

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*, 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 Aufsatz 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 beschäftigen konnte.

- | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. <i>Bibio marci</i> , L. | 37. <i>Xylota pictipes</i> , Loew. |
| 2. <i>Bibio pomonae</i> , F. | 38. <i>Melophilus florens</i> , L. |
| 3. <i>Bibio hortulanus</i> , L. | 39. <i>Eristalis intricarius</i> , L. |
| 4. <i>Bibio clavipes</i> , Mg. | 40. <i>Eristalis apiformis</i> , Fall. |
| 5. <i>Pedicia rivosus</i> , L. | 41. <i>Eristalis tenax</i> , L. |
| 6. <i>Idioptera fasciata</i> , L. | 42. <i>Eristalis arbustorum</i> , L. |
| 7. <i>Pachyrhina iridicolor</i> ,
Schum. | 43. <i>Volucella bombylans</i> , L. |
| 8. <i>Pachyrhina crocata</i> , L. | 44. <i>Volucella pellucens</i> , L. |
| 9. <i>Xylophagus cinctus</i> , Deg. | 45. <i>Volucella inanis</i> , L. |
| 10. <i>Stratiomys equestris</i> , Mg. | 46. <i>Doros conopseus</i> , F. |
| 11. <i>Stratiomys chamaeleon</i> ,
Deg. | 47. <i>Chrysotoxum festivum</i> , L. |
| 12. <i>Chrysomyia polita</i> , Sc. | 48. <i>Syrphus pyrastris</i> , L. |
| 13. <i>Oxycera trilineata</i> , F. | 49. <i>Syrphus arcuatus</i> , Fall. |
| 14. <i>Eupis opaca</i> , F. | 50. <i>Syrphus vitripennis</i> , Mg. |
| 15. <i>Chrysops relictus</i> , Mg. | 51. <i>Syrphus nitidicollis</i> , Mg. |
| 16. <i>Chrysops quadratus</i> , Mg. | 52. <i>Melanostoma mellina</i> , L. |
| 17. <i>Haematopota italica</i> , Mg. | 53. <i>Melithreptustaeniatus</i> , Mg. |
| 18. <i>Tabanus tarandinus</i> , L. | 54. <i>Dalmannia aculeata</i> , L. |
| 19. <i>Tabanus autumnalis</i> , L. | 55. <i>Sicus ferrugineus</i> , L. |
| 20. <i>Leptis scolopacea</i> , L. | 56. <i>Gymnosoma rotundata</i> , L. |
| 21. <i>Anthrax morio</i> , L. | 57. <i>Echinomyia grossa</i> , L. |
| 22. <i>Bombylius ater</i> , Sc. | 58. <i>Echinomyia fera</i> , L. |
| 23. <i>Bombylius discolor</i> , Mik. | 59. <i>Echinomyia tessellata</i> , F. |
| 24. <i>Bombylius major</i> , L. | 60. <i>Micropalpus vulpinus</i> , L. |
| 25. <i>Bombylius cinerascens</i> , L. | 61. <i>Nemoraea caesia</i> , Fall. |
| 26. <i>Systoechus autumnalis</i> ,
Pall. | 62. <i>Exorista excisa</i> , Fall. |
| 27. <i>Laphria flava</i> , L. | 63. <i>Blepharipa scutellata</i> ,
R. D. |
| 28. <i>Laphria gilva</i> , L. | 64. <i>Dexia canina</i> , L. |
| 29. <i>Asilus crabroniformis</i> , L. | 65. <i>Microphthalma europaea</i> ,
Egg. |
| 30. <i>Antipalus varipes</i> , Mg. | 66. <i>Sarcophaga cruentata</i> , F. |
| 31. <i>Leptogaster cylindricus</i> ,
Deg. | 67. <i>Cynomyia mortuorum</i> , L. |
| 32. <i>Lasiopogon cinctus</i> , F. | 68. <i>Cynomyia alpina</i> , Zett. |
| 33. <i>Dasyopogon diadema</i> , F. | 69. <i>Pollenia azurea</i> , Fall. |
| 34. <i>Spilomyia vespiformis</i> , L. | 70. <i>Pollenia groenlandica</i> ,
Zett. |
| 35. <i>Syritta pipiens</i> , L. | 71. <i>Somomyia caesar</i> , L. |
| 36. <i>Xylota femorata</i> , L. | 72. <i>Pyrellia serena</i> , F. |
| | 73. <i>Stomoxys calcitrans</i> , L. |

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| 74. <i>Cyrtoneura hortorum</i> , | 77. <i>Helomyza olens</i> , Mg. |
| Fall. | 78. <i>Sapromyza rorida</i> , Fall. |
| 75. <i>Homalomyia incisurata</i> , | 79. <i>Leria caesia</i> , Mg. |
| Zett. | 80. <i>Palloptera saltuum</i> , L. |
| 76. <i>Scatophaga merdaria</i> , F. | 81. <i>Ornithomyia avicularia</i> , 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 ♀, 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](#)