

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 Materials 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 ♀ Kaukasus, 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: *Mycethophagus bipustulatus* Schilsky (Váca), *piceus* F. Ent. Syst. (Váca), *Typhaea stercorea* L. Syst. N. (Váca).

Cisidae: *Cis Jacquemarti* v. *glabratu*s 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 histeroides* F. Ent. Syst. (Váca), *ferrugineum* Steph. (Váca).

Endomychidae: *Leistes 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. *sexpustulata* L., *bipunctata* a. *quadrimaculata* 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. *bilunatus* 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 fessor* 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., *pellio* 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: *Simplocaria semistriata* F. Ent. Syst., *Morychus aeneus* F. Syst. Ent. (Váca), *Pedilophorus auratus* Duftsch. (Váca), *Cytillus varius* F. Syst. Ent., *Byrrhus fasciatus* Forst. N. Sp. Ins., *pilula* L. Syst. Nat. Curimus Erichsoni Reitt. (Váca), *Syncalepta 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., *montanus* Scopoli (Váca), *Hypnoidus pulchellus* L. Fn. Su., *dermestoides* Herbst, *dermestoides v. tetrigraphus* Germ. Zeitsch. V., *meridionalis* Lap. Hist. N., *Idolus picipennis v. axillaris* Kiesw. (Váca), *Procræterus 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 asperrimus* Mars. (Váca), *Agrilus obscuricollis* Kiesw., *Trachys minuta* L. Syst. N.

Lyctidae: *Lyctus linearis* Goeze (Váca).

Ptinidae: *Ptinus fur*. L. Fn. Su.

Anobiidae: *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: *Metocerus 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 pulicaria* 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., Eleodona agricola Herbst (Váca), Scaphidema metallica F. Ent. Syst. Váca), Scaphidema metallica v. bicolor F. (Váca), Tribolium confusum Duval, Tenebrio opacus Duft., Tenebrio 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. festucae F. Ent. Syst., 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 lili 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), variegatus 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., Plagiodes 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 tanaceti L. Syst. N., pomonae Scop., Crepidodera transversa Marsh., ferruginea Scop. (Váca), Epithrix atropae a. quadrimaculata Ws. (Váca), Chalcoïdes aurea a. laeta Ws. (Váca), aurata Marsh., Hippuriphila Modeeri L. Fn. Su. (Váca), Mantura rustica L. Syst. Dat., Chäetocnema 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., exclamationis a. vibex Ws., tetrastigma a. dilatata Thoms., undulata Kutsch., vittula Redtb., nemorum L. Syst. Nat., nigripes F. Ws., Aphtona pygmaca 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), Hispellia 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., *lensis* 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), *Phyllobasis 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* Bonsd., *Barypithe* Chevrolati Boh. (Váca), *Omias mollinus* Boh. S., *Strophosomus melanogrammus* Forster, *Eusomus ovulum* Germ. Ins. (Váca), *Sitona tibialis* Herbst (Váca), *sulcifrons* Thunberg, *hispidulus* F. Germ. Ins., *humeralis* Steph., *Liophloeus tesselatus* Müller, *Barynotus obscurus* F. Syst. Ent., *Rhinocyllus conicus* Froehl. (Váca), *Tropiphorus carinatus* Müll. (Váca), *Alophus triguttatus* F. Syst. Ent., *triguttatus* a. *subcarinatus* Reitt., *Hylobius abietis* L. Syst. N., *pinastri* Gyllh. (Váca), *Trachodes hispidus* L. Syst. N. (Váca), *Phytonomus punctatus* F. Syst. Ent., *ruminis* 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 Schönherr* Faust. (Váca), *tortrix* L. Fn. Su., *validirostris* Gyllh. (Váca), *taeniatus* F. Sp. Ins., *hirtipennis* Bedel (Váca), *melanophtalmus* Payk., *melanophtalmus* 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), *pericarpius* 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 cuprirostris* F. (Váca), *lepidii* Germ. Ins. Sp., *Limnobaris T-album* L. Syst. N., *Calandra grananaria* 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., *Orcheses 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), *Magdalalis 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), *Hylesinus 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 picae* 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), *bidentalus* 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 auto-graphus* Ratzb. (Váca), *Xyleborus dryographus* Ratzb. (Váca), *Xyloterus lineatus* Oliv. (Váca), *Platypus cylindrus* F. Syst. El. (Váca).

Lucanidae: *Lucanus cervus* L. Syst. Nat., *Dorcus parallelopipedus* 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 hemipterus* 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. Thiemann's Verlag in Stuttgart ist ein Werkchen erschienen, welches das Leben der Ameisen in spannender Weise schildert. Das Buch kann Bonsel's „Biene Maya“, 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. Lebensjahr 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](#)