

Bestimmung  
der von Herrn Dr. F. Stuhlmann in Ostafrika

gesammelten

Hemiptera.

Von

Prof. Dr. A. Gerstaecker.

Aus dem

Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. IX 2.

---

Hamburg 1892.

Gedruckt bei Lüteke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern.



### S c u t a t a.

1. **Callidea duodecimpunctata.** Fabricius, Entom. syst. suppl. p. 527 (Cimex). — Germar. Zeitschr. f. Entom. I. S. 120. — Massenhaft nebst Larven von Mossambique (Festland), Januar, von Quilimane, Februar 90.

2. **Sphaerocoris Argus.** Drury, Illustr. III. p. 67, pl. 16, Fig. 9 (Cimex). — Stoll, Punaises Fig. 268. — *Cimex annulus*. Fabricius, Entom. syst. IV. p. 82. — Einige Exemplare von Mhonda, Septbr. 88.

3. **Sphaerocoris punctarius.** Westwood, Catal. of Hemipt. (Hope) p. 13. — Stoll, Punaises Fig. 261. — *Sphaerocoris tigrinus*. Germar. Zeitschr. f. Entom. I. S. 77. — Einige Exemplare nebst Larven von Sacurile, August 88.

4. **Macrorhaphis tristis.** Herrich-Schäff., Wanz. Insekt. VII. S. 120. — Drei Exemplare von Quilimane, Februar 90.

5. **Canthecona figurata.** Germar. Rev. entom. V. p. 185. — Drei Exemplare von Quilimane, Februar 90.

6. **Bolbocoris rufus.** Westwood, Catal. of Hemipt. (Hope) I. p. 12 (Trigonosoma). — *Bolbocoris tricolor*. Amyot et Serville, Hist. d. Hémipt. p. 50. — In Mehrzahl von Quilimane, Februar 90.

7. **Paramecocoris atomarius.** Dallas, List of Hemipt. I. p. 136. — *Paramecocoris ellipticus*. Stal, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1853, p. 215. — Einige Exemplare von Quilimane, Februar 90. Bagamoyo und Sansibar.

8. **Sephela morosa.** Gerst. Oblongo-ovata, opaca, sordide testacea, fusco-punctata, capite, antennis, rostro, pronoti parte anteriore, femoribus, tibiis tarsisque nec non abdомine nigro-fuscis, hoc anguste pallide limbato, trochanteribus omnibus, femorum posteriorum basi tibiisque posterioribus — apice nigro excepto — eburneis: pronoti linea media, ad scutelli apicem usque continuata coriique strigis nonnullis dilutius testaceis, membrana fusca, basi venisque nigricantibus. Long. 11 mm.

Vereinzeltes Exemplar von Quilimane, Februar 90.

9. **Diploxyx fallax.** Stål, Hemipt. Afric. I. p. 129. — Drei Exemplare von Quilimane, Februar 90.
10. **Pentatomia (Carbula) Limpaponis.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1853, p. 219. — Hemipt. Afric. I. p. 143. — Einzelnes Exemplar von Mhonda, Septbr. 88.
11. **Pentatomia (Aspavia) armigera.** Fabricius, Spec. Insect. II. p. 348 (Cimex). — Ein einzelnes Exemplar von Sansibar, August 88, von den westafrikanischen nur durch rostroth — nicht schwarz — gefärbte Seitendornen des Pronotum abweichend.
12. **Pentatomia (Eusurcoris) misella.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1853, p. 217. — Hemipt. Afric. I. p. 135. — Zwei Exemplare von Sansibar, April 88.
13. **Pentatomia (Cappaca) cervina.** Herrich-Schäff., Wanz. Insekt. VII. S. 96, Fig. 764. — *Cimex cervinus*. Germar, Rev. entom. V. p. 178. — Von Sansibar, Juli 88.
14. **Pentatomia (Cappaca) praetoria.** Gerst. Antennarum articulo primo capitidis apicem hand attingente, secundo tertio distincte breviore: testacea, capite thoraceque punctis nigro-viridibus, scutello elytrisque punctis nigro-fuscis acervatim et maculatim obsitis, antennarum migrarum articularis 4. et 5. annulo basali, rostro, coxis, trochanteribus, femoribus dimidio basali, tibiarum posteriorum annulo lato, tarsis postieis, scutelli guttis tribus basalibus, corii margine costali nec non connexivo eburneis, hujus maculis segmentalibus subquadratis nec non abdominis dorso viridi-cyanis, confertissime punctulatis: hemelytrorum corio infra laete sanguineo, membrana albida, interrupte fusco-venosa, basin versus ferrugineo-tineta, alis saturate fuscis, apice dilutioribus, ventris lateribus vittatim fusco-conspersis, segmentis 5. et 6. macula basali media nigra signatis. Long. 14—16 mm.
- Einige Exemplare von Korogwe am Rufu, Septbr. 88.
15. **Pentatomia** spec. dub. — Ein einzelnes, durch Weingeist entfärbtes Exemplar von Sansibar, Juni 88.
16. **Agonoscelis versicolor.** Fabricius, Entom. syst. IV. p. 120 (Cimex). — Stål, Hemipt. Afric. I. p. 178. — *Cimer acinorum*. Germar, Rev. entom. V. p. 177. — Einzelnes Exemplar von Korogwe am Rufu, Septbr. 88.
17. **Nezara viridula.** Linné. — Stål, Hemipt. Afric. I. p. 193. — In Mehrzahl von Mhonda und Usambara.
18. **Nezara pallescens.** Germar, Rev. entom. V. p. 175. — Stål, Hemipt. Afric. I. p. 198. — Einzelnes Exemplar von Mhonda, Septbr. 88.
19. **Antestia guttifera.** Gerst. Antennarum articulo primo capitidis apicem vix attingente, secundo sequentibus plus dimidio breviore, ventris

basi spina longa, compressa armata: ovalis, nigro-aenea, glabra, nitida, disperse punctata, pronoti macula anteriore media triloba margineque laterali, scutelli guttis duabus magnis, ovatis, obliquis basalibus maculaque transversa apicali, hemelytrorum margine costali linearis, pectoris maculis sex extracoxalibus, segmentorum ventralium 3. ad 5. guttis binis, abdominis margine laterali spinaque basali laevibus, stramineis, antennis pedibusque nigro-piceis, coxis trochanteribusque testaceis. Long. 7 mm.

Caput latum, obtusum, lobis lateralibus intermedio plus duplo lationibus. Pronoti anguli laterales obtuse rotundati, calli duo transversi anteriores pro parte laeves. Ventris latera confertissime rugosopunctulata, spatium intermaculare medium laevigatum, lucidum. Membrana aenescens-fusca.

Ein einzelnes Exemplar von Kilindi (Ost-Urugura), Septbr. 88.

20. **Aspongopus nubilus.** (?) Westwood, Catal. of Hemipt. I. p. 25. — Ein ausgebildetes Exemplar von Mbusini, August 88, zahlreiche Larven von Bagamoyo, Juni 90.

21. **Piezosternum calidum.** Fabricius, Entom. syst. IV. p. 110 (Cimex). — **Pentaloma tenebraria.** Palissot. — Einzelnes Exemplar von Sansibar, Juli 88.

22. **Phyllocephala costalis.** Germar, Rev. entom. V. p. 159. — In Mehrzahl von Quilimane, Februar 89, Mbusini, August 88, und Mhonda, Septbr. 88. — Die Larve ist blassgelb mit tief schwarzer Längstrieme auf den Flügellappen.

23. **Phyllocephala lentiginosa.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1853, p. 224. — Einzelnes Exemplar von Sansibar, August 88.

24. **Schizops icterica.** Gerst. Capitis lanceolati lobis lateralibus apice vix dehiscentibus, prothoracis angulis lateralibus rotundatis: pallide testacea, opaca, transverse rugulosa, antennarum articulis duobus terminalibus abdominalisque dorso anteriore rufescentibus, pronoto, scutello corioque disperse et minute nigro-conspersis, membrana alisque hyalinis, illius venis fusco-irroratis: ventris lateribus fortiter sculptis. Long. 17 mm.

Zwei Exemplare von Quilimane, Januar 89.

### C o r e i n a.

25. **Mictis curvipes.** Fabricius, Mant. Insect. II. p. 288 (Cimex). — Dallas, List of Hemipt. II. p. 392. — In Menge von Mhonda, Septbr. 88, Mbusini, August 88, und Quilimane, Februar 89.

26. **Mictis scutellaris.** Dallas, List of Hemipt. II. p. 390. — Von Mhonda, Septbr. 88, und Quilimane, Februar 89.

27. **Mictis carmelita.** Stål, Hemipt. Afric. II. p. 44. — Ein männliches Exemplar von Kilindi (Ost-Urugura), Septbr. 88, ein 22 mm. langes weibliches von Quilimane, Februar 89. Bei beiden ist das roth-gelbe Endglied der Fühler an der Spitze nicht gebräunt.

28. **Mictis laeta.** Gerst. Prothoracis angulis rotundatis, abdominis dorso laete rufi, alis saturate croccis: rufescenti-cinnamomea, silaceo-sericea, pectoris vitta laterali densius testaceo-pubescenti, antennarum articulo quarto laete aurantiaco, hemelytrorum membrana aeneascens-fusca: pronoti linea media subsulcata, basi utrinque callosa, margine postico subreflexo. — Mas: femoribus posticis parum arcuatis modiceque incrassatis, pone medium intus angulatis, apicem versus subcrenulatis, tibiis posticis brevibus, rectis, fere parallelis. Long. 20 mm. Ein einzelnes Männchen von Quilimane, Januar 89.

29. **Choerommatus indutus.** Stål, Hemipt. Afric. II. p. 62. — Ein einzelnes Exemplar von Usambara, Septbr. 88.

30. **Prismatocerus (Philonus) haematocerus.** Gerst. Supra cervinus, infra cum pedibus marginibusque lateralibus prothoracis et cori pallide testaceus, antennis corallino-rubris, articulo quarto ferrugineo, abdominis dorso sanguineo, ventris vitta laterali catenulata eburnea, hemelytrorum membrana aeneascens-fusca, alis leviter infuscatis. Long. 17—18 mm.

Antennarum articuli 1. ad 3. confertim granulati, quartus pubescens, secundus reliquis longior, primus validiusculus. Rostrum debile, coxas intermedias hand attingens. Caput, prothorax, scutellum, corium confertim punctata: caput sulcatum, promotum et sentellum linea media subelevata, laevi. Pedes omnes simplices, graciles. — In Mehrzahl von Mhonda, Septbr. 88.

31. **Cletus ochraceus.** Stål, Hemipt. Afric. II. p. 77. — *Gonocerus ochraceus*. Herrich-Schäff., Wanz. Insekt. VI. S. 7, Fig. 563. — In Mehrzahl von Pangani, Decbr. 89, und Quilimane, Februar 90.

32. **Theognis membranaceus.** Fabricius, Entom. syst. IV. p. 139 (Lygaeus). — Stål, Hemipt. Afric. II. p. 86. — Von Bagamoyo, Juni 88, Larven auch von Mhonda, Septbr. 88.

33. **Leptocoris apicalis.** Westwood, Catal. of Hemipt. (Hope) II. p. 18. — *Leptocoris annulicornis*. Signoret, Ann. soc. entom. 3. sér. VIII. p. 941. — Zwei Exemplare von Sansibar, April, und Bagamoyo, Juni 88.

34. **Alydus flavovittatus.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855, p. 30. — *Riptortus flavorittatus*. Stål, Hemipt. Afric. II. p. 94. — Einige Exemplare von Mhonda, Septbr. 88.

35. **Alydus jaculus.** Thunberg, Nov. Insect. spec. II. p. 34, Tab. 2.  
 Fig. 50. — *Alydus crassifemur.* Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855,  
 p. 30. — *Tupalus jaculus.* Stål, Hemipt. Afric. II. p. 96. — Von  
 Mhonda, Septbr. 88, und Quilimane, Februar 90.

36. **Clavigralla horrida.** Germar, Rev. entom. V. p. 145  
 (Syromaster). — *Clavigralla elongata et flavipennis.* Signoret, Ann.  
 soc. entom. 3. sér. VIII. p. 944 f. — Ein Exemplar von Quilimane,  
 Januar 89.

37. **Clavigralla tomentosicollis.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh.  
 1855, p. 31. — Hemipt. Afric. II. p. 107. — In Mehrzahl von Mhonda,  
 Septbr. 88.

### L y g a e i n a.

38. **Beosus armipes.** Gerst., Gliederth. v. Sansibar S. 410.  
 — *Lygaeus armipes.* Fabricius, Entom. syst. IV. p. 164. — *Lygaeus*  
*albostriatus.* Fabricius, Syst. Rhyng. p. 229. — *Pachymerus albostriatus.*  
 Burm., Handb. d. Entom. II. S. 295. — Von der Insel Sansibar, Juni  
 88, und von Kihongo, Septbr. 88.

39. **Beosus** spec. dub. — Einzelnes Exemplar von Mhonda,  
 Septbr. 88, durch Weingeist verdunkelt und unkenntlich geworden.

40. **Beosus hoplites.** Gerst., Mesosterno biaculeato, niger,  
 opacus, abdomine cinereo, rostro, antemnis, pedibus, pronoti margine  
 laterali, scutelli maculis duabus apiceque nec non hemelytrorum corio  
 luteis, hoc punctis nigris irrorato, pronoti basi et ipsa luteo-variegata;  
 antennam articulo basali fuscō, quarto piceo, basin versus flavo-  
 annulato, membranae fuscæ angulo basali externo albido-signata,  
 coxis antieis mucronatis, femoribus antieis subtus ad basin usque den-  
 ticulatis, dentibus 5 vel 6 majoribus. Long. 13 mm.

*Beoso mucronato* Stål affinis, sed major et aliter coloratus. —  
 Zwei Exemplare von Kihongo, Septbr. 88.

41. **Beosus apicalis.** Dallas, List of Hemipt. II. p. 562. —  
*Rhyparochromus turgidifemur et nigromaculatus.* Stål, Oefv. Vet. Akad.  
 Förh. 1855, p. 32. f. — Ein einzelnes Exemplar von der Insel Sansibar,  
 Mai 88, unter Steinen.

42. **Lygaeus servus.** Fabricius, Entom. syst. IV. p. 156. —  
 Stål, Hemipt. Afric. II. p. 139. — Einige Exemplare von Mhonda,  
 Septbr. 88, und Ost-Usugura, Septbr. 88.

43. **Lygaeus rivularis.** Germar, Rev. entom. V. p. 141. —  
*Lygaeus socialis.* Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855, p. 32. — In  
 Mehrzahl von Quilimane, Februar 90.

44. ***Lygaeus festivus***. Thunberg. Hemipt. rostr. IV. p. 3. — Stål. Hemipt. Afric. II. p. 135. — *Lygaeus furcula*. Herrich-Schäff.. Wanz. Insekts. IX. S. 197. — Einzelnes Exemplar von Mhonda, Sept. 88.

45. ***Roscius illustris***. Gerst., Gliederth. v. Sansibar S. 414, Taf. XVII, Fig. 5. — Einzelnes Exemplar von Bagamoyo, Februar.

46. ***Roscius elongatus***. Schaub, Insekts. v. Mossamb. S. 46 (Pyrrhocoris). — Einzelnes Exemplar von Mossambique (Festland), Januar 89.

47. ***Dysdercus fasciatus***. Signoret, Ann. soc. entom. 3. sér. VIII. p. 954. — Gerst., Gliederth. v. Sansibar S. 415. — *Dysdercus scrupeolus*. Stål. Oefv. Vet. Akad. Förh. 1861. p. 199. — In grosser Menge von Bagamoyo, Mbusini und Quilimane vorliegend.

48. ***Dysdercus superstitionis***. Fabricius, Syst. entom. p. 719. — Stål. Hemipt. Afric. III. p. 15. — In Mehrzahl von Quilimane.

49. ***Dysdercus festivus***. Gerst. Supra cum capite laete cinnabarinus, pronoto unicolor, abdomine sanguineo pectorisque lateribus nigris eburneo-fasciatis, antennis, tibiis tarsisque piecis, femoribus apicem versus plus minusve infuscatis; corii fascia angusta, extus subdilatata apiceque summo nigra, membrana satnrate aeneascenti-, alis dilute fuscis; femoribus antieis ante apicem trispinulosis. Long. 15—18 mm.

Species pronoti sculptura et colore insignis. Antennarum articulus primus secundo fere dimidio longior, ima tantum basi laete rufa. Pronoti area antica fere ad medium usque extensa, sulco medio divisa, bicallosa, laevis; margo omnis cum disco posteriore sat fortiter punctatus. Scutellum laeve. Clavus confertim, corium laxius et apicem versus subtiliter punctatum.

Einige Exemplare von Kikoko Usaramo, August 88.

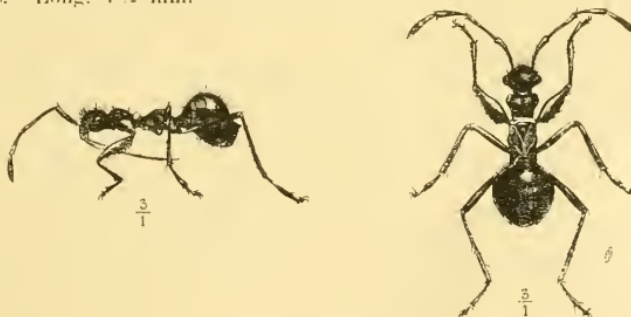
50. ***Cenaeus (?) exsanguis***. Gerst. Oblongo-ovatus, infra cum rostro pedibusque rufi-ferrugineus vel sanguineus, nitidus, supra pallide testaceus, opacus, capite, pronoti area antica nigro-limbata scutelloque nigro-marginato aurantiacis, antennis piecis, articulo primo rufo, corii punctis duobus, anteriore minore interno, posteriore majore subapicali nigris. Long. 14—18 mm.

Oculi vix petiolati. Rostri articuli duo basales fere aeque longi, primus capite parum longior. Caput fusco-vittatum. Pronoti breviter trapezoidei sulens transversus anterior arcuatus, laevis, posterior rectus, punctatus. Clavus coriique area marginalis perspicue punctulata. Abdominis dorsum sanguineum: segmenta ventralia supra subtusque ad basin fusco-fasciata. Femora antica leviter incrassata, subtus spinulis 3 vel 4 armata. Membrana alarumque basis flavescenti-hyalinae, harum maxima pars infuscata.

Einige Exemplare von der Insel Sansibar, October 88.

**Myrmoplasta**, nov. gen. (Pyrrhocorid.). Ocelli nulli. Oculi sessiles, semiglobosi. Rostrum elongatum, debile, articulo quarto praecedentibus multo breviore. Caput convexum, anterius declive et acuminatum, tuberculis antenniferis fere nullis. Antennae corpore vix breviores, articulo primo secundo parum longiore, tertio ceteris breviore et apicem versus subdilatato. Prothorax parvus, capite angustior, truncato-cordatus, ante basin profunde constrictus, marginibus lateralibus antice reflexis. Scutellum oblonge triquetrum. Hemelytra rudimentaria, squamiformia, inter se nec non cum scutello et metanoto coadita, margine laterali alto carinato. Alae nullae. Pedes graciles, postici longiores, omnium metatarsus elongatus; femora antica incrassata, subtus basin versus tridentata, tibiae anticae sensim dilatatae. Abdomen subpetiolatum, orbiculare, supra subtusque convexum, marginibus lateralibus aenatis, reflexis. — Habitus eximie formiciformis.

51. **Myrmoplasta mira**. Gerst. Atra, opaca, subsericea, capite, prothorace ab domineque supra sat longe, femoribus anticus infra brevius nigro-pilosus, pronoti margine basali lato pedunculo posticorum trochanteribus et femorum basi pallide flavis: hemelytris supra transverse rugulosus. Long.  $7\frac{1}{2}$  mm.



Ein einzelnes Exemplar von Rosako Usaramo, August 88: dasselbe wurde zusammen mit *Polyrhachis gagates* Smith, welcher die Wanze in täuschender Weise ähnlich sieht, und mit *Ponera tarsata* Fab. als „Ameise“ eingesandt. Der Ameisen-Habitus ist an dieser Art durch den kurzen, kuglichen, gegen den Thorax tief abgeschnürten Hinterleib in gleich prägnanter Weise wie bei der Capsinen-Gattung *Myrmecoris* Gorski und noch ungleich schärfer als an der gleichfalls aus dem tropischen Ostafrika stammenden kleinen Locustine: *Myrmecophana fallax* Brunner (Verhandl. d. zool. botan. Gesellsch. 1883, S. 248, Taf. XV. Fig. 1) ausgeprägt, wie dies die beigefügten Holzschnitte (obere und Seitenansicht) andeuten mögen.

### M e m b r a n a c e a.

52. **Acanthia lectularia.** Linné, Faun. Succ. No. 909 (Cimex). — Ein einzelnes Exemplar aus einem Hause auf Sansibar. April 88.

### R e d u v i i n a.

53. **Laphyctes (?) brachialis.** Gerst. Antennarum articulo basali capite thoraceque unitis tertia fere parte longiore, tibiis antieis posterioribus multo validioribus, capite subcylindrico, basin versus paullo angustiore: testaceus, supra opacus et floccoso-sericeus, ventre laevi, nitido, antennis parce, pedibus dense et sat longe pilosis, antennarum articulo basali rufo-ferrugineo, alarum margine costali coriisque apice laete sanguineis: pronoti angulis antieis tuberoso-prominulis, marginibus lateralibus ante basin dente brevi, obtuso armatis: alis hemelytrorumque membrana flavescens-hyalinis, pallide venosis, haec extus triareolata. Long. 19 mm.

Ein einzelnes Exemplar von Mbunini. August 88.

54. **Phonoctonus principalis.** Gerst. Testaceus, nitidus, capite, pronoti parte anteriore — margine apicali eburneo excepto —, petore, abdomine femoribusque anterioribus sanguineis, antennis totis, tibiis tarsisque omnibus, femoribus posticis — basi apiceque sanguineis exceptis —, pronoti fascia antebasali, corii pone medianu sita, obliqua maculaque apicali nigra: hemelytrorum membrana viridi-fusca, alis posticis pallide testaceis, macula magna apicali cyanescens-fusca: prothoracis pleuris late eburneo-marginatis. Long. 21 mm.

Ein einzelnes ausgebildetes Exemplar nebst Larven von Quilimane, Februar 89.

55. **Pisilus tipuliformis** (Fab.). Stal, Hemipt. Afric. III. p. 67. — var.: (*Zelus*) *marginalis* Palis. — Ein ausgebildetes Exemplar nebst Larve von Mhonda, Septbr. 88.

**Polymazus.** nov. gen. Rostrum articulus secundus primo plus duplo longior. Capitis pars antecularis acuminata, postoculari parum brevior. Antennarum articulus primus basin versus subgeniculatus, capite tertia parte longior, tertius secundo et quarto paullo brevior. Prothorax gibbus, multituberosus, ante sentellum profunde arenatim excisus, parte anteriore parum constricta. Sentellum ante apicem callosum. Corium in ima tantum basi coriaceum. Pedes parum elongati, antecorum femora crassiuscula, subcylindrica, tibiae aequae longae, graciles, extus ante apicem lobatim productae. Abdominis oblongo-ovati segmenta omnia utrinque reflexo-lobata, stigmata magna, verruciformia. (Genus *Ulio* Stal affine videtur.)

56. **Polymazus singularis.** Gerst. Capite, rostri articulis duobus apicalibus, prothorace, pectore omni, coxis, trochanteribus hemelytrorumque basi piceo-fuscis, scutello nigro, callo anteapicali fulvo: antennis nigris, basi apiceque rufo-piceis, articulo basali flavo-bianulato, tertii basi et apice et ipsis flavis: femoribus tibiisque omnibus nec non abdomine pallide testaceis, illis quater piceo-annulatis, hoc supra maculatim nigro-variegato. Long. 9 mm.

Caput, pronotum, pectus cum coxis dense fuso-villosum, villis tubera capitis et pronoti occupantibus erectis et condensatis. Femora tibiaeque breviter albido-pilosa, antennae fere nuda.

Ein einzelnes Exemplar von Ost-Usgura, Septbr. 88.

57. **Reduvius rufus.** Thunberg, Hemipt. rostr. III. p. 5. — Stål, Hemipt. Afric. III. p. 78. — *Harpactor caffer.* Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855. p. 42. — Einige Exemplare von Quilimane, Januar und Februar 89.

58. **Reduvius tristis.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855. p. 12 (Harpactor). — Hemipt. Afric. III. p. 80. — In Mehrzahl von Quilimane, Februar 89; auch von Kilindi (Ost-Usgura), Septbr. 88.

59. **Reduvius albopunctatus.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855. p. 43 (Harpactor). — Hemipt. Afric. III. p. 81. — Von Mbusini und Pongue, August 88.

60. **Reduvius nanus.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855. p. 43 (Harpactor). — Hemipt. Afric. III. p. 90. — Zwei Exemplare von Saurile, August 88.

61. **Reduvius polystictus.** Gerst. Scutello foliaceo, niger, lucidus, rostri vittis duabus, genis, capitidis maculis septem (2 antecocularibus, 1 verticali, 2 postocularibus utrinque), pronoti angulis humeralibus maculisque undecim (6 minoribus in parte anteriore, 5 majoribus in posteriore sitis), scutelli macula apicali laminaque erecta, pectoris maculis utrinque sex, ventris fasciis latissimis, corii lineola submedia costaque obliqua apicali clavatae: femoribus fulvis, flavo-variegatis, apice nigro-eburneoque maculatis, hemelytrorum basi marginaque laterali pro parte eroseis, horum membrana alisque dilute fuscis, abdome supra eroco-fasciato, margine laterali basin versus albido. Long. 13 mm.

Ein einzelnes Exemplar dieser zur Gruppe des *Reduvius pictus* Klug gehörenden Art liegt von Saemile, August 88 vor.

62. **Rhaphidosoma majus.** Stål, Hemipt. Afric. III. p. 98. — *Limnobates major.* Germar, Rev. entom. V. p. 122. — *Rhaphidosoma Burmeisteri.* Amyot et Serville, Hist. nat. d. Hémipt. p. 392, pl. 12, Fig. 12. — Ein einzelnes Exemplar von Mbusini, August 88.

63. **Rhaphidosoma echinatum.** Gerst. Rostrum articulo secundo basali vix duplo longiore, capite infra oculos anguste sulcato: lineare, fuscum, dense cervino-tomentosum, rostro rufo-brunneo, antennarum articulis 2.—4. dilutius ferrugineis, frontis processu inflexo acute conico, capitinis parte postoculari tuberculatis nonnullis minutis nudis, pronoti spinularum obtusarum seribus quatuor, meso- et metanoto duabas tantum obsitis, abdominis vitta media subnuda nigra vel rufo-picea. Long. 24—26 mm.

Ein Paar, gleichfalls von Mbusini, August 88.

64. **Ectrichodia crux.** Thunberg, Nov. Insect. spec. II. p. 35 (Cimex). — Stål, Hemipt. Afric. III. p. 106. — In zahlreichen Exemplaren beiderlei Geschlechts von Bagamoyo, Februar 90.

65. **Ectrichodia erythrodera.** Schaum, Insekt. v. Mossamb. S. 46 (Physorhynchus). — *Physorhynchus Signoreti*. Bolivar, Anal. soc. Espagn. hist. nat. VIII. p. 143 (mas). — Beide Geschlechter von Bagamoyo, Februar 90. Das bisher nicht beschriebene Weibchen ist völlig flügellos und zeigt den hinteren Abschnitt des Pronotum verkürzt. (17 bis 20 mm. lang.)

66. **Ectrichodia problematica.** Gerst. Aptera, sanguinea, laevis, antennarum articulis duobus basali nigro-piceis, sequentibus pallide testaceis, parce flavescenti-pilosus, abdomine, interdum etiam meso- et metathorace cum coxis aevescenti-nigris: pronoti parte anteriore retrorsum tantum anguste sulcata, marginibus lateralibus acute carmatis, posteriore abbreviata: abdominis segmentis dorsalibus 2.—6. in ipsa basi profunde uniseriatim punctatis, pedum antecorium trochanteribus apice mueronatis, femoribus subtus ante medium obsolete unituberculatis. Long. 18 mm. (fem.).

Variat antennarum articulo basali sanguineo.

Einige Exemplare von Mhonda, Septbr. 88.

67. **Pirates lugubris.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855. p. 318. — In Mehrzahl von Quilimane, Januar 89.

68. **Pirates maurus.** Stål, ibidem 1855. p. 38. — Einzelnes Exemplar, ebendaher, Mai 89.

69. **Pirates brachypterus.** Gerst. Niger, opacus, parce fusco-tomentosus et pilosus, pronoti parte anteriore subtiliter canaliculata, posteriore subcoriacea, hemelytris fortiter abbreviatis, segmenti abdominalis secundi marginem posticium vix attingentibus, velutino-atris, vitta obliqua anterius dilatata fasciaque abbreviata illi connexa stramineis: abdomine acuminato-ovato, supra opaco, nigro-fusco, vitta media maculari cinerea signata, infra aevescenti-nigro, nitido. Long. 17 mm.

Einige Weibchen von Mhonda und Kihongo, Sept. 88.

70. **Pirates morosus.** Gerst. Niger, fusco-pubescent, subopacus, antennarum articulis duobus ultimis, coxarum anticarum dimidio apicali, femorum intermediorum annulo basali nec non hemelytrorum area costali testaceis: pronoti parte anteriore fere aequaliter (haud vittatim) pubescent, posterioris margine basali fulvo-fimbriato, tibiarum anteriorum fossa spongiosa fere ad basin usque extensa, posticarum apice aureo-sericeo, cum tarsis rufo-piceo. Long. 16 mm.

Einzelnes Exemplar von Kihongo, Septbr. 88.

71. **Pirates collaris.** Gerst. Testaceus, opacus, parce pilosus, capite cum antennis piceo, pronoti parte anteriore sulcata et in sulco infuscata, posteriore cum scutello nigra, coriacea, femoribus posterioribus ante apicem fusco-annulatis, hemelytris basi marginaeque laterali exceptis fuscis, alis hyalinis: pleuris ventrisque lateralibus infuscatis. Long. 9 mm.

Einzelnes Exemplar von Quilimane, Juni 89.

72. **Platymeris Rhadamanthus.** Gerst., Gliederth. v. Sansibar S. 119, Taf. XVII, Fig. 8. — Einzelnes Exemplar von Mhonda, Septbr. 88.

73. **Oncoccephalus insignis.** Gerst. Vertice alte bituberculato, occipitis lateribus nec non pronoti anterioris carinis lateralibus et intermediis granulatis, hujus angulis anticis longe mucronatis, posticis acutis, reflexis, linea media fere ad basin usque profunde canaliculata, margine laterali ante impressionem unispinoso: fronte longe bispina, rostri articulis duobus basalibus aequo longis: elongata, pallide testacea, antennarum articulo basali pedibusque anterioribus nigro-conspersis, pronoti marginibus lineaque media nec non ventris vittis duabus fuscis: corii areis tribus et membranae cellula media holosericeo-atris, flavescenti-cinectis. Long. 18 mm.

Ein einzelnes Exemplar von Pongue, August 88.

74. Genns dubium, *Oncocephalo* affine. Larve von Bagamoyo, Februar 90.

### H y d r o c o r e s.

75. **Halobates flaviventris.** Eschscholtz, Entomogr. S. 165, Taf. 2, Fig. 5. — Ein einzelnes Exemplar aus dem Meere aufgefischt.

76. **Gerris (Tenugonous) hypoleuca.** Gerst. Supra nigro-fusca, infra nivea, antennarum articulo primo rufo-piceo, coxis omnibus, femoribus tibiisque anticis infra pallide testaceis, tarsis anticis rostrique articulo quarto atris: capitis vittis duabus abbreviatis marginibusque lateralibus, pronoti vitta percurrente linearie media marginibusque — basali excepto — pallide testaceis, pleuris prothoracicis uni-, mesothoracicis bis nigro-vittatis, posticis fusco-cinereis. Long. 11 mm.

Antennae debiles, articulo primo capite et articulo secundo dimidio longiore. Pronotum supra coxas transverse impressum, pone medium bicallosum. Hemelytra completa, cinerea, nigro-venosa. Femora posteriora thoraci abdominique unitis longitudine aequalia, intermedia perspicue fortiora et apice bicalcarata.

Ein einzelnes Exemplar von Sansibar, Mai 88.

77. **Mononyx grandicollis.** Germar, Rev. entom. V. p. 122. — *Mononyx sordidus.* Herrich-Schäff., Wanz. Insekt., IX. S. 26, Fig. 893. — *Phintius grandicollis.* Stål, Hemipt. Afric. III. p. 172. — Imagines und Larven von Sansibar, Juli und August 88.

78. **Macrocoris flavicollis.** Signoret, Ann. soc. entom. 3. sér. VIII. p. 970. — Einige Exemplare nebst Larve von Sansibar, October 88, und Quilimane, Januar 89.

79. **Laccocoris limigenus.** Stål, Hemipt. Afric. III. p. 178. — Von Sansibar, Juni 88.

80. **Appasus natator.** Amyot et Serv., Hist. nat. d. Hémipt. p. 431. — *Diplonychus luridus.* Germar, Rev. entom. V. p. 121. — Von Cairo, März 88, Sansibar, Juli 88, und Quilimane, Januar 89.

81. **Hydrocyrius herculeus.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855. p. 46 (Hyotrepes). — Hemipt. Afric. III. p. 181. — Einzelnes Exemplar von Sansibar, Juni 88.

82. **Belostoma niloticum.** Stål, ibidem 1851. p. 240. — Hemipt. Afric. III. p. 183. — Von dieser mit Belost. indicum Lap. gewiss identischen Art liegen ausgebildete Exemplare und Larven von Quilimane, Februar 89 vor.

83. **Laccotrephes grossus.** Fab., Entom. syst. IV. p. 62 (Nepa). — Stål, Hemipt. Afric. III. p. 186. — Ein Exemplar aus einem Sumpf auf Sansibar, Octbr. 88.

84. **Laccotrephes annulipes.** Stål, Hemipt. Afric. III. p. 187. — *Nepa annulipes.* Laporte, Rev. entom. I. p. 35. — Imagines und Larven von Quilimane, Februar 89.

85. **Laccotrephes ellipticus.** Gerst. Abdominis flavo-marginatus dorso nigro, apicem versus atro-purpureo, femoribus omnibus fascia undulata cinerea signatis, tibiis posterioribus dilutius bifasciatis: prothorace apicem versus angustato, ante sulcum transversum alte bicalloso, disperse verrucoso-fasciulato, margine basali squamulis albidis limbato: scutello pone medium transversum elevato et longitudinaliter tricalloso, elytris cum abdome ellipticis, retrorsum lanceolato-angustatis, aidothecae appendicibus gracilibus, corpore brevioribus (20 mm.). Long. corp. 34—36 mm.

In grösserer Anzahl nebst Larven aus einem Tümpel bei Kihongo, Septbr. 88.

86. **Ranatra nodiceps.** Gerst. Fusco- vel testaceo-cinerea, pedibus pallidioribus, fronte oculis subpetiolatis paullo angustiore, convexa, tuberculoque medio instructa, prothorace obtuse et utrinque abbreviato-carinulato, basin versus altiore et in angulis posticis plicatim impresso, mesosterno inter coxas subsulcato, hemelytris segmenti abdominalis ultimi basin tantum obtegentibus, femoribus antieis inter basin et dentem gemimum subtus 6- vel 7-spinulosis, ad dentem usque subapicalem dense breviterque fusco-ciliatis, aidothecae appendicibus corpore tertia parte brevioribus. Long. 20—25 mm.

Von Quilimane, aus einem Sumpf, Januar 89; eine Larve auch von Sansibar.

87. **Enithares compacta.** Gerst. Fronte oculis perspicue latiore, retrorsum fortiter angustata; supra cum pedibus tota pallide testacea, scutello griseo-diaphano, abdomine fusco-cinereo. Long. 9 mm.

Einzelnes Exemplar aus einem Sumpf auf Sansibar.

88. **Anisops pellucens.** Gerst., Gliederth. v. Sansibar S. 424, No. 59. — Einige Exemplare von Sansibar, Mai und October 88.

89. **Plea pullula.** Stal, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855, p. 89. — Hemipt. Afric. III. p. 192. — Zwei Exemplare aus einem Sumpf bei Quilimane, Januar 89.

### H o m o p t e r a.

90. **Pyrops tenebrosus.** Fabricius, Syst. entom. p. 674 (Fulgora). — Ein einzelnes zerstörtes Exemplar ohne Fundorts-Angabe.

91. **Pyrops pustulosus.** Gerst., Gliederth. v. Sansibar S. 427, Taf. XVII, Fig. 9. — Ein einzelnes Exemplar von Lewa (Usambara), Septbr. 88.

92. **Glagovia bella.** Stål, Berl. Entom. Zeitschr. III. S. 313. — Hemipt. Afric. IV. p. 147. — Einige Paare von Pongue, August 88.

93. **Phromnia pallida.** Oliv, Encycl. méth. VI. p. 575 (Fulgora). — Stål, Hemipt. Afric. IV. p. 239. — *Flata nigricornis.* Fabricius, Syst. Rhyng. p. 45. — *Flata limbata.* Fabricius, Entom. syst. suppl. p. 518. — Zahlreiche Larven und einige Imagines von Usequa, Septbr. 88.

94. **Ricania albizona.** Spinola, Ann. soc. entom. VIII. p. 395. — *Flatooides bifascia.* Walker, List of Homopt. II. p. 415. — Einzelnes Exemplar von Bagamoyo, Juni 88.

95. **Isthmia (?) elegans.** Gerst. Infra cum pedibus pallide testacea, fusco-conspersa, supra cinnamomea, opaca, verticis linea media marginaque antico nec non pronoti limbo basali albidi, his nigro-punctulatis, scutelli fascia basali atra, punctis duobus lateralibus apiceque testaceis, hemelytris griseo-fulvis, fusco-conspersis, corii maealis tribus

costalibus clavoque piceis, hujus marginibus suturali et scutellari albo-punctulatis. Long. 4 mm.

Vertex rotundato-acuminatus, concavus, oculis plus triplo latior. Antennarum articulus apicalis fere triplo longior quam latior, supra subangulatus et apicem versus emarginatus, nigro-piceus, albido-papillosus, seta brevissima articulo basali ovato instrueta. Pronotum basi leviter sinuatum et scutellum carinis destinata, hoc pronoto plus duplo longius.

Einige Exemplare von Kibongo, Septbr. 88.

96. **Eriphyle (?) paradoxa.** Gerst. Testacea, pronoto fusco-variegato, scutelli vitta media callisque duobus lateralibus fusco-cinereis, verticis marginibus altissimis macula apicali nigro-picea signatis: hemelytrorum venis purpureis, margine costali late infuscato. Long. 4 mm.

Vertex oculis paulo angustior, profunde excavatus, frons perpendicularis, latitudine plus triplo longior, parallela, inter margines elevatos alte bicarinata. Ocelli nulli. Antennae ab oculis et frontis apice aequae remotae. Clypeus alte carinatus. Pronoti lobus medius obtuse lanceolatus, excavatus. Hemelytra inflata, incumbentia, venis incrassatis. Alae nullae. Tibiae anticae intermediis longiores et graciliores, posticae subcompressae, apicem versus sensim dilatatae.

Ein einzelnes Exemplar von Sacurile, August 88.

97. **Tibicen (?) spec. dub.** Ein einzelnes unkenntliches Exemplar von Lewa (Usambara), Septbr. 88.

98. **Locris areata.** Stål, Hemipt. Afric. IV. p. 59. — *Monocerophora areata.* Walker, List of Homopt. III. p. 675. — Von Bagamoyo, Juni 88, Sansibar, Juli 88, und Quilimane, Februar 89.

99. **Ptyelus natalensis.** Stål, Oefv. Vet. Akad. Förh. 1855. p. 97. — *Poophilus natalensis.* Stål, Hemipt. Afric. IV. p. 74. — *Ptyelus rotundatus.* Signoret, Archiv. entom. II. p. 332. — Zwei Exemplare von Sacurile, August 88, und Kibongo, Octbr. 88.

100. **Tettigonia mitrata.** Gerst. Pallide testacea, abdominis dorso laete sanguineo, capite, pronoto, scutello hemelytrisque stramineis, punctis tribus frontalibus, verticis vitta inter ocellos constricta et in occiput continuata, hujus angulis lateralibus, scutelli lateribus vittaque media abbreviata nigris, pronoti vittis tribus antrorsum approximatis marginique lateralii nec non hemelytrorum vittis tribus obliquis — interna subsuturali, intermedia in membranae marginem internum continuata, externa ante apicem abbreviata — dilute brunneis, horum limbo externo ferrugineo. Long. 7 mm.

Einzelnes Exemplar von Sacurile, August 88.

Greifswald, den 1. August 1891.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum in Hamburg](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Gerstäcker [Gerstaecker] Carl Eduard Adolph

Artikel/Article: [Bestimmung der von Herrn Dr. F. Stuhlmann in Ostafrika gesammelten Hemiptera. 1-16](#)