

Diagnosen neuer Hemipteren.

Von

Dr. Gustav L. Mayr.

Vorgelegt in der Sitzung vom 7. December 1864.

Mit der Bearbeitung der von der Novara-Expedition mitgebrachten Hemipteren beschäftigt, gebe ich indessen die Diagnosen der von mir bereits als neu erkannten Gattungen und Arten, da die Publication der vollständigen Abhandlung noch geraume Zeit in Anspruch nehmen wird.

Einige neue Gattungen und Arten, welche sich theils in dem k. k. zoologischen Cabinete in Wien, theils in meiner Sammlung vorfinden, sind ebenfalls beigefügt.

Tetyridae.

Steganocerus m.

Caput subverticale supra subplanum, margine semicirculari, marginato. Tylus jugis aequilongus. Antennae quinquearticulatae articulo tertio secundo duplo longiore. Bucculae angustissimae. Rostrum abdominis segmentum secundum attingit. Pronotum latum, rotundato-trapezoidale, antice excavatum, sine impressione et sine callis, marginibus externis convexis marginatis, humeris rotundatis. Scutellum, sine ulla impressione, totum abdomen tegit. Prosternum collaribus dilatatis arcuatissimum basin occultat. Ostium odorificum rimosum sine sulco. Abdomen marginibus acutis, sine sulco et sine maculis rastratis. Genitalia libera. Tibiae extus sulcis duobus et carinis 3 longitudinalibus.

Steganocerus Argus Fabr. (*Sphaerocoris Argus* Burm.) Cap der guten Hoffnung.

Cryptacrus m.

Caput subtriangulare, antice late rotundatum, lateribus sinuatum. Tylus jugis paulo longior. Antennarum quinquearticulatarum articulus secundus tertio brevior. Pronotum non sulcatum utrimque inter hemilytri articulationem et scutelli angulum anticum dente acuto retrorsum producto, humeris muticis. Scutellum abdomini subaequilatum. Prosternum antice vix dilatatum. Ostium odorificum sulco transverso haud falcato. Abdomen sine maculis rastratis.

Cryptacrus comes Fabr. (*Tetyra comes* Fabr., *Pachycoris rufilabris* Germ.) Cap der guten Hoffnung.

Lobothyreus m.

Caput pronoto brevius, antrosum angustatum, marginibus lateralibus bisinuatis. Tylus jugis longior. Antennarum quinquearticulatarum articuli 1. — 3. subaequilongi. Rostrum abdominis segmentum secundum attingit. Pronotum transverso-sexangulare, angulis externis rotundatis. Scutellum, abdomine angustius, postice utrimque auriculatim elevatum. Prosternum antice utrimque modice collariforme dilatatum. Ostium odorificum sulco transverso haud falcato. Abdomen maculis rastratis, segmento secundo in medio impresso, segmento sexto apud marem genitalia tegente.

Lobothyreus lobatus Hope (*Pachycoris lobatus* Hope) Brasilien.

Sphyrocoris m.

Caput trigonum, supra paulo convexum, antice rotundatum, lateribus marginatis non sinuatis. Tylus jugis paulo longior. Antennarum quinquearticulatarum articulus secundus tertio paulo longior. Bucculae breves, arcuatae, angustae et muticae. Rostrum, sulco tenui thoracis incubatum, abdominis segmentum secundum attingit. Pronotum transverso-sexangulare, muticum, convexum, sine impressione mediana, marginibus antico-lateralibus, rectis. Scutellum convexum abdomini subaequilatum, ad basin punctis 2 impressis. Prosternum antice collaribus 2 angustis, antennarum basin non occultantibus. Ostium odorificum sulco unciformi. Abdomen convexum, marginibus acutis edentatis, maculis rastratis duabus. Genitalia non occulta.

Sphyrocoris obliquus Germ. (*Pachycoris obliquus* Germ.)

Diolcus m.

Pachycoridi affinis. Caput trigonum, minime convexum, latius quam longius, marginibus rotundatis vix emarginatis. Antennarum quinquearticulatarum articuli 2. et 3. aequales. Rostrum thoracis sulco incubatum abdominis segmentum secundum attingit. Pronotum transverso-sexangulare

supra convexum, non impressum, marginibus antico-lateralibus rectis et postico-lateralibus paulo sinuatis, humeris subrectangularibus rotundatis. Scutellum ab domine parum angustius, marginibus lateralibus parallelis margine postico semicirculari. Prosternum collaribus angustis. Ostiolum odorificum simplex, margini antico pleuri proximum, sine sulco. Abdomen parum convexum et subplanum, marginibus acutis et delicatule denticulatis, segmento secundo in medio impresso, segmentis 4. et 5. maculis rastratis. Genitalia libera, apud marem abdominis segmenti sexti excisura non profunda. Tibiae externe carinis tribus et sulcis duobus longitudinalibus.

Diolcus nebulosus Pal. (*Scutellera nebulosa* Pal.)

Diolcus cordiger Pal. (*Scutellera cordigera* Pal.) Brasilien.

Diolcus irroratus Germ. (*Pachycoris irroratus* Germ.) Haiti.

Diolcus flavescens Hope (*Pachycoris flavescens* Hope). Cuba.

Derooplax m.

Caput trigonum, supra convexum, lateribus rotundatis et vix emarginatis. Tylus jugis paulo longior. Antennarum quinquearticulatarum articulus secundus tertio longior. Bucculae capite breviores. Rostrum ab domine fere attingit. Pronotum transverso-sexangulare, convexum, muticum, sine impressione in medio, marginibus antico-lateralibus paulo concavis. Scutellum abdomini aequilatum, basi impressionibus duabus, marginibus lateralibus parallelis, margine postico semicirculari. Prosternum antice collaribus semicircularibus magnis antennarum basin velat. Ostiolum odorificum, inter coxas occultum, sulco transverso subrecto. Abdominis segmenta 3. et 4. maculis rastratis. Genitalia non occulta.

Derooplax circumducta Germ. (*Pachycoris circumductus* Germ.) Senegal.

Argocoris m.

Hoteae simillimus. Tylus jugis vix longior. Antennae quinquearticulatae. Rostrum abdominis basin fere attingit. Pronotum sine sulco transverso, marginibus antico-lateralibus concavis, antice crenulatis, humeris non prominentibus, angulis posticis obtusis. Scutellum non tuberculatum, abdomen fere totum tegens, longius quam latius. Pectus sulco longitudinali mediano. Prosternum collaribus dilatatis, magnis, antennarum basin tegentibus. Orificio odorificum sine sulco. Abdomen maculis duabus rastratis; abdominis segmentum secundum non tuberculatum. Hypopygium non obiectum.

Argocoris Redtenbacheri m. Long. 13—14 mm. Flavus, rude et irregulariter nigro-punctatus; caput linea flava mediana et lineis duabus nigris; pronotum scutellumque lineis nonnullis longitudinalibus plus minusve irregularibus, saepe indistinctis, nigris et flavis; pedes rufo-fusci tarsis nigricantibus.

Sennaar in Africa.

Ellipsocoris m.

Corpus oblongo-ellipticum, convexum. Caput antice semicirculariter rotundatum, marginibus lateralibus non sinuatis. Tylus jugis paulo longior. Antennarum quinquearticulatarum articulus secundus rectus longitudine duplii tertii. Bucculae, capite breviores, postice dente instructae. Rostrum, in sulco thoracis, coxas posticas attingit. Pronotum transverso-sexangulare, muticum, supra in medio impressione transversa. Scutellum convexum abdomini aequilatum, ad basin fossulis duabus. Prosternum collaribus 2 arcuatibus antennarum basin tegentibns. Ostium odorificum occultum sine sulco. Abdomen convexum maculis rastratis, sine sulco. Hypopygium maris convexum. Membrana costis multis longitudinalibus. Pedes aculeis numerosis minutissimis.

Ellipsocoris trilineatus m. Long. 8·5 mm. Fuscus, linea mediana lata capitis, pronoti atque scutelli flava nigromarginata; margines pronoti et scutelli late flavi interne nigro-marginati; corpus infra lateribus fuscis, in medio flavum fusco-punctatum; abdomen maculis rastratis et linea mediana impunctatis; pedes flavi fusco-punctati coxis flavis.

Beirut in Syrien.

Asopidae.

Dorycoris m.

Zicornae simillimus differt spina abdominalis segmenti secundi coxas intermedias attingente, angulis posticis pronoti inter margines postico-laterales et marginem posticum denticulo instructis, pronoto antice magis convexo, marginibus antico-lateralibus antice distincte covedis et postice concavis.

Dorycoris pavoninus Hope (*Pentatoma pavonina* Hope, *Asopus annulipes* Germ.) Cap der guten Hoffnung und Sennaar.

Allocotus m.

Caput trigonum, antice deflexum et planum. Tylus jugis denticulis instructis paulo longior. Oculi globosi petiolati. Tubercula antennifera bidentata margini capitis laterali, oculis proxima, inserta. Antennarum articulus primus longus capitis apicem superans, articulus secundus cylindricus primo fere duplo longior (ceteri articuli desunt). Bucculae solum in anteriore capitis parte, antice spinis duabus porrectis. Rostrum gracile ad metasterni medium extensum, segmento primo basi bucculis inclusu prosternum tangente. Pronotum transverse-trapezoideum, angulis anticis muticis, marginibus lateralibus spina transversa ornatis, humeris transverse spinosis, margine postico inter humeros paulo convexo. Scutellum triangulare abdominalis segmentum quartum attingit. Membrana costis sex simpli-

cibus longitudinalibus. Mesosternum in medio longitrorsum et subtiliter carinatum. Metasternum sexangulare in medio paulo concavum. Orificium odorificum sulco longo subrecto. Abdomen inerme. Femora infra spinulis nonnullis minimis, femora postica spinulis 2 majoribus; tibiae extus vix sulcatae, tarsi triarticulati.

Allocotus Rogenhoferi m. Long. 6mm. Punctatus, niger, nitidus; dentes buccularum, spinae anticae pronoti, maculae 2 laevigatae et apex scutelli, coxae, abdominis discus laevigatus et margines flava; pedes testacei fusco-punctati femoribus posticis apice nigricantibus; hemelytra brunnea striga mediana longitudinali flava; metanoti atque abdominis latera aeneo-viridia, hujus segmentum sextum nigrum.

Timor.

Cydnidae.

Chilocoris m.

Capitis margo spinulis erectis. Tylus jugis aequilongus. Oculi prominentes. Ocelli distincti. Antennarum quinquearticulatarum articulus secundus vix dimidiae longitudinis tertii. Pronotum antice et utrinque elevato-marginatum. Scutellum breve, triangulare, abdominis segmenti quarti basin attingit. Orificium odorificum sulco longo, apice lobo rotundato elevato. Tibiae anticae apicem versus sensim latiores, extus spinoso-pectinatae; tarsi tibiarum apici inserti.

Chilocoris nitidus m. Long. 5mm. Nitidus, piceo-niger; pronoti margo posticus, hemelytra, antennae, rostrum pedesque rufo-castanea; caput fortiter, pronoti pars posterior et hemelytra subtiliter punctata, scutelli apex punctatus et discus punctis nonnullis; membrana hyalina; abdomen laeve.

Kaschmir in Asien.

Discocephalidae.

Dryptocephala spinosa m. Long. 11mm. Testacea, rufo- et nigro-punctata, pilosa; humeri valde dilatati, spinosi, antrorum producti; abdomen utrinque dentibus quinque triangularibus acutis et magnis.

Brasilien.

Halydidae.

Eurystethus m.

Corpus ovatum, planum. Caput quadratum, foliaceum, denticulo obtuso ante oculos subpetiolatos, marginibus lateralibus postice sinuatis, antice convexis. Tylus jugis contiguis brevior. Antennarum 5articulatarum articulus basalis brevissimus capitum apicem non attingit, articulus secundus

tertio paulo brevior, articulus quartus longissimus. Bucculae angustae, lineares. Rostrum, abdomen attingens, e capitis basi oriens, segmento primo crassiusculo coxas anticas tangente, secundo gracili, curvato, primo duplo longiore, tertio gracili, recto, primo longiore, apicali fere longitudinis primi. Ocelli distantes. Pronotum transverso-trapezoidale, breve at latum, disco post medium serie transversa tuberculorum rotundatorum sex, humeris rotundatis vix prominentibus, angulis anticis dente transverso, marginibus lateralibus laevibus, foliaceis, paulo reflexis. Scutellum trigonale, longum, ad basin tuberculis duobus rotundatis, apice utrinque auriculatim elevatum. Hemelytra margine externo convexo, membrana reticulata, membranae sutura convexa. Mesonotum in medio leviter sulcatum. Metasternum latum, quadratum (subsexangulare), planum marginibus antico et postico transversis. Orificio odorificum sulco transverso, paulo curvato. Abdomen hemelytris latius, sulco mediano tenui. Pedes breves, inermes, tibiis extus sulcatis; tarsis triarticulatis, segmento apicali longissimo.

Eurystethus nigropunctatus m. Long. corp. 11mm.; lat. pronoti 6·4mm. Albo-flavus, acervatim nigro- et disperse rufo-punctatus, rubromaculatus; antennae nigrae, flavo-annulatae; abdomen disco flavo laevi, lateribus nigro-punctatis.

Brasilien.

Ogmocoris m.

Coenomorphae proximus. Caput elongatum apice rotundatum, marginibus lateralibus haud emarginatis. Tylus jugis aequilongus. Oculi globosi. Ocelli inter se quam ab oculis duplo longius distantes. Antennarum quinquearticulatarum articulus basalis capitis apicem non attingit, articulus secundus brevissimus, tertius longissimus. Bucculae capiti aequilongae, antice dente minuto. Rostrum ad abdominis segmentum tertium extensem, segmento primo bucculis breviore, segmento secundo mesosterni medium attingente, compresso, ad basin subcylindrico, segmento tertio secundo fere aequilongo, segmento apicali breviori. Pronotum subtrapezoideum, marginibus antico-lateralibus serratis, humeris in dentem parvum nonnihil productis. Scutellum triangulare, apice rotundatum, angulis anticis foveola triangulari. Membrana costis longitudinalibus paulo furcatis. Mesosternum carina humili, obtusa, pilosa, longitudinali. Metasternum sulco tenui, piloso, longitudinali. Ostiolum odorificum sulco elevato abbreviato. Abdomen, hemelytris latius, medio leviter sulcatum, margine laterali denticulis quinque rotundatis. Pedes inermes, tibiis extus sulcatis, tarsorum articulo primo apicali nonnihil longiore.

Ogmocoris hypomelas Burm. (*Atelocerus hypomelas* Burm.)
Brasilien.

Pentatomidae.

Loxa curvidens m. Long. 13·5—14·7mm. Punctata, viridis aut rubrotestacea, antennae rufescentes, abdominis discus, coxae tarsique flava, pronoti dentes nigri, hemelytra post medium puncto niveo; antennarum articulus tertius secundo fere duplo longior, articulus quartus tertio brevior; humerorum spina antrorum curvata, acuta; mesosternum longitrorum sulcatum et carinatum.

Brasilien.

Oxycoris m.

Caput trigonum, antice excisum, supra transverse convexum, marginibus lateralibus prope oculos emarginatis. Tylus jugis subcontiguis angustis apice rotundatis brevior. Antennarum articulus tertius secundo brevior. Rostrum gracile ad abdominis basin extensem, segmento basali bucculis nonnihil breviore, segmentis 2. et 3. longis, segmento apicali brevi. Pronotum transversum, humeris productis, spinosis, deflexis, angulis anticus in lobulum dentiformem productis, marginibus antico-lateralibus undulatis, inermibus. Scutellum minutum, apice late rotundatum. Membrana reticulatim costata, corio paulo longior. Pectus sulco profundo mediano. Ostium odorificum sine sulco. Abdomen infra utrinque sulcis transversis, marginibus tuberculato-dentatis, segmenti secundi medio tuberculis duobus. Pedes inermes, tibiis extus sulcatis, tarsis triarticulatis.

Oxycoris cryptorhynchus Germ. (*Cimex cryptorhynchus* Germ.)
Cap der guten Hoffnung.

Brachymenum m.

Galedantae simillimum distert antennarum articulo secundo tertio longiore, capite supra concavo, bucculis medio angustissimis, antice dente instructis, humeris processu deplanato, apice emarginato, scutello angulis anticis sine tuberculis, hemelytris brevibus, membrana minuta, metasterno sulco longitudinali, tibiis extus sulcatis, anticis apice dilatatis, tarsorum articulo basali oblongo, ovali, tumido.

Brachymenum circuliventre m. Long. corp. 14·5—15mm.; lat. pronoti 8·4mm. Ochraceum rubrofuscopunctatum, striis longitudinalibus, indistinctis, obscurioribus; antennarum articulorum quarto et quinto, apicibus humeris, membranae costis, punctis connexivi atque maculis et striis abdominalis infra nigris; caput et thorax antice setulis minutissimis adpressis.

Cap der guten Hoffnung.

Steleocoris m.

Corpus sat depresso; ovale, antice trigonale. Caput marginibus lateralibus non sulcatis. Tylus jugis contiguis, apice rotundatis, vix hiantibus,

multo brevior. Antennatum tubercula extus dente minuto. Antennae quinquearticulatae articulo basali capitis apicem non attingente, articulo secundo longissimo, cylindrico, articulo tertio basali aequilongo, quarto nonnihil longiore, quinto basali aequilongo. Bucculae angustae ad capitis basin denticulo instructae. Rostrum coxas intermedias attingens segmento basali bucculis breviore, segmento secundo paulo breviore. Oculi parum prominentes. Ocelli prope oculos. Pronotum transverso-sexangulare, antice planum, postice paulo convexum, antice capiti aequilatum, marginibus antico-lateralibus concavis et indistincte crenulatis, humeris nonnihil prominentibus et rotundatis, marginibus postico-lateralibus brevibus, margine postico transverso recto. Scutellum magnum, elongato-triangulare, apice rotundatum. Membrana costis 7—8 longitudinalibus. Pronoti discus sulco longitudinali. Sulcus prosterni angustus, sulcus metasterni vero latior. Orificium odorificum sulco brevi subauriculato. Abdomen inerme hemelytris paulo latius, marginibus laevibus. Pedes inermes, tibiis extus sulcatis et nonnihil compressis, tarsis triarticulatis, articulis basali et apicali subaequilongis.

Steleocoris comma Thbg. (*Cimex comma* Thunbg.) Cap der guten Hoffnung.

Euschistus inermis m. Long. 8—10mm. Sordide fulvus, capite thoraceque antice nigro-aenescentibus, antennis basi subflavis, apice fuscis; infra flavus, pedibus sparsim nigropunctatis, caput, thorax et scutellum dense fusco-punctata, abdomen parcus punctatum; tylus jugis brevior, pronotum humeris prominentibus subsennicircularibus et depressis, margine imo rubescente; membrana costis longitudinalibus.

Brasilien.

Euschistus fallax m. Long. 9mm. E. inermi simillimus differt antennis rubris, tylo antice angusto, membranae costis anastomosantibus, humeris minus regulariter rotundatis, paulo porrectis et margine imo nigro.

Brasilien.

Tropicorypha. m.

Caput supra nonnihil concavum, antice incisum, marginibus lateralibus subrectis et paulo elevatis. Tylus antice subangustatus et deflexus; juga tylo paulo longiora et apice rotundata. Antennarum quinquearticulatarum articulus primus capitis apicem non attingit, articuli 2. 3. et 4. aequilongi et elongati, articulus apicalis brevior penultimo. Bucculae longae, angustae, lineares. Rostrum ad abdominis segmentum secundum extensem, segmento primo longitudine capitis, segmento secundo longitudine dupli primi, tertio primo aequali, et quarto paulo breviore. Oculi sessiles subovati, margine interno recto. Vertex utrimque post oculum carina parva. Ocelli inter se quam ab oculis fere ter longius remoti. Pronotum subtrapezoidale, margine antico concavo, marginibus lateralibus rectis, margine postico convexo et

humeris obtutis paulo prominentibus; pronoti discus antice impressionibus 2 tenuibus. Scutelli angusti triangularis anguli antici puncto impresso. Membrana costis 7 subparallelis simplicibus. Mesosternum in medio carinatum, metasternum vero deplanatum. Ostiolum odorificum sulco marginato, apice rotundato et nonnihil elevato. Abdomen hemelytra lateraliter multo superans, supra concavum, infra convexum, marginibus lateralibus non interruptis et inermibus; abdominis stigmata omnia libera. Tibiae prismaticae extus profunde sulcatae. Tarsorum articuli 1. et 3. aequilongi.

Tropicorypha deplana H.-S. (*Cimex deplanus* Herr.-Schäff.)
Cap der guten Hoffnung.

Ancyrocoris m.

Aeliae simillimus differt capite recto, non inclinato, bucculis postice uncinatis, pronoto post medium transverse elevato, sine sulco transverso, humeris prominulis rotundatis, corii apice acuto, abdome hemelytris latiore, prosterno antice non collariforme dilatato, orificio odorifico non sulcato.

Ancyrocoris hastata H.-S. *Aelia hastata* Herr.-Schaeff.) Port Natal.

Ancyrocoris cordofanus m. Long. 10.5—11mm. Flavus, rostri apex, capitis margines, antennarum articulus apicalis et puncti marginis abdominis nigricantes; rude et disperse punctatus; thoracis margo anticus concavus; membranae sutura concava; abdominis margines dentibus parvis rotundatis.

Kordofan in Africa.

Halyomorpha m.

Corpus supra deplanatum, infra convexum. Caput supra planum, apice lato, rotundato, marginibus lateralibus elevatis, parallelis, paulo emarginatis. Tylus jugis aequilongus. Antennae quinquearticulatae articulo primo capitis apicem non attingente, articulis 3.—5. subaequilongis, articulo secundo tertio breviore. Bucculae angustae antice dilatatae. Rostrum ad abdominis segmentum secundum aut tertium extensum, segmento primo bucculis paulo breviore, segmento secundo primo vix duplo longiore. Oculi magni sessiles. Ocelli inter se quam ab oculis ter longius remoti. Pronotum transverse subsexangulare, angulis anticis dente transverso instructis, marginibus antico-lateralibus rectis, lacyibus et reflexis, humeris paulo prominentibus rotundatis. Scutellum triangulare, postice angustatum. Membrana costis novem subparallelis. Mesosternum medio carinatum. Metasternum deplanatum. Orificium odorificum sulco marginato, extrorsum longe producto, sensim evanescenti. Abdomen infra non sulcatum, convexum, marginibus acutis, inermibus. Pedes simplices, tibiis externe late sulcatis; tarsorum articulis 1. et 3. aequilongis.

Halyomorpha timorensis Hope *Halys timorensis* Hope). Hong-kong, Shanghai.

Rhombocoris m.

Caput in medio paulo convexum, prope oculos longitudinaliter impressum, marginibus lateralibus rectis, convergentibus, reflexis, apice rotundatum. Tylus jugis aequilongus. Antennarum crassarum articulus primus brevissimus, capitum apicem non attingens, articulus secundus longus, articulus tertius secundo brevior, articulus quartus basi tenuissime petiolatus et articulus quintus vix brevior. Bucculae fere longitudine capitum, antice dente rotundato, postice ampliatae. Rostrum ad thoracis basin extensem, segmento primo capiti aequilongo, secundo duplo longiore, tertio et quarto subaequilongis, brevibus. Pronotum subtrapezoidale, lateribus valde impressum, margine antico profunde exciso, anguste calloso in medio, marginibus lateralibus paulo convexis, laevibus, margine postico ante scutellum paulo concavo, ante hemelytra convexo, humeris rotundatis, non prominulis. Scutellum longe triangulare, angulis anticis non impressis. Membrana costis longitudinalibus. Mesosternum in medio carinatum. Ostium odorificum sulco marginato brevi. Abdomen infra convexum, marginibus et segmento secundo in medio inermibus. Femora inermia; tibiae paulo incrassatae, depresso-rotundatae, extus sulcatae; tarsorum articuli 1. et 3. aequilongi.

Rhombocoris syriacus m. Long. 12^{mm}. Longe pilosus, supra fuscus, caput et pronotum antice nigra, linea mediana a tylo ad scutelli apicem, lineae 2 laterales, rhombum formantes, divergentes a capitum medio continuatae in pronoto, convergentes in scutelli marginibus et confluentes in scutelli apice flavae; antennae nigrae, articulo basali flavo, apice nigrescente; connexivum flavum; corpus infra flavum, rostri segmenta 2 apicalia nigricantia, tibiae tarsique fusca. Caput, pronotum, scutellum atque pectus rude, hemelytra subtilius nigro-punctata, abdomen infra subtilissime rugulosum, punctis dispersis flavis et nonnullis nigris.

Syrien.

Rhopalimorpha similis m. Long. 8 — 9.3^{mm}. Nitida, ochracea, nigropunctata, pronoti calli atque linea mediana pronoti et scutelli impunctati flavi, abdomen supra nigro- et rubro-varium; antennarum articulus secundus tertio longior; abdomen parum punctatum; pedes laeves.

Auckland.

Cylindrocnema m.

Corpus supra deplanatum, infra convexum, antice trigonale. Caput trigonale, supra planum, antice rotundatum, marginibus lateralibus rectis antice convexis. Tylus juga nonnihil superans. Antennae valde incrassatae

articulo primo subclavato capitis apicem superante, secundo longissimo, tertio primo aequilongo (ceteri articuli?). Bucculae angustissimae longitudine capitis. Rostrum tenue abdominis basin attingens segmento primo bucculis paulo breviore. Oculi immersi. Pronotum supra planum subtrapezoideum, margine antico tripartito-concavo, angulis anticis rectis, marginibus laterilibus paulo incrassatis et concavis, humeris elevatis, porrectis, subacutis, margine postico convexo. Scutellum minutum, trigonale, planum, postice acutum. Membrana in margine interno et externo corii antrorum producta, costis longitudinalibus. Prosternum margine antico transverso, in medio longitrussum sulcatum. Mesosternum et metasternum in medio subplana. Ostium odorificum sine sulco. Abdomen in medio rotundato-carinatum, antice cum protuberantia rotundata, marginibus lateralibus laevibus inermibus. Pedes graciles inermes, tibiis cylindricis, externe non sulcatis, tarsis biauriculatis longis.

Gehört zur Signoret'schen Gruppe *Ditomotarsites*.

Cylindrocnema plana m. Long. corp. 12mm.; lat. pronoti: 5·6mm. Ochracea, antennis paulo pallidioribus, nitida, punctata et rugosa; antennae pedesque pilis tenuibus, partim longis; membrana hyalina.

Chili.

Edessidae.

Dictyocoris m.

Cyclopeltae proximus differt pronoti postice convexi angulis anticis denticulo instructis, metasterno in medio longitrussum late sulcato, postice late rotundato, femoribus muticis, tibiis muticis minus compressis.

Dictyocoris mactans Fabr. (*Cimex mactans* Fabr.)

Brasilien.

Placocoris m.

Corpus ovale valde depresso. Caput minutum, planum, marginatum, oculis sat magnis, ocellis distantibus, tylo jugis contiguis breviore. Antennarum quinquearticulatarum articulus basalis capitis apicem attingit, articulus secundus brevissimus et apicalis longissimus. Bucculae breves solum in antica capitis parte. Rostrum gracile, breve, coxas anticas paulo superrans segmento basali brevissimo, segmento secundo longissimo compresso tertio paulo breviore, apicali basali subaequali. Pronotum rotundato-transverso-trapezoidale sulco lato transverso, margine antico profunde emarginato, angulis anticis rotundatis, marginibus lateralibus convexis, laevibus, humeris non prominentibus, rectangularibus, rotundatis, margine postico convexo. Scutellum triangulare, apice rotundatum. Corium apice rotundatum; membrana magna costis 8 simplicibus. Mesosternum planum, lanceolatum. Me-

tasterum planum postice acutum. Abdominis segmentum secundum spinula mediana. Femora infra spinulosa, femora postica incrassata spinulis majoribus. Tibiae inermes extus sulco lato. Tarsi triarticulati articulo primo incrassato brevi, articulo secundo brevissimo, articulo apicali longissimo.

P. viridis m. Long. 10mm.; lat. corp. 5.5mm. Supra aeneo-viridis, nitens, infra antennis pedibusque fuscus, rostro, tarsorum articulo basali, unguiculisque flavis; rude punctatus, pronoti callis, mesonoto, metanoto femoribusque laevibus, capite abdomeque subtiliter punctatis; membrana fusco-testacea.

Brasilien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Mayr Gustav Ludwig

Artikel/Article: [Diagnosen neuer Hemipteren. 903-914](#)