Deutsche

Entomologische Zeitschrift

herausgegeben

von der

Deutschen Entomologischen Gesellschaft

in Verbindung

mit Dr. G. Kraatz und der Gesellschaft "Iris" in Dresden.

Jahrgang 1890.

Erstes und zweites Heft

ausgegeben Mai und October 1890

herausgegeben von der Deutschen Entomologischen Gesellschaft-

Mit 3 Tafeln und einer Photographie.

Preis für Nichtmitglieder des Vereins: 20 Mark.

Redacteur: Dr. G. Kraatz.

London.
Edw. Janson,
28 Museum Street.

Berlin 1890.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung, Stricker. Paris.

Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Ländern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten.

Von

Edm. Reitter in Mödling bei Wien.

Elfter Theil 1).

1. Harpalodema amaroides n. sp. Der Harp. brasyloides m. (Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, pg. 275) ähnlich, aber doppelt größer und robuster gebaut, einfarbig rostgelb, Kopf und Halsschild etwas gesättigter, Kopf kleiner, viel schmäler als der Halsschild, die Schläfen parallel, sehr kurz, der Halsschild an den Seiten mehr gerundet, die Rundung bis zu den sehr kleinen rechteckigen Hinterecken reichend, also vor den letzteren nicht geschweift, vor der Mitte am breitesten, Basis deutlich punktirt, der innere Basalstrich jederseits dünner, aber länger als der äußere und höher gelegene; die Streifen der Flügeldecken noch deutlicher punktirt. Schenkel und Schienen innen viel spärlicher lang behaart. — Long. 12—13 mill.

Araxesthal bei Ordubad. 2 Q von Fräul. Antonie Kubischtek entdeckt.

2. Thermoscelis Dobretsbergeri n. sp. Niger, nitidus, elytris in fem. opacis, ore, palpis, antennis plus minusve, tibiis tarsisque ferrugineis; prothorace subquadrato, lateribus ante medium rotundato, basin versus paullo magis angustato, angulis anticis subproductis, posticis fere rotundatis, lateribus ante angulos posticos vix sinuato, dorso sublaevi; elytris subtiliter striatis, stria tertia punctis tribus impressis. — Long, 9—10 mill.

Von Th. insignis durch doppelt geringere Größe, zartere, flachere Gestalt, die hellen Schienen und Tarsen, sowie den an den Seiten vor den Hinterwinkeln nicht ausgebuchteten Halsschild sehr verschieden.

Von Herrn Dobretsberger im russisch-armenischen Gebirge in 6 weiblichen Ex. aufgefunden.

3. Ochthebius Haberfelneri n. sp. Dem O. opacus Baudi sehr ähnlich, aber etwas kleiner und durch die ziemlich tief und

¹⁾ Theil 1—10: Deutsche Ent. Zeitschr. 1885—1890.

breit ausgeschnittene Oberlippe nicht zu diesem, sondern zu Cheilochthebius (Kuw.) gehörend, wo er nach Kuwert's Tabelle in der Deutsch, Ent. Zeitschr. 1887, pg. 274 zunächst mit Poweri Rye verwandt ist. Er unterscheidet sich von diesem schon durch den Schnitt des Halsschildes und durch das letztere Merkmal auch von allen Arten der ersten Gruppe der Cheilochthebien.

Schwarz, die Beine gelbbraun. Kopf grob punktirt, am Hinterrande des Scheitels mit einem Grübchen; Augen sehr groß, Schläfen nicht vorhanden. Halsschild doppelt so breit als lang, dicht und grob punktirt, mit einer Mittel- und jederseits einer Schrägfurche, die Colongruben flach, undeutlich, schwach quer. Seitenrand vor der Mitte schwach, hinter derselben stark ausgerandet, dazwischen einen scharfen, vom Membran gedeckten Zahn bildend. Auch die Vorderwinkel treten etwas eckig vor. Flügeldecken kurz eiförmig, mit groben Punktreihen, in jedem Punkte ein längeres greises, gekrümmtes Härchen. Die Punkte der Streifen nicht sehr dicht stehend, groß, mehr oder minder tief, die Zwischenräume sehr schmal. — Long. 1.3 mill.

In den nieder-österreichischen Alpen bei Lunz von Herrn J. Haberfelner entdeckt, dem ich diese Art zu Ehren genannt habe.

4. Bythinus Schneideri n. sp. Rufus, fulvo-pubescens, capite thorace angustiore, hoc impunctato, elytris parce mediocriter punctatis, abdomine nitido, pedibus dilutioribus. — Long. 1.6 mill.

Mas: Antennis sat gracilibus, articulo primo leviter intus magis incrassato et apice unispinuloso; secundo primo valde angustiore, rotundato; tertio latitudine parum longiore, quarto subquadrato; femoribus incrassatis, tibiis anticis intus ante apicem subtilissime unidentatis, posticis dilatatis, subparallelis, pone medium intus unidentatis, pone dentem tenuioribus

Mit B. Grouvellei verwandt, wenig kleiner, das erste Fühlerglied ist schwächer verdickt, innen stärker gerundet erweitert, an der Spitze mit einem kleinen, wenig auffälligen Dornzähnchen. Dieses ist kurz dreieckig zugespitzt, nicht wie bei den bisher bekannten Arten, ein an der Spitze selbst wieder abgestutztes Zapfenzähnchen. Dadurch wird diese Art von den Verwandten sehr gut unterschieden. Die Schenkel des o sind angeschwollen, besonders die hintersten; die Hinterschienen sind verbreitert und haben weit hinter der Mitte innen ein durch eine Ausrandung gebildetes Zähnchen, hinter dem letzteren sind sie schmal bis zur Spitze.

Von Herrn Dr. Oscar Schneider aus Dresden bei San-Remo in Oberitalien zahlreich gesammelt und nach dem Entdecker benannt

5. Cephennium (Geodytes) Theryanum n. sp. Oblongum, parvulum, testaceum, fulvo-puberulum, antennarum articulis duobus penultimis subquadratis, articulo nono minore quam decimo; prothorace subquadrato, dense subtilissime punctulato, angulis posticis acutis, elytris elongato-ovalibus, thorace haud latioribus, basi tenuiter, apicem versus sensim obsoletissime punctulatis, basi unifoveolatis, fovea parva, minus profunda, striola basali obliqua foveam extus tangente. — Long. 0.7 mill.

Algier: St. Charles; von Herrn A. Thèry entdeckt.

Unterscheidet sich von *caucasicum*, das einen ähnlichen Bau der Fühler besitzt, durch kleineren, gestreckteren Körper und längeren Halsschild.

6. Eudesis sulcipennis n. sp. Angusta, elongata, testacea, nitida, parce fulvo-puberula, antennis thoracis basin attingentibus, antennarum articulis intermediis (3—6) subquadratis, clava triarticulata, articulis duobus penultimis subtransversis; capite subgloboso, thorace haud angustiore; sublaevi, vertice subsulcato, sulco brevi, minus profundo; prothorace latitudine longiore, sublaevi, sulco transverso basi valde approximato instructo, lateribus haud carinatis; elytris ovalibus, sublaevibus, sulco lato profundoque basali, elytrorum longitudine dimidio vix attingente, ornatis, plica humerali distincta, lateribus haud carinatis. — Long. fere 1 mill.

Beträchtlich größer als E. aglena, der Kopf von der Breite des Halsschildes, die Seiten des letzteren und die Flügeldecken ungekantet, Flügeldecken mit tiefer und breiter Basalfurche, welche sich allmählig gegen die Naht hinzieht und nicht ganz die halbe Deckenlänge erreicht. Bei aglena sind zwei Basalgruben auf den Flügeldecken, wovon die innere größer und länglicher. Von E. Adela Croissandeau, Ann. Fr. 1890, Bul. 34, aus den Ostpyrenäen durch größeren, hinten ungetheilten Kopf, Mangel der Grübchen in der Basalfurche des Halsschildes und durch die lange Basalfurche der Flügeldecken weit verschieden.

St. Charles in Algier; von Herrn A. Thery entdeckt.

Bei der Beschreibung der Gattung Eudesis habe ich großes Gewicht auf die gekanteten Seiten des Halsschildes gelegt, was eigentlich bei Auffindung weiterer Arten dieser Gattung nicht geschehen sollte, da dieser Charakter nur als ein specifischer aufzufassen ist. Die Gattung Eudesis unterscheidet sich von Scydmaenus

(Eumicrus Lap.) durch den kleinen zarten und schlanken Körperbau, Mangel der Augen, einfache Bildung der Fühler, einfache Trochanteren der Hinterbeine und ganz besonders, was bisher nicht erwähnt wurde, durch die verhältnismäsig dicken Tarsen, welche nur zwei äußerst kleine und kurze, haarförmig zarte Klauen aufweisen.

7. Liodes imeretina n. sp. Kleiner als L. rectangula Reitt., aus der nitidula-Gruppe, viel dunkler gefärbt, kastanienbraun, von mehr eiförmigem Umrifs, Taster, Fühler und Beine bräunlichroth. An den Fühlern sind die zwei vorletzten Glieder deutlich quer, bei rectangula fast quadratisch. Flügeldecken viel stärker gestreift, die Zwischenräume feiner punktulirt. Vorderschienen allmählig gegen die Spitze verbreitert, Hinterschienen des & von der Mitte zur Spitze gebogen, aber weniger stark als bei der verglichenen Art. — Long. 2.7 mill.

Im Nakerala-Gebirge (Caucasus centr.).

8. Triplax carpathica n. sp. Oblongo-ovata, convexa, nilida, testaceo-rufa, antennis apicem versus, scutello elytrisque nigris, his fortiter punctato-striatis. — Long. 4—4.5 mill.

Mit T. scutellaris Charp. nahe verwandt, aber von etwas länglicher Gestalt, durch schwarzes Schildchen, gröbere Punktur der Oberseite und starke Punktstreifen auf den Flügeldecken verschieden. Die Schulterbeule ist durch einen kräftigeren Basaleindruck stärker vortretend. Die Fühler sind schwarz, nur ihre Basis nicht abgegrenzt, gelbroth. Die Zwischenräume der Punktstreifen auf den Flügeldecken doppelt stärker punktirt.

Aus den Marmaroschen Carpathen. Ich besitze eine größere Reihe daselbst von mir gesammelter, übereinstimmender Ex.

- 9. Uebersicht der Merophysia-Arten mit zwei eingeritzten Strichelchen an der Basis des Halsschildes:
 - A. Große Arten bei 2 mill. Länge. Oberseite sehr deutlich, ziemlich stark punktirt. Glied 2, 4 und 5 länger als breit.

- b. Halsschild so lang als breit, etwas schmäler als die Flügeldecken, zur Basis schwach verengt, fast quadratisch, an der Basis gerade, die Mitte des Hinterrandes hinter der schwachen, erloschenen Transversalimpression kaum sichtbar aufgebogen, die Basalstrichelchen sehr kurz, von der Hinterrandkante weit entfernt. Glied 2 und 3 der Fühler sehr lang, 3 wenig länger als 2, dieses viel länger als 4 oder die folgenden, Glied 6 und 7 allmählig kürzer als 4. Creta, Rhodus (Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, pg. 255)
- 10. Onthophilus caucasicus n. sp. Dem O. globulosus Ol. täuschend ähnlich und bisher mit demselben verwechselt worden. Bei gleicher Größe ist die vorliegende neue Art noch kürzer, mehr gerundet, die zwei mittleren, einander genäherten, etwa bis zur Mitte des Halsschildes reichenden Dorsallinien in der Basalmitte sind von einander stark separirt und jede bildet einen feinen separirten Kiel. Bei globulosus ist daselbst nur ein Kiel, der oben gerinnt, die dadurch entstehenden 2 Dorsallinien sind sich demnach außerordentlich genähert. Der Halsschild ist an den Seiten stärker gerundet und nach vorn mehr verengt, sämmtliche Dorsalkiele sind beträchtlich stärker erhaben. Flügeldecken am Außenrande deutlicher gestreift.

Im ganzen Kaukasus verbreitet, aber nicht häufig.

11. Als Aphod. gagatinus Men. bestimmte mir Herr Baron von Harold seinerzeit eine große Art, die dem carpetanus wegen dem überaus großen und flachen Halsschilde beim & sehr ähnlich sieht und die sich von allen Verwandten des Aphod. rußpes L. sofort durch die sehr dicht und stark punktirten Zwischenräume der Flügeldecken unterscheidet. Dieselbe Art erhielt ich aber auch unter dem gleichen Namen von Ballion, wo sie von ihm bei Novorossisk gesammelt wurde. Es scheint demnach, daß diese Art als gagatinus in den Sammlungen allgemein verbreitet ist,

obgleich der echte Aphod. gagatinus Mén. von den Küsten des Caspischen Meeres ein total anderes Thier ist, wie ich nach dem Lenkoraner Materiale und der Beschreibung von Ménétriés urtheilen darf. Mén. erwähnt daselbst ausdrücklich, dass sich der gagatinus von ruspes durch größere Körperform, breiteren Halsschild, seine tieferen und stärker gekerbten Streisen auf den Flügeldecken unterscheidet. In der Diagnose erwähnt er die "interstitiis vix punctatis", was durchaus der bisherigen Deutung des gagatinus auf die hochkaukasische Art widerspricht.

Meine Aphod. gagatinus Mén. vom Caspischen Meere (Lenkoran) sind in der That durch die von Ménétriés angegebenen Merkmale von rufipes verschieden, sie würden aber trotzdem nicht genügen, diese Art ausreichend von rufipes L. zu unterscheiden. Ich möchte als Unterschied hauptsächlich die beträchtlichere Größe, breiteren Thorax (beim 3) und die lange vollständige Haarbewimperung an den Seiten der Flügeldecken ansehen.

Die kaukasischen und transkaukasischen Aphodius-Arten aus der Verwandtschaft des rußpes wären demnach in folgender Weise zu unterscheiden:

- A. Zwischenräume der gekerbten Punktstreifen der Flügeldecken nicht oder nur sehr einzeln und fein punktulirt.
 - a. Kleiner (long. ca. 11—13 mill.), Epipleuren der Flügeldecken schmal, kurz bewimpert, die Wimperhaare von oben kaum sichtbar. Europa, Kaukasus . . rufipes L.
 - b. Größer (long. 14-15 mill.), Epipleuren breiter, lang bewimpert, die Wimperhaare, von oben gesehen, bis zur Spitze deutlich vorragend. Caspisches Meergebiet gagatinus Mén.
- B. Zwischenräume der kaum gekerbten Streifen der Flügeldecken sehr dicht und stark punktirt. Im ganzen hohen Kaukasus. Aphod. gagatinus Harold planicollis n. sp.
- 12. Rhyssemus geminatus n. sp. Dem Rh. germanus L. nahe verwandt, aber schmäler und länger, gestreckt, parallel, die vorderen zwei Querwülste des Halsschildes gar nicht unterbrochen, die hinteren nicht von groben Punkten durchsetzt, Flügeldecken fast 2½ mal so lang als zusammen breit, fein und dicht gestreift, die Zwischenräume ebenfalls mit 2 Reihen ganz abgeplatteter, sehr kleiner Tuberkeln, welche Sculptur aber nur bei starker Vergrößerung als solche erkennbar ist, bei Betrachtung mit der Loupe scheinen die gleichen Zwischenräume mit 2 genäherten Punktreihen versehen zu sein, welche der Sculptur ein ganz anderes Aussehen

geben, als sie Rh. germanus besitzt; die Decken erscheinen sehr dicht in Längsreihen punktirt. — Long. 3.5 — 3.8 mill.

Ich besitze ein Stück aus Turkestan, welches mir durch die Güte des Herrn Faust mitgetheilt wurde. Ein anderes damit ganz übereinstimmendes Ex. fand sich in meiner Sammlung vor, welches von Dr. Krüper bei Veluchi in Griechenland gefunden wurde.

Eine zweite mit Rh. germanus L. sehr nahestehende und bisher mit ihr verwechselte Art ist:

13. Rhyssemus meridionalis n. sp. Größer als germanus, gewölbter, robuster, paralleler, der Clypeus ist feiner gekörnt, die Randungsspitzen stumpfer, der Halsschild zeigt am Grunde der Furchen große, dicht aneinander gedrängte Punkte und nicht, wie bei germanus, feine Körnchen, die Bewimperung ist etwas länger und doppelt dünner, die Flügeldecken sind tiefer gestreift, in den Streifen deutlich punktirt, die Zwischenräume von zwei flachen Tuberkelreihen besetzt, ähnlich wie bei germanus, was wohl Veranlassung war, diese ausgezeichnete Art für letztere zu halten; endlich ist der Humeralzahn stets doppelt größer und mehr außen befindlich. Größte Art. — Long. 4.5 mill.

In Morea bei Cumani von Brenske gesammelt; in Algier, Marocco häufig. Die Algierschen germanus dürften fast durchgehends zu dieser Art gehören.

Auch in Andalusien.

14. Pseudoptinus austriacus n. sp. Schwarz, fast matt, Flügeldecken elliptisch, glänzend, ohne deutlichen Metallschimmer, Fühler und Beine rothbraun. Die Fühler des Q die halbe Körperlänge überragend, das letzte Glied etwas länger als das vorletzte. Kopf sehr fein gelblich behaart, mit einem kleinen helleren Haarflecken über den Augen. Halsschild dicht und flach gekörnt, spärlich und fein gelblich behaart, ohne lange aufstehende Haare, mit undeutlich gelblich behaarten Mittellinien und jederseits mit einem kurzen, fein weiß behaarten Längsstreifen, welcher nach hinten die Einschnürung, nach vorn die breiteste und gewölbteste Stelle der Scheibe erreicht. Schildchen weiss tomentirt. decken mit kräftigen Punktstreifen, die Zwischenräume breiter als die Streifen, plan, mit einzelnen langen abstehenden, etwas nach hinten geneigten braunen Haaren besetzt, die Scheibe mit einzelnen sehr feinen und kleinen weißen Schuppenflecken, hiervon der größte an den Seiten quer stehend, etwas hinter der Mitte gelegen und meist in mehrere kleine Fleckchen aufgelöst. Die Schuppen fein haarförmig. - Long. 3 mill.

Von Pseudopt. Capellae durch deutlich granulirten Thorax und dessen weiße Seitenlinien, den Mangel des Metallglanzes auf den Flügeldecken und kürzeres Endglied der Fühler verschieden: von Auberti Ab. schon durch die breiten flachen Zwischenräume der Punktstreifen auf den Flügeldecken abweichend.

Von Herrn L. Ganglbauer um Rekawinkel bei Wien gesammelt.

- 15. Uebersicht der Arten der Gattung Xestobium Mot. (Cnecus Thoms.):
 - I. Körper nur anliegend, fein behaart.

 - B. Flügeldecken nur sehr fein punktulirt, die Zwischenräume oft meist hautartig genetzt, nicht gekörnelt, oder nur äußerst fein hautartig gerunzelt.
 - a. Vorderrand des Halsschildes mit zwei sehr flachen, dunkel tomentirten Gruben, ebenso mit zwei dunkleren Flecken an der Basis. Flügeldecken außerordentlich fein hautartig gerunzelt, auf dunklerem Grunde grauweiß oder gelbgrau fleckig tomentirt. Kaukasus . . subincanum Reitt.
 - Vorder- und Hinterrand des Halsschildes ohne dunkle Tomentflecken.
 - * Halsschild mit deutlich horizontal ausgebreitetem Seitenrande. Flügeldecken außerordentlich dieht punktulirt, die Zwischenräume schwer erkennbar.
 - o Die dichte Punktur der Flügeldecken ist als solche unter gewöhnlicher Loupe erkennbar. Der verflachte Seitenrand des Halsschildes ist schmal und von gleicher Färbung. Oberseite fein braun, Kopf und Halsschild mehr graugelb, Flügeldecken dazwischen sehr fein grau fleckig behaart. Käfer am Grunde dunkel rostbraun, Fühler und Palpen etwas heller. Long. 5 mill. In den nieder-österreichischen Alpen bei Lunz von Herrn J. Haberfelner entdeckt . . . austriacum n. sp.
 - oo Die höchst dichte Punktur der Flügeldecken ist als solche unter der Loupe nicht mehr erkennbar, dieselben erscheinen fein hautartig genetzt. Der verflachte Seitenrand des Halsschildes ist breit und roth durchscheinend. Dunkel braun, die Fühler heller, oben blaß gelblich,

dazwischen weiß fleckig behaart. Der Hinterrand des Halsschildes ist jederseits in der Mitte punktförmig niedergedrückt und die weißliche Behaarung erscheint diesem Grübchen zugekehrt. Basis der Flügeldecken in der Mitte mit kleinem, weißer behaarten Längsflecken. Long. 10 mill. Circassien: Utsch-Deré.

circassicum n. sp.

- II. Körper mit rauher, ziemlich langer, gehobener Behaarung.
 Europa, Kaukasus . . . (Hyperisus) plumbeum Ill.
 16. Genus Isomira Muls. Uebersicht der Gruppen
- 16. Genus Isomira Muls. Uebersicht der Gruppen dieser Gattung und der Arten aus den ersten Gruppen:
 - A. Ein Glied der Fühler des & verdickt. 1. Gruppe.
 - a. Glied 4 der Fühler des & verdickt.
 - 1" Zum größten Theile oder ganz gelbbraun, Halsschild nach vorn stark verengt, sehr fein und gedrängt punktirt. Schlanke Art. Südeuropa bis Oesterreich; um Wien häufig antennata Küst.

Ganz schwarz, nur die Fühlerbasis, die Schienen und Füße röthlich. Ist mir aus Griechenland bekannt...v. tristicula.

1' Schwarz, Schienen und Füsse braunroth, Halsschild dicht und viel stärker punktirt, an den Seiten stark gerundet. Gedrungene Art. Griechenland.

funerea Kiesw.

Oertzeni Reitt.

- b. Glied 3 der Fühler verdickt. (Halsschild weniger gedrängt punktirt, die Punkte separirt, die Oberfläche daher glänzend, vor dem Schildchen gewöhnlich mit flachem Längsgrübchen.)
 - 1" Glied 3 der Fühler des & nur schwach verdickt. Oberseite glänzend, spärlich und außerordentlich fein behaart, fast kahl erscheinend. Halsschild meist ebenso stark punktirt als die Flügeldecken.
 - 2" Kleine dunkelbraune Art von den südlichen Sporaden. Viertes Glied der Fühler so lang als das fünfte.

2' Größere Art von Creta. Braunschwarz, die Fühlerbasis, die Flügeldecken, der Vordertheil des Kopfes, die Schienen und Füße gelbbraun. Halsschild etwas dichter und stärker punktirt als die Flügeldecken. Viertes Glied der Fühler deutlich länger als das fünfte. Long. 5.2 mill.

nitida n. sp.

- 1' Glied 3 der Fühler des S stark verdickt. Oberseite weniger glänzend, dicht, länger und deutlicher behaart. Halsschild dichter und etwas feiner punktirt als die Flügeldecken.
- 3" Braunroth bis schwärzlich. Halsschild mit scharf rechtwinkeligen Hinterecken, zur Basis nicht, von der Mitte nach vorn verengt. Griechenland . . nitidula Kiesw.
- 3' Blass braungelb. Halsschildseiten in der Mitte stark gerundet, zur Basis deutlich, nach vorn mehr verengt, Hinterwinkel deutlich abgestumpst. Westufer des caspischen Meeres und im Araxesthal antennalis n. sp.
- B. Kein Glied der Fühler des & besonders verdickt.
 - 2. Gruppe.
 - a. Fühler vom 4. Gliede an plötzlich viel dicker, gegen die Spitze wieder allmählig dünner werdend.

Blass braungelb, Kopf und Halsschild oft etwas dunkler, beide außerordentlich fein und dicht punktirt, matt, letzterer quer, nach vorn gerundet verengt, Hinterrand nahezu gerade, Hinterecken abgestumpft, hinten manchmal mit angedeuteter Mittellinie; Flügeldecken glänzender, fein und sehr dicht punktulirt, Fühler und Beine bräunlich gelb, erstere gegen die Spitze getrübt, Brust und Bauch schwärzlich braun. Flügeldecken neben der Naht gegen die Spitze zu mit zwei deutlichen Streifen. Long. 5—6.2 mill.

o. Spitze des fünften Bauchsegmentes abgerundet, sechstes kaum sichtbar. Kaukasus, Araxesthal.

caucasica n. sp.

- b. Fühler vom 4. Gliede nicht deutlich dicker, sondern vom
 - 2. Gliede allmählig kräftiger werdend.

Hierher alle anderen bisher bekannten, europäischen Arten.

Isomira funesta Reitt. des Cataloges vom Jahre 1883 aus Dalmatien ist nicht beschrieben und deshalb zu streichen. Sie ist wohl mit umbellaturum Kiesw. identisch.

17. Trachyphloeus Elephas n. sp. Dem großen T. rugicollis Seidl, in allem sehr ähnlich und diesem sehr nahe verwandt, aber sofort durch die langen, aufstehenden, weißen und schwarzen Borsten zu erkennen, welche auf den Flügeldecken in ziemlich dichter Zahl stehen. Bei rugicollis sind dieselben ganz kurz und durchgehends hell gefärbt. Die Querfurche am Vorderkopfe ist mehr gerade. Der Halsschild ohne deutliche Mittelfurche. Auch die Beborstung des Kopfes und Halsschildes ist beträchtlich länger. — Long. 5—6 mill.

Ich fing diese Art auf Corfu; Herr Brenske fand sie in Morea bei Hagios Wlassis; sie wurde bisher von mir mit der verglichenen Art verwechselt.

18. Lepyrus dorsalis n. sp. Minor, oblongo-ovalis, niger, squamulis piliformibus, minutissimis subfulvis minus dense tectus, rostro vix carinato, antennarum funiculo articulis duobus primis latitudine longioribus, ceteris transversis, foveola frontali profunde impressa; prothorace subtransverso, a medio ad apicem fortiter angustato, rugulose punctato, interstitiis punctorum fere granulatis, fascia elongata ad latera et media, antice abbreviata fulvo squamulosa; scutello parvo, nitido; elytris antice foveolatim striatopunctatis, striis pone medium obsoletis, interstitiis 2, 3, 4, 5, 6, 8 in medio breviter albolineatis, fasciam transversam, in medio interruptum formantibus, interstitio quinto longe ante apicem puncto albo notatis. — Long. 7 mill.

Eine prächtige neue Art aus der Verwandtschaft des L. colon, aber doppelt kleiner, mit kürzeren Fühlern und durch die Beschuppung und Sculptur der Flügeldecken hauptsächlich verschieden. Letztere sind sehr spärlich, fast staubartig gelblich beschuppt, der 2., 3., 4., 5., 6. und 8. Zwischenraum hat in der Mitte eine kurze, dicht weiß beschuppte Längslinie, wodurch eine in der Mitte und an den Seiten doppelt unterbrochene Transversalbinde gebildet wird. Ebenso zeigt der 5. vor der Spitze den normalen hellen punktförmigen Flecken. Auf der vorderen Hälfte mit äußerst groben, tief eingerissenen Punktstreifen, welche doppelt so stark sind als bei der v. 4-notatus Schönh. (asperatus Schauf.) und die, wie gewöhnlich, hinter der Mitte ganz fein oder obsolet werden. Die Ringelung der Schenkel ist undeutlich, auch ist die Unterseite spärlicher beschuppt, nur jederseits mit einer undeutlichen gelblich beschuppten Makelreihe. Das Schildchen ist wie bei dem viel größeren L. Ganglbaueri Fst. glatt und glänzend, aber nur klein.

Central-Ungarn.

19. Scolytus fasciatus n. sp. Subnitidus, piceo-niger, antennis pedibusque testaceis, prothoracis margine antica et basali

elytrisque brunneo-russ, his fascia lata transversa indeterminata fere integra in medio nigra variegatis; prothorace latitudine haud longiore, dense, ad latera fortiter, dorso subtiliter punctato, hoc linea laevi vix distincta, punctis rotundatis, simplicibus; elytris thorace minus longioribus, subparallelis, striis profundis densissimis interstitisque aeque fortiter densissime punctatis, seriebus ad latera minus irregularibus; abdominis segmento secundo in medio tuberculo obtuso compressoque producto, ceteris simplicibus. — Long. 2—3 mill.

- ♂. Fronte strigosa, subplana, magis dense fulvo-pilosa.
- Q. Fronte strigosa, subconvexa, parce fulvo-hirta.

Diese Art hat in Größe, Form und namentlich in der sehr auffälligen Färbung die allergrößte Aehnlichkeit mit Sc. amygdali Guer. und ich habe sie auch darum anfänglich dafür gehalten und unter diesem Namen an einige Correspondenten mitgetheilt; allein sie entfernt sich von ihr durch die Bewaffnung des Abdomens, den Mangel der Schrägkritzeln auf den Flügeldecken, sowie durch den abweichenden Scutellareindruck der letzteren.

Nach Eichhoff's sehr verdienstvoller Monographie der europäischen Borkenkäfer kommt diese Art dicht an Sc. Kirschi Skal. zu stehen und gleicht demselben in der Bewaffnung des Abdomens vollständig; sie entfernt sich aber von diesem durch die Färbung, geringere Größe, die tiefer, dichter punktirten Streifen der Flügeldecken und den Mangel der Schrägkritzeln auf denselben. In selteneren Fällen sind die Flügeldecken einfarbig braunroth.

Im Araxesthal bei Ordubad, von Fräul. Antonie Kubischtek in Anzahl aufgefunden. Leider bin ich zur Zeit nicht in der Lage, die von dieser Art befallenen Bäume anzugeben, weil ich sie ohne darauf bezügliche Notiz erhielt. Ich werde jedoch nicht versäumen, diesen wichtigen Umstand, sowie vielleicht die Art ihrer Bohrgänge nachträglich bekannt zu machen.

20. Gastroidea analis n. sp. Breviter subovalis, nigra, nitida, supra obscure viridi aut viridicoerulea, antennis pedibusque nigris, abdomine segmento anali utrinque late flavo- aut rufo-marginato; capite prothoraceque subtiliter punctatis, fronte subcanaliculata, linea clypeali arcuata subtiliter impressa; scutello triangulari, nigro, sublaevi; elytris thorace latioribus dense fortiterque punctatis, stria suturali apicem versus sat profunde impressa. — Long. 3.7—4 mill.

Ganz von der Größe und der gedrungenen Gestalt der G. unicolor aus Spanien und Portugal, aber dunkelgrün oder blaugrün und leicht an dem breit gelb- oder rothgerandeten Analsegment zu unterscheiden.

Bosnien. Von V. Apfelbeck entdeckt.

(Fortsetzung folgt.)