

Verzeichnis der im Detritus an der Mur bei Hochwasser in den Jahren 1892—1905 gesammelten Käfer.

Von

Robert Weber, k. u. k. Major i. R.

Fam.: Cicindelidae.

- Cicindela campestris L.
- „ hybrida v. riparia Latr.

Fam.: Carabidae.

- Carabus coriaceus L.
- „ obliquus Thms.
- „ auronitens F.
- „ granulatus L.
- „ cancellatus Illig.
- „ nemoralis Müll.
- „ hortensis L.
- Cychrus rostratus L.
- Leistus ferrugineus L.
- „ piceus Fröhl.
- Nebria piceicornis F.
- „ Gyllenhali Schönh.
- Notiophilus palustris Duft.
- „ biguttatus F.
- Omophron limbatus F.
- Elaphrus riparius L.
- „ aureus Müll.
- „ Ullrichi W. Redtb.
- Loricera pilicornis F.
- Dyschirius digitatus Dej.
- „ nitidus Schaum

- Dyschirius angustatus Ahl
- „ ruficornis Putz
- „ substriatus Duft.
- „ aeneus Dej.
- „ intermedius Putz
- „ Bonellii Putz
- „ Lafertei Putz
- „ globosus Herbst
- „ laeviusculus Putz
- Clivina fossor L.
- „ collaris Herbst.
- Brosicus cephalotes L.
- Tachypus caraboides Schrk.
- „ flavipes L.
- Bembidion foraminosum Sturm.
- „ littorale Oliv.
- „ pygmaeum F.
- „ lampros Herbst.
- „ „ v. properans Steph.
- „ punctulatum Drap.
- „ varium Oliv.
- „ adustum Schaum.
- „ prasinum Duft.
- „ fasciolatum Duft.
- „ conforme Dej.
- „ tibiale Duft.
- „ Redtenbacheri K. Dan.
- „ tricolor F.

- Bembidion testaceum* Duft.
 " *Andreae* F. v. *femoratum* Sturm.
 " *ustulatum* L.
 " *lunatum* Duft.
 " *modestum* F.
 " *decorum* Panz.
 " *nitidulum* Marsh.
 " *monticola* Sturm.
 " *ruficorne* Sturm.
 " *stomoides* Dej.
 " *decoratum* Duft.
 " *quadriguttatum* F.
 " *quadripustulatum* Serv.
 " *quadrinaculatum* L.
 " *tenellum* Er.
 " v. *trist.* Schilsky
 " *Schüppeli* Dej.
 " *articulatum* Gyll.
 " *octomaculatum* Goez.
 " *assimile* Gyllb.
 " *obtusum* Sturm.
 " *Mannerheimi* Sahlb.
- Ocys harpaloides* Serv.
 " *quinquestriatus* Gyll.
- Tachys sexstriatus* Duft.
 " *quadrisignatus* Duft.
 " *parvulus* Dej.
 " *bistriatus* Duft.
 " *gregarius* Chaud.
- Tachyta nana* Gyll.
- Perileptus areolatus* Creutz.
- Thalassophilus longicornis* Sturm.
- Trechoblemus micros* Herbst.
- Lasiotrechus discus* F.
- Trechus rubens* F.
 " *quadristriatus* Schrk.
 " *obtusus* Er.
 " *palpalis* Dej.
- Epaphius secalis* Payk.
- Patrobus atrorufus* Ström.
- Platynus ruficornis* Goeze.
 " *obsurus* Herbst.
 " *scrobiculatus* F.
 " *assimilis* Payk.
 " *impressus* Panz.
 " *sexpunktatus* L.
 " *marginatus* L.
 " *Mülleri* Herbst.
 " *viduus* Panz.
 " v. *moestus* Duft.
 " *antennarius* Duft.
 " *micans* Nic.
 " *dorsalis* Pont.
- Olisthopus Sturmi* Dft.
- Dolichus halensis* Schall.
- Calathus fuscipes* Goeze.
 " *erratus* Sahlb.
 " *fuscus* F.
 " *melanocephalus* L.
- Lagarus vernalis* Panz.
- Poecilus lepidus* Leske.
 " *cupreus* L.
 " *coerulescens* L.
 " *striatopunctatus* Duft,
- Pterostichus oblongopunctatus* F.
 " *niger* Schall.
 " *vulgaris* L.
 " *nigrita* F.
 " *anthracinus* Illig.
 " *gracilis* Dej.
 " *minor* Gyll.
 " *interstinctus* Sturm.
 " *strenuus* Pañz.
 " *diligens* Sturm.
 " *transversalis* Duft.
- Abax ater* Vill.
 " *ovalis* Duft.
 " *carinatus* Duft.
- Molops elata* F.

Stomis punicatus Panz.

Amara fulvipes Serv. bei Spielfeld.

- „ *tricuspidata* Dej.
- „ *plebeja* Gyll.
- „ *similata* Gyll.
- „ *ovata* F.
- „ *montivaga* Sturm.
- „ *nitida* Sturm.
- „ *communis* Panz.
- „ *convexior* Steph.
- „ *lunicollis* Schdt.
- „ *curta* Dej.
- „ *aenea* Degeer.
- „ *erynota* Panz.
- „ *familiaris* Duft.
- „ *apricaria* Payk.
- „ *fulva* Degeer.
- „ *aulica* Panz.

Zabrus tenebrioides Goeze.

- Ophonus obscurus* F.
- „ *diffinis* Dej.
 - „ *punctulatus* Duft.
 - „ *rufilabris* F.
 - „ *puncticollis*. Payk.
 - „ *azureus* F.
 - „ *signaticornis* Duft.
 - „ *maculicornis* Duft.
 - „ *pubescens* Müll.
 - „ *griseus* Herbst.

Harpalus aeneus F.

- „ *psittaceus* Fourcr.
- „ *smaragdinus* Duft.
- „ *rubripes* Duft.
- „ *marginellus* Dej.
- „ *latus* L.
- „ *luteicornis* Duft.
- „ *laevicollis* Duft.
- „ *dimidiatus* Rossi.
- „ *autumnalis* Duft.
- „ *serripes* Quens.
- „ *tardus* Panz.
- „ *anxius* Duft.
- „ *modestes* Dej.

Harpalus servus Duft. (vom Prof. Penecke gefunden).

- Anisodactylus binotatus* F.
- „ *v. spureaticornis* Dej.
 - „ *nemorivagus* Duft.
 - „ *signatus* Panz.

Diachromus germanus L. (bei Spielfeld).

- Bradycellus harpalinus* Dej.
- „ *collaris* Payk.

Stenolophus teutonius Schrank

- „ *discophorus* Fisch.

- Acupalpus fiavicornis* Sturm.
- „ *meridianus* L.
 - „ *longicornis* Schaum.
 - „ *conspatus* Duft.
- Die beiden letzten Arten bei Spielfeld.

- Badister bipustulatus* Bon.
- „ *sodalis* Duft.
 - „ *peltatus* Panz.

Licinus depressus Payk.

Oodes helopioides F.

- Chlaenius nitidulus* Schrank.
- „ *vestitus* Payk.

Callistus lunatus F.

- Panagaeus crux major* L.
- „ *bipustulatus* F.

Lebia chlorocephala Hoffm.

- „ *crux minor* L.

Lionychus quadrillum Duft.

- „ „ *v. bipunctatus* Herz.

Metabletus truncatellus L.

Blechrus maurus Sturm.

Dromius longiceps Dej.

Dromius linearis Oliv.
 „ agilis F.
 Demetrias imperialis Germ.
 Drypta dentata Rossi (b. Spielfeld).
 Brachinus crepitans L.
 „ explodens Duft.

Fam.: **Dytiscidae.**

Haliplus fulvus F.
 „ laminatus Schall.
 „ ruficollis Degeer.
 „ lineatocollis Marsh.
 Cnemidotus caesus Duft.
 Hyphydrus ovatus L.
 Hygrotus inaequalis F.
 Coelambus impressopunctatus Hbst.
 Bidessus unistriatus Illig.
 „ geminus F.
 Hydroporus pictus F.
 „ granularis L.
 „ erythrocephalus L.
 „ palustris L.
 „ tristis Payk.
 „ planus F.
 „ nigrita F.
 Noterus clavicornis Deg.
 „ sparsus Marsh.
 Laccophilus variegatus Sturm.
 „ obscurus Panz.
 „ interruptus Panz.
 Agabus guttatus Payk.
 „ bipustulatus L.
 „ paludosus F.
 „ Sturm Gyll.
 „ undulatus Schrank.
 „ maculatus L.
 Ilybius fenestratus F.

Ilybius fuliginosus F.
 „ ater Degeer.
 Liopterus ruficollis Schall.
 Rantus notatus F.
 Acilius sulcatus L.
 Dytiscus marginalis L.

Fam.: **Gyrinidae.**

Orectochilus villosus F.

Fam.: **Hydrophilidae.**

Hydrophilus caraboides L.
 Limnoxenus oblongus Herbst.
 Hydrobius fuscipes L.
 Helochares lividus Forster.
 Philhydrus frontalis Er.
 „ minutus F.
 Cymbiodyta marginella F.
 Anacaena limbata F.
 „ globulus Payk.
 Laccobius alternans Motroh.
 „ nigriceps Thoms.
 „ scutellaris Motsch.
 „ alutaceus Thoms.
 „ minutus L.
 Limnebius popposus Motsch.
 „ nitidus Seidl.
 „ aluta Bedel.
 „ picinus Marsh.
 Chaetarthria seminulum Payk.
 Berosus signaticollis Charp.
 Cereyon ustulatus Preysel.
 „ impressus Sturm.
 „ haemorrhoidalis F.
 „ lateralis Marsh.

Cercyon unipunctatus L.
 " quisquilius L.
 " nigriceps Marsh.
 " pygmaeus Ill.
 " analis Payk.
 " minutus F.
 " granarius Er.

Megasternum obscurum Marsh.

Cryptopleurum minutum Herbst.

Sphaeridium bipustulatum F.
 " scarabaeoides L.

Coelostoma orbiculare F.

Helophorus nubilus F.
 " brevipalpis Bedel.
 " montenegrin. Kuwert.
 " aquaticus L.
 " griseus Herbst.
 " granularis L.
 " viridicollis Steph.

Hydrochus carinatus Germ.
 " elongatus Schaller.

Ochthebius exsculptus Germ.
 " gibbosus Germ.
 " foveolatus Germ.

Hydraena riparia Kugelann.
 " pygmaea Waterh.

Fam.: Georyssidae.

Georyssus crenulatus Rossi
 " substriatus Heer.
 " laesicollis Germ.
 " caelatus Er.

Fam.: Parnidae.

Latelmis Volkmaria Panz.
 Esolus angustatus Müll.
 " parallelepipedus Müll.
 Helmis Maugei v. Megerlei Duft.

Riolus cupreus Müll.
 " subviolaceus Müll.

Dryops (Parnus) striatopunctatus
 Heer.

" auriculatus Fourcr.
 " viennensis Heer.
 " Ernesti De Gozis.
 " nitidulus Heer.

Fam.: Heteroceridae.

Heterocerus fossor Kiesw.
 " hispidulus Kiesw.
 " fuscus Kiesw.
 " fenestratus Thunb.
 " pruinosis Kiesw.

Fam.: Staphylinidae.

Ocalea badia Er.
 " picata Steph.
 " concolor Kiesw.
 " rivularis Mill.

Ilyobates nigricollis Payk.

Chilopora longitarsis Er.
 " rubicunda Er.

Calodera uliginosa Er.

Phloeopora corticalis Grav.

Ocyusa picina Aub.

Oxyopoda lividipennis Steph.

" opaca Grav.
 " umbrata Gyll.
 " sericea Herr.
 " exigua Er.
 " formosa Kr.
 " alternans Grav.
 " amoena Fairm.
 " filiformis Redt.
 " annularis Sahlb.

Dasyglossa prospera Er.

Microglossa suturalis Sahlb.

- Aleochara ruficornis* Grav. (Von Prof. Penecke.)
 " *lata* Grav.
 " *crassicornis* Lac.
 " *fumata* Grav.
 " *brevipennis* Grav.
 " *bipunctata* Oliv.
 " *morion* Grav.
 " *tristis* Grav.
 " *mycetophaga* Kr.
 " *lanuginosa* Grav.
 " *ruftarsis* Heer.
 " *succicola* Thoms.
 " *inconspicua* L.
 " *bilineata* Gyll.
- Zyras collaris* Payk.
- Myrmedonia humeralis* Grav.
 " *cognata* Märk.
 " *funesta* Grav.
 " *similis* Märk.
 " *limbata* Payk.
 " *lugens* Grav.
 " *laticollis* Märkl.
- Drusilla canaliculata* F.
- Aleuonota macella* Er. (Von Prof. Penecke).
- Colpodota sordida* Marsh.
 " *consanguinea* Epp.
 " *pygmaea* Grav.
 " *parva* Sahlb.
 " *fungi* Grav.
 " *orphana* Er.
 " *laticollis* Steph.
- Amischa analis* Grav.
 " *exilis* Er.
- Geostiba circellaris* Grav.
- Dinaraea aequata* Er.
 " *linearis* Grav.
- Liogluta vicina* Steph.
 " *oblonga* Er.
- Liogluta nitidula* Kr.
- Atheta castanoptera* Mannh.
 " *trinotata* Kr.
 " *crassicornis* F.
 " *nigritula* Grav.
 " *pallidicornis* Thoms.
 " *sodalis* Er.
 " *gagatina* Baudi.
 " *autumnalis* Er. (selten)
 " *elongatula* Grav.
 " *melanocera* Thoms.
 " *hygrotopora* Kr.
 " *putrida* Kr.
 " *livida* Rey.
 " *picipennis* Mannh.
 " *atramentaria* Gyll.
 " *marcida* Er.
 " *longicornis* Grav.
 " *cauta* Er.
 " *picipes* Thoms.
 " *palustris* Kiesw.
 " *corvina* Thoms.
 " *sordidula* Er.
 " *celata* Er.
 " *amicula* Steph.
 " *inquinula* Er.
 " *gracilicornis* Er.
 " *fluviatialis* Kr. (Von Prof. Penecke.)
 " *fragilis* Kr.
 " *delicatula* Sharp.
- Aleoconota insecta* Thoms.
 " *sulcifrons* Steph.
 " *debilicornis* Er.
 " *cambrica* Woll.
 " *currax* Kr.
 " *gregaria* Er.
- Dilacra luteipes* Er.
 " *fallax* Kr.
- Thinonoma atra* Grav.
- Ischnopoda umbratica* Er.
 " *exarata* Er. (selten)

- Tachyusa balteata* Er.
 „ *constricta* Er.
 „ *coarctata* Er.
 „ *objecta* Rey. (selten)
- Falagria sulcata* Payk.
 „ *sulcatula* Grav.
 „ *nigra* Grav.
 „ *obscura* Grav.
- Autalia rivularis* Grav.
 „ *impressa* Oliv.
- Bolitochara lunulata* Payk.
 „ *obliqua* Er.
- Stenus rubra* Er.
- Leptusa angusta* Aub.
 „ *haemorrhoidalis* Herr.
 „ *flava* Kr.
- Homalota plana* Gyll.
- Placusa atrata* Mannh.
- Gyrophæna pulchella* Heer.
 „ *affinis* Sahlb.
 „ *nana* Payk.
 „ *gentilis* Er.
 „ *fasciata* Marsh.
 „ *bihamata* Thoms.
 „ *laevipennis* Kr.
 „ *Poweri* Crotch.
- Hygronoma dimidiata* Grav.
- Pronomæa rostrata* Er.
- Myllaena intermedia* Er.
 „ *brunicornis* Math.
 „ *minuta* Grav.
 „ *infuscata* Kr.
- Oligota apicata* Er.
- Hypocyptus longicornis* Payk.
 „ *seminulum* Er.
 „ *discoideus* Er.
- Habrocerus capillaricornis* Grav.
- Tachinus flavipes* F.
 „ *humeralis* Grav.
 „ *pallipes* Grav.
 „ *scapularis* Ill.
 „ *rufipes* Deg.
 „ *laticollis* Grav.
 „ *collaris* Grav. (häufig)
 „ *finetarius* Grav.
- Tachyporus obtusus* L.
 „ *formosus* Math.
 „ *abdominalis* F.
 „ *solutus* Er.
 „ *chrysomelinus* L.
 „ *hypnorum* F. (häufig)
 „ *atriceps* Steph. (selten)
 „ *macropterus* Steph.
 „ *pusillus* Grav.
 „ *transversalis* Grav.
 „ *nitidulus* F.
- Lamprinus erythropterus* Panz.
 (selten, von Prof. Penecke.)
- Conurus littoreus* L.
 „ *pubescens* Payk.
 „ *immaculatus* Steph.
- Bolitobius lunulatus* L.
 „ *trinotatus* Er.
 „ *exoletus* Er.
 „ *pygmaeus* F.
- Megacromus striatus* Ol.
- Bryocharis formosa* Grav.
- Mycetoporus splendidus* Grav.
 „ *tenuis* Rey.
 „ *punctus* Gyll.
 „ *brunneus* Marsh.
 „ *splendens* Marsh.
 „ *forticornis* Fauv.
 „ *clavicornis* Steph.
- Heterothops prævia* Er.
 „ *dissimilis* Grav.
- Quedius mesomelinus* Marsh.

- Quedius xanthopus* Er.
 „ *cinctus* Payk.
 „ *fuliginosus* Grav.
 „ *ochropterus* Er.
 „ *fumatus* Steph.
 „ *umbrinus* Er.
 „ *paradisianus* Heer.
 „ *boops* Grav.
- Leïstotrophus nebulosus* F.
 „ *murinus* L.
- Staphylinus pubescens* Deg.
 „ *chalocephalus*
 „ *stercorarius* Ol.
 „ *fossor* Scop.
 „ *erythropterus* L.
 „ *caesareus* Cederh.
- Ocypus nitens* Schrank.
 „ *fuscatus* Grav.
 „ *fulvipennis* Er.
 „ *edentulus* Block.
- Bisnius villosulus* Steph.
 „ *procerulus* Grav.
 „ *prolixus* Er.
- Actobius cinerascens* Grav.
- Philonthus splendens* F.
 „ *chalceus* Steph.
 „ *politus* L.
 „ *carbonarius* L.
 „ *atratus* Grav.
 „ *Bodemeyeri* Epp. (selt.)
 „ *rotundicollis* Mén.
 „ *umbratilis* Grav.
 „ *sordidus* Grav.
 „ *corruscus* Grav.
 „ *conicinus* Grav.
 „ *immundus* Gyll.
 „ *sanguinolentus* Grav.
 „ *quisquiliarius* Gyll.
 „ *finetarius* Grav.
 „ *undae* Penecke (von
 Prof. Penecke).
 „ *rufimanus* Er. (selt.)
- Philonthus rubripennis* Kiesw.
 (selten)
 „ *astutus* Er.
 „ *splendidulus* Grav.
 „ *nigritulus* Grav.
 „ *vernalis* Grav.
 „ *decorus* Grav.
 „ *fuscipennis* Mannh.
 „ *lucens* Er.
 „ *varius* Gyll.
 „ *cruentatus* Gmel.
 „ *longicornis* Steph.
 „ *varians* Payk.
 „ *agilis* Grav.
 „ *albipes* Grav.
 „ *lepidus* Grav.
 „ *fumarius* Grav.
 „ *nigrita* Grav.
 „ *fulvipes* F.
 „ *tenuis* F.
 „ *pullus* Nord.
- Othius fulvipennis* F.
- Leptacinus batychnus* Gyll.
 „ *fornicetorum* Märk.
- Eulissus fulgidus* F. (selten)
- Xantholinus punctulatus* Payk.
 „ *angustatus* Steph.
 „ *tricolor* F.
 „ *distans* Rey.
 „ *linearis* F.
 „ *longiventris* Heer.
- Cryptobium fracticorne* Pk.
- Lathrobium spadiceum* Er. (selten)
 „ *fovulum* Steph.
 „ *brunnipes* F.
 „ *geminum* Kr.
 „ *ripicola* Czwal. (selt.)
 „ *elongatum* L.
 „ *levipenne* Heer.
 „ *castanipenne* Kol.
 (selten)
 „ *fulvipenne* Grav.

Lathrobium longulum Grav.
 „ *dilutum* Er. (selten)
 „ *pallidum* Nordm.
 (selten)
 „ *quadratum* Payk.
 „ *terminatum* Grav.
 „ *multipunctum* Grav.
 „ *angusticolle* Lac.
 (selten)
 „ *picipes* Er.

Medon brunneus Er.
 „ *fuscus* Mannh.
 „ *ripicola* Kr.
 „ *apicalis* Kr. (1 Stück)
 „ *melanocephalus* F.
 „ *obsoletus* Nord.
 „ *obscurus* Er.
 „ *ochraceus* Grav. (1 Stück)

Scopaeus gracilis Sperk. (Von Prof.
 Penecke.)
 „ *sericans* Rey. (Von Prof.
 Penecke)
 „ *laevigatus* Gyll.
 „ *rubidus* Rey. (selten)
 „ *didymus* Er. „
 „ *cognatus* Rey. „
 „ *sulcicollis* Steph.

Domene scabricollis Er.

Stilicus angustatus Fourer.
 „ *subtilis* Er.
 „ *similis* Er.
 „ *orbiculatus* Payk.
 „ *rufipes* Germ.
 „ *Erichsoni* Fauv.

Sunius angustatus Payk.

Paederus Baudii Fald.
 „ *brevipennis* Lac.
 „ *litoralis* Grav.
 „ *riparius* L.
 „ *limnophilus* Er.
 „ *ruficollis* F.
 „ *gemellus* Kr.

Dianous coeruleus Gyll.

Stenus biguttatus L.
 „ *bipunctatus* Er.
 „ *longipes* Heer. (Von Prof.
 Penecke).
 „ *guttula* Müll.
 „ *incanus* Er.
 „ *pusillus* Er.
 „ *nanus* Steph.
 „ *circularis* Steph.
 „ *humilis* Er.
 „ *stigmula* Er.
 „ *bimaculatus* Gyll.
 „ *clavicornis* Scop.
 „ *providus* Er.
 „ *Rogeri* Kr.
 „ *sylvester* Er.
 „ *lustrator* Er.
 „ *Juno* F.
 „ *ater* Mannh.
 „ *morio* Grav.
 „ *buphthalmus* Grav.
 „ *canaliculatus* Gyll.
 „ *fuscipes* Grav.
 „ *Argus* Grav.
 „ *eumerus* Kiesw.
 „ *crassus* Steph.
 „ *latifrons* Er.
 „ *tarsalis* Ljungh.
 „ *similis* Herbst.
 „ *cinclodes* Schall.
 „ *pubescens* Steph.
 „ *binotatus* Ljungh.
 „ *pallitarsus* Steph.
 „ *bifoveolatus* Gyll.
 „ *picipennis* Er.
 „ *flavipes* Steph.
 „ *geniculatus* Grav.
 „ *coarcticollis* Epp.
 „ *Erichsoni* Rye.

Euaesthetus laeviusculus Mannh.

Platysthetus cornutus Grav.
 „ *alutaceus* Thoms.
 „ *nitens* Sahlb.

- Platysthetus capito* Heer.
 „ *nodifrons* Sahlb.
 „ *arenarius* Fourcr.
- Oxytelus rugosus* F.
 „ *rugifrons* Hochh.
 „ *insecatus* Grav.
 „ *laqueatus* Marsh.
 „ *piceus* L.
 „ *nididulus* Grav.
 „ *tetracarlinatus* Block.
- Haploderus caelatus* Grav.
- Bledius littoralis* Heer.
 „ *denticollis* Fauv.
 „ *opacus* Block.
 „ *fracticornis* Pk.
 „ *longulus* Er.
 „ *crassicollis* Lac.
 „ *cribricollis* Heer.
 „ *erraticus* Er.
 „ *pusillus* Er. (Von Prof. Penecke.)
 „ *Baudii* Fauv.
 „ *talpa* Gyll. (1 Stück)
 „ *subterraneus* Er.
 „ *tibialis* Herr.
 „ *fossor* Herr. (selten)
- NB. Alle Arten, mit Ausnahme *pusillus*, bei einem Hochwasser.
- Trogophloeus dilatatus* (selten)
 „ *hirticollis* (häufig)
 „ *distinctus* (minder häufig)
 „ *arcuatus* Steph.
 „ *bilineatus* Er.
 „ *rivularis* Motsch.
 „ *memnonius* Er.
 „ *politus* Kiesw. (selt.)
 „ *fuliginosus* Grav.
 „ *impressus* Lac.
 „ *corticinus* Grav.
 „ *elongatulus* Er.
 „ *nitidus* Baudi.
- Trogophloeus pusillus* Grav.
 „ *gracilis* Mannh.
 „ *despectus* Baudi (v. Prof. Penecke).
 „ *exiguus* Er.
- Thinobius longipennis* Heer.
 „ *atomus* Fauv. (Von Prof. Penecke.)
 „ *angusticeps* Fauv. (Von Prof. Penecke.)
 „ *linearis* Kr.
- Ochtheophilus longipennis* Fairm.
 „ *omalinus* Er.
 „ *angustatus* Er. (selt.)
- Deleaster dichrous* Grav.
- Anthophagus abbreviatus* F.
 „ *caraboides* L.
- Geodromicus plagiatus* F.
 „ „ *v. nigrita* Müll.
- Lesteva pubescens* Mannh.
 „ *longelytrata* Goeze.
- Lathrimaeum atrocephalum* Gyll.
 „ *melanocephal.* Ill.
- Amphichroum canaliculatum* Er.
- Arpedium quadrum* Grav.
- Xylodromus concinnus* Marsch.
 „ *testaceus* Er.
- Omalium pusillum* Grav.
 „ *rivulare* Payk.
 „ *caesum* Grav.
- Acrulia inflata* Gyll.
- Anthobium limbatum* Er.
 „ *florale* Panz.
 „ *minutum* F.
 „ *Marshami* Fauv.
 „ *sorbi* Gyll.

Anthobium Kraatzi Bris.
 „ longipenne Er.
 Protinus brachypterus F.
 Megarthrus depressus Payk.
 „ sinuatocollis Lac.
 „ hemipterus Ill.
 Phloeocharis subtilissima Maunh.

Fam.: **Micropeplidae.**

Micropeplus porcatus Payk.

Fam.: **Pselaphidae.**

Amauronyx Maerkeli Aub. (selten)

Bryaxis Lefebvrei Aub.
 „ xanthoptera Reichb.
 „ fossulata Reichb.
 „ haematica Reichb.

Rybaxis sanguinea L.

Bythinus crassicornis Motsch.
 „ femoratus Aub. (Von
 Prof. Penecke.)
 „ Curtisi Denny.
 „ nodifrons Aub.
 „ securiger Reichb.
 „ distinctus Chaud.
 „ Burelli Denny.
 „ Brusinae Reitt.

Tychus niger Payk.

Pselaphus Heisei Hbst.

Fam.: **Clavigeridae.**

Claviger testaceus Preyssl.

Fam.: **Scydmaenidae.**

Cephennium majus Reitt. (Von
 Prof. Penecke.)
 „ austriacum Reitt.
 Neuraphes angulatus Müll.
 „ elongatulus Müll.

Cyrtoscydmus collaris Müll.

Euconus Motschulskyi Strm.
 „ hirticollis Ill.
 „ Wetterhali Gyll.
 „ pubicollis Müll.

Scydmaenus tarsatus Müll.

Fam.: **Silphidae.**

Choleva angustata F. (1 Stück)

Nargus badius Sturm.
 „ anisotomoides Spence.

Sciodrepa alpina Gyll.
 „ Watsoni Spence.

Catops nigricans F.
 „ nigrita Er.

Ptomaphagus varicornis Rosh.

Colon murinum Kr.

Necrophorus vespilloides Herbst.
 „ vespillo L.

Asbolus littoralis L.

Pseudopelta sinuata F.
 „ thoracica L.

Blitophaga opaca L.

Silpha obscura L.

Peltis atrata L.

Sphaerites glabratus F.

Fam.: **Anisotomidae.**

Hydnobius punctatus Sturm.

Colemis immunda Sturm.

Liodes furva Er. (1 Stück)
 „ dubia Kugelann.
 „ badia Sturm.
 „ calcarata Er.
 „ rubiginosa Schmidt.

- Liodes nigrita* Schmidt (Von Prof. Penecke).
 „ *curta* Fairm. (Von Prof. Penecke.)
 „ *rotundata* Er.
 „ *palleus* Sturm.

Cyrtusa minuta Ahrens.

- Anisotoma humeralis* Kugel.
 „ *axillaris* Gyll.
 „ *castanea* Herbst.
 „ *orbicularis* Herbst.

- Amphicyllis globus* F.
 „ *globiformis* Sahlb.

- Agathidium atrum* Payk.
 „ *badium* Er.
 „ *margiantum* Sturm.
 „ *rotundatum* Gyll.
 „ *polonicum* Wank.
 „ *nigrinum* Sturm.
 „ *discoideum* Er.

Fam.: Clambidae.

- Clambus minutus* Sturm.
 „ *armadillo* Deg.

Fam.: Corylophidae.

- Parmulus brunneus* Bris.
Sericoderes lateralis Gyll.
Corylophus cassidoides Marsh.
Orthoperus brunipes Gyll.

Fam.: Scaphidiidae.

- Scaphidium 4-maculatum* Oliv.
Scaphosoma agaricinum Oliv.
 „ *assimile* Er.

Fam.: Phalacridae.

- Phalacrus finetarius* F.
Olibrus bimaculatus Küst.

Olibrus affinis Strm.

Stilbus oblongus Er.

Fam.: Erotylidae.

- Engis bipustulata* Thunb.
Combocerus glaber Schall. (sehr selten)

Triplax russica L.

Cyrtotriplax bipustulata F.

Fam.: Endomychidae.

Endomychus coccineus L.

Mycetaea hirta Marsh.

Alexia globosa Sturm.

Fam.: Cryptophagidae.

Paramecosoma melanocephalum Herbst.

Cryptophagus pilosus Gyll.

- „ *cellaris* Scop.
 „ *distinguend.* Sturm.
 scutellatus Newm.
 „ *seanicus* L.
 „ *pubescens* Sturm.

Caenoscelis ferruginea Sahlb.
 (1 Stück)

Atomaria linearis Steph.

- „ *umbrina* Gyll.
 „ *acutifrons* Ganglb.
 „ *fusicollis* Mannh.
 „ *impressa* Er. (selten)
 „ *plicata* Reitt. (aus Mähren beschrieben)
 „ *gravidula* Er.
 „ *munda* Er.
 „ *fuscata* Schönh.
 „ *atricapilla* Steph.
 „ *pusilla* Schönh.
 „ *turgida* Er.

- Atomaria apicalis* Er.
 „ *ruficornis* Marsh.
 „ *testacea* Steph.
 „ *gibbula* Er.

Ephistemus globulus Payk.

Fam.: **Lathridiidae.**

- Lathridius lardarius* (Vom Prof.
 Penecke.)
 „ *angusticollis* Gyll.
 „ *nodifer* Westw.

- Enicmus minutus* L.
 „ *transversus* Oliv.

Cartodere elongata Curtis.

- Corticaria pubescens* Gyll.
 „ *fulva* Comolli.
 „ *serata* Payk.
 „ *elongata* Gyll.

- Melanophthalma gibbosa* Herbst.
 „ *fuscata* Hummel.
 „ *truncatella* Mannh.

Fam.: **Nitidulidae.**

Omosiphora limbata F.

- Epuraea aestiva* L.
 „ *melina* Er.
 „ *neglecta* Heer.
 „ *obsoleta* F.
 „ *longula* Er.
 „ *distincta* Grimmer. (selten)
 „ *boreella* Zett. (selten)
 „ *pygmaea* Gyll.
 „ *pusilla* Ill.
 „ *abietina* Sahb.
 „ *oblonga* Herbst.
 „ *florea* Er.

Micrurula melanocephala Marsh.

- Nitidula bipunctata* L.
 „ *rufipes* L.

- Omosita depressa* L. (selten)
 „ *colon* L.
 „ *discoidea* F.

Soronia grisea L.

- Meligethes rufipes* Gyll.
 „ *coracinus* Sturm.
 „ *viridescens* F.
 „ *maurus* Sturm.
 „ *picipes* Sturm.
 „ *viduatus* Sturm.
 „ *tristis* Sturm.
 „ *solidus* Sturm.

und wohl noch andere Arten.

Thalycera fervida Oliv. (2 Stück)

Cychramus luteus F.

- Rhizophagus depressus* F.
 „ *dispar* Payk.
 „ *bipustulatus* F.
 „ *politus* Hellw.

Fam.: **Colydiidae.**

Ditoma crenata F.

- Cerylon histeroides* F.
 „ *ferrugineum* Steph.

Fam.: **Cucujidae.**

Laemophloeus clematidis Er.

Hyliota planata L.

- Silvanus unidentatus* Oliv.
 „ *similis* Er.

- Monotoma conicicollis* Aub.
 „ *picipes* Herbst.
 „ *longicollis* Gyll.

Fam.: **Dermestidae.**

- Dermestes murinus* L.
 „ *lanarius* Illg.

- Attagenus piceus* Oliv.
 „ *pellio* L.

Anthrenus pimpinellae F.
 „ scrophulariae L.

Fam.: **Cistelidae.**

Syncalypta setosa Waltl.
 „ setigera Ill. (1 Stk.)
 „ paleata Er. (zahlreich)
 „ spinosa Rossi (gemein)

Seminolus pilula L.
 „ pustulatus Forster.

Cistela sericea Forster.

Pedilophorus nitens Panz.
 „ aeneus Fr.
 „ auratus Duft.

Simplocaria maculosa Er.
 „ semistriata F.

Pelochares versicolor Waltl.

Limnichus sericeus Duft.

Fam.: **Histeridae.**

Platysoma frontale Payk.
 „ compressum Herbst.
 „ oblongum F.
 „ angustatum Hoff.

Hister 4 - maculatus L.
 „ unicolor L.
 „ cadaverinus Hoffm.
 „ stercorarius Hoffm.
 „ marginatus Er. (1 Stück)
 „ ruficornis Grimm.
 „ ventralis Marsh.
 „ carbonarius Illig.
 „ quadrinotatus Scriba.
 „ uncinatus Ill.
 „ bissexstriatus F.
 „ duodecimstriatus Schrank.
 „ bimaculatus L.
 „ corvinus Germ.

Dendrophilus pygmaeus L.

Paromalus parallelepipedus Hbst.
 „ flavicornis Herbst.

Saprinus nitidulus Payk.
 „ quadristriatus Hoffm.
 „ rugifrons Payk (selten).

Gnathoneus rotundatus Kugl.

Onthophilus striatus Forst.

Aceritus nigricornis Hffm.

Fam.: **Scarabacidae.**

Onthophagus vacca L.
 „ coenobita Herbst.
 „ fracticornis Preyssl.
 „ lemur F.
 „ furcatus F.
 „ ovatus L.

Oniticellus fulvus Goeze.

Aphodius erraticus L.
 „ fimetarius L.
 „ granarius L.
 „ inquinatus F.
 „ prodromus Brahm.
 „ punctatosulcatus Sturm.
 „ rufipes L.

Oxyomus sylvestris Scop.

Pleurophorus caesus Panz.
 „ sabulosus Muls.

Rhyssenus germanus L.

Diastictus vulneratus Sturm.

Psammodes sulcicollis Ill.

Aegialia latepuncta Gredl.

Odontaeus armiger Scop.

Geotrupes stercorarius L.
 „ mutator Marsh.

Serica holosericea Scop.

Hoplia graminicola F.

Fam.: **Eucnemidae.**

- Throscus dermestoides* L.
 „ *obtusus* Curt.

Fam.: **Elateridae.**

- Drasterius bimaculatus* Rossi.
Hypnoidus riparius F. (selten)
 „ *tenuicornis* Grm. (selt.)
 „ *pulchellus* L.
 „ *sabulicola* Bohm.
 „ 4 - *guttatus* Lap.
 „ *dermestoides* Herbst.
 „ *meridionalis* Lap.
 „ *minutissimus* Germ.
 (Auf Gesträuch).

- Limonius pilosus* Leske.
 „ *aeruginosus* Oliv.

- Athous niger* L.
 „ *haemorrhoidalis* F.
 „ *vittatus* F.

- Ludius sjelandicus* Müll.
 „ *tessellatus* L.
 „ *latus* F.

- Agriotes pilosus* Pauz.
 „ *sputator* L.
 „ *obscurus* L.
 „ *sobrinus* Kiesw.

- Dolopius marginatus* L.

- Synaptus filiformis* F.

- Adrastus limbatus* F.
 „ *pallens* F.
 „ *lacertosus* Er.
 „ *nanus* Herbst.
 „ *humilis* Er.

Fam.: **Dascillidae.**

- Helodes minuta* L.
Cyphon variabilis Thumb.
 „ *padi* L.
 „ *coarctatus* Payk.

Fam.: **Tenebrionidae.**

- Opatrum sabulosum* L.
Scaphidema mellicum F.

Fam.: **Anthricidae.**

- Notoxus monoceros* L.
 „ *brachycerus* Fald.
Mecynotarsus serricornis Panz.
Anthicus floralis F.
 „ *formicarius* Goeze.
 „ *Schmidti* Rosenh.
 „ *antherinus* L.
 „ *flavipes* Panz.
 „ *axillaris* Schmidt.

Fam.: **Pythidae.**

- Salpingus castaneus* Panz.
 „ *foveolatus* Ljng.
Rhinosimus viridipennis Latr.
 „ *ruficollis* L.
 „ *planirostris* F.

Fam.: **Cureulionidae.**

- Otiorrhynchus laevigatus* F.
 „ *raucus* F.
 „ *scaber* L.
 „ *austriacus* F.
 „ *gemmatus* Scop.
 „ *ovatus* L.

- Peritelus hirticornis* Herbst.

- Phyllobius glaucus* Scop.
 „ *piri* L.
 „ *oblongus* L.

- Polydrusus pilosus* Gredler.
 „ *terreticollis* Deg.

- Sciaphilus asperatus* Bousd.

- Strophosomus coryli* F.

- Sitona hispidulus* F.

- Sitona flavescens* Marsh.
 „ *lineatus* L.
 „ *sulcifrons* Thunb.
Trachyphloeus alternans Gyll.
 „ *spinimanus* Germ.
 „ *scabriusculus* L.
 „ *aristatus* Gyll.
 „ *bifoveolatus* Beck.
Liophloeus tessellatus Müll.
 „ *Herbsti* Gyll.
Alophus Vau Schrank.
Lepyrus palustris Scop.
Trachodes hispidus L.
Hypera punctata F.
 „ *nigrirostris* F.
Erirrhinus festucae Herbst.
Notaris scripi F.
 „ *acidulus* L.
Dorytomus longimanus Forst.
 „ *Schönherr* Faust.
 „ *tortrix* L.
 „ *validirostris* Gyll.
 „ *hirtipennis* Bedl.
Smicronyx jungermanniae Reich.
 „ *coecus* Reich.
Brachonyx pineti Payk.
Anoplus plantaris Naezen.
 „ *roboris* Suffr.
Tanysphyrus lemnae Payk.
Bagous claudicans Bohm.
 „ *tempestivus* Herbst.
 „ *lutosus* Gyll.
 „ *glabrirostris* Herbst.
Hydronomus alismatis Marsh.
Cryptorrhynchus lapathi L.
Acalles camelus F.
- Acalles lemur* Germ.
Coeliodes quadrimaculatus L.
 „ *lamii* F.
 „ *affinis* Payk.
Scleropterus offensus Boh.
 „ *globulus* Boh.
Rhinoncus bruchoides Herbst.
 „ *pericarpus* L.
Phytobius vellaris Gyll.
 „ *canaliculatus* Fahrs.
 „ *Waltoni* Bohm.
 „ *comari* Herbst.
 „ *4 - tuberculatus* F.
 „ *granatus* Gyll.
 „ *4 - nodosus* Gyll.
 (selten).
 „ *4 - cornis* Gyll. (selt.)
Ceuthorrhynchidius troglodytes F.
 „ *terminatus*
 Herbst.
 „ *pyrrhorhynchus*
 Marsh.
Ceuthorrhynchus asperifoliarum
 Gyll.
 „ { *campestris* Gyll. =
 = *variegatus* Oliv.
 „ *melanostictus* Marsh.
 „ *punctiger* Gyll.
 „ *pleurostigma* Marsh.
 „ *contractus* Marsh.
 „ *atomus* Bohm.
 „ *constrictus* Marsh.
- Limnobaris T-album* L.
Balanobius crux F.
 „ *salicivorus* Payk.
 „ *pyrrhoceras* Marsh.
Anthonomus varians Payk.
 „ *rubi* Herbst.
 „ *pomorum* L.
 „ *rectirostris* L.

Acalyptus carpini Herbst.
Elleschus bipunctatus L.
Rhynchaenus fagi L.
 „ *testaceus* Müller.
 „ *populi* F.
 „ *salicis* L.
 „ *stigma* Germ.
Mecinus pyraister Herbst.
Cionus scrophulariae L.
 „ *tuberculatus* Scop.
 „ *thapsi* F.
 „ *hortulanus* Fourc.
 „ *olens* F.
Nanophyes lythri F.
Apiou Pomonae F.
 „ *cracae* L.
 „ *cerdo* Gerst.
 „ *sublatum* Kirby.
 „ *ochropus* Germ.
 „ *atomarium* Kirby.
 „ *pubescens* Kirby.
 „ *seniculus* Kirby.
 „ *apricans* Herbst.
 „ *assimile* Kirby.
 „ *trifolii* L.
 „ *dichroum* Bedel.
 „ *nigritarse* Kirby.
 „ *ebeninum* Kirby.
 „ *tenue* Kirby.
 „ *punctigerum* Payk.
 „ *virens* Herbst.
 „ *ervi* Kirby.
 „ *minimum* Herbst.
 „ *pisi* F.
 „ *aethiops* Herbst.
 „ *loti* Kirby.
 „ *frumentarium* L.
 „ *violaceum* Kirby.
 „ *aterrimum* L.
 „ *curtirostre* Germ.
 „ *simum* Germ.
 und wohl noch andere Arten.

Rhynchites betulae L.
 „ *nanus* Payk.
 „ *germanicus* Herbst.
 „ *purpureus* L.
 „ *cupreus* L.
 „ *Bacchus* L.
Rhinomacer betulae L.
 „ *populi* L.

Cyphus nitens Scop.

Attelabus coryli L.

Fam.: **Anthribidae.**

Anthribus variegatus Fourer.

Fam.: **Chrysomelidae.**

Donacia aquatica L.

„ *impressa* Payk.

„ *cinerea* Herbst.

Plateumaris consimilis Schrank.

„ *abdominalis* Oliv.

Zeugophora flavicollis Marsh.

Lema melanopus L.

Labidostomis tridentata L.

„ *longimana* L.

Clytra quadripunctata L.

„ *laeviuscula* Ratzb.

Gynandrophthalma salicina Scop.

„ *affinis* Hellw.

Cryptocephalus cordiger L.

„ *octopunctatus* Scop.

„ *bipunctatus* L.

„ *biguttatus* Scop.

„ *hypochoeridis* L.

„ *violaceus* Laich.

„ *nitidus* L.

„ *parvulus* Müll.

(selten)

„ *flavipes* F.

„ *ocellatus* Drap.

- Cryptocephalus labiatus L.
 " Moraei L.
 " bilineatus L.
 Lamprosoma concolor Sturm.
 Pachnephorus pilosus Duft.
 Gastroidea polygoni L.
 Chrysomela goettingensis L.
 " staphylea L.
 " marginalis Duft.
 " fastuosa Scop.
 " menthastri Suffr.
 " polita L.
 Phytodecta viminalis L.
 Phyllodecta vitellinae L.
 " laticollis Suffr.
 Hydrothassa aucta v. glabra Hrbst.
 Prasocuris phellandrii L.
 " junci Brahm.
 Phaedon pyritosus Rossi.
 " laevigatus Duft.
 " cochleariae F.
 Plagioderma versicolora Laich.
 Melasoma aenea L.
 " 20-punctata Scop.
 " populi L.
 " tremulae F.
 Agelastica alni L.
 Lochmaea capreae L.
 " suturalis Thoms.
 Galerucella viburni Payk.
 " lineola F.
 " calmariensis L.
 " pusilla Duft.
 " tenella L.
 Galeruca tanacetii L.
- Crepidodera femorata Gyll.
 " transversa Marsh.
 " ferruginea Scop.
 Epitrix atropae Foudr.
 Chalcoides metallica Duft.
 " splendens Ws.
 " aurata Marsh.
 Hippuriphila Modeeri L.
 Mantura obtusata Gyll.
 Chaetocnema semicoerulea Koch.
 " concinna Marsh.
 " aridula Gyll.
 " hortensis Fourer.
 Psylliodes attenuata Koch.
 " napi F.
 " affinis Payk.
 Haltica oleracea L.
 Batophila rubi Payk.
 Phyllotreta tetrastigma Com.
 " sinuata Steph.
 " undulata Kutsch.
 " nemorum L.
 " atra F.
 Aphthona lutescens Gyll.
 " venustula Kutsch.
 " ovata Foudr.
 Longitarsus holsaticus L.
 " quadriguttatus Pontp.
 " brunneus Duft.
 " rubellus Foudr.
 " luridus Scop.
 " pallidicornis Kutsch.
 " nasturtii F.
 " melanocephalus Deg.
 Mniophila muscorum Koch.
 Sphaeroderma testaceum F.
 Cassida viridis L.

Cassida rubiginosa Müll.
 „ vibex L.
 „ stigmatica Suffr.
 „ rosea Bohem. (selten)
 „ sanguinolenta Müll.
 „ subferruginea Schrank.
 „ flaveola Thumb.
 „ atrata F.
 „ nobilis L.
 „ margaritacea Schall.
 „ hemisphaerica Herbst.

Fam.: **Coccinellidae.**

Subcoccinella 24 - punctata L.

Cynegetis impunctata L.

Hippodamia 13 - punctata L.

Anisosticta 19 - punctata L.

Semidalia notata Laich.

Adalia obliterata L.

„ bipunctata L.

Coccinella 7 - punctata L.

„ 5 - punctata L.

„ 10 - punctata L.

„ 4 - punctata Pont.

Coccinella 14 - pustulata L.

Micraspis 16 - punctata L.

Halyzia 16 - guttata L.

„ 11 - guttata Poda.

„ 10 - guttata L.

„ 15 - guttata F.

„ 14 - guttata L.

„ 22 - punctata L.

Chiloporus renipustulatus Scriba.

„ bipustulatus L.

Exochomus 4 - pustulatus L.

Platynaspis luteorubra Goeze.

Hyperaspis campestris Herbst.

Coccidula scutellata Herbst.

„ rufa Herbst.

Scymnus ferrugatus Moll.

„ haemorrhoidalis Hbst.

„ minimus Rossi.

„ suturalis Thunb.

„ ater Thunb.

„ rubromaculatus Goeze.

„ frontalis F.

„ interruptus Goeze.

Digitized by the Harvard University Entomology Department of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original courtesy from The Bodleian Library, Oxford.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Weber Robert

Artikel/Article: [Verzeichnis der im Detritus an der Mur bei Hochwasser in den Jahren 1892-1905 gesammelte Käfer. 3-21](#)