

glänzender als der übrige Metathorax, in der Mitte längsrunzelig, hinten durch eine deutlichere Leiste begrenzt als beim ♀. Während beim ♀ der Petiolus sich allmählich in den Postpetiolus verbreitert, sodaß beim ♀ der Postpetiolus am Ende am breitesten ist, ist beim ♂ der Postpetiolus plötzlich verbreitert, fast quadratisch und wird nach dem Ende zu nicht breiter, sondern hat von den Lüftlöchern an nach hinten fast parallele Seitenränder. Zweites Segment beim ♂ fast um ein Drittel länger als breit, die übrigen Segmente quer, aber nicht so schmal wie beim ♀. 4. Segment ohne Bauchfalte. Seitenränder der Segmente 3—5 beim ♂ parallel. Gastrocoelen beim ♂ deutlicher als beim ♀, aber nicht tief, etwas glänzend. Hinterleib schwarz, Vorderecken und Seitenrand des 3. Segmentes deutlich bleichgelb, Vorderrand dieses Segmentes sowie Mitte des Vorderrandes des 2. Segmentes zwischen den Gastrocoelen undeutlich bleichgelb. Beine wie beim ♀, jedoch sind die vorderen und mittleren Schenkel unten am Grunde schwärzlich, alle Trochanteren am Ende mit deutlichem gelben Rande, die Hintertarsen einfärbig eigelblich ohne dunklere Gliederenden.

♂ 16 mm, ♀ 14 mm.

Beide Geschlechter wurden von Herrn Eberhard Jäck h-Bremen am 19. August 1926 am Stillupp-Gletscher in den Tiroler Alpen bei ca. 2400 m gefangen.

Typen in meiner Sammlung.

## Systematische Zusammenstellung einer Sammel-ausbeute aus Transbaikalien und dem Ussuri-gebiete. (Col.)

Von Prof. Karl Maudl, Wien.

### II. Teil.<sup>1)</sup>

Der erste, weitaus umfangreichere Teil dieser Zusammenstellung einer durch meine Kriegsgefangenschaft bedingten Sammelausbeute ist vor Jahren (1931) in der Wiener Entomologischen Zeitung erschienen. Der vorliegende zweite Teil umfaßt größtenteils dort noch nicht behandelte Familien, aber auch Nachträge zum ersten Teil, die erst nach dessen Drucklegung

<sup>1)</sup> I. Teil veröffentlicht in Wien. Ent. Ztg., 48. Bd., 1. Heft, S. 1—28.

bestimmt worden sind, außerdem auch Fundortnachträge. Als Anhang ist eine Zusammenstellung von Druckfehlern, Auslassungen und Verbesserungen gegeben.

### Abkürzungen der Fundortangaben:

N = Nikolsk-Ussurijsk, in der russischen Küstenprovinz am japanischen Meer, etwa 200 km von der Küste entfernt, am Sui-fun gelegen.

W = Werchne-Udinsk, am Zusammenfluß der Selenga und der Uda in Transbaikalien, jetzt in Ulan-Ude umbenannt.

T = Tschita, an der Ingoda im östlichen

Tr = Troitzkossawsk, im südlichen Transbaikalien gelegen.  
Alle übrigen Fundorte sind ausgeschrieben.

Die Arten sind nach dem Catalogus Coleopterum regionis palaearcticae von A. Winkler geordnet. Arten, die nach diesem Katalog in dem in Rede stehenden Faunengebiet noch nicht aufgefunden wurden, sind gesperrt, neue Arten und Formen fett gedruckt. Bei letzteren ist der Ort der Veröffentlichung angegeben.

### Cicindelidae.

*Cicindela germanica obliquefasciata* Adams, W.

### Carabidae.

*Nebria livida* L. aus Werchne-Udinsk ist nicht ssp. *sibirica* Csiki, sondern eine andere Rasse, die einen besonderen Namen haben sollte (laut schriftlicher Mitteilung M. Bänningers, Gießen; siehe auch Bänninger, Ent. Mitt. XIV, 1925, S. 193 Fußnote 2).

*Bembidion 4-guttatum* Ol. ist synonym mit dem in der ersten Liste angegebenen *B. 4-pustulatum* Serv., N.

*Epaphius chinensis* Jean., N.- sp. nov., N.

*Chlaenius Stschukini* Mén., W. - *nigricornis* v. *melanocornis* Dej., W. - *alutaceus* Gebl., W.

*Badister* sp. nov., N.

*Harpalus (Ophonus) nikolskyi* Jedl. sp. nov., N. - (*Harpalus*) *tardus* Panz., W. - *anxius* Duft., W. - sp., W.

*Stenolophus Mandli* Jedl. sp. nov., N.

*Acupalpus hilaris* Tschit., N. - *limbatus* Gebl., N.

*Trichocellus Mannerheimi* Sahlb., W. - *punctatellus* Rtrr., W. - *cognatus* Gyll., W.

*Amara tridens* Mor., W. - *similata* Gyll., W. - **picolissima** Jedl., W. - *montivaga* a. *violacea* Motsch., W. - *nitida* Sturm, W. - *communis* Panz., W. - *affinis* Motsch., W., T. - *viatica* Motsch., W., T. Tr. - *biarticulata* Motsch., W., T., Tr. - *familiaris* Duft., N. - *chalcophaea* Bat., W. - *rupicola* Zim., W. - *infima* Duft., W. - *laevissima* Sahlb., W. - *consors* Tschit., W. - *majuscula* Chd., W. - *distinguenda* Mor., W. - *aurichalcea* Germ., W., T. - (*Cyrtonotus*) sp., W. - *convexuscula* Motsch., W. - *brevicollis* Chd., W. - *fodinae* Mannh., W. - *Dejeani* Putz., W. - *harpaloides* Dej., W. - (*Amathitis*) *cordata* Putz., W., T. Tr.

*Agonum bicolor* Dej., W., - *impressum* Panz., W. - *sexpunctatum* L., W. - *gracilipes* Duft., W. - *dolens* Sahlb., N., W. - *nitidum* Motsch., W., T. - **Mandli** Jedl. sp. nov.<sup>1)</sup> N. - *scintillans* Boh., W. - sp., W.

*Platinus assimilis* Payk., W.

*Lebia crux minor* L., W.

*Demetrias amurensis* Motsch., N.

*Dromius amurensis* Rtrr., W.

*Metabletes pallipes* Dej., W. - *truncatellus* L., W.

*Microlestes minutulus* Gze., W.

*Cymindis binotata* Fisch., W., T. - *rivularis* Motsch., W.

Die Bestimmung dieser restlichen Carabiden wurde wieder von Herrn A. Jedlicka, Prag, durchgeführt.

### Silphidae.

*Necrophorus investigator* Zett., W. - *japonicus* Har., N. - *vespiloides* a. *sylvaticus* Rtrr., W., T. - *dauricus* Motsch., W. - (*Acanthopsilus*) *concolor* Kr., N.

*Necrodes asiaticus* Port., N.

*Thanatophilus distinctus* Port., N. - *sinuatus* Fab., N. - *latericarinatus* Motsch., W., T., Tr.

*Oeceoptoma thoracicum* L., N., W., T.

*Aclypea vicina* Jacovl., W., T. - *daurica* Gebl. (*hexastigma* Sols.), N.

*Silpha perforata* Gebl., N., W. - *perforata* ssp. **Mandli** Portevin, W.<sup>2)</sup> - *Jeanelli* Port., W.

<sup>1)</sup> Jedlicka, A., Ent. Nachrichtenbl., 7. Bd., S. 86.

<sup>2)</sup> Portevin teilte mir hierzu brieflich mit: „Forme très remarquable, distincte du type par la disparition complète, ou presque complète, des côtes élytrales.“ — (Die bei der Art stark ausgeprägten Rippen verschwinden bei der neuen Form bis auf geringfügige Erhöhungen!)“

*Phosphuga atrata* L., W. *Pteroloma Forstroemi* Gyll.<sup>1)</sup>, W.  
*Sciodrepa fumatus* Spence, N.

Die Arten dieser Familien wurden von Herrn G. Portevin, Paris, bestimmt. Außer der oben beschriebenen neuen Form ist nichts Bemerkenswertes zu sagen.

### Buprestidae.

Herr Dr. Jan Obenberger, Prag, hat mich ersucht, ihm meine Buprestiden-Ausbeute zur Ansicht zu senden. Er machte hierzu folgende Bemerkungen:

„Sehr interessant ist das Vorkommen der *Melanophila (Phaenops) Formaneki* in Sibirien. . . . Die neue Art *Agrilus transbaicalicus* Obbgr. liegt in vielen Exemplaren vom Fluß Tschikol-Sharigol vor. . . . *Melanophila fulvoguttata* Harris ist eine nordamerikanische Art und der *guttulata* Gebl. nur ähnlich, systematisch aber weit verschieden . . . . Als sicher ausgeschlossen kann das Vorkommen von *Agrilus aurichalceus* Redt. in Sibirien gelten; *Agrilus sinuatus* Ol. kommt nur in einer speziellen Rasse vor, auch *Agrilus sinensis* Thoms., der eine südchinesische Art ist, dürfte eine Art der Verwandtschaft des *Agrilus ataman* Obbgr. sein. Fraglich ist auch die Varietät *foveolatus* Ab. des *Agrilus chrysoderus* Ab.

*Anthaxia morio* dürfte ostwärts den Ural nicht überschreiten.

*Anthaxia 4-signata* Obbgr., früher als Rasse zu *4-punctata* gestellt, ist eine gute, selbständige, rein sibirische Art.“

Nach seiner Ansicht wäre demnach zu setzen:

Statt *Melanophila fulvoguttata* Harr. . . . *guttulata* Gebl., W., T.

“ *Anthaxia morio* Fab. . . . *burjatica* Obbgr., N.

“ “ *4-punctata* L. . . . *4-signata* Mannh., N., W., T.  
und *transbaicalica* Obbgr., T.

“ *Agrilus viridis* a. *linearis* . . . . *viridis* ssp. *melantatus* Obbgr., W.

“ “ *aurichalceus* Redt. . . . *ecarinatus* Mannh., N. W.  
und *transbaicalicus* Obbgr. n. sp., W. und *transbaicalicus* a. *fagiformis* Obbgr. nov. ab., W.

*Agrilus sinuatus* Ol.?

Statt *Agrilus chinensis* Thoms. . . . *Agr. Ataman* Obbgr. Pogranitschnaja.

<sup>1)</sup> Jedenfalls handelt es sich bei dieser Art nicht um die typische Form, sondern um die neu aufgestellte Art *sibiricum* Székessy: Székessy, Kol. Rdsch., XXI, 1935, S. 176.

*Agrylus chrysoderes* Ab. v. *foveolatus* A.?

Statt *Trachys minuta* L. . . . . *minuta* var.!

Hinzu kommt noch eine im ersten Teil nicht aufgeführte Art: *Sphenoptera canaliculata* Pallas = *daurica* (Mannh.) Mars.

### Ostomidae.

*Calyts scabra* Thunbg. (*dentata* F.), W.

*Zimioma grossum* L., W.

*Ostoma ferruginea* L., W., T.

*Grynocharis oblonga* L., N., W.

### Nitidulidae.

*Cataretes bipustulatus* Payk., N.

*Cylloides ater* Hbst., W.

### Cryptophagidae.

*Cryptophagus subfumatus* Kr., W., *quadrimaculatus* Rtrr., W.,  
*acutangulus* Gyll., W., T.

### Othniidae.

*Othnius Kraatzi* Rtrr., N.

### Anthicidae.

*Notoxus simulans* Hbdy., W.

*Anthicus Confucii* Mars. N., *scapularis* Laf., W., *scapularis a. Gebleri* Mäkl., W., spec. nov. prope *turkestanicus* Pic., W., *umbrinus* Laf., W.

### Scarabaeidae (Nachtrag)

*Aphodius Pečirkai* Balth. sp. nov., W.<sup>1</sup>), *Haroldianus* Balth. nom. nov. var. *propraetor* Balth. var. nov., N.<sup>2</sup>).

Statt *Trox Komareki* Balth. (S. 28) ist zu setzen *Tr. cadaverinus* ssp. **Komareki** Balth.<sup>3</sup>)

Statt *Trox cadaverinus* Illig. (S. 19) ist zu setzen *Tr. mitis* Balth.<sup>4</sup>)

Die Liste der neu aufgefundenen *Trox*-Arten heißt demnach vollständig:

*Trox Mandli* Balth., W., *ussuriensis* Balth., N., *cadaverinus* **Komareki** Balth., N., **mitis** Balth., N., **Vimmeri** Balth., N., **ineptus** Balth., W., **Zoufali** Balth., N., *sabulosus* L., W.<sup>4</sup>)

<sup>1</sup>) Balthasar, Vlad., Entom. Nachrichtenbl., VI. Bd., S. 40.

<sup>2</sup>) Balthasar, Vlad., loc. cit., VI. Bd., S. 1.

<sup>3</sup>) Balthasar, Vlad., Entomol. Nachrichtenbl., 7. Bd., 3. Heft, S. 81.

<sup>4</sup>) Balthasar, Vlad., Entomol. Blätter, 27. Jahrg. 1931, S. 128.

### Cerambycidae.

Statt *anaesthetis testacea* F. (S. 23 der Zusammenstellung) ist zu setzen *Anaest. confosicollis* Bec. Diese Art ist nach einer brieflichen Mitteilung des Herrn N. N. Plawilschtschikoff nicht synonym mit *Anaest. obrioides* Bat., sondern eine gute Art. N.

Statt *Phytoecia cylindrica* L. (S. 23) ist zu setzen *Eumecocera impustulata* Motsch., laut brieflicher Mitteilung des gleichen Herrn.

Statt *Trichoferus turkestanicus* Heyd. ist zu setzen *Tr. campestris* Fald. N.

### Chrysomelidae.

*Plateumaris discolor* Panz., N. W.

*Syneta betulae* v. *amurensis* Pic, N. *Pedrilla annulata* Baly, N.<sup>1</sup>), *annulata* a. *disconotata* Pic, N.<sup>1</sup>)

*Lema Erichsoni* Suffr., N., *tristis* Suffr., N. T., *scutellaris* Kr., N. *Crioceris* 12-punctata L., N., W., 14-punctata v. *sibirica* Wse., N., W.

*Liliocerus merdigera* L., N.

*Clytraxeloma cyanipennis* Kr. N.

*Labidostomus bipunctatus* Mannh., W., *cyanicornis* Germ., N., W.

*Coptocephala unifasciata* a. *femoralis* Küst., W.

*Cryptocephalus Mannerheimi* Gebl., W., *ochroloma* Gebl., W., *crux* Gebl., W., *coryli* a. *Benoiti* Pic, W., *distinguendis* Schneid., W., *limbellus* Suffr., W., *regalis* Gebl., N., *hypochaeridis* L., N., W., *coerulans* Mars., N., W., *fortunatus* Baly, W., *placidus* Wse., W., *Koltzei* Wse., N., *bivulneratus* Fald., W.

*Nodostoma fulvipes* Motsch., N., *fulvipes* a. *aeneipenne* Motsch., N., a. *coerulescens* Wse., N., a. *picicolle* Wse., N., a. *atripes* Motsch., N.

*Pagria signata* Motsch., N.

*Colasposoma dauricum* Mannh., N., W., *dauricum* a. *cyaneum* Motsch., N., W.

*Adoxus obscurus* L., N., W., *obscurus* a. *villosum* Schrk., N., W.

*Crysochus goniostoma* Wse. N., W.<sup>2</sup>)

*Ambrostoma quadriimpressum* Motsch., N.

*Chrysomela marginalis* Duft., W., *aurichalcea* Mannh., N., W., *aurichalcea* v. *collaris* Wse. (*recticollis* Wse.), N., W., *gra-*

<sup>1)</sup> Auf *Erythronium alatum* Thunb.

<sup>2)</sup> Auf *Asclepias* sp.

*minis* ssp. *auraria* Motsch., N., ssp. *virgata* Motsch., N., *exanthematica* Wied. (*guttata* Gebl.), N., *guttifera* Motsch., W., *limbata* v. *Hochhuthi* Suffr., W., *aeruginosa* v. *tarda* Motsch., W., *rufilabris* Fald., W.

*Colaphellus foveolatus* Gebl., W.

*Gastroidea polygoni* L., W., *viridula* Deg., W., *atrocyanæa* Motsch., N.

*Plagioderma versicolora* Laich. ab., W.

*Melasoma aenea* L., N., *lapponica* L., W., *populi* L., N., W., T., Tr., *tremulae* F., W.

*Phytodecta fulvus* Motsch., N., *salicis* Motsch., W.

*Entomoscelis orientalis* Motsch., N.

*Dactylispa angulosa* Solsky, N.

Die Bestimmung dieser Familie besorgte Herr J. Breit, Wien.

### Curculionidae.

Statt *Coenorrhynus pauxillus* Germ. ist zu setzen: *Coen. Thomsoni* Faust, N. Dazu kommen noch folgende Arten:

*Apoderus coryli* a. *kamtschaticus* Motsch., W., T., *erythropterus* a. *frontalis* Faust, N.

*Apion curtirostre* Germ., N., W., *minimum* Hbst., N., (*Catapion*) sp., N., *onopordi* Kby., N., W., *Gyllenhali* Kirby, N., *viciae* a. *Griesebachi* Steph., N., T., *rectirostre* Schils., N., (*Protazion*) sp., W., *Apion* sp., N.

*Otiorrhynchus ovatus* L., W., *cibrosicollis* Boh., W.

*Myllocerops oblique-signatus* Rtrr., N., *Penekei* Voß spec. nov., N.

*Phyllobius brevis* Gyll. (*sulcirostris* Boh.), W., *pomonae* Ol., W., T., *femoralis* W., *maculatus* Tourn., W., *profanus* Faust, W., *crassus* Motsch., N.

*Polydrosus obesus* a. *obscuripes* Schilsk., N., *ligurinus* Gyll., N., W.

*Blosyrus falcatus* Faust, N.

*Dactylotus trivialis* Fst., W.

*Heydenia crassicornis* Tourn., W.

*Sitona tibialis* Hbst., W., *ovipennis* Hbst., W., *flavescens* Msh., W., *lineellus* Bonsd., N., *foedus* Gyll., W., *amurensis* Fst., N., *cylindricollis* Fahrs., N., W.

*Piazomias humilis* Fst., N.

*Leptomias Schönherri* Fst., N.

*Thylacites pilosus* F., W.

- Chlorophanus sibiricus* Gyll., N., W., *circumcinctus* v. *plicatiros-tris* Rtr., W., *Schönerherri* Fst., W.
- Tanymecus palliatus* F., W.
- Cyphicerus tesselatus* Motsch., N.
- Pseudocneorrhynus obesus* Roel., N.
- Larinus sturnus* Schall., W., *subvariolosus* Petri, N., *scabirostris* Falb., W.
- Lixestus* spec. nov., W.
- Lixus vibex* Pallas, W., *posticus* Fst., N., *amurensis* Fst., N., *fas-ciculatus* Boh., N., spec. nov. oder *depressipennis* Roels., N.
- Chromonotus humeralis* Zuobk., W., T., *humeralis* a. *bipunctatus* Zoubk., W.
- Pleurocleonus sollicitus* Gyll., N., W.
- Coniocleonus ferrugineus* Fahrsh., W., T., Tr., *familiaris* Voß sp. nov., W.
- Stephanolceonus perscitus* v. *connectus* Faust, W., *lobatus* Chevr., W., *nubilis* Fahrs., W.
- Entimetopus Perofskyi* Faust, W., T., Tr.
- Bothynoderes foveicollis* Gebl., T., spec. ?, W.
- Chromoderus declivius* Ol., N., W., T.
- Cleonus piger* v. *japonicus* Faust, N., W.
- Adosomus Karelini* Fahrs., W.
- Eremotus ater* L., W.
- Bagous glabrirostris* Hbst., N.
- Dorytomus taeniatus* F., N., *cinereus* Hochh., W., *occidentalis* Gyll., W., *imbecillus* Fst., W., *minutus* Gyll., W., *flavipes* Panz., N., *subcinctus* Fst., W.
- Notaris acridulus* L., N., W.
- Grypus equiseti* F., W.
- Elleschus infirmus* Hbst., N.
- Acalyptus carpini* Hbst., N.
- Tychius albolineatus* Motsch., W.
- Anthonomus pedicularis* L., W., *terreus* Gyll., N., W.
- Furcipes rectirostris* L., W.
- Bradybatus Sharpi* Tourn., N.
- Curculio conjugalis* Fst., N., *Dieckmanni* Fst., N., *crux* F., N., spec., N.
- Pissodes notatus* F., W., *pini* L., W.

- Magdalis ruficornis* L., W., *phlegmatica* Hbst., W., *violacea* L., W., *frontalis* ssp. **transbaicalica** Voß, ssp. nov., W., T., *Formaneki* Rtrr., W.
- Lepyrus arcticus* Payk., W., *arcticus* ab. *quadrinotatus* Boh., N., W., *nebulosus* Motsch., N., W.
- Hylobius abietis* L., W., T., Tr., *piceus* Degeer, W., T., *longulus* Fst., N.
- Trichalophus rufidus* Boh., N., W., *albonotatus* a. *bistriola* Rtrr., N.
- Fronto bimaculatus* Petri, N.
- Phytonomus incitus* Boh., W., *ruminicis* L., N., W., *Gestroi* Petri N., *viciae* Gyll., N.
- Gronops inaequalis* Boh., N., W., T., spec., W., Tr.
- Sipalis hypocrita* Boh. ?, N.
- Cryptorhynchidius lapathi* L., N., W.
- Coelosternis electus* Roel., N.
- Baris artemisia* v. *rufitarsis* Motsch., N., W., *Spitzii* a. *nesapia* Fst., W., *dispilota* Sols., N.
- Limnobaris pilistrata* Steph., N., W.
- Coeliodes* spec., N.
- Zacladis fallax* Boh., N., *radula* Hochh., N.
- Cidnorrhynus quadrimaculatus* L., N.
- Ceutorhynchus pyrrhorhynchus* Ms., N., *pleurostigma* Marsh., N., *griseus* Bris., N., *ignitus* Germ., N.
- Rhinoncus sibiricus* Fst., N., *perpendicularis* Reich., N.
- Tapinotus sellatus* F., N.
- Miarus longirostris* Gyll., N., *graminis* v. *subfulvus* Rtrr., W.
- Rhynchaenus mutabilis* Boh., (auf *Ulmus*), W., *similis* Fst., N., *subbifasciatus* Fst., N., *testaceus* a. *pubescens* Stev., N., W., *decoratus* Germ., N.
- Die Bestimmung dieser Familie wurde von Herrn E. Voß, Berlin-Charlottenburg durchgeführt.
- Ausständig ist noch die Familie *Staphylinidae*, die von Herrn Dr. O. Scheerpeltz bearbeitet wird, und einige kleinere Familien. Sie sollen in einem dritten Teil publiziert werden.

### Berichtigungen zu

### „Systematische Zusammenstellung einer Sammelausbeute aus Transbaikalien und dem Ussuri-Gebiete“.

(Wien. Ent. Zeitg., Bd. 48, S. 1—28.)

Seite 2, linke Spalte, Zeile 4 von unten: füge hinzu Tr.

“ 4, “ “ , “ 16 “ : streiche W.

“ 5, “ “ , “ 5 “ oben: setze W statt N.

Seite	5,	linke Spalte,	Zeile 26 von oben:	füge hinzu T.
"	6,	"	" 24 "	: <i>Harpalus Jurečekii</i> Jedl. statt Jurečkai.
"	7,	"	" , "	11 " " : setze W statt N.
"	10,	"	" , "	4 " unten: setze W statt N.
"	10,	rechte	" , "	3 " " : <i>raminicornis</i> .
"	11,	"	" , "	24 " " : <i>punctaticollis</i> .
"	17,	"	" , "	1 " oben: <i>melanostoma</i> .
"	18,	linke	" , "	17 " " : <i>Mesomorphus villiger</i> .
"	19,	rechte	" , "	10 " " : setze T statt W.
"	19,	"	" , "	14 " " : streiche a nach <i>hippocastani</i> .
"	19,	"	" , "	17 " " : setze W statt N.
"	20,	"	" , "	14 " " : setze <i>Rutelinae</i> statt <i>Cetoniinae</i> .
"	20,	linke	" , "	19 " " : <i>Lucanus Hopei</i> Parry v. <i>maculifemoratus</i> Motsch.
"	20,	rechte	" , "	10 " " : <i>Oxycetonia</i> .
"	20,	"	" , "	7 " unten: <i>Tetropium</i> .
"	21,	"	" , "	4 " " : <i>variabilis</i> a. <i>testaceimetrus</i> statt <i>bifasciatus</i> .
"	22,	linke	" , "	1 " oben: <i>interrogationis</i> a. <i>punctatus</i> statt <i>punctatus</i> .
"	22,	"	" , "	2 " " : <i>interrogationis</i> a. <i>Kraatzi</i> Gglb.
"	24,	"	" , "	14 " " : Jakobs.
"	24,	rechte	" , "	10 " " : setze W statt N.
"	25,	linke	" , "	10 " " : streiche N.
"	27,	rechte	" , "	12 " " : <i>subcyaneus</i> gehört kursiv gesperrt.
"	28,	"	"	8 " unten: es soll heißen: Nach <i>Aphodius</i> <i>indagator</i> Mannh. ist etc.
"	28,	"	"	4 " unten: <i>A. Jouravliowi</i> Rtr. W.
"	28,	"	"	3 " " : <i>A. Jouravliowi v. latonius</i> Rtr. W.
"	28,	"	"	1 " " : <i>A. Emerichi</i> Rtr. N.

## Neue und interessante Insektenfunde aus dem Faunengebiete Südbayerns.

4. Hom. Cicadinae. *Cicadetta megerlei* Fieb. Fundorte in Südbayern:<sup>1)</sup> 1. Grünwald, südl. von München (leg. Dr. Engel) 1 St., eine Larvenhaut (leg. Knoerzer). 2. Pupplinger Au bei Wolfratshausen (leg. Knoerzer) 27. VI. 37 und 18. VII. 39, je 1 Stück. 3. Oberstdorf, am Gaisalpsee (1300 m), 5 Stück (leg. Bileck) 7. 36. Schrainbachalm über dem Königsee 1 Stück (leg. Bileck), 25. VI. 38. 4. Eisenburg bei Memmingen (ca. 600 m) 23. VI. 40 (leg. Dr. Forster).

<sup>1)</sup> Zum Artikel in den „Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft“ XXVIII. Jahrg. 1938, Heft I, *Cicadetta megerlei* in Südbayern, von Alb. Knoerzer.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1941

Band/Volume: [031](#)

Autor(en)/Author(s): Mandl Karl

Artikel/Article: [Systematische Zusammenstellung einer Sammelausbeute aus Transbaikalien und dem Ussuri-Gebiete \(Col.\). 785-794](#)