

REGISTER.

1. Gattungen, Untergattungen, Arten etc.*)

Die Zahlen bezeichnen die Seiten.

Abax 220; *Acimerus Schäfferi* 201; *Actidium Boudieri* 316, *variolatum* 316; *Aderces suturalis* 222; *Adimonia tanaceti* 224; *Agathidium bohemicum* 222; *Alaus Parreyssi* 318; *Alexia Seidlitzii* 222; *Aleochara Ganglbaueri* 212; *Alpaeus* 78; *Alphitophagus bifasciatus* 209, *obtusangulus* 209, *pustulatus* 209; *Amara aenea* 221, *alpestris* 221, (*pasubiana* 221), *alpicola* 227, *cuniculina* 227, *curta* 221, *frigida* 226, *lantoscana* 226, *lunicollis* 221, *Uhligi* 221, 226; *Amaurops Pinkeri* 195; *Ancyrophorus longipennis* 70, *sericinus* 70; *Anisodactylus intermedius* 315; *Anisoplia flavipennis* 318; *Anisoris* 201; *Anomatus duodecimstriatus* 222; *Anophthalmus* 28, 192, 193, 210, 220, 224, 350; *Anthaxia duo* 344, *Krüperi* 344, *rossica* 75, *scorzonerae* 343; *Anthobium nitidicolle* 221, *pallens* 221, *robustum* 221; *Anthophagus alpinus* 221; *Antroherpon cylindricolle* 41, *Ganglbaueri* 41, *Hörmanni* 41, *Kraussi* 38, 41, *Leonhardi* 39, 41, *Matulici* 39, 41, *pygmaeum* 41, *stenocephalum* 39, 41; *Apatothysis ocellaris* 367, *toxotoides* 367; *Aphaenops* 191, 193; *Aphaobius* 42; *Aphodius obscurus* 222, *pollicatus* 222, *satyrus* 222, *serotinus* 317; *Aphthona* 248; *Aphyctus megacephalus* 318; *Apion aeneomicans* 379, *aeruginosum* 378, *aestivum* 376, 378, (*hipponeense* 379), *alcyonium* 379, *armatum* 374, 379, *assimile* 377, *austriacum* 374, *Capiomonti* 184, *compactum* 379, (*albofasciatum* 379), *corniculatum* 379, *cyanescens* 184, *difforme* 376, *dispar* 376, *elongatum* 379, *ervi* 184, *facetum* 376, *fallaciosum* 375, *flavipes* 376, (*coxale* 376, 379, *Lederi* 376, 379), *fulvirostre* 375, *fuscirostre* 379, *gracilicolle* 376, *Gribodoi* 379, *hadrops* 182, *helianthemi* 378, *hydrolapathi* 376, *hydropicum* 182, *insignicolle* 378, *italicum* 185, *malvae* 374, *marchicum* 376, *melancholicum* 182, *minutum* 375, *Moczarskii* 376, 378, *nigritarse* 376, *ochropus* 378, *ononicola* 376, *opeticum* 185, *pavidum* 184, 376, *penetrans* 376, *pisi* 376, *pomonae* 375, *radiolus* 376, *rhomboideale* 379, *rufescens* 376, *rugicolle* 379, *semivittatum* 375, *senex* 374, *Spencei* 183, *Sundevalli* 182, *tubiferum* 375, (*sicanum* 375), *varipes* 376, *velatum* 378, *vicinum* 185, *violaceum* 376, *Wörzi* 376, 377; *Arammichnus* 319; *Argoptochus* 83, 85; *Arrhenocoela* 237; *Asmerinx laevicollis* 221; *Aspidapion* 376; *Atheta alpicola* 221, *Brisouti* 221, *tibialis* 221; *Atomaria* 274, *grandicollis* 214; *Athous Ganglbaueri* 80, *longicollis* 80, *strictus* 80, *subtruncatus* 80, *subvirgatus* 79, 223; *Auletes pubescens* 319.

Baris atronitens 37, *corsicana* 36, *cuprirostris* 36, *Gudenusi* 36, *mauretanica* 37, *squamipes* 37; *Barypithes Albinae* 16, 153, 170, *araneiformis* 16, 152, 162, (*setosus* 153, 162), *armiger* 17, 152, 163, *asturiensis* 17, 151, 172, *bosnicus* 17, 152, 154, *brunipes* 162, *carpathicus* 17, 153, 167, *Chevrolati* 17, 152, 163, *cinerascens* 17, 151, 153, 173, *Companjoi* 17, 152, 158, *curvimanus* 17, 152, 159, *ebeninus* 162, *Ganglbaueri* 17, 166, *globus* 17, 152, 154, *gracilipes* 153, 166, 298, *gracilis* 162, *graecus* 17, 151, *indigens* 152, 158, *liptoviensis* 152,

*) Die Unterabteilungen der Art sind eingeklammert.

160, *maritimus* 297, *maurulus* 17, 151, *meridionalis* 172, *metallicus* 17, 152, 157, *mollicomus* 17, 153, 169, 298, *montanus* 17, 152, 161, *niviphilus* 154, *osmanilis* 17, 152, 156, *pellucidus* 16, 153, 164, *piceus* 162, *Pirazzolii* 17, 166, *punctirostris* 169, *pyrenaeus* 17, 153, 166, 298, *rhytidiceps* 172, *ruficollis* 163, *rufipes* 172, *scydmaenoides* 17, 166, *sphaerooides* 17, 154, *styriacus* 17, 153, 166, 298, *subnitidus* 163, *sulcifrons* 16, 153, 172, (*andalusicus* 173), *tener* 17, 153, 192, *trichopterus* 17, 153, 165, *validus* 16, 171, *valestris* 16, 153, 171, *violatus* 165, *virguncula* 17, 152, 155; *Bathyscia Halbherri* 222, *Lesinae* 316, *serbica* 41; *Batrissus venustus* 196; *Bembidium decorum* 219, *glaciale* 219, *nitidulum* 219, (*alpinum* 219); *Boopinus* 43, 56; *Byrrhus glabratus* 200, *ornatus* 200, *picipes* 200, (*amphibolus* 200, 222, *judicarius* 200); *Bythinus acutangulus* 208, *Brusinae* 221, *Burelli* 208, *crassicornis* 221, *cratomerus* 195, *Erichsoni* 222, *heterocerus* 208, *Heydeni* 194, *longulus* 221, *Noesskei* 194, *Oedymerus* 195, *procerus* 195, *scapularis* 316, *securiger* 208, *solidus* 195, *trigonoceras* 222, 227, *validus* 221; *Bythoxenus* 228.

Calathus melanocephalus 220, (*noricus* 220); *Callidium Latreillei* 371; *Carabus alpestris* 186, (*adamellicola* 186), *Bertolinii* 187, *cancellatus* 218, *castanopterus* 186, *coriaceus* 218, *Creutzeri* 218, (*grignensis* 218), *lombardus* 186, *tyrolensis* 186, *violaceus* 218, (*obliquus* 218); *Carpalimus* 43, 51; *Carpophilus rubripennis* 316; *Cephennium delicatulum* 316, *fulvum* 222; *Cetonia aurata* 318 (*amasicola* 318, *praeclera* 318, *purpurata* 318, *tunicata* 318, *viridiventris* 318); *Ceratapion* 374, 376, 379; *Ceuthorrhynchus sphaerion* 223; *Chaerocephalus* 82; *Chalcoïdes* 237; *Chiloneus* 86; *Chlaenius nigricornis* 315; (*melanocornis* 315), *terminatus* 315; *Chlorostola* 91; *Chrysochloa cacaliae* 224, (*sumptuosa* 224), *rugulosa* 234, (*Gärtneri* 235, *nigritula* 235), *speciosissima* 234, *tristis* 234, (*collucens* 234, *fenestrellana* 234, *vesulina* 235, *viridifulgens* 235), *variabilis* 235; *Chrysomela staphylea* 224; *Cicindela hybrida* 343, (*maritima* 343); *Cionus fraxinii* 319, (*phyllireae* 319); *Copris hispanus* 317; *Coprophilus bimaculatus* 69, *piceus* 69, *Reitteri* 69, *striatulus* 69; *Cortodera* 364; *Coryphium angusticolle* 197, *Gredleri* 197, (*dilutipes* 197), *Letzneri* 197; *Cratomerus* 344; *Crepidoderia* 237, *acuminata* 259, 296, *alpicola* 297, *basalis* 261, 266, 296, *bimaculata* 259, 295, *bosnica* 271, *brevicollis* 249, 296, *coeruleicollis* 265, 291, 296, *concolor* 261, 263, 289, 291, 296, *corputesta* 270, 296, *crassicornis* 245, 253, 296, (*hispanica* 255), *cyanescens* 264, 276, 297, *cyanipennis* 265, 276, 290, 297, (*puncticollis* 276, 291, 297), *exoleta* 296, *femorata* 260, 267, 296, (*aeneipennis* 268, *infuscipes* 268, *Kossmanni* 268), *ferruginea* 245, 252, 296, *flava* 296, *frigida* 266, 276, 286, 297, *globipennis* 280, 296, *impressa* 244, 247, 296, (*obtusangula* 249, *peregrina* 248), *interpunctata* 244, 256, 295, (*sublaevis* 257, 296), *japonica* 269, 295, *laevicollis* 259, 296, *laevigata* 248, 295, *Lewisi* 259, 295, *marginicollis* 249, 296, *melanopus* 266, 288, 296, *melanostoma* 276, 282, 297, (*figurica* 276, 285, 297), *nigritula* 238, 277, 293, 297, *nitidicollis* 258, *nobilis* 266, 276, (*interstitialis* 281, 297), *norica* 275, 279, 296, *obirensis* 275, 278, 297, *obscuritarsis* 244, 251, 295, *ovulum* 297, *Peirolierii* 261, 296, (*moesta* 262, *superba* 262), *recticollis* 259, 296, *rhactica* 270, 296, (*rufo-concolor* 270, *spectabilis* 273), *rufa* 249, *rufipes* 237, *sabauda* 291, *sculptibasis* 258, *serbica* 237, *similis* 296, *simplices* 238, 277, 292, 297, *sodalis* 237, *Theresiae* 288, 297, *transsylvania* 275, 277, 297, (*rufipennis* 275, 278), *transversa* 243, 245, 296, (*melancholica* 246, 261); *Cryphalus* 228, 372, *abietis* 373, *asperatus* 228, 230, 373, *binodus* 228, 230, *granulatus* 229, (*Trédi* 232), *Grothi* 232, 372, *piceus* 229, 373, *Rybinskii* 231, *saltuarius* 373; *Cryptoccephalus bimaculatus* 92, *Championi* 92, *infirmitior* 92, *pini* 92, *podager* 92; *Cryptophagus croaticus* 222, *fasciatus* 316; *Ctenopus lama* 35, *Reitteri* 36, *vitticollis* 36; *Cymindis coadunata* 221; *Cytinus sericeus* 222.

Dasytes tardus 318, *brevicornis* 318; *Derocrepis* 238; *Deronectus Aubei* 353, *Delarouzei* 353, *semirufus* 353; *Deroplia Troberti* 319; *Dichotachelus vulpinus* 223; *Dokhtouroffia* 380; *Dolichosoma simile* 318, *lineare* 318; *Domene scabricollis* 221; *Donacia cinerea* 90, *Kraatzii* 90, *microcephala* 89, *tomentosa* 90; *Dorcadiion tomentosum* 303; *Duvalius* 189, 192; *Dytiscus dimidiatus* 316, (*mutincensis* 316).

Elytrodon ferox 81, *bidentatus* 82; *Epinebriola* 77; *Epitrix* 237; *Euconnus goerzenensis* 316, *longulus* 222, *oblongus* 222, *styriacus* 222, *Eumecosoma* 39; *Euplectus sanguineus* 213; *Eustolus* 319; *Exapion* 379; *Exocentrus punctipennis* 319; *Exomias* 16.

Galleruca copalina 237, *geminata* 237; *Geostilba arida* 221; *Geotrupes alpinus* 222, *vernalis* 222, (*splendens* 222), *Glyptomerus* 29.

Hapalus Hauseri 34, *pallens* 35, *thoracicus* 35, *tibetanus* 35; *Harpalophonus* 1, 15, 66; *Harpalus aeneus* 12, *borysthenicus* 67, *confusus* 12, *pepus* 66; *Heliophilus* 86; *Helobia* 78; *Henicopus pilosus* 318, *plumbbeus* 318; *Hippuriphila* 237, 292, *Modeeri* 293; *Homopterus* 16, 86; *Hydroporus collaris* 353, *Koçcae* 352, *nitidus* 352, *oblongus* 352, *semirufus* 353; *Hygrotus* 352; *Hypera intermedia* 223; *Hypnoidus frigidus* 223; *Hypnophila* 238.

Labidostomis hordei 92, *Lejeunei* 91, *nevadensis* 91; *Lacon murinus* 223; *Lagorina djerbensis* 32, *mus* 32, *rufula* 32; *Laria murina* 88, *stylophora* 87; *Lasioharpalus* 67; *Lathrobium testaceum* 29, *Wingelmülleri* 29; *Lebia fulvicollis* 315, *pubipennis* 315; *Leistus nitidus* 218, *parvicollis* 315, *spinibarbis* 315, (*rufipes* 315); *Leiromorpha* 221, 226; *Leptura amasina* 356, 366, *angulicollis* 360, 370, *Ariadne* 355, 358, 365, 371, *atra* 371, *bifasciata* 355, *bisignata* 371, *diversipes* 370, *emmipoda* 359, 365, (*insuturata* 366, 371), *Erynnis* 356, 360, 368, 371, *femoralis* 360, 370, *fulva* 348, *graeaca* 367, 371, *holosericea* 364, 370, *imberbis* 357, 360, 370, (*halomelaena* 360, *lucida* 361, *rufopicta* 361, *signatipennis* 361), *Jaegeri* 366, 371, *melanura* 355, *nigra* 355, 371, *pallens* 348, *pallidipennis* 348, *pubescens* 355, 358, 363, (*auriflua* 364, *perobscura* 364, 371), *revestita* 355, 357, 361, 370, (*discicollis* 362, *diversipennis* 362, *fulviflabris* 362, *labiata* 363, *rubra* 363, *rufomarginata* 362, *vitticollis* 363), *rufa* 371, *subsignata* 366, 371, *syriaca* 370, *tessera* 348, *testacea* 364, *tonsa* 348, (*circassica* 348), *verticalis* 355, 359, 366, 371, (*Adaliae* 359, 366, 371, *taygetana* 366, 371, *verticenigra* 366, 371), *villica* 362, 364, 370, *xanthoma* 370; *Leptusa Kaufmanni* 196, *Pinkeri* 196, *subalpina* 221; *Lepyrus armatus* 223; *Liparus baldensis* 233; *Lytta clematis* 31, (*bivittis* 31), *poeциoptera* 31, (*satiata* 31), *Roborowskii* 31, *tibetana* 30, *vesicatoria* 31 (*flavovittata* 31).

Machaeritis 195; *Mallosia* 301, *Angelicae* 305, 307, *armeniaca* 312, *bitiliensis* 311, *brevipes* 311, *cadoriensis* 303, 311, *caucasica* 313, *costata* 313, *Delagrangei* 311, *Ganglbaueri* 306, *graeaca* 303, *Herminiae* 305, 307, *Heydeni* 311, *imperatrix* 305, 308, (*cribratofasciata* 309, 313, *tauricola* 308), *iranica* 310, *Jakovlevi* 306, 310, *Kotschy* 306, *mirabilis* 304, 306, *multimaculata* 311, *regina* 302, *robusta* 314, *Scovitz* 305, 306, *semilimbata* 314, *Theresae* 311, *tomentosa* 303, *tristis* 304, 306; *Malliosiola* 302, 310; *Megarthrus depressus* 213, *Prosseni* 212; *Meloë brevicollis* 30, *intermedius* 30, *Reitteri* 30, *simulans* 30; *Mesagroicus* 86; *Metallites* 319; *Micromallosia* 301, 310; *Micropeplus Marietti* 316, *Minaderus* 201; *Molops austriaca* 220, *striolata* 220; *Mylabris aurora* 34, *crux* 33, (*opulenta* 33), *cyaneovaria* 34, *floralis* 32, *lucens* 32, *sericea* 32, *Voigtii* 33.

Nacerdes alpina 318; *Nargus Nikitanus* 316; *Nebria Atropos* 71, 74, *castanea* 218 (*prosternalis* 219), *cordicollis* 77, *delphinensis* 341, *diaphana* 218, *Germari* 78, 218, (*Simonyi* 218), *Glasunovi* 74, 79, *Haberhaueri* 74, 79, *Hemprichi* 78, *Heydeni* 78, *Kratteri* 78, *laticollis* 341, *Mellyi* 77, *morula* 341, *oxyptera* 76, *perlonga* 77, *psammophila* 74, *tibialis* 78, *velebiticola* 78; *Nebriola* 73, 77; *Neuraphes elongatulus* 222; *Niptus crenatus* 223; *Notiophilus aquaticus* 219, *biguttatus* 219.

Oberea pedemontana 319; *Obrium bicolor* 319; *Ochrosis* 237, *salicariae* 258; *Ocypus alpestris* 221, *tenebricosus* 221; *Oedecnema* 380; *Oedemera atrata* 319; *Omalium caesum* 221; *Omias austriacus* 26, *biharicus* 27, *Bohemanni* 181, *Brandisi* 176, *castilianum* 175, 180, *circassicus* 20, *concinnus* 17, 175, 179, *cypriacus* 17, 151, 175, 179, 299, *ferrugineus* 299, *forticornis* 24, 223, *Gattereri* 27, *georgicus* 22, *gracilipes* 17, 151, *haïfensis* 298, *Hanaki* 174, 175, *Heydeni* 17, 175, 180, *illotus* 24, *imereticus* 19, 300, *inflatus* 22, *longicornis* 19,

mandibularis 179, *Marqueti* 179, *maxillosus* 27, *metallescens* 17, 151, 175, 178, 299, *micans* 17, 151, *mingrelicus* 21, *mollinus* 175, 181, *nitidus* 175, 177, *oblongus* 179, *parvulus* 179, *Peneckei* 27, *pyrorhinus* 26, *Raymondi* 179, *Rosti* 19, *rufipes* 174, 176, *rugicollis* 24, *sericeus* 179, *strigifrons* 22, *swaneticus* 21, *talysschensis* 22, *validicornis* 24, *Viertli* 25; *Omphalapion* 376; *Ophonus* *circumpunctatus* 9, 15, 69, (*anatolicus* 12, *insularis* 12, *italus* 12, 68, *sareptanus* 12, 68), *eous* 2, *Gaudionis* 6, *hospes* 4, 15, 68, (*armenus* 6, *Sturni* 6), *inderiensis* 11, *mendax* 8, 315, *pepus* 11, *planicollis* 8, *signatipennis* 8, *Stevensi* 7, 15, 68, (*festivus* 8, *Retowskyi* 8, *tauricus* 8, 68, *vulpinus* 8, 68), *subsimilis* 10, *terrestris* 8, *uniformis* 11; *Orchesia* *blandula* 223; *Oreonebria* 77; *Orinocarabus* 186; *Orestia* 237, 297, *puncticollis* 291; *Orobites* *nigrinus* 224; *Orthidius* *cribratus* 316; *Orthochaetes* *alpicola* 86, *discoidalis* 87; *Otiorrhynchus* *alutaceus* 319, (*angustior* 319), *bisulcatus* 223, *cardiniger* 209, (*brattiensis* 209), *caudatus* 223, *foraminosus* 223, *Ferrarii* 319, *gummatus* 223, *Kraussi* 223, *metokianus* 210, *montivagus* 223, *Mülleri* 223, *obtusus* 223, *tridentinus* 223; *Oxymirus* *cursor* 201, *noctis* 204; *Oxypoda* *annularis* 221; *Oxypleurus* *Nodieri* 319; *Oxystoma* 375, 378.

Pachyta *lamed* 347, 364; *Paophilus* 86; *Pardileus* 1; *Pedilophorus* *auratus* 222; *Philonthus* *fimetarius* 221, *marginatus* 221, *nimbicola* 221, *pisciformis* 316; *Phrisotrichium* 375, 378; *Phyllognathus* *Silenus* 318; *Phyllopertha* *horticola* 223; *Phytoecia* 303; *Platynaspis* *latecubra* 320, (*Karamani* 320); *Platynus* *antennarius* 220, *6-punctatus* 220, (*montanus* 220); *Pleurodirus* 86; *Plinthus* *Megerlei* 223; *Podagraria* *semirufa* 319; *Poecilus* 220; *Pogonochaerus* *Peroudi* 319; *Polydrosus* 86, *elegantulus* 319, *Kahri* 319; *Polystichus* *fasciatus* 9; *Psammodius* *basalis* 317, *laevipennis* 317; *Pseudophonus* *inderiensis* 11, *ruficornis* 11, *terrestris* 66, *uniformis* 11; *Psilotrichus* *elegans* 69; *Psylothrix* *melanostoma* 318; *Pterostichus* *angustatus* 220, *ater* 220, *Beckenhaupti* 220, (*carnicus* 220), *coerulezensis* 220, *Koyi* 220, *lombardus* 331, *maurus* 220, (*erythromerus* 220), *metallicus* 220, (*Palae* 220), *multipunctatus* 220, *parallelopipedes* 220, *Schaschli* 220, (*dolomitanus* 220), *Ziegleri* 220; *Ptinella* 274; *Ptochus* *bisignatus* 84, *Emgei* 85, *graeicus* 84, *ophthalmicus* 83, *periteloides* 85, *quadrisignatus* 84, *Strobli* 85, *subsignatus* 84.

Quedius *attenuatus* 221, *boops* 221, *ochropterus* 221, *paradisianus* 221, *umbrinus* 221.

Riolus *Apfelbecki* 354, *cypreus* 354, *nitens* 354; *Rhinomias* 17, 24; *Rhizotrogus* *vernus* 318, (*fraxinicola* 318).

Saperda 303; *Saprinus* *dimidiatus* 317, (*Hummeli* 317), *rugifrons* 316, *subtilis* 316; *Scarabaeus* *semipunctatus* 317, *variolosus* 317; *Scartites* *laevigatus* 315, (*thelonensis* 315); *Sciaphilus* 82, 85; *Sciaphobus* *barbatulus* 86, *caesi* 86, *psittacinus* 85, *rasus* 86, *rubi* 86, *scitulus* 86, *smaragdinus* 86, *squalidus* 86, *vittatus* 86; *Sclerophaedon* *orbicularis* 224; *Semnosia* 301, 304; *Serica* *brunnea* 223; *Silpha* *obscura* 222; *Simplocaria* *acuminata* 198, *Bernhaueri* 200, *carpathica* 199, *Deubeli* 198, *jugicola* 199, *maculosa* 200, *nivalis* 198; *Sitaris* 36; *Smicrus* *filiformis* 316; *Sphenalia* 355, 357; *Sphenomorpha* 355; *Stasiodes* 86; *Stenichnus* *Helpferi* 316; *Stenochorus* *discolor* 204, *dispar* 204, *heterocerus* 203, 205, (*homocerus* 202, 206, *nigripennis* 202), *humeralis* 207, *meridianus* 201, *quercus* 203, (*discoideus* 205, *luteolus* 207, *Magdalenae* 204, *marginalis* 205, *scutellaris* 205, *subapicalis* 205, *subvittatus* 205, *unicolor* 204); *Stenocorus* 201; *Stenoria* 34; *Stomis* *elegans* 220, *rostratus* 220; *Strangalia* 355, 380; *Strophosomus* *flavipes* 349; *Styphoderes* *exculptus* 319.

Tachinus *elongatus* 221; *Tachys* *brevicornis* 315; *Taenosoma* 43, 58; *Teropalpus* 43; *Thinodromus* 43, 50; *Toxotus* *Lacordairei* 201; *Trachyscelis* *aphodioides* 317; *Trechus* *amabilis* 351, *Apfelbecki* 191, *baldensis* 187, (*Breiti* 189, *pasubianus* 188, *picescens* 188, *Spaethi* 188, 220, 225, *tomebanus* 188), *Bernhaueri* 212, *Bilimeki* 191, *Budae* 194, *dalmatinus* 191, *Discontignyi* 191, *Erichsoni* 191, 350, *Eurydice* 28, 191, *exaratus* 189, *Fabianii* 224, *gallicus*

191, *gracilitarsis* 219, *Hacqueti* 191, *Hilfi* 191, *hirtus* 212, *Holdhausi* 220, 224, *Kiesenwetteri* 191, *Kimakowiczi* 194, *Knauthi* 189, 197, *Longhi* 189, (*Wingel-müller*) 189), *lucidus* 192, 350, *Mariae* 210, *Mayeti* 191, *obtusus* 219, *Orpheus* 191, *Paganettii* 350, 191, *Pertyi* 219, (*longulus* 219), *Raymondi* 192, *Reitteri* 28, 191, *Schmidti* 192, *Scopulii* 224, *strigipennis* 190, *suturalis* 191, *Targioni* 225, *velebiticus* 350, 191, *vranensis* 28; *Trinaria* 199; *Troginus* 63, 65; *Trogolinus* 43; *Trogophloeus* *aberrans* 65, *affinis* 59, 64, *alutaceus* 48, 63, *anglicanus* 43, *Augustae* 46, 55, *anthracinus* 46, 56, *apicalis* 48, 63, *arcuatus* 45, 53, *aridus* 56, *armicollis* 45, *atomus* 65, *atratus* 59, *Bernkaueri* 44, 50, *bilineatus* 46, 55, *bledioides* 65, *Bodemeyeri* 45, 52, *Brebiussoni* 51, *brevicornis* 44, *brevipennis* 58, *caucasicus* 55, *corycreus* 52, *corsicus* 45, 51, *corticinus* 49, 55, 59, 64, *curtipennis* 63, *despectus* 49, 65, *dilatatus* 44, 50, *dilaticollis* 45, 54, *dilutus* 52, *discolor* 65, *distinctus* 45, 51, *elongatulus* 48, 58, *Erichsoni* 56, *exiguus* 59, 60, 65, *exilis* 64, *fossulatus* 56, *foveolatus* 47, 60, *fuliginosus* 47, 58, 64, *fulvipennis* 59, *Ganglbaueri* 49, 59, *glabricollis* 65, *gracilis* 49, 65, *halophilus* 48, 63, *Heydeni* 47, 59, *hirticollis* 44, 50, *impressus* 48, 59, *in-crassatus* 59, *inornatus* 60, *inquilinus* 59, *insularis* 57, *impar* 60, *Kiesen-wetteri* 45, 53, *Klimai* 46, 55, *lathrobiodoides* 55, *littoralis* 65, *lunatus* 50, *lutei-cornis* 65, *luteipes* 43, *macropterus* 50, *mancus* 56, *Mannerheimi* 45, 51, *mem-nomius* 46, 56, *metuens* 59, *nigricornis* 53, *nigritus* 46, 57, *niloticus* 49, 64, *nitidus* 47, 49, *obesus* 56, *obscurus* 55, *obsoletus* 59, *oculatus* 57, *opacus* 46, 55, *parvulus* 49, 64, *picipennis* 64, *pilosellus* 45, 53, *plagiatus* 51, *politus* 47, 58, *punctatellus* 47, 59, *punctipennis* 48, 62, *pusillus* 49, 64, *pygmaeus* 59, *Reitteri* 46, 57, *riparius* 55, *rivularis* 46, 55, *rubripennis* 56, *ruficollis* 61, *rufipennis* 48, 64, *Schneideri* 50, 66, *scrobiculatus* 53, *siculus* 48, 60, *simplicicollis* 63, *sobrinus* 55, *specatus* 56, *spinicollis* 43, *subaequus* 56, *subrugulosus* 63, *subtilis* 49, 65, *suspectus* 55, *tarsalis* 56, *tenellus* 65, *tener* 47, 58, *transversalis* 45, 52, *troglodytes* 48, 61, *unicolor* 43, *Zellichi* 48, 61; *Trypophloeus* 228; *Typhlo-pasilia* 196; *Tyrus mucronatus* 214, *Tillyi* 213.

Urometopus 17, 18.

Zonoptilus Schuberti 69.

2. Personalia.

Nekrologie: Bertolini St. 391, Brauer Dr. F. 390, Brenske E. 391, v. Hopf-garten M. 390, Knauth Dr. J. 394, Oettel A. 390, Pandellé L. 391, Preud-homme de Borre A. 391, Rybinski M. 391, Tournier H. 391, Tschitscherin T. S. 389, de Uhagon y Vedia S. 391, Vauloger de Beaupré M. 389, Voigts H. 391.

Auszeichnungen u. Beförderungen: Ganglbauer L. 392, Kraatz Dr. G. 392. Berichtigung: Gredler Prof. Dr. V. 392.

3. Verschiedene Mitteilungen.

Das Deutsche Entomologische Nationalmuseum 392, Clemens Müller's Nach-lass 393, Preis »P. P. Seménoff« 394.

4. Referate (Namensverzeichnis der Autoren).*)

Die Zahlen beziehen sich auf die betreffenden Nummern der Referate.

Abeille de Perrin 87, 126, 127; Apfelbeck 165.

Baeckmann 46, 53, 160; Bedel 125, 130, 189, 223; Bergroth 62; Bickhardt 186; Bocklet 261; Bongardt 33; Born 74, 75, 178, 179, 217, 218; Bourgeois 92, 93, 94, 95; Bourgois 104; Bujsson 77, 78, 134, 201.

*) Auf Veröffentlichungen vorherrschend oder ausschliesslich faunistisch-geographischen In-halts wird in der Rubrik »Beiträge zur Coleopteren-Geographie« (vergl. Band 3) hingewiesen.

- Carret 82, 204, 220; Cavazza 174; Champenois 35; Chobaut 101, 102; Clermont 138; Corti 85; Csiki 111, 112, 123, 124, 164.
 Deegener 47; Demaison 128; Desbrochers 55, 142, 143, 196, 207, 209; Deville 108, 132; Diener 48; Dodero 133, 180.
 Everts 113.
 Faust 185; Fiori 56, 65, 66, 67, 68; Fischer 96, 97, 237; Fleischer 61; François 230, 231; Friedrichs 228.
 Gabriel 73, 260; Ganglbauer 227, 255; Gerhardt 71, 72, 119, 212, 213, 214, 259; Gortani 84, 250; Grandi 250; Guerry 202.
 v. Heyden 137, 144, 172; Hintz 211; Hoernes 48; Houlbert 79.
 Jakowleff 22, 159, 229.
 Kerremans 181; König 239; Künckel d'Herculaïs 135.
 v. Lendenfeld 246; Leoni 175; Lesne 136, 222; Luigioni 106, 107, 173.
 Mayet 232; Monnot 79; J. Müller 3, 60, 251.
 Normand 86.
 d'Oloufieff 221.
 Penecke 238; Petri 154; Peyerimhoff 105, 195, 258; Pic 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 50, 54, 63, 64, 69, 88, 89, 90, 91, 114, 115, 116, 117, 118, 140, 141, 166, 167, 168, 169, 170, 200, 219, 224, 225, 248, 249, 256, 257; Pierre 81; Pomeranzew 122; Poppius 233, 234, 235, 236; Porta 70, 171, 177, 264; Portevin 51; Puel 203.
 Ragusa 197, 198; Régimbart 103; Reitter 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 58, 59, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 162, 163, 187, 188, 208, 240, 241.
 Sahlberg 98, 99, 100; Schenkling 242; Schilsky 57, 155; Schröder 244, 245; Schultze 109, 110; Schwarz 6; Scriba 76; Seidlitz 263; Seménow 20, 21, 26, 32, 49, 52, 156, 157, 158, 161, 190, 191, 192, 194, 199, 205, 206, 215, 254; Sietti 80; Solari 193; Stierlin 262; Suess 48.
 Tschitscherin 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 252, 253.
 Uhlig 48.
 Vitale 83, 176, 216; Voigts 243; Voinov 34; Vorbringer 182.
 Weise 120, 121, 183, 184, 210.
 Xambeu 139, 247.
 Zoufal 145.

5. Verzeichnis der in diesem Bande neu aufgestellten Gattungen, Untergattungen, Arten etc.*)

Für die mit * bezeichneten Arten wurden bereits früher vorläufige Diagnosen veröffentlicht
(Soc. Entom. 15., 189; 1900).

	Seite
<i>Carabus (Orinocarabus) alpestris adamellicola</i> Gglb.	186
<i>Nebria (Epinebriola</i> K. Dan. n. subg.) <i>oxyptera</i> K. Dan.	76
<i>Trechus baldensis tombeanus</i> Gglb.	187
» » <i>picescens</i> Gglb.	188
» » <i>Spaethi</i> Gglb.	188
» » <i>Longhi Wingelmülleri</i> Gglb.	189
» » <i>(Duvalius) Knauthi</i> Gglb.	189
» » <i>(Anophthalmus) Holdhausi</i> Gglb.	224
» » <i>velebiticus</i> Gglb.	350
» » <i>vranensis</i> Breit	28
» » <i>Mariae</i> Schatzm.	210
<i>Amara (Leiromorpha) Uhligi</i> Holdh.	226
<i>Ophonus hospes armenus</i> K. Dan.	6
» » <i>Steveni festivus</i> K. Dan.	8
» » <i>vulpinus</i> K. Dan.	9
» » <i>circumpunctatus sareptanus</i> K. Dan.	12

* Anordnung nach Ganglbauer (M. K. Z. I., 316).

	Seite
<i>Ophonus circumpunctatus anatolicus</i> K. Dan.	12
<i>Hydroporus Koëae</i> Gglb.	352
<i>Leptusa (Typhlopasilia) Pinkeri</i> Gglb.	196
<i>Lathrobium (Glyptomerus) Wingelmülleri</i> Breit	29
<i>Psilotrichus</i> Luze (n. gen.) <i>elegans</i> Luze	69, 70
<i>Trogophloeus corsicus</i> Klíma	51
» (<i>Boopinus</i> Klíma n. subg.) <i>Reitteri</i> Klíma	57
» (<i>Taenosoma</i>) <i>Heydeni</i> Klíma	59
» (<i>Thinodromus</i>) <i>Bernhaueri</i> Klíma	50
<i>Coprophilus (Zonoptilus) Reitteri</i> Luze	69
<i>Megarthrus Prosseni</i> Schatzm.	212
<i>Coryphium Gredleri dilutipes</i> Gglb.	197
<i>Amaurops Pinkeri</i> Gglb.	195
<i>Bythinus Noesskei</i> Gglb.	194
» <i>heterocerus</i> Müll.	208
» <i>trigonoceras</i> Holdh.	227
<i>Tyrus Tillyi</i> Schatzm.	213
<i>Antroherpon Kraussi</i> Müll.	38
<i>Bathyscia serbica</i> Müll.	41
<i>Riolus Apfelbecki</i> Gglb.	254
<i>Simplocaria nivalis</i> Gglb.	198
<i>Byrrhus picipes judicarius</i> Gglb.	200
<i>Athous subvirgatus</i> K. Dan.	79
<i>Meloë intermedius</i> Escher.	30
<i>Lyta tibetana</i> Escher.	30
» <i>poeciloptera satiata</i> Escher.	31
<i>Lagorina mus</i> Escher.	32
<i>Mylabris lucens</i> Escher.	32
» <i>crux opulenta</i> Escher.	33
» <i>Voigtsi</i> Escher.	33
» <i>aurora</i> Escher.	34
<i>Hapalus (Stenoria) Hauseri</i> Escher.	34
» » <i>tibetana</i> Escher.	35
» (<i>Sitaris</i>) <i>pallens</i> Escher.	35
<i>Ctenopus lama</i> Escher.	35
<i>Alphitophagus obtusangulus</i> Müll.	209
<i>Stenochorus heterocerus</i> * <i>homocerus</i> K. Dan.	206
<i>Leptura (Sphenalia</i> K. Dan. n. subg.) <i>Ariadne</i> K. Dan.	355
» » » » <i>Erynnis</i> K. Dan.	356
» » » » <i>imberbis</i> <i>holomelaena</i> K. Dan.	360
» » » » <i>lucida</i> K. Dan.	361
» » » » <i>signatipennis</i> K. Dan.	361
» » » » <i>rufopicta</i> K. Dan.	361
» » » » <i>revestita</i> <i>diversipennis</i> K. Dan.	362
» » » » <i>verticalis</i> <i>taygetana</i> K. Dan.	366
<i>Mallosia (Semnosia</i> K. Dan. n. subg.) <i>imperatrix tauricola</i> K. Dan.	308
» » » » » <i>cribrato-fasciata</i> K. Dan.	309
<i>Donacia microcephala</i> J. Dan.	89
<i>Labidostomis (Chlorostola) nevadensis</i> J. Dan.	91
<i>Cryptocephalus Championi</i> J. Dan.	92
<i>Crepidodera transversa melanocholica</i> J. Dan.	246
» <i>impressa obtusangula</i> J. Dan.	249
» <i>brevicollis</i> J. Dan.	249
» <i>crassicornis hispanica</i> J. Dan.	255
» * <i>concolor</i> K. Dan.	263
» * <i>basalis</i> K. Dan.	266
» <i>rhaetica rufoconcolor</i> J. Dan.	273
» » <i>spectabilis</i> J. Dan.	273
» <i>transsylvania rufipennis</i> J. Dan.	278
» <i>nobilis</i> J. Dan.	281

	Seite
<i>Crepidodera nobilis interstitialis</i> J. Dan.	281
» <i>melanostoma ligurica</i> J. Dan.	285
<i>Laria stylophora</i> K. Dan.	87
<i>Otiorrhynchus cardiniger brattiensis</i> Müll.	209
<i>Elytrodon ferox</i> K. Dan.	81
<i>Ptochus (Argoptochus) ophthalmicus</i> K. Dan.	83
<i>Sciaphobus</i> K. Dan. (n. gen.) <i>psittacinus</i> K. Dan.	85
<i>Barypithes araneiformis setosus</i> Form.	162
» <i>maritimus</i> Form.	297
<i>Omias haifensis</i> Form.	298
» (<i>Urometopus</i> Form. n. subg.) <i>ferrugineus</i> Form.	299
<i>Orthochaetes alpicola</i> K. Dan.	86
<i>Baris corsicana</i> Schlzze.	36
» <i>mauretanica</i> Schlzze.	37
<i>Apion (Ceratapion) austriacum</i> Wgn.	374
» (<i>Exapion</i>) <i>compactum albofasciatum</i> Wgn.	379
» <i>Wörzi</i> Wgn.	377
» <i>Moczarskii</i> Wgn.	378
<i>Cryphalus granulatus Trédli</i> Hagd.	232
» <i>Grothi</i> Hagd.	232

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Münchne Koleopterologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1904-1906

Band/Volume: [002](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [REGISTER. 395-402](#)