

# 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.

Oxyroda 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. (Vom 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.  
 „ *tetracarinatus* 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.

„ *fusciollis* 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.: **Anthicidae.**

- 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 pyraeaster* 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* Fourc.

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.

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