

Die Lepidopteren- und Coleopteren-Fauna des Ostrau-Karwiner Kohlenrevieres.

Von Ing. Richard Wawerka, Mähr.-Ostrau.

3. Fortsetzung.

B. Coleoptera.

Carabidae: *Calosoma sycophanta* L. S. N., *Carabus coriaceus* L. S. N., *violaceus* L. S. N., *granulatus* L. Syst., *Ullrichi* Germ. I, *nemoralis* Müll. (Váca), *Notiophilus palustris* Duft., *biguttatus* F., *Lorocerus pilicornis* F. Schaum., *Clivina fossor* L. Putz., *collaris* Herbst., *Dyschirius digitatus* Dej., *globosus* Herbst., *Brosicus cephalotes* L. Schaum., (Váca), *Asaphidion flavipes* L., (Váca), *Bembidion lampros* Herbst., *lampros* v. *prosperans* Steph., *dentellum* Thbg. (Váca), *tricolor* F. Syst. E. (Váca), *ustulatum* L. Syst. N., *modestum* F. Schaum., *decorum* Panz. (Váca), *quadriguttatum* F. Syst. Ent., *quadrinaculatum* L. Fn. Suec., *Doris* Gyllh., *guttula* F. Ent. Syst., *guttula* a. *nigrescens* Friedr., *Mannerheimi* Sahlbg., *biguttatum* F. Schaum., *lunulatum* Fourer., *Tachys bistrriatus* Duft. (Váca), *bistriatus* a. *rufulus* Rey., *bistriatus* v. *testaceus* Motsch., *gregarius* Chaud. (Váca), *quadrisignatus* Duft., *bisulcatus* Nic. D. Hall. (Váca), *Tachyta nana* Gyllh. Ins. Suec. (Váca), *Trechoblemus micros* Herbst., *Trechus diseus* F. Syst. El I. (Váca), *quadristriatus* Schrnk., *rubens* F. Syst. El. I., *palpalis* Dej., *Epaphius secalis* Payk., *Patrobis excavatus* Payk., *Chlaenius nitidulus* Schrnk. (Váca), *Ophonus pubescens* Müll., *Harpalus aeneus* F. Syst. Ent., *aeneus* v. *confusus* Dej., *latus* L. S. N., *Trichotichnus laevicollis* Duft. (Váca), *Stenolophus teutonius* Schrnk. (Váca), *discophorus* Fisch. (Váca), *Acupalpus meridianus* L. Fn. Suec., *flavicollis* Sturm. (Váca), *dorsalis* a. *notatus* Muls., *Bradycellus harpalinus* Serv., *collaris* Payk., *Dichirotrichus rufithorax* Sahlbg., *Anisodactylus binotatus* F. Ent. Syst., *binotatus* v. *spurcaticornis* Dej., *memorivagus* Duft., *signatus* Panz., *Amara plebeja* Gyllh., *nitida* Sturm., *communis* Panz., *lunicollis* Schiödte, *aenea* Degeer., *acuminata* Payk., *familiaris* Duft., *lucida* Duft., *aulica* Paur., *Abax ater* Vill. Linn., *Poecilus lepidus* Leske, *cupreus* L. S. N., *coeruleus* L. S. N., *Lagarus vernalis* Panz., *Pterostichus niger* Schall., *vulgaris* L. S. N., *interstinctus* Sturm., *strenuus* Panz., *diligens* Sturm., *Agonum assimile* Payk., *sexpunctatus* L. S. N., *Mülleri* Herst., *viduum* Panz. (Váca), *prasinum* Thumb., *Dromius agilis* F. Mant.

Haliplidae: *Haliplus ruficollis* Degeer. (Váca).

Dytiscidae: *Hyphydrus ovatus* L. Fn. Su. (Váca), *Hygrotus inaequalis* F. Ent. Syst. (Váca), *versicolor* Schall., *Coelambus impressopunctatus* Schall., *Hydroporus bilineatus* Sturm. (Váca), *rufifrons* Duft. (Váca), *palustris* L. Fn. Su., *notatus* Sturm. (Váca), *obscurus* Sturm. (Váca), *Noterus crassicornis* Müll. (Váca), *clavicornis* Deg., *Illybius fenestratus* F. Ent. Syst., *ater* Degeer., *Rhantus punctatus* Geoffr., *Dytiscus marginalis* L. Syst. Nat., *dimidiatus* Bergstr., *Gyrinus natator* L. Fn. Su. (Váca).

Staphylinidae: *Megarthus denticollis* Beck (Váca), *Proteinus brachypterus* F. Ent. Syst., *Anthobium sorbi* Gyll. (Váca), *Omalium rivulare* Payk., *caesum* Grav., *Lathrimaeum atrocephalum* Gyll., *Olophrum assimile* Payk., *Acidota cruentata* Mannh., *Anthophagus caraboides* L. Syst. Nat. (Váca), *Synthomium aeneum* Müll. (Váca), *Deleaster dichrous* Grav., *Trogophloeus bilineatus* Steph., *elongatulus* Er. Mk., *gracilis* Mannh., *Haploderus caelatus* Grav., *Oxytelus rugosus* F. Syst. Ent., *nitidulus* Grav., *tetracarinatus* Block. (Váca), *Plathystethus arenarius* Geoffr., *cornutus* Grav., *cornutus* v. *alu-*

taceus Thoms., *Bledius erassicollis* Boisd., *Oxyporus rufus* L. Syst. Nat., *Stenus bipunctatus* Er. Mk. (Váca), *pusillus* Steph., *nanus* Steph., *humilis* Er. Mk. (Váca), *brunnipes* Steph. (Váca), *tarsalis* Ljungh (Váca), *similis* Herbst (Váca), *cicindeloides* Schall (Váca), *binotatus* Ljungh (Váca), *flavipes* Steph. (Váca), *Kolbei* Gerh. (Váca), *Paederus litoralis* Grav., *ruficollis* F. Gn. Ins., *riparius* L. Syst. Nat., *caligatus* Er. Gen. (Váca), *fuscipes* Curt. Ent. Br., *Baudii* Fairm. (Váca), *Stilicis subtilis* Er, Gen., *Scopaeus cognatus* Rey., *Lathrobium elongatum* L. Syst. Nat., *fulvipenne* Grav., v. *Letzneri* Gerh., *longulum* Grav., *geminum* Kr., *terminatum* Grav., *Cryptobium francicorne* Payk., *Lep-tacinus* v. *linearis* Grav., *Xantholinum punctatulus* Payk., *angustatus* Steph., *atratus* Heer, *tricolor* F. Maut. Ins., *tricolor* a. *paskoviensis* Rtrr., *distans* Rey, *linearis* Oliv., *Othius fulvipennis* F. Ent. Syst. (Váca), *Philonthus intermedius* Lac. Fn. Par., *laminatus* Creutz., *aeneus* Rossi, *concinus* Grav., *immundus* Gyll., *debilis* Grav., *fuscipennis* Mannh., *Mannerheimi* Fauv., *varius* Gyll., *nitidulus* Grav. *quisquiliarius* Gyll., *fumarius* Grav., *micans* Grav., *vernalis* Grav., *astutus* Er. Gen., *nigritulus* Grav., *Staphylinus fossor* Scop., *erythropterus* L. Syst. Nat., *similis* F. Ent. Syst. (Váca), *Pseudocypus fuscatus* Grav., *aeneocephalus* Degeer., *Ocypus edentulus* Block., *Ontholestes murinus* L. Syst. Nat., *Creophilus maxillosus* L. Syst. Nat., *Quedius ochripennis* Mén. (Váca), *cruentus* Ol. (Váca), *cinctus* Payk., *fuliginosus* Grav., *semiaeneus* Steph., *picipennis* Heer., *boops* Grav., *Mycetoporus longicornis* Mäkl. (Váca), *brunneus* Marsh., *Bolitobius pygmaeus* F. Spec. Ins., *lunulatus* L. Syst. Nat., *Bryocharis formosa* Grav., *Conosoma litto-reum* L. Syst. Nat. (Váca), *pubescens* Grav., *Tachyporus nitidulus* F. Sp. Ins., *pusillus* Grav. *ruficollis* Grav., *chrysomelinus* L. Syst. Nat., *hypnorum* F. Syst. Ent., *solutus* Er. Gen., *obtusus* L. Syst. Nat., *Tachinus fimetarius* Grav., *subterraneus* L. Syst. Nat. (Váca), *rufipes* Degeer., *collaris* Grav., *Hypocypus longicornis* Payk., *Encephalus complicans* Westw. (Váca), *Gyrophaena nana* Payk. (Váca), *laevipennis* Kr. (Váca), *Aleo-nota pallens* Rey., *Atheta gregaria* Er. Gen., *elongatula* Grav., *coriaria* Kr. I. D. II., *crassicornis* F. Ent. Syst., *graminicola* Grav., *sordidula* Er. Mk., *Acrotona parva* Sahlb., *fungi* Grav., *Amischa analis* Grav., *cavifrons* Sharp., *Sipalia circellaris* Grav., *caesula* Er. Gen., *Astilbus canaliculatus* F. Maut. Ins., *Zyras collaris* Payk. (Váca), *funestus* Grav. (Váca), *cognatus* Märk. (Váca), *Oxypoda opaca* Grav. (Váca), *Aleochara moesta* Grav., *lanuginosa* Grav., *villosa* Mannh., *bilineata* Gyllh.

Pselaphidae: *Biblopectus ambiguus* Reichenb., *Brachygluta fossulata* Reichenb., *fossulata* v. *rufescens* Reitt., *haematica* Reichenb., *Reichenbachia juncorum* Leach., *Bythinus bulbifer* Reichenb., *macropalpus* Aub., *Pselaphus Heisei* Herbst.

Scydmaenidae: *Euconnus Wetterhalli* Gyllh., *hirticollis* III. Käf. Preus.

Silphidae: *Choleva elongata* Payk. (Váca), *Nargus anisotomoides* Spence. (Váca), *Catops Watsoni* Spence., *fuscus* Panz. (Váca), *Necrophorus vespillo* L. Syst. Nat., *Necrodes littoralis* L. Syst. Nat., *Blitophaga opaca* L. Syst. Nat., *Phosphuga atrata* L. Syst. Nat., a. *brunnea* Herbst.

Liodidae: *Liodes Brandisi* Holdh. (Váca), *Anisotoma glabra* Kugel. (Váca), *Amphicyllis globus* F. Ent. Syst. (Váca), v. *ferruginea* Sturm (Váca), *Agathidium laevigatum* Er. Nat.

Clambidae: *Clambus minutus* Sturm, *armadillo* Degeer.

Corylophidae: *Corylophus cassidoides* Mrsh.

Trichopterygidae: *Trichopteryx atomaria* Degeer.

Scaphididae: *Scaphidium quadrimaculatum* Oliv. (Váca).

Histeridae: *Hister quadrinotatus* Scriba, *carbonarius* Hoffm., *duodecimstriatus* Schrank., *bimaculatus* L. Syst. N., *Dendrophilus punctatus* Herbst, *Paromalus flavicornis* Herbst (Váca), *Saprinus semistriatus* Scriba, *aeneus* F. Syst. Ent.

Hydrophilidae: *Helophorus nubilus* F. Mant., *aquaticus* L. Fn. Su., *brevipalpis* Bed., *griseus* Herbst., *viridicollis* Steph., *Hydraena riparia* Kugelann., *Berosus spinosus* Stev., *Hydrous piceus* L. Syst. Nat., *aterrimus* Eschsch., *Hydrophilus caraboides* L. Fn. Su., *Hydrobius fuscipes* L. Fn. Su., v. *Rottenbergi* Gerhdt. (Váca), *Anacaena limbata* F. Syst. El., v. *ochracea* Steph., *Laccobius minutus* L. Syst. Nat. (Váca), *bipunctatus* F. Syst. Ent., *nigriceps* Thoms. (Váca), *Limnebius crinifer* Rey. (Váca), *Sphaeridium scarabaeoides* v. *lunatum* F. E. S. (Váca), *bipustulatum* v. *quadrimaculatum* March. (Váca), v. *marginatum* F. Mant., *Cercyon ustulatus* Preysl., *haemorrhoidalis* F. Syst. Ent., *melanocephalus* L. Fn. Su. (Váca), *marinus* Thoms., *bifenestratus* Küst., *lateralis* Mrsh. (Váca), *unipunctatus* L., *quisquilius* L., (Váca), *pygmaeus* III. Mag. I., *flavipes* Thunbg., *Megasternum boletophagum* Marsh., *Cryptopleurum atomarium* Oliv.

Cantharidae: *Pyropterus affinis* Payk (Váca), *Lygistopterus sanguineus* L. Syst. Nat., *Cantharis fusea* L. Syst. Nat., *tristis* F. Ent. Syst., *obscura* L. Syst. Nat., *albomarginata* Märk. (Váca), *pellucida* F. Ent. Syst., *rufa* L. Syst. Nat., *pallida* Goeze, *fulvicollis* F. Ent. Syst., *fulvicollis* a. *flavilabris* Fall., *Rhagonycha fulva* Scop., *testacea* L. Syst. Nat., *elongata* Fall. (Váca), *limbata* Thoms., *Malthodes fuscus* Waltl. (Váca), *maurus* Cast. (Váca), *Charopus flavipes* Payk. (Váca), *Axinotarsus pulicarius* F. Mant., *ruficollis* Oliv. (Váca), *Malachius aeneus* L. Syst. Nat., *bipustulatus* L. Syst. Nat. (Váca), *Anthocomus bipunctatus* Harrer. (Váca), *Dasytes niger* L. Syst. Nat. (Váca), *plumbeus* Müll. (Váca), *Haplocnemus pisi* Redtb. (Váca).

Cleridae: *Necrobia violacea* L. Syst. Nat. (Váca), *rufipes* v. *pilifera* Reitt.

Byturidae: *Byturus fumatus* a. *bicolor* form. nov. (Váca), *tomentosus* F. Syst. Ent. (Váca).

Ostomidae: *Tenebrioides mauritanica* L. Syst. N. (Váca), *Ostoma ferruginea* L.

Nitidulidae: *Cateretes pedicularius* L. Syst. Nat. (Váca), v. *pallens* Rey. (Váca), *Carpophilus hemipterus* L. Syst. Nat., *Soronia grisea* L. Syst. Nat. (Váca), *Eपुरaea decemguttata* F. Ent. Syst. (Váca), *depressa* Gyll., *meliņa* Er., *rufomarginata* Steph. (Váca), *variegata* Herbst (Váca), *Nitidula bipunctata* L. Syst. Nat., *rufipes* L. Syst. Nat., *Meligithes brassicae* Reitt., *viridescens* F. Mant. (Váca), *viduatus* Sturm., *Cryptarcha strigata* F. (Váca), *Glischrochilus quadriguttatus* Oliv. (Váca), *Rhizophagus perforatus* Er. (Váca), *dispar* Payk. (Váca), *bipustulatus* F. Ent. Syst. (Váca).

Cucujidae: *Silvanus unidentatus* Fabr., *Uleiota planata* L. Fn. Su. (Váca), *Prostomis mandibularis* F. Syst. El. (Váca).

Cryptophagidae: *Telmatophilus brevicollis* Aup., *Paramecosoma melanocephalum* Herbst., *Cryptophagus setulosus* Sturm, *Antherophagus nigricornis* F. Ent. Syst. (Váca), *pallens* Oliv. (Váca), *Atomaria nigriventris* Steph., *nigriventris* v. *puncticollis* Thoms., *linearis* Steph. (Váca), *fuscicollis* Mannh., *gravidula* Er. (Váca), *atricapilla* Steph., *ruficornis* Marsh.

Erotylidae: *Dacne bipunstulata* Thunb. (Váca).

Phalacridae: *Olibrus aeneus* F. Ent. Syst. (Váca), *flavicornis* Sturm, *Stilbus testaceus* Panz. (Váca), *atomarius* L. Syst. Nat.

Lathrididae: *Lathridus lardarius* Degeer. (Váca), *angusticollis* Gyllh. (Váca), *Enicmus rugosus* Herbst (Váca), *Melanophthalma gibbosa* Herbst. *fuscula* Gyllh.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt \(Troppau\)](#)

Jahr/Year: 1927-1929

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Wawerka Richard

Artikel/Article: [Die Lepidopteren- und Coleopteren-Fauna des Ostrau-Karwiner Kohlenrevieres. 32-34](#)