

Coleopterologische Ergebnisse
einer Excursion nach Süd-Ungarn im Mai 1880.
Von E. von Bodemeyer-Heinrichau.

II.

Cicindela campestris R. L. M. var. *rubens* bei Mehadia, *hybrida* R. v. *Sahlbergii* Gr. h. Bei zwei Exemplaren fliessen die Seitenflecke so vollständig zusammen, dass sie einen weissen Rand bilden. *Soluta* Gr. *sylvicola* M. Sz. *sinuata* Gr. *littoralis* am Donauufer bei Orsova.

Notiophilus aquaticus, *palustris* R. *rufipes* M.

Elaphrus uliginosus, *cupreus*, *riparius* R. *aureus* Gr.

Cychrus v. *elongatus* R. *semigranosus* am Ufer der Berzava selten, an der Czerna bei Mehadia häufiger.

Procrustes coriaceus ändert in der Sculptur der Flügeldecken und der Breite des Thorax mannichfach ab. Constante Local-Racen aus den etwa 50 aus dem Banat mitgebrachten, in verschiedenen Localitäten gesammelten Exemplaren ausser var. *spretus* herauszufinden, will mir nicht gelingen.

Carabus intricatus. Die Mehadienser sehr kräftig, wohl mit var. *gigas* Heer übereinstimmend, die von der Korniareva-Alp klein, lebhaft grün angeflogen. *violaceus* L. M. Sz. in mehrfachen Abänderungen. *nodulosus* häufig an den Gebirgsbächen bei Moravicza. C. var. *Escheri*, Szemenik, Korniareva. *granulatus* R. M. Sz. nicht häufig. *cancelatus*. Die var. *moestus* Sturm kommt nicht vorzugsweise am Muntje Szemenik (D. ent. Zeitschrift 1878 p. 137 Note 3) vor, sondern in der ganzen Bergkette von Bogsan über Resicza, Szekul bis Franzdorf. In den Gärten von Resicza ist der Käfer häufig, hier jedoch heller gefärbt, der Thorax meist mattbronzefarbig, einzeln kupferig, selten schön blau überlaufen, zuweilen auch die Flügeldecken lebhaft grün gerandet. Unter meinen circa 200 Exemplaren fand sich ein Stück von Moravicza einfärbig dunkelolivengrün. Die *moestus* vom Szemenik zeichnen sich durch ihre dunkle fast schwarze Färbung aus. Bei Mehadia findet sich nur die echte var. *graniger* u. zw. auffallend gross und feurig kupferfarben. *Carabus Ullrichii*. Das auffällige Variieren dieses in seinem sonstigen ausgedehnten Verbreitungsbezirke so constanten Käfers, so wie das Bilden einer ganzen Anzahl ziemlich scharf begränzter Local-Racen auf verhältnissmässig engem Raume ist schon von Herrn Kraatz (D. E. Z. pro 78 pg. 134 u. f.) eingehend behandelt. Ich möchte dem noch



Einiges hinzufügen und gründe meine Angaben auf mehrere hundert von mir gesammelte Exemplare.

In der Banater Ebene bis unmittelbar an die Erhebung der Berge bei Bogsan zeigt der Käfer weder in Sculptur noch Färbung irgendwelche Unterschiede von den deutschen. Anders verhält sich's durchweg in den Gebirgen und deren Ausläufern; dort ist überall eine sofort auffällige Abweichung erkennbar. Schon in den Bogsaner Bergen zeigen die kupfrigen eine weit lebhaftere Färbung, als die deutschen. Mit ihnen stimmen die von Franzdorf und vom Szemenik völlig überein. Unter 120 Exemplaren von dort waren ein grünliches und vier blaue, aber kein einziges dem fastuosus ähnliches. In den Bergen bei Resicza nach Doman zu finden sich fast ausnahmslos feurig kupferrothe, keineswegs ohne, vielmehr mit sehr starkem Glanze, wie ich sie nirgends anderswo gefunden habe, echte cupreonitens, unter ihnen einzelne blaue, ihrem ganzen Habitus und der Sculptur nach offenbar zur var. cupreonitens gehörig; man könnte sie zum Unterschiede von den blauen Ullrichii cupreonitens var. cyanus nennen. Die var. viridulus Kr. ist allgemein selten, häufiger viridilimbatus, einzeln bei Resicza und auch bei Franzdorf die kleine var. parallelus Kr. In den Gärten um Resicza kommen unter den bronzefarbenen ebenfalls einzelne blaue vor, die jedoch unzweifelhaft als blaue Ullrichii anzusprechen sind. Bei einem derartigen sehr interessanten Stücke hat nur der zweite Zwischenraum nach der Spitze zu jederseits fünf Tuberkeln, alle übrigen fehlen oder sind vielmehr zu Längsrippen zusammengeflossen, was dem Käfer ein ganz fremdartiges Aussehen verleiht.

In den Bogsaner Bergen an der Tilfa locaja fing ich mehr blaue und grünlichblaue als kupfrige. In derselben Localität war Calosoma inquisitor sehr häufig und davon ebenfalls circa 50 Procent lebhaft blau, während der Prozentsatz an blauen Exemplaren für beide Käferarten bei dem etwa zwei Stunden entfernten Resicza kaum fünf erreicht. Hier sind die Berge mit reinen Buchenwaldungen bestanden, während in Locaja die Eiche vorherrscht. Sollte in dieser offenbar durch die Bodenbeschaffenheit bedingten Verschiedenheit die Ursache der Färbung zu suchen sein?

Den echten fastuosus habe ich nur bei Mehadia gefangen u. zw. mit Merkl zusammen unter circa 40 Exemplaren 2 goldig kupfrige, 4 ausgesprochen lebhaft grüne, alle übrigen heller oder dunkler blau, sämmtlich stark glänzend wie mit Goldstaub überstreut. Die Mehadienser fastuosus

sind von den sogenannten fastuosus von Moldova Basias etc., wie man sie in den meisten Sammlungen als fastuosus bezeichnet findet, fast ebenso verschieden wie von den blauen und blaugrünen Ullrichii. Meine von Moldova stammenden Stücke gehören sämtlich der von Kraatz als var. robustus bezeichneten Race an.

Carabus obsoletus var. *euchromus*. Der häufigste Laufkäfer am Szemenik, hier vorherrschend dunkelblau, schwarzblau oder grünlichblau etwa 80 Procent; auf der Korniareva-Alp umgekehrt, die dunklen selten, fast alle hellgrün oder hellbronzefarbig, meist mit schön rothgoldigem Rande, durchweg kleiner als am Szemenik.

Carabus var. *Kollari*. Moravicza, Mehadia. Ausgesprochen grüne Exemplare selten. *C. convexus* überall nicht eben häufig, var. *dilatatus* M. *C. Linnei* Sz. *C. comptus* var. *Merkli* Korniareva. *C. scabriusculus* M. *glabratus* Sz. *montivagus* Moravicza M. Sz.

Calosoma inquisitor und *sycophanta* R. L. Sz. h.

Nebria brevicollis überall. *Leistus rufomarginatus* R. *piceus* S. Sz. *ferrugineus* R. *Clivina fossor*, *collaris* R. *Dyschirius globosus* R. *Aptinus mutillatus* M. *Brachynus crepitans*, *explodens*. *Drypta deutata* Gr. *Polystichus vittatus* Gr. *Dromius linearis*, 4-maculatus *nigriventris*, *sigma*, ersterer sehr häufig an trocknen Zäunen. *Lebia crux minor*, *haemorrhoidalis*, *cyancephala*, *humeralis* R. M. *Cymindis humeralis*. Vojtek. *angularis* M. *Loricera pilicornis* M. *Panageus crux major* Gr. *Callistus lunatus* R. *Chlaenius festivus* Orsova, *spoliatus* R. Schrankii, *nigricornis vestitus* R. *holosericeus* Gr. *flavipes* am Ufer der Czerna unterhalb Mehadia.

Badister unipustulatus S. *peltatus* Gr. *Broscus cephalotes* Sz. *Patrobus excavatus* R. *Licinus depressus* M. *Sphodrus venustus* R. s. s. *punctatus* Sz. *Calathus cisteloides*, *fulvipes*, *melanocephalus*.

Platynus scrobiculatus R. Sz. h. *junceus*, *dorsalis*, *albipes*, *marginatus*, *sexpunctatus*, *lugens*, *viduus*, *austriacus*, *parumpunctatus* R. *Stomis pumicatus* M. S. *Platyderus rufus* aus Laub gesiebt R. *Feronia punctata* Gr. var. *affinis* R. *lepidus* Sz. *subcoerulea* R. *vernalis*, *nigra*, *vulgaris*, *nigrita*, *anthracina*, *interstincta* M. *strenua* Gr. *oblongopunctata*, *angustata* Sz. *cophosiooides*, R. N. *cylindrica* var. *filiformis* Gr. *melas* R. L. var. *hungarica* R. S. *fossulata* Sz. M. *Jurinei* var. *Heydeni* Sz. *Findelii* Sz. *brevis* M. s. *striola* S. Sz. h. *parallelia*, *carinata* var. *lata*, *Schüppelii*, *ovalis*.

Molops robustus M. Sz. *elatus*, var. *alpestris* L. Sz. *terricola* R. *orthogonius* S. *Myas chalybaeus* M. s.

Amara fulva, *ovata*, *trivialis*, *apricaria* R. *curta* S. *nitida*, *rufipes*, *similata* Sz. *familiaris* R. *communis* Sz. *saphyrea* M. s.

Acinopus ammophilus Gr. *Diachromus germanus* Gr.

Anisodactylus signatus R. *binotatus* nur die var. *spurcaticornis* h. *nemorivagus* R. h.

Ophonus punctulatus Gr. *incisus* Gr. *rufibarbis* M. *complanatus* M. *arureus* M. *puncticollis* Sz. *brevicollis* Sz. *mendax* Gr.

Harpalus pubescens, *griseus*, *calceatus* Gr., *ferrugineus* Gr. *Hottentota* M. *laevicollis* Sz. *distinguendus*, *aeneus* R. *discoideus* Gr. *rubripes* M., *latus*, *tardus* Orsova, *serripes* Gr. *impiger*, *picipennis*, *flavitarsis*, *ignavus* R. *caspius* M. *servus* Gr.

Stenolophus Teutonus R. M. *discophorus* R. *vespertinus* Gr.

Acupalpus dorsalis Gr. *suturalis* Gr. *exiguus* Gr. *meridianus* R.

Trechus palpalis R. *latus* Sz. *marginalis* Sz. *pulchellus* M.

Anophthalmus Milleri. Im Thale bei Szekul aus Laub gesiebt.

Perileptus areolatus R. an der Berzava.

Scotodipnus brevipennis Friv. Am Domogled unter Felsstücken.

Tachys nanus R. *quadrisignatus*, *haemorrhoidalis*, *bistriatus* Gr.

Bembidion biguttatum, *assimile*, *quadrivirgatum*, *quadripustulatum*, *pusillum* Gr. *lampros* R. *decorum*, *tricolor* M. *nitidulum* obsoletum, *Andreae*, *littorale*, *dentellum*, *varium*, *adustum*, *punctulatum* Gr. *Tachypus flavipes* R.

Helophorus nivalis R. *Hydraena riparia* R.

Zum Sammeln von Wasserkäfern bot sich mir keine Gelegenheit.

Autalia impressa M. *Falagria sulcata*, *obscura*. *Bolitochara obliqua*, *bella*. *Silusa rubiginosa*. *Ocalea badia*. *Leptusa eximia* R. *Euryusa laticollis* M. *Homoaea acuminata* L. *Microglossa suturalis* Gr. *Aleochara bipunctata*, *lanuginosa*, *erythroptera*, *lateralis* R. *fuscipes* var. *lata* M. *Dinarda Maerkelii* R. *Atemeles emarginatus* R. *Myrmedonia canaliculata* R.

Callicerus rigidicornis R. *Chilocora rubicunda*, *longitarsis* S.

Oxypoda cuniculina, luteipennis S.

Homalota brunnea, aequata, parens, umbronata, R.
sodalis, consanguinea, insecta M. pavens, atramentaria, atrata R.

Phloeopora major R. *Gyrophaena bihamata*,
manca M.

Agaricochara laevicollis S. *Habrocerus capillari-*
cornis R.

Coproporus colchicus R. *Tachyporus brunneus* M.
formosus R.

Tachinus flavipes L. *Conurus pubescens* M. fusculus,
bipunctulatus, lithoreus R. *Bolitobius exoletus*, inclinans
atricapillus R. formosus M. *Bryoporus multipunctatus* M.
Mycetoporus punctus, nanus L.

Quedius cinctus, suturalis, fumatus, xanthopus R. boops,
fuliginosus, lateralis S. *Astrapaeus ulmi* R.

Staphylinus caesarius R. fulvipes R. chloropterus R. M.

Ocypus similis R. brachypterus R. M. *Hesperus rufi-*
pennis R.

Philonthus cyanipennis S. M. s. politus, splendidulus,
vernalis, nigrutilus, fimetarius, var. corruscus, fumarius, de-
bilis, immundus, astutus, varians, fulvipes, longicornis, cruent-
tatus, sämmtliche bei Resicza, decorus Gr., carbonarius, la-
minatus, rufimanus M. *Bodemeyeri* Eppelsh. n. sp. am Ufer
der Czerna bei Mehadia in Gesellschaft des Ph. rufimanus
und Chlaenius flavipes.

Xantholinus linearis, punctulatus, ochraceus R. deco-
rus bei Franzdorf und Mehadia selten.

Baptolinus pilicornis, Sz. alternans R.

Othius lapidicola Sz. myrmecophilus M.

Lathrobium elongatum, laevipenne R. fulvipenne Gr.

Achenium ephippium Gr.

Lithocharis brunnea R. ripicola S. obsoleta, ruficollis R.

Scopaeus sulcicollis S. laevigatus Gr. didymus R.

Stilicus orbiculatus, Erichsoni, fragilis, rufipes R.

Paederus limnophilus R. longicornis Gr. M.

Stenus humilis S. Erichsoni, cicindeloides, oculatus,
fossulatus, biguttatus, ater R. stigmula, ruralis Gr.

Oxyporus rufus R. *Bledius opacus* M. fossor Gr.

Plathystethus morsitans R. arenarius, capito M.

Oxytelus depressus, nitidulus, sculpturatus, piceus,
inustus R.

Trogophloeus elongatulus R.

Anthophagus austriacus, armiger, forticornis Franzdorf.

Lathrimaum atrocephalum, melanocephalum, uni-
color R.

Homalium planum R. *Acrulia inflata* S. *Anthobium Sorbi* R. *minutum* R. *Homalium caesum* R. *Proteinus brachypterus* R.

Megarthrus hemipterus S. *Phloeobium clypeatum* R.

Siagonium humerale L. *Micropeplus porcatus* R. —

Batriscus venustus, *Tyrus mucronatus*, *Pselaphus Heisei*.

Bryaxis haematica, *Helferi*, *xanthoptera*. *Bythinus Reitteri*, *nodicornis*, *Hungaricus Saulcy*, *bajulus*, *crassicornis*, *scultifrons Reitt.* *Euplectus nanus*, *bicolor*. *Trimium brevicorne*.

Cephennium laticolle, *difficile Saulcy*. *Scydmaenus Motschulskyi*, *pubicollis*, *scutellaris*, *collaris*, *Transylvanicus Saulcy*, *Merkli Saulcy*, *oblongus*. *Eumicrus tarsatus* sämmtlich bei Resicza, Lokaja und Szekul, *Pselaphus Mehadiensis* und *Ablepton Treforti* bei Mehadia.

Choleva Wilkinii, *badia* L.

Ptomaphagus picipes M., *Watsonii* M., *sericeus* L.

Silpha quadripunctata, *laevigata*, *carinata*, *reticulata*, *obscura*, *rugosa*, *sinuata*, *thoracica* sämmtlich bei Mehadia *atrata* B. die Banater Ex. übertreffen die Deutschen bedeutend an Grösse.

Necrophorus Germanicus, *humator*, *mortalorum*, *ruspator* M.

Liodes orbicularis M. *glaber* R.

Agathidium badium, *laevigatum*, *mandibulare* M.

Ptenidium evanescens. *Trichopterix atomaria* R.

Scaphidium quadrimaculatum R. h. *Scaphisoma agaricinum* R., *limbatum* M. *Platysoma depresso* R. *frontale* M.

Hister stercorarius, *quadrimaculatus*, *quadrinotatus*, *cadaverinus* R. *sinuatus*, *corvinus* Gr. *Paromalus flavicornis* M. *parallelopipedus* Sz.

Dendrophilus punctatus R. *Saprinus conjungens* Gr. *nitidulus* R.

Acritus nigricornis, *minutus* M.

Olibrus liquidus, *bicolor*, *affinis*, R. *piceus* Gr. *Stilbus atomarius* R.

Brachypterus quadratus Gr. *Linariae* R.

Epuraea longula, *fagi*, *obsolete*, M. *neglecta* R.

Micruria melanocephala R. M. *Omosita colon*, *discoidea* M.

Ipidia quadrinotata M. *Pria Dulcamarae* M.

Meligethes hebes, *lumbaris*, *coracinus*, *umbrosus*, mau-

rus, brunnicornis, pedicularius, Lepidii, egenus, brachialis R.
villosus Gr. viridescens, erythropus M.

Pocadius ferrugineus R. Cychromus fungicola R.
luteus M.

Strongylus ater M. Ips 4-guttatus L. M. ferrugineus R.

Rhizophagus dispar, coeruleipennis M. bipustulatus R.

Nemosoma elongatum R. Trogosita coerulea M.

Ostoma grossum L. M. Corticus tuberculatus M.
diabolicus R.

Colobicus emarginatus R. Synchitodes crenatus R.
Bothrideres contractus Franzdorf an Zäunen.

Cerylon histeroides, ferrugineum R. evanescens M.
ferrugineum M.

Cucujus sanguinolentus L. s. Brontes planatus.

Laemophloeus denticulatus L. testaceus R. Clematis M.

Silvanus bidentatus, unidentatus, similis R.

Phloeostichus denticollis R. Pediacus dermestoides R.

Cryptophagus scanicus, cellaris, pilosus, M.

Coenoscelis ferruginea R. Atomaria procerula M.
fuscicollis, rubricollis R. Enicmus transversus R. Lathri-
dius angulatus M.

Enicmus brevicollis M. hirtus M. minutus, consimilis R.

Metopthalmus lacteolus M. s. Melanophthalma
transversalis R. gibbosa R.

Tritoma quadripustulata, fulvicollis, multipunctata M.
atomaria R.

Litargus bifasciatus R. Typhaea fumata M. Diplo-
coelus Fagi M.

Dermestes undulatus, murinus, atomarius M., lani-
arius Gr. lardarius R. Attagenus 20-punctatus Gr. Schaefferi,
megatoma R.

Trogoderma versicolor R. Anthrenus varius, mu-
seorum, Scrophulariae, Pimpinellae M. Trinodes hirtus M.

Syncalypta paleata M. Curimus decorus R. Cy-
tilus varius R.

Byrrhus dorsalis, murinus, pilula, luniger K. regalis M.

Pedilophorus auratus M. Transylvanicus M. Simplo-
caria metallica R.

Parnus auriculatus R. striatopunctatus, M.

Lucanus Cervus, Dorcus parallelopipedus R. Ceruchus
tenebrioides Sz.

Sinodendron cylindricum S. Platycerus caraboides L.

Ateuchus sacer. Herr von Frivaldszky führt in seiner Fauna Hungariae meridionalis nur *A. pius* als in Grebenacz vorkommend auf. Die von mir in der Steppe bei Grebenacz gefangenen circa 50 Ateuchen gehören sämmtlich der Species *sacer* an; von Pest erhielt ich dagegen nur *pius*.

Gymnopleurus Geoffroyi Gr. *Caccobius Schreberi* Gr. *Copris lunaris* R.

Onthophagus Amyntas, *rugosus*, *verticornis*, *vacca*, *coenobita*, *fracticornis*, *nuchicornis*, *Lemur*, *furcatus*, *ovatus* Gr.

Oniticellis fulvus. Gr. R.

Aphodius fossor, *rufipes*, *erraticus*, *bimaculatus*, *luridus*, *granarius*, *tristis*, *varians*, *pecari*, *lividus*, *sticticus*, *merdarius*, *prodromus*, *immundus*, *biguttatus*, *inquinatus*.

Oxyomus sylvestris M. *Psammobius caesus*, *sulcicollis* M.

Odontaeus armiger R. *Geotrupes stercorarius*, *spiniger*, *mutator*, *sylvaticus*, *vernalis* Gr. *typhoeus* R.

Lethrus apterus Gr. *Trox scaber*, *hispidus* R.

Hoplia farinosa L. M. *Triodonta aquila* Gr.

Serica holosericea Gr. *Rhizotrogus aestivus*, *solstitialis*, *assimilis* R. *pilicollis* Gr. *vernus* Moravicza.

Anoxia orientalis Sz. *pilosa* Gr.

Polyphylla fullo Gr. *Melolontha vulgaris* R. *hippocastani* Gr.

Anisoplia crucifera, *lata*, *fruticola* Gr.

Phyllopertha horticola M. *Anomala vitis* Gr.

Pentodon monodon Gr. *Oryctes nasicornis* auf den Bergen bei Resicza unter grossen Steinen, jedenfalls ein auffälliger Fundort.

Oxythyrea stictica R. *Tropinota hirtella* R.

Cetonia floricola R. var. *metallica* M. *aurata* R. *Hungarica* Gr. *marmorata* Gr. M.

Gnorimus nobilis M. *Trichius fasciatus*, *abdominalis* R.

Chalcophora Mariana M. *Dicerca Berolinensis* M. *Alni* R. M.

Eurythyrea Austriaca Sz. *Melanophila decostigma* M.

Poecilonota rutilaus L. *Chrysobothrys affinis* M.

Anthaxia candens M. *salicis* R. *nitida* var. *azurescens* M. *signaticollis* R. M. *manca* Gr. *Acmaeodera flavofasciata* M.

Sphenoptera metallica Gr. *Coraebus aeneicollis* L. *violaceus* M.

Agrius biguttatus R. *Pannonicus*, *tenuis*, *aurichalceus*, *augustulus* R. *derasofasciatus* M. *viridis* Sz. *integerimus* M.

Trachys minuta R. *pygmaea* M. *pumila* M.

Drapetes mordelloides S. *Melasis buprestoides* R.

Tharops melasoides M. *Dirrhagus lepidus* M.

Hypocoelus procerulus M.

Adelocera carbonaria M. *Lacon murinus* M.

Porthmidius austriacus M. *Drasterius bimaculatus* R.

Elater lythropterus, *sanguineus pomorum*, *sinuatus* R.
elegantulus L. *Megapenthes tibialis* M.

Cryptohypnus minutissimus R. *4-guttatus* M.

Cardiophorus rufipes M. *rubripes* Gr. h. *thoracicus*
R. *equiseti* Gr. *cinereus* Gr.

Melanotus punctatolineatus R. Gr. *rufipes* M. *castanipes* L. M. *brunnipes* R. *crassicollis* M.

Limonius cylindricus Gr. *nigripes*, *pilosus*, *minutus*,
parvulus R.

Athous longicollis, *subfuscus* R. *melanoderes* M.

Corymbites 2-pustulatus R. *aeneus* Sz. *latus* Gr.
pectinicornis Sz. *tesselatus* R. *insitivus* M.

Dima elateroides L. Sz. M.

Agriotes pilosus L. *obscurus* Sz. *sputator* R. *sobrinus* M.

Dolopius marginatus Sz. *Sericus brunneus* M.

Synaptus filiformis Gr. var. *unguliserris* Gr.

Silesis terminatus Gr.

Adrastus limbatus Gr. *pallens*, *humilis* R.

Denticollis rubens M. *linearis* R. M.

Dascillus cervinus Sz. *Dictyoptera sanguinea* M.

Homalisus suturalis R. M. *Lampyris noctiluca* Sz.

Luciola Mehadiensis M.

Telephorus rusticus M. *nigricans*, *fuscus*, *pulicarius*
Vojtek, *Sudeticus*, *pilosus*, *fulvus* R. *rorida* Vojtek, *lividus*,
oralis Gr. *longicollis* R. *terminalis* R. *Banaticus* R. M. *ni-*
gripes Sz.

Malthinus biguttatus M. *flaveolus* R.

Malthodes marginatus R. *brevicollis*, *hexacanthus* M.

Malachius aeneus, *bipustulatus*, *geniculatus* R. ele-
gans M.

Attalus analis M.

Axinotarsus ruficollis, *pulicarius* R.

Ebacus pedicularius, *coerulescens* M. *flavicornis* Sz.

Charopus concolor M. *Henicopus pilosus* M.

Dasytes fusculus, *niger* R.

Dolichosoma lineare R.

- Haplocnemus tarsalis*, impressus M.
Danacea serbica, marginata M. pallipes R.
Byturus fumatus, tomentosus R.
Tillus elongatus, unifasciatus M.
Opilo mollis R. M. pallidus Gr.
Clerus mutillarius s. h. an Eichenklaftern L. formicarius M.
Corynetes rufipes R. violaceus Vojtek.
Hylecoetus dermestoides R. M.
Ptinus subpilosus, fur, rufipes M.
Anobium fulvicorne, paniceum M. R.
Ptilinus pectinicornis M. *Xestobium plumbeum* R. M.
Xyletinus pectinatus R. *Aspidiphorus orbiculatus* M.
Bostrichus capucinus R. *Psao viennensis* M.
Lyctus canaliculatus Vojtek, pubescens R.
Cis castaneus M. micans R. Alni R. Boleti, villosulus, nitidus, fissicollis, glabratus R.
Octotemnus mandibularis, glabriculus R.
Tentyria Frivaldszkyi Gr. *Gnaptor spinimanus* M. R.
Blaps similis Vojtek. confusa Gr. mortisaga R.
Crypticus quisquilius R. M. *Pedinus femoralis* Gr.
Opatrum sabulosum Gr. *Microzoum tibiale* Gr.
Bolitophagus reticulatus, interruptus M. in faulen Wallnussstöcken. *Diaperis boleti* M. h.
Hoplocephala haemorrhoidalis M. *Scaphidema metallicum* M.
Palorus melinus M. *Corticeus cimeterius*, bicolor M.
Uloma culinaris L. h. in faulen Buchenstöcken.
Alphitobius chrysomelinus M. unter Buchenrinde.
Tenebrio molitor R. opacus Sz.
Menephilus cylindricus M. unter faulen Brettern.
Laena Reitteri S. *Hopfgarteni* L. S.
Enoplopodus caraboides, *Helops coeruleus*, *tenebricosus*.
Stenomax lanipes, badius sämtlich häufig am Fusse alter Eichen. — *Nalassus striatus* L. *quisquilius* Gr.
Allecula aterrima R. M. — *Cistela serrata* Sz. fusca
R. Luperus M. — *Mycetocharis bipustulata* L.
Cteniopus nigrita Gr. sulphureus R.
Omophlus Amerinae Gr. — *Lagria hirta* R.
Hypulus bifasciatus R. — *Melandrya caraboides* M.
Notoxus monoceros, cornutus Gr.
Formicomus formicarius M. häufig auf *Cornusblüthen*.
Anthicus antherinus R. M. *floralis*, *hispidus* Gr.
Pyrochroa coccinea R. *purpurata* M.

Mordellestina abdominalis, *lateralis*, *parvula* M.

Mordella fasciata, *aculeata*, *maculosa* M.

Anaspis frontalis, *thoracica* M. L. *flava* M.

Emenadia larvata Gr.

Meloë proscarabaeus, *violaceus*, *brevicollis* R. *limbatus* Gr.

Cerocoma Schreberi, *Mühlfeldii* Gr.

Halosimus syriacus Gr. — *Epicauta dubia* Gr.

Zonitis bifasciata Gr. — *Calopus serraticornis* M. s.

Sparedrus testaceus M.

Ischnomera sanguinicollis R. *coerulea* M.

Oedemera Podagrariae R. *virescens* M. *tristis* Sz.
flavipes M. *lurida* R. *annulata* s. h. M.

Chrysanthia viridis M.

Lissodema 4-pustulatum M. *Salpingus ruficollis* R.

Rhinosimus planirostris R. *ruficollis* M.

Mylacus globulus N. Gr. *seminulum* Gr.

Otiorhynchus pulverulentus M. *irritans* L. *perdix* M.
orbicularis Gr. *chrysomus* M. var. *banaticus* M. *granulosus* Gr.
laevigatus R. *cymophanus* Sz. *dives* M. *populeti* M. *aerifer* R.
raucus R. *rugirostris* L. *polycoccus* R. *bisulcatus* L. *asplenii*
R. *opulentus* Sz. *ovatus* R.

Peritelus familiaris Gr. sehr häufig.

Phyllobius pilicornis M. *argentatus* R. var. *minor* L.
scutellaris Gr. *Pyri* Gr. *oblongus* R.

Polydrosus chrysomela Gr. *cervinus* R. *undatus* L. *corru-*
scus L. *viridicinctus* M. *Picus* M. *amoenus* Sz. *flavipes* M.

Sciaphilus squalidus M. *Platytaurus setulosus* S. R.

Sciaphylus Hampei Moravicza muricatus M. *caesius* Gr.

Barypithecus Chevrolati Sz. — *Eusomus ovulum* Gr.

Strophosoma coryli R. —

Sitones cambricus R. *striatellus* L. *suturalis* var *alba-*
rius Gr. *discoideus* R. *sulcifrons* R. *flavescens* M. *tibiellus* R.

Trachyphloeus alternans R.

Psalidium maxillosum Gr.

Liophloeus tesselatus L. *Herbstii* L.

Thylacites pilosus Gr.

Chlorophanus graminicola Gr.

Tanymecus palliatus Gr. — *Tropiphorus micans* R.

Minyops variolosus R. Gr. — *Alophus triguttatus* R.

Hypera punctata L. *Rumicis* Gr. *variabilis* Gr. *meles* R.

Myorhinus albolineatus Gr. h.

Cleonus ophthalmicus L. *alternans*, *sulcirostris*, *mor-*
billous R. *obliquus* Gr. *cincereus* R.

- Lixus Algirus* L. *Iridis* L. *filiformis*, *elegantatus* Gr.
Larinus Sturnus L. *Jaceae* Gr. *planus* Gr.
Rhinocyllus conicus R.
Rhonthus Sturmii Sz. — *Trachodes hispidus* S.
Lepyrus colon, *capucinus* R.
Hylobius Abietis R. — *Pissodes Piceae* M.
Erirhinus bimaculatus, *acridulus* R. *costirostris* Gr.
Festucae Gr. *vorax* Gr.
Smicronyx cicur Gr. *Iungermanniae* M.
Bagous Collignensis R. *validus* Gr.
Acalles hypocrita M. *denticollis* R. *validus* Gr.
Magdalais aterrima M. *Pruni* M.
Balaninus glandium, *nucum* L.
Anthonomus rubi R. *pedicularius* L.
Bradybates Creutzeri L. — *Acalyptes carpini* R.
Tychius picirostris var. *posticinus* Gr. *sparsatus* R.
cuprifer Gr.
Tychius 5-punctatus R. *Medicaginis* Gr. *tomentosus* M.
Sibinia Hopfgarteni Gr. *vittata* Gr. *Viscariae* M.
Mecinus piraster L.
Gymnetron spilotum R. *teter* Gr. *Antirrhini* M. *fuliginosum* L.
Miarus campanulae R.
Cionus Scrophulariae, *Solani*, *Olivieri*, *tuberculosus*,
similis Gr.
Nanophyes hemisphaericus R.
Orchestes Populi R. *Fagi* M.
Coeliodes exiguus R. *4-maculatus* M. *Epilobii* M.
Amalus scortillum L.
Ceuthorrhynchus marginatus M. *erysimi* M. *contractus* R. *melanarius* R. *punctiger* M. *quercicola*, *pubicollis* Gr.
Poophagus Sisymbrii R.
Baris Artemisiae L. *angusta* Gr. *Lepidii* R. *chloris* R.
Villae M. *Lepidii* Gr. *T. album* R.
Calandra granaria R. — *Aparopion costatum* S.
Cossonus linearis M. — *Rhyncolus cylindricus*, *elongatus* M.
Apion Onopordi Gr. *holosericeum* M. *vernale* M. *difficile* R. *Pomonae* L. *Schönerii* R. *Ononidis* Gr. *assimile* Gr. *Trifolii* Gr. *flavipes* Gr. *violaceum* R. *ebeninum* R. *filirostre* R. *pavidum* R. *flavimanum* M. *Craccae* M. *punctigerum* Sz. *miniatum* R. *frumentarium* M.
Rhynchites auratus, *aequatus*, *Hungaricus*, *pubescens*,
Alliariae, *Germanicus* R. *aethiops* Gr.

Apoderus coryli R.

Platyrrhinus latirostris R. M.

Tropideres bilineatus, *marchicus* L. von trocknen Zäunen geklopft.

Macrocephalus albinus in Gesellschaft der vorigen.

Spermophagus Cardui L. M. *Urodon pygmaeus* M.

Bruchus affinis Gr. *atomarius* R. *nigripes* R. *luteicornis* L. *marginellus* M. *seminarius*, *brachialis*, *nubilus* Sz.

Scolytes destructor R. *Pruni* R. *rugulosus* Gr. *intricatus* R.

Taphrorychus bicolor R. M. — *Xylocleptes bispinus* Gr.

Xyleborus monographus Gr. *dryographus* Gr. *Saxseni* Gr.

Trypodendron signatum R. *lineatum* R. *domesticum* M.

Platypus cylindrus R. M.

Aegosoma scabricorne Franzdorf selten.

Prionus coriarius Sz. h.

Cerambyx cerdo L. *Scopolii* R. M. s. h.

Purpuricenus Kaehleri Gr.

Rosalia alpina Sz. — *Aromia moschata* Franzdorf.

Callidium clavipes L. Sz. *violaceum* R. *sanguineum* L. *unifasciatum* M. *Alni* R. M. *variabile* L. var. *fennicum* M.

Hylotrypes bajulus L. *Saphanes piceus* Sz.

Clytus arcuatus L. *rusticus* M. *arietis* M. *antilope* R. *sulphureus* R. *plebejus* M. *mysticus* var. *hieroglyphicus* R.

Obrium brunneum L.

Axinopalpus gracilis selten bei Resicza.

Callimus cyaneus M. — *Stenopterus rufus* Orsova.

Molorchus Kiesenwetteri bei Grebenacz in der Mittags-sonne an trocknen Zäunen fliegend einzeln, in grösserer Anzahl bei Mehadia von blühendem *Cornus* geklopft.

Parmena fasciata M. s.

Dorcadion aethiops und *rufipes* bei R. gemein *lineatum* Gr. *bilineatum* Gr. *Murrayi* M.

Herophila tristis überall häufig. — *Lamia textor* R.

Acanthoderes clavipes L. Sz. *Acanthocinus griseus* L.

Hoplosia fennica L. zwischen den Eisenbahnschienen 2 Exemplare.

Liopus nebulosus R. M. — *Exocentrus adspersus* M. *balteatus* M.

Pogonocherus dentatus R. — *Mesosa curculionides* R. L.

- Mesosa nebulosa* R. — *Anaestethis testacea* M. R.
Agapanthia angusticollis R. M. *lineatocollis* L. *Cynarae* Gr. *cardui* L. *cyanea* R. M.
Saperda scalaris R. 8-punctata R. M. *populnea* M.
Tetrops praeusta M.
Oberea crythrocephala M. Gr. var. *Euphorbiae* M.
Phytoecia affinis R. *pustulata* Gr. *virgula* R. *epphipium* M. *cylindrica* M. *hirsutula* Gr. *virescens* R. *tigrina* Gr. *rufimana* Gr.
Stenostola ferrea R. — *Rhamnusium bicolor* Sz.
Stenocorus sycophanta R. *inquisitor* Sz.
Oxymirus cursor Sz. *meridianus* Sz.
Acmaeops 6-maculata M. *collaris* M.
Strangalia aurulenta Sz. *bifasciata* R. *nigra* R. 7-punctata L. 4-fasciata Sz. *armata* M. *melanura* Sz.
Leptura testacea Sz. *scutellata* Sz. 6-punctata R. *tesserula* M. *sanguinolenta* M. *dubia* Sz. *maculicornis* M. 6-guttata L. *lurida* Sz.
Grammoptera Frivaldskyi L. *humeralis* R. *tabacicolor* M.
Orsodacna var. *coeruleescens* L.
Donacia sagittariae R. *discolor* L. *simplex* R.
Lema melanopa M. *cyanella* R. Erichsoni L.
Crioceris merdigera, *brunnea*, 12-punctata R.
Clytra aurita M. *longimana*, *humeralis*, *chalybaea* Gr. *macropus*, 4-maculata Gr.
Cryptocephalus chrysopus M. *sexpustulatus*, *Moraei* Gr. *bipunctatus*, var. *lineola*, *pistaceae*, *flavipes*, *violaceus* Gr. *sericeus* M. *fulcratus* R. *Hypochoeridis* M. *virens* Gr. *vittatus* L. *labiatus*, *geminus* M. *variabilis* M.
Pachybrachys histrio R. *tristis* Gr.
Lamprosoma concolor R. — *Pales ulema* L. M.
Pachnephorus villosus, *aspericollis* Gr. — *Adoxus vitis* R.
Timarcha metallica L. *rugulosa* M.
Chrysomela marcasitica L. *crassimargo* M. *coerulea*, überall *polita*, *varians*, *haemoptera*, R. *rufa* M. *Goettingensis* L. *varians* R. *staphylea*, *violacea*, *Menthastri*, *fastuosa* Sz. *cerealis* var. *Megerlei* Sz. *geminata* M. *marginata* Gr.
Oreina rugulosa Sz. — *Melasoma aeneum* L. *collare*, *Populi* M.
Phyllodecta Linnaeana L. *fornicata* Gr. *pallida* L. *viminalis* Gr.
Phaedon pyritosus Gr. *Carniolicus* M.

Prasocuris marginella L.

Galeruca tanaceti L. Gr. *sanguinea* M. *capreae* L.
circumdata L. *rufa* L. *rustica* Gr. — *Galerucella lineola* L.
calmariensis L. *crataegi* M.

Phyllobrotica adusta Gr. M.

Luperus circumfusus L.

Haltica oleracea L. *Crepidodera transversa* Gr. *helxines* L.

Epitrix pubescens R. *Atropae* M.

Podagrion ochripes L. *nigripes* Gr. *cyparissiae* var.
nigriventris Gr. *lacertosa* Gr. *Euphorbiae* L. *venustula* Gr.
pygmaea L.

Longitarsus Anchusae M. *Lycopi*, *thoracicus* L. *helvolus* Gr.

Psylliodes attenuata M. *Dibolia Schillingii* Gr.

Argopus bicolor Gr. — *Hispa atra* Gr.

Cassida viridis L. *vibex* M. *ferruginea* Gr. *murraea* R
sanguinosa L. *sanguinolenta* Gr. M. *lineola* Gr.

Dacne rufifrons M. *bipustulata* M.

Orestia Aubei R. — *Triplax Russica*, *aenea* M.

Cryptotriplax bipustulata R.

Mycetina cruciata var. *binotata* M. *Dapsa trimaculata* Sz.

Lycoperdina succincta M. — *Hylaia rubricollis* M.

Endomychus coccineus L. *thoracicus* M. häufig unter
Buchenrinde.

Hippodamia variegata R. — *Alexia globosa*, *pilosa* R.

Coccinella 4-punctata L. *10-punctata* M. *14-pustulata* Gr.

Halyzia 14-guttata, *12-guttata* L. *conglobata* Sz.

Micraspis 16-punctata Gr. — *Hyperaspis campestris*, *Reppensis* L.

Chilocorus 2-pustulatus R. — *Exochomus 4-pustulatus* R. *auritus* R.

Subcoccinella 24-punctata. — *Cynegetis impunctata* R.

Platynaspis luteorubra Gr.

Scymnus frontalis Gr. *fasciatus* L. *Apetzii* L. *rubromaculatus* L.

Sacium brunneum, *obscurum* R.

~~~~~

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Bodemeyer-Heinrichau E.

Artikel/Article: [Coleopterologische Ergebnisse einer Excursion  
nach Süd-Ungarn im Mai 1880 II. 257-271](#)