

/ **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 articulorum primi et secundi albido, articulo secundo margini basali pronoti longitudine subaequali; pedibus viridis, extrema basi tibiarum tarsisque nigris; segmento maris genitali fuliginoso-fusco; capite basi pronoti circiter $\frac{2}{5}$ angustiore, ab antico viso latitudini cum oculis aequo longo, infra oculos minutus longius producto, vertice oculo saltem triplo latiore (σ), oculis nigris; rostro coxas posticas attingente; pronoto basi longitudine fere duplo latiore, apice longitudini aequo lato. ♂. 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 aequo 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 capitidis a latere visi posita, angulo faciali acuto, genis sat altis, gula peristomio aequo longa, leviter obliqua; oculis laevibus, fortiter exsertis, superne et a latere visis suborbicularibus, in genas parum extensis; rostro apicem coxarum intermedianarum haud superante, articulo primo capitidis longitudine; antennis ab apice oculorum sat remote insertis, articulo primo apicem vix attingente, secundo margine basali pronoti breviore, apicem versus sensim leviter incrassato, duobus ultimis simul sumtis secundo paullo brevioribus; pronoto latitudine basali fere dimidio breviore, apice longitudini aequo lato, margine apicali sat profunde sinuato, lateribus subsinuatis, margine basali versus latera leviter rotundato, medio supra scutellum subemarginato-truncato, disco versus apicem modice declivi, callis bene discretis, medium disci attingentibus; scutello pronoto aequo 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 emissio; 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 capitinis 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 Angelos, 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-pubescentis, pilis squamiformibus divellendis omnino destitutum; capite basi pronoti circiter $\frac{1}{3}$ angustiore, sat fortiter nutante, ab antico viso fere aequo longo ac postice lato, infra oculos leviter producto, a latere viso altitudine postica paullulum longiore, clypeo basi cum fronte subconfluenta, fronte nitida, vertice aequali, gula brevi, genis humilibus; oculis laevibus, a latere visis oblongis, margine interiore subrecto apicem versus divergentibus; articulo primo rostri basin capitinis subattigente; antennis gracilibus, ad apicem oculorum interne incertis, articulo primo apicem clypei paullulum superante; pronoto latitudine basali circiter $\frac{2}{5}$ breviore, basi quam apice circiter duplo latiore, lateribus rectis, disco postico versus apicem sat convexo declivi; scutello basi detecto; hemelytris 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 breviore, 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-pubescentis; capite verticali, a supero viso valde transverso, pronoto circiter $\frac{1}{3}$ breviore ejusque basi circiter $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ 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 breviore, fronte fortiter declivi, convexiuscula, clypeo prominente, subperpendiculari, basi a fronte discreto, ipsa basi in

medio altitudinis capitidis posita, loris discretis, brevibus, genis humilibus (σ) vel humillimis (σ), 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 paulo superante vel medium mesosterni attingente, articulo primo caput haud superante; antennis crassiusculis, ad (φ) vel paullulum supra (σ) apicem oculorum interne insertis, articulo primo apicem clypei attingente, secundo primo parum graciliore, sublineari (σ) vel basin versus sensim graciliscente (φ), latitudine capitidis cum oculis haud (φ) vel parum (σ) longiore, duobus ultimis gracilioribus, quarto primo aequa longo; pronoto trapeziformi, marginibus omnibus subrectis, fortiter transverso, disco laevi, subhorizontali, callis discretis, valde transversis, medio distantibus; scutello pronoto aequa longo, basi detecto; hemelytris abdomen paulo superantibus, commissura clavi scutello aequa 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 aequa longo, ungviculis apice breviter curvatis, aroliis cum ungviculis 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 tibiarum et tarsorum fusco, ungviculis nigro-fuscis; capite ab antico viso latitudine inter apices oculorum aequa longo, vertice oculo circiter dimidio (σ) vel fere duplo (φ) latiore; pronoto basi longitudine vix duplo (σ) vel magis quam duplo (φ) latiore, apice longitudine parum (σ) vel distinete (φ) latiore. $\sigma\varphi$. Long. $2 \frac{3}{4}$, lat. 1 mm.

Texas, D. BOLL, 2 $\sigma\sigma$, 1 φ (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 (σ und φ) hat jedoch das überraschende Resultat geliefert, dass sie mit den bekannten mediterranischen *Psallus ancorifer* FIEB. vollkommen identisch ist. Die Verbreitung dieser Art ist der 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; hemelytris basin versus pallidioribus, cuneo arcu basali albido notato, membrana sat dilute fumata, venis pallidis, macula parva hyalina inter areolam minorem et apicem cunei; capite (σ) basi pronoti fere dimidio angustiore, ab antico viso latitudine cum oculis fere dimidio breviore, infra oculos breviter prominente, vertice oculo parum vel paullulum latiore; antennis articulo secundo (σ) margini basali pronoti longitudine subaequali, tertio secundo fere dimidio breviore, quarto tertio circiter $\frac{2}{5}$ breviore. σ . Long. $3\frac{1}{3}$, lat. $1\frac{1}{4}$ mm.

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

*Ps. cuneali*¹ 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 instruens distinctus. Corpus oblongum, sat nitidum, superne pilis facile divellendis sat longis flavi pubescens. Caput (σ) 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 capitum 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 aequo 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. Hemelytra 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 aequo longis, tertio secundo longiore et duobus primis simul sumtis paullo breviore, unguiculis breviusculis, a medio modice curvatis, aroliis angustis, cum unguiculis 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 nigro-pilosus, ubique pilis squamiformibus faciliter divellendis albidis dense vestitus, rostro, antennis pedibusque totis nigris; rostro basin coxarum posticarum attingente; antennis articulo secundo latitudini capitum (cum oculis) aequo 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 breviore; capite (σ) basi pronoti circiter $\frac{1}{4}$ angustiore, ab antico viso

¹ Nomen jam praeoccupatum.

latitudine verticis oculique unici paullo breviore, 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 *Strongylotes saliens* REUT. zugesandt worden.

Atractotomus albidicoxis n. sp.

Ovalis, niger, nitidulus, pilis squamiformibus albis facile divellendis dense vestitus, superne parcus 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 $\frac{1}{3}$ breviore, 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 breviore; 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.

Strongylotes 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.

Strongylotes REUT.

Corpus oblongum (σ) vel sat breviter obovatum (♀), convexiusculum, laeve, pilis fragilibus pallidis squamiformibus vestitum; capite nutante, a supero viso pronoto parum breviore, subaequaliter triangulari, cum oculis parum exsertis apice pronoti paullulum latiore, vertice aequali, sat lato; capite ab antico viso latitudine cum oculis fere longiore (σ) vel huic aequa longo (♀), a latere viso altitudine basali vix (σ) vel paullulum (♀) breviore, clypeo praecipue maris sat compresso, cum fronte in arcum confluente, angulo faciali acuto, genis sat altis, gula distincta, obliqua; oculis laeviusculis, pronoto contiguis, a supero visis parum exsertis, rotundatis, a latere visis oblongis, in genas sat leviter extensis; rostro coxas intermedias vel (σ) apicem earum attingente, articulo primo caput parum superante; antennis ad apicem oculorum interne insertis, articulo primo brevi et crassiusculo, oculo a supero viso aequa crasso, apicem clypei vix attingente, secundo primo fere quadruplo longiore, maris fortiter incrassato, primo saltem aequa crasso, apicem versus sensim leviter graciliscente, 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 (σ) vel late (♀) rotundatis, cuneo declivi, latitudini basali aequa longo (σ) vel hac bre-

viore (φ), incisura exteriore fracturae sat profunda; membrana areola majore semiovali, minore parvula¹; 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 breviore, unguiculis leviter arcuatis.

Str. saliens REUT.

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

Texas (spec. typ.); California, D. COQUILLETT; 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 pallidiore, 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-rubo; 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 $\frac{2}{3}$, angustiore; vertice oculo fere $\frac{1}{3}$ (σ) vel circiter duplo (φ) latiore; oculis laevibus; rostro coxas posticas sat longe superante; articulo secundo antennarum margine basali pronoti paullo longiore (σ) vel huic aequa longo (φ), articulis duobus ultimis simul sumtis secundo longitudine subaequalibus; pronoto basi longitudine fere duplo latiore. Long. $4\frac{4}{5}$ (φ)— $5\frac{1}{2}$ (σ), lat. 2 (σ)— $2\frac{1}{2}$ (φ) 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 subadpresis maculis duabus frontis interdum confluentibus, marginibusque orbitalibus fuscescentibus; pronoto callis fuscis; corio maculis exterioribus indeterminatis obsoletis dilute fuscescentibus; cuneo fulvo, basi pallidiore; 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 $\frac{2}{3}$, angustiore, vertice oculo circiter $\frac{3}{4}$ (σ) vel duplo (φ) latiore, oculis lae-

¹ Membranam olim uni-areolatam false descripti.

vibus; rostro coxas posticas attingente; antennis articulo secundo margini basali pronoti circiter aequo longo (φ) vel hoc nonnihil longiore (σ); pronoto basi longitudine duplo latiore. Long. 4 (φ)—4 $\frac{2}{3}$; (σ), 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, 1898, 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, unterschiedet 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, schmäleren, 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 $\frac{1}{6}$ schmäler 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 (φ) kaum so lang wie hinten zwischen den Augen breit. Das Glied 1 der schwärzlichen Fühler (φ) 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 Region 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 granulierte Augen, deren Innenräder 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 *Leucopoecila 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-pubescent, parcius argenteo-squamosa; antennis articulis duobus primis nigris, primo brevi, apicem clypei attingente; secundo maris latitudini capitum cum oculis aequa longo, usque a basi lineariter incrassato et primo paullo crassiore, feminae latitudini verticis oculique unici fere aequa longo, a basi graciliore apicem versus fortiter incrassato et apice primo paullo crassiore, duobus ultimis flavis, simul sumtis secundo aequa longis, quarto tertio breviore; pedibus anticis totis, femoribus intermediis et posticis apice, tibiis tarsisque omnibus flavo-testaceis, tibiis spinulis nigris, tibiarum posteriorum e punctis sat magnis nigris nascentibus, tibiis posticis interdum ferrugineis; hemelytris 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, hemelytris flavicanti-pubescentibus; rostro piceo-nigro vel medio testaceo, apicem coxarum posticarum attingente; antennis utriusque sexus nigris, articulis ultimis duobus saepe extremitate apice secundi obscure fuscis, raro duobus ultimis et $\frac{2}{5}$ apicalibus secundi (♀) flavescentibus, secundo latitudini capitum (cum oculis) parum longiore et articulis ultimis simul sumtis circiter $\frac{1}{4}$ breviore, sublineari et primo fere aequa crasso (♂) vel hoc graciliore, versus apicem sensim leviter incrassato (♀); coxis nigris; femoribus quatuor anterioribus, tibiis omnibus tarsisque pallide flaventibus, femoribus posticis, extremitate 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. $3/4$ —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.). — *Agalliastes* id. REUT., Öfv. Vet. Akad. Förh. 1875, N:o 9, p. 92, 1. *Agalliastes simplex* UHL. in litt.

Diese Art ist der vorigen ähnlich, aber kleiner und kürzer, an den Fühlern und Beinen verschieden gefärbt. Kopf etwa $\frac{1}{4}$ schmäler 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 Basaldriftel 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 *Agalliastes simplex* UHL. zugesandt. Einige Exemplare aus Washington D. C. hat mir HEIDEMANN gesandt.

Chlamydatus obliquus (UHLER). — *Agalliastes 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.

Leucopoecila albofasciata 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 destituto, 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 breviore et longitudine sua circiter duplo latiore, 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 breviore, clypeo et fronte in arcum subconfluentibus, clypeo levissime prominulo, basi in medio altitudinis capitis a latere visi et longe supra linam inter bases antennarum ducendam posita, angulo faciali subrecto, loris angustis bene discretis, genis (σ) 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 linearis, latitudini capitis fere aequa 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 aequa 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 aequa longo; membrana bia-reolata; 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 sub-equalibus, ungivculis versus apicem curvatis, aroliis parum distinctis.

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

Typus: *E. stigmosa* (UHLER).

Europiella stigmosa (UHL.). — *Agalliastes stigmosus* 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 $1/6$ schmäler 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 $2/5$ kürzer als der Vorderrand. Der Hinterleib schmutzig weisslich, das männliche Genitalsegment sehr gross, so lang wie der ganze übrige Hinterleib, braunschwarz. In Statur, 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 dēfficiente) discoque cunei nigricantibus; membrana fumata, venis albidis, macula ad apicem cunei hyalina; rostro fusco; antennis nigris, articulo secundo latitudini capitis cum oculis aequo 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 $\frac{1}{3}$ breviore, vertice (φ) oculo duplo lato; pronoto latitudine basali magis quam dimidio breviore. φ . 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 flavidantibus, 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 aequo 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 paullulum angustiore, ab antico viso latitudini interoculari aequo longo, vertice oculo circiter $2\frac{2}{3}$ lato; pronoto basi longitudine duplo lato, marginibus lateralibus margine antico fere $\frac{2}{5}$ brevioribus; segmento maris genitali maximo, segmentis reliquis simul sumtis aequo longo, inferne mutico. ♂. Long. $2\frac{2}{3}$, lat. $1\frac{1}{3}$ mm.

Claremont, Cal., D. BAKER.

E. stigmosae (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 cuneo-que ferrugineis, hoc basi haud dilutiore, membrana fumata, venis fulvis; capite (φ) basi pronoti circiter $\frac{1}{5}$ angustiore, ab antico viso latitudine interoculari vix longiore, vertice ante marginem leviter depresso, feminae oculo fere $2\frac{1}{2}$ lato, margine levissime rotundato; antennis articulo primo brevi, nigro, secundo ferrugineo, ima basi nigricante (vel toto piceo, ♂?), feminae latitudini verticis oculique unici aequo longo, versus apicem leviter incrassato, ultimis fuscis; pronoto basi longitudine paullo minus quam duplo lato, 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. φ . Long. $2\frac{3}{4}$ —3, lat. hemielytrorum $1\frac{2}{5}$ 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*, *Euroopiella 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>Agallia</i> astes.		grandis UHL.	53, 56	Cremnocephalaria		
<i>associatus</i> UHL.	82	histrio (REUT.)	54, 58	nova div.	64
<i>decolor</i>	S1	nebulosus UHL.	54, 59	Cylaparia	65
<i>obliquus</i> UHL.	83	nigrita n. sp.	53, 56	Cyllocoraria	66
<i>simplex</i> UHL.	83	nitens n. sp.	52, 55	Cyrtocapsus.		
<i>stigmatus</i> UHL.	84	robustus UHL.	55	intermedius n. sp.	2
<i>suavis</i> REUT.	83	sayi (REUT.)	52, 55	Cyrtopeltis.		
Alepidia nov. gen.	75	schwarzii UHL.	54, 58	melanocephalus n. sp.	63
gracilis (UHL.).	75	validus n. sp.	54, 58	simplex n. sp.	63
<i>Apocremnus</i> .		Campylomma.			varians (DIST.)	62
<i>robustus</i> UHL.	77	verbasci (H.-S.)	81	Cyrtopeltocoris REUT.	65
<i>Asciodesma</i> .		Capsaria.	9	Cyrtorrhinus.		
<i>inconspicua</i> UHL.	69	Capsus.			marginatus UHL.	67
Atractotomus.		clorionis SAY	69	Dacerla SIGN.	8
albidicoxis n. sp.	79	colon SAY	39	inflata (UHL.)	8
hespericus n. sp.	78	externus H.-S.	39	Deraeocoris KIRSCHB.,		
Bolteria.		irroratus SAY	70	Stål	12
<i>picta</i> UHL.	72	multicolor H.-S.	36	cerachates UHL.	57
<i>Brachytropis</i> .		rapidus SAY	36	Dichroosecytus FIEB.	11
<i>calcaratus</i> auctor. amer.	4	scrupulus SAY	39	elegans UHL.	38
Bryocoraria	1	Capsus F., Stål	12	rufipennis auctor. amer.	37
<i>Bryocoris</i> .		Caulatops.			suspectus n. sp.	37
<i>pteridis</i> auctor. amer.	70	agavis n. sp.	1	Dicypharia	61
<i>Callicapsus</i> REUT.	52	Ceratocapsus.			Diommatus.		
<i>histrio</i> REUT.	58	setosus n. sp.	70	congregatus UHL.	67
<i>Callimiris</i> REUT.	6	Chlamydatus.			Dicyphus.		
<i>tarsalis</i> REUT.	6	associatus (UHL.)	82	separatus UHL.	62
<i>Calloides</i> UHL.	14	obliquus (UHL.)	83	Eccritotarsus.		
Calocoris FIEB., REUT.	11	suavis (REUT.)	83	elegans UHL.	73
dileticus UHL.	39	Closterocoris UHL.	. .	65	tenebrosus DIST.	3
multicolor (H.-S.).	36	Coccobaphes UHL.	. .	11	Ecertobia UHL.	10
<i>rapidus</i> (SAY).	36	sangvinarius UHL.	37	decora UHL.	36
<i>superbus</i> UHL.	36	Compsocerocoris REUT.	14	Engystatus.		
Camptobrochis FIEB.	12, 52	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>rubecola</i> (UHL.)	45	<i>inflatus</i> UHL.	8
<i>Eucerocoris.</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>Eurychilopterella</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>Hadrodesma.</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>Malacoboris.</i>		<i>flavosparsus</i> (C. SAHLB.)	68
<i>Hoplomachus.</i>		<i>irroratus</i> (SAY)	70	<i>inconspicuus</i> (UHL.)	69
<i>censors</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>censors</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>Paraxenetus</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>Leucopoecila.</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>Mycterochoris</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>brevisculus</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	Poeciloscytus FIEB.	12	<i>saliens</i> REUT.	79
<i>fumatus</i> n. sp.	16, 25	americanus (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	Teratocoris.	
<i>lasiomerus</i> n. sp.	18, 24	Psallus.		<i>herbaticus</i> UHL.	7
<i>lineatus</i> n. sp.	17, 30	ancorifer (FIEB.)	77	<i>longicornis</i> UHL.	7
<i>minutulus</i> n. sp.	16, 24	? breviceps n. sp.	78	<i>saundersi</i> DOUGL. et SCOTT .	7
<i>mundus</i> UHL.	14, 18	Pseudoxenetus nov. gen. 66		Tiryas.	
<i>pallidicornis</i> REUT.	18, 33	regalis (UHL.)	67	<i>punctulatus</i> (REUT.)	71
<i>palmeri</i> n. sp.	18, 32	scutellatus (UHL.)	67	<i>Trichia.</i>	
<i>politus</i> n. sp.	15, 21	Pycnoderes.		<i>punctulata</i> REUT.	71
<i>puella</i> REUT.	15, 20	dilatatus n. sp.	3	Trigonotylus FIEB.	5
<i>roseus</i> (UHL.)	16, 27	quadrimuculatus GUÉR.	2	brevipes JAK.	6
<i>scrupelus</i> (SAY).	39	Reuteria.		confusus n. sp.	6
<i>subnitidulus</i> n. sp.	16, 26	irrorata (SAY).	70	<i>pallidicornis</i> REUT.	6
<i>tibialis</i> REUT.	15, 20	marqueti PUT.	70	<i>ruficornis</i> var. <i>tenuis</i> REUT. .	6
<i>validus</i> UHL.	18, 31	Rhinacloa REUT.	81	<i>tarsalis</i> (REUT.)	6
<i>vilis</i> (DIST.)	20	citri ASHM.	71	<i>tenuis</i> REUT.	6
<i>vittatus</i> n. sp.	17, 28	forticornis REUT.	82	Tropidosteptes UHL.,	
Pilophoraria	73	forticornis WIRTN.	83	REUT.	12, 48
Pilophoraria pars..	67, 73	Semium.		amoenus UHL.	41
Pilophorus.		hirtum REUT.	73	cardinalis SAY et UHL.	50
clavatus (L.)	74	Sericophanes REUT.	65	commissuralis n. sp.	51
confusus auctor. amer.	74	Sixeonotus REUT.	3	pettiti (UHL.) n. sp.	50
gracilis UHL.	75	luteiceps n. sp.	4	plagifer n. sp.	51
schwarzii n. sp.	74	tenebrosus (DIST.)	3	Tyrillus UHL.	13
Plagiognatharia	76	Stenodema.		Xenetus.	
Plagiognathus.		trispinosum REUT.	4	regalis UHL.	67
confusus n. sp.	80	Stenotus JAK.	10	scutellatus UHL.	67
decolor (UHL.)	81	Sthenarus.		Xenoborus.	
moerens n. sp.	80	apicalis REUT.	82	commissuralis REUT.	52
Poecilocapsus REUT..	11	antennalis REUT.	82		