

Zusammenstellung

der von mir auf meiner Reise von Konstantinopel nach
Batum gesammelten
Coleopteren.

Von Staatsrat **O. Retowski** in Theodosia (Krim).

Die von mir in der zweiten Hälfte des Juni sowie im Laufe des Juli 1888 bei Konstantinopel und an der Nordküste Kleinasiens gesammelten Coleopteren hatte Herr Dr. L. von Heyden die Güte zu bestimmen, und ist nachstehendes Verzeichnis nach dessen mir freundlichst mitgeteilten Notizen zusammengestellt.

Ich teile das Material in 2 Abteilungen, von denen die erste die bei Bujukdere (abgekürzt B.) unweit Konstantinopel und auf der Insel Prinkipo (abgekürzt Pr.) gefundenen Species enthält. In der zweiten Abteilung sind die Arten aufgeführt, welche ich an der Nordküste Kleinasiens sammelte und bezeichne ich hier die Fundorte Sinope (Sin.), Samsun (Sams.), Trapezunt (Tr.), Sephanos bei Trapezunt (Seph.), Risa (R.) und Batum (Bat.) mit den in den Klammern angegebenen Abkürzungen. In dieser Abteilung sind mit einem † diejenigen Arten gekennzeichnet, welche im eigentlichen Europa (Transkaukasien ausgeschlossen) nicht vorkommen.

1. Konstantinopel.

Notiophilus rufipes Curtis. — B.

N. biguttatus F. — B.

Onthophagus ovatus L. — B.

Tropinota hirta Poda. — Pr.

Oxythyrea cinctella Schaum. — B., Pr.

- Oxythyrea funesta* Poda. — B.
Valgus hemipterus L. — B.
Anthaxia nitidula L. var. *signaticollis* Kryn. — B.
Adelocera punctata Hbst. — B.
Melanotus torosus Er. — Pr.
Athous pallens Muls. — B.
A. n. sp. *prope longicollis* Oliv. — B.
Luciola italica L. — B.
Rhagonycha fulva Scop. — B.
Malachius coccineus Waltl. — B.
M. *viridis* F. — Pr.
Henicopus pilosus Scop. — Pr.
Dasytes subaeneus Schh. ♀ — Pr.
D. *plumbeus* Müll. ♂ — B.
Aphyctus saginatus Kiesw. — Pr.
Dailognatha laticollis Bess. — Pr.
Dendarus sinuatus Muls. — Pr.
Pedinus tauricus Muls. — Pr.
Helops tenebricosus Brull. — B.
Podonta turcica Kiesw. ♂♀, — B.
Anaspis subtestacea Steph. — B.
Zonabris 4 punctata L. var. *Adamsi* Fisch. — Pr.
Oedemera flavipes F. — Pr.
O. *similis* Schm. — B.
O. *barbara* F. — B., Pr.
O. *lurida* Marsh. — B., Pr.
Phyllobius breviusculus Desbr. — B.
Strophomorphus porcellus Schh. — Pr.
Lixus iridis Oliv. — B.
Gymnetron tetricum F. — B.
Mylabris biguttata Oliv. — Pr.
M. *holosericea* Gyll. — Pr.
M. *pisorum* L. — B.
Leptura pallens Brull. — B.
L. *Heydeni* Gangl. (= *ustulata* Mén. Heyd.) — Pr. — Bisher
nur aus dem Kaukasus bekannt.
L. *livida* F. — B.
L. *erratica* Dalm. — B.
Clytus *ornatus* Hbst. — Pr.

- Dorcadion condensatum* Küst. — Pr.
Calamobius gracilis Creutz. — Pr.
Phytoecia affinis Panz. — B.
Hispa testacea L. — B.
Coccinella septempunctata L. — B.

Von den angeführten 48 Arten sind 11, also fast der vierte Teil, solche, die der Türkei oder der Hämushalbinsel eigentümlich sind.

2. Die Nordküste Kleinasiens.

- Cicindela germanica* L. — R., Bat.
† *C. caucasica* Ad. — Bat. Am Ufer des Tschorok.
† *Procrustes Chevrolati* Crist. var. *Wiedemanni* Crist. — Sin., Sams., Tr.
† *Megadontus 7-carinatus* Mot. — Tr.
† *M. saphyrinus* Crist. (= *Wagneri* Küst.) — Tr.
† *Lamprostus lamprus* Chaud. — Sin.
† *L. Nordmanni* Chaud. — Seph.
† *Carabus Wiedemanni* Mén. var. *Victor Fisch.* — Tr. Nicht selten.
Notiophilus aquaticus L. — Tr.
N. palustris Duft. — Tr., Seph.
N. rufipes Curtis — Seph.
N. substriatus Waterh. — R., Seph.
Bembidion striatum F. — Bat.
†? *B. inserticeps* Chaud. — Bat. — Ist der Batumer Gegend eigentümlich, soll aber auch in Griechenland vorkommen.
B. normanum Dej. var. *rivulare* Dej. — Sin.
B. nitidulum Marsh. — R., Seph.
B. Andreae F. — Sams.
Tachys bisulcatus Nicol. — Sams.
Trechus subnotatus Dej. — Bat.
T. 4-striatus Schrk. — Tr. Seph.
Dyschirius recurvus Putz. — Bat. — Von Putzeys aus Südrussland beschrieben.
Scarites (Adialampus) laevigatus F. — Sin.
Chlaenius viridipunctatus Goeze — Sams., Tr.
Ch. chrysothorax Kryn. — Bat.
Carterus angustatus Pioch. — Sams.

- Anisodactylus binotatus* F. var. *spurcaticornis* Dej. — Seph.
Gynandromorphus etruscus Quens. — Sams.
Ophonus meridionalis Dej. — Sin., Tr.
O. azureus F. var. *cribricollis* Dej. — Sin.
O. brevicollis Serv. — Tr.
O. planicollis Dej. var. *suturalis* Chaud. — Sin.
Pseudophonus pubescens Müll. — Tr., Seph., R., Bat.
P. griseus Panz. — Tr., Seph., Bat.
Harpalus (Pardileus) calceatus Duft. — Bat.
H. aeneus L. — Tr., Bat.
H. latus L. — Tr.
H. fuliginosus Duft. — Seph., R.
H. tenebrosus Dej. — Sams.
H. picipennis Duft. — Sin.
Acinopus picipes Oliv. — Sin., Tr.
Stenolophus teutonus Schrk. var. *abdominalis* Gené. — Sams., Tr.
St. discophorus Fisch. — Bat.
Acupalpus luteatus Duft. — Sin.
Zabrus tenebrioides Goeze. — Sin.
Amara trivialis Gyll. — Sin., Tr. Seph.
A. familiaris Duft. — Sams., Bat.
† *Pterostichus* n. sp. — R. — Gehört nach dem von Seidlitz aufgestellten System zur Gruppe 24 bei *pulchellus* Chaud., von dem die leider nur in einem Exemplare vorliegende neue Art durch ganz glatte Halsschildbasis verschieden ist.
† *Tapinopterus* n. sp. — Sams. — Durch zwei Borstenpunkte neben jedem Auge und ganz verrundete Hinterwinkel des Thorax ausgezeichnet. Auch nur in einem Exemplar gefunden.
Poecilus cupreus L. — Sin., Tr.
Stomis pumicatus Panz. — R.
† *Calathus lissoderus* Putz. ♂♀ — Tr. — Der Originalfundort dieser Art ist Samsun, und waren bis jetzt nur die zwei Exemplare bekannt, nach denen Putzeys die Art beschrieben hat.
. *C. distinguendus* Chaud. var. *syriacus* Chaud. — Sin.
C. melanocephalus L. — Sin., Sam., Tr., Seph.
Dolichus halensis Schall. — Bat., Seph.
Agonum marginatum L. — Sams.

- Agonum antennarium* Duft. — Sams.
Clibanarius dorsalis Pontopp. — Sams., Seph.
Olisthopus glabericollis Germ. — Tr., Seph.
Blechrus glabratus Duft. — Sin.
Brachinus crepitans L. — Tr., Seph.
B. explodens Duft. — Tr.
Agabus nitidus F. et var. *elytris brunneis*. — Sin.
Gyrinus concinnus Klug. — Sams.
Sphaeridium scarabaeoides L. — Sams.
Cyclonotum orbiculare F. — Seph.
Cercyon variegatus Rche. — Bat.
C. marinus Thoms. — Bat.
Limnichus versicolor Waltl. — Bat.
Parnus viennensis Heer. — Bat.
Astilbus canaliculatus F. — Seph. — Ebenso wie die nachfolgenden Staphyliniden von Herrn Dr. Eppelsheim freundlichst bestimmt.
Tachyporus solutus Er. — Sin.
Ocypus nitens Schrk. — Seph.
O. mus Brull. — Sin.
Cafius xantholoma Grav. — Sin.
Philonthus carbonarius Gyll. — Seph.
P. femoralis Hochh. (= *pisciformis* Fvl.). — Seph.
P. varius Gyll. var. *bimaculatus* Grav. — Sin.
Xantholinus fulgidus F. — Tr.
Paederus litoralis Grav. — Tr., Seph.
P. fuscipes Curt. — Sin.
Stenus ater Mrsh. — Tr., Seph.
S. clavicornis Scop. — Seph.
Parasilpha orientalis Brull. — Sin.
† *Ablattaria arenaria* Kraatz. — Sin., Sams.
Liodes humeralis Kugel. — Seph.
Cyrtotriplax bipustulata F. — Seph.
† *Agaricophilus reflexus* Mot. — Seph., Bat.
Dechomus sulcicollis Germ. — Bat.
Prostomis mandibularis F. — Bat.
Dermestes laniarius Ill. — Sin.
Attagenus piceus Ol. — Sams.
Trogoderma glabrum Hbst. — Sams.

- Anthrenus pimpinellae* F. — Sin.
Hister bipunctatus Payk. — Sams. — Das eine gefundene Stück stimmt mit dieser sonst mehr in Algier und Süden Spanien vorkommenden Art.
H. cadaverinus Hoffm. — Seph.
H. sinnatus Illig. — Sin.
Saprinus maculatus Rossi — Sin.
Lucanus ibericus Mot. — Tr., Seph., R.
Dorcus parallelepipedus L. — Sin., Bat.
† *Aesalus Ulanovskii* Gangl. — Bat. — (Originalfundort).
Ateuchus sacer L. — Sams.
Gymnopleurus mopsus Pall. — Sin., Sams., Tr.
G. Sturmi Mac Leay. — Sams.
Caccobius Schreberi L. — Sin., Sams., Bat. — Die bei Batum gesammelten Exemplare sind teils typisch gefärbt, teils sind die Flecken je einer Decke der Länge nach verbunden (v. *bimaculatus* Muls.), teils besitzen sie rote Beine (v. *rubripes* Muls.) teils sind sie in allen Teilen sehr hell gefärbt (v. *juvenilis* Muls.)
Copris lunaris L. — Seph., R.
Onthophagus taurus Schreb. — Sams., Bat. — Bei Batum in verschiedenen Farbnuancen, ausser typischen schwarzen Stücken auch grünliche (var. *nigrovirens* Muls.) und kupferige mit braunen Flügeldecken (var. *fuscipennis* Muls.).
O. vacca L. — Sams.
O. nuchicornis L. — Sin.
O. furcatus F. — Sin.
O. ovatus L. — Sams., Bat.
Oniticellus flavipes F. — Sams., Bat.
Aphodius erraticus F. — Sin.
A. haemorrhoidalis L. — Bat.
A. fimetarius L. — Sams.
A. immundus Creutz. — Bat.
Rhizotrogus vernalis Brull. — Sin., Sams.
Anoxia orientalis Kryn. — Sams.
Polyphylla fullo L. — Sin.
P. Olivierii Lap. — Sams., Tr.
Melolontha vulgaris L. — Tr. — Ein ♂ mit roten Beinen und schwarzem Thorax.

- Anomala affinis Gangl. — Sin., Sam., Tr. — Einige der Sinoper Exemplare haben teilweise gelbgefärzte Flügeldecken.
- Pentodon idiota Hbst. — Sin., Sams.
- Cetonia speciosissima Scop. — Sams.
- C. aenea Gyll. var. metallica F. — Sin.
- C. aurata L. — Sams.
- † Perotis aereiventris Rche. — Sams.
- Capnodis tenebrionis L. — Sams.
- C. tenebricosa Hbst. — Sin.
- Dicerca alni Fisch. — Bat.
- Anthaxia millefolii F. — Sin., Sams.
- Acmaeodera flavofasciata Pill. — Sams.
- Coraebus rubi L. — Sin., Sams., Bat.
- Agrilus roscidus Kiesw. — Sams.
- Melanotus torosus Er. — Sin., Sams.
- Athous niger L. (deflexus Thoms.) — Seph.
- Agriotes gurgistanus Fald. — Tr. (auch von Deyrolle hier gefunden), Seph., Bat.
- A. sobrinus Kiesw. — Seph.
- Adrastus axillaris Er. — Tr.
- Lampyris noctiluca L. — Seph.
- Cantharis livida L. — Sin., Sams.
- † Rhagonycha apicalis Mars. — Sams.
- R. fulva Scop. — Sin., Sams.
- Malachius coccineus Waltl. — Sin., Sams.
- M. viridis F. — Sin.
- M. assimilis Baudi. — Sams.
- Dasytes plumbeus Müll. — Sams., Tr., Seph.
- Danacaea iners Kiesw. — Sin., Sams., Seph.
- Clerus apiarius L. — Sin.
- Byrrhus (Anobium olim) striatus Oliv. — Sin.
- B. paniceus L. — Bat.
- Plumaria grandicollis Mén. — Sams.
- Stenosis angustata Hbst. var. sicula Sol. — Sin.
- Blaps gages L. — Sin.
- B. similis Latr. — Sin.
- Dendarus cribratus Waltl. — Sams., Tr.
- Pedinus tauricus Muls. — Sin., Tr.

- Opatrium pygmaeum* Stev. — Sin., Sams.
Phaleria cadaverina F. — Sin., Sams.
Alphitobius diaperinus Panz. — Tr.
Helops coeruleus L. var. *Stevensi* Kryn. — Seph.
Stenomax gloriosus Fald. — Seph.
Laena hirtipes Reitt. — Seph. — Bisher nur aus dem Ost-Kaukasus bekannt.
Pseudocistela rufipes F. — Sin.
Cteniopus sulphuripes Germ. — Sams.
Lagria hirta L. — Sin., Sams., Seph., Bat.
Notoxus cornutus F. — Sin.
N. brachycerus Fald. — Sams.
Mordella aculeata L. — Sams.
Mordellistena Milleri Emery — Bat. — War bis jetzt nur in Ungarn gefunden.
M. Kraatzii Emery — Sin., Sams.
M. episternalis Muls. — Sin.
Anaspis subtestacea Steph. — Seph.
A. subtilis Hampe — Sams.
A. varians Muls. — Sin., Seph.
Zonabris variabilis Billbg. — Sin.
Z. 4 punctata L. — Sin.
† *Halosimus elegantulus* Muls. — Sams. — Die in Menge gesammelten Exemplare variieren von grün durch goldgrün in dunkelpurpur, was seither nicht bekannt war.
Zonitis mutica F. — Sams.
Nacerdes melanura L. — Sin.
Oedemera podagrariae L. — Sams.
O. penicillata Schmidt. — Sams.
O. similis Schmidt. — Sin., Sams., Seph., R.
O. flavipes F. — Sin.
O. barbara F. — Sams.
O. lurida Marsh. — Sin., Sams.
Otiorrhynchus aurifer Boh. — Sams.
O. scabrosus Marsh. — Tr.
O. simulans Stl. — Tr., Seph.
O. turca Boh. — R.
O. brunneus Stev. — Sin.
Strophomorphus porcellus Schlh. — Sin., Tr., R.

- Chlorophanus vittatus* Schh. — Bat.
Phytonomus punctatus F. — Tr.
Ph. variabilis Hbst. — Sin.
Cleonus (Mecaspis) caesus Gyll. — Sin.
Lixus algirus L. — Sams.
L. pollinosus Germ. — Sin., Sams.
Trachodes hystric Schh.? — Es liegt nur ein 1 ♀ vor, das sich von typischen Exemplaren durch viel stärker gerundete Halsschildseiten unterscheidet.
Balaninus tessulatus Fourcr. — Sams., Tr.
Gymnetron asellus Grav. — Bat.
G. spilotum Germ. — Sams.
Cionus hortulanus Marsh. — Bat.
Phrydiuchus topiarius Germ. — Sin.
Spermophagus cardui Boh. — Sams., R.
Mylabris rufimana Boh. — Sams., R.
Leptura fulva Deg. — Sin.
L. cordigera Füssl. — Sin.
L. maculata Poda. — Bat.
L. bifasciata Müll. — Sin., Sams.
L. 7-punctata F. var. *suturata* Rche. — Sin.
Stromatium fulvum Villers. — Tr.
Rhopalopus clavipes F. — Sin.
Hylotrupes bajulus L. — Sams.
Clytus rhamni Germ. — Sin., Sams.
C. ornatus Hbst. — Sams.
C. massiliensis L. — Sin., Sams., Tr., R.
C. comptus Mnnhm. — Seph.
Cerambyx cerdo L. var. *Manderstjernae* Muls. — Sams.
C. dux Fald. — Sin., Sams.
C. Scopolii Füssly. — Sin., Sams., Seph.
Aromia moschata L. — Sams.
Morimus asper Sulzer. — Tr., Seph.
Crioceris asparagi L. — Sams.
Gynandrophthalma aurita L. — Sin., Sams.
Coptocephala Gebleri Gebl. — Sams.
Clytra laeviuscula Rtz. — Sams.
Cryptocephalus bipunctatus L. — Sin., Sams.
C. concolor Suffr. — Sin.

- Cryptocephalus geminus* Gyll. — Bat.
C. connexus Ol. — Sin., Sams.
Pachnephorus pilosus Rossi — Bat.
Gastroidea polygoni L. — R.
Chrysomela vernalis Brullé — Tr.
C. haemoptera L. — Sin.
C. chalcites Germ. — Tr.
C. Sahlbergi Men. — Sin.
C. menthastrii Suffr. — Sin., Tr.
C. polita L. — Sams.
Agelastica alni L. — R.
Galerucella xanthomelaena Schrk. — Tr.
Galeruca littoralis F. — Tr., Seph.
Podagrion semirufa Küst. — Sams.
Crepidodera ferruginea Scop. — Tr.
Psylliodes chrysocephala L. — Sin.
P. cyanoptera Ill. — Sin.
Haltica ampelophaga Guér. — Tr., Seph., Bat.
Phyllotreta cruciferae Goeze — Sams.
Hispa testacea L. — Sin.
Cassida algirica Luc. — Sin.
C. rufovirens Suffr. — Seph.
C. margaritacea Schall. — Sams.
Adonia variegata Goeze — Sams.
Coccinella 7-punctata L. — Sin., Sams., Bat.
C. 5-punctata L. var. *Rossii* Weise — Bat.
C. 10-punctata L. var. *pellucida* Weise. — Seph.
C. 14-pustulata L. — Sams., Tr., Seph.
Harmonia 4-punctata Pontopp. var. *rustica* Weise — Seph.
Halyzia conglobata L. typ. et var. *leopardina* Weise — Sams.,
Bat. — Bei Samsun ausserdem noch var. *suturalis* Weise.
H. 22-punctata L. — Sams., R.
Subcoccinella 24-punctata L. var. *meridionalis* Mot. — Sin.
Chilocorus bipustulatus L. — R.
Platynaspis luteorubra Goeze — Sams.
Hyperaspis reppensis Hbst. — Sams.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [1889](#)

Autor(en)/Author(s): Retowski Otto von

Artikel/Article: [Zusammenstellung der von mir auf meiner Reise von Konstantinopel nach Batum gesammelten Coleopteren. 207-216](#)