Thorax perparum convexus fere planus, lyriformis, antice paulo angustior quam postice, apice excisus, basi bisinuatus, lateribus antice rotundatis (summa latitudine paulo ante medium), postice sinuatis, angulis anterioribus subrotundatis, posterioribus prominulis, fere rectangulis, declivibus; marginibus lateralibus vix explanatis, parum reflexis postice vix fortius quam antice, duobus punctis setigeris utrinque instructis; disco aequaliter punctato-rugoso, linea media conspicua, ante basim transversali et utrinque tenui longitudinali impressione.

Elytra elongato-ovata, pone medium dilatata, ante apicem subsinuata, apicibus ipsis rotundatis, convexa, longitudinaliter parum profunde punctata, interstitiis secundariis et tertiariis seriato-granulosis, primariis (4. 8. 12.) costis

nigris saepe fossulis rotundis viridibus interruptis.

Corpus infra nigrum nitidum, lateribus modo prothoracis violaceo-cupreis, fere laeve, impunctatum, abdomine strigis ventralibus nullis, punctis ordinariis utrinque compluribus.

— Pedes graciles, tibiis anticis sine sulco dorsali, articulo primo tarsorum posticorum basi triangulariter compresso.

Gehört in die Nähe von Pseudocoptolabrus, Megodontus und Aulacocarabus (sensu Reitteri); unterscheidet sich von den beiden ersteren Untergattungen durch die Primärrippen, von der letztgenannten Untergattung durch den langen, spitzen Kinnzahn, der bei Aulacocarabus durch eine starke breite und runde Hervorragung ersetzt wird. Ich kenne leider Pseudocoptolabrus taliensis Fairm. nicht und kann daher auch nicht entscheiden, ob C. Kolbei ihm sehr nahe steht, was ich jedoch vermute.

Der Kopf zeigt nahe Verwandtschaft mit Coptolabrus,

Der Kopf zeigt nahe Verwandtschaft mit Coptolabrus, die Flügeldeckenstruktur erinnert an C. septemcarinatus und exaratus, nach Form des Halsschildes und der Flügeldecken sieht er wie ein spanischer Chrysocarabus aus (C. splendens

var. Whitei Deyr.)

Herrn Custos Kolbe zu Ehren benannt.

Weiterer Beitrag zur Kenntniss der Dipterenfauna des Gouvernements Wiatka (Nordostrussland).

Von L. Krulikowsky.

Zu dem Aufsatze im N. 4. der Entomologischen Nachrichten kann ich jetzt noch 81 Arten hinzufügen. Diese Dipteren sind in verschiedenen Jahren bei den Städten

Sarapul und Malmisch von mir gesammelt und von Herrn J. Portschinsky liebenswürdiger Weise bestimmt, da ich mich selbst nicht mit den Insecten dieser Ordnung beschäftige.

- 1. Bibio marci, L. 2. Bibio pomonae, F.
- 3. Bibio hortulanus, L.
- 4. Bibio clavipes, Mg. 5. Pedicia rivosa, L.
- 6. Idioptera fasciata, L.
- 7. Pachyrhina iridicolor, Schum.
- 8. Pachyrhina crocata, L.
- 9. Xylophagus cinctus, Deg.
- 10. Stratiomys equestris, Mg.
- 11. Stratiomys chamaeleon,
- 12. Chrysomyia polita, Sc.
- 13. Oxycera trilineata, F.
- 14. Empis opaca, F.
- 15. Chrysops relictus, Mg.
- 16. Chrysops quadratus, Mg.
- 17. Haematopota italica, Mg.
- 18. Tabanus tarandinus, L. 19. Tabanus autumnalis, L.
- 20. Leptis scolopacea, L.
- 21. Anthrax morio, L.
- 22. Bombylius ater, Sc.
- 23. Bombylius discolor, Mik.
- 24. Bombylius major, L.
- 25. Bombylius cinerascens, L. 26. Systoechus autumnalis,
 - Pall.
- 27. Laphria flava, L.
- 28. Laphria gilva, L.
- 29. Asilus crabroniformis, L.
- 30. Antipalus varipes, Mg.
- 31. Leptogaster cylindricus, Deg.
- 32. Lasiopogon cinctus, F.
- 33. Dasypogon diadema, F.
- 34. Spilomyia vespiformis, L. 35. Syritta pipiens, L.
- 36. Xylota femorata, L.

- 37. Xylota pictipes, Loew.
- 38. Melophilus floreus, L.
- 39. Eristalis intricarius, L. 40. Eristalis apiformis, Fall.
- 41. Eristalis tenax, L.
- 42. Eristalis arbustorum, L.
- 43. Volucella bombylans, L. 44. Volucella pellucens, L.
- 45. Volucella inanis, L.
- 46. Doros conopseus, F.
- 47. Chrysotoxum festivum, L. 48. Syrphus pyrastri, L.
- 49. Syrphus arcuatus, Fall.
- 50. Syrphus vitripennis, Mg.
- 51. Syrphus nitidicollis, Mg.
- 52. Melanostoma mellina, L.
- 53. Melithreptustaeniatus, Mg.
- 54. Dalmannia aculeata, L.
- 55. Sicus ferrugineus, L.
- 56. Gymnosoma rotundata, L.
- 57. Echinomyia grossa, L.
- 58. Echinomyia fera, L.
- 59. Echinomyia tesselata, F.
- 60. Micropalpus vulpinus, L.
- 61. Nemoraea caesia, Fall.
- 62. Exorista excisa, Fall. 63. Blepharipa scutellata,
- 64. Dexia canina, L.
- 65. Microphthalma europaea,
- 66 Sarcophaga cruentata, F.
- 67. Cynomyia mortuorum, L. 68. Cynomyia alpina, Zett.
- 69. Pollenia azurea, Fall.
- 70. Pollenia groenlandica,
- Zett.
- 71. Somomyia caesar, L.
- 72. Pyrellia serena, F.
- 73. Stomoxys calcitrans, L.

74. Cyrtoneura hortorum,
Fall.
75. Homalomyia incisurata,
Zett.
77. Helomyza olens, Mg.
78. Sapromyza rorida, Fall.
79. Leria caesia, Mg.
80. Palloptera saltuum, L. 74. Cyrtoneura hortorum, 77. Helomyza olens, Mg.

76. Scatophaga merdaria, F. 81. Ornithomyia avicularia, L.

Herr J. Portschinsky bemerkt hierzu, dass Dasypogon diadema eine südliche und Xylota pictipes eine nordische und wahrscheinlich auch sibirische Form ist.

Entomologica varia

von Dr. Kriechbaumer in München.

Ichneumon condecoratus Gr.

In meinem Artikel "Ueber einige vermuthliche Pseudo-Europäer etc." in der Stett. Ent. Zeit. 1874. p. 41 habe ich auch den angeblich um Dresden gefangenen Ichn. condecoratus Gr. als eine vermuthlich irrthümlich für europäisch angegebene Art bezeichnet. Ich habe auch seit dieser Zeit ebenso wenig wie früher ein Ex. dieser Art gesehen oder selbe in irgend einem Werke erwähnt gefunden. In einer jüngst erhaltenen Sendung von Schlupfwespen, die H. Dr. Graeffe um Triest gefangen, fand ich nun mit der Etiquette "Triest 25. 3. 96" ein dieser Art sehr ähnliches Q, dessen Abweichungen von Gravenhorst's Beschreibung wohl kaum mit Sicherheit entscheiden lassen, ob es als blosse Varietät genannter Art oder als jedenfalls sehr verwandte besondere Species zu betrachten sey. Ich muss daher auf diese Abweichungen von der Gravenhorst'schen Art näher eingehen.

Gravenhorst hat sich bei dieser seiner Art eine Inkonsequenz zu Schulden kommen lassen, indem er selbe zu seiner Sectio XI stellte, denn zu den Merkmalen dieser Sektion gehört auch das am Ende ihrer Charakteristik angegebene "ano albo", was bei dieser Art nicht zutrifft. Wäre bei dem von ihm beschriebenen Ex. das Ende des Hinterleibes weiss oder ein weisser Fleck auf demselben vorhanden gewesen, so würde er das, wenn auch nicht in der Diagnose, doch in der Beschreibung angegeben haben, wie er es bei den andern Arten thut, bei welchen jenes der Fall ist. Grösseres Bedenken könnte der Umstand verursachen, dass Gravenhorst von weissen Augenrändern nicht die geringste Erwähnung macht, während bei dem

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Nachrichten

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: 23

Autor(en)/Author(s): Krulikowsky L.

Artikel/Article: Weiterer Beitrag zur Kenntniss der Dipterenfauna

des Gouvernements Wiatka (Nordostrussland). 117-119