

/ **Alepidia** nov. gen.

Generi *Pilophorus* valde affinis, differt autem articulo secundo antennarum graciliore et apicem versus vix incrassato, hemielytris lateribus parallelis nec medio coarctatis, fasciis albo-pubescentibus destitutis cuneoque horizontali. Typus: *Pilophorus gracilis* UHLER, in GILLETTE and BAKER, Hem. Color. 1895, p. 42.

Div. **Oncotylaria**.**Macrotylus amoenus** n. sp.

Pistacino-viridis, superne pilis retrorsum vergentibus nigris pilosus, parte apicali pronoti cuneoque flavo-virentibus, hoc fascia media nigra signato; membrana nigricante, maculis duabus majusculis marginalibus exterioribus albis, altera inter cuneum et areolam minorem, altera mox ante medium limbi exterioris; antennis nigris, extremo apice articularum primi et secundi albido, articulo secundo margini basali pronoti longitudine subaequali; pedibus viridibus, extrema basi tibiatarum tarsisque nigris; segmento maris genitali fuliginoso-fusco; capite basi pronoti circiter  $\frac{2}{3}$  angustiore, ab antico viso latitudini cum oculis aequae longo, infra oculos minutos longius producto, vertice oculo saltem triplo latiore ( $\sigma$ ), oculis nigris; rostro coxas posticas attingente; pronoto basi longitudine fere duplo latiore, apice longitudini aequae lato.  $\sigma$ . Long. 2, lat.  $\frac{3}{4}$  mm.

Westville, Ct, d. 4 julii 1904, D. W. E. BRITTON, communicavit D. VAN DUZEE.

Species minuta, sed pulchella, colore signaturisque quibusdam palaearticis sat similis.

**Hoplomachidea** nov. gen.

Corpus ovale, nitidulum, ubique tomento albicante squamiformi admodum dense vestitum, solum capite et pronoto pilis paucis nigris; capite leviter nutante, a supero viso pronoto aequae longo, basi pronoti circiter  $\frac{1}{3}$  angustiore, ab antico viso quinquangulari, oculis excertis, infra oculos longe rostrato-producto, parte infra oculari oculo fere duplo longiore; capite a latere viso altitudine basali longiore, fronte apicem versus sensim leviter declivi, clypeo fortiter prominente, arcuato, basi a fronte linea transversali impressa discreto, ipsa basi supra medium altitudinis capitis a latere visi posita, angulo faciali acuto, genis sat altis, gula peristomio aequae longa, leviter obliqua; oculis laevibus, fortiter exsertis, superne et a latere visis suborbicularibus, in genas parum extensis; rostro apicem coxarum intermediarum haud superante, articulo primo capitis longitudine; antennis ab apice oculorum sat remote insertis, articulo primo apicem clypei vix attingente, secundo margine basali pronoti brevioris, apicem versus sensim leviter incrassato, duobus ultimis simul sumtis secundo paullo brevioribus; pronoto latitudine basali fere dimidio brevioris, apice longitudini aequae lato, margine apicali sat profunde sinuato, lateribus subsinuatis, margine basali versus latera leviter rotundato, medio supra scutellum submarginato-truncato, disco versus apicem modice declivi, callis bene discretis, medium disci attingentibus; scutello pronoto aequae longo, basi late detecto; hemielytris abdominis longitudine, commissura clavi scutello paullo longiore, cuneo latitudine basali distincte longiore, membrana biareolata; areola alarum hamo valido ab origine venae decurrentis emisso; xypho prosterni plano, lateribus tenuiter marginatis; metastethio orificiis destituto, inter coxas intermedias et posticas utrinque stria transversali impressa; coxis anticis

medium mesosterni longius superantibus; pedibus subtiliter nigro-pubescentibus, tibiis nigro-punctatis et nigro-spinulosis, tarsis posticis articulo tertio secundo longitudine aequali, unguiculis sat brevibus, a medio fortius curvatis, dente basali obtuso instructis, aroliis medium unguiculorum attingentibus.

A genere *Hoplomachus* FIEB. corpore tomento squamiformi albido vestito, solum capite et pronoto pilis paucis nigris, structura capitis longe producti valde divergente, rostro coxas intermedias haud superante, articulo ejus primo caput haud superante, oculis magis exsertis, in genas parum extensis, coxis anticis longioribus divergens.

Typus:

*Hoplomachidea consors* (UHL.). — *Hoplomachus* id. UHL., in RILEY, Rep. Coll. Ins. Death Vall. Exp., U. S. Dep. Agr., (North Amer. Fauna, N:o 7, 1893, p. 264).

Los Angeles, Co. Cal., comm. D. HEIDEMANN.

UHLER beschreibt unrichtig den Schnabel als „reaching behind the posterior coxae“. Der Kopf trägt eine gelbe Mittellinie, ist aber nicht in der Mitte „carinated“.

## Div. Plagiognatharia.

### *Microphylellus* nov. gen.

Corpus subelongatum vel anguste oblongum, leviter nitidulum, subtiliter pallido-pubesces, pilis squamiformibus divellendis omnino destitutum; capite basi pronoti circiter  $\frac{1}{3}$  angustiore, sat fortiter nutante, ab antico viso fere aequae longo ac postice lato, infra oculos leviter producto, a latere viso altitudine postica paullulum longiore, clypeo basi cum fronte subconfluente, fronte nitida, vertice aequali, gula brevi, genis humilibus; oculis laevibus, a latere visis oblongis, margine interiore subrecto apicem versus divergentibus; articulo primo rostri basin capitis subattingente; antennis gracilibus, ad apicem oculorum interne incertis, articulo primo apicem clypei paullulum superante; pronoto latitudine basali circiter  $\frac{2}{3}$  brevior, basi quam apice circiter duplo latiore, lateribus rectis, disco postico versus apicem sat convexo declivi; scutello basi detecto; hemielytris completis, membrana biareolata; coxis anticis medium mesosterni paullo superantibus; pedibus cum coxis totis pallidis, femoribus margine superiore puncto ante-apicali setifero instructo, posticis elongatis, tibiis nigro-spinulosis, tarsis articulo secundo tertio longiore, unguiculis aroliis destitutis; segmento maris genitali inferne mutico; terebra feminae apicem abdominis parum superante.

A genere *Phylus* HAHN, REUT. differt statura parva, paullo minus elongata, gula brevior, pronoto fortius transverso, femoribus puncto ante-apicali setifero instructis, tibiis nigro-spinulosis, segmento genitali maris inferne mutico.

Typus generis: *Phylus modestus* UHL.

### *Myochroocoris* nov. gen.

Corpus oblongum, nitidum, omnium tenuissime pallido-pubesces; capite verticali, a supero viso valde transverso, pronoto circiter  $\frac{1}{3}$  brevior ejusque basi circiter  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  angustiore, vertice modice lato, margine postico recto sat fortiter obtuse carinato, carina antice late arcuato-sinuata; capite ab antico viso fortiter transverso, infra oculos breviter producto, fronte nitida; capite a latere viso altitudine basali fere dimidio brevior, fronte fortiter declivi, convexiuscula, clypeo prominente, subperpendiculari, basi a fronte discreto, ipsa basi in

medio altitudinis capitis posita, loris discretis, brevibus, genis humilibus (♂) vel humillimis (♂), gula haud distinguenda; oculis subtiliter granulatis, sat exsertis, a supero visis suborbicularibus, ab antico visis a medio versus apicem leviter divergentibus, a latere visis in genas longe extensis; rostro gracili, brevi, solum apicem coxarum anticarum paullo superante vel medium mesosterni attingente, articulo primo caput haud superante; antennis crassiusculis, ad (♀) vel paullulum supra (♂) apicem oculorum interne insertis, articulo primo apicem clypei attingente, secundo primo parum graciliore, sublineari (♂) vel basin versus sensim gracilescente (♀), latitudine capitis cum oculis haud (♀) vel parum (♂) longiore, duobus ultimis gracilioribus, quarto primo aequae longo; pronoto trapeziformi, marginibus omnibus subrectis, fortiter transverso, disco laevi, subhorizontali, callis discretis, valde transversis, medio distantibus; scutello pronoto aequae longo, basi detecto; hemielytris abdomen paullo superantibus, commissura clavi scutello aequae longa, lateribus subparallelis, cuneo subhorizontali, latitudine basali paullulum longiore; membrana biareolata; areola alarum hamo instructa; xypho prosterni convexo; mesosterno plano, horizontali; metastethio orificiis distinctis; coxis anticis medium mesosterni haud attingentibus; femoribus posticis quam anticis longioribus sed vix crassioribus, posterioribus marginibus fusco-punctatis, tibiis spinulis nigris e punctis fuscis nascentibus, tarsis articulo tertio duobus primis simul sumtis aequae longo, unguiculis apice breviter curvatis, aroliis cum unguiculis connexis, ultra medium eorum extensis; segmento maris genitali inferne mutico; terebra feminae medium ventris superante.

Genus capite brevi, verticali, vertice distinctissime arcuato-marginato, rostro brevi, structura antennarum etc. bene distinctum.

#### *Myochroocoris griseolus* n. sp.

Obscure fumato-griseus, margine carinato verticis, vitta angusta media marginibusque lateralibus pronoti, margine costali corii usque ad medium, sutura clavi arcuque basali cunei albido-cinereis; antennis griseis, articulo primo annuloque subbasali secundi nigricantibus, margine apicali primi imaque basi secundi sordide albidis; rostro pedibusque sordide albido-flaventibus, femoribus posterioribus punctis fuscis marginalibus signatis, tibiis spinulis sat brevibus nigris e punctis fuscis nascentibus, extremo apice tiliarum et tarsorum fusco, unguiculis nigro-fuscis; capite ab antico viso latitudinè inter apices oculorum aequae longo, vertice oculo circiter dimidio (♂) vel fere duplo (♀) latiore; pronoto basi longitudine vix duplo (♂) vel magis quam duplo (♀) latiore, apice longitudine parum (♂) vel distincte (♀) latiore. ♂♀. Long. 2 <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, lat. 1 mm.

Texas, D. BOLL, 2 ♂♂, 1 ♀ (Mus. Vindob.).

*Psallus ancorifer* (FIEB.) — REUT., Hem. Gymn. I, 104, 3. — *Apocremnus robustus* UHL. in litt.

Sowohl Herr HEIDEMANN als Herr VAN DUZEE haben mir mehrere Exemplare einer bei Washington gefundenen *Psallus*-Art gesandt, die UHLER als neu angesehen und *Apocremnus robustus* benannt hat. Eine genaue Untersuchung dieser (♂ und ♀) hat jedoch das überraschende Resultat geliefert, dass sie mit den bekannten mediterranischen *Psallus ancorifer* FIEB. vollkommen identisch ist. Die Verbreitung dieser Art ist der schon oben besprochenen *Reuteria irrorata* (Say) sehr ähnlich und kann wohl ebenfalls nur durch Annahme einer Verbreitung über ganz Süd-Sibirien erklärt werden.

**Psallus (?) breviceps** n. sp.

Fusco- vel fuliginoso-testaceus, superne longius flavo-pubescent, pilis faciliter divellendis; antennis, tibiis tarsisque lurido-testaceis, tibiis punctis obscurioribus totis destitutis, spinulis concoloribus pallidis instructis; hemielytris basin versus pallidioribus, cuneo arcu basali albido notato, membrana sat dilute fumata, venis pallidis, macula parva hyalina inter areolam minorem et apicem cunei; capite ( $\sigma$ ) basi pronoti fere dimidio angustiore, ab antico viso latitudine cum oculis fere dimidio brevior, infra oculos breviter prominente, vertice oculo parum vel paullulum latiore; antennis articulo secundo ( $\sigma$ ) margini basali pronoti longitudine subaequali, tertio secundo fere dimidio brevior, quarto tertio circiter  $\frac{2}{5}$  brevior.  $\sigma$ . Long.  $3\frac{1}{3}$ , lat.  $1\frac{1}{4}$  mm.

Texas, 2 exx., D. BOLL (Mus. Vindob.).

*Ps. cuneali*<sup>1</sup> UHL. in litt. (e Washington, DC. etc.) colore sat similis, sed paullo major et obscurior, capite (maris) fortiter transverso, brevi, antennis totis lurido-testaceis (nec articulo primo fusco), femoribus fuscis (nec pallidis tseriatimque fusco-punctatis), tibiis punctis destitutis spinulisque concoloribus pallidis instructis distinctus. Corpus oblongum, sat nitidum, superne pilis facile divellendis sat longis flavi pubescens. Caput ( $\sigma$ ) basi pronoti fere dimidio angustius, subverticale, ab antico visum breve et fortiter transversum, infra oculos breviter productum, vertice immarginato; a latere visum altitudine basali circiter  $\frac{1}{3}$  brevius, fronte fortiter declivi, clypeo sat prominente, leviter arcuato, basi mox infra medium altitudinis capitis a latere visi posita, angulo faciali recto, genis et gula haud distingvendis. Oculi maris magni, granulati, totam altitudinem laterum capitis occupantes, orbita interiore usque ad medium recti et paralleli, dein sinuati. Rostrum coxas intermedias attingens. Antennae maris paullo supra apicem oculorum interne in sinu insertae, articulo primo apicem clypei vix superante, secundo sat longo, maris crassiusculo, apicem versus sensim crassiore, apice primo aequae crasso, ultimis simul sumtis secundo brevioribus. Pronotum transversum, trapeziforme, latitudine basali dimidio brevius, apice longitudine paullulum latius, lateribus rectis, disco versus apicem leviter declivi, callis sub discretis. Scutellum pronoto parum brevius, basi detecta. Hemielytra explicata, abdomen superantia, membrana biareolata. Areola alarum hamo sat valido a vena sustensa emisso, origini venae decurrentis valde appropinquato. Xyphus prosterni convexus. Orificia metastethii angusta, obliqua. Femora postica sat incrassata, fusca. Tibiae spinulis concoloribus pallidis instructae. Tarsi tibiis saltem  $\frac{2}{3}$  breviores, articulis duobus primis margine inferiore aequae longis, tertio secundo longiore et duobus primis simul sumtis paullo brevior, ungviculis breviusculis, a medio modice curvatis, aroliis angustis, cum ungviculis connexis, medium eorum haud superantibus. Segmentum maris genitale medio longitrorsum subcarinato-compressum.

**Atractotomus hesperius** n. sp.

Ovalis, crassiusculus, niger, sat nitidus, superne breviter dense subadpressim nigropilosus, ubique pilis squamiformibus faciliter divellendis albidis dense vestitus, rostro, antennis pedibusque totis nigris; rostro basin coxarum posticarum attingente; antennis articulo secundo latitudini capitis (cum oculis) aequae longo, fortiter incrassato, aequaliter fusiformi, breviter tenuiter nigro-pubescente, medio articulo primo fere duplo crassiore, crassitie sua maxima circiter triplo longiore, articulis duobus ultimis nigricantibus, secundo circiter  $\frac{1}{3}$  brevioribus, quarto tertio paullo brevior; capite ( $\sigma$ ) basi pronoti circiter  $\frac{1}{4}$  angustiore, ab antico viso

<sup>1</sup> Nomen jam praeoccupatum.

latitudine verticis oculique unici paullo brevior, vertice oculo paullo magis quam duplo latiore; pronoto basi longitudine duplo latiore; tibiis spinulis sat longis nigris armatis. ♀. Long.  $2\frac{2}{3}$ , lat.  $1\frac{3}{7}$  mm.

Siskiyou Co. Cal., D. O. HEIDEMANN.

Ist mir fraglich als *Strongylothes saliens* REUT. zugesandt worden.

### *Atractotomus albidicoxis* n. sp.

Ovalis, niger, nitidulus, pilis squamiformibus albis facile divellendis dense vestitus, superne parcius breviter adpressim nigro-pilosus, rostro, antennis pedibusque totis nigris, solum coxis sordide albicantibus, articulis duobus ultimis antennarum fuscis; rostro basin coxarum posticarum attingente; antennis articulo secundo latitudine capitis (cum oculis) distincte longiore et margine basali pronoti paullo magis quam  $\frac{1}{3}$  brevior, aequaliter fusiformi, breviter nigro-pubescente, articulo primo fere quadruplo longiore et hoc circiter duplo latiore, crassitie sua maxima fere quadruplo longiore, articulis duobus ultimis simul sumtis secundo fere  $\frac{1}{3}$  brevioribus; capite (♀) basi pronoti fere dimidio angustiore, ab antico viso latitudine verticis oculique unici fere nonnihil longiore, vertice oculo fere duplo latiore, pronoto latitudine basali circiter  $\frac{3}{7}$  vel fere dimidio brevior; tibiis nigro-spinulosis. ♀. Long. 3, lat.  $1\frac{2}{3}$  mm.

Chiric Mts, Ariz., d. 3 junii 1897, D. O. HEIDEMANN.

Praecedenti similis, sed major, colore coxarum, antennis longioribus capiteque minus transverso distinctus.

### *Strongylothes saliens* REUT., Öfv. Vet. Ak. Förh. 1875, N:o 9, p. 88, 1.

Da diese Art missdeutet worden ist, ist es nötig, eine neue Beschreibung sowohl der Gattung als der Art zu geben. Auch ist das Männchen nicht früher beschrieben worden. Die Entdeckung auch dieses Geschlechts weist der Gattung ihren Platz gleich bei der Gattung *Criocoris* FIEB. an, von welcher sie sogar so wenig abweicht (nur in der Farbe und Struktur der weiblichen Fühler), dass es sehr fraglich ist, ob nicht die beiden Gattungen am besten zu vereinigen wären.

#### *Strongylothes* REUT.

Corpus oblongum (♂) vel sat breviter obovatum (♀), convexiusculum, laeve, pilis fragilibus pallidis squamiformibus vestitum; capite nutante, a supero viso pronoto parum brevior, subaequaliter triangulari, cum oculis parum exsertis apice pronoti paullulum latiore, vertice aequali, sat lato; capite ab antico viso latitudine cum oculis fere longiore (♂) vel huic aequae longo (♀), a latere viso altitudine basali vix (♂) vel paullulum (♀) brevior, clypeo praecipue maris sat compresso, cum fronte in arcum confluyente, angulo faciali acuto, genis sat altis, gula distincta, obliqua; oculis laeviusculis, pronoto contignis, a supero visis parum exsertis, rotundatis, a latere visis oblongis, in genas sat leviter extensis; rostro coxas intermedias vel (♂) apicem earum attingente, articulo primo caput parum superante; antennis ad apicem oculorum interne insertis, articulo primo brevi et crassiusculo, oculo a supero viso aequae crasso, apicem clypei vix attingente, secundo primo fere quadruplo longiore, maris fortiter incrassato, primo saltem aequae crasso, apicem versus sensim leviter gracilescente, feminae basi primo graciliore, apicem versus autem sensim sat fortiter incrassato, ultimis gracilibus; pronoto trapeziformi, transverso, margine apicali late sed sat profunde sinuato, lateribus rectis, disco versus apicem leviter declivi, callis sat discretis; hemielytris lateribus levissime (♂) vel late (♀) rotundatis, cuneo declivi, latitudini basali aequae longo (♂) vel hac bre-

viore (♀), incisura exteriori fracturae sat profunda; membrana areola majore semiovali, minore parvula<sup>1</sup>; xypho prosterni immarginato; coxis anticis apicem mesosterni attingentibus; femoribus posticis sat brevibus et fortiter incrassatis, tibiis spinulosis, tarsis longiusculis, articulo posticorum secundo primo longiore tertioque paullo brevior, unguiculis leviter arcuatis.

*Str. saliens* REUT.

Niger, sat nitidus, praecipue inferne squamis albis facile divellendis vestitus, antennis articulis duobus ultimis luteis (♀) vel dilute fuscis, tertio basin versus lutescente (♂), tibiis anterioribus apicem versus late tarsisque flavicanti-albidis vel pallide testaceis, illis nigro-spinulosis, extremo apice nigro, his apice nigris; capite basi pronoti circiter  $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{5}$  angustiore, vertice oculo circiter duplo et dimidio (♂) vel fere triplo (♀) latiore; antennis articulo secundo margini basali pronoti aequae longo (♂) vel hoc parum brevior (♀), tertio secundo paullo (♀) vel  $\frac{1}{4}$  (♂) brevior; pronoto basi longitudine paullo minus quam duplo latiore; hemielytris feminae postice basi pronoti saltem dimidio latioribus. Long. ♀  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$ , lat. hemielytrorum ♀  $1\frac{2}{3}$  mm.

Texas (spec. typ.); California, D. COUILLETT; Greensburg, Pa, D. HEIDEMANN.

↓ *Plagiognathus moerens* n. sp. — *Macrotylus moerens* UHLER in litt.

Oblongus, inferne niger, superne fulvus, nigro-pilosus, pilis retrorsum vergentibus; caput fusco vel nigro, apicem versus saepe pallidior, margine verticis postico flavo; pronoto colore sat variabili, fascia per callos ducta vel parte tota apicali nigra, interdum etiam disco postico fuscescente; scutello nigro vel angulis basalibus fulvis; clavo margine scutellari commissuraque, corio plaga magna magis minusve dilatata saepeque etiam margine costali nigris; cuneo fulvo vel fulvo-rufo; membrana nigrofumata, venis pallidis; rostro antennisque nigris; pedibus testaceis, nigro-pubescentibus, femoribus praecipue posticis seriatim nigricanti maculatis, his interdum fere totis nigricantibus, tibiis nigro-spinulosis, nigro-punctatis, ima basi apiceque nigris, tarsis totis nigris; capite basi pronoti  $\frac{2}{5}$  angustior; vertice oculo fere  $\frac{1}{3}$  (♂) vel circiter duplo (♀) latiore; oculis laevibus; rostro coxas posticas sat longe superante; articulo secundo antennarum margine basali pronoti paullo longiore (♂) vel huic aequae longo (♀), articulis duobus ultimis simul sumtis secundo longitudine subaequalibus; pronoto basi longitudine fere duplo latiore. Long.  $4\frac{4}{5}$  (♀)— $5\frac{1}{2}$  (♂), lat. 2 (♂)— $2\frac{1}{2}$  (♀) mm.

Claremont, Cal. D. BAKER; Natl. Park, Wy., d. 3 aug. D. O. HEIDEMANN.

Species colore, rostroque longo a reliquis distincta.

↓ *Plagiognathus confusus* n. sp.

Oblongus, inferne nigro-fuscus, superne virescenti-flavus, flavo-pilosus, pilis subadpressis maculis frontis interdum confluentibus, marginibusque orbitalibus fuscescentibus; pronoto callis fuscis; corio maculis exterioribus indeterminatis obsoletis dilute fuscescentibus; cuneo fulvo, basi pallidior; membrana fumata, venis pallidis; rostro nigro-fusco; antennis nigris; pedibus testaceis vel virescenti-flavis, femoribus seriatim nigro-punctatis, tibiis nigro-spinulosis, nigro-punctatis, ima basi apiceque anguste nigricantibus, tarsis nigro-fuscis; capite basi pronoti circiter  $\frac{2}{5}$  angustior, vertice oculo circiter  $\frac{3}{4}$  (♂) vel duplo (♀) latiore, oculis lae-

<sup>1</sup> Membranam olim uni-areolatam false descripsi.

vibus; rostro coxas posticas attingente; antennis articulo secundo margini basali pronoti circiter aequae longo (♀) vel hoc nonnihil longiore (♂); pronoto basi longitudine duplo latiore. Long. 4 (♀)—4  $\frac{2}{3}$  (♂), lat. 1  $\frac{1}{2}$  mm.

Ormsby, Co. Nev., m. julii, Claremont, Cal., D. BAKER.

Species colore, pubescentia pallida etc. distinguenda.

**Plagiognathus decolor** (UHL.). — *Agalliastes* id. UHL., Proc. Ent. Soc. Wash. II, 1893, p. 380 33.

Diese oben weissliche, unten schwärzliche Art, von welcher ich ein Exemplar aus Ormsby, Co. Nev. (BAKER) besitze und einen Co-Typus UHLER's aus Amtork, Ut., gesehen habe, scheint mit dem paläarktischen *Pl. albipennis* verwandt zu sein, unterscheidet sich aber leicht durch den weisslichen Hinterrand des Scheitels. Auch ähnelt sie in der Farbe und Zeichnung der *Europiella stigmosa* (UHL.), weicht aber durch geringere Grösse, schmälere, mit Ausnahme des Hinterrandes ganz schwarzbraunen Kopf, schwärzliche Fühler, gegen die Spitze dreieckig schwarzbraunen Cuneus, wie auch durch die weniger verdickten Hinterschenkel und die Farbe der Beine von derselben ab. Die Hüften sind alle schwärzlich, die Vorder- und Mittel-Schenkel mit Ausnahme des Grundes schmutzig weisslich, die Hinterschenkel braunschwarz, alle Schienen weisslich mit schwarzen, aus schwarzen Punkten, die besonders an den Hinterschienen ziemlich gross sind, entspringenden Stacheln; auch ist, wie bei den meisten *Plagiognathus*-Arten, der Schienengrund schmal schwarz; Füsse schwarzbraun. Der Kopf ist von oben gesehen etwa  $\frac{1}{6}$  schmaler als der Hinterrand des Pronotums, der Scheitel des Weibchens etwa 2  $\frac{1}{2}$  so breit wie das Auge; von vorne gesehen ist der Kopf (♀) kaum so lang wie hinten zwischen den Augen breit. Das Glied 1 der schwärzlichen Fühler (♀) ist so lang wie der Innenrand des Auges, Glied 2 so lang wie die Breite des Kopfes, Glied 3 und 4 etwas bleicher, 3 etwa  $\frac{1}{6}$  kürzer als 2, 4 etwa  $\frac{2}{5}$  kürzer als 3. Pronotum hinten doppelt so breit wie lang, fast horizontal. Der Mittelstreifen des Schildchens ist bei meinem Exemplar undeutlich. Die beiden letzten Hinterfussglieder fast gleich lang.

**Campylomma verbasci** (H.-SCH.). — REUT., Hem. Gymn. Eur. I, p. 53, 2, T. III, f. 6.

Diese Art, die in der paläarktischen Regione bisher nicht östlicher als aus Turkestan bekannt ist, ist in der That auch in Nordamerika verbreitet. Ob diese Verbreitung autochthon ist, oder ob die Art eingeschleppt, ist wohl schwer zu sagen. Ich habe ein Stück von Hamburg, N. Y., von Dr HORVATH freundlichst zugesandt, untersucht; es stimmt mit den europäischen vollständig überein.

**Rhinacloa** REUT., Öfv. Vet. Ak. Förh. 1875, N:o 9, p. 88.

Die Gattung *Rhinacloa* m. ist mit der in den paläarktischen, indischen und australischen Regionen vertretenen Gattung *Campylomma* FIEB. nahe verwandt, weicht aber durch deutlicher granulirte Augen, deren Innenränder fast bis an die Spitze parallel laufen, während sie bei *Campylomma* schon von der Mitte ausgerandet sind, von ihr ab. Der Kopf ist stark transversell und unter den grossen, die ganze Seite einnehmenden Augen in eine sehr

kurze Spitze ausgezogen, in dieser Hinsicht an die Gattung *Campylomma* stark erinnernd. Die Fühler sind ebenfalls kurz, das Glied 2 so lang wie die Breite des Kopfes oder noch kürzer, bei ♂ gewöhnlich schon vom Grunde verdickt, meistens stabförmig und dicker als Glied 1, Glied 2 des ♀ gegen die Spitze hin ziemlich stark, bisweilen fast keulenförmig verdickt, worin es von der Gattung *Campylomma* abweicht; die beiden letzten Glieder zusammen so lang wie Glied 2. Die Hinterschenkel sind nicht so stark verdickt, wie bei *Campylomma*, und entweder schwarz, braun oder bleich, dann aber ohne die grossen schwarzen Punkte, die für die Gattung *Campylomma* so charakteristisch sind. Auch die Schienen entbehren meistens schwarzer Punkte am Grunde der Stacheln.

In die Gattung *Rhinacloa* sind noch einige kleine Arten, die ich aus Venezuela als *Sthenarus apicalis*, *antennalis* und *clavicornis* beschrieben habe, unterzubringen (Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. XLVII, N:o 20, 1905, pp. 36—38). Von diesen ist *Sth. antennalis* auch in Brasilien gefunden worden (Bahia, k. k. Hofmuseum in Wien).

***Rhinacloa forticornis* REUT., l. c., p. 81, 1.**

Da diese Art bisweilen von den amerikanischen Verfassern missdeutet worden ist — so z. B. verzeichnet WIRTNER unter obigem Namen meine *Leucopocila albofasciata* (siehe diese!) — gebe ich hier von *Rhinacloa forticornis* eine neue Beschreibung und zwar der beiden nunmehr bekannten Geschlechter.

Nigra vel fusco-nigra, subtiliter pallido-pubescentibus, parcius argenteo-squamosa; antennis articulis duobus primis nigris, primo brevi, apicem clypei attingente; secundo maris latitudini capitis cum oculis aequae longo, usque a basi lineariter incrassato et primo paullo crassiore, feminae latitudini verticis oculique unici fere aequae longo, a basi graciliore apicem versus fortiter incrassato et apice primo paullo crassiore, duobus ultimis flavis, simul sumtis secundo aequae longis, quarto tertio brevioribus; pedibus anticis totis, femoribus intermediis et posticis apice, tibiis tarsisque omnibus flavo-testaceis, tibiis spinulis nigris, tibiis posteriorum e punctis sat magnis nigris nascentibus, tibiis posticis interdum ferrugineis; hemielytris fuscis, basi sordide testaceis, embolio apice, cuneo externe et apicem versus obscurioribus, margine basali cunei saepe pallido, membrana fumata, venis fusco-testaceis, macula inter areolam minorem et cuneum hyalina. Long.  $1\frac{4}{5}$  mm.

Texas (spec. typ.); Claremont, Cal., D. BAKER.

***Chlamydatus associatus* (UHLER).** — *Agalliastes* id. UHL., Hayden Mont. Surv. 1872, p. 419. — id. Bull. Un. St. Surv. II, 1876, p. 319. —

Da UHLERS Beschreibung teils unvollständig, teils unrichtig ist (so z. B. beschreibt er die Beine ganz gelb, während die Hinterschenkel schwärzlich sind), gebe ich von dieser Art folgende Beschreibung:

Niger, nitidus, hemielytris flavicanti-pubescentibus; rostro piceo-nigro vel medio testaceo, apicem coxarum posticarum attingente; antennis utriusque sexus nigris, articulis ultimis duobus saepeque extremo apice secundi obscure fuscis, raro duobus ultimis et  $\frac{2}{5}$  apicalibus secundi (♀) flavescens, secundo latitudini capitis (cum oculis) parum longiore et articulis ultimis simul sumtis circiter  $\frac{1}{4}$  brevioribus, sublineari et primo fere aequae crasso (♂) vel hoc graciliore, versus apicem sensim leviter incrassato (♀); coxis nigris; femoribus quatuor anterioribus, tibiis omnibus tarsisque pallide flaventibus, femoribus posticis, extremo apice ti-

biarum articuloque ultimo tarsorum nigris, tibiis nigro-spinulosis, sed punctis nigris destitutis; capite cum oculis basi pronoti circiter  $\frac{1}{5}$  angustiore, vertice postice marginato, margine elevato arcuato interdum pallidiore. Long.  $2\frac{1}{2}$ , lat.  $\frac{3}{4}$ —1 mm.

Greensburg, Pa., D. WIRTNER; Colorado, D. BAKER (Mus. Hung.).

*Chl. suavi* (REUT.) major et magis oblongus, antennis pedibusque longioribus, articulo primo antennarum toto nigro secundoque etiam plerumque toto vel fere toto nigro, femoribus quatuor anterioribus totis flaventibus divergens.

**Chlamydatus suavis** (REUT.). — *Agalliaestes* id. REUT., Öfv. Vet. Akad. Förh. 1875, N:o 9, p. 92, 1. *Agalliaestes simplex* UHL. in litt.

Diese Art ist der vorigen ähnlich, aber kleiner und kürzer, an den Fühlern und Beinen verschieden gefärbt. Kopf etwa  $\frac{1}{4}$  schmaler als der Hinterrand des Pronotums, Scheitel weniger scharf gerandet. Fühler schmutzig weisslich, Glied 1 schwarz, an der Spitze schmal weisslich, 2 so lang wie die Breite des Kopfes mit den Augen, dicker bei ♂ als bei ♀, das Basaldrittel oder sogar etwas mehr als die Basalhälfte schwärzlich. Pronotum hinten mehr als doppelt so breit wie lang. Alle Hüften und Schenkel schwarz, die vier vorderen Schenkel an der Spitze weisslich gelb. Schienen und Füsse weisslich gelb, jene mit schwarzen Stacheln, aber ohne Punkte, diese am Ende schwärzlich.

Die Typusexemplare stammen aus Texas. Im ungarischen Nationalmuseum befindet sich ein Stück aus Alabama, von BAKER als *Agalliaestes simplex* UHL. zugesandt. Einige Exemplare aus Washington D. C. hat mir HEIDEMANN gesandt.

**Chlamydatus obliquus** (UHLER). — *Agalliaestes obliquus* UHLER Proc. Ent. Soc. Wash. II, N:o 4, p. 378.

Auch diese Art gehört wie die beiden vorigen zu der Gattung *Chlamydatus*, und ist sogleich durch die Zeichnung zu unterscheiden.

**Leucopocila albobfasciata** REUT., Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. XLIX, N:o 5, 1907, p. 26. — *Rhinacloa forticornis* WIRTN., Prel. List. Hem. West. Penn., p. 202, 160, sec. spec.

Diese Art, die ich neulich aus Jamaika (l. c.) beschrieben habe, kommt auch in den Vereinigten Staaten vor und scheint hier bisweilen mit der *Rhinacloa forticornis* REUT. verwechselt worden zu sein. Von dieser ist sie jedoch, wie ich schon l. c. hervorgehoben habe („corpore pilis fragilibus destituta, oculis minoribus, laevibus, genis altioribus, gula distincta, rostro longiore“, etc.), wie auch durch die weissen Zeichnungen der Halbdecken leicht zu unterscheiden. WIRTNER hat mir unter dem Namen *Rhinacloa forticornis* einige Exemplare aus Pennsylvania gesandt, wo diese Art „common in hay-fields“ vorkommt.

**Europiella** nov. gen.

Corpus oblongum, latiusculum, superne subhorizontale, hemielytris subparallelis; capite crassiusculo, basi pronoti paullulum angustiore, a supero viso pronoto parum brevius et longitudine sua circiter duplo latius, inter oculos in angulum obtusum prominente, vertice aequali, lato; capite ab antico viso fortiter transverso, latitudini inter-oculari aequo longo,

a latere viso altitudine basali paullulum brevior, clypeo et fronte in arcum subconfluentibus, clypeo levissime prominulo, basi in medio altitudinis capitis a latere visi et longe supra lineam inter bases antennarum ducendam posita, angulo faciali subrecto, loris angustis bene discretis, genis (♂) mediocribus, gula vix distingvenda; oculis parvulis, laevibus, parum prominulis; rostro gracili, coxas intermedias paullo superante, articulo primo dilatato, caput paullo superante; antennis gracilibus, ad apicem oculorum interne incertis, dimidio corpore (cum hemielytris) vix longioribus, articulo primo apicem clypei haud superante, secundo maris lineari, latitudini capitis fere aequae longo, duobus ultimis gracilioribus, simul sumtis secundo longioribus; pronoto fortiter transverso, trapeziformi, disco versus apicem omnium levissime declivi, callis distinctis, marginibus omnibus rectis, lateribus apicem versus sat leviter convergentibus, margine apicali longitudine latiore, medio levissime sinuato; scutello pronoto aequae longo, basi plerumque detecto; hemielytris explicatis, maris abdomen modice superantibus, pronoto paullo latioribus, lateribus levissime rotundatis, commissura clavi scutello paullo longiore, cuneo subhorizontali vel leviter declivi, latitudini basali aequae longo; membrana biareolata; areola alarum hamo a vena sustensa emisso, ab origine venae decurrentis paullulum remoto; xypho prosterni convexo; mesosterno plano; coxis anticis medium mesosterni superantibus; femoribus posticis utriusque sexus brevibus, incrassatis, saepe nigro-punctatis; tibiis spinulis nigris e punctis nigris nascentibus; tarsis articulis duobus ultimis longitudine subaequalibus, ungviculis versus apicem curvatis, aroliis parum distinctis.

Generi palaearctico *Aphaenophyes* REUT. affinis videtur, pronoto tamen minus brevi.

Typus: *E. stigmosa* (UHLER).

**Europiella stigmosa** (UHL.). — *Agalliastes stigosus* UHL., Proc. Ent. Soc. Wash. II, 1893, p. 379, 32.

Von dieser Art besitze ich drei ♂♂ aus Ormsby, Co. Nev. (July, BAKER), die mit der Beschreibung UHLERS gut übereinstimmen und habe auch einen Co-Typus UHLERS aus Wasatch, Ut., von HEIDEMANN bekommen. Einige Ergänzungen mögen jedoch hier gemacht werden. Der Clypeus ist mit zwei feinen schwärzlichen Längslinien gezeichnet. Die Kopf-Zügel sind schwarzbraun. Die von UHLER erwähnte „transverse brown line“ des Pronotums sind eigentlich die beiden schwarzbraunen Schwielen. Die Schenkel sind mit schwarzen punktförmigen Flecken gesprenkelt, die an der unteren Seite der Hinterschenkel dreireihig geordnet sind. Der Kopf von vorne gesehen ist etwa so lang wie oben zwischen den Augen breit, etwa  $\frac{1}{6}$  schmaler als der Hinterrand des Pronotums. Der Scheitel fast dreimal breiter als die Augen. Fühlerglied 2 so lang wie der Kopf mit den Augen breit, Glied 3 so lang wie 2, 4 halb so kurz wie 3. Das Pronotum hinten mehr als doppelt so breit wie lang, die Seitenränder etwa  $\frac{2}{5}$  kürzer als der Vorderrand. Der Hinterleib schmutzig weisslich, das männliche Genitalsegment sehr gross, so lang wie der ganze übrige Hinterleib, braunschwarz. In Statu, Farbe und Zeichnung erinnert die Art ein wenig an eine kleine *Hyoidea* (*Bolteria*) *picta* (UHL.). Frische Exemplare sind oben mit weisslicher Pubescenz dicht bedeckt.

**Europiella concinna** n. sp.

Inferne nigra, nitida, marginibus epipleurorum pronoti, acetabulis anterioribus, limbo posteriore mesopleurorum orificiisque albido-testaceis; superne albido-testacea, nitidula, parce nigro pilosula; capite nigro, margine basali verticis testaceo, interdum etiam marginibus orbitalibus frontis pallidis; pronoto callis nigris; scutello stria subbasali, marginibusque lateralibus

a basi usque ad medium nigro-piceis; clavo margine scutellari commisuraque, corio plaga longitudinali (interdum defficiente) discoque cunei nigricantibus; membrana fumata, venis albidis, macula ad apicem cunei hyalina; rostro fusco; antennis nigris, articulo secundo latitudini capitis cum oculis aequae longo; pedibus testaceis, femoribus serie punctorum nigricantium, basi obscuriore, tibiis spinulis nigricantibus e punctis nigris nascentibus, posterioribus apice tarsisque infuscatis; capite basi pronoti circiter  $\frac{1}{4}$  angustiore, ab antico viso latitudine cum oculis circiter  $\frac{1}{3}$  brevior, vertice (♀) oculo duplo latiore; pronoto latitudine basali magis quam dimidio brevior. ♀. Long.  $3\frac{1}{2}$  mm. lat.  $1\frac{1}{2}$  mm.

Claremont, Cal., D. BAKER.

*E. umbrinae* n. sp. statura affinis, sed colore mox distincta.

### **Europiella umbrina** n. sp.

Umbrino-fuliginosa, angulis basalibus scutelli anguste flavicantibus, margine commissurali anguli interioris corii fasciaque arcuata basali cunei albidis, membrana cum areolis fumata, venis albidis, macula inter areolam minorem et apicem cunei hyalina; antennis flavo-testaceis, articulo primo nigro-fusco, secundo latitudini capitis fere aequae longo; pedibus, coxis exceptis, lividis vel albido-flaventibus, femoribus punctis nigro-fuscis dense variegatis, tibiis spinulis nigris e punctis sat magnis nigro-fuscis nascentibus, ima basi nigra, tarsis apice articuli ultimi infuscato; capite basi pronoti paululum angustiore, ab antico viso latitudini interoculari aequae longo, vertice oculo circiter  $2\frac{2}{3}$  latiore; pronoto basi longitudine duplo latiore, marginibus lateralibus margine antico fere  $\frac{2}{5}$  brevioribus; segmento maris genitali maximo, segmentis reliquis simul sumtis aequae longo, inferne mutico. ♂. Long.  $2\frac{2}{3}$ , lat.  $1\frac{1}{3}$  mm.

Claremont, Cal., D. BAKER.

*E. stigmatosa* (UHL.) structura omnium partium simillima, mox autem colore valde diversa distincta.

Ist mir unter dem Namen *Melinna* (!) *biguttata* (UHL.) zugesandt worden.

### **Europiella rubida** (UHL.). — *Sthenarus rubidus* UHL. in GILL. et BAKER, Prel. List. Hemipt. Color. 1895, p. 41.

Superne picea, nitida, pilis albis faciliter divellendis vestita, lateribus pronoti pilis nigris retrorsum vergentibus instructis; basi clavi et corii fulva, margine costali corii cuneoque ferrugineis, hoc basi haud dilutiore, membrana fumata, venis fulvis; capite (♀) basi pronoti circiter  $\frac{1}{5}$  angustiore, ab antico viso latitudine interoculari vix longiore, vertice ante marginem leviter depresso, feminae oculo fere  $2\frac{1}{2}$  latiore, margine levissime rotundato; antennis articulo primo brevi, nigro, secundo ferrugineo, ima basi nigricante (vel toto piceo, ♂ ?), feminae latitudini verticis oculique unici aequae longo, versus apicem leviter incrassato, ultimis fuscis; pronoto basi longitudine paulo minus quam duplo latiore, basi convexiuscula, basin scutelli tegente, marginibus lateralibus margine apicali fere  $\frac{2}{5}$  brevioribus, disco versus apicem leviter declivi; inferne cum coxis et femoribus rufo-picea, femoribus posticis brevibus, fortiter incrassatis, tibiis tarsisque flaventibus, illis spinulis nigris e punctis nigris nascentibus, his articulo primo apiceque tertii nigris. ♀. Long.  $2\frac{3}{4}$ —3, lat. hemelytrorum  $1\frac{2}{5}$  mm.

Colorado, D. BAKER (Mus. Hungar.).

Obwohl der Grund des Schildchens vom Basalrande des Pronotums bedeckt ist und die Schenkel schwarzer Punkte entbehren, scheint mir diese Art doch so eng mit den drei

vorigen verwandt zu sein, dass sie mit diesen als congenerisch zu betrachten ist. Dafür spricht nicht nur die auffallende Struktur des Kopfes und der breite Vorderrand des Pronotums, sondern auch die kurzen, dicken Hinterschenkel und die Bildung der Füße. Die Breite des Kopfes trennt die Art ohne weiteres von den *Sthenarus*-Arten ab.

---

Seite 3 Zeile 19 von oben lies: fortius statt fortino.

Seite 36 nach Zeile 3 von oben sind noch zwei *Eustictus*-Arten einzuschalten, die mir erst nach dem Drucke der betreffenden Seite bekannt geworden sind, nämlich:

**Eustictus catulus** (UHL.) — *Megacoelum* id. UHL. Ptoc. Cal. Acad. Sci., Ser. 2, Vol. IV, p. 257.

**Eustictus pusillus** (UHL.) — *Megacoelum* id. UHL. Proc. Ent. Soc. Washingt. Vol. II, p. 71.

Diese beiden Arten sind mir gütigst von Herrn VAN DUZEE mitgeteilt worden.

Seite 65 Zeile 21 von unten lies: *Cyrtopeltocoris* statt *Syrtopeltocoris*.

---

Von fast allen oben erörterten Arten befinden sich Exemplare im Museum der Universität in Helsingfors.

---

Da der Verfasser, ehe er noch diese Arbeit abgeschlossen hatte, leider erblindet ist, ist er genötigt gewesen einige Gattungen und Arten unter gefälligem Beistand eines Collegen zu beschreiben. Für die freundliche Hilfe, die Herr Dr B. POPPIUS in dieser Hinsicht geleistet hat, sagt er ihm hiemit seinen wärmsten und aufrichtigsten Dank.

Die betreffenden Arten sind folgende: *Camptobrochis* (*Euarmosus*) *fulvescens*, *C. (E.) nitens*, *Eurychiropterella* n. g., *E. luridula*, *Poeciloscytus elegans*, *Ceratocapsus setosus*, *Lomatopleura instabile*, *Hyoidea grisea*, *Microphylellus* n. g., *Plagiognathus moerens*, *Pl. confusus*, *Europiella concinna*.

## Alphabetisches Register.

Adelphocoris REUT. . . . . 10	brevis UHL. . . . . 54, 59	roseus UHL. . . . . 27
rapidus (SAY). . . . . 36	cerachates (UHL.) . . . . 53, 57	vilis DIST. . . . . 20
superbus (UHL.) . . . . . 36	fulvescens n. sp. . . . . 53, 56	Coquilletia UHL. . . . . 65
<i>Agalliastes.</i>		
associatus UHL. . . . . 82	grandis UHL. . . . . 53, 56	Cremnocephalaria
decolor . . . . . 81	histrion (REUT.) . . . . 54, 58	nova div. . . . . 64
obliquus UHL. . . . . 83	nebulosus UHL. . . . . 54, 59	Cylaparia . . . . . 65
simplex UHL. . . . . 83	nigrita n. sp. . . . . 53, 56	Cyllocoraria. . . . . 66
stigmatosus UHL. . . . . 84	nitens n. sp. . . . . 52, 55	Cyrtocapsus.
suavis REUT. . . . . 83	robustus UHL. . . . . 55	intermedius n. sp. . . . . 2
<i>Alepidia</i> nov. gen. . . . . 75		
gracilis (UHL.) . . . . . 75	sayi (REUT.) . . . . . 52, 55	Cyrtopeltis.
<i>Apocremnus.</i>		
robustus UHL. . . . . 77	schwarzii UHL. . . . . 54, 58	melanocephalus n. sp. . . . 63
<i>Asciodema.</i>		
inconspicua UHL. . . . . 69	validus n. sp. . . . . 54, 58	simplex n. sp. . . . . 63
<i>Atractotomus.</i>		
albidicoxis n. sp. . . . . 79	Campylomma.	varians (DIST.) . . . . . 62
hespericus n. sp. . . . . 78	verbasci (H.-S.) . . . . . 81	Cyrtopeltocoris REUT. . . . 65
<i>Bolteria.</i>		
picta UHL. . . . . 72	Capsaria. . . . . 9	Cyrtorrhinus.
<i>Brachytropis.</i>		
calcaratus auctor. amer. . . . 4	Capsus.	marginatus UHL. . . . . 67
Bryocoraria . . . . . 1	clorionis SAY . . . . . 69	Dacerla SIGN. . . . . 8
<i>Bryocoris.</i>		
pteridis auctor. amer. . . . . 70	colon SAY . . . . . 39	inflata (UHL.) . . . . . 8
Callicapsus REUT. . . . . 52	externus H.-S. . . . . 39	Deraeocoris KIRSCHB.,
histrion REUT. . . . . 58	irroratus SAY . . . . . 70	STÄL . . . . . 12
Callimiris REUT. . . . . 6	multicolor H.-S. . . . . 36	cerachates UHL. . . . . 57
tarsalis REUT. . . . . 6	rapidus SAY . . . . . 36	Dichroosecytus FIEB. . . . 11
Callodemas UHL. . . . . 14	scrupeus SAY . . . . . 39	elegans UHL. . . . . 38
Calocoris FIEB., REUT. . . . . 11	Capsus F., STÄL . . . . . 12	rufipennis auctor. amer. . . . 37
dileticus UHL. . . . . 39	Caulatops.	suspectus n. sp. . . . . 37
multicolor (H.-S.). . . . . 36	agavis n. sp. . . . . 1	Dicypharia . . . . . 61
rapidus (SAY). . . . . 36	Ceratocapsus.	Diommatus.
superbus UHL. . . . . 36	setosus n. sp. . . . . 70	congreg UHL. . . . . 67
<i>Camptobrochis</i> FIEB. 12, 52		
	Chlamydatius.	Dicyphus.
	associatus (UHL.) . . . . . 82	separatus UHL. . . . . 62
	obliquus (UHL.) . . . . . 83	Eccritotarsus.
	suavis (REUT.) . . . . . 83	elegans UHL. . . . . 73
	Closterocoris UHL. . . . . 65	tenebrosus DIST. . . . . 3
	Coccobaphes UHL. . . . . 11	Ecertobia UHL. . . . . 10
	sangvinarius UHL. . . . . 37	decora UHL. . . . . 36
	Compsocorocoris REUT. . . . 14	Engytatus.
	annulicornis REUT. . . . . 33	geniculatus REUT. . . . . 62

<i>Euarmosus</i> REUT. . . . .	52	<i>morio</i> n. sp. . . . .	47	<i>Myrmecopsis</i>	
<i>Sayi</i> REUT. . . . .	55	<i>rubecula</i> (UHL.) . . . . .	45	<i>inflatus</i> UHL. . . . .	8
<i>Eucercoris</i>		<i>Lygus</i> HAHN, REUT. . . . .	11	<i>Myrmecoraria</i> . . . . .	8
<i>guttulatus</i> UHL. . . . .	13	<i>apicalis</i> FIEB. . . . .	43	<i>Neoborops</i> UHL. . . . .	13
<i>Europiella</i> nov. gen. . . . .	83	<i>approximatus</i> (STÅL) . . . . .	43	<i>Neoborus</i>	
<i>concinna</i> n. sp. . . . .	84	<i>belfragei</i> REUT. . . . .	42	<i>amoenus</i> UHL. . . . .	49
<i>rubida</i> (UHL.) . . . . .	85	<i>campestris</i> (LINN.) . . . . .	44	<i>commissuralis</i> REUT. . . . .	52
<i>stigmosa</i> (UHL.) . . . . .	84	<i>convexicollis</i> REUT. . . . .	43	<i>rosaceus</i> UHL. . . . .	46
<i>umbrina</i> n. sp. . . . .	85	<i>distinguendus</i> REUT. . . . .	45	<i>rubeculus</i> UHL. . . . .	41
<i>Eurychlopterella</i> nov.		<i>guttulosus</i> UHL. . . . .	45	<i>saxeus</i> DIST. . . . .	49
gen. . . . .	12, 59	<i>monachus</i> UHL. . . . .	43	<i>Neoproba</i>	
<i>luridula</i> . . . . .	60	<i>pabulinus</i> (LINN.) . . . . .	42	<i>varians</i> DIST. . . . .	62
<i>Eustictus</i> nov. gen. . . . .	10, 35	<i>pastinacae</i> (FALL.) . . . . .	44	<i>Neurocolpus</i> REUT. . . . .	10
<i>catulus</i> (UHL.) . . . . .	86	<i>prasinus</i> REUT. . . . .	43	<i>mexicanus</i> DIST. . . . .	13
<i>grossus</i> (UHL.) . . . . .	35	<i>Putoni</i> Mey. . . . .	45	<i>Oncotylaria</i> . . . . .	75
<i>pusillus</i> (UHL.) . . . . .	86	<i>rubicundus</i> (FALL.) . . . . .	45	<i>Oncotylus</i>	
<i>Fulviaria</i> . . . . .	65	<i>viridis</i> (FALL.) . . . . .	42	<i>sericatus</i> UHL. . . . .	69
<i>Garganaria</i> REUT. . . . .	9	<i>vitticollis</i> REUT. . . . .	43	<i>Orectoderes</i> UHL. . . . .	65
<i>Garganus</i> STÅL . . . . .	10, 37	<i>Macrocoleus</i>		<i>Orthops</i>	
<i>Hadrodema</i>		<i>coagulatus</i> UHL. . . . .	68	<i>scutellatus</i> UHL. . . . .	44
<i>pulverulenta</i> . . . . .	45	<i>Macrolophus</i>		<i>Orthotylus</i>	
<i>Halticus</i>		<i>separatus</i> (UHL.) . . . . .	62	<i>biguttatus</i> n. sp. . . . .	69
<i>minutus</i> UHL. . . . .	71	<i>Macrotylus</i>		<i>coagulatus</i> UHL. . . . .	68
<i>uhleri</i> GIARD. . . . .	71	<i>amoenus</i> n. sp. . . . .	75	<i>chlorionis</i> HORV. nec SAY . . . . .	69
<i>Heterocordylus</i>		<i>moerens</i> UHL. . . . .	80	<i>congrex</i> (UHL.) . . . . .	67
<i>malinus</i> n. sp. . . . .	71	<i>Malaccocoris</i>		<i>flavosparsus</i> (C. SAHLB.) . . . . .	68
<i>Hoplomachus</i>		<i>irroratus</i> (SAY) . . . . .	70	<i>inconspicuus</i> (UHL.) . . . . .	69
<i>consors</i> UHL. . . . .	76	<i>Megacoelum</i>		<i>nigripes</i> n. sp. . . . .	68
<i>Hoplomachidea</i> nov. gen. . . . .	75	<i>catulum</i> UHL. . . . .	86	<i>sericatus</i> (UHL.) . . . . .	69
<i>consors</i> (UHL.) . . . . .	76	<i>grossum</i> UHL. . . . .	35	<i>Pallacocoris</i> REUT. . . . .	13
<i>Horcias</i> DIST. . . . .	11, 41	<i>pusillum</i> UHL. . . . .	86	<i>Paracalocoris</i> DIST. . . . .	11, 38
<i>affinis</i> (REUT.) . . . . .	41	<i>Megaloceraea</i>		<i>colon</i> (SAY) . . . . .	39
<i>fallax</i> n. sp. . . . .	44	<i>debilis</i> UHL. . . . .	5	<i>deleticus</i> (UHL.) . . . . .	39
<i>sexmaculatus</i> (BARB.) . . . . .	41	<i>Mesomiris</i> nov. gen. . . . .	4	<i>heidemanni</i> n. sp. . . . .	40
<i>Hyaliodes</i>		<i>curtulus</i> n. sp. . . . .	5	<i>multisignatus</i> n. sp. . . . .	40
<i>vitripennis</i> (SAY) . . . . .	61	<i>Metriorrhynchomiris</i>		<i>scrupeus</i> (SAY) . . . . .	39
<i>Hyoidea</i>		KIRK. . . . .	41	<i>Paraxenetes</i> REUT. . . . .	9
<i>grisea</i> n. sp. . . . .	73	<i>Metriorrhynchus</i> REUT.		<i>guttulatus</i> (UHL.) . . . . .	13
<i>picta</i> (UHL.) . . . . .	72	<i>affinis</i> REUT. . . . .	41	<i>Peritropis</i>	
<i>Irbisia</i> REUT. . . . .	13	<i>marginalis</i> REUT. . . . .	41	<i>saldaeformis</i> UHL. . . . .	66
<i>Laboparia</i> . . . . .	71	<i>Microphylellus</i> nov. gen. . . . .	76	<i>Phylus</i>	
<i>Leucopocila</i>		<i>modestus</i> (UHL.) . . . . .	76	<i>modestus</i> UHL. . . . .	76
<i>albofasciata</i> REUT. . . . .	83	<i>Miraria</i>		<i>Phytocoris</i> FALL., H.-S. . . . .	9, 14
<i>Lomatopleura</i>		<i>Miris</i>		<i>angustulus</i> n. sp. . . . .	17, 29
<i>caesar</i> REUT. . . . .	72	<i>calcaratus</i> FALL. . . . .	4	<i>annulicornis</i> (REUT.) . . . . .	18, 33
<i>instabile</i> n. sp. . . . .	72	<i>Mycterocoris</i> UHL.		<i>antennalis</i> n. sp. . . . .	18, 32
<i>Lygidea</i> REUT. . . . .	12	<i>cerachates</i> UHL. . . . .	57	<i>bakeri</i> n. sp. . . . .	17, 28
<i>mendax</i> n. sp. . . . .	47	<i>Myochroocoris</i> nov. gen. . . . .	76	<i>breviusculus</i> REUT. . . . .	15, 21
		<i>griseolus</i> n. sp. . . . .	77	<i>canescens</i> n. sp. . . . .	17, 30

<i>colon</i> (SAY) . . . . .	39	<i>affinis</i> REUT. . . . .	41	<i>clavicornis</i> REUT. . . . .	82
<i>conspersipes</i> n. sp. . . . .	10, 22	<i>marginalis</i> REUT. . . . .	41	<i>rubidus</i> UHL. . . . .	85
<i>eximius</i> REUT. . . . .	16, 23	<i>sexmaculatus</i> BARB. . . . .	41	Strongylotes.	
<i>fenestratus</i> n. sp. . . . .	16, 24	<i>Poeciloscytus</i> FIEB. . . . .	12	<i>saliens</i> REUT. . . . .	79
<i>fumatus</i> n. sp. . . . .	16, 25	<i>americanus</i> (REUT.) . . . . .	61	<i>Systratiotes</i> .	
<i>heidemanni</i> n. sp. . . . .	16, 27	<i>basivittis</i> n. sp. . . . .	61	<i>americanus</i> REUT. . . . .	61
<i>interspersus</i> UHL. . . . .	15, 19	<i>elegans</i> n. sp. . . . .	60	<i>Teratocoris</i> .	
<i>lasiomerus</i> n. sp. . . . .	18, 24	<i>Psallus</i> .		<i>herbaticus</i> UHL. . . . .	7
<i>lineatus</i> n. sp. . . . .	17, 30	<i>ancorifer</i> (FIEB.) . . . . .	77	<i>longicornis</i> UHL. . . . .	7
<i>minutulus</i> n. sp. . . . .	16, 24	? <i>breviceps</i> n. sp. . . . .	78	<i>saundersi</i> DOUGL. et SCOTT . . . . .	7
<i>mundus</i> UHL. . . . .	14, 18	<i>Pseudoxenetus</i> nov. gen. . . . .	66	<i>Tiryas</i> .	
<i>pallidicornis</i> REUT. . . . .	18, 33	<i>regalis</i> (UHL.) . . . . .	67	<i>punctulatus</i> (REUT.) . . . . .	71
<i>palmeri</i> n. sp. . . . .	18, 32	<i>scutellatus</i> (UHL.) . . . . .	67	<i>Trichia</i> .	
<i>politus</i> n. sp. . . . .	15, 21	<i>Pycnoderes</i> .		<i>punctulata</i> REUT. . . . .	71
<i>puella</i> REUT. . . . .	15, 20	<i>dilatatus</i> n. sp. . . . .	3	<i>Trigonotylus</i> FIEB. . . . .	5
<i>roseus</i> (UHL.) . . . . .	16, 27	<i>quadrimumculatus</i> GUÉR. . . . .	2	<i>brevipes</i> JAK. . . . .	6
<i>scrupeus</i> (SAY) . . . . .	39	<i>Reuteria</i> .		<i>confusus</i> n. sp. . . . .	6
<i>subnitidulus</i> n. sp. . . . .	16, 26	<i>irrorata</i> (SAY) . . . . .	70	<i>pallidicornis</i> REUT. . . . .	6
<i>tibialis</i> REUT. . . . .	15, 20	<i>marqueti</i> PUT. . . . .	70	<i>ruficornis</i> var. <i>tenuis</i> REUT. . . . .	6
<i>validus</i> UHL. . . . .	18, 31	<i>Rhinacloa</i> REUT. . . . .	81	<i>tarsalis</i> (REUT.) . . . . .	6
<i>vilis</i> (DIST.) . . . . .	20	<i>citri</i> ASHM. . . . .	71	<i>tenuis</i> REUT. . . . .	6
<i>vittatus</i> n. sp. . . . .	17, 28	<i>forticornis</i> REUT. . . . .	82	<i>Tropidosteptes</i> UHL.,	
<i>Pilophoraria</i> . . . . .	73	<i>forticornis</i> WIRTN. . . . .	83	REUT. . . . .	12, 48
<i>Pilophoraria</i> pars. . . . .	67, 73	<i>Semium</i> .		<i>amoenus</i> UHL. . . . .	41
<i>Pilophorus</i> .		<i>hirtum</i> REUT. . . . .	73	<i>cardinalis</i> SAY et UHL. . . . .	50
<i>clavatus</i> (L.) . . . . .	74	<i>Sericophanes</i> REUT. . . . .	65	<i>commissuralis</i> n. sp. . . . .	51
<i>confusus</i> auctor. amer. . . . .	74	<i>Sixeonotus</i> REUT. . . . .	3	<i>pettiti</i> (UHL.) n. sp. . . . .	50
<i>gracilis</i> UHL. . . . .	75	<i>luteiceps</i> n. sp. . . . .	4	<i>plagifer</i> n. sp. . . . .	51
<i>schwarzii</i> n. sp. . . . .	74	<i>tenebrosus</i> (DIST.) . . . . .	3	<i>Tyrillus</i> UHL. . . . .	13
<i>Plagiognatharia</i> . . . . .	76	<i>Stenodema</i> .		<i>Xenetus</i> .	
<i>Plagiognathus</i> .		<i>trispinosum</i> REUT. . . . .	4	<i>regalis</i> UHL. . . . .	67
<i>confusus</i> n. sp. . . . .	80	<i>Stenotus</i> JAK. . . . .	10	<i>scutellatus</i> UHL. . . . .	67
<i>decolor</i> (UHL.) . . . . .	81	<i>Sthenarus</i> .		<i>Xenoborus</i> .	
<i>moerens</i> n. sp. . . . .	80	<i>apicalis</i> REUT. . . . .	82	<i>commissuralis</i> REUT. . . . .	52
<i>Poecilocapsus</i> REUT. . . . .	11	<i>antennalis</i> REUT. . . . .	82		