<i>Paykulli</i> Fall., Fieb.	—	228	—
<i>roseus</i> Fall., H. S.	—	267	—	<i>pictus</i> Fieb.	—	205	—
				<i>Reiberi</i> Reut.	—	300	—
Loxops Fieb.	—	—	338	<i>Signoreti</i> Reut.	—	—	—
<i>coccinea</i> Mey., Fieb.	—	—	339	<i>solitarius</i> Mey., Fieb.	—	219	470
				<i>sordidus</i> Kirschb., Fieb.	—	202	—
Lygus Hahn.				<i>sordidus</i> D. et S.	—	223	—
<i>flavomaculatus</i> Voll.	—	—	404	<i>Tanaceti</i> Fall., Reut.	—	237	—
<i>melanocephalus</i> Linn., Hahn.	160	—	—	<i>tibialis</i> Jak.	—	223, 305	471
<i>saltilans</i> Fall., Voll.	64	—	—		—	471	—
<i>rufescens</i> Hahn.	138	—	—	Macrolophus Fieb.	—	—	—
				<i>costalis</i> Fieb.	—	436	—
Lygaeus Fabr.				<i>glaucescens</i> Fieb.	—	436	—
<i>agilis</i> Fabr.	—	—	407	<i>melanotoma</i> Costa, Put.	—	438	—
<i>alni</i> Fabr.	144	—	—	<i>nubilus</i> H. S., Fieb.	—	438	—
<i>arbustorum</i> Fabr.	78	—	—		—	437	—
<i>chrysanthemi</i> Wolff.	—	—	452	Macrotylus Fieb. Reut.	—	477	—
<i>coryli</i> Linn., Fabr.	162	—	—	<i>attenuatus</i> Jak.	—	194	—
<i>ericetorum</i> Fall.	—	—	376	<i>atricapillus</i> Scott, Reut.	—	468	—
<i>flavomaculatus</i> Fabr.	—	—	395	<i>bicolor</i> Fieb., Reut.	—	206	468
<i>flavomaculatus</i> Wolff.	—	—	404	<i>bipunctatus</i> Reut.	—	204	—
<i>nassatus</i> Fabr.	—	—	352	<i>colon</i> Reut.	—	207	—
<i>nassatus</i> Fall., Hahn.	—	—	350	<i>cruciatus</i> F. Sahlb., Reut.	—	467	—
<i>roseus</i> Fabr.	—	—	463	<i>elevatus</i> Fieb., Reut.	—	198	467
<i>roseus</i> Fabr. (false citatus)	131	—	—	<i>fulvicornis</i> Jak.	—	199	—
<i>sangvineus</i> Fabr.	144	—	—	<i>Herrichi</i> Reut.	—	469	—
<i>thoracicus</i> Fall.	169	—	—	<i>Horvathi</i> Reut.	—	200	—
<i>Thunbergi</i> Fall.	—	239	—	<i>luniger</i> Fieb.	—	203, 305	467
				<i>luniger</i> Fieb.	—	195	—
					—	467	—

	I. Tomus T.	II. Tomus T.	III. Tomus T.			I. Tomus T.	II. Tomus T.	III. Tomus T.
<i>lutescens</i> Fieb.	—	197	—	Monosynamma Scott.				
<i>melanocerus</i> Put.	—	196	—	<i>Scotti</i> Fieb., Scott.	56, 57	—	—	—
<i>mundulus</i> Stål, Reut.	—	208, 305	—	Nasocoraria				317
<i>nigricornis</i> Fieb.	—	195	—	Nasocoris Reut.				318
<i>Paykulli</i> Fall., Reut.	—	204	468	<i>argyrotrichus</i> Reut.				318
<i>quadrilineatus</i> Schrank, Reut.	—	—	467	Neocoris D. et S.	55	—	—	
<i>solitarius</i> Mey., Reut.	—	202, 305	467	<i>basalis</i> Reut.	59	—	—	
Malacocoris Fieb.	—	—	327	<i>Bohemani</i> Fall., D. et S.	57	303	—	
<i>albopunctatus</i> Garb.	—	195	—	<i>nigritulus</i> Zett., D. et S.	56	—	—	
<i>chlorizans</i> Block, Fieb.	—	—	327	<i>Putoni</i> Reut.	56, 57	—	—	
<i>smaragdinus</i> Fieb.	—	—	327	Oncotylaria Reut.		193	—	
<i>sulphuripennis</i> Westh.	—	—	327	Oncotylus Fieb., Reut.		273	—	
Malacotes Reut.	69	—	—	<i>affinis</i> Jak.		—	475	
<i>Mulsanti</i> Reut.	70	—	448	<i>caspicus</i> Reut.		262	—	
Malthacosoma Reut.	—	253	—	<i>decolor</i> Fall., Fieb.		287	—	
<i>punctipennis</i> Reut.	—	254	—	<i>desertorum</i> Reut.		277	—	
Mathacus Fieb.				<i>fenestratus</i> Fieb.		285	—	
<i>caricis</i> Hahn, Fieb.	167	—	—	<i>flaveolus</i> Stål, Reut.		285	—	
Maurodactylus Reut.	27	—	—	<i>Hippophaës</i> (Mey.) Fieb.	22	—	—	
<i>alutaceus</i> Fieb., Reut.	30	—	—	<i>Komaroffi</i> Jak.		—	444	
<i>bicolor</i> (Fieb.) Reut.	31	—	—	<i>nigricornis</i> Saund.		278	—	
<i>bicolor</i> (Fieb.) Reut.	—	—	443	<i>pennicornis</i> Jak., Reut.		—	473	
<i>instabilis</i> Reut.	28	—	—	<i>persicus</i> Reut.		281	—	
<i>nigricornis</i> (Jak.) Reut.	29	—	443	<i>pilosus</i> D. et S.		202	—	
Mecomma Fieb.	—	—	383	<i>plumicornis</i> Jak.		—	474	
<i>ambulans</i> Fall., Fieb.	—	—	384	<i>pulchellus</i> Reut.		281	—	
<i>gilvipes</i> Stål, Reut.	—	—	386	<i>punctipennis</i> Fieb.		249	—	
Megalodactylus Fieb.	32	—	—	<i>punctipes</i> D. et S.		237	—	
<i>macula rubra</i> M. et R., Fieb.	33	—	—	<i>punctipes</i> Reut.		279	473	
Mermimerus J. Sahlb.				<i>Putoni</i> Reut.		272	—	
<i>cruciatus</i> F. Sahlb., J. Sahlb.	—	198	—	<i>Pyrethri</i> Beck., Reut.		280	—	
Microsynamma Fieb.				<i>Reuteri</i> (Osch.) Reut.		283	—	
<i>Scotti</i> Fieb.	56, 57	—	—	<i>setulosus</i> H. S., Reut.		274	473	
Miris Fall.				<i>Tanaceti</i> D. et S.		237	—	
<i>pallens</i> Fall.	160	—	—	<i>Tanaceti</i> Fieb.		279	—	
<i>pulchellus</i> Guér.	—	—	411	<i>trisignatus</i> Assm., Reut.	275, 306	—	473	
<i>spissicornis</i> Fabr., Schell.	—	—	337	<i>trisignatus</i> Assm., Reut.		—	473	
<i>Thunbergi</i> Fall., Germ.	—	—	239	<i>viridiflavus</i> Goeze, Reut.		—	473	
				<i>vitticeps</i> Reut.		276	473	
				Onychumenus Reut.		286	—	
				<i>decolor</i> Fall., Reut.		287	475	
				Orthotylus Fieb.				
				<i>Adenocarpi</i> Perr., Reut.				367
				<i>alaiensis</i> Reut.				361
				<i>angustus</i> H. S., Fieb.				351

	T.	II.	III.	T.	Pachylops Fieb.	T.	II.	III.	T.
	Tonus	Tonus	Tonus	Tonus	chloropterus Fieb.	Tonus	Tonus	Tonus	Tonus
Artemisiae J. Sahlb.	—	—	—	368	Pachylops Fieb.	—	—	—	—
bicolor D. et S., Reut.	—	—	—	342	chloropterus Fieb.	—	—	—	342
bilineatus Fall., Reut.	—	—	—	346					
boreellus Zett., Reut.	—	—	—	345	Pachyxyphus Fieb.	—	242	—	—
chloropterus Reut.	—	—	—	364	caesareus Reut.	—	243	—	—
chloropterus Saund.	—	—	—	342	lineellus M. et R., Fieb.	—	245	471	—
concolor Kirschb., Fieb.	—	—	—	366					
concolor Saund.	—	—	—	364	Paredrocoris Reut.	36	—	—	—
Cupressi Reut.	—	—	—	349, 477	pectoralis Reut.	37	—	—	445
curvipennis Reut.	—	—	—	372					
diaphanus Kirschb., Fieb.	—	—	—	358	Pastocoris Reut.	—	271	—	—
discolor J. Sahlb.	—	—	—	369	Putoni Reut.	—	272	—	—
Douglasi Saund.	—	—	—	367					
Eleagni Jak.	—	—	—	357	Perideris Fieb.				
ericetorum Fall., Reut.	—	—	—	376	marginata Fieb.	—	—	—	405
Fieberi FreyGessn.	—	—	—	360					
flavinervis Kirschb., Fieb.	—	—	—	348	Phoenicocapsus Reut.	—	246	—	—
flavosparsus C. Sahlb., Fieb.	—	—	—	360	regina Reut.	—	247	—	—
fuscescens Kirschb., Reut.	—	—	—	344, 477					
fuscescens Reut.	—	—	—	344	Phoenicocoris Reut.				
Lethierryi Reut.	—	—	—	375	major Reut.	45	—	—	—
luridus Reut.	—	—	—	345	modestus Mey., Reut.	43	—	—	—
marginalis Reut.	—	—	—	350					
minutus Jak.	—	—	—	371	Phylus Hahn.	159	—	—	—
nassatus Fabr., Reut.	—	—	—	352	Avellanae Mey., Fieb.	161	—	—	465
nassatus Fall., Fieb.	—	—	—	350	Coryli L., Fieb.	161	—	—	—
obscurus Reut.	—	—	—	343	limitatus Fieb., Reut.	165	—	—	—
obsoletus Fieb.	—	—	—	365	lituratus Fieb.	162	—	—	—
ochrotrichus D. et S., Reut.	—	—	—	359	melanocephalus L., Hahn.	160	304	—	—
Oschanini Reut.	—	—	—	363	palliceps Fieb.	160	—	—	464
pallidus Mey.	158	—	—	—	pallipes Hahn.	162	—	—	—
parvulus Reut.	—	—	—	374	plagiatus H. S., Reut.	163	—	—	465
prasinus Fall., Reut.	—	—	—	354					
prasinus Saund.	—	—	—	355	Phytocoris Fall.				
propinquus Reut.	—	—	—	356	aethiops Zett.	109, 177	—	—	—
pusillus Reut.	—	—	—	373	ambiguus Fall.	106	—	—	—
rubidus Fieb. et Put.	—	—	—	372, 477	angulatus Fall.	—	—	—	400
Salsolae Reut.	—	—	—	372	arbustorum Fabr., Fall.	78	—	—	—
Saundersi Reut.	34	—	—	—	betuleti Fall.	111	—	—	—
Schoberiae Reut.	—	—	—	370	betuleti Hahn	78, 79	—	—	—
Scotti Reut.	—	—	—	355	betuleti Zett.	106	—	—	—
striicornis Kirschb., Fieb.	—	—	—	352	chorizans Fall.	—	—	—	327
tenellus Fall., Reut.	—	—	—	351	coryli L., Fall.	—	—	—	162
turanicus Reut.	—	—	—	362	crassicornis Hahn	88	—	—	—
virens Fall., Fieb.	—	—	—	347	ericetorum Fall.	—	—	—	376
virescens D. et S., Reut.	—	—	—	365	erythrophthalmus Hahn	—	—	—	333
viridinervis Kirschb., Fieb.	—	—	—	353, 477	flavosparsus C. Sahlb.	—	—	—	361
					graminicola Zett.	108	—	—	—
Pachystoma					histrionicus L., Burm.	—	—	—	406
evanescens Boh.	66	—	—		hortulanus Mey., Kol.	—	—	237	—

Excentricus Reut.		<i>roseus</i> Reut. nec Fabr.	461.	
<i>planicornis</i> Reut. (Syn.)	457.	<i>Falleni</i> Reut.	462.	
Atractotomus Fieb.				
<i>morio</i> J. Sahlb.	458.	<i>pinicola</i> Reut. (Syn.)	462.	
<i>parvulus</i> Reut. ♂	458.	<i>pallidus</i> Reut.	462.	
<i>mali</i> Mey. (Var.)	458.	<i>punctulatus</i> (Fieb.) Put.	463.	
<i>magnicornis</i> Fall. (Syn.)	459.	<i>alni</i> Fabr.	463.	
<i>Putoni</i> Reut. (Syn.)	459.	<i>roseus</i> Fabr. (verus)	463.	
<i>nigritarsis</i> Jakovl.	459.	<i>Crotchi</i> Scott	464.	
Psallus Fieb., Reut.				
<i>fuscinervis</i> Reut.	459.	<i>pumilus</i> Jakovl.	464.	
<i> ancorifer</i> Fieb. (Syn., Var.)	460.	Phylus Hahn, Reut.		
<i>betuleti</i> Fall. (Syn.)	460.	<i>palliceps</i> Fieb. (Syn.)	464.	
<i>bicolor</i> Jakovl.	460.	<i>Avellanae</i> Mey.	465.	
<i>salicis</i> Reut. nec Kirschb.	461.	<i>plagiatus</i> H. Sch. (Var.)	465.	
<i>salicis</i> Kirschb.	461.	Byrsoptera Spin.		
Div. <i>Oncotylaria</i> Reut.				
Macrotylus Fieb., Reut.				
<i>luniger</i> Fieb.	467.	Placochilus Fieb.		
<i>quadrilineatus</i> Schranck	467.	<i>seladonicus</i> Fall. (Syn.)	471.	
<i>colon</i> Reut.	467.	Leucopteron Reut.		
<i>attenuatus</i> Jak.	469.	<i>transversum</i> Jak.	472.	
<i>fulvicornis</i> Jak.	469.	Conostethus Fieb., Reut.		
Amblytylus Fieb.				
? <i>ornatulus</i> Jak.	470.	<i>salinus</i> J. Sahlb. ♂ (Syn.)	473.	
Macrocoleus Fieb., Reut.				
<i>Signoreti</i> Reut. (Var.)	470.	<i>brevis</i> Reut. ♂	473.	
<i>Tanaceti</i> Fall. (Syn.)	471.	<i>venustus</i> Fieb. (Var.)	473.	
<i>Mellae</i> Reut. ♂	471.	Oncotylus Fieb., Reut.		
<i>tibialis</i> Jak.	471.	<i>viridiflavus</i> Goeze	473.	
<i>dissimilis</i> Reut. ♀	471.	<i>trisignatus</i> Assm. (Syn.)	473.	
Tinicephalus Fieb.				
<i>hortulanus</i> Mey. (Var.)	471.	<i>pennicornis</i> Jak.	473.	
—				
<i>plumicornis</i> Jak.	474.	<i>affinis</i> Jak.	475.	

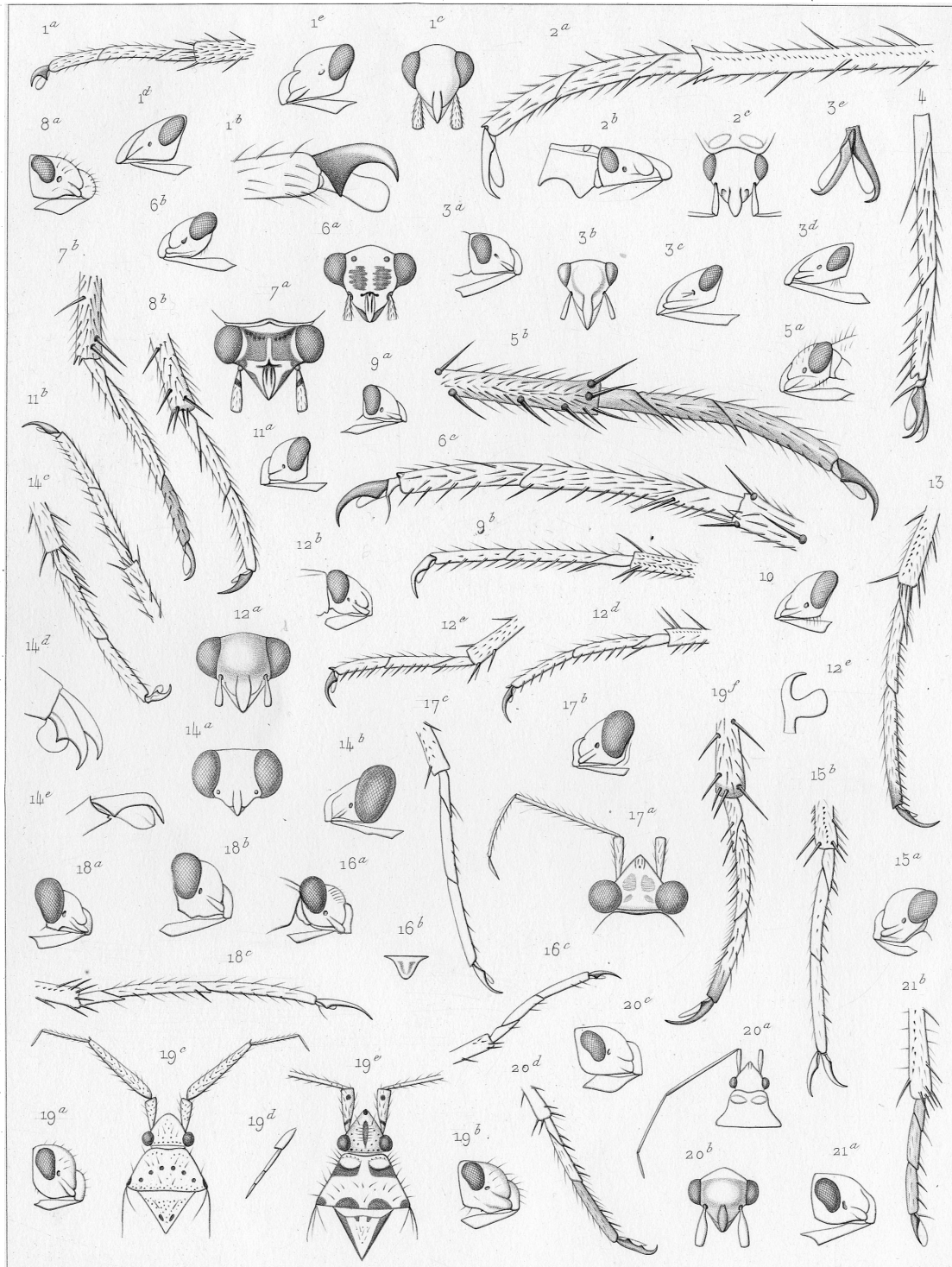
Div. *Oncotylaria* Reut.

Macrotylus Fieb., Reut.				
<i>luniger</i> Fieb.	467.	Placochilus Fieb.		
<i>quadrilineatus</i> Schranck	467.	<i>seladonicus</i> Fall. (Syn.)	471.	
<i>colon</i> Reut.	467.	Leucopteron Reut.		
<i>attenuatus</i> Jak.	469.	<i>transversum</i> Jak.	472.	
<i>fulvicornis</i> Jak.	469.	Conostethus Fieb., Reut.		
Amblytylus Fieb.				
? <i>ornatulus</i> Jak.	470.	<i>salinus</i> J. Sahlb. ♂ (Syn.)	473.	
Macrocoleus Fieb., Reut.				
<i>Signoreti</i> Reut. (Var.)	470.	<i>brevis</i> Reut. ♂	473.	
<i>Tanaceti</i> Fall. (Syn.)	471.	<i>venustus</i> Fieb. (Var.)	473.	
<i>Mellae</i> Reut. ♂	471.	Oncotylus Fieb., Reut.		
<i>tibialis</i> Jak.	471.	<i>viridiflavus</i> Goeze	473.	
<i>dissimilis</i> Reut. ♀	471.	<i>trisignatus</i> Assm. (Syn.)	473.	
Tinicephalus Fieb.				
<i>hortulanus</i> Mey. (Var.)	471.	<i>pennicornis</i> Jak.	473.	
—				
<i>plumicornis</i> Jak.	474.	<i>affinis</i> Jak.	475.	

	T. Tonus sum	T. Tonus sum	T. Tonus sum		T. Tonus sum	T. Tonus sum	T. Tonus sum
Pronototropis Reut. . .	—	248	—	luridus Reut.	133	303	—
punctipennis Fieb., Reut. .	—	249	—	mollis M. et R., Reut. . .	139	—	462
Psallus Fieb., Reut. . .	101	—	—	nebulosus Reut.	143	—	—
Absinthii Scott, Reut. . .	150	—	—	nigricornis Jak.	29	—	—
aethiops Zett., Reut. . .	109, 176	—	—	notatus Fieb.	19	—	—
albincinctus Kirschb., Fieb. .	148	—	463	obscurellus Fall.	115, 179	—	462
albipes Jak., Reut.	114, 179	—	—	pallidus Reut.	—	—	462
alni D. et S.	126	—	—	piceae Reut.	135	—	—
alni Fabr., Stål	144	—	—	pinicola Reut.	132, 179	—	462
alnicola D. et S.	126	—	463	pumilus Jak., Reut. . . .	151	—	464
alnicola p. Reut.	125, 126	—	—	puncticollis Fieb., Reut. .	124	—	460
ambiguus Fall., Fieb. . . .	105	302	460	punctulatus Put.	144	—	463
ancorifer Fieb., Reut. . . .	104	—	460	Quercus Kirschb., Reut. .	120	303	460
anticus Reut.	118	—	—	quercei Fall., Fieb. . . .	145	—	—
argyrotrichus Fieb.	153	—	—	roseus D. et S.	129	—	—
atomosus Reut.	150	303	464	roseus Fabr., Reut. . . .	—	—	463
aurora M. et R., Reut. . .	146	—	—	roseus Fall., Reut. . . .	131	—	—
betuleti Fall., Reut.	110, 176	302	460	roseus Fall., Reut. . . .	—	—	461
bicolor Jak.	—	—	460	roseus Fieb.	154	—	—
bivittreus M. et R., Reut. .	152	—	—	rubronotatus Jak.	—	303	—
Callunae Reut.	122	—	—	rubronotatus Jak.	—	—	—
chrysopsilus Reut.	112, 179	—	—	salicellus Mey., Fieb. . .	146	—	—
cognatus (Jak.) Reut. . . .	122, 179	—	—	salicis D. et S.	116, 131	—	—
corsicus Put.	130	—	—	salicis Fieb.	—	—	462
criocoroides Reut.	—	302	—	salicis Kirschb., Reut. .	—	—	461
Crotchi Scott.	149	—	464	salicis Reut.	129	—	461
cruentatus M. et R. . . .	153	—	—	salicis Reut.	—	—	460
diminutus Kirschb., Fieb. .	140	—	—	sanguineus Fabr., Fieb. .	145	—	—
dilutus D. et S.	145	—	—	Scholtzi (Mey.) Fieb. .	125	—	—
dilutus (Mey.) Fieb.	136	—	—	sieculus Reut.	113	—	—
distinctus Fieb.	138	—	—	simillimus Kirschb., Reut. .	119, 179	—	460
elegans Jak.	18	—	—	simillimus Reut.	116, 117	—	—
Fieberi D. et S.	35	—	—	variabilis Fall., Reut. .	116	303	—
fuscinervis Reut.	103, 170	302	459	varians H. S., Fieb. . . .	138	—	462
fuscinervis Reut.	—	—	460	vitellinus Scholtz, Fieb. .	137	—	462
? fuscovenosus Fieb. . . .	—	257	—	Wollastoni Reut.	142	—	—
gramincola Zett., Reut. . .	108, 178	—	460	Reuteria Put.	—	—	324
insignis Fieb.	138	—	—	Marqueti Put.	—	—	325
intermedius F. Salhb. . .	107, 176	—	—	Solenoxypnus Reut. . .	—	255	—
intermedius F. Sahlb. . .	176, 177	—	—	crassiceps Reut.	—	257	472
Kirschbaumi Fieb.	154	—	—	lepidus Fieb. et Put., Reut. .	—	256	471
Kirschbaumi Reut.	129	—	—	? Kirgisicus FreyG., Reut. .	—	258, 305	472
Kolenatii Flor, Reut. . . .	102, 176	—	—	ambulans Fall., D. et S. .	—	—	385
lapponicus Reut.	134	—	—	Sphyracephalus D. et S.	—	—	—
Laricis (Frey-G.) Reut. . .	113	—	460	ambulans Fall., D. et S. .	—	—	—
laticeps Reut.	180	—	—	ambulans Fall., D. et S. .	—	—	—
lepidus Fieb.	127	—	460	ambulans Fall., D. et S. .	—	—	—

	I Tonus	II. Tonus	III. Tonus		I Tonus	II. Tonus	III. Tonus
Stenoparia Fieb.	—	269	—	Tragiscocoris Fieb.	37	—	—
Putoni Fieb.	—	270, 305	—	Fieberi (Mey.) Fieb.	38	—	445
Sthenarus Fieb., Reut.	42	—	—	Tragiscus Fieb.			
dissimilis Reut.	174	—	445	<i>Fieberi (Mey.) Fieb.</i>	39	—	—
maculipes Reut.	46	—	446	Tuponia Reut.	16	—	—
modestus Mey., Reut.	45	—	445	<i>affinis</i> Reut.	22	—	—
ochraceus Scott, Reut.	49	—	446	<i>affinis</i> Reut.	—	—	441
ocularis M. et R., Reut.	45	—	446	<i>arcufera</i> Reut.	—	295	—
pusillus Reut.	44	—	—	<i>concinna</i> Reut.	24	—	443
Roseri H. S., Fieb.	47	—	446	<i>elegans</i> Jak., Reut.	18, 174	295	—
<i>Roseri var. decolor</i> Gredl.	113	—	—	<i>elegans</i> Jak., Reut.	—	—	439
Rotermundi Scholtz, Fieb.	50	—	446	<i>Hippophaës (Mey.) Fieb.</i>			
syriacus Reut.	—	—	445	<i>Reut.</i> ,	21	—	442
<i>vittatus</i> Fieb.	47, 48	—	—	<i>Lethierryi</i> Reut.	20, 174	—	—
Teratoscopus Fieb.				<i>pallida</i> Reut.	17, 174	—	—
<i>plagiatus</i> H. S., Fieb.	163	—	—	<i>prasina</i> Fieb., Reut.	23	296	442
Thermocoris Put.	—	240	—	<i>punctipes</i> Reut.	—	—	442
Munieri Put.	—	241	471	<i>roseipennis</i> Reut.	21, 174	—	—
Tinicephalus Fieb.	—	232	—	<i>Tamaricis</i> Perr., Reut.	19	296	441
discrepans Fieb.	—	235	—	<i>unicolor</i> Scott, Reut.	26	—	443
flavopilosus Reut.	—	234	—	Utopnia Reut.			
hortulanus Mey., Fieb.	—	236	471	<i>torquata</i> Put., Reut.	—	—	450
<i>obsoletus</i> D. et. S.	34	—	—	Vornuchia Reut.	—	252	—
<i>obsoletus</i> Reut.	—	—	345	<i>vittigera</i> Reut.	—	252	—
<i>rubiginosus</i> Fieb.	—	233	—	Xenocoris Fieb.			
				<i>venustus</i> Fieb.	—	268	—

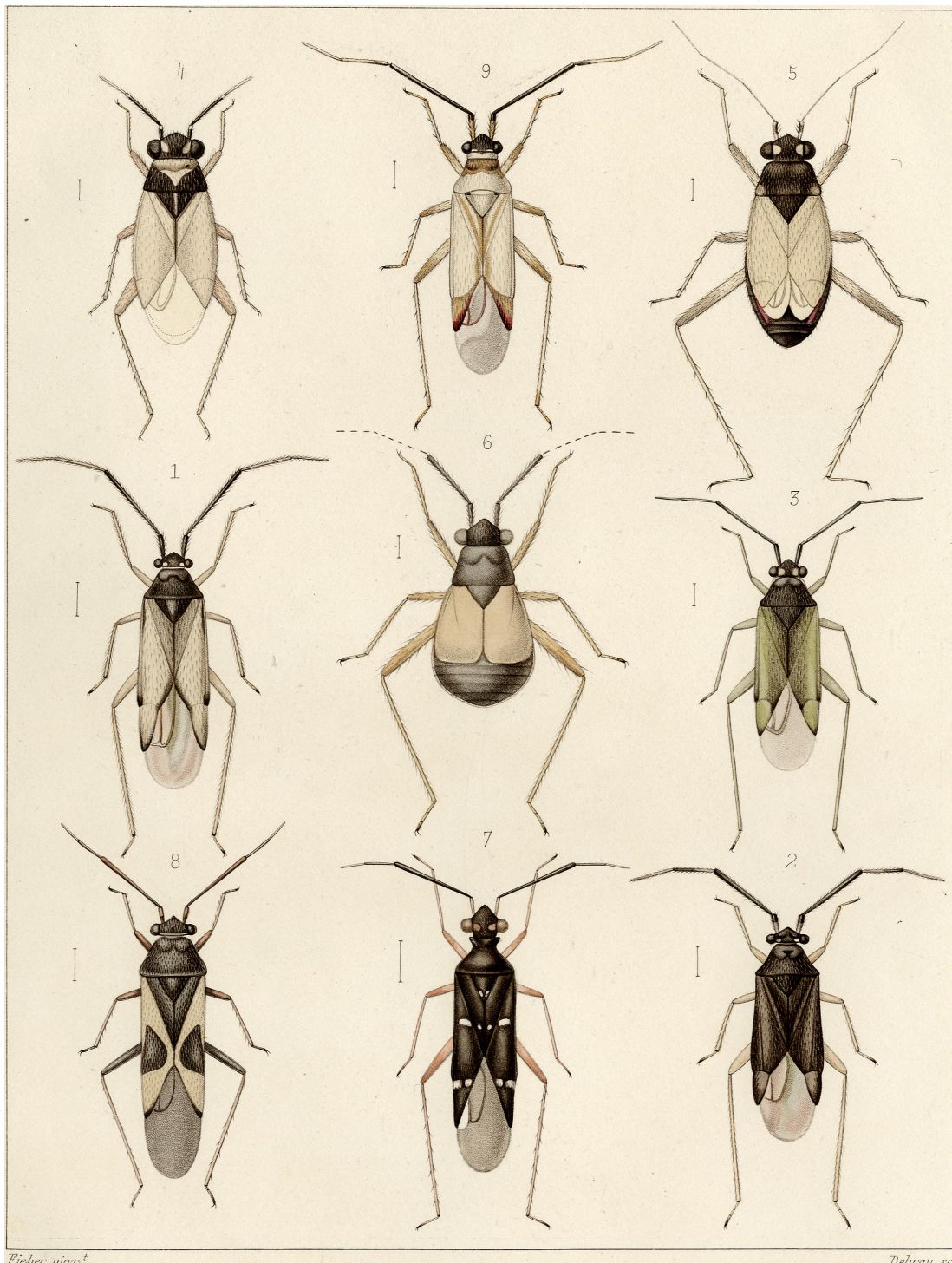




Reuter del.

Debray direxit.

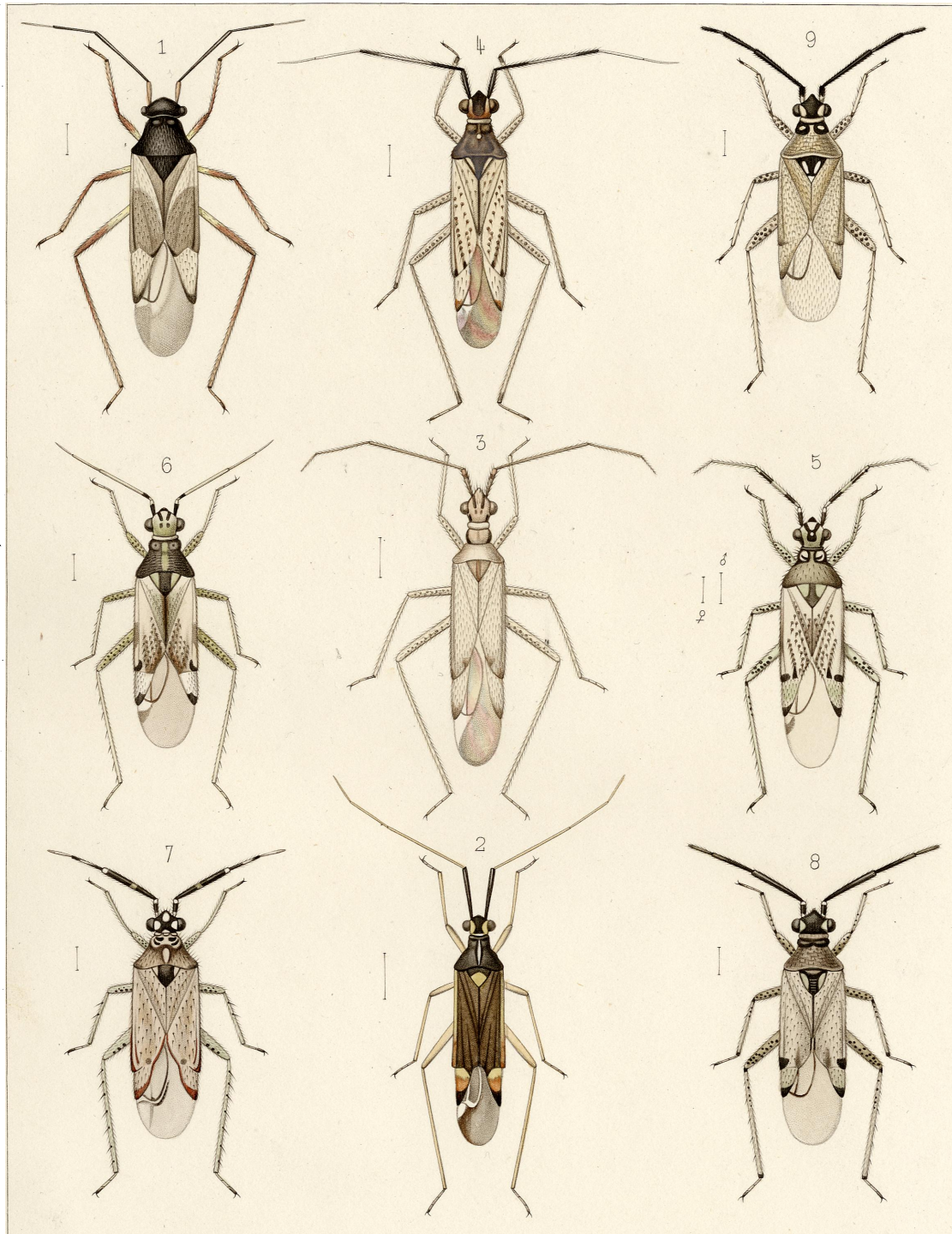
Debray et Guinemand sc.



Fieber pinx:

Debray sc.

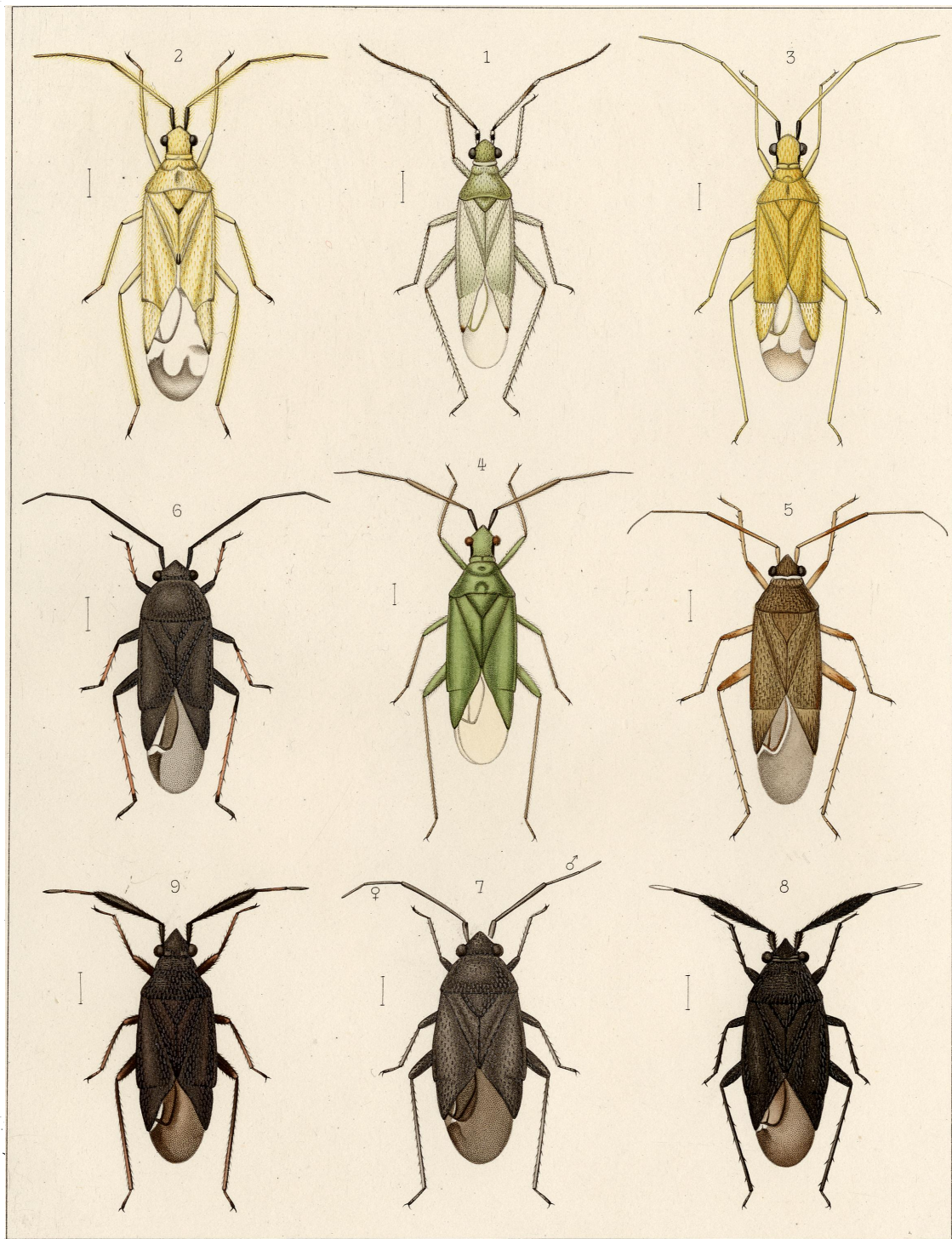
1. *Chlamydatus ambulans*, Fall. ♂. 4. *Chlamydatus pygmaeus*, Zett. ♀. 7. *Globiceps sphægiformis*, Rosri.
 2. id. id. *Fall. ♀. macr.* 5. id. *geminus*, Flor. ♀. brach. 8. *Kelidocoris Picteti*, Fieb. ♂
 3. id. *Cäricis*, Fall. ♀. 6. id. *gilvipes*, Stål. ♀. 9. *Campyloneura virgula*, E. Sch.



Fieber pinx.

Debray sc.

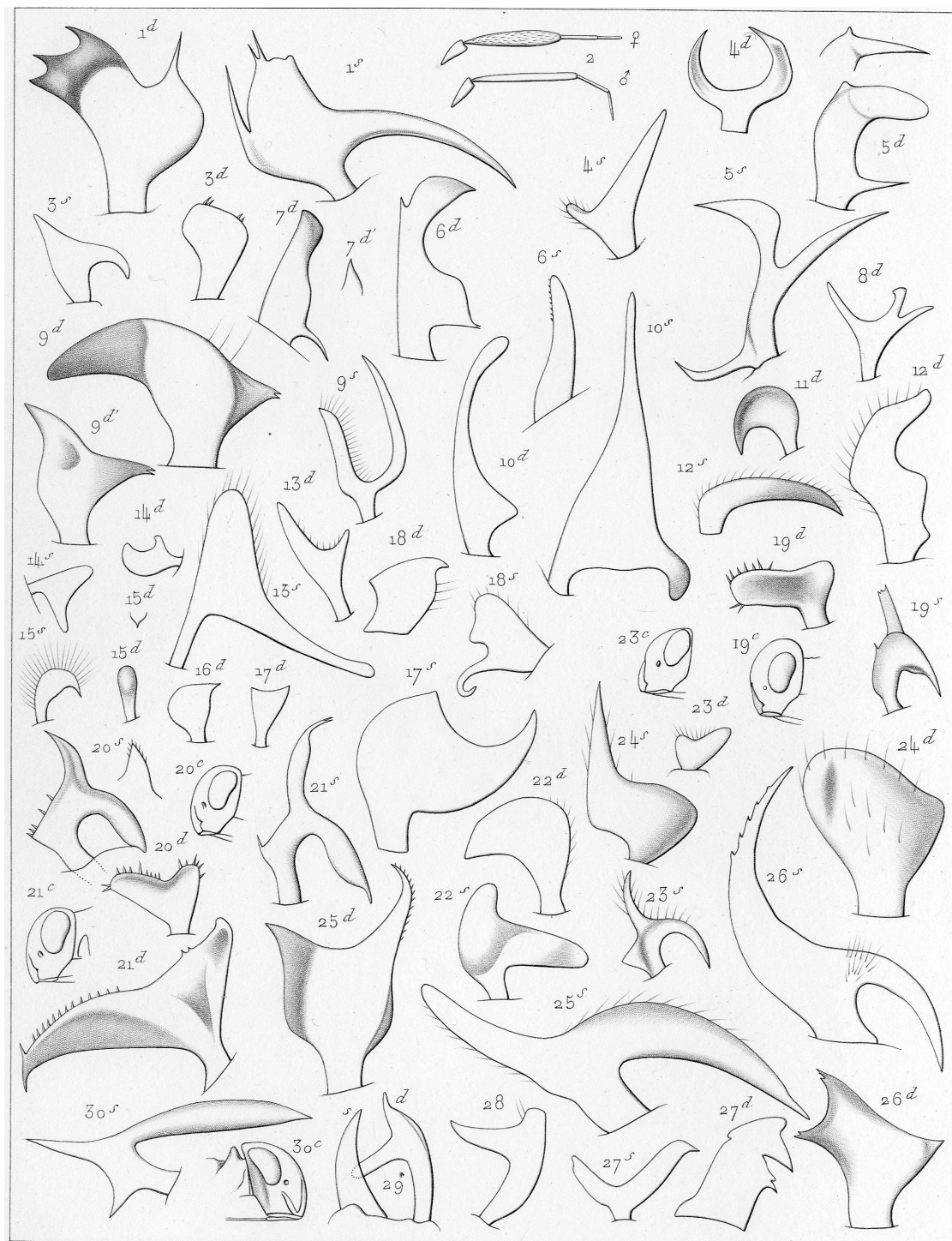
- | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>Kelidocoris dispar</i> , Boh. ♂ | 4. <i>Dicyphus errans</i> , Wolff. | 7. <i>Dicyphus annulatus</i> , Wolff. |
| 2. <i>Cyllocoris marginatus</i> , Fieb. ♂ | 5. id. <i>hyalinipennis</i> , Klug. ♂ | 8. id. <i>geniculatus</i> , Fieb. ♂ |
| 3. <i>Dicyphus pallidus</i> , H. Sch. ♂ | 6. id. <i>pallicornis</i> , Fieb. ♂ | 9. id. <i>globulifer</i> , Fall. ♀ |



Fieber pina.

Debray sc.

1. *Cyrtopeltis geniculata*. Fieb.
 2. *Macrolophus costalis*. Fieb.
 3. id. *nubilus*. H. Sch.
 4. *Macrolophus glaucescens*. Fieb.
 5. *Orthotylus fuscescens*. Kirschb. ♂
 6. *Heterocordylus tibialis*. Hahn. ♂
 7. *Heterocordylus leptocerus*. Kirschb. ♀
 8. id. *unicolor*. Hahn ♀
 9. id. *tumidicornis*. H. Sch.



Reuter del.

Debray sc.