

## Register

der im Jahrgang IV besprochenen Gattungen und Arten.

(Leider ist Bogen 16 und 17 mit gleichen Seitenzahlen versehen, sodass die Seitenzahlen 241—256 wiederkehren. Deswegen werden im folgenden Register die Seitenzahlen des Bogen 16 in ( ) gesetzt.)

*Acanthopus excellens* 100, *Aconias* 345, *spinitarsis* 346. *Adirus* 59, *trimaculatus* 60, *Aelurus Gayi* 319. *Agathis rufoplagiata* 5. *Agrypnium trochanteratum* 175. *Allantus marginellus* 46, *Jakutentis* 268. *Alystria* 340, *curvilineata* 341. *Amanronematus suavis* 260, *Poppii* 260, *spureus* 261. *Ancyloscelis* 20, *armatus* 22, *Duckei* 23, *ecuadorius* 22, *gigas* 24. *Andrena* 289, *Anceyi* 295, *cinerea* 291, *clypeata* 290, *curvungula* 320, *dimidiata* 290, *dorsalis* 295, *fimbriata* 293, *Fonscolombei* 293, *fulvitaris* 295, *humilis* 291, *imminuta* 291, *labialis* var. *labiata* 1, *morio* 290, *nigroolivacea* 295, *pallens* 205, *pallidicincta* 292, *Pandellei* 320, *picicornis* 294, *quadricincta* 290, *Schencki* 1, *bicincta* 290, *variabilis* 294, *ventricosa* 290. *Anodontyra albofasciata* 318, *tricolor* 317. *Anomalum carinatum* 173, *cylindricum* 173, *debile* 173, *delarvatum* 174, *guttiger* 176. *Anthidium abdominale* 104, *africanum* 101, *aricensis* 182, *bicolor* 101, *Braunsi* 103, *Buchwaldi* 183, *cordatum* 105, *euellatum* 102, *dentiventre* 184, *flavomarginatum*, var. *ecuadorium* 184, *Fülleborni* 105, *Junodi* 299, *melanotrichum* 303, *nigripes* 105, *nigritarse* 104, *niveocinctum* 105, *opacum* 102, *Paulinieri* 101, *vigintiduopunctatum* 182, *zebra* 103. *Antholens* 3, *varinervis* 3. *Anthophora grisea* 99. *Anthrena* vide *Andrena*. *Apteropompilus dentatus* 176. *Arge Braunsi* 237, *petacacia* 237, *uncina* 237. *Astutus* 122, *abdominalis* 125, *agilis* 123, *analis* (254), *flavicornis* 124, *floralis* (254), *niger* 123. *Ateuchopus* 355, *armenius* 356, *libanensis* 356. *Athalia leucostoma* 108, *rufoscutellata* var. *obscurata* 264. *Aulacophilus eumenoides* 97, *vespoides* 98.

*Bauchus, spinipes* (250), *viridator* (250). *Barylypa carinata* 173. *Bembidula simillima* 91. *Blasticotoma* 368, *filiceti* 368. *Blasticotomini* 367. *Bombus robustus* 188, var. *cinctus* 188, var. *hortulanus* 188, var. *nigrothoracicus* 188, var. *rufocaudatus* 188, *thoracicus* 188, var. *fuliginosus* 188, *Weisei* 188. *Bothynostethus aberrans* 94, *clypearis* 189, *collaris* 95, *dubius* 94, *Kohli* 94, *nitens* 94, *Saussurei* 94. *Braunsiola ruficollis* 239.

*Caenocephus* 55, *Jakowleffi* 56. *Caenocryptus laticrus* 225, *remex* 225. *Calamenta* 119, *Antigae* 120, *clavatus* 122, *filiformis* 121. *Caupolicana albiventris* 17, *bicolor* 17, *fulvicollis* 181, *Gayi* 182, *Herbsti* 180, *mystica* 100, *nigriventris* 18, *quadrifasciata* 181, *rufipes* 17. *Centris americanorum* 213, *atriventris* 210, 211, *bucephala* 213, *clypeata* 213, *conspersa* 210, 211. *denudans* 210, 212, *derasa* 210, 212, 213, *Ehrhardti* 100, 211, *emarginata* 213, *furcata* 209, 211, var. *Friesei* 100, *Langsdorfi* 213, *mixta* 187, *poco-grandensis* 100, 211, *singularis* 213, *Shmithiana* 211, *superba* 210, 212. *Cephalodes* 119. *Cephini* 52. *Cephosoma syringae* 62. *Cephus* 126, *abdominalis* 353, *albomaculatus* 62, *arundinis* 121, *atripes* (254), *Bellieri* 354, *brachycercus* (247), *brachypterus* 62, *carbonarius* (246), *cinctus* (249), *clypealis* (250), *cultrarius* (252), *cultratus* (250), *elongatus* 121, *Enichi* 117, *Erberi* 121, (256), *fauvus* 64, *femoratus* 116, *flavisternus* (250), *flaviventris* 115, 118, 353, *floralis* (248), *Försteri* 116, *frugi* (245), *fulvicornis* 124, *fumipennis* (246), *Gaullei* (253), *gracilicornis* (252), *gracilis* (251), *Graenicheri* (249), *Grombezewskii* (246), *haemorrhoidalis* (254), var. *punctatus* (255), var. *signifer* (255), *Helleri* 62, *heteropterus* 119, *hyalinatus* (241), *immaculatus* (251), *infuscatus* (243), *interruptus* 119, *lateralis* (243), *Leskei* (250), *luteomarginatus* (241), *major* 64, *mandibularis* (256), *marginatus* 121, *melanarius* 116, *Mittrei* 354, *Mocsáryi* 123, *nigricarpus* 357, *nigrinus* (245), *nigripennis* 353, *nigrinus* (256), *nigriventris* (242), *occidentalis* (249), *orientalis* 58, *pallipes* (245), (252), *Parreyssi* var. *rufiventris* 59, *phthisicus* (251), *pilosulus* (249), *politissimus* 357, *polygonus* (250), *pulcher* (241), *pumilus* (248), *punctulatus* (247), *pusillus* (251), *pygmaeus* (250), *quadricinctus* 121, *quadriguttatus* 118, (254), *quinquefasciatus* 63, *rufiventris* (255), *runcator* (244), *similis* (248), *spectabilis* 58, *subcylindricus* (250), *troglochyta* 123, *vagabundus* 121, *variabilis* (255), *variegatus* 354, *vittatus* (256). *Cerobactrus facialis* 64, *major* 62. *Characopygus* 125, *Moricei* 126. *Chrymomyia* 129. *Cidaphurus flavomaculatus* 346. *Clavellaria* 350, *gracilentata* 351, *Konowi* 351, *Tonkinensis* 350. *Craticheumon Davisi* 107, *rubicundus* 106. *Cyphomelissa pernigra* 100.

*Darpasus* 344, *pilosus* 344. *Darymna* 224, *pleuralis* 337. *Didesmum* 91. *Discolia erythrotrichia* 9. *Distega* 244, *Sjöstedti* 245. *Dolerus affinis* 266, *ephippiatus* 265, *umbaticus* 266. *Dolichurus obidensis* 91, var. *marauhensis* 91.

*Elaphoptera atra* 309, *dimidiata* 307, *Herbsti* 308, *pallidipennis* 307. *Emphytus didymus* var. *niger* 264. *Entodecta Beckeri* 4, *Gei* 5, *pumilus* 5. *Epeicharis mexicanus* 100. *Ephippionotus* 115. *cephalotes* 116,

*luteiventris* 116. *Euphuta chilicola* 306. *Eriades bicornutus* 298, *clypeatus* 297, *eximius* 298. *Eudiscoelius metallicus* 16. *Euglossa smaragdina* 99. *Eumenes Alfkeni* 138, *parvilineata* 12. *Euspinolia* 286, *atripennis* 287, 288, *chilensis* 287. *Euthyglyssa fasciata* 100.

**Faesula** 338, *maculata* 338.

**Gorytes** *triangularis* 92.

**Halictus** *albipes* 1, *alpestris* 1, *atratus* 1, *bifasciatus* 1, *costulatus* 1, *fasciatellus* 1, *fasciatus* 1, **Frey-Gessneri** 2, *fulvicornis* 1, *Kriegeri* 1, *laevis* 1, *leucozonius* 1, *margiuatus* 1, *megacephalus* 1, *mucoreus* 3, *nigerrimus* 1, *obovatus* 1, *pleuralis* 1, *pollinosus* 3, *prasinus* 1, *quadrifasciatus* 1, *quadrinotatus* 1, *quadrisignatus* 1, *subauratus* 3, *subfasciatus* 1, 2, *tricolor* 1, *tumulorum* 1, *vulpinus* 1, 2. **Harpactes sanguinans** 92. **Hedyjoppa** 219, *aurantacea* 220. *Hylotoma dryope* 237.

**Janus** 115, *abbreviatus* 119, *bimaculatus* 118, *compressus* 115, var. *eburneus* 116, *connectens* 116, *cyusobati* 116, *integer* 118, *luteipes* 117. *Ichnaeumon pygmaeus* 353.

**Labidarge** 231, *adusta* 234, *basalis* 231, *Bolivari* 231, *dibapha* 232, *fucosa* 234, *helvola* 232, *immunda* 235, *lurida* 232, *melanopyga* 232, *notata* 232, *notaticollis* 232, *nubeculosa* 236, *parca* 234, *scitula* 233, *terminalis* 232, *testacea* 232, *valga* 236, *vitreata* 235, *xanthospila* 232. **Labrorychus** *delarvatus* 175. **Laegula** 341, *annulata* 342. **Lagium** 246, *atroviolaceum* 246, *irritans* 247. *Laphyctes* 174, *carinatus* 173, *cylindricus* 173, *insidiator* 173. **Leptoercus** *duplex* 45. **Lipoptena** *chalcomelaena* 178. *Lisella* 129. **Lithurgus** *dubius* 304. **Lodryca** 223, *lineaticeps* 223, *Lyda melliventris* 51. **Lygaeonematus** 193, *albilabris* 256, *alpicola* 254, *ambiguus* 203, *biscalis* 206, *boreus* 253, *brevicornis* 205, *coactulus* 255, *compressicornis* 248, *compressus* 201, *corpulentus* 252, *Doebelii* 249, *Friesei* 208, *gerulus* 199, *glaphyropus* 249, *Laricis* 207, *lativentris* 251, *leucopodius* 202, *mollis* 250, *pachyvalvis* 253, *paedidus* 205, *pallidus* 204, *pallipes* 255, *Pini* 198, *retusus* 206, *robustus* 202, *Saxeseni* 200, *Strandi* 254, *tromsöensis* 257, *Wesmaeli* 197. **Lynteria** 220, *violaceipennis* 221.

**Macrocephides** 55. **Macrocephus** 60, *bicinctus* 113, *fasciatus* 114, *linearis* 63, *mexicanus* 114, *robustus* 59, *satyrus* 62, *sibiricola* 113, *Ulmariae* 63, *viator* 61, *xanthostomus* 64. **Macroglossa** *Oribazi* 100. **Macromeris** *auraeopilosa* 90, **Macrophya** *annulicornis* 266, *hispana* 267. **Macroxyela** 359, *aenea* 360, *ferruginea* 360, *tricolor* 360. *Manoxyela* 363. **Megachile** *aberrans*

327, 329. *aricensis* 187, *atripes* 331, *cariniventris* 334, *chrysoorrhoea* 299, 300, *cornigera* 336, *cyanescens* 301, *damaraënsis* 330, *dubia* 304, *ecuadoria* 187, *flavescens* 332, *flavida* 332, *fulvohirta* 335, *Garleppi* 186, *vasperini* 99, *heteroptera* 327, 328, *impunctata* 302, *Junodi* 302, *kerenensis* 300, *latitarsis* 335, *malangensis* 332, *Marshalli* 333, *niveofasciata* 336, *pollinosa* 186, *quadrispinosa* 334, *rufa* 331, *rufohirta* 185, *Sicheli* 327, 329, *taprobanae* 15, *triangulifera* 333, *Volkmani* 299, var. *nigrescens* 300. *Megacilissa metatarsalis* 100 *Megalodontes capitalatus* 227, *Merceti* 226, *mundus* 228, *nigritegulis* 229. *Megaxyela* 361, *major* 361. *Meliphila nudipes* 100. *Micrarage* 239 *Monobia atrorubra* 142. *Monoplopus* (256) *idolon* 354, *saluum* 353. *Montezumia difficilis* 141, *liliacea* 141. *Mutilla gnatia* 7, *seva* 6, *tiza* 8. *Myrmecodes scoliaeformis* 307. *Myrmosa dimidiata* 307. *Myzine* (*Meria*) *quadrimaculata* 90.

*Nadia* 172. *Nematus abietinus* 199, 201, *abietum* 199, *acerosus* 204, *amphibolus* 204, *annulatus* 155, *arcticus* 155, *astulus* 251, *Bergmanni* 41, *bimaculatus* 29, *bistriatus* 152, *brachycercus* 29, *brachyotus* 27, *breadalbanensis* 251, *Cadderenensis* 39, 41, *calliceros* 249, *Caprae* 29, 155, *carinatus* 255, *cebrionicornis* 249, *chrysoaster* 158, *circumscriptus* 32, *Clibrichellus* 32, *collaris* 256, *confusus* 153, *conicus* 256, *conspersus* 206, *contractus* 28, *croceus* 36, 40, *diaphanus* 28, *dorsalis* 41, *dorsatus* 38, *Einersbergensis* 30, *emarginatus* 29, *erythropareus* 28, *eupodius* 32, *Eversmanni* 28, *ferrugineus* 41, *filicornis* 155, *flavescens* 33, *flavipennis* 155, *flaviventris* 142, *florus* 41, *fraternus* 204, *fulvus* 41, var. *basalis* 41, *fulvescens* 204, *glottianus* 40, *Glutinosae* 35, *graminis* 148, *griseus* 28, *haemorrhoidalis* 29, 32, *hypoleucus* 35, 147, *immundus* 158, *imperfectus* 152, *Jakowleri* 257, *Jemilleri* 158, *Kirbyi* 28, *laetus* 204, *laricivorus* 208, *lateralis* 206, *laticentris* 206, *Leskei* 29, *leucocarpus* 150, *leucocnemis* 208, *leucogaster* 147, *meridionalis* 147, *mesomelas* 147, *micraulius* 147, *microps* 32, *moerens* 145, *moestus* 206, *nigellus* 204, *nigricornis* 204, *oblongus* 208, *obscuratus* 153, *obscurus* 204, *ocellus* 204, *olivaceus* 157, *orbitalis* 33, *palliatu*s 33, 36, *palliscarpus* 39, *palliceps* 30, *parallelus* 204, *parrus* 204, *pectoralis* 28, 30, *picticollis* 155, *placidus* 203, *platyceros* 249, *praecox* 28, *punctipleuris* 147, *punctulatus* 147, *pygostolus* 32, *respondens* 35, *ruficeps* 157, *ruficollis* 208, *rusticanus* 208, *salicivorus* 37, *sardinienensis* 250, *Schmültsi* 32, *scoticus* 206, *soleu* 198, *solitarius* 41, *sylvester* 37, *tener* 30, *testaceus* 34, *Thomsoni* 32, *trimaculatus* 41, *truncatus* 199, *turgidus* 28, *validicornis* 41, *vallator* 249, *varius* 34, *vernalis* 29, *viridis* 38, *Whitei* 251,

*Nomada conjungens* 1, *Dallatorreana* 1, *fulvicornis* 1, *fulvipes* 1, 99, *rubra* 297, *scutellaris* 296, var. *maculata* 296, var. *nigripes* 296. *Nortonia* 270, *Amaliae* 272, *bifasciata* 275, *carinulata* 279, *intermedia* 279, *laevis* 279, *lugens* 274, *polybioides* 272, *Saussurei* 271, *Schulthessiana* 279, *Steinbaehi* 277, *sulcata* 140, 280, *surinama* 280, *symmorpha* 280, *tolteca* 280, *violacea* 271, *viridis* 271. *Nysson Afkeni* 190, *violaceipennis* 10.

*Odontolarra nigra* 12, *rufiventris* 12. *Odontophyes* 361, *avingrata* 362. *Odyneropsis holosericea* 100. *Ogubia* 343, *fuscitarsis* 343. *Olfersia aenescens* 83, *longipalpis* 88. *longirostris* 88, *minor* 180, *sulcifrons* 82. *Oneilella* 190, *formosa* 191. *Ornepetes albonotata* 314. *Ornitheza pallipes* 177. *Ornithoctona erythrocephala* 82. *Ornithoea confluenta* 86, *distenta* 86, *exilis* 86, *pusilla* 86, *stipituri* 86. *Ornithomyia gemina* 82, *fringillina* 84, *far* 85, *nigricornis* 87, *ptenoletis* 83, *pusilla* 86, *stipituri* 86, *tenella* 84, 87. *Oxaca festiva* 18. *Oxyneidis Beroni* 100.

*Pachycephus* 56, *ernentatus* 57, *smyrnensis* 57. *Pachynematus* 25, *albipennis* 152, *alpestris* 146, *apicalis* 32, *clitellatus* 29, *declinatus* 146, *excisus* 30, *flaviventris* 27, *foveolatus* 31, *fruticum* 30, *Gehrsi* 149, *glesipennis* 25, *imperfectus* 151, *infirmus* 156, *laevigatus* 149, *legirupus* 153, *lentus* 154, *Lichtwardti* 31, *montanus* 157, *nigerrimus* 148, *nigriceps* 152, *obductus* 147, var. *conductus* 148, *pallescens* 157, *pleuralis* 145, *pullus* 31, *pumilio* 156, *ravidus* 155, *Rumicis* 154, *sagulatus* 155, *sannio* 153, *scutellatus* 158, *tresignatus* 28, *turgidus* 26, *umbripennis* 25, 26, *vaginosus* 151, *vagus* 147, *xanthocarpus* 31, *Zaddachi* 26. *Pamphilius Burquei* 51, *Harringtoni* 51, *multisignatus* 51, *ocreatus* 52, *Rileyi* 50, *seneciunctus* 49. *Peletophila* 129, *femorella* 132, *flava* 133, *latifrons* 132, *lutea* 131, *minima* 133, *quadrinotata* 132. *Periclista mutabilis* 241. *Phylloecus* 115, *algericus* 63, *cruciatus* 62, *cylindrus* 113, *faunus* 116, *fumipennis* 62, *major* 63, *Rubi* 62. *Piagetia varicornis* 11. *Pinicola* 363 *alpigena* 365. *Pleroneura* 362, *coniferarum* 363, *Dahli* 363. *Plusia* 99. *Pompilus nanus* 10. *Pontania arcticornis* 230, *Poppii* 230, *Poppia* 263, *athalioides* 263. *Priophorus aequalis* 240. *Pristanlaeus flavoguttatus* 191. *Pristiphora funerula* 208. *Prosopis angustata* 2, *annularis* 2, *brachycephala* 1, *cervicornis* 2, *compar* 2, *cornuta* 2, *damascena* 1, *dubitata* 323, *eximia* 2, *Friesci* 325, *Giraudi* 1, *helvetica* 2, *Masoni* 2, *persica* 324, *plumicornis* 2, *punctata* 2, *purpurissata* 2, *Schmiedeknechti* 2, *Spinolae* 1, *stigmorrhina*

var. *basalis* 2, *strigulosa* 2, *subexcisa* 2, *subquadrata* 2, *subpluvipes* 2, *tyrolensis* 2, *variegata* var. *integra* 322, var. *maculata* 323, var. *obtusa* 322, *xanthopoda* 2. *Pseudagenia nana* 10. *Pseudelaphroptera flavomaculata* 311. *Pseudolfersia aenescens* 83, *erythropis* 83, *spivifera* 82. *Pseudomethoca Herbsti* 284. *Ptenus niger* 239, *nigripectus* 239, *Texanus* 239. *Pteronus Bergmanni* 38, *brevivalvis* 36, 45, *Capreae* 37, *dilutus* 33, *dossnarius* 262, *Fagi* 39, *fastuosus* 262, *Kriegeri* 35, *miliaris* 40, var. *purus* 40, *mimus* 38, *pallens* 34, *polyspilus* 34, 45, *testaceus* 33. *Ptilia lauta* 239. *Ptiloglossa aculeata* 19, *ducalis* 19, *eburnea* 20. *Ptilothrix similis* 100.

*Quartinia indica* 89.

*Reedia* 287 *Gayi* 288, 305. *Rhogogastera fulvipes* 46.

*Salinus aeneus* 10. *Sarcophaga atropos* 349, *carnaria* 348, *cruentata* 347, *erythrura* 347, *haematodes* 348, *haemorrhoea* 348, *haemorrhoidalis* 348, *nigriventris* 348, *sinuata* 348, *striata* 349, *vulnerata* 347. *Saenopus* 65, *abdominalis* 77, *carbonifer* 80, *cinereicollis* 80, *elipes* 71, *cyanescens* 80, *decorus* 80, *Erichsoni* 76, *lineatus* 73, *nubifer* 78, *pallidus* 75, *quadrifasciatus* 76, *suturalis* 77, *univittatus* 80. *Scolia* (*Discolia*) *erythrotrichia* 9. *Scyphella* 129. *Serapis denticulata* 106, *rufipes* 106. *Shalisha* 221, *fulvipes* 222. *Solierella amazonica* 96. *Spilopimpla* 143, *rufithorax* 144. *Syrista* 58, *Parreyssi* 58.

*Tanyjoppa* 217, *sanguineoplagiata* 218. *Taxonus delumbis* 265. *Tenthredo atra* 269, var. *dispar* 269, var. *ignobilis* 269, var. *nobilis* 269, *bipunctata* 251. *Tenthredopsis albata* 267, *nigroscentellata* 268. *Tetralonia atrifrons* 99. *Tetrapedia Saussurei* 100. *Thascia* 339 *pilosa* 339. *Thyrimyza* 129. *Tomostethus kirbyi* 241. *Trachelus* (255), *tabidus* (256) var. *maelentus* (256). *Trichomma* 162, *bituberculatum* 171, *clavipes* 166, *eneator* 165, *fulvidens* 170, *intermedia* 168, *reticulata* 171, *ruficoxis* 165. *Tritokreion* 363. *Tropistes* 214, *falcatus* 217, *rufipes* 214.

*Waldheimia* 242, *atra* 243, *galerita* 243, *pellucida* 243.

*Xyela* 363, *Bakeri* 366, *graeca* 365, *Julii* 365, *longula* 364, *minor* 366, *piliserra* 364, *pusilla* 365, *Xyelini* 358.

*Zethus corallinus* 135, *dimidiatus* 136, *himalayensis* 13, *trimaculatus* 14.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenoptero-  
logie und Dipterologie](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Register. VII-XII](#)