mit nöthiger Schärfe geübt wird. Alle genannten Gruppen aber überbietet an natürlicher Abrundung in sich die grosse Zunft der Lamellicornien; sie macht als Ganzes in jeder Beziehung allen gleichwerthigen Abtheilungen der Coleopteren den Vorrang streitig, und scheint daher einen Bearbeiter, welcher gruppenweis zu Werke gehen will, ganz besonders einzuladen.

# Nova. von Hauptmann v. Bodemeyer in Kleinasien gesammelt.

Von Dr. KARL DANIEL und Dr. JOSEF DANIEL,

### 2. Serie.\*)

- 1. Gyratogaster comosus
- 2. Polydrosus insignis
- 3. Polydrosus bithynicus
- 4. Mesagroicus anatolicus
- 5. Rhytirrhinus phrygius
- 6. Diodyrrhynchus austriacus var. cilicicus
- 7. Urodon cretaceus

- 8. Urodon musculus
- 9. Dorcadion glabrofasciatum et var. imparivittatum
- 10. Dorcadion Bodemeyeri
- 11. Dorcadion sericatum Kryn. var.
- 12. Dorcadion infernale Muls. var. revestitum.
- 1. **Gyratogaster**, novum genus Curculionidarum adelognatharum sensu Lacordairei, ad tribum Otiorrhynchinorum auct. referendum, ab omnibus eius generibus denticulo spiniformi, leviter curvato, in parte interiore marginis apicalis tibiarum anticarum sito discedens.

Rostrum breve, pterygiis subexpressis, scrobibus superis.

Antennarum funiculus 7-articulatus.

Lamina prima ventralis\*\*) apice manifeste emarginata, secunda 3ª et 4ª simul sumptis aequilonga.

Coxae posticae valde distantes, processu lato basali laminae primae ventralis separatae.

Femora vix clavata.

Tibiae anteriores apice dilatatae, posteriores apice haud excavatae.

Articuli tarsorum, praeter ultimum, subtus dense penicillati, 3º bilobo.

Unquiculi liberi, conformes.

Alae desunt.

Gyratogaster comosus nov. spec.:  $\emptyset$ ; ventriosus, nigropiceus, antennis, tibiis tarsisque rufis vel rufopiceis, supra abunde pallide pubescens, pubescentia partim appressa, partim longe erecta; capite brevi, fronte plana,

<sup>\*)</sup> conf. pag. 101. \*\*) conf. pag. 288.

Dr. Karl Daniel und Dr. Josef Daniel

rostro cum pterygiis fere aequilata, sal dense punctata, medio foveolata, oculis parvis, laterulibus, modice convexis, rostro capite paulo longiore, supra plano, confertim punctato, pubescente, in parte apicali calvo, nitido, pterygiis minus expressis, scrobibus profundis, retrorsum vix prolongatis, antennis gracilibus, scapo subrecto, marginem anteriorem pronoti attingente, articulis primis duobus funiculi elongatis, aequilongis, reliquis subglobosis, clava breviter fusiformi; pronoto transverso, in lateribus regulariter rotundato, in medio latissimo, convexo, confertissime punctato, in basi apiceque recte truncato; elytris connatis subglobosis, subtiliter punctato-striatis, interstitiis disperse punctulatis, humeris nullis; pedibus brevibus, femoribus

Long.: 4.5-5.5 mm. (c. r.), lat.: 2.5-3 mm.

Patria: Dorylaeum Phrygiae et Iconium Lycaoniae Asiae minoris.

inermibus, tibiis rude hirsutis, anticis leviter extrorsum curvatis. of latet.

Der im Umriss fast kreisrunde, gegenüber dem Vorderkörper stark entwickelte Hinterkörper verleiht dem einzigen bisher bekannten Vertreter der neuen Gattung ganz das Aussehen eines mittelgrossen Cyclomaurus, unterscheidet sich aber von allen Holcorrhiniden im Desbrochers'schen Sinne (Monographie des Curculionides appartenants au groupe des Holcorrhinidae. 1898), sowie von den Mylacus-Arten durch freie Klauen. Auch finden sich weder unter den Holcorrhiniden, noch in der Gattung Mylacus Arten mit solch dichter, rauh abstehender Behaarung. Von allen mir bekannten Otiorrhynchinen-Gattungen unterscheidet sich Gyratogaster durch das Auftreten eines isolirten, dornförmigen Zähnchens, das am Apicalrande der schaufelartig nach innen und aussen verbreiterten Vordertibien neben dem Innenwinkel bemerkbar ist. Es ist etwas nach abwärts gekrümmt und folgt der allgemeinen Richtung der Tibie. Bei manchen Holcorrhiniden, am deutlichsten bei Cyclomaurus velutinus Fairm., ist, wie Faust (B. E. Z. 30., 97; 1886) bereits beobachtete, die Innenecke der Vordertibien dornförmig ausgezogen, der Dorn steht aber in diesem Falle quer zur Tibienaxe. Wie bei der Gattung Mylacus ist die 1. Ventralschiene\*) am Hinterrande flach ausgeschnitten, bei den Holcorrhiniden scheint dies nur im Genus Paracyclomaurus Desbr. (Monogr. pag. 6) der Fall zu sein. Im Systeme muss Gyratogaster trotz des recht abweichenden Habitus unmittelbar an Otiorrhynchus angeschlossen werden.

»Eski-Schehir (Dorylaion) unter Steinen auf trockenem Boden mehrfach aufgefunden« (v. Bodemeyer »Quer durch Kleinasien in den Bulghar-Daph« 1900, pag. 123). — Konia (Dr. Escherich 1897, Korb 5.5.1899).

2. Polydrosus insignis nov. spec.: Polydroso undato F. vicinus et subsimilis; niger, antennis, pedibus laminisque ventralibus 3 ultimis rufis vel rufobrunneis, dense squamosus et parce, praesertim in capite, pronoti parte apicali elytrorumque parte declivi brevissime setulosus, squamositas sericeo-micans, supra maximam partem rufobrunnea, ferruginea vel ochracea, in capite, pronoti lateribus, elytrorum basi, apice fasciisque 2 obliquis (altera

<sup>\*)</sup> conf. pag. 288.

Von den Herausgebern ist bereits früher erschienen und durch die Redaction zu beziehen:

### Coleopteren-Studien I. (München 1891.) Preis M 2.50.

- Revision der mit Leptura unipunctata F. und fulva Deg. verwandten Arten.
- 2. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Nebria Latr.

Vier neue Arten aus Piemont und den Abruzzen. Ueber Nebria gagates Bon. und pedemontana Vuillefr. Synonymisches.

- 3. Ueber Amara Schimperi Wencker.
- 4. Drei neue *Otiorrhynchus*-Arten aus den cadorischen (östlichen Trientiner) Dolomiten.
- 5. Kleinere Mitteilungen.

#### Coleopteren-Studien II. (München 1898.) Preis M 3.—

- 1. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Trechus Clairv.
  - Die Heer'schen Arten.

Neubeschreibungen.

- 2. Ueber zwei neue und einige bekannte, ungeflügelte Platynus-Arten.
- 3. Analytische Uebersicht der paläarktischen Zuphium-Arten.
- 4. Das Amaren-Subgenus Leirides Putzeys.
- 5. Otiorrhynchus-Studien.

Ueber Otiorrhynchus costipennis Roshr. und seine nächsten Verwandten.

Otiorrhynchus costipennis auct. (dacicus nob.) und antennatus Strl. Kritische Bemerkungen zu Dr. Stierlin's 16. Rotte.

Neubeschreibungen.

Bemerkungen zu bekannten Arten.

- 6. Ueber eigentümliche Geschlechtsverhältnisse bei den Gattungen Tropiphorus Schönh. und Barynotus Germ.
- 7. Zwanzig neue Arten aus dem paläarktischen Faunengebiete.
- 8. Kleinere Mitteilungen.

Teil I und II zusammen M 5.—.

©download unter www.biologiezentrum.a

# MÜNCHENER KOLEOPTEROLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

ORGAN FÜR ALLGEMEINE SYSTEMATIK DER KOLEOPTEREN UND FÜR DIE KOLEOPTEREN-FAUNA DER PALÄARKTISCHEN REGION.

GEGRÜNDET, REDIGIRT UND HERAUSGEGEBEN

VON

DR. KARL DANIEL UND DR. JOSEF DANIEL.

I. BAND.

IV. LIEFERUNG (SEITE 321—422)
AUSGEGEBEN AM 28. JULI 1903.

MÜNCHEN.

VERLAG DER REDACTION.

Kgl. Hof- und Universitäts-Buchdruckerei von Dr. C. WOLF & SOHN, München.

# Inhalt.

	eite
Dr. K. Daniel und Dr. J. Daniel: Nova, von Hauptmann v. Bodemeyer	
in Kleinasien gesammelt (Fortsetzung)	321
E. Brenske: Drei neue Melolonthiden-Gattungen und -Arten vom Kuku-nor	333
Custos V. Apfelbeck: Zwei neue Curculioniden aus Bosnien	336
Dr. W. Horn: Zur Kenntnis der paläarktischen Cicindelen	337
J. Breit: Ueber Ptinus Capellae Rttr. (austriacus Rttr.)	346
A. Schultze: Notiz über die geographische Verbreitung des Ceuthorrhyn-	
chus Korbi Schltze. und Beckeri Schltze	349
K. Holdhaus: Beiträge zur Kenntnis der Koleopterengattung Atomaria	
Steph ,	350
	383
	388
	389
and the second s	411
Corrigenda, Addenda, Delenda	122

Die »Münchener koleopterologische Zeitschrift« erscheint in zwanglosen Lieferungen. Ein Band wird mindestens 25 Druckbogen enthalten. Der Abonnementspreis pro Band beträgt 10  $\mathcal{M}=11,70~\mathrm{Kr.}=12.50~\mathrm{Frs.}=10~\mathrm{sh.}$  Die Redaction betreffende Correspondenz, Manuscripte etc. wollen an Dr. Karl Daniel, München, Schwindstrasse 27/III, Beitrittserklärungen und Abonnementsbeträge an Dr. Josef Daniel, Ingolstadt III adressirt werden.

Alle Rechte vorbehalten!

Durch die nachträgliche Auffindung neuer, wichtiger Tatsachen und deren Verwertung verzögerte sich die rechtzeitige Fertigstellung der für dieses Heft bestimmten K. Holdhaus'schen Arbeit über die Gattung Atomaria Steph. (p. 350), so dass der angekündigte Ausgabetermin für diese Lieferung überschritten werden musste.

pone medium, altera in parte 3ª anteriore sitis, haec plus minusve obliterata, interdum nulla) ut in tota parte inferiore alba vel flavescens, rarius pallide rosacea et punctis denudatis, in fronte pronotoque magis conspicuis, in elutris seriatim dispositis sed minus distinctis vel evanescentibus laesa: capite subdepresso, fronte ante oculos sat convexos leviter impressa, rostro parallelo, fere plano, scrobibus deflexis, antennis subgracilibus, scapo curvato, marginem posticum oculorum paulo superante, articulo 2º funiculi 1º breviore. 3º solum dimidio longiore, sequentibus gradatim leviter incrassatis, exterioribus globosis vel subtransversis, clava breviter fusiformi; pronoto subquadrato, basi apiceque recte truncato, antice paulo angustiore, in medio latissimo, lateribus distincte rotundato, in tertia parte apicali leviter constricto vel transversim impresso et ad marginem anteriorem subreflexo; elytris subelongatis, convexis, basi fere recte truncatis, ad apicem ardue declivibus, subtiliter punctato-striatis, humeris bene expressis; inferiore parte, praesertim in ventre, squamulis piliformibus minus dense vestita; pedibus robustis, squamosis et praecipue in tibiis erectim setulosis, femoribus muticis, tarsis brevibus, articulo 2º latitudine vix longiore, unquiculis basi connatis.

Variat elytris signatura praesertim in parte anteriore reducta, rarius

fere uniformiter rufo-brunneo-squamosis.

 ${\mathfrak S}$ : Elytris longioribus, subparallelis, in lateribus vix rotundatis, tibiis anticis ad apicem manifeste incurvis.

Q: Elytris brevioribus, convexioribus, retrorsum subampliatis, tibiis
 anticis fere rectis.

Long.: 3,5—4 mm. (c. r.); lat.: 1,5—1,75 mm.

Patria: Asia minor (Tauri Pylae, Iconium, Philomelium).

Die neue Art ist am nächsten mit P. undatus F. verwandt, mit dem sie auch in der ganz ähnlich angelegten Binden- und Fleckenzeichnung übereinstimmt. P. insignis ist viel kleiner, dabei auch kürzer und robuster, die besonders auf der Oberseite sehr dichte Beschuppung besitzt ausgesprochenen, oft bis zu hell kupfrigem Metallschimmer gesteigerten Seidenglanz und lässt besonders auf Kopf und Halsschild mehr oder weniger zahlreiche Kahlpunkte frei, die bei undatus nur ausnahmsweise auftreten. Auf den Flügeldecken beobachtet man solche ebenfalls nicht selten, besonders bei den QQ, sie sind hier einreihig auf den Zwischenräumen angeordnet. Der Halsschild ist gegen den Vorderrand leicht aufgebogen und hier wie auch auf dem Kopfe meist reichlicher beborstet. Die Fühler und Beine sind viel weniger schlank, letztere rauher abstehend behaart, das 2. Geisselglied ist gegenüber dem 1. verkürzt, \*) die Vorder-

<sup>\*)</sup> Pie wundert sieh gelegentlich der Beschreibung seines von Zante stammenden Polydrosus (?Chaerodrys) Moricei (L'Éch. 19., 123; 1903), dass wir unsern P. insignis trotz des verkürzten 2 Geisselgliedes nicht in das Subgenus Chaerodrys Duv. stellen, sondern mit P. undatus F. vergleichen. Er übersieht eben in seiner Verwunderung, dass diese Untergattung in der bisherigen Begrenzung nicht aufrecht erhalten werden kann. Es geht dies sehon daraus hervor, dass der im Folgenden beschriebene P. bithynicus nob., der überdies wegen der langen Beborstung und auch sonst einem Chaerodrys Korbi Strl. ziemlich ähnlich ist, eben wegen des verlängerten 2. Geisselgliedes nicht dem Subgenus

tibien des o sind vor der Spitze ziemlich scharf, bei undatus o nicht oder kaum einwärts gekrümmt. Die Schuppen sind auf der Oberseite kürzer und dicker als bei undatus, bei dem sie besonders auf Kopf und Halsschild meist verlängt und mehr haarförmig ausgebildet sind. Auf den Flügeldecken tritt die Streifenpunktur infolge der dichteren Bekleidung mehr zurück. In der Regel ist nur die hintere, schiefe Querbinde scharf ausgeprägt, während die vordere, besonders beim of, mehr oder weniger reducirt ist oder auch ganz fehlt. Die Tarsen sind bei insignis viel weniger schlank, das 2. Glied kaum länger als breit. Die od der neuen Art sind im allgemeinen lebhafter gefärbt als die oo, die helle, oft fast rein weisse Bindenzeichnung contrastirt viel schärfer mit der meist dunkleren, braunroten Grundbeschuppung, bei den oo ist der Grundton blasser, mehr gelblich und die Binden sind weniger scharf, mehr oder weniger verschwommen. Zur Unterscheidung des P. insignis von ruficornis Bonsd. gelten alle eben für die Trennung der neuen Art von undatus gegebenen Anhaltspunkte, z. T. noch in höherem Grade, so besonders die auf die Beschuppung des Vorderkörpers bezüglichen Angaben. Ferner fehlen bei insignis die für ruficornis charakteristischen Quereindrücke des Halsschildes, ebenso die leichte Dorsaldepression im Basalviertel der Flügeldecken. Bei ruftcornis ist ausserdem der Kopf hinter den Augen nach rückwärts kaum verbreitert, der Halsschild seitlich nicht oder nur schwach erweitert und die Flügeldecken sind besonders beim o im Apicalviertel im Profil stärker, leicht buckelig gewölbt und fallen steiler zur Spitze ab. Der Kopf des insignis ist hinter den Augen nach rückwärts allmählig verbreitert, der Halsschild seitlich gerundet und die Flügeldecken der Länge nach gleichmässiger und gegen die Spitze sanfter abfallend gewölbt. Bei undatus scheinen diese Merkmale local ziemlich variabel zu sein, so dass sie sich nicht zur Unterscheidung von insignis eignen.

P. ornatus Schönh. (Gen. Spec. Curc. 2., I., 137; 1834), aus der Krim beschrieben, ist wohl auf dichter beschuppte Stücke des ruficornis, den Schönherr nur aus Nordeuropa kannte, zu beziehen. Mir liegt ein südrussisches of o des ruficornis (coll. v. Bodemeyer) ohne genauere Fundortsbezeichnung vor, auf dessen etwas unausgefärbtes Q die Schönherr'sche Beschreibung ohne Zwang bezogen werden könnte. P. ferrugineus Schönh. (Gen. Spec. Curc. 6., I., 443; 1840), ebenfalls aus Taurien stammend, scheint auf ein abgeriebenes Stück des ruficornis aufgestellt zu sein. In den gebräuchlichen Katalogen stehen beide Namen irrtümlich neben sericeus Schall, und sind zwischen undatus und ruficornis einzureihen.

»Bei Burna von jungen Eichen geklopft« (v. Bodemeyer, l. c.,\*) p. 123). — Konia (14. 5. 1899) und Ak-Schehir (3. 5. 1900), Korb.

Chaerodrys auct. einverleibt werden kann, mit anderen Worten: Um Pic's Beifall zu gewinnen, hätten wir 2 nahe verwandte Arten auf 2 verschiedene Untergattungen verteilen sollen. Jedenfalls lässt sich bereits feststellen, dass *P. Moricei* Pic keinesfalls dem Subgenus Chaerodrys angehört, dass er vielmehr, wenn keine weiteren als die von Pic angegebenen Unterschiede bestehen, eine unwesentliche Abart des P. insignis nob. ist, der ja, wie oben angegeben, in der Zeichnung sehr variirt.
\*) Conf. M. K. Z. 1., 101.

3. Polydrosus bithynicus nov. spec.: Speciei supra descriptae proxime affinis et persimilis, statura et distributione coloris cum ea congruens, sed setositate erecta, rigida multo longiore, in tota parte superiore et praesertim in tibiis anterioribus observanda, articulo 2º funiculi longiore, 1º aequilongo et pronoto in lateribus recto vel vix rotundato facile distinguendus.

Long.: 3,5—4 mm. (c. r.); lat.: 1,5—1,75 mm. Patria: Bithunia Asiae minoris.

Wir waren ursprünglich geneigt, die hier gekennzeichnete Art nach einem einzigen o als rauh beborstete Rasse der vorhergehend beschriebenen Species zu betrachten, nachdem wir aber neuerdings Gelegenheit hatten, 6 weitere QQ, die in allen oben angegebenen Merkmalen unter sich übereinstimmen, zu untersuchen, stehen wir nicht an, P. bithynicus von insignis specifisch abzutrennen. Wie bereits bemerkt, ist die Beborstung rauh, besonders auch auf Kopf und Halsschild leicht bemerkbar, auf den Flügeldecken lang, ziemlich steil aufgerichtet und reihweise in den Zwischenräumen angeordnet und auch an den Beinen, besonders den Vordertibien, reichlich vorhanden. Auch die Beschuppung der Oberseite ist grober, die Oberfläche daher etwas rauher und ungleichmässiger. Bei insignis sind die Börstchen viel zarter, sehr kurz, mehr geneigt und auf den Flügeldecken in der Regel nur auf dem rückwärts abfallenden Teile derselben deutlich bemerkbar. Fühler und Beine sind ebenfalls viel weniger schlank als bei undatus, das 2. Geisselglied wie bei dieser Art von der Länge des 1., bei insignis stets deutlich kürzer. Auch ist bei bithynicus der Halsschild mehr cylindrisch, an den Seiten nicht oder nur viel weniger deutlich gerundet. Alle von uns untersuchten Stücke waren QQ, mit ganz geraden Vordertibien und wie bei den insignis-QQ wenig scharf begrenzter, verschwommener Bindenzeichnung.

Durch die Güte des Herrn Custos Apfelbeck sind wir in der Lage, die Typen seines Polydrosus Dodoneus (Wissenschaftl. Mitteilungen aus Bosnien und der Hercegovina 7., 468; 1901), ein von ihm bei Janina (Epirus) gesammeltes Pärchen, untersuchen und diese interessante Art im Zusammenhang mit den nächstverwandten, insignis und bithynicus, besprechen zu können. Im Gegensatze zu diesen ist Dodoneus ein düster gefärbtes Tier (of 4 mm, Q 5,5 mm), Beschuppung schmutzig-braungelb, ohne Seidenglanz oder Metallschimmer, mit sehr wenig auffallenden, nur etwas helleren Binden, die nach demselben Schema wie bei insignis und bithynicus angeordnet sind. Die Fühler sind bedeutend schlanker, die äusseren Geisselglieder deutlich länger als breit, die Beborstung ist viel kürzer als bei bithynicus, namentlich auf Kopf und Halsschild auch spärlicher, dagegen länger und deutlicher als bei insignis, die einzelnen Börstchen auffallend breit, fast spatelförmig, bräunlichgelb. Die Punktstreifen der Flügeldecken viel deutlicher als bei den beiden verglichenen Arten, besonders beim of, die Punkte pupillirt. Der Halsschild ist seitlich schwach gerundet, vorne ebenfalls leicht aufgebogen und hier stärker beborstet. Von insignis unterscheidet sich Dodoneus neben der abweichenden Grösse, Färbung und Beborstung durch schlankeres, mit dem 1. gleichlanges 2. Geisselglied und gerade Vordertibien des J.

Dr. Karl Daniel und Dr. Josef Daniel

1  $\varsigma\colon$  Biledschik, 1900 (v. Bødemeyer). — 6 weitere  $\varsigma\,\varsigma$  von derselben Localität (1902).

- 4. Mesagroicus anatolicus nov. spec.: Habitu generali M. obscuri Boh. et occipitalis Germ., sed generaliter paulo major et magis elongatus: piceus, antennis pedibusque rufis vel rufescentibus, squamulis brunneis et flavescentibus, plerumque variegatim, in pronoto fasciatim dispositis et setulis erectis, teneris, pallidis, in elytris longioribus vestitus; capite plano, rostro ad apicem augustato, in basi fronti aequilato, medio subtiliter sulcato, sulco in frontem prolongato, scrobibus deflexis, antice desuper visibilibus, oculis convexis, antennis brevibus, parce setosis, scapo recto, articulo 2º funiculi 1º quadrante breviore, 3º latitudine paulo longiore, reliquis subglobosis, clava breviter fusiformi; pronoto longitudine aequilato vel paulo latiore, lateribus regulariter rotundato, in medio latissimo, basi apiceque truncato, tuberculis planis, umbilicatis praedito et squamulis pallidis, fasciam lateralem distinctam et interdum vittas obsoletas 2 juxta-medianas formantibus vestito; elytris in basi subrecte truncatis, vix emarginatis, densissime squamosis, postice breviter subacuminatis et apicem versus gradatim declivibus, maculis pluribus minus distinctis, irregulariter confluentibus et solum in regione humerali magis condensatis signatis, punctato-striatis, striis subtiliter impressis, punctis parvis, confertis, interstitiis fere planis, obsolete punctatis et uniseriatim setosis, humeris expressis; inferiore parte minus dense squamosa et parce subappressim pilosa, lamina 1ª ventrali postice leviter emarginata; pedibus validis, hirsuțis, femoribus muticis, unquiculis liberis.
- &: Elongatus, elytris pronoto paulo latioribus, tibiis anticis ad apicem fortiter inflexis, in margine interiore distincte denticulatis, laminis ventralibus primis medio longitudinaliter impressis.
- Q: Robustior, elytris latioribus, lateribus magis rotundatis, latitudinem pronoti multo superantibus, tibiis anticis subrectis, intus integris, ventre plano.

Long.: 5,5--6 mm. (c. r.); lat.: 1,75-2,25 mm.

Patria: Iconium Asiae minoris.

Habituell dem Mesagroicus obscurus Boh. und occipitalis Germ., namentlich den heller beschuppten Stücken ganz ähnlich, im allgemeinen etwas grösser und gestreckter, von beiden aber scharf unterschieden durch einwärts gekrümmte Vordertibien des &, viel feinere Streifenpunkte der Flügeldecken und weniger kräftig, mehr flach tuberculirten Halsschild. In der Beborstung der Flügeldecken stimmt die neue Art mit occipitalis überein und unterscheidet sich dadurch gleichzeitig von dem viel kürzer und weniger abstehend beborsteten obscurus. Die Börstchen sind bei allen von uns verglichenen Stücken hell, occipitalis scheint nach 3 dalmatinischen Stücken unserer Sammlung (Castelnuovo, Hummler) local auch mit ausschliesslieh dunkler Behaarung vorzukommen. Der uns unbekannte, kaukasische M. pilifer Boh. besitzt nach der Beschreibung sehr breiten Halsschild (\*\*thorax\*\* latitudine\*\* media multo brevior\*\*), auch stimmen die Angaben über die Rüsselform (\*\*rostrum longitudine capitis et illo parum angustior, crassum\*\*) nicht auf die anatolische Art, deren Rüssel länger

Nova, von Hauptmann v. Bodemeyer in Kleinasien gesammelt.

als der Kopf und nach vorne verschmälert ist. M. depressipennis Pic (Feuille jeun. Nat. 27., 203; 1896/97), eine 5 mm messende Art aus Mesopotamien, unterscheidet sich nach der Beschreibung von occipitalis durch breitere Gestalt, auf dem Rücken stark deprimirte Flügeldecken, kurze und unregelmässig verteilte Börstchen derselben. Die Vordertibien sind gerade. Da Pic nicht angibt, ob das betr. Stück ein o oder o ist, sind die Angaben über die Körperform und die Tibienbildung für den unmittelbaren Vergleich nicht verwendbar. Wenn er, wie es scheint, ein Q beschrieben hat, so sind sie selbstverständlich, da alle Mesagroicus-oo breiter gebaut sind und gerade Vordertibien besitzen. Da bei M. anatolicus die Beborstung der Flügeldecken ebenso lang, wie bei occipitalis und gleichfalls genau einreihig auf den Interstitien angeordnet ist, kommt die Identität von anatolicus und depressipennis nicht in Frage. M. superciliatus Strl. (Mittl. Schweiz. Ent. Ges. 7., 396; 1887), uns ebenfalls unbekannt, ist von allen Gattungsvertretern durch eine stark vortretende, beborstete Erhabenheit über den Augen auffallend verschieden.

»Am Bahndamm bei Ak-Schehir und Konia gekötschert« (v. Bodemeyer, l. c. p. 123). — Konia 1899 (Korb).

Gemeinschaftlich mit den von uns als typisch betrachteten Stücken wurde bei Konia ein grosses  $\wp$  (7 mm: 2,75 mm) gesammelt, auf das in mancher Beziehung Boheman's Beschreibung des pilifer passt, namentlich ist der Halsschild breiter als bei den übrigen Stücken und der Rüssel viel kürzer und plumper, auch die Augen viel flacher. Es ist möglich, dass es sich nur um ein abnormes Stück des M. anatolicus handelt, andererseits würde indess das Vorkommen der kaukasischen Art im centralen Kleinasien bei dem Vorhandensein zahlreicher Analogien für die beiden Faunengebiete nicht befremden.

5. Rhytirrhinus phrygius nov. spec.: Oblongus, piceus, antennis rufescentibus, in toto corpore indumento argillaceo obtectus et setulis brevibus, singulis instructus; capite crasso, fronte profunde impressa, supra oculos tuberculo obtuso, in carinam rostralem, lateralem transeunte munita; rostro valido, arcuato, latitudine 21/2, longiore, sulcato, sulco ex impressione frontali exeunte, scrobibus rectis, oculos versus directis, antennis brevibus, scapo subclavato, parce setoso, funiculo gracili, articulo 1º incrassato, 2º aequilongo, reliquis subglobosis, clava subfusiformi; pronoto transverso, antice subcucullatim producto, lateribus ampliato, pone medium manifeste emarginato. subsymmetrice bilobato (lobo posteriore paulo minor sed distinctius tuberculatim elevato), supra in medio longitudinaliter profunde sulcato, utrinque sulci obtuse costato, intra angulos anticos late, posticos minus distincte fossulatim impresso, impressionibus depressione longitudinali subtili conjunctis, lobis ocularibus bene expressis; elytris subparallelis, latitudine 1/4—1/3 longioribus, subdepressis, apice conjunctim obtuse rotundatis, ad latera et ad apicem recte fere declivibus, humeris obliquatis, interstitiis imparibus elevatioribus, costiformibus, costa 1ª et 3ª dorsali ad basin prolongatis eamque paulo superantibus, 2ª antice abbreviata, omnibus in parte apicali tuberculis 1-2 fortibus munitis, praesertim 2ª in gibberem validum, coniformem

producta; pedibus breviusculis, validis, femoribus vix clavatis, muticis, tarsis brevibus, simplicibus, nullo articulo ampliato, planta calva, haud penicillata, unguiculis liberis.

♂: Elytris magis depressis, laminis primis ventralibus leviter impressis.

Q: Elytris transversim convexioribus, ventre plano.

Long.: 3,5-4,5 mm. (c. r.), lat.: 1,5-2 mm.

Patria: Phrygia Asiae minoris.

Eine der kleinsten Arten aus der Verwandtschaft des deformis Reiche und asper All., die sich von der dilatatus-atticus-Gruppe, dadurch scharf unterscheidet, dass die 2. Dorsalrippe der Flügeldecken vor der Basis abgekürzt ist, während die 1. und 3. hier in der Regel besonders scharfkantig und oft, besonders die innere Rippe, in Form eines länglichen, schief gestellten Höckers hervortritt und den Vorderrand überragt. Von Rh. deformis (horridus Reiche, Krüperi Strl., confusus Desbr.)\*) unter-

<sup>\*)</sup> Wir kennen das Originalstück des Rh. Krüperi Strl. (Thessalia), ferner Rh. confusus Desbr. aus der Prof. v. Heyden'schen Sammlung (Graecia, »Desbr. vid.!«), beide vollkommen identisch. Da Dr. Stierlin selbst die Identität seines Krüperi mit deformis feststellte (Mittlg. d. Schweiz. Ent. Ges. 8., 246; 1890), woffir auch alle Angaben der Reiche'schen Beschreibung sprechen, dürfte, da Rh. horridus Rche. = deformis Rche. (Ann. Soc. Ent. Fr. 1857, CCXXVI, Note), gegen die oben etablirte Synonymie kein ernstlicher Einwand erhoben werden. Gestützt wird dieselbe noch dadurch, dass Rh. Krüperi-confusus nach einem von Leonis gesammelten Stück des Bosn.-herzegov. Landesmuseums tatsächlich bei Athen vorkommt, von wo auch deformis beschrieben wurde. Ausser Rh. atticus und deformis sammelte Leonis in der Umgebung von Athen noch eine 3. Art, die ebenfalls in die deformis-asper-Gruppe einzureihen ist. Nach der Form des Halsschildes steht sie zwischen atticus und deformis, die seitliche Ausrandung ist etwa an derselben Stelle wie bei deformis (s. p. 327), aber tiefer, wodurch auch der hintere Seitenhöcker mehr hervorragt. Letzterer ist auch nach oben höckerförmig entwickelt, bei deformis nicht, die flachen Basalgruben breiten sich vielmehr fast bis zum Seitenrande aus. Sehr charakteristisch für diese Art ist die auffallende Verschmälerung der Halsschild-Mittelfurche gegen die Basis, woselbst sich die begleitenden Kiele fast vereinigen, während sie bei deformis eher divergiren und dadurch eine Verbreiterung der Mittelfurche bewirken. Im übrigen ist die Art etwas grösser (5,75 mm c. r.) als deformis, die Tuberkeln der Flügeldecken sind stumpfer, doch immerhin wenigstens zum Teil zapfenförmig, der Basalhöcker der 1. Dorsalrippe ist besonders kräftig entwickelt, der Nahtzwischenraum nur wenig erhaben und nicht gehöckert, bei deformis besonders rückwärts deutlich tuberculirt. Wir waren ursprünglich geneigt, dieses Tier auf den griechischen Rh. brevipennis Desbr. (Le Frelon 4., 90; 1894/95) zu beziehen, sind aber davon nach sorgfältigem Studium der Desbrachers'schen Beschreibung wieden aberdennung Nach dereiben befordet ist. brochers'schen Beschreibung wieder abgekommen. Nach derselben befindet sich die seitliche Ausrandung des Halsschildes bei brevipennis wie bei attieus genau in der Mitte, während sie bei dem Leonis'schen Stück beträchtlich nach rückwärts gerückt ist; auch findet sich der auffallende Grössenunterschied der Seitenhöcker mit keinem Wort erwähnt, vielmehr ist die Uebereinstimmung derselben mit den analogen Bildungen bei atticus ausdrücklich betont. Auch ist die Flügeldeckenform weder auffallend kurz, noch sonst wesentlich von jener der verwandten Arten verschieden. Eine Differenzirung in der Entwicklung der Vordertibien können wir an dem uns vorliegenden Materiale nicht erkennen, subtile Verschiedenheiten dieser Art werden aber durch die Schutzkruste leicht verdeckt. Störend ist in der Beschreibung der Umstand, dass der Halsschild des brevipennis beim Vergleich mit atticus am Vorderrande in der Mitte nicht vorgezogen (das »Elle« in Zeile 5 bezieht sich offenbar auf Rh. atticus), während

scheidet sich phrygius neben der viel geringeren Grösse leicht durch ganz anders gebauten Halsschild und viel schwächer entwickelte Höcker auf den Flügeldecken. Aehnlich wie bei atticus Rche. findet sich, nur etwas hinter der Mitte des Seitenrandes des Pronotums gelegen, eine gut markirte Ausrandung, wodurch 2 Seitenhöcker gebildet werden, von denen der hintere etwas weniger vortritt. Der Vorderrand ist in der Mitte gegen den Scheitel breit gerundet vorgezogen. Bei deformis ist der Halsschild fast herzförmig, vor der Mitte stark erweitert und gegen die Basis ziemlich gleichmässig verengt, im hintern Drittel nur eine unbedeutende, wenig auffallende Ausrandung. Der Vorderrand ist bei demselben fast gerade abgestutzt, der Supraorbitalhöcker deutlicher und namentlich die Tuberkeln auf den Rippen der Flügeldecken sehr stark, zum Teil zapfenförmig entwickelt.

In Gesellschaft des Rhytirrhinus gibbus Kol., jedoch viel seltener, bei Eski-Schehir (v. Bodemeyer).

- 6. Diodyrrhynchus austriacus cilicicus: Ein einzelnes bei Burna gesammeltes Stück weicht von der Stammform durch in der Basalhälfte gefurchten Halsschild und sehr dichte, fast runzlige Punktur der Flügeldecken ab. Es ist ein grösseres Stück (4,5 mm s. r.), pechbraun, mit rötlicher Rüsselspitze und ebensolchen Fühlern. D. Karamani Strl. (Mittlg. Schweiz. Ent. Ges. 7., 229; 1886) aus Dalmatien ist feiner punktirt als austriacus, die Behaarung sehr kurz, schuppenähulich, bei v. cilicicus dagegen wie bei der Stammform.
- 7. Urodon cretaceus nov. spec.: Breviter subcylindricus, niger, epistomate, maudibulis, antennis (interdum articulis 3 ultimis infuscatis exceptis) tibiis tarsisque rufo-testaceis vel rufis, supra undique, subtus minus dense cretaceo-tomentosus; capite crassiusculo, oculis magnis, prominulis, rostro brevi, latitudine fere breviore, plano, apice subemarginato, antennis brevibus, subclavatis, articulo 8º adjacentibus paululum minore\*); pronoto aequaliter convexo, latitudine aequilongo vel paulo longiore, a medio ad apicem regulariter rotundato-angustato, ad angulos posticos, rectos vel subprominulos subparallelo, lobo mediano basali magno; elytris latitudine quadrante longioribus, pronoto parum latioribus, sculptura vestitura totaliter occulta, solum stria calva juxta-suturali in dimidio apicali distincte observanda; pedibus brevibus, tenuibus, femoribus subclavatis, tibiis omnibus rectis, tarsis gracilibus, unguiculis appendiculatis.

dies beim Vergleich mit confusus tatsächlich der Fall sein soll. Für das Leonis'sche Stück trifft nur letzteres zu. Wir haben dasselbe als Rhytirrhinus conifer nob. an das bosnisch-herzegovinische Landesmuseum zurückgesandt. Rh. scaber (Brull.) All. von Nauplia beschrieben, gehört in die Allard'sche Section I A (Revision p. 6) »fronte haud tuberculata« und kann demnach auf keine der genannten Arten bezogen werden.

\*) Das 8. Fühlerglied ist bei Urodon im allgemeinen etwas kleiner als es

\*) Das 8. Fühlerglied ist bei *Urodon* im allgemeinen etwas kleiner als es die allmählige Abnahme der Grösse der Glieder gegen die Keule zu erwarten liesse. Bei der Mehrzahl der Arten bemerkt man, allerdings nur bei sorgfältiger Betrachtung, deutlich die Tendenz zu einer derartigen Differenzirung, bei manchen Species, z. B. *armatus* Baudi, ist sie gut ausgeprägt und noch durch eine leichte Verdickung des 7. Gliedes verstärkt.

O: Abdomine curvato, in totam longitudinem excavato, excavatione fere calva, lamina 5ª ventrali utrinque lobatim producta, lobo in margine externo manifeste emarginato; tibiis posticis in triente apicali intus denticulo parvo munitis, ab eo ad apicem late subemarginatis.

o: Abdomine simplici, nec curvato nec excavato, solum lamina 5ª

ventrali subfoveolata, medio denudata, tibiis posticis simplicibus.

Long.: 2,25-2,75 mm, lat.: 1-1,25 mm.

Patria: Iconium Asiae minoris.

Urodon cretaceus nob. ist unmittelbar mit dem von Amasia beschriebenen U. densatus Rttr. (D. E. Z. 1897, 245) verwandt, ebenso dicht, aber mehr kreideweiss tomentirt, besitzt wie dieser im ♂ Geschlechte der ganzen Länge nach tief ausgehöhltes Abdomen, aussen ausgerandete Seitenlappen der 5. Ventralschiene und im Apicaldrittel innen deutlich gezähnte Hintertibien, ist aber nur halb so gross und von densatus besonders dadurch scharf unterschieden, dass die ganze Abdominalgrube kahl, bei der Reitter'schen Art hingegen bis auf die letzte Ventralschiene anliegend dicht gelblichweiss behaart ist. Von U. densatus lag uns eine Anzahl von Reitter bestimmter Stücke aus Konia vor. Der ebenfalls hieher gehörige, nordafrikanische U. longus All. = spinicollis Perris, gleichfalls eine grössere Art, ist auf der Oberseite dünn tomentirt, die Behaarung ist längs der Naht, an den Schultern, in den Hinterecken des Halsschildes und auf den Episternen der Mittelbrust verdichtet, ausserdem ist er noch von densatus und cretaceus durch einfach schief abgestutzte Seitenlappen der 5. Ventralschiene und beiderseits der Mitte scharf gekieltes Metasternum des ♂, sowie durch dunkles 1. Fühlerglied leicht zu unterscheiden.

Konia 1899 (v. Bodemeyer, Korb).

8. Urodon musculus nov. spec.: Subovatus vel breviter subcylindricus, niger, antennarum articulis 6—7 basalibus (1º interdum obscurato vel piceo) rufis, tibiis anticis rufobrunneis, tarsis anterioribus piceis vel brunnescentibus, dense griseo-tomentosus. Proportione corporis sectionum et vestitura cum U. armato Baudi congruens, sed ab eo statura paulo majore, antennis minus gracilibus, lobo laterali laminae 5 "e ventralis extus emarginato et tibiis in utroque sexu simplicibus, inermibus differt.

Long.: 2,25-2,75 mm, lat.: 1-1,25 mm.

Patria: Ancyra, Iconium Philomeliumque Asiae minoris.

Habituell am nächsten mit *Urodon armatus* Baudi verwandt, doch von diesem durch ungezähnte Hintertibien des of und, wie auch von allen Arten mit in beiden Geschlechtern einfachen Hinterschienen, durch aussen ausgerandete Seiteulappen der 5. Ventralschiene des of leicht zu unterscheiden. Da wir demnächst Gelegenheit haben werden, eine Uebersicht der *Urodon*-Arten zu veröffentlichen, beschräuken wir uns auf diese kurzen, zur Charakteristik der Art indess vollkommen ausreichenden Angaben, und zwar schon aus dem Grunde, da wir über die Namen der übrigen für die Vergleichung in Betracht kommenden Arten noch fast vollkommen

©download unter www.biologiezentrum.at

Nova, von Hauptmann v. Bodemeyer in Kleinasien gesammelt.

im Unklaren geblieben sind, dank der wenig glücklichen Art, mit der die an markanten Speciesmerkmalen durchaus nicht arme, kleine Gattung bisher bearbeitet und bereichert wurde.

Angora (Dr. Escherich 1895), Konia, Ak-Schehir (v. Bodemeyer, Korb, 1899).

9. Dorcadion glabrofasciatum nov. spec.: Ex affinitate D. albolineati Küst.: nigrum, nitidum, margine apicali elytrorum, antennarum articulo 1º pedibusque laete rufis, abdomine imprimis ad apicem et pygidio rufescentibus, maculis 2 triangularibus occipitalibus, in pronoto fasciis 2 longitudinalibus et vestitura principali elytrorum nigro-velutinis, fasciis angustis suturali et laterali niveo-tomentosis, pedibus et parte inferiore parce griseo-, antennarum articulis 3º sequentibusque fusco-pubescentibus; capite normali, disperse punctato et parce setoso, articulo 1º antennarum 2º que hirsutis, hoc breviter subconico; pronoto subtransverso, longitudinaliter trisulcato, sulco mediano minus expresso, alteris profundis, retrorsum convergentibus, tomento nigro-velutino expletis et extus callo nitido determinatis, spina laterali modice acuta; scutello calvo; elytris subtricostatis, tomento principali nigro-velutino fasciatim denudato et ad suturam magis condensato, fasciis calvis, nitidis, 2 dorsalibus disperse punctulatis, interna in parte 4º apicali abbreviata, altera intrahumerali completa, tertia intramarginali subrugose punctata; pedibus validis, tibiis posticis simpliciter bispinosis.

Variat fasciis formae typicae calvis parce albo-pubescentibus (glabro-

fasciatum imparivittatum nob.).

 $\circlearrowleft\colon Elongatus,$  antennis longioribus, parten $\mathfrak{z}^{am}$  apicalem elytrorum attingentibus.

Q: Multo latior, inflata, antennis brevioribus, solum partem 3<sup>am</sup> apicalem elytrorum aequantibus. Variat tomento principali nigro-brunneo, fasciis elytrorum suturali et laterali normaliter niveo-, reliquis sordide albo-tomentosis.

Long.: 14-16 mm, lat.: 5;5 mm ( $\circlearrowleft$ ), 7 mm ( $\circlearrowleft$ ).

Patria: Bithynia Asiae minoris.

Am nächsten mit Dorcadion albolineatum Küst (byzantinum Thoms.) verwandt, von dem uns je ein Pärchen des k. ungarischen Nationalmuseums und der Prof. v. Heyden'schen Sammlung, sämtliche aus Konstantinopel stammend, ferner ein  $\circlearrowleft \circlearrowleft$  des Wiener Hofmuseums (D. eximium Friv. i. l., Turcia) zum Vergleiche vorlagen.  $\circlearrowleft$ : Vom  $\circlearrowleft$  des D. albolineatum durch wesentlich schlankere Körperform, besonders nach rückwärts stärker verengte, seitlich gleichmässiger gerundete Flügeldecken, viel tiefere Halsschildeindrücke, stark vortretende, schwielenförmige Erhabenheit ausserhalb der Schrägimpression, die von uns als zur Stammform gehörig betrachteten Stücke überdies durch vollkommenen Mangel der weissen Bindenzeichnung, einen schmalen Naht- und Seitensaum ausgenommen, unterschieden. Die den normalen Schulter- und Rückenbinden entsprechenden Spatien sind glänzend kahl, unregelmässig zerstreut punktirt und durch breite Sammtbänder des Grundtoments getrennt. Auch auf dem Hals-

schilde befinden sich genau an den Stellen, an denen sonst weisses Toment auftritt, kahle Binden, die von denselben eingeschlossenen Seitenfurchen sind mit schwarzer Sammtbehaarung ausgefüllt. Bei albolineatum imparivittatum sind die Kahlbinden der Stammform dünn weisslichgrau tomentirt, so dass sie mit der rein weissen Naht- und Seitensaumbinde lebhaft contrastiren. Bei der Stammform ist die Spitze der Flügeldecken ziemlich breit rot gefärbt, bei der Varietät dagegen der rötliche Ton durch das Bindentoment verdeckt. Die Rückenbinde endigt ungefähr im Apicalfünftel, ohne sich wie bei albolineatum mit der Humeralbinde zu vereinigen. O: Gegenüber dem albolineatum o etwas weniger corpulent, sonst in Färbung, Tomentirung und Zeichnung mit dem of übereinstimmend. Wie bei vielen anderen Dorcadion-Arten tritt auch bei glabrofasciatum neben der androgynen Form eine zweite, wesentlich abweichend tomentirte auf. Das Grundtoment derselben ist chocoladebraun, seideglänzend, Naht- und Seitenbinde rein weiss, Rücken- und Schulterbinde schmutzig weiss. Bei derselben sind auch die Längsrippen auf den Flügeldecken, die bei der Stammform wenig vortreten, viel mehr gewölbt, ausserdem bemerkt man an den in der ziemlich tiefen Halsschildmittelfurche erhaltenen Tomentresten, dass auch bei dieser Art, wie bei albolineatum, die Medianbinde durch eine kahle Längslinie geteilt ist. Bei der Stammform fehlt die helle Behaarung, wie bereits erwähnt, auf dem Halsschilde vollständig.

Biledschik, 14. 4. 1895 (Dr. Escherich), »Biledschik, an den Hängen nahe der Chaussee vom Bahnhof nach der Stadt; immer einzeln, in der Grösse sehr verschiedene Stücke. Mitte April« (v. Bodemeyer, l. c., p. 127).

- 10. Dorcadion Bodemeyeri nov. spec.: Statura, colore et distributione vestiturae cum D. sericato macropodi Kr. congruens; nigropiceum, nitidissimum, fere omnino calvum, antennis pedibusque rufis, illis ad apicem brunnescentibus, elytrorum apice, ventre pygidioque rufescentibus, in elytris fasciis angustis suturali et laterali albo-tomentosis, pedibus, praesertim tibiis flavo-pubescentibus; capite normali, disperse, in vertice densius punctato, parce setoso, antennis articulo 1º 2º que hirsutis, hoc cum scapo asymmetrice cohaerente et intus profunde exciso; pronoto subquadrato vel transverso, calvo, medio subtiliter in longitudinem sulcato, ante basin utrinque impresso, in disco disperse, ad latera et in impressionibus basalibus dense fortiusque punctato, spina laterali valida, apice ipso obtusata; scutello calvo, nitido; elytris fere politis, parcissime vix perspicue suberectim setulosis, ad basin subtricostatis, subtilissime aciculato-punctulatis, solum in sulculis basalibus et in regione subhumerali punctis singulis fortioribus, partim seriatim dispositis notatis; pedibus validis, spinis terminalibus tibiarum posticarum simplicibus.
- of: Angustus, pronoto subquadrato, elytris eo vix latioribus, praeter fascias albas vestitura nulla, antennis longioribus.
- Q: Robustior, pronoto manifeste transverso, elytris multo angustiore, haec in parte laterali declivi fusco-tomentosis, antennis brevioribus.

Long.:  $12-14 \text{ mm}, \text{ lat.: } 4,25 \text{ mm } (\circlearrowleft), 4,5-5 \text{ mm } (\circlearrowleft).$ 

Patria: Phrygia et Lycaonia Asiae minoris.

Dorcadion Bodemeyeri nob. erinnert habituell am meisten an die syrische Form des D. sericatum Kryn. (macropus Kr.), von der wir ein durch Dr. Kraatz erhaltenes, typisches Pärchen (Syria) vergleichen konnten, unterscheidet sich aber von allen uns bekannten Gattungsvertretern\*) durch eine eigenartige Entwicklung des 2. Fühlergliedes. Während dieses normal einfach kurz conisch oder subconisch ist und mit dem Basalgliede centrisch

articulirt (Fig. a), ist es bei Bodemeyeri, abgesehen von der etwas grösseren Breite, an der Innenseite tief ausgeschnitten (Fig. b), wobei der Ausschnitt fast die Symmetrieaxe erreicht, so dass die Basis des Gliedes seitlich verschoben erscheint. Das 3. Glied ist an der Wurzel ebenfalls verhältnismässig etwas breiter als bei den verwandten Arten. Die neue Art ist im allgemeinen etwas schlanker als D. sericatum macropus Kr., Kopf und Halsschild sind im Verhältnis zum Hinterkörper etwas stärker entwickelt, die Halsschildseitendornen viel kräftiger, aber weniger spitz, die Flügeldecken beim & seitlich kaum oder doch viel schwächer gerundet, das 3. Fühlerglied ist verhältnismässig kurz, die äusseren Glieder beim of mehr verlängert, so dass die Fühler bei demselben das Apicalviertel überragen, bei *macropus* & dagegen kaum erreichen. Bei dem uns vorliegenden of dieser Rasse ist die Oberseite



Fühlerbasis bei

Dorcadion sericatum
macropus Kr. (a) und
Dorcadion Bodemeyeri
K. Dan. (b).

sehr deutlich reticulirt, daher der Glanz bedeutend abgeschwächt, bei Bodemeyeri ist sie polirt, stark glänzend, nur gegen die Basis mit stärkerer, in den Basalfurchen reihig angeordneter und besonders unterhalb der Schulter verdichteter Punktur, im übrigen nur mit sehr spärlichen, durch feine Nadelrisse verbundenen Pünktchen. Bei D. sericatum macropus sind die Flügeldecken auf der ganzen Oberfläche ziemlich grob punktirt. Bei D. Bodemeyeri of fehlt ebenso wie bei dem of des syrischen sericatum der die schmale, weisse Suturalbinde nach aussen begrenzende, schwarze Sammtstreifen, der bei macropus o breit und deutlich, bei Bodemeyeri o sehr schmal ist oder auch ganz fehlen kann. Beine und Fühler sind bei der neuen Art viel lebhafter rot. Dorcadion Deyrollei Gglbr. ist nach dem von uns verglichenen, in Dr. Kraatz's Sammlung befindlichen Originalstück (Wan, Th. Devrolle) von wesentlich anderem Habitus und erinnert mit seinen der Länge nach viel mehr gewölbten und ähnlich, wenn auch viel schwächer sculptirten und weniger glänzenden Flügeldecken eher an D. infernale Muls., das 2. Fühlerglied ist einfach, die Halsschildseitendornen stumpfer, an den Fühlern nur das Basalglied rot, die Tarsen schwarzbrann.

Aus der schwierigen, einer kritischen Sichtung sehr bedürftigen Gruppe D. sericatum Kryn. – libanoticum Kr. – Deyrollei Gglb. sind noch mehrere Arten und Varietäten beschrieben worden, ohne dass es

<sup>\*)</sup> Wie wir nun nachträglich constatiren können, findet sich auch bei *Dorcadion Mniszechii* Kr. dieselbe Eigentümlichkeit, nur etwas weniger deutlich ausgeprägt.

möglich wäre, sich über ihre nähere oder entferntere Verwandtschaft zu der eben charakterisirten Species ein Urteil zu bilden. Die angegebenen Unterschiede sind meist geringfügig und haben als solche keinesfalls specifisch trennende Bedeutung. Nur von einer dieser Arten wird ausdrücklich behauptet, dass sie mit D. Bodemeyeri verwandt sei. Es ist dies D. kasikoporanum Pic (Mat. Long. 4., I., 10; 1902), »diffère aussi de Bodemeyeri K. Dan. par l'avant-corps moins robuste, la coloration des antennes etc.«. Da in der vorläufigen Diagnose des D. Bodemeyeri (Societas Entomologica 15., 140; 1900) der auffallende Unterschied für das 2. Fühlerglied bereits bekannt gegeben und sogar betont wurde, so nehmen wir an, dass dieses Merkmal in dem mysteriösen »etc.«, das auch dort, wie so oft, den bequemen Abschluss Pic'scher Beschreibungen bildet, nicht mit inbegriffen sei. Andernfalls ist wohl eine Richtigstellung von Seite Pic's zu erwarten.

»Dorylaion, Ak-Schehir, Kodscha-Kyr unter Steinen und in der Sonne auf Grasflächen laufend, ziemlich selten, besonders an dem nach der Ebene abfallenden Teile der Kodscha-Kyr« (v. Bodemeyer, l. c., p. 127). — Eski-Schehir (Dr. Escherich).

- 11. Dorcadion scabricolle caramanicum\*): Eine Form mit glänzendem, weitläufig punktirtem Halsschild, im allgemeinen stumpferen Seitendornen desselben, das  $\circlearrowleft$  mit braunstichigem, nicht rein schwarzem Grundtoment und nicht reinweissen, sondern etwas gelblichweissen Binden. Die Q Q gehören der var. corpulenta Kr. an und übertreffen an Feinheit der Halsschildsculptur noch die schwächstpunktirten kaukasischen Stücke derselben. »Nur bei Bulghar-Maaden und Bulghar-Magara, Ende Mai unter Steinen an den Schneefeldern« (v. Bodemeyer, l. c., p. 127).
- 12. Dorcadion infernale  $\circ$  revestitum: Von den ganz kahlen  $\circ$   $\circ$  der Stammform durch dichte, ganz wie bei D. Hampei Muls.  $\circ$  gefärbte und gezeichnete Tomentirung auffallend verschieden, von der Mulsant'schen Art eigentlich nur durch breitere, seitlich mehr gerundete Flügeldecken, schärfer vortretende Bindenzeichnung derselben und grober punktirten Halsschild verschieden. Dass es sich hier lediglich um einen Fall von Dimorphismus der  $\circ$   $\circ$ , wie er bei den Dorcadion-Arten nicht selten beobachtet wird, handelt, davon haben wir uns durch Untersuchung mehrerer in der Begattung getöteter Paare von D. infernale, an denen sowohl kahle wie tomentirte  $\circ$   $\circ$  participirten, überzeugt.

»Mit infernale-Stammform zusammen, seltener. (Biledschik, Eski-Schehir, Kara-Köi, Ak-Schehir.) In Bulghar-Maaden Ende Mai unter Steinen an Schneefeldern« (v. Bodemeyer, l. c., p. 127). — Konia 1897 (Dr. Escherich).

<sup>\*)</sup> pag. 319 irrtümlich als D, sericatum-Varietät aufgeführt.

## Nachtrag.

- 1. Hypnoidus (Zorochrus) meridionalis levantinus var. n.: Von der Stammform durch blassgelbliche Färbung der Beine (nur die Schenkel etwas angedunkelt) und des 2. Fühlergliedes verschieden. »Am Ufer des Kourou-Tschai (Tal bei Sabandscha) unter Steinen auf Sandboden häufig« (v. Bodemeyer l. e., p. 116).
- 2. Wie wir nachträglich ersehen, ist Mesagroicus superciliatus Strl. nach einer Notiz des Autors (Mittlg. Schweiz. Ent. Ges. 8., 166; 1890) = Thylacites (Xylinophorus) scobinatus Kol. (conf. p. 325).
- 3. Mesagroicus pilifer Boh., von dem wir eben vor Drucklegung dieser Arbeit noch ein circassisches Stück (Novorossisk) aus dem k. ungarischen Nationalmuseum zur Ansicht erhielten, unterscheidet sich von M. anatolicus nob. durch kürzere, gewölbtere Gestalt, viel breiteren Halsschild, dessen Nabelkörner noch grösser als bei M. obscurus Boh. und occipitalis Germ. sind, kürzeren, nach vorn nicht verengten Rüssel, breiter ausgerandete Flügeldeckenbasis, schärfere Schultern und nicht einfach zugespitzte, sondern abgestutzte bezw. kurz zugerundete oder sehr schwach spatelförmige Borsten auf den Flügeldecken. Das verglichene Stück hat gerade Vordertibien und scheint ein  $\mathbb Q$  zu sein. Das oben (p. 325) erwähnte grosse  $\mathbb Q$  von Konia halten wir nun nach nochmaliger Untersuchung doch nur für ein aberrantes  $\mathbb Q$  des M. anatolicus nob.

# Drei neue Melolonthiden-Gattungen und -Arten vom Kuku-nor.

Beschrieben von E. Brenske in Potsdam.

(Eingelaufen am 23. März 1903.)

## Coniotrogus n. g. Rhizotrogidarum.

Die Fühler sind zehngliedrig, der Fächer dreigliedrig, die Lippentaster stehen auf dem Seitenrande der Unterlippe. Der Kopf ist klein, auf der Stirn höckrig, kein scharfer Querkiel; das Halsschild vorn mit Haarsaum, an den beiden Seiten kräftig ausladend, spärlich behaart. Die Flügeldecken mit schwachen Rippen, Pygidium gerundet. Die Bauchringe sind einzeln gewölbt, die Nähte tief gefurcht, in der Mitte verstrichen mit kräftigem Längseindruck. Brust zottig behaart. Hinterschienen und Füsse schlank, das erste Glied der hintersten Tarsen ein wenig kürzer als das zweite; die Krallen gespalten, das innere Zähnchen ist erheblich kürzer als der Spitzenzahn. Die Vorderschienen sind dreizähnig, der dritte Zahn schwach.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Münchner Koleopterologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: 001

Autor(en)/Author(s): Daniel Karl, Daniel Josef

Artikel/Article: Nova, von Hauptmann v. Bodemeyer in Kleinasien

gesammelt. 319-333