Druckfehler und Corrigenda haben sich, ausser den Seite 118 verzeichneten noch gar manche in den Text eingeschlichen. So z. B. lies Seite 86 bei Brachyderes Delarouzei Fair., Caulostrophus statt Caustrophus; erscheint Seite 89 Rhytirhiscus parvus Ros. zweimal (beides wie schon in der ersten Auflage), Seite 102 lies Hesperophanes moesiacus statt moesiacum, Seite 105 bei Xylosteus soll es in der Klammer statt Rhog. Rhabd. heissen, Seite 108 fehlt bei Cryptocephalus 12 pustulatus der Autorname: Fairm. - Aber auch im Index erscheinen bedeutende Unrichtigkeiten, welche vorzugsweise störend sind, da sie das Auffinden ungemein erschweren. So auf Seite 121, wo Allotarsus auf S. 62 weiset, während es da gar nicht vorkömmt, die entsprechende bei Henicopus ganz einfach eingereihte Art melaleucotrichos Grlls. jedoch auf Seite 64 sich findet. Seite 123 wird bei Crepidophorus auf Seite 00 (?) hingewiesen, während es auf Seite 58, wo es namhaft gemacht werden sollte, gar nicht ersichtlich ist. Seite 125 wird bei Homapterus auf Seite 81 hingedeutet, statt auf Seite 87. Seite 127 erscheint Mystropterus auf Seite 12 verzeichnet, während es gar nicht vorkömmt. Seite 128 ist Pissodes auf Seite 34 statt 94 aufgeführt u. s. w.

Das Papier schliesslichens ist schlechter und fliesst selbst stellenweise, was bei den vorzunehmenden Anmerkungen, wie selbst schon bei Bezeichnung der vorräthigen Arten mittelst Tinte, lästig wird.

Erörterungen

zur Nomenclatur der Rhynchoten (Hemiptera) Livland's.

Von Dr. F. X. Fieber.

Die Kenntniss der neuen Arten in "Livland's Rhynchoten" (Hemiptern) und mehrerer bisher mir unbekannt gewesener, daher auch in meinen europäischen Hemiptern blos namentlich aufgeführten Arten einiger nordischer Autoren — verdanke ich der gefälligen Mittheilung des Herrn Dr. Flor trotz der ohne mein Verschulden eingetretenen Misshelligkeiten und unseren verschiedenen Ansichten über die Systematik in den Hemiptern.

Da die grössere Zahl der *Hemiptera* Livland's (nach Herrich-Schäffer's Nomenclator) auch schon in den europäischen Hemiptern

mit neuerer Nomenclatur aufgeführt sind, erübrigt nach gepflogener Untersuchung nur noch die Zuweisung der mir bisher unbekannt gewesenen Arten.

Fam. Scutata (Flor.)

- Phimodera humeralis Dahl. ist bestimmt eine gutbegründete, schon durch die eigenthümliche Sculptur vor andern ausgezeichnete Art und nicht Varietät von Phimodera galgulina.
 - galgulina Flor p. 83. 2 ist nicht jene gleichnamige in Herrich-Schäffer's Wz. Ins. fig. 379, sondern eine neue Art, die ich **Ph. Flori** nenne; sie ist mit einer anderen neuen aus dem südlichen Russland stammenden ähnlichen Art (**Ph. amblygonia** Fieb.) verwandt und da mir fünf verschiedene europäische Arten dieser Gattung bekannt sind, werde ich in einem besonderen Aufsatze die Beschreibung derselben liefern.

Sciocoris Fieberi Flor. ist gleich mit S. brevicollis Fieb.

- " umbrina Flor ist gleich mit S. terreus Schrk. (S. um-brinus Fall.).
- " microphthalma Flor ist gleich mit S. umbrinus Wlff.

Pentatoma fuscispinum Boh. ist eine der vielen Abänderungen in der Färbung von Mormidea nigricornis und zwar die gemeinste, von bleicher, schmutzig-gelblicher Färbung, mit ungeflecktem Connexivum und eckigen Schultern.

Cydnus albomarginatus ist Gnathoconus costalis Fieb.

Fam. Coreodae.

Die Gattung Chorosoma (Flor) ist Myrmus Hahn.

Die Gattung Corizus umfasst Rhopalus, Corizus und Brachycarenus der europäischen Hemiptera, während Therapha als Untergattung aufgeführt ist.

Fam. Berytidae.

Die Untergattung Neides Flor ist Berytus Fab. der europ. Hemiptera.

Die Untergattung Sphalerocoris Flor ist gleich Neides Latr. Die Untergattung Berytus Flor. gleich Metatropis Fieb.

Fam. Lygaeodae.

Die Gattung Pachymerus zerfällt Dr. Flor in die Untergattungen Plociomerus, Ancylopus und Pachymerus.

Die Untergattung Ancylopus ist die Gattung Homalodema, gegründet auf Pachym. abietis und P. ferrugineus.

- Pachymerus piceus Flor gehört zur Gattung Megalonotus und ist eine neue, zunächst mit Megalon. (Pachymer.) pilicornis Muls. verwandte, derselben ähnliche Art.
 - " anorus Flor. ist Trapezonotus nigripes Fieb.
 - " distinguendus Flor, eine neue ausgezeichnete Art, gehört zu Trapezonotus.
 - " clavatus Sahlb. ist Acompus rufipes WIff.
 - " oculatus *) Flor ist Ischnocoris (Pachym.) pallidipennis
 - " H.-Sch.
 - " hemipterus (Flor) ist Macrodema hirsutula Scholtz.
- Ophthalmicus albipennis Flor. ist ein weibliches Exemplar von O.
 lapponicus Zett. mit schmutzigen, gelblich-bräunlichen
 Halbdecken und deutlichem Character in der Membran.
- Die Gattung Cymus Flor ist in 3 Untergattungen zerlegt, wovon die erste Artheneis gleich ist mit Nysius Dall.; die zweite Lyctus Flor gleich mit Ischnorhynchus Fieb.; die dritte Cymus aber gleich mit Cymus Hahn.
- Cymus (Artheneis) Thymi Flor (nicht Wolff) ist Nysius (Heterogaster) punctipennis H.-Sch.
 - ericae Flor. Das Männchen ist gleich mit Nysius (Heterog.) Thymi Wlff. (H. Ericae Schill.) Das Weibchen gehört zu Nysius obsoletus Fieb.

Fam. Tingididae.

Agramma tropidopterum Flor ist eine neue durch ihre gestreckte Form und den auffallend starken Mittelkiel des Pronotum und des äusseren Kieles des undeutlichen Mittelfeldes der langen spitzigen Netzdecken ausgezeichnete fünfte europäische Art.

Monanthia cinerea wird von Dr. Flor in den Hemipt. Livland's mit schwarzen Fühlern bezeichnet, auch das Original

^{*)} Eine gleichnamige Pachymerus-Art beschrieb schon Germar (in Silbermann's Revue, vom Cap).

zu jener Beschreibung hat schwarze Fühler, es ist somit Orthostira pusilla Fall. (O. macrophthalma Fieb.), denn O. cinerea Fieb. hat Fühlerglied 3 rostgelb oder röthlichgelb, am Ende schwarz, beim Mann ist Fühlerglied 1 und 2 schwarz, bei dem Weibe aber rostgelb.

- Monanthia intermedia Flor (ungeflügelter Mann mit verkürzten Netzdecken, geflügeltem Weibchen mit ausgebildeten Netzdecken) ist die wahre Orthostira cinerea Fieb. Beide sind aber gleich mit Orthostira (Tingis) nigrina Fall. nach den schwedischen Original Exemplaren, obgleich Fallen in der Beschreibung die Farbe der Fühler nicht angibt.
 - nigrina Flor ist daher richtig O. nigrina Fall. und gehört hiezu Monanthia intermedia Flor und Orthostira cinerea Fab. als Synonym.
- Orthostira nigrina Fall. (O. cinerea Fieb., Monanthia nigrina und Mon. intermedia Flor.), Fühlerglied 3 rostgelb oder röthlichgelb, dieses aben, Glied 4 ganz schwarz; Glied 1 und 2 beim Manne schwarz, beim Weibe rostgelb. Pronotum-Seiten flach ausgebogen, an den Schultern zugerundet, die Halsecke bei unausgebildeten Netzdecken stumpf, bei ausgebildeten Netzdecken rechtwinkelig.

Die auffälligsten Kennzeichen der Orthostira pusilla Fall. und O. nigrina Fall. sind folgende:

- Orthostira pusilla Fall. (O. macrophthalma Fieb., Monanthia cinerea Flor). Fühler schwarz (Glied 3 selten röthlichbraun), Pronotum-Seiten sowohl bei Exemplaren mit ausgebildeten als auch unvollkommenen Netzdecken, zugerundet.
- Tingis affinis Flor ist gleich mit der in den europäischen Hemiptern beschriebenen Tingis spinifrons Fall., doch sind die livländischen Exemplare kleiner, heller, die Rippen der Netzdecken und der Pronotum-Seiten, sowie der Kiele bräunlichgelb, jene der schalenförmigen Aufsätze nicht bräunlich umschattet.
 - Oberti Kolen. ist eine gute neue, mit Tingis chlorophana Fieb. zunächst verwandte, ihr sehr ähnliche Art.

Fam. Spissipeda.

Phymata coarctata Flor. aus dem südlichen Frankreich, die besser P. dilatata genannt wäre, ist eine gute, neue, dritte europäische Art, die sich vorzüglich durch das hinten breitere Pronotum und den zwischen den Ecken breiteren Hinterleib von der ähnlichen Ph. crassipes unterscheidet.

Fam. Capsina.

(Nach Herrich-Schäffer's Nomenclatur.)

- Phytocoris intricatus Flor und Phytocoris crassipes Flor sind zwei wohlunterschiedene Arten, von welchen letztere auch hier um Chrudim an Weidenstämmen (Salix purpurea) in den Rissen der Rinde vorkömmt.
 - " hirsutula Flor und Ph. longipennis Flor. sind zwei einander äusserst ähnliche Arten, die letztere aber wohl die in den europäischen Hemiptern als Ph. dimidiatus Kbm. beschriebene Art.
- Miris antennatus Boh. ist Teratocoris antennatus Boh. Da mir nur Exemplare mit nicht entwickelter Membran zur Untersuchung vorlagen, konnte ich nur nach dem Baue des Kopfes, der Bruststücke und der Fussglieder die Einreihung dieser Gattung in die Nähe von Miris, daher unsicher unter die zweizelligen Phytocoriden vornehmen; Flor rügt diesen leicht verzeihlichen Missgriff, er selbst aber vertheilt mehrere Arten, wie z. B. Capsus filicis, C. pteridis mit entwickelter deutlich einzelliger Membran unter die zweizelligen. Teratocoris als Gattung gehört unter die einzelligen, wie ich mich nun an den von Dr. Flor erhaltenen Exemplaren überzeugte, was wohl auch bei Pithanus der Fall sein dürfte, welcher sowie Myrmecoris höchst selten vollkommen ausgebildet gefunden wurde.
- Miris Gimmerthali Flor ist eine dritte gut unterschiedene Art der Gattung Acetropis.
- Capsus cyrtopeltis Flor, pag 629, auch C. mamillosus Flor, 2. Bd. pag. 614, ist eine ausgezeichnet schöne neue Art, die auch als Gattung durch den eigenthümlichen Bau des Kopfes, des Pronotum mit dem breiten platten Vorderring den kegel-

förmigen *) aufstehenden Vorderxyphus und den Brustbau wohl unterschieden ist, von Dr. Flor aber nicht als Gattung erkannt wurde; erst im zweiten Bande der livländischen Rhynchoten pag. 615 schlägt Dr. Flor für diese Art den Namen Stethoconus vor, ohne die Gattung zu begründen, was doch seine Sache gewesen wäre; jedenfalls ist dieser Gattungsname als gut bezeichnend beizubehalten.

Capsus Pastinacae Flor ist Orlhops flavovarius Fab. der europ. Hemiptera.

lucorum Boh. ist Orthops cervinus H.-Sch.

- " viridis Fall., Flor, ist wohl Lygus commutatus Fieb. mit L. contaminatus Fall.
- punctulatus Fall. Flor entspricht nach der Beschreibung vollkommen dem Bilde bei Fallen, und ist gleich mit C. Falleni Hahn und Kbm. Es ist eine wenig gezeichnete Varietät der Camptobrochis Falleni der europ. Hemipt.; da sie statt der Endbinde am Corium nur einen schwarzen Fleck auf der Corium-Ecke trägt, die Membran ganz hell ist.

" rufescens Rur. ist Allodapus coryzoides H.-Sch.

- " longiceps Flor ist eine neue Art zur Gattung Ablytylus, und zunächst verwandt mit A. nasutus Kbm.
 - " aridellus Flor ist der umgetaufte Capsus roseus Fall. der Gattung Conostethus.
 - " quadrimaculatus Fall. gehört als dritte Art zur Gattung Criocoris.
- " Kolenatii Flor ist eine neue, der folgenden verwandte und sehr ähnliche Art, hat aber schwarze Fühler, und gehört zur Gattung Agalliastes.
 - " pithyophilus Flor ist Agalliastes modestus (Capsus) Meyer (C. atropurpureus Kbm. C. gracilicornis Scholtz); hat gelbliche Fühler in beiden Geschlechtern.
- " nigritulus Zett. ist eine neue in den europ. Hemiptern nicht beschriebene Art und gehört zur Gattung Agalliastes.
 - n pygmaeus Zett. (Phytocoris) und C. geminus Flor. sind zwei einander sehr ähnliche, aber nach den an gleichen Geschlechtern vorgenommenen Untersuchungen dennoch verschiedene Arten, welche wegen des gewölbten Vorderxyphus

^{*)} Der einzige bisher bekannte Fall dieser Form des Vorder-Xyphus unter hunderten von europäischen und exotischen Phytocoriden.

zu Agattiastes zu ziehen wären, allein der Zellhaken im Flügel fehlt, der Kopf und das Pronotum ist anders gebaut, und ähnelt jenem des Cyrtorhinus und Camptobrochis. Beide genannte Arten bilden die Gattung Tytthus Fieb.

- Capsus Kirschbaumi Flor, spec. 90, ist eine zweite ausgezeichnete neue Art zur Gattung Aetorhinus, wurde aber in den livländischen Hemiptern von dem sehr ähnlichen, unter Spec. 6 beschriebenen Aetorhinus angulatus Fall. zu weit entfernt.

 " prasinus Fall. war mir unter diesem Namen nicht bekannt, ist aber gleich mit Capsus viridinervis Kbm. und gleich mit Lygus (Capsus) floralis Hhn., gehört somit in die Gattung Orthotylus, als O. prasinus Fall. (dem älteren Namen) mit den beiden oben genannten als Synonyma.
 - " virens Fall. mir bisher unbekannt gewesen, gehört zur Gattung Orthotylus.
 - pinetellus Zett. ist gleich mit der von Prof. Kirschbaum beschriebenen Art, und vielleicht auch gleich mit Agalliastes lugubris Fieb. in den europ. Hemipt. pag. 312, gehört in die Gattung Agalliastes, ist aber verschieden von der unter Brachyarthrum (Capsus) pinetellum C. nigriceps Boh. aufgeführten Art.
 - pilosus Hhn. Flor, spec. 56, ist Synonym, und richtig bestimmt gleich C. mutabilis Fall. Hem. Sv., p. 118. 5., wo es heisst: "Antennae et pedes nigra, elytris immaculatis; mas variat stria media elytrorum longitudinali pallidiora"; hiezu gehört Fig. 181 der Wanzenart. Ins. Die Beschreibung der zwei gelblichen Streife der Halbdecken, pag. 565 gehört der folgenden Art an, und ist fast wörtlich daselbst wiedergegeben, pag. 566—567. Die Art selbst, wie die beiden hier folgenden gehört zur Gattung Orthocephalus. vittipennis H.-Sch. Flor, spec. 57, ist richtig bestimmt, und gehört hiezu die Fig. 305 der Wanz. Ins.; das hiezu beschriebene Weib mit schwarzen Schenkeln, rothen am Ende schwarzen Schienbeinen und schwarzen Fühlern, ist aber das Weib zu C. saltator Hahn.
 - " mutabitis Flor, spec. 58, ist C. saltator Hhn. Wz. Ins. Fig. 236. Die Worte "nicht selten auch Hüften und Schenkel bräunlichroth oder bräunlichgelb, schwarz punktirt oder gefleckt", bezeichnen das Weib von C. rittipennis H.-Sch.

das, "öfter sind die Beine ganz schwarz", das Weib von C. mutabilis Fall. Das Citat Capsus hirtus Curtis ist richtig, dagegen das Citat Fig. 180, Wz. Ins., nicht dazu gehörig, da es, wie auch Prof. Kirschbaum erachtet, sein Capsus leptocerus ist.

Fam. Anthocoridae.

Ueber die von Dr. Flor angeführten Kennzeichen dieser Familien, sowie über die Zusammenstellung ihrer Gattungen, mit Bezug auf seine "Beiträge zu einer Kritik" über meine Schriften (in diesen Blättern 1862, Nr. 1 u. 2) mir das Geeignete an einem anderen Orte vorbehaltend, bemerke ich hier nur, dass Dr. Flor unter obiger Benennung drei verschiedene Familien vereint.

Anthocoris longiceps Sahlb. gehört zur Gattung Temnostethus, ist gleich mit Anthocoris albipennis H.-Sch. Wz. Ins., Fig. 976 und ist als dritte Art einzureihen, die mir früher zur Untersuchung nicht vorlag.

- " lugubris Boh. ist Temnostethus (Anthoc.) pusillus H.-Sch. (Anth. albofasciatus Fieb.). Die Geschlechter sind durch die Färbung der Fühler unterschieden. Beim Manne sind alle Glieder schwarz, selten Glied 2 in der Mitte braunröthlich, beim Weibe ist Glied 2 und 3 rostgelb, wesshalb auch das Weib, mit meist unvollkommenen Halbdecken, mit Ectemnus (Anthocoris) reduvinus H.-Sch. verwechselt wird.
- " lucorum Fall. ist Temnostethus lucorum Fall. die gelblichweisse Farbe der Halbdecken variirt in's Braungelbe, wie ich mich hievon an Exemplaren aus der Schweiz überzeugte.
- " Germari Flor gehört zur Gattung Tetraphleps, ist ein Männchen, und dem T. vittatus, von welchem ich nur Weibchen kenne, sehr ähnlich, und ist wahrscheinlich der Mann hiezu, obgleich er helle Halbdecken hat.
- Original-Exemplare zu schliessen, ist dieselbe ein unausgereifter, noch nicht an der Luft erhärteter, daher nicht braun gewordener, also rothgelber T. vittatus, — solche Fälle sind nichts seltenes in Hemiptern, und auch in Coleoptern unter den Harpaliden, Amara u. a.
- " agilis Flor ist eine neue Art zur Gattung Triphleps.

- Microphysa exilis Flor (nicht Fallén) ist der in den europ. Hemiptern beschriebene Idiotropus tristis, von welchem ich nur den Mann kannte. Das hiezu gehörige Weib verdanke ich Herrn Dr. Flor; es zeichnet sich durch das vorn breitere, daher wie bei dem Manne quer viereckige Pronotum mit geschweiften Seiten- und Deckenrudimenten von den Weibern der Myrmecobia coleoptrata aus, welche zu Myrmecobia exilis Fall. und der europ. Hemiptera gehören.
 - " Curtisi Flor. Das einzige männliche Exemplar ist der in den europ. Hemipt. beschriebene Idiotropus exilis. Fall. Es stimmt vollkommen überein mit den von Herrn Dr. Förster um Aachen gesammelten Männchen dieser Art, deu Exemplaren, welche Herr Tieffenbach um Berlin gefunden, dann der Beschreibung bei Fallén, sowie Herr von Bärensprung in der Berliner entom. Zeitung. Die Weibchen (Myrmecobia coleoptrata) waren Herrn Dr. Flor noch nicht bekannt.
- " pselaphoides ist Zygonotus stigma der europ. Hemipt.
- Xylocoris distinguenda Flor ist Lyctocoris domesticus und zwar die Varietät dimidiata Spin.
 - rufipennis L. Duf. sind die unausgebildeten Weibchen (mit kurzen Lederdecken) von Piezostethus (Xylocoris) bicolor. Scholtz.
 - " albipennis H.-Sch. ist gleich mit Piezostethus galactinus Fieb.
 - nelten *) Vorder- und unbewehrten, ebenso dicken breitgedrückten Hinterschenkeln, langer, auf die Mitte der
 Mittelbrust reichender Schnabelscheide, und fast bis an die
 Augen langem Wurzelgliede derselben, mit verschieden ausgeprägter Oberseite des Pronotum, und anders geformten
 Bruststücken (Hinterbrust unter rechtem Winkel vorstehend);
 ist eine neue mit Xylocoris verwandte, ihr zunächst stehende Gattung, die ich auf Grund obiger und noch mehrer
 anderer Unterschiede Scoloposcelis nenne, wozu dann X.
 crassipes Flor als Art gehört.

^{*)} Diese Zähnelung hat Dr. Flor bei seiner Scharfsichtigkeit doch übersehen.

Fam. Reduvidae.

Nabis timbatus Dahlb. ist eine wohl unterschiedene mit N. flavomarginatus Scholtz nächst verwandte, ihr sehr ähnliche Art, war mir früher nicht bekannt, ich verdanke sie Herrn Dr. Flor.

Fam. Oculata.

etwas kleiner, von ihr durch feine weissliche Behaarung und nebst anderen Merkmalen durch das Pronotum unterschieden; sie ist gleich mit der in den europ. Hemipt., pag. 147, irrig als S. littoralis beschriebenen Art, gleich mit S. scotica Curt. nach britischen, von Herrn Douglas überlassenen Exemplaren; ist auch gleich der S. riparia Fall. Hem. Sv. pag. 72, Sahlberg, Geoc. Fenn. pag. 151, 2; die Variet. 1 hievon bei Sahlberg ist die verschiedene, aber ähnliche, fast eben so grosse S. riparia H. Sch. Wanz. Ins., Fig. 166, welche Flor unrichtig bei S. pallipes citirt.

Um weitere Beirrungen mit dem Namen S. riparia zu vermeiden, wäre S. scotica Curt. oder der bezeichnendere Name S. hirsutula Flor für die Salda riparia Fall. Hem. Sv., p. 72, anzunehmen, der Name Salda riparia H. – Sch. dagegen der unter diesem Namen bereits in den Wanz. Ins. Fig. 166, abgebildeten Art zu belassen.

- mung; zu ihr gehört die als S. Ravipes (Mann.) in den europ. Hemipt. beschriebene Art.
- wahrscheinlich S. costalis Sahlb. Geoc. Fenn., p. 152, 2.
 Das von Dr. Flor angeführte Citat von Ahr. Germ. Fauna Eur. 10, 16 ist zu streichen, da diese Figur zu S. geminata gehört, welche sich durch die Form des Pronotum und die dicken Fühlerglieder 3 und 4 unterscheidet.
 - " luteipes Flor ist nicht die von H.-Sch. Wanz. Ins. Fig. 597, abgebildete Art, sondern ein kleines Männchen der S. orthochila, dessen Beine gelb, die Schenkelendhälfte bräunlich, an allen beiderseits eine kurze Reihe brauner

Punkte merklich; der schwarze Strich an der Unterseite der Schenkel fehlt. Schienbeine nur am Grunde oberseits, und die Ende ganz braun, ohne Spur des sonst bei Weibchen vorhandenen braunen Mittelringes.

- Salda arenicola Flor, nicht Scholtz, ist S. C.-album, denn auch im Texte heisst es pag. 718: "Flecke, von denen der grössere nach innen in zwei Zacken vorspringende, etwas vor der Mitte."
 - " opacula Zett. eine kleine, ganz besondere Art, ausser dem am Grunde und Ende etwas erweitert gelblichweissem Randfelde, ohne alle andere Zeichnung der Halbdecken ist die wahre S. marginalis Fall., H.-Sch., pag. 75, 8, und S. opacula in Sahlb. Geoc. Fenn., p. 154, 9. Um fernere Beirrungen mit S. marginella H.-Sch. und Fallén zu vermeiden, wäre der Name S. opacula Zett. für S. marginalis Fall. beizubehalten.

Bei S. pallipes der livl. Rhynch. fehlt die Angabe der Form des Pronotum, und ist das Citat Wz. Ins. Fig. 166, welches S. riparia H.-Sch. gehört, zu streichen. Die Varietät 1, pag. 716 ist entweder S. brachynota, oder eine kleine S. xanthochila, wobei jedoch des gelblichweissen Seitenrandes des Pronotum nicht erwähnt ist.

Bemerkungen zu einigen Sareptaner Schmetterlingen.

Von H. B. Möschler

in Kronförstchen bei Bautzen.

Thalpochares Möschleri Christoph.

Herr Christoph, der Entdecker dieser neuen Art, hat dieselbe auf salzhaltigem Thonboden der Steppe in der Nähe von Artemisia monogyna und Alhagi camelorum bei Sarepta gefangen und mir in 4 Exemplaren mitgetheilt; sie ist bereits pag. 220 der vorjährigen Stettiner Entomologischen Zeitung beschrieben, ebenso pagina 222 erwähnt.



Fieber, Franz Xaver. 1863. "Erörterungen zur Nomenclatur der Rhynchoten (Hemiptera) Livland's." *Wiener entomologische Monatschrift* 7, 53–63.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/98239

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/206848

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.