

Beiträge zur Feststellung von Verbreitungsdaten paläarktischer Coleopteren.

Von **E. v. Bodemeyer**. 1914.

In weiterer Ergänzung meiner Publikationen „Quer durch Klein-Asien in den Bulghar-Dagh“ 1900 Freiburg i. B. und Deut. Ent. Zeit. Heft II 1906 gebe ich nachstehend Bericht über die von mir und meinem Sohne Bodo neu- sowie wieder aufgefundenen, verschollenen und seltensten Arten von 1906—1914. Ganglbauer schrieb mir einst: „Wertvoller noch als die Zuführung einer allerdings erstaunend grossen Anzahl neuer Arten ist für unsere Wissenschaft die Feststellung der Verbreitungsdaten, die sie Ihnen zu verdanken hat.“ Diese Feststellung kann nur erfolgen durch eine freimütige Publikation ungetrübt richtiger Fundortangaben, auch auf die Gefahr hin, daß einige Cicindelen- und *Carabus*-Jäger sich billigt und mühelos in den Besitz wertvollster Arten setzen.

Wären alle: Korb, Merkl, Pic, Holtz, Koltze, Wagner, Bang-Haas usw. meinem Beispiel selbstlos gefolgt, so hätten wir schon viele, wissenschaftlich dauernd wertvolle Zusammenstellungen. Denn mögen auch heute die Brandungen des Weltkrieges die Weltgeschichte aus den Angeln zu heben drohen, die Werke der Forschung bleiben doch für die Wissenschaft aere perennius.

Nachfolgende Faunengebiete kommen in Frage:

Süd-Persien: Luristan, welches über Richtung Teheran zu erreichen ist, war fast gänzlich unbekannt; hatte doch nur Herr Straufs von der Agence Ziegler, Sultanabad, einige Käfer an Ganglbauer und mich gesandt.

Die nunmehr erforschten Gebiete gehören zur Umgebung von Sultanabad, also Richtung Teheran-Ispahan, und zu dem Grenzgebiete Luristans, also in Richtung Sultanabad-Choremabad. Schlechte Verbindung, zeitraubend und kostspielig. Die Steppe blüht im März, ist im Mai versengt. Der Juni wird unerträglich heiss, das Klima ist ungesund. Es sind sehr käferreiche Gebiete ohne *Carabus*, arm an Lepidopteren; unendliche sterile Flächen. Das Land der *Sphenoptera* und *Iulodis*.

Das **Tschakit-Tal**, Asie turquie, hat mein Sohn Bodo 1911 auf seiner erfolgreichen klein-asiatisch-syrischen Reise von Bulghar-Maaden aus gründlich erforscht. Es ist ein Längstal des Kilikischen und Anti-Taurus, enthielt damals die Trace der fortgeführten anatolischen Bahn Richtung Adana — wo sich Bodo der Tête der Bauingenieure anschloß —, also nicht identisch mit dem Alihotscha-Tal, welches von mir bereits 1899 erforscht

ist und durch die Pylaekilikiaie über Göllek nach Tarsus führt. Das Tschakit-Tal (T-T im Text) enthält Baumwuchs, gute Vegetation, Wasser; ist sehr käferreich: Mai-Juni. Leicht zu erreichen — direkte Verbindung Konstantinopel-Konia.

Tian-Schan, Turkestan, Chine, Südgrenze Dschungarei-Bogdo-Gebirge, ist von Przewalsk 800 Werst östlich gelegenes turkestanisch-chinesisch-mongolisches Gebiet. Ch. T. S. und B. S. War in dem chinesisch-mongolischen Teile noch nicht erforscht und bot viele neue Arten.

Kisilskaga, K. U., am oberen Lauf des Ural, also etwa mit Sareptaner Fauna. Letztere, zwar genügend bekannt, ist von mir aber auch neuerdings 1910 und 1911 durch die Sammelergebnisse, welche der Forscher Hermann Rangnow für mich einbrachte, erweitert.

Von Ost-Sibirien ist der untere Lauf des Amur, ab Strjetens, durch Bodo v. Bodemeyer 1912 mit größtem Erfolge durchforscht, und zwar besonders das rechte Amurufer auf der Strecke gegenüber Radde-Pompiewka-Chabarow. Ein außerordentlich schwer zugängliches Sumpfgebiet mit heißen Quellen; 1912 nur dadurch zugänglich, weil ein abnorm heißer Sommer — bis 50° C — sehr ausgetrocknet hatte. Darum auch die vorzügliche Ausbeute. Diese Gebiete werden Chitaizki-Sterana, chinesische Seite, genannt — C. St. —, nach Zolotareff: Kitaisk-Storona. Es ist eben oft sehr schwer, für weite Gebiete eine Benennung zu finden, wenn nicht grade größere Ortschaften oder Städte darin liegen, und doch ist es sehr nötig, die Gegend genau zu bezeichnen, denn man würde vieles bei Radde-Pompiewka vergeblich suchen, was auf der Chitaizki-Sterana vorkommt. Das sind zwei ganz verschiedene Uferstrecken. Auf dem linken Ufer sind folgende bekanntlich russisch-sibirische Gebiete: Schipka-Gora = Schp. G., Schilka-Gora = Schl. G., Sotka-Gora = S. G. und das Bureja-Gebirge = Bur. G.

Sehr ergiebige Sammelreisen wurden von meinen Leuten in Teilen von Japan, in China, im Libanon, in Lenkoran, in Mosul, Syrien und im Kaukasus ausgeführt. Die Patria sind im Text ausgeschrieben.

Bodo v. Bodemeyer durchforschte 1913 besonders auf *Micros* und Lepidopteren Tunesien bis zur Wüste, speziell die Oasis-Gafsa, sowie Ain-Drahan und die Khroumiri; 1914 das Elburs-Gebirge, nördliches Persien, da, wo es noch kein Forscher betreten hatte. Das zeigen schon die 11 neuen *Carabus*, welche unseren famosen Herrn Oberstabsarzt Dr. Roeschke ganz aus dem Häuschen brachten. Er benannte sie auch sofort im Verein mit Bodo v. Bodemeyer. Jedenfalls ein unglaublich fruchtbares

Coleopteren-Gebiet. Aber — schwer zugänglich, sehr ungesund, mit bösartiger Malaria.

Patria-Abkürzungen:

- Persien = P., Luristan = L.
 Tschakit-Tal = T. T.
 Chine-Tian-Schan = Ch. T. S.
 Bogdo-Gebirge = Bog. G.
 Kisilkaja, oberer Ural = K. U.
 Strjetens Sibirien, Amur = St. Sib.
 Chitaizki-Sterana, Ost-Sibirien, rechtes Amurufer = C. St.
 Schipka-Gora, Ost-Sibirien, linkes Amurufer = Schp. G.
 Schilka-Gora, ebenso = Schl. G.
 Sotka-Gora, ebenso = S. G.
 Bureja-Gebirge, ebenso = Bur. G.
 Tunesien, Ain-Draham = Ain D.
 Oasis-Gafsa = O. G.
 Elburs-Gebirge = Elb. G.

Die meisten Arten aufser den *unica*, welche als *tributum scientiae* den Herren Determinatoren belassen wurden, sind in meiner Stammsammlung enthalten, welche mein Vater, der Generalbevollmächtigte E. v. B. in Heinrichau, Schlesien, im Jahre 1850 angelegt hat; also jetzt 3. Generation.

Cicinda asiatica in der Umgebung von Sultanabad auf sandigen Uferrändern.

Raddei Mot. und *vitiosa* Heyd. Sib. B. G.

Truqui et var. viel in O. G., auch ein ganz großes Stück mit weißer Umrandung coll. Horn.

Von den klein-asiatischen *Procerus* habe ich noch ganz bedeutende Ausbeuten eingebracht, welche die Übergänge vom schmalen zum breiten Halsschild von Westen nach Osten und damit die Verschiebung von *scabrosus* zu *laticollis* etappenweise darstellen. So ist *giganteus* m. Alhem-Dagh, wozu ich nur die Stücke über 65 mm nahm mit langem konisch ogivalen Halsschild. Ein größeres Stück hatte 80 mm.

breviusculus tritt bei Biledjik auf und ist der Repräsentant des kugligen Halsschildes.

Mit v. *Sommeri* im Sultan-Dagh beginnt die quadratische Halsschildbildung, welche schliesslich über den Taurus hinweg zum *laticollis* in Syrien wird. So ist *Procerus scabrosus* mein interessantester Repräsentant bei der Feststellung der Verbreitungsdaten. Man kann fast jedem Stück den Fundort ansehen. Die ganz kleine Gebirgsform auf dem völlig ausgedorrten, sterilen Gebirge nördlich Biledjik, welche ich auch *sterilis* nannte, bis

25 mm Gröfse. Halschild und Körper kugelförmig. Von *giganteus* kommt eine absolut schwarze Abart und eine violette sehr selten in Alhem-Dagh vor! nicht etwa alte abgestorbene Stücke, nein, ganz frische Tiere. *Procrustes luctuosus* und *Calleyi* v. *Prevosti* Dörwögh-Dagh, Elburs-Geb.

Cathaicus Brandti Fld. Tsining Schantung China.

Apotomopterus Davidis vielfach 1913 aus Juo-chon, China.

Megodontus Stroganowi und var. nov. *Tiedemanni* Roeschke; var. nov. *Kiefferi* Bod., var. nov. *Hoffmanni* Bod., var. nov. *giganteus* Bod., alles *teste* Roeschke und 1 Ex. var. *transfuga* aus der Ebene Juni 1914 Bodo v. Bodemeyer Elburs-Geb. *Vietinghoffi* v. *Bowringi* Mai 1913 Bodo Sibirien C. St. *Sphodristocarabus Bohemanni* var. nov. *ghilanus* Roeschke, var. nov. *variabilis* Bod., var. nov. *viridicupreus* Bod., var. nov. *cyaneus* Bod., var. nov. *purpureus* Bod., var. nov. *Kapfereri* Bod. alles *teste* Roeschke Juni 1914 Elb. G. Nord-Persien.

Tribax Reitteri v. *Alboui* Rtrr., viele aus Dal. Suchum, Cauc. merd.

Tribax Reitteri v. *fallax* Rost, viele aus Dal. Suchum, Cauc. merd.

Plectes Olga Sem. selten aus Tiapse Tschuchunt Cauc. *Plectes* kommen erfahrungsmäßig nur alle 3 Jahre häufig.

Ferner *Tribax Puschkini* Ad. viel: Ossetia San-Choch Cauc.

v. *platessa* Mot. Krasna polona Cauc.

v. *suramensis* Borzom Cauc.

Tribax Ingusch Zot. n. spec. Cauc. *Ingusch* in coll. Angell.

Tribax Maljushenkoi König Adschikend. Cauc. in coll. Angell et Dr. Neuwirth.

Coptolabrus coel. v. *giganteus* (die echten Stücke sind 50 mm grofs) von Koateu Fou: Fukien Ch. mehrfach.

Schrenki Mot. B. G., *smaragdinus* et v. *mandschuricus* C. St. Sib. Bodo.

Scambocor. Kruberi var. nov. *gracilior* Kolbe B. G., var. nov. *serenus* Kolbe C. St.

Hemicar. tub. v. *marginicollis* Kr. C. St. et var. nov. auffallend prächtiges Tier, 1 Ex. coll. Roeschke.

Entelocor. conciliator v. *Faldermanni*, *amurensis*, *viridiniger*, *bellus* in ausgezeichneten Exemplaren Sib. S. G. und C. St.

Morphoc. Hummeli et var. *Burnaschewi* C. St., *decoloratus* Ktz. C. St. und der interessante *Middendorfi* Man mit hellgelben Beinen C. St. Bodo, in coll. Dr. Neuwirth, Angell, Sterba.

Aracocor. Billbergi v. *niger* Kr. C. St.

Ophiocarabus anguinus n. sp. Kolbe und var. nov. *cuprinus* Kolbe; *Bodemeyeri* n. sp. Kolbe; *bogdoimus* n. sp. Kolbe; *diabolicus* n. sp. Kolbe; *metallinus* n. sp. Kolbe und v. n. *chlorizans* v. n. *cuprarius*; *olanus* n. sp. Kolbe; *politulus* Mor.; *tianus* n. sp. Kolbe; Ch. T. S. und Bog. G.

Methistocar. iteratus n. sp. Kolbe mit den Varietäten *subaequistriatus*, *nigrinus*, *virescens*, *gracilior* Ch. T. S. und Bog. G. Kolbe.

Semnocar. micros n. sp. Kolbe und *microproctus* n. sp. Kolbe Ch. T. S. und Bog. G.

Alipaster Wilkesi Sem. und *populus teste* Roeschke Bog. G.

Macrothorax morbillosus var. nov. *Bodemeyeri* Kolbe Tunis Ain D.

Haplocar. variabilis var. nov. *protractus* Kolbe und v. *vicinus* Sem. Bog. G.

Leistus laticollis Mor. C. St.

crenatus Frm. Ain D. und var.

Leistus fulvus var. *elbursensis* Elb. G.

abdominalis Rehe. Ain D.

Elaphrus laevisculptus und *splendidus* Ch. T. S.

Asaphidium transcasicum Sem. Ch. T. S.

Asaphidium umbifer C. St.

Bembidium luristanicum n. sp. Rtrr. Lur. wenige Stücke.

datum v. *africanum* O. S. *foveum* Sib. C. St.

giganteum Sahlb. Lib. *hirmocoelum* Ch. C. St.

Menethriasi ver. Pers. Sultanabad *parn.* v. *viduum* Net. Al. Dg. *pseudoaeneum* Rtrr. Lenkoran.

punct. v. *bractenoides* Rtrr. Lur. *semilotum* n. sp. Net. Lur.

Straufsi n. sp. Net. Sultanabad.

Bembidium bucharicum Rtrr. Elb. G.

Trechus Bodoanus n. sp. Rtrr. Ch. T. S., Bog. G., Ch.

Bodemeyeri n. sp. Rtrr. Ch. T. S., Bog. G., Ch.

micrangulus n. sp. Rtrr. Ch. T. S., Bog. G.

Anophthalmus Hegedüsi Frie. aus der Tatarsci-Höhle und *Herculis* Frie. aus der Herkules-Höhle vom Domoglet bei Herkulesbad, Süd-Ungarn.

Tachys Bodemeyeri nov. spec. Fe. Elb. G.

Pogonus orientalis Ch. T. S. selten.

Chlaenius Noguchui Jap. *violaceipennis* n. sp. Rtrr. Lur. selten.

Lederi und *Koenigi* Elb. G.

Trichotichnus congruus Mor. Sib. S. G.

Trichotichnus corruscus Sib. S. G.

Amara Bodemeyeri n. sp. Rtrr. Lur. selten.

Amara Bodoana n. sp. Rtrr. Schl. G. Sib. selten. coll. v. Heyden.

Graniger (Coscinia) semirubricus n. sp. Rtrr. Libanon Westhang.

Harpalus torridoidus Rtrr. Sib.

Bungi Ch. S. G.

cervicis Mot. C. St.

Bradycellus nigrutilus Rtrr. S. G.

Poecilus festivus Chd. Lur. sehr selten.

Pterostichus asymmetricus Bat. Jap. Kobe. Sibirien ist bekanntlich

Necrophorus inclusus Rtrr. n. sp. C. St. an ausgelegten Schlangenleichen durch Bodo; in coll. Geh. San.-R. Weber et Ragusa.

Scaphidium amurensis Sol. et var. nov. *Bodemeyeri* Rtrr. in coll. v. Heyden C. St.

Hister subalutaceus Rtrr. n. sp. Lur.

Saprinus Fausti Pers. *Solskyi* Schm. Pers.

Pachysternum sibiricum Kurd Strjetens.

Lampyris brutia Elb. G.

Podabrus ochraticus Mot. Sib. S. G.

Podabrus marginalis Mot. Sib. Schp. G.

Cauthanis Korbi Pic. n. sp. Sibirien S. G. et var. nov. *corditiva* Pic. S. G.

luteolimbata Pic. S. G.

luteipennis Kiesw. Jap. Kobe.

ciusana Kiesw. Jap. Tokio.

robusta Bourg. Ain D.

Rhagonycha amurensis Pic. Schp. G.

cimbricola Schp. G.

Kuleghana v. nov. *Bodoi* Pic. T. T.

sareptana Mars. Sarepta.

Lederi Pic. Schp. G.

viduata Ksw. Cefalonia.

Malthinus externus Pic. Ain D.

Malthodes longipennis Pic. Ain D.

Malthodes pictipennis Pic. O. G.

Attalus maculicollis et *immaculicornis brevisculus* et var. *levicornis* O. G.

Malachius Bodemeyeri Rtrr. n. sp. Lur.

faustus C. St.

Trichodes Ganglbaueri Esch. T. T. teste Schenkl. Deutsches Museum et Ragusa.

Trichodes Bodemeyeri n. sp. Schenkl. T. T. Deutsches Museum.

Carpophilus sibiricus Rtrr. S. G. *grandis* Mot. S. G.

Epurea quadrangula Mot. S. G.

Cryptarcha Kapfereri n. sp. Rtrr. Sib. S. G.

Glischrochilus pantherinus Rtrr. S. G.

Laemophloeus Ribbei Rtrr. S. G.

Tritoma nipponensis C. St. und *sibirica* Rtrr. S. G.

Triplax elongata S. G.

Cynangis Gorrhani Lew. S. G.

Dacne picta Rtrr. S. G.

Mycetophagus Bodoi Rtrr. n. sp. S. G.

Tschitscherini Rtrr. S. G.

ater Rtrr. S. G.

Angelandia Merkliana Rtrr. Al. Dg., sicher aus Haselnußlaub zu sieben.

Novius limbatus Mot. S. G. selten.

Lithophilus caucasicus Rtrr. Lur. selten.

osculati Osc. Goeck-Dagh.

turcicus Wse. n. sp. Belgr. Wald.

cribratellus Ain D.

Trogoderma persicum n. sp. Pic. Viele Larven durch Insekten aus Sultanabad eingeschleppt und gezüchtet, so daß ich jetzt eine reiche Zucht besitze, die gut aufkommt.

Curimus Brenskei Rtrr. Belgr. Wald, selten.

Paralaeon cinnamomium Schp. G.

Lacon binodulus Sch. Schp. G., sonst aus Japan bekannt.

Selatosomus gracilis Mot. C. St.

Agriotes Koltzei Rtrr. Schp. G. selten, in coll. Geh. San.-R.

Dr. Weber, Geh. Rat Fuchs.

Agriotes persianus Rtrr. n. sp. Lur.

Hypnoides Bodoanus Rtrr. n. sp. Chine Ch. T. S.

haplonatus Rtrr. Ch. T. S.

Tropotripus bimargo Rtrr. Ch. T. S. selten, sowie die meisten folgenden Raritäten.

Elater adrastoides Rtrr. C. St. selten.

basalis Mot. C. St. selten.

Cardiophorus vulgaris Mot. C. St.

Melanotus conicicollis Rtrr. S. G.

Harminius undulatus Mot. C. St. selten.

v. *cinereofasciatus* Mot. C. St. selten.

Prosternum sericaus Gebh. Schp. G.

nubilipennis Sar.

Iulodis ampliata ver. in allen Farben; Sultanabad zusammen mit *Capnodis anthracina* Fisch., sehr viele von diesen Arten, war kaum etwas vorhanden; ich sah die Type in Dresden.

Iulodis dilaticollis Sem. Lur. selten! *iris* Cast. Lur., *punctatocostata* und var. *ramifera* Marh., welch letztere gar niemand kannte, Lur., *armeniaca* Sult., *intricata* Rdt. Lur., *syriaca* Ol. Lur.

Onop. v. *Konigi* Man. Ain D.

distincta Mosul, *ethema* Mosul Syrien.

Perotis cusprata Klg. und *longicollis* Kr. Lur.

Dicerca amphibica Mot. Sib. C. St.

Poecilonota limbata Gebl. Sib. C. St.

Buprestis splendida vera Lenkoran.

Buprestis strigosa Mr. Sib. C. St., *japonensis* Jap.

- Oogaster Lehmanni* Lur.
Asida Bodoana Rtrtr. n. sp. Ain D. et var. nov. *Kapfereri* Rtrtr. Ain D.
Machlopsis elongatula Qued. O. G.
Pimelia Solieri Ger. Lur.
Gedeon parallela Sdl. Lur.
Triptera varvum Sdl. O. G.
Cyphogenia gibba Fisch. Lur.
Pachyscelis persica Lur.
Euryostola minor Baudi Lur.
Prosodes Bodemeyeri Rtrtr. n. sp. Lur.
 vermicularis Rtrtr. Pers.
Dila angustata Baud. Pers. und
 persica Rtrtr. Pers.
Blaps persica Sdl. Lur.
 persicola Sdl. Lur.
 punctatostriata et elongata Man. Pers.
Blaps Heydeni O. G.
 neftaensis Schust. Ain D. leg. Bodo.
Pentomegas fortilis Rtrtr. Pers.
Tenebrio ventralis Jap.
Hedyphanes Bodemeyeri Rtrtr. n. sp. Pers.
 europus Rtrtr. Lur.
Helops amabilis Vlg. O. G.
Helops Prometheus Rtrtr. Elb. G.
Prionus Burdajewiczi n. sp. Bod. Elb. G.
Stenochorus amurensis Kr. C. St.
 v. luteobscurus Pic. C. St.
 coeruleipennis Rtrtr. Jap. Kobe selten, coll. Piesbergen.
Rhagium mordax var. *caucasicum* Rtrtr. Elb. G.
Evodinus punctatus var. *semilunatus* Pic., *cruciatus* Kr., *bioculatus*
 Kr., *marginalis* Mot. Sib. S. G.
Dinoptera minuta Gebl. C. St.
Cortodera gibbicollis Bless. C. St. selten.
Leptura monostigma Gnglb. T. T.
 bicolor Redtb. Pers.
 cyanea Gebl. C. St.
 dimorpha Lew. Jap.
 ochraceofasciata Mot. Jap.
 femoralis Mot. C. St. selten.
 12-gutt. v. nov. *Kapfereri* Pic. C. St.
 v. *anticeguttata* Pic. S. G.
 distigma Charp. Ain D.
 thoracica v. *amurensis* C. St.
 Pontenay i Muls. Ain D. leg. Bodo.

- oblongomaculata* Bg. Ain D. leg. Bodo.
elbursensis Pic. Elb. G.
longipes et v. *guttula* Mot. Schp. G.
Grammoptera obscuricornis Kr. C. St.
Alosterna scupularis Heyd. Elb. G.
Strangalomarpha tenuis Bless. C. St. sehr selten.
Stenigrimum 4-notatum Bat. Jap. Kobe.
Disthema japonica Jap. Kobe.
Callimus Adonis T. T. sehr selten.
Cartallum pusillum Sw. Pers.
Cerambyx v. *Mirbecki* D. Ain D.
Hesperophanus conspersus C. St.
Asenum substriatum Mot. Sib. C. St.
Purpuricenus bud. v. *humeralis* Pic. T. T.
 „ *Wachanrui* Stammform; *Schoenfeldi* ganz schwarz.
 „ *4-punctulatus* Pic. nov. var., alle bei Sultanabad,
 Richtung Choremabad.
Plagionotus Christophi und *pulcher* S. G.
Xylotrechus rectangulus Mot. C. St. selten.
Clytus nigritulus Mot. C. St. selten.
 „ *raddensis* Pic. Radde Sib. selten.
Clytus Bieberi n. sp. Bod. Dörwögh-Dagh, Elb. G.
Clytus Montgafferi Elb. G.
Clytus arietis v. *Lederi* Ganglb. Elb. G.
Clythanthus Bartolomaei Motsch. Lenkoran.
Clythanthus Motschulskyi S. G.
 simillimus Kr. C. St. selten.
 melaenus Bat. Jap. Kobe.
Anaglyptus Reitteri Ganglb. Dörwögh-Dagh. Elb. G.
 arabicus v. *Deyrollei* Dörwögh-Dagh. Elb. G.
Neodorcadion Flaschneri, *Eduardi* et n. v. Alhem-Dagh.
Dorcadion brunneicorne Kr. vielfach Sultanabad.
 v. *discomaculatum* Pic. Höhenlage Lur.
 crux var. nov. *Bodemeyerorum* Rtrtr. Bos-Dagh Kl.-A.
 ebenda integrofasciatum Dan., *lunulatum* Pic., *niveopictum* Dan.
 ferruginipes var. nov. *sublineatum* Pic. Alhem-Dagh.
 infernale var. nov. *costidorsum* Rtrtr. Bos-Dagh.
 var. nov. *Bodoani* Pic., *Doryleum* Esk. Ch.
Kuldschanum Pic. et var. nov. *albolineatum* Pic. Ch. T. S.
Plasoni Gglb. und var. nov. *pernudum* Rtrtr. Sultanabad, Stamm-
 form viel, var. sehr selten.
Semenovoi v. *bisbicostatum* Przewalsk.
 semisetosum Bos-Dagh.
 semilineatum Esk. Ch.

subvestitum Dan. Bos-Dagh.

confluens Fairm. Umg. Konstantinopels.

validum typ. Przewalsk.

Acanthocinus elegans Gglb. Elb. G.

Uradecha bimaculata Th. Jap.

Agapanthia amurensis Radde selten.

Eutetrappa metallescens C. St.

Lumecocera impustulata C. St. sehr selten coll. Piesbergen.

Mallosia Ganglbaueri und *mirabilis* Lur.

Coniozonia albovitigera Lur. selten.

Pilemia griseomaculata Pic. Biledjik, sehr selten.

Saperda scalaris v. *hieroglyphica* Elb. G.

Phytoecia Bodoana Rtrtr. n. sp. Lur.

Bodemeyeri Rtrtr. n. sp. Lur.

puncticollis v. *aladaghinis* und *persica* Gglb. in Süd-Persien viele, dagegen v. *stygia* Gglb., also die ganz schwarze, sehr selten.

rubricollis B. Ain D. leg. Bodo in coll. Reifs.

Labidostomis Escherichi Wse. Esk. Ch.

maculipennis Wse. T. T.

subfasciata Wse. Lur.

Clytra Bodemeyeri Wse. wiedergefunden Bil.

cingulata Wse. Lur.

Gynandrophthalma Lenzi Schoenf. n. sp. Jap. Kobe.

algorica Wse. Ain D.

Bentellakoi Pic. n. sp. Lur. wenig.

Chilotoma persica Pic. n. sp. Lur.

Cryptocephalus amurensis Heyd. C. St. selten.

bivittatus Gebh. C. St. selten.

Kulibini Jap. Kobe.

obliteratithorax Pic. C. St.

pallescens Kr. S. G.

var. nov. *Bodoi* Pic. S. G. selten.

var. nov. *Kapfereri* Pic. S. G. selten.

var. *latepallescens* Pic. S. G. selten.

var. *subpallescens* Pic. S. G.

parvicollis Jak. S. G. selten.

punctiger Payc. C. St. sehr selten.

Raddei Gebh. Radde selten.

signatipes Bat. Jap. Tokio.

Pachybrachys eruditus Bat. Jap., bei Tokio selten.

juldisanum Rtrtr. n. sp. Ch. T. S.

Crosita altaica var. nov. *uralensis* m., eine prächtige goldgerandete schwarze Varietät aus Klisitskaja, oberer Ural.

Chrysomela Bodemeyeri Wse. n. sp. bei Sultanabad, Pers.
bella Wse. C. St., *abovata* Jak. Ch. T. S., *Koltzei* Wse. C. St.,
sulcicollis Wse. n. sp. Syr Darga, *daurica* Gebl. C. St.,
alatavia Jak. Ch. T. S., *virgata* var. Mot. C. St.

Paropsidis 12-punctata Gebl. C. St.

Luperus nigripennis Mot. Jap. Tokio.

„ *rufiventris* Mot. Jap. Tokio.

Galeruca extensa Mot. Jap. Kobe.

incisicollis Sib. Schl. G.

Aphthona aeneola Wse. n. sp. T. T. selten.

Argopus flavitarsis und *nigritarsis* Gebl. C. St.

Hispa angulosa Sol. C. St.

Cassida thoracica Panz. C. St.

Trachyonetopa Bodoana n. sp. Rtrtr. Ain D.

Otiorrhynchus brevinasus Rtrtr. Lur.

brunneus Goeck-Dagh, *concinus* K. U. selten.

judaicus Konia *pereques* Rtrtr. Lur. selten.

periteriformis Rtrtr. n. sp. Lur. selten.

rufimanus Bal. Lur. selten, *balcanicus* Al.-Dagh selten.

rutilipes Hochl. Lur. selten.

transparentis K. W. selten.

Dactylopus globosus Mot. C. St.

Cyphicerus tessellatus Mot. C. St.

Sciaphilus virgatus Dan. n. sp. Sultan-Dagh selten.

Myllocerus obscuricolor Pic. C. St.

„ *variabilis* Jap.

Chaerodryps Bodemeyeri Rtrtr. n. sp. Al.-Dagh, in wenig Stücken
 gesiebt.

Polydrusus bythinicus Dan. n. sp. Biledjik.

Brachysomus Formanecki Rtrtr. Al.-Dagh.

Pseudoptochus rumelicus Apl. Al.-Dagh *teste* Formaneck.

Omius asiaticus Form. n. sp. Al.-Dagh.

Piazomius Schoenherr Fst. Sch. G.

Xylinophorus scrobrinatus Kol. Schp. G.

Bendveneorrhinus obesus Roel. Ch. T. S.

Blosyrus falsatus Fst. Schp. G.

Cyphicerus obliquesignatus Rtrtr. C. St.

Dactylotus trivialis Schp. G.

Xylinophorus prodromus Fst. Schp. G.

Bodemeyeria plicata Rtrtr. nov. gen. nov. spec. 4 Expl. auf
 Disteln in coll. Reitter, v. Heyden Pic. Umg. von Sultanabad, Pers.

Dicranotrogus hieroglyphicus Oliv. Ain D. leg. Bodo.

Meneclonus basigranatus Fairm. O. G.

- Cleonus mesopotamicus* Lur., *marginicollis* Sar., *octosignatus* Gebl.
 S. G., *ruginosus* Rtrr. Lur., *signaticollis* Gyll. Lur., *salebrosicollis* Srpt.
Lixus caucasicus Pet. Lur.
 „ *posticus* Fr. S. G.
 „ *zoubkoffi* Sarepta.
Larinus denudatus Rtrr. n. sp. Lur. in coll. Solari.
Alophus juldusanus Rtrr. Ch. T. S.
Hypera Bodoi Rtrr. n. sp. Schp. G., coll. v. Heyden, selten.
Bodemeyeri Rtrr. n. sp. Ch. T. S., coll. v. Heyden, selten.
Baris bim. var. nov. *polita* Rtrr. Lur.
Apion lapponense Db. Ain D.
Balaninus flavoscutellatus Roel. S. G.
Orchestes variegatus Roel. S. G.
Rynchites amurensis Fald. C. St., *ursulus* Jap. Kobe, *crioceroides*
 Roel. C. St., *maximus* Bulghar-Maaden wiedergefunden Bodo.
Attelabus punctatostriatum Mot., *splendens* Roel. und *Levisi* Sharp.
 alle Jap. Kobe.
Apoderus coloratus, *ruficollis*, *flavimanus*, *scabripennis*, *rubidus* Fst.
 alle S. G.
Xyleborus Bodemeyeri Rtrr. n. sp. wenig Stücke in Schwämmen
 C. St., in coll. Reitter, Eggers.
Cladognatus dauricus Mot. C. St.
Euytrachelus striatipennis Jap. Kobe.
Dorcus Hoppei Saund. Jap. Kobe.
Trox Aharoni Rtrr. L. S.
Trox opacotuberculatus Mot. C. St.
Aphodius albidipennis Er. Lur., *diversus* Wat. Jap., *inclusus* Lenk.,
ochripennis Rtrr. C. St., *deplanatus* Rtrr. Lur., *spinibasis* Rtrr. n. sp.
 Ch. T. S.
Bolbocerus Gagetaei Fairm. Libanon sehr selten coll. Piesbergen.
Euholbitus Radoczowski Syr Darja.
Onthophagus persicus Rtrr. n. sp. Lur.
d'Orbigny d'Ols. Lur.
jessoniensis Mot., *Lenzi* Har., *ater mandarimus* Har., *fodiens* Wat.
 alle Jap. Kobe et Tokio.
viridis Rtrr. Lenkoran selten.
Laccobius Koltzei Rtrr. Schp. G.
 „ *Christophi* Har. Schp. G.
Glaphyrus fest. v. *luristanicus* Rtrr. viel bei Sultanabad, dort
 auch *Straufsi* Kolbe.
A m p h i c o m a Bodemeyeri Rtrr. n. sp. viel bei Sultanabad, Pers.,
chalybaea dilutipennis Rtrr., *persica* Gglb. var. *latericia* Rtrr. eben-
 daselbst, *cornifrons* Rtrr. bei Bulghar-Maaden wiedergefunden Bodo.
Sericaria fuscolineata Rtrr. C. St.

Trichoserica fulvopubens Rtrr. C. St.

Chioneosoma Rostowtsowi Sem. Syr Darja.

Maladera sibirica Brensk. C. St.

Triodonta ochroptera O. G. leg. Bodo.

Rhizotrogus pallidimargo Rtrr. Ain D.

pallescens Frm. Ain D.

Melolontha pect. var. *fosca* Rtrr. Lenk.

Hoplosternus Haroldi Brens. Jap. Kobe.

Achronoxia Varenzowi Transcaspia Usun-Ada.

Granida albolineata Mot. Jap. Kobe.

Pachydema bipartita Bol. Teneriffa, *hirticollis* Frm. O. G., *phyllopatroides* Rtrr. O. G., *xantochroa* Fairm. O. G.

Tanyproctus Ganglbaueri, *luristanicus rufidens* alle bei Sultanabad Pers. einzeln.

Anisoplia caspicola Rtrr. n. sp. Lenk.

sulcicollis Rtrr. n. sp. Lur.

Oryctes Hindenburgi n. sp. Mink, entdeckt durch Bodo v. Bodemeyer Mai 1914 Dörwögh-Dagh Elb. G. Die Namensnennung wurde durch Se. Exz. Feldmarschall v. Hindenburg huldvollst genehmigt.

Mathiesseni Rtrr. et nov. var.

caspicus Mink Lenkoran 1912.

Oryctes Kuntzeni Mink Erekli Konia var. nov. *mediterraneus* Mink Alem-Dagh, Biledjik.

Oryctes nasicornis var. nov. *cornutus* Mink Tunis Ain D.

Valgus angusticollis Wat. Jap. Tokio.

Laligantii Jap. Kobe.

Gnorimus subopacus Mot. mehrfach bei Radde Sib.

Rhombarrhina unicolor und *polita* Jap. Kobe.

Cetonia Bodemeyeri n. sp. *Curti* Jap. Kobe.

Cetonia aeratula Rtrr. *teste* Rtrr. Lenkoran.

Potosia pupurnea Rtrr. T. T. Ino., v. *Mülleri*, *Eibisensis* alle vielfach im T. T., *daurica* Mot. S. G., *Ganglbaueri* Rtrr. *teste* Rtrr. Lenk. und S. G.

lung. ingnisternum Lur.

sibirica var. *circumdata* Lur.

Die sehr reichhaltigen Arten aus dem Elburs-Gebirge wird mein Sohn Bodo nach Beendigung aller Determinationen publizieren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [1915](#)

Autor(en)/Author(s): Bodemeyer Eduard von

Artikel/Article: [Beiträge zur Feststellung von Verbreitungsdaten paläarktischer Coleopteren. 437-453](#)