

Oliarus melanochaetus Fieb. 1876 in „Les Cicadines d'Europe“, p. 187 bis 188, gehört.

Es lagen mir noch mehrere Exemplare von *Oliarus melanochaetus* Fieb. aus verschiedenen Gebieten des nördlichen Kaukasus, Transkaukasien und der Krim vor, 1 ♀ aus Sarepta, von Herrn Becker erbeutet, und 1 ♀ aus Kameraja Stepj, Gouvernement Voronezh am 15. VII. 1898, welches B. F. Oshanin als *Oliarus putoni* Sign. bestimmt hatte.

Die Vergleichung der Beschreibungen und des Materiales erlaubt mir, den *Oliarus putoni* Sign. als Synonym von *Oliarus melanochaetus* Fieb. anzusehen.

Oliarus subsp. *fasciatus* nov.

Unterscheidet sich von den typischen Exemplaren durch den braunen Streifen auf den Homelytren. Die Grenze des Streifens liegt zwischen den dunklen Flecken vor der Mitte der Homelytren und verläuft fast parallel den Queradern, welche die Apicalzellen bilden. Zum Apex geht der Streifen über die Queradern und reicht bis zu den Stigmen. Die übrigen Teile der Homelytren sind ohne Streifen, glashell, durchsichtig; hier sind die Adern gelblich und mit braunen Punkten bedeckt.

In der ganzen Ausdehnung des Streifens sind die Adern schwarz gefärbt.

Länge ♀ 7,5 mm. ♂ unbekannt.

1 ♀ K a u k a s u s, Terek-Gebiet, Kotljarevskaja, am 3. VIII. 1926.

Das Exemplar befindet sich in meiner Sammlung.

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

Von Ing. Richard Wawerka, Mähr.-Ostrau.

(4. Fortsetzung und Schluß.)

Mycetophagidae: *Mycetophagus bipustulatus* Schilsky (Váca), *piceus* F. Ent. Syst. (Váca), *Typhaea stercorea* L. Syst. N. (Váca).

Cisidae: *Cis Jacquemarti* v. *glabratus* Mell. (Váca), *boleti* Scop., *Ennearthron affine* Gyllh. (Váca).

Colydidae: *Ditoma crenata* F. Syst. Ent. (Váca), *crenata* a. *rufipennis* F. (Váca), *Synchita humeralis* F. Ent. Syst. (Váca), *Cerylon heteroides* F. Ent. Syst. (Váca), *ferrugineum* Steph. (Váca).

Endomychidae: *Leiestes seminigra* Gyllh. (Váca).

Coccinellidae: *Hippodamia tredecimpunctata* L. Muls., *Adonia variegata* Goeze, *Anisosticta 19 punctata* L. Muls. (Váca), *Aphidecta obliterata* L. Ganglb., *obliterata* a. *pallida* Thunb., *obliterata* a. *fumata* Ms. (Váca), *Adalia conglomerata* a. *decas* Beck., *conglomerata* a. *dodecas* Ws., *bipunctata* L., *bipunctata* a. *sestupulata* L., *bipunctata* a. *quadrinotata* Scop., *Coccinella 7 punctata* L. S. N., *11 punctata* L. S. N., *10 punctata* L., *10 punctata* a. *lutea* Rossi, *10 punctata* a. *humeralis* Schall., *10 punctata* a. *10 pustulata* L., *conglobata* a. *gemella* Herbst, *Harmonia quadripunctata* Pontopp., *Anatis ocellata* L., *Halyzia sedecimguttata* L., *Myrrha 18 guttata* L., *Calvia decemguttata* L., *Propylea 14 punctata* L., *Exochomus quadripustulatus* L. (Váca), *quadripustulatus* a. *bilunulatus* Ws., *Platynaspis luteorubra* Goeze (Váca), *Hyperaspis reppensis* Herbst, *Pullus*

ferrugatus Moll., haemorrhoidalis Herbst, auritus Thunb., Scymnus frontalis F., Apetzi Muls. (Váca), Stethorus punctillum Ws., Coccidula rufa Herbst (Váca).

Helodidae: Helodes minuta L. Syst. N. (Váca), Microcara testacea L. Syst. N. (Váca), Cyphon variabilis Thunb., Prionocyphon serricornis Müll. (Váca), Scirtes hemisphaericus L. Syst. N. (Váca), Eubria palustris Germ. Mg. Ent. (Váca).

Dryopidae: Dryops obscurus Duft., auriculatus Geoffr., luridus Er. (Váca), nitidulus Heer (Váca), Latelmis Germari Er. (Váca).

Heteroceridae: Heterocerus fossor Kiesw. (Váca), flexuosus Steph. (Váca), obsoletus Curtis. (Váca), fenestratus Thunbg. (Váca).

Dermestidae: Dermestes undulatus Brahm. (Váca), lardarius L. Syst. N., Attagenus Schäfferi Herbst (Váca), piceus Oliv., piceus v. megatoma F. Ent. Syst., pello L. Syst. N., Megatoma undata L. Syst. N. (Váca), Entomotrogus megatomoides Reitt., Anthrenus verbasci L. Syst. N., museorum L. Syst. N., fuscus Oliv. (Váca).

Byrrhidae: Simplicaria semistriata F. Ent. Syst., Morychus aeneus F. Syst. Ent. (Váca), Pedilophorus auratus Duftsch. (Váca), Cytilus varius F. Syst. Ent., Byrrhus fasciatus Forst. N. Sp. Ins., pilula L. Syst. Nat. Curimus Erichsoni Reitt. (Váca), Syncalypta paleata Er. (Váca).

Elateridae: Corymbites pecinicornis L. Syst. N., cupreus v. aeroginosus F. Ent. Syst., purpureus Poda. (Váca), Selatosomus aeneus L. Syst. Nat., latus F. Syst. El., cruciatus L. Syst. Nat., Sericus subaenus Redtb., Dolopius marginatus L. Syst. N., Agriotes ustulatus Schall., sputator L. Syst. N., lineatus L. Syst. N., obscurus L. Syst. N., Adrastus limbatus F. Gen. Ins., montaus Scopoli (Váca), Hypnoidus pulchellus L. Fn. Su., dermestoides Herbst, dermestoides v. tetragraphus Germ. Zeitsch. V., meridionalis Lap. Hist. N., Idolus picipennis v. axillaris Kiesw. (Váca), Procraterus tibialis Lac. F. Par., Elater balteatus L. Syst. N., Athous niger L. Syst. N., vittatus v. Ocskayi Kiesw., vittatus a. dimidiatus Drap., haemorrhoidalis F. Syst. Ent.

Eucnemidae: Eucnemis capucina Ahr. Schr. Halle (Váca), Trixagus dermestoides L. Syst. N., carinifrons Bonv., exul Bon. Mon. (Váca).

Buprestidae: Chalcophora mariana Lap. Syst. N., Anthaxia quadripunctata L. Syst. N., Agrilus asperimus Mars. (Váca), Agrilus obscuricollis Kiesw., Trachys minuta L. Syst. N.

Lyctidae: Lyctus linearis Goeze (Váca).

Ptinidae: Ptinus fur. L. Fn. Su.

Anobidae: Xestobium rufo-villosum Degeer. (Váca), Ernobius mollis L. Fn. Su., Anobium pertinax L. Fn. Su. (Váca), confusum Kr. D. (Váca), striatum Oliv. (Váca), rufipes F. Ent. Syst. (Váca), Sitodrepa panicca L. Fn. Su.

Oedemeridae: Anoncodes ustulatus F., adusta Panz., Oedemera flavescens L. Syst. N. (Váca), virescens L. I. c., lurida Marsh. (Váca).

Pythidae: Lissodema cursor Gyll. (Váca), Rhinosimus ruficollis L. Fn. Su. (Váca), planirostris F. (Váca).

Pyrochroidae: Pyrochroa pectinicornis L.

Anthicidae: Notoxus monoceros L. Fn. Su., Anthicus floralis L. Fn. Su. (Váca).

Meloidae: Meloë proscarabaeus L. Syst. N., Meloë violaceus Marsh.

Rhipiphoridae: Metoecus paradoxus L. Fn. Su. (Váca).

Mordellidae: Tomoxia biguttata Gyllh., Mordella fasciata F. Syst. Ent., Mordella aculeata L. Fn. Su., Anaspis frontalis L. Syst. N. (Váca), Anaspis ruficollis F. Ent. Syst. (Váca), Anaspis pulcricaria Costa, Anaspis rufilabris Gyllh. (Váca).

Melandryidae: *Tetratoma ancora* F. Ent. Syst. (Váca), *Orchesia micans* Panz. (Váca), *Dircaea quadrimaculata* Illig. (Váca).

Lagriidae: *Lagria hirta* L. Syst. N.

Alleculidae: *Allecula morio* F. Mant., *Mycetochara flavipes* F. Ent. Syst. (Váca).

Tenebrionidae: *Blaps mortisaga* L. Syst. Nat., *Eledona agricola* Herbst (Váca), *Scaphidema metallica* F. Ent. Syst. (Váca), *Scaphidema metallica* v. *bicolor* F. (Váca), *Tribolium confusum* Duval, *Tenebrio opacus* Duft., *Tenebrico molitor* L. Syst. Not., *Helops lanipes* L. Mant. plant.

Cerambycidae: *Spondylis buprestoides* L. Syst. N., *Prionus coriarius* L. Syst. N., *Rhagium sycophanta* Schrk., *Rhagium bifasciatum* F. Syst. Ent., *Asemum striatum* L. Syst. N., *Callidium aeneum* Degeer, *Callidium violaceum* L. Syst. N., *Hylotrupes bajulus* L. Syst. N., *Aromia moschata* L. Syst. N., *Plagionotus arcuatus* L. Syst. N., *Lamia textor* L. Syst. N., *Acanthocinus aedilis* L. Syst. N., *Pogonochaerus hispidus* L. Syst. N. (Váca), *Pogonochaerus fasciculatus* Degeer (Váca), *Saperda carcharias* L. Syst. N., *Obera oculata* L. Syst. N., *Obera erythrocephala* Schrank. (Váca).

Chrysomelidae: *Donacia aquatica* L. Syst. N., *Donacia bicolora* Zschach. (Váca), *Donacia vulgaris* Zschach. (Váca), *Plateumaris sericea* L. Fn. Su., *Plateumaris sericea* a. *micans* Panz., *Plateumaris consimilis* Schrank. (Váca), *Orsodacne cerasi* L. Syst. N. (Váca), *Zeugophora subspinoxa* F. Sp. Ins., *Lema cyanella* L. Syst. N., *Crioceris lilii* Scop. (Váca), *Crioceris asparagi* L. Syst. N., *Labidostomis tridentata* L. Syst. N. (Váca), *Clytra quadripunctata* L. Syst. N. (Váca), *Gynandrophthalma cyanea* F. Syst. E. (Váca), *Cryptocephalus octopunctatus* Scop. (Váca), *variégatus* F. Sp. Ins. (Váca), *bipunctatus* L. Syst. N., *nitidus* L. Syst. N. (Váca), *frenatus* Laich. (Váca), *frenatus* a. *seminiger* Ws. (Váca), *Moraei* L. Syst. N., *Moraei* a. *bivittatus* Gyllh. (Váca), *flavipes* F. Sp. Ins. (Váca), *flavipes* a. *dispar* Ws., *flavipes* a. *signatifrons* Suffr. (Váca), *vittatus* F. Syst. E. (Váca), *ocellatus* Drap., *labiatus* L. Fn. Su., *Bromius obscurus* L. Syst. N., *obscurus* a. *villosotus* Schrank., *Gastroidea polygoni* L. Syst. N., *Chrysomela staphylea* L. Syst. N., *marginata* L. Syst. N., *chalcites* Germ. Ins. Sp. (Váca), *coerulans* Scriba, *varians* a. *centaura* Herbst (Váca), *Phytodecta Linnaeana* a. *decastigma* Duft (Váca), *Phytodecta olivacea* Forst (Váca), *quinquepunctata* Fabr. (Váca), *Phyllodecta tibialis* a. *Cornelii* Ws., *vitellinae* L. (Váca), *atrovirens* Cornel, *Hydrothassa aucta* F., *marginella* L. Syst. N., *hannoverana* F. Syst. Ent. (Váca), *Phaedon laevigatus* Duft., *Plagiodera versicolor* Laich., *Agelastica alni* L. Syst. N., *Melasoma aenea* a. *haemorrhoidalis* L. (Váca), *Luperus pinicola* Duft. (Váca), *saxonicus* Gmel., *flavipes* L. Syst. N. (Váca), *Lochmaea capreae* L. Syst. N. (Váca), *Galerucella lineola* F. Sp. Ins., *tenella* L. Fn. Su., *Galeruca tanacetii* L. Syst. N., *pomoniae* Scop., *Crepidodera transversa* Marsh., *ferruginea* Scop. (Váca), *Epithrix atropae* a. *quadrimaculata* Ws. (Váca), *Chalcoides aurea* a. *laeta* Ws. (Váca), *aurata* Marsh., *Hippuriphila Modeeri* L. Fn. Su. (Váca), *Mantura rustica* L. Syst. Dat., *Chaetocnema concinna* Marsh., *arida* Foudr., *Sahlbergi* Gyllh., *hortensis* Geoffr., *Psylliodes affinis* Payk., *picina* Marsh., *Haltica oleracea* L. Syst. N. (Váca), *Haltica pusilla* Duft., *pusilla* v. *montana* Foudr. (Váca), *Phyllotreta exclamationis* Thunb., *exclamacionis* a. *vibex* Ws., *tetrastigma* a. *dilatata* Thoms., *undulata* Kutsch., *vittula* Redtb., *nemorum* L. Syst. Nat., *nigripes* F. Ws., *Aphthona pygmaea* Kutsch. (Váca), *euphorbiae* Schrank., *Longitarsus luridus* Scop., *luridus* v. *cognatus* Ws., *nasturtii* F. Ent. S., *suturalis* Marsh., *melanocephalus* Degeer., *Mniophila muscorum* v. *Wroblewskii* Wank. (Váca), *Sphaeroderma testaceum* F. Ent. Syst. (Váca), *Hispella atra* L. (Váca), *Cassida denticollis* Suffr., *rubiginosa* Müll., *flaveola* Thunb., *stigmatica* Suffr., *sanguinosa* Suffr. (Váca).

Lariidae: *Laria antomaria* L. Fn. Su. (Váca), *pisorum* L. Syst. Nat., *lentis* Fröhl. (Váca).

Anthribidae: *Anthribus nebulosus* Küst.

Cureullionidae: *Otiorrhynchus niger* a. *villosopunctatus* Gyll. (Váca), *laevigatus* F. Ent. Syst., *morio* F. Spec. Ins. (Váca), *morio* v. *ebeninus* Gyll., *pupillatus* F. Syst. Ent., *ovatus* L. Syst. N. (Váca), *Phyllobiosis argentatus* L. Syst. N., *maculicornis* Germ. Ins. Sp. (Váca), *psittacinus* Germ. I. (Váca), *oblongus* L. Syst. N., *oblongus* a. *floricola* Herbst, *Polydrosus impar* Gozis (Váca), *atomarius* Oliv. *mollis* Stroem. (Váca), *tereticollis* Degeer., *picus* F. Ent. S. (Váca), *Sciaphilus asperatus* Bond., *Barypithes Chevrolati* Boh. (Váca), *Omius mollinus* Boh. S., *Strophosomus melanogrammus* Forster, *Eusomus ovulum* Germ. Ins. (Váca), *Sitona tibialis* Herbst (Váca), *sulcifrons* Thunberg, *hispidulus* F. Germ. Ins., *humeralis* Steph., *Liophloeus tessellatus* Müller, *Barynotus obscurus* F. Syst. Ent., *Rhinocyllus conicus* Froehl. (Váca), *Tropiphorus carinatus* Müll. (Váca), *Alphus triguttatus* F. Syst. Ent., *triguttatus* a. *subcarinatus* Reitt., *Hylobius abietis* L. Syst. N., *pinastri* Gyllh. (Váca), *Trachodes hispidus* L. Syst. N. (Váca), *Phytanonus punctatus* F. Syst. Ent., *rumicis* L. Syst. N. (Váca), *nigrirostris* F. Syst. Ent., *nigrirostris* a. *Stierlini* Cap. (Váca), *arator* L. Syst. N., *pedestris* Payk. (Váca), *Pissodes piceae* Illig. (Váca), *scabricollis* Müll., *Notaris acridulus* L. Syst. N., *acridulus* v. *montanus* Tourn., *Maerkeli* Boh. (Váca), *Dorytomus Schönherri* Faust. (Váca), *tortrix* L. Fn. Su., *validirostris* Gyllh. (Váca), *taeniatus* F. Sp. Ins., *hirtipennis* Bedel (Váca), *melanophthalmus* Payk., *melanophthalmus* a. *clitellaris* Boh., *rufulus* Bedel (Váca), *Bagous cylindrus* Payk. (Váca), *tempestivus* Herbst (Váca), *Cryptorrhynchus lapathi* L. Syst. N. (Váca), *Cidnorrhinus quadimaculatus* a. *immaculatus* Gyllh., *Coeliodes rubicundus* Herbst (Váca), *Craponius epilobii* Payk. (Váca), *Scleropterus serratus* Germ. Ins. (Váca), *Rhinoncus castor* a. *flavipes* Steph. (Váca), *pericarpus* L. Syst. N., *Phytobius velaris* Gyllh., *Ceuthorrhynchidius troglodytes* F. (Váca), *Bernevillei* Gren. (Váca), *Ceuthorrhynchus pleurostigma* Marsh., *Ceuthorrhynchus quadridens* Panz. (Váca), *assimilis* Payk., *cochleariae* Gyllh., *erysimi* F. (Váca), *scapularis* Gyllh., *Baris cupirostris* F. (Váca), *lepidii* Germ. Ins. Sp., *Limnobaris T-album* L. Syst. N., *Calandra granania* L. Syst. N., *Balaninus villosus* F. Sp. Ins. (Váca), *nucum* L. Syst. N., *turbatus* Gyllh., *rubidus* Gyllh. (Váca), *Balanobius salicivorus* Payk., *pyrrhoceras* Marsh., *Tychius lineatulus* Steph., *pumilus* Bris. (Váca), *Sibinia potentillae* Germ. Ins., *Orchestes fagi* L. Syst. N., *rusci* Herbst (Váca), *stigma* Germ. Mag. IV. (Váca), *populi* F. Ent. S., *Rhamphus pulicarius* Herbst (Váca), *Gymnetron beecabungae* L. Fn. Su. (Váca), *bipustulatum* Rossi (Váca), *Miarus campanulae* L. Syst. N., *Cionus scrophulariae* L. S. N. (Váca), *alauda* Herbst (Váca), *pulchellus* Herbst (Váca), *Magdalis nitida* Gyllh. (Váca), *violacea* L. Syst. N., *cerasi* L. Syst. N. (Váca), *barbicornis* Latr. (Váca), *Apion pomonae* F. Ent. Syst., *craccae* L. Syst. Nat. (Váca), *cerdo* Gerst., *laevigatum* Payk. (Váca), *Hookeri* Kirb., *pubescens* Kirb., *seniculus* Kirb., *frumentarium* Payk. (Váca), *miniatum* Germ. Schönh. (Váca), *apricans* Herbst, *flavipes* Kirb. (Váca), *violaceum* Kirb. (Váca), *violaceum* v. *virescens* Schilsky, *virens* Herbst, *Rhynchites betulae* L. Syst. N., *nanus* Payk. (Váca), *tomentosus* Gyllh., *germanicus* Herbst (Váca), *Bytiscus betulae* L. Syst. N., *Attelabus nitens* Scop.

Ipidae: *Eccoptogaster scolytus* F. Syst. Ent. (Váca), *Ratzeburgi* Janson (Schurda), *pruni* Ratzb. (Váca, Schurda), *intricatus* Ratzb. (Váca), *rugulosus* Ratzb. (Váca), *Hyleis fraxini* Panz. (Váca), *Myelophilus piniperda* L. Syst. N. (Váca), *Dendroctonus micans* Kugelann (Schurda), *Polygraphus polygraphus* L. Syst. N. (Váca), *Hylurgus*

ligniperda F. Ent. Syst. (Váca), *Hylastes ater* Payk. (Schurda), *cunicularius* Er. (Váca), *glabratus* Zett. (Váca), *Crypturgus pusillus* Gyllh. (Váca), *Cryphalus piceae* Ratzb. (Váca, Schurda), *abietis* Ratzb. (Váca, Schurda), *tiliae* Panz. (Váca), *Pityophthorus glabratus* Eichh. (Váca), *micrographus* L. Syst. N. (Schurda), *exculptus* Ratzb. (Schurda), *Pityogenus chalcographus* L. Syst. N. (Váca, Schurda), *bidentatus* Herbst (Schurda), *Ips sexdentatus*, *cembrae* Heer (Schurda), *typographus* L. Syst. N. (Váca, Schurda), *laricis* F. Ent. Syst. (Váca, Schurda), *suturalis* Gyllh. (Váca), *Vorontzowi* Jakobs (Schurda), *spinidens* Reitt. (Schurda), *Taphrorychus bicolor* Herbst (Schurda), *Dryocoetes autographus* Ratzb. (Váca), *Xyleborus dryographus* Ratzb. (Váca), *Xyloterus lineatus* Oliv. (Váca), *Platypus cylindrus* F. Syst. El. (Váca).

Lucanidae: *Lucanus cervus* L. Syst. Nat., *Dorcus parallelipedus* L. Syst. Nat., *Aesalus scarabaeoides* Panz.

Scarabaeidae: *Psammobius sulcicollis* Illig. (Váca), *Rhyssemus asper* F. Syst. Ent. (Váca), *Diastictus vulneratus* Strm. (Váca), *Oxyomus silvestris* Scop., *Aphodius haemorrhoidalis* L. Fn. Su., *fimetarius*, *nitidula* F. Syst. El., *punctatosulcatus* Strm., *Geotrupes stercorarius* L. Syst. N. (Váca), *silvaticus* Panz., *vernalis* L. Fn. Su., *Onthophagus ovatus* L. Syst. N., *Serica brunnea* L. Syst. N. (Váca), *Melolontha vulgaris* F. Syst. Ent., *Anomala vitis* F. Syst. Ent. (Váca), *Phyllopertha horticola* L. Syst. N. (Váca), *Valgus hemicterus* L. Syst. Nat., *Cetonia nurata* L. Syst. N.

L i t e r a t u r.

Neu! **Die Herren des Waldes.** Eine Ameisengeschichte von N. M. Ilger d. Mit vier farbigen Bildern von Rudolf Sick.

In K. Thienemann's Verlag in Stuttgart ist ein Werkchen erschienen, welches das Leben der Ameisen in spannender Weise schildert. Das Buch kann Bonsel's „Biene Maja“, was die Feinheit der Sprache, dichterische Leistung und das naturwissenschaftliche Erfassen anbelangt, gleichgestellt werden.

Das Werkchen kostet in Halbleinen R.M. 2.— und wird auch der reiferen Jugend warm empfohlen. **Emm. Reitter.**

N o t i z e n.

Die von mir versandte *Cassida seladonia* ist *Cassida algerica* Luc. **Emm. Reitter.**

Der hohe Präsident der Č.S.R. hat meiner hochbetagten Mutter, Frau Hermine Reitter, die sich zeitweise in Troppau, in Wien, in der Slowakei und in Kremsmünster aufhält, und bisher nur auf die Unterstützung ihrer Kinder angewiesen war, eine jährliche Gnadenpension ausgesetzt in Anbetracht der großen Verdienste, die sich mein Vater auf dem Gebiete der Entomologie erworben hat.

Im Namen meiner Mutter und von mir selbst, sage ich auf diesem Wege herzlichsten Dank allen Entomologen in Prag und Brünn, die sich um die Unterstützung des Gesuches meiner Mutter annahmen. **Emm. Reitter.**

Zur gefälligen Nachricht!

Im August 1927 ist der bekannte Höhlenkäfer-Spezialist und Sammler, Doktor Elemér Bokor in Budapest, im 42. Lebensjahre gestorben.

Im heurigen Jahre sind gestorben: Der weltbekannte Caraben-Spezialist Doktor Paul Born in Herzogenbuchsee und vor kurzem der Coleopterologe Regierungsrat Professor Smolka in Prag.

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. 52-56](#)