

Gustav Schroeder: Beiträge zur Dipteren- Fauna Pommerns .....	383
Chr. Sternberg: Eine neue Form des <i>Dynastes</i> <i>Tityus</i> .....	26
Derselbe: Neue Arten aus der Gattung <i>Tefflus</i> . I.	66
Derselbe: Neue Arten aus der Gattung <i>Tefflus</i> . II. ....	225

## Alphabetisches Register.

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| <b>A</b> broso ma 398. | Asilidae 391.             |
| bispinosum 398.        | Asilinae 393.             |
| A cerisius 169.        | Asilus 393.               |
| fasciatus 169.         | crabroniformis 393.       |
| muscarius 169.         | A ulae copalpus 7.        |
| Amnisa 183.            | castaneus 9, 20.          |
| lata 183.              | clypealis 8, 12, 20.      |
| Andrenosoma 293.       | ciliatus 8, 20.           |
| atrum 293.             | fulvovirens 9, 12, 20.    |
| Anisoptera 344, 375.   | Germani 9, 20.            |
| notha 375.             | pilicollis 8, 20.         |
| Anthracinae 394.       | punctatus 8, 20.          |
| Anthrax 395.           | pygidialis 9, 12, 20.     |
| afer 395.              | variabilis 8, 20.         |
| fenestratus 395.       | viridis 8, 11, 20.        |
| hottentottus 395.      | <b>B</b> erinae 389.      |
| humilis 395.           | Beris 389. †              |
| maurus 395.            | clavipes 389.             |
| Paniscus 395.          | Morrisii 389.             |
| Antipalpus 393.        | vallata 389.              |
| varipes 395.           | Bombyliidae 394.          |
| Anisopterinae 342.     | Bombyliinae 396.          |
| Anisopterini 343.      | Bombylius 396.            |
| Aphelonema 147.        | discolor 396.             |
| quadrivittata 148.     | fugax 396.                |
| Apora 405.             | major 396.                |
| lactor 405.            | venosus 396.              |
| Archotefflus 68.       | Brachysternus 9.          |
| Ardelia 188.           | angustus 10, 19, 20.      |
| deserta 188.           | araucanicus 20.           |
| Argyramoeba 395.       | chloris 11, 16, 20, 21.   |
| varia 395.             | dilatatus 11, 19, 20, 21. |

- fulvescens 9, 17, 20.  
 herbaceus 11, 16, 21.  
 hirtae 21.  
 major 20.  
 marginatus 10, 20.  
 obscurus 20.  
 olivaceus 10, 16, 21.  
 Philippii 10, 20.  
 pubescens 10, 17, 21.  
 Riverae 10, 21.  
 sinuatifrons 10, 20.  
 spectabilis 19, 20.  
 viridipes 21.  
 viridis 10, 20.  
**Caliscells** 147.  
 Bonelli 147.  
 eximia 147.  
 Wallengreni 147.  
**Capelopterum** 167.  
 Dohrni 167.  
 sellatum 168.  
**Chimetopon** 184.  
 camerunensis 185.  
**Chloromyia** 388.  
 formosa 388.  
**Chrysops** 389.  
 coecutiens 389.  
 quadratus 389.  
 relictus 389.  
 rufipes 389.  
**Climaciella** 343, 360.  
 brunnea 361.  
 cubana 362.  
**Clitellariinae** 386.  
**Copnopinae** 385.  
**Conops** 385.  
 flavipes 385.  
 quadrifasciata 385.  
 vesicularis 385.  
**Considia** 382.  
 unimaculata 382.  
**Criorrhina** 384.  
 berberina 384.  
 oxyacanthae 384.  
 pachymera 384.  
**Cyaniris** 283.  
 acesina 303.  
 akasa 283.  
 „ akasa 283.  
 „ calon 283.  
 „ catullus 283.  
 albidisca 297.  
 „ clothales 297.  
 „ jugurtha 298.  
 albocoeruleus 283.  
 argiolus 309.  
 armenta 287.  
 biagi 303.  
 camenae 296.  
 „ valeria 296.  
 cara 301.  
 cardia 302.  
 carna 294.  
 catreus 298.  
 „ gaius 298.  
 „ hermeias 298.  
 ceyx 294.  
 „ amadis 295.  
 „ aristius 294.  
 chenneli 303.  
 cinctuta 302.  
 coelestina 294.  
 „ cition 294.  
 corythus 294.  
 cossaea 288.  
 „ Distanti 288.  
 „ hegesias 289.  
 „ sabatina 288.  
 deliciosa 302.  
 dilectus 289.  
 „ hainani 289.  
 Drucci 303.  
 gadara 301.  
 gradeniga 301.  
 hersilia 303.  
 himilcon 293.  
 jyntaena 293.  
 „ herophilus 293.  
 Kuhni 287.  
 ladon 304.  
 limbatus 289.  
 lyce 302.  
 lyseas 302.  
 marginata 283.

- masinissa 299.  
 melaena 296.  
 musina 300.  
   „ pelides 300.  
 najara 287.  
 nebulosa 303.  
 nedda 302.  
 oreas 303.  
 owgarra 303.  
 pellecebra 296.  
 pellonia 301.  
 philippina 299.  
   „ hermesianax 300.  
 phuste 293.  
   „ epicharma 293.  
 placida 291.  
   „ hegesander 292.  
   „ pellax 292.  
   „ thoria 292.  
 puspa 284.  
   „ bazilana 286.  
   „ calata 286.  
   „ contilia 285.  
   „ georgi 286.  
   „ gisca 285.  
   „ hermagoras 284.  
   „ lilacena 285.  
   „ myla 284.  
   „ ottonis 287.  
   „ puspa 285.  
   „ samanga 286.  
   „ sania 285.  
 puspinus 287.  
 quadriplaga 299.  
 rona 302.  
 singalensis 290.  
   „ astarga 290.  
   „ catius 290.  
   „ euphon 291.  
 splendens 294.  
 transpectus 283.  
   „ archagathos 284.  
   „ hermarchus 284.  
 vardhana 283.  
 victoria 283, 303.  
**Dasipogoninae** 391.  
**Diectostemma** 30.
- albipenne 34, 40.  
 Bioleyi 38, 48.  
 bituberculatum 34, 49.  
 diommonotum 39, 53.  
 excisum 37, 46.  
 lacteoguttatum 35, 43.  
 limbatipenne 37, 46.  
 nasutum 38, 58.  
 nigropunctatum 40, 57.  
 parvum 40, 55.  
 pistor 36, 50.  
 ptolyca 37, 52.  
 rufocirculum 35, 43.  
 ruforeticulatum 38, 47.  
 rugicolle 33, 60.  
 Steinbachi 39, 56.  
 stesilea 36, 52.  
**Dioctria** 391.  
 atricapilla 391.  
 flavipes 391.  
 oelandica 391.  
 Reinhardi 391.  
 rufipes 391.  
**Ditaxis** 344, 379.  
 biseriata 379.  
**Dracela** 209.  
 anulipes 209.  
**Dramasippus** 399.  
 Hahneli 399.  
**Drepanicini** 343.  
**Drepanicus** 344, 378.  
 Gayi 378.  
**Dynastes** 26.  
 Tityus corniger 26.  
**Dysmachus** 394.  
 bifurcus 394.  
 forcipula 394.  
 trigonus 394.  
**Echthistus** 393.  
 rufinervis 393.  
**Entanoneura** 343, 358.  
 arcolaris 359.  
 Batesella 359.  
 Hamiltonella 360.  
 limbata 359.  
 Mariae 360.

- Ephypiomia* 386.  
   *ephippium* 386.  
*Epitriptus* 394.  
   *cingulatus* 394.  
*Eremophygus* 21.  
   *Philippii* 22.  
*Euclimacia* 342, 362.  
   *Guérini* 364.  
   *partita* 366.  
   *ruficauda* 365.  
   *semihyalina* 367.  
*Eumenes* 384.  
   *ovatus* 384.  
*Eupilis* 212.  
   *Hebes* 212.  
*Euryneoscia* 413.  
   *festiva* 413.  
*Eustygera* 405.  
   *ferulvides* 405.  
*Eutolmus* 394.  
   *rufibarbis* 394.  
*Exoprosopa* 394.  
   *capucina* 394.  
**F**alcidius 158.  
   *apterus* 158.  
**G**elastyra 186.  
   *spectans* 186.  
*Gergithus* 152.  
   *bipustulatus* 153.  
   .. var. *brunneus* 153.  
   *lineolatus* 153.  
   *Schaumi* 153.  
   *variabilis* 153.  
*Gerstaeckerella* 344, 368.  
   *chilensis* 373.  
   *gigantea* 370.  
   *irrorata* 373.  
*Glyphotonga* 186.  
   *acuminata* 187.  
**H**aematopoda 390.  
   *italica* 390.  
   *pluvialis* 390.  
   *variegata* 390.  
*Heligmoneura* 394.  
   *pallipes* 394.  
*Hemipenthes* 395.  
   *morio* 395.  
*Hemisphaerius* 153.  
   *alutaceus* 155.  
   *coccinelloides* 156.  
   *imitatus* 155.  
   *javanensis* 155.  
   *maculipes* 153.  
   .. var. *lividus* 153.  
   *niger* 156.  
   .. var. *brunneus* 156.  
   *rufovarius* 155.  
   *Sauteri* 154.  
   *signatus* 156.  
*Heteropteryx* 401.  
*Heterotefflus* 80.  
*Hexatoma* 389.  
   *pellucens* 389.  
*Hirtea* 387.  
   *longicornis* 387.  
*Homocnemis* 147.  
   *albovittata* 147.  
*Hoplodonta* 388.  
   *viridula* 388.  
*Hylamorphia* 11, 21.  
   *cylindrica* 11.  
   *elegans* 11.  
*Hysteropterum* 158.  
   *conspureatum* 159.  
   *ergencense* 159.  
   *grylloides* 158.  
   *immaculatum* 158.  
   *maculipes* 159.  
   *Melichari* 159.  
   *montanum* 159.  
   *obsoletum* 159.  
   *riobambae* 161.  
**I**ssoscepa 168.  
   *nodipennis* 168.  
**I**ssus 163.  
   *Bellardi* 163.  
   *climacus* 164.  
   *coleopteratus* 163.  
   *dilatatus* 163.  
   *Lauri* 163.  
   *muscaeformis* 163.  
**L**aphria 392.  
   *diotriaeformis* 392.  
   *ephippium* 392.

- flava 392.  
 gibbosa 392.  
 gilva 392.  
 ignea 392.  
**Laphrinae** 392.  
**Lasiopogon** 392.  
   cinctus 392.  
   hirtellus 392.  
**Leptogaster** 391.  
   cylindrica 391.  
   guttiventris 391.  
**Lollius** 164.  
   carinatus 164.  
**Lopaphus** 411.  
**Machimus** 394.  
   atricapillus 394.  
   colubrinus 394.  
   gonatistes 394.  
   rusticus 394.  
**Mantispaa** 342, 344, 355.  
   annulicornis 355.  
   decorata 356.  
   latifrons 355.  
   phthisca 357.  
**Mantispilla** 342, 346.  
   celebensis 348.  
   debilis 354.  
   indica 350.  
   lineaticollis 348.  
   lineatifrons 346.  
   Lüderwaldti 351.  
   luzonensis 350.  
   minuta 352.  
   Pehlkei 351.  
**Mantispinae** 341.  
**Melanosoma** 386.  
   bicolor 386.  
**Menexenus** 406.  
   polyacanthus 406.  
**Mesotefflus** 80.  
**Microchrysa** 388.  
   polita 388.  
**Myeterodus** 157.  
   nasutus 157.  
**Myopa** 386.  
   buccata 386.  
   dorsalis 386.  
   fasciata 386.  
   testacea 386.  
   variegata 386.  
**Moypinae** 386.  
**Nearchus** 409.  
   Redtenbacheri 409.  
**Nemotelus** 387.  
   nigrinus 387.  
   pantherinus 387.  
   uliginosus 387.  
**Neoitamus** 394.  
   cothurnatus 394.  
   cyanurus 394.  
**Neoperla** 143.  
   hieroglyphica 143.  
   longicauda 143.  
**Obligaster** 65.  
   quinquefasciata 65.  
**Obrimus** 397.  
   cavernosus 397.  
**Oecemyia** 386.  
   atra 386.  
   distincta 386.  
   pusilla 386.  
**Ochthopetina** 143.  
   violaris 143.  
**Odontomyia** 387.  
   angulata 387.  
   argentata 388.  
   hydroleon 388.  
   microleon 388.  
   ornata 388.  
   tigrina 388.  
**Ohausiella** 148.  
   andina 150.  
**Ommatidiotus** 148.  
   dissimilis 148.  
**Oxyartes** 410.  
   lamellatus 410.  
**Oxycera** 387.  
   leonina 387.  
   Meigenii 387.  
   trilineata 387.  
**Pamponerus** 393.  
   germanicus 393.  
**Pangoninae** 389.

- Paragenia* 62.  
*argentifrons* 63.  
 .. *var. femoralis* 63.  
*gigas* 62.  
*Paragus* 383.  
*albifrons* 383.  
*Paratonga* 181.  
*truncaticeps* 182.  
*Periphetes* 407.  
*sangirensis* 408.  
*Philonicus* 393.  
*albiceps* 393.  
*Phrietus* 144.  
*xanthopterus* 144.  
*Pryganistria* 404.  
*Plateni* 404.  
*Physocephala* 385.  
*chrysorrhoea* 386.  
*rufipes* 385.  
*vittata* 385.  
*Prisopus* 400.  
*occipitalis* 400.  
*Protophanes* 393.  
*punctipennis* 393.  
*Pseudagenia* 63.  
*hyboscelis* 63.  
*Rhadiurgus* 393.  
*variabilis* 393.  
*Sarginae* 388.  
*Sargus* 388.  
*cuprarius* 388.  
 .. *var. nubeculosus* 388.  
*infuscatus* 388.  
*Sarima* 209.  
*carinata* 210.  
*notata* 210.  
*subfasciata* 210.  
*Sarnus* 162.  
*decipiens* 162.  
*Selidopogon* 392.  
*diadema* 392.  
*Semiperipola* 151.  
*saltaensis* 151.  
*Sialis* 380.  
*flavicollis* 380.  
*Sicus* 386.  
*ferrugineus* 386.  
*Sphaerophonina* 383.  
*Loewii* 383.  
*Stictotefflus* 73.  
*Stratiomyia* 387.  
*chamaeleon* 387.  
*furcata* 387.  
*potamida* 387.  
*Stratiomyiidae* 386.  
*Stratiomyiinae* 387.  
*Symphrasis* 344, 374.  
*varia* 374.  
*Syrgis* 216.  
*Dohni* 216.  
*indignus* 216.  
*Systoechus* 396.  
*sulphureus* 396.  
*Tabanidae* 389.  
*Tabaninae* 389.  
*Tabanus* 390.  
*autumnalis* 390.  
*bovinus* 390.  
*bromius* 390.  
 .. *var. glaucescens* 390.  
*fulvus* 390.  
*graccus* 391.  
*lateralis* 391.  
*luridus* 390.  
*maculicornis* 391.  
*quatuornotatus* 391.  
*rusticus* 391.  
*solstitialis* 391.  
*sudeticus* 390.  
*tarandinus* 391.  
*tropicus* 391.  
*Tefflus* 68.  
*Alluandi* 276.  
*amabilis* 87, 270.  
*angulicollis* 76, 266.  
*angusticollis* 230, 278.  
*angustipes* 264.  
 .. *uvinsanus* 264.  
*angustistriis* 101, 271.  
*Arrowi* 237, 279.  
*aschantiensis* 123, 274.  
*assimilis* 84, 268.  
*australis* 226, 277.  
*Bertherandi* 263.

Bodongi 139, 275.  
 brevicostatus 264.  
 camerunus 267.  
 carinatus 265.  
 Chaudoiri 257, 275.  
 congoanus 240, 280.  
 consanguineus 86, 269.  
 consimilis 90, 270.  
 convexicollis 102, 271.  
 corpulentus 163, 275.  
 cribiceps 264.  
 curtipennis 126, 274.  
 cychroides 268.  
 debilicostis 114, 273.  
 delagoanus 91, 270.  
 „ litoralis 270.  
 Delegorguei 281.  
 denticulatus 260, 279.  
 deplanatipennis 132, 275.  
 difficollis 69, 263.  
 dilaticollis 232, 279.  
 discedens 262.  
 dispar 246, 274.  
 distinguendus 106, 271.  
 dissimilis 89, 270.  
 egregius 107, 271.  
 elegantulus 74, 265.  
 Erlangeri 280.  
 Fischeri 276.  
 fortigranulis 122, 273.  
 gallanus 264.  
 giganteus 134, 275.  
 gondokoroensis 110, 272.  
 gracilentus 272.  
 gracilis 279.  
 guineensis 117, 273.  
 Haecquardi 248, 269.  
 Hamiltoni 267.  
 Hintzi 109, 272.  
 honestus 245, 274.  
 Horni 239, 279.  
 inaequalicostis 111, 272.  
 insignis 131, 275.  
 intermedius 113, 272.  
 interrogationis 100, 271.  
 Jamesoni 263.  
 juvenilis 263.

kilimanus 276.  
 kinganus 268.  
 Kolbei 234, 279.  
 laticornis 77, 266.  
 latusleatus 99, 271.  
 leonensis 125, 274.  
 massaiensis 105, 172.  
 Meyerlei 254, 273.  
 modestus 118, 274.  
 molossus 275.  
 muansanus 262.  
 muasa 268.  
 Neavei 229, 278.  
 Neumanni 278.  
 nigeriensis 127, 274.  
 nobilis 80, 268.  
 nyassicus 277.  
 Oberthüri 82, 268.  
 oblongicollis 98, 271.  
 opaculus 95, 272.  
 planicostis 104, 271.  
 planifrons 255, 274.  
 pretiosus 119, 273.  
 princeipatus 120, 273.  
 procerus 250, 270.  
 Quedenfeldti 241, 280.  
 Raffrayi 263.  
 Reichardi 278.  
 Roeschkei 228, 278.  
 rotundicollis 262.  
 sansibaricus 277.  
 „ finitimus 277.  
 „ gogonicus 277.  
 „ praecursor 277.  
 Schenklingi 236, 279.  
 senegalensis 129, 274.  
 senegambiensis 129, 274.  
 Severini 233, 278.  
 sexangulatus 138, 275.  
 sumptuosus 96, 270.  
 tenuicollis 252, 272.  
 Thomsoni 265.  
 transitionis 280.  
 ugandanus 71, 263.  
 vicinus 130, 275.  
 violaceus 266.  
 „ angustatus 78, 267.

- violaceus nigrocyanescens* 266.  
 .. *purpureipennis* 267.  
 .. *wituensis* 627.  
*viridanus* 265.  
*zebulanus* 280.  
 .. *reassipennis* 243. 280.  
*Tempsa* 211.  
*sumatrana* 211.  
*Theristria* 343. 368.  
*felina* 368.  
*Theristriini* 343. .  
*Thionia* 189.  
*boliviensis* 204.  
*brasiliensis* 190.  
*brevifrons* 196.  
*carinatus* 191.  
*columbiae* 190.  
*dissimilis* 206.  
*ecuadoriensis* 203.  
*longipennis* 192.  
*maculipes* 190.  
*minor* 201.  
*Ohausi* 199.  
*Pehlkei* 198.  
*proxima* 192.  
*quadratifrons* 193.  
*Schmidti* 207.  
*similis* 202.  
*sinuata* 195.  
*Togoda* 171.  
*afrikana* 171.  
*transvaalensis* 172.  
*Tonga* 174.  
*bipunctata* 174.  
*brunnea* 179.  
*fusiformis* 174.  
*guttulata* 174.  
*Hageni* 177.  
*telifera* 174.  
*truncata* 180.  
*unipunctata* 176.  
*Tribostethes* 14.  
*cupreus* 14.  
*Germaini* 14.  
*Trichoscelia* 344. 376.  
*fenella* 376.  
*Banksi* 377.  
*Tricnopa* 169.  
*Conradti* 170.  
*flavida* 169.  
*paradoxa* 170.  
*Tropidogynoplax* 141.  
*fuscipes* 141.  
*Tropiduchodes* 188.  
*coleopteratus* 189.  
*Tylana* 165.  
*conspersa* 166.  
*conspurcata* 165.  
*orientalis* 166.  
*Ulixes* 168.  
*marmoreus* 168.  
*Xylophagidae* 389.  
*Xylophagus* 389.  
*cinctus* 389.  
*Zodion* 386.  
*cinereum* 386.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabethisches Register 417-424](#)