Auch dieses Gesiebe ergab unbegreiflicherweise nichts, ein riesiger Tausendfuß, an die 15 cm lang, war das einzige Tier, das in diesem Loche hauste. Durch diesen Mißerfolg nicht sonderlich erbaut, stellte ich das Sammeln ein, um gleich meinen Begleitern dem dolce far niente zu pflegen.

Nach nahezu zweistündiger Siesta brachen wir wieder auf; unser Weg führte über einen, in der Spezialkarte eingezeichneten Steig, von dem jedoch mein, für dieses eigenartige Terrain ungeübte Auge nichts sehen konnte.

Die Fortsetzung unseres Marsches wurde nun etwas ungemütlich, stets gewaltige Felsblöcke traversierend, durch Schutthalden und Gerölle kamen wir an ein Wasserloch, wo wir kurzen Halt machten. Hier lernte ich kennen, wie vorzüglich ganz komunes Regenwasser munden kann, während wir den mitgebrachten Wein verschmähten. Ich begann das am Rande des Loches lose aufliegende Gestein auszuheben; das Resultat war eine große Menge Bembidion dalmatinus Dej., die nach allen Seiten auseinanderstoben, auch zwei Ex. Quedius cinctus Payk. fielen mir zur Beute. Das Terrain besserte sich zusehends je höher wir emporkamen, selbst unser Steig war bisweilen ganz gut sichtbar. Nach 4 Uhr nachmittags erreichten wir endlich das Plateau des Bokovo, damit hatten wir das Schlimmste überwunden.

(Fortsetzung folgt.)

## Neubeschreibungen.

Carabus catenulatus Holdhausi, Born, Ent. Bl. VII, 137, v. H. Dr. Karl Holdhaus u. Deubel, Siebenbürgen.

Carabus cancell. thüringianus, Born, Ent. Bl. VII, 139, v. H. Langenhan, Gotha u. Langensalza.

Carabus catenatus Treyeri, Born, Ent. Bl. VII, 135, Kroatien bes. Umgeb. v. Gospic.

Carabus concol. Petzianus, Born, Ent. Bl. VII, 135, sehr ausgezeichnete Rasse, v. H. Petz, Steyr (Ob.-Oest.).

Bembidion decolor, Apfelb., Glasn., Saraj., 210, Herzegowina, Dalmatien, Albanien.

Dyschirius bacillus arbensis, Müll., Wr. Ent. Z. II/III, 57. Insel Arbe, Dalmatien.

Trechus Hetschkoi, Reitt, Wr. Ent. Z. 11/111, 47. Transcaspien. Trechus dichrous, Reitt, Wr. Ent. Z. 11/111, 48, sehr ausgez. Trech. Pertyi ähnl. Form, Kaschgar.

Trechus Ronchetti, Reitt., Wr. Ent. Z. 11/111, 48. Von Doktor V. Ronchetti, Kürtük-Paß, Caucas.

Trechus biokovensis, Holdh., Ent. Bl. IX, 165. Trech. Brandisi Ganglb. nahestehend, sehr ausgezeichnete Art. Von Adolf Hoffmann, Biokovogebirge, Dalmatien.

Patrobus excavatus meridionalis, Müll., Wr. Ent. Z. II/III, 58. Isola Marosini.

Diachromus german. a. cyanipennis, Roubal, Wr. Ent. Z. VI/VII, 133. Adana, Kleinasien.

Haliplus albinus, Reitt., Wr. Ent. Z. IV/V, 32. Von H. D. A. Iul. Müller, Wasserburg b. Bregenz.

Pseudopsis sulcata v. Gravei, Hubenth., Ent. Bl. V, 99. Thüringen.

Coryphium atratum, Breit, Wr. Ent. Z. VI/VII, 171. Von H. Jos. Breit, Monte Maggiore, Istrien.

Leptotyphlus Curtii, Breit, Wr. Ent. Z. VI/VII, 169. Von H. Curti, Monte Maggiore, Istrien.

Mayetia istriensis, Breit, Wr. Ent. Z. VI/VII, 169. Von H. Curti, Monte Maggiore, Istrien.

Octavius transadriaticus, Breit, Wr. Ent. Z. VI/VII, 170. Von H. Curti u. Breit, Monte Maggiore, Istrien.

Staphylinus brunipes intermedius, Müll., Wr. Ent. Z. II/III, 158. a. d. Isonzothale.

Ocypus ornativentris, Reitt., Wr. Ent. Z. II/III, 49. Aus der Verwandtschaft v. Oc. globulifer, v. H. Zolotarew a. d. Kopschara i. Abchasia.

Chennium Mayeri, Müll., Wr. Ent. Z. II/III, 59. Von Candidio de Mayer, Arbe, Dalmatien.

Cephennium Holdhausi, Apfelb., Glasn., Saraj., 210. Her-zegowina.

Cephennium petraeum, Apfelb., Glasn., Saraj., 211. Herzegowina, Dalmatien.

Cephennium dinaricum, Apfelb., Glasn. Saraj., 211. Bosn. occ., Dinara-Gebirge, Troglav.

Euconus italicus, Reitt., Wr. Ent. Z. II/III, 51. Euc. Kiesenwetteri nahestehend, v. G. Krüger, Italien.

Euconus myrmecophilus, Apfelb., Glasn. Saraj., 212. Bosnien merid., Herzegowina c.

Euconus petraeus, Apfelb., Glasn. Saraj., 212. Herzegowina merid.

Euconus ophtalmicus, Apfelb., Glasn. Saraj., 213. Sabioncello, Dalmatien.

Euconus narentinus, Apfelb., Glasn. Saraj., 213. Herzegowina sept.

Euconus longipennis, Apfelb., Glasn. Saraj., 214. Herzegowina merid.

Leptomastax socialis, Apfelb., Glasn. Saraj., 214. Herzegowina. sept.

Leptomastax albanicus, Apfelb., Glasn. Saraj., 215. Albania occ. Antroherpon Kauti, Apfelb., Glasn. Saraj., 216. Herzegowina merid

Antroherpon Charon, Reitt., Ent. Bl. IX, 173. Antroh. pygmaeus und stenocshalus, Apfelb., nahestehend. Grotten d. Jahorina, Bosnien, von H. Weirather.

Pholeuon Knirschi, Breit, Wr. Ent. Z. VI/VII, 172. Sehr ausgezeichnete Art, v. H. Josef Breit i. d. Kondor-Höhle i. Biharer Komitat, Ungarn.

Bathyscia Adolfi, Reitt., Wr. Ent. Z. II/III, 50. Sehr ausgezeichnete Art von H. A. Hoffmann und Fr. Blühweis a. d. Treskavica, Bosnien.

Bathyscia bys. subsp. uskokensis, Müll., Wr. Ent. Z. VI/VII,

176. Aus Höhlen v. Uskokengebirge.

Charonites Weiratheri, Reitt., Ent. Bl. IX, 173. Ch. Matzenauri sehr ähnlich. Grotte d. Jahorina, Bosnien, von H. Weirather.

Colon sinuatipes, Reitt., Wr. Ent. Z. II/III, 51. D. Col. murin. u. curvipes nahestehend, Zante.

Hister 4 macul. a. pustulifer, Bickh., Ent. Bl. V/VI, 107.

Hister grandicol. v. Langenhani, Bickh., Ent. Bl. V/VI, 108. Pyr. Nd. Spanien, v. H. Pagnetti u. Langenhan.

Hister Paganettii, Bickh., Ent. Bl. V/VI, 108. A. d. Verwandtschaft d. Hist. corvin. u. praetermissus, v. H. Paganetti Hummler, Buferrada, Spanien.

Hister Kristensi, Bickh, Ent. Bl. V/VI, 111. Von H. G. Kri-

stensen, Harrar, Abessinien.

Saprinus angoranus, Bickh., Ent. Bl. V/VI, 110. Dem S. lautus nahe verw., Angora, Klein-Asien.

Paratropus latifrons, Bickh., Ent. Bl. V/VI, 112. Von H. Kristensen, Harrar, Abessinien.

Hydraena Csernohorskyi, Müll., Wr. Ent. Z. II/III, 60. Klanec, Nordistrien.

Monotoma angusticeps, Reitt., Wr. Ent. Z. II/III, 51. Turkestan. Dasytes troglavensis, Apfelb., Glasn. Saraj., 216. Bosnien, occ.,

Alp. dinar., Troglav.

Danacaea albanica, Apfelb., Glasn. Saraj., 217. Albania, occ. Danacaea thessalonicensis, Apfelb., Glasn. Saraj., 217. Hortiasch Dagh, Turcia.

Danacaea Reyi meriditana, Apfelb., Glasn. Saraj., 218. Al-

bania, occ.

Anommatus biharicus, Breit, Wr. Ent. Z. VI/VII, 172. Von H. Breit, Rezbanya, Bihar Kom., Ungarn.

Mycetophagus bosnicus, Apfelb., Glasn. Saraj., 220. Bosnien.

Xylographus globipennis, Reitt., Wr. Ent. Z. II/III, 52. Erythraea.

Meloë sulcipes,, Reitt., Wr. Ent. Z. II/III, 54. Turkestan.

Crypticus quisquilius v. Strauchi, Roubal, Wr. Ent. Z. VI/VII. 133. Von H. Eugen Strauch, Bihac, Bosnien.

Otiorrhynchus Ephialtes, Apfelb., Glasn. Saraj., 220. Bosn.,

occ., Alp. dinar., Troglav.

Otiorrhynchus stichopterus, Apfelb., Glasn. Sarai., 221. Albania, occ.

Otiorrhychus brachyscelis, Apfelb., Glasn. Saraj., 221. Albanien, occ., Montenegro.

Brachysomus balcanicus, Apfelb., Glasn. Saraj., 222. Albanien, occ. Baripeithes Noesskei, Apfelb., Glasn. Saraj., 222. Turcia, occ., sept.

Dorytomus Suvarovi, Reitt., Wr. Ent. Z. II III, 55. Von H. Suverov u. Leder, Transbaikalien.

Hylastes Gergeri, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 199. Von H. Gerger. Oravicza, Sd.-Ungarn.

Crypturgus atticus, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 120. Von He. Doktor Krüpper, Attica:

Cryphalus Stierlini, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 121. Italien.

Cryphalus piceae v. orientalis, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 121. Herzegowina.

Dryocoetes similis, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 121. Von H. Leonhard, 1905, i. Vizzavona, Corsika.

Cladoctonus Eggersi, Wichm., Wr. Ent. Z. VI/VII, 174. Von H. Kristensen, Abessinien.



## Redaktionelles.

In der Jänner-Nummer (unserer eigentlichen Erstnummer) bringen wir einen Aufsatz des Herrn Oberrevidenten "Josef Breit, Wien."

Ferner bestätigen wir den Einlauf der Arbeiten der Herren Professor Jan Roubal, Přibram; F. Borchmann, Hamburg und Karl Hänel, Dresden.

Weiters haben ihre freundliche Mitarbeit zugesagt: die Herren Oberforstrat Julius Syrutschek, Wien und Obersanitätsrat Dr. Anton Fleischer, Brünn.

## Literatur.

Fauna germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches, bearbeitet von Edm. Reitter. Nun liegt auch der III. Band dieses vorzüglichen Werkes vor uns; 436 Seiten stark, mit 48 kolorierten Tafeln und 147 Abbildungen im Texte. Behandelt werden die Familienreihen der Diversicornia und Heteromera.

Dieser Band zeichnet sich von den vorhergehenden dadurch aus, daß der Artenbeschreibung mehr Raum gegeben wurde, was umso freudiger begrüßt werden muß, als gerade diese beiden Familienreihen Gattungen und Arten enthalten, deren Determination ungemein schwierig ist. Auch die Abbildungen müssen als sehr gelungen bezeichnet werden, so daß wir uns unwillkürlich fragen, wie es denn möglich ist, daß der Deutsche Lehrerverein für Naturkunde, für solch einem minimalen Jahresbeitrage das bieten kann.

Was unsere Fauna germanica von allen bisher erschienenen coleopterologischen Büchern auszeichnet, ist die praktische An-ordnung der leicht faßlichen Tabellen, so daß mit diesem Werke dem Coleopterophilen ein vorzügliches Lehr- und Uebungsbuch der systemathischen Determination geschaffen wurde.

Phylogenie und System der Borkenkäfer. Von Professor Doktor

Otto Nüßlin, Karlsruhe.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Koleopterologische Rundschau

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: <u>1 1911</u>

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Neubeschreibungen. 13-16