Berliner

Entomologische Zeitschrift.

Herausgegeben

von dem

Entomologischen Vereine in Berlin.

Dritter Jahrgang. (1859.)

(Mit 7 Kupfertafeln.)

Redacteur: Dr. G. Kraatz.

Berlin, 1859.

In Commission der Nicolai'schen Buchhandlung.

Ueber die Gattungen Micropeplus, Thorictus, Antidipnis, Cnemeplatia und Foucartia

von

Dr. G. Kraatz.

Die nachstehenden Mittheilungen wurden hauptsächlich im Hinblick auf die bevorstehende Herausgabe eines neuen Cataloges der europäischen Käfer zusammengestellt, und enthalten die nähere Begründung für einige synonymische Angaben in demselben, so wie die Beschreibungen einiger neuer Arten.

I. Micropeplus Latr.

Von sämmtlichen deutschen Micropeplus - Arten ist nur eine, der M. porcatus, und auch diese nur an einzelnen Lokalitäten häufig zu nennen; M. caelatus kommt meist nur sparsam, hauptsächlich im nördlichen Deutschland, M. tesserula nach Redtenbacher selten in Oesterreich vor. Als Fundorte des M. staphylinoides sind in Zebe's Synopsis Hanau, München und Oesterreich angegeben; von dem früher einzigen, in meinem Besitze befindlichen deutschen Exemplare, welches ich für diese Art hielt, ist weiter unten die Rede. M. fulvus Er. wurde von mir zuerst als deutscher Käfer nach einem von H. Mink bei Crefeld aufgefundenen Exemplare beschrieben, welches mit drei von H. Rey eingesandten Stücken durchaus übereinstimmte. - In den Genera des Coléoptères d'Europe, Staphylinides p. 82 wird von H. Du Val ein M. Margaritae als neue französische Art aufgestellt und zugleich als neues charakteristisches Merkmal für das Männchen derselben angegeben, dass am Grunde des letzten Drittheils der Hinter- und des letzten Viertheils der Mittelschienen ein deutliches Zähnchen vorhanden 1) sei, hinter wel-

¹⁾ Das Zähnchen an den Vorderschienen ist von Du Val übersehen; es ist beim *M. staphylinoides* sehr schwach, beim *fulvus* deutlicher. Berl. Entowol. Zeitschr. III.

chem noch zwei oder drei ganz kleine folgen. In dem Catalogue de la famille des Staphylinides p. 83 fügt Du Val hinzu, dass der Vorderrand des Kopses, den er in seiner Beschreibung des Margaritae gar nicht erwähnt, beim \mathcal{S} in der Mitte in eine kleine Spitze ausgezogen, beim \mathcal{S} stumpfwinklig sei, und dass der Kiel auf dem vierten Hinterleibssegmente beim \mathcal{S} höher sei und stärker nach hinten vorspringe als beim \mathcal{S} , während derselbe beim M. staphylinoides bei beiden Geschlechtern stark vorspringe, beim \mathcal{S} allerdings etwas schwächer als beim \mathcal{S} .

An diese Bemerkungen schließt sich folgende Note:

M. Kraatz a méconnu ces diverses espèces et commis à leur sujet de graves erreurs. En effet: 1° sous le nom de Staphylinoïdes il décrit le mâle de mon Margaritae, ainsi que le prouve la description, qu'il donne de la carêne abdominale postérieure médiane; 2° sous le nom de M. Fulvus il a décrit le M. Staphylinoïdes et la femelle du Margaritae, car, d'une part, sa description se rapporte très bien à cette dernière, et de l'autre, il a un des exemplaires mâles appartenant dès lors au M. Staphylinoïdes; 3° le M. Fulvus, dont je possède plusieurs types pris à Paris, lui est resté tout à fait inconnu. Evidemment M. Kraatz, ne connaissant point les caractères sexuels tirés des jambes et jusqu' ici restés inconnus, a basé ses deux espèces sur la saillie de la carêne ou crête postérieure abdominale médiane, confondant ainsi les deux espèces en une seule d'un côté, et séparant un sexe comme espèce propre de l'autre.

Auf den Inhalt dieser Worte vermag ich um so besser einzugehen, nachdem ich Micropeplus Margaritae, fulvus und staphylinoides von Herrn Du Val und de Bonvouloir, so wie den staphylinoides namentlich von den Herrn Brisout de Barneville mehrfach erhalten habe.

Was zuerst den M. Margaritae Du Val anbetrifft, so ist er nichts Anderes als der dunkele M. fulvus Er. Dies beweist sich einerseits aus den Worten der Erichson'schen Beschreibung: "fronte posterius lineis nonnullis elevatis subtilibus longitudinalibus sculpta", welche sehr gut auf die Stirnbildung des M. Margaritae passen, bei welchem drei, respective fünf (vergl. weiter unten) scharf erhabene Linien auf der Stirn hervortreten; andererseits stimmt ein von Chevrolat an Schaum mitgetheiltes typisches Stück des M. fulvus in der charakteristischen Stirnbildung genau mit M. Margaritae überein. Nach Exemplaren, welche von Chevrolat an Erichson eingesandt waren, stellte aber dieser bekanntlich seinen M. ful-

vus auf; von denselben befindet sich keines auf der Königl. Sammlung, sondern ein von Aubé eingesandtes Stück, aber auch dieses ist ein frisches Exemplar von M. Margaritae. Hiernach entsteht die Frage: was ist der angeblich typische M. fulvus, von dem Du Val mehrere von Paris stammende Exemplare besitzt und welcher mir allerdings gänzlich unbekannt geblieben war? Nichts Anderes als der frische M. staphylinoides, was Du Val gänzlich übersehen hat, aber eigentlich kaum übersehen durfte.

Die von mir als M. fulvus beschriebenen Exemplare gehören sämmtlich dieser Art an; es ist mir auch nicht ersichtlich in wiefern aus meiner Beschreibung hervorgehen soll, dass ich M. fulvus mit Staphylinoides verwechselt habe; ich habe den letzteren überhaupt erst bei meiner letzten Anwesenheit in Paris erhalten und bin nunmehr der Ueberzeugung geworden, dass der von mir als M. staphylinoides beschriebene deutsche Micropeplus, von dem mir in neuerer Zeit noch ein zweites rheinländisches Exemplar zugekommen ist, einer neuen Art angehört. Das Vorhandensein einer solchen war so wenig zu vermuthen, dass ich den Unterschieden, welche mein Käfer von der Erichson'schen Beschreibung zeigte, kein besonderes Gewicht beilegte. Dieselben bestanden hauptsächlich in der bei meinem Käfer größeren Länge der Flügeldecken als der bei Erichson angegebenen. Auf die großen Unterschiede, welche die Form des Kieles auf dem fünften Hinterleibssegmente beim echten und bei meinem M. staphylinoides zeigt (bei letzterem ist er besonders schwach), wurde ich kaum aufmerksam, da Erichson's Worte , segmento quinto basi 4-foveolato, carina valde elongata a basi ad medium percurrente" auf beide Arten passen, das folgende "apice acuminata" von mir auf verschmälert gedeutet, das cristato nicht klar wurde. 1) Wahrscheinlich haben die Worte "abdominis segmento sexto media basi plicato" in meiner Diagnose des M. staphylinoides Du Val zu der irrigen Annahme veranlasst, dass ich das Männchen von M. fulvus als M. staphylinoides beschrieben habe. Somit ist von mir kein einziger von den von Du Val vorgeworfenen Irrthümern, wohl aber der Irrthum begangen worden, eine neue Art, von der ich ein Exemplar besaß, auf eine beschriebene Art zu beziehen, von der ich kein Exemplar besafs. Derselbe soll hier durch Hervorhebung der wesentlichsten Merkmale aller drei ververwandten Arten verbessert werden, was mir um so nothwendi-

ich glaubte es sei statt "acuminata cristato": acuminata cristata zu lesen.

ger erscheint, als es höchst wahrscheinlich ist, dass sowohl der erwähnte neue Micropeplus, ich nenne ihn longipennis, als M. fulvus bisher mit M. staphylinoides verwechselt sind.

1. M. staphylinoides: Nigro-brunneus, subopacus, thoracis lateribus elytrisque brunneis, antennis pedibusque rufis, capite callis duobus crassiusculis lineaque elevata subtilissima his intermedia instructo, elytris 4-costatis, thorace vix tertia parte longioribus, abdominis segmento quarto conspicuo, medio carina apice acuminata cristato. — Long. 1 lin.

Mas fronte media apice subdenticulata, carina abdominis paulo minore tibiisque denticulatis, posticis intra dentem et apicem vix perspicue crenulatis insignis; tibiarum posticarum denticulus fere intra medium et apicem situs.

Femina fronte media apice subrotundata tibiisque simplicibus insignis.

M. staphylinoides Marsh. Steph. Erichs. Du Val.

Var. Testaceus, immaturus.

M. fulvus Du Val.

Habitat in Anglia, Gallia; in Germania?

2. M. Margaritae 1): Nigro-brunneus, subopacus, thoracis lateribus elytrisque brunneis, antennis pedibusque rufis, capite lineis 3 elevatis subtilibus inter se subaequalibus impresso, elytris 4-costatis thorace plus tertia parte longioribus, abdominis segmento quarto conspicuo medio tuberculato, tuberculo apice declivi. — Long. 1 lin.

Mas fronte media apice denticulata, tuberculo abdominis minns distincte tuberculato, tibiis denticulatis tibiisque denticulatis, posticis intra dentem et apicem distinctius crenulatis insignis; tibiarum posticarum denticulus haud longe pone medium situs.

Femina fronte media apice obtusa, tibiisque simplicibus insignis.

M. Margaritae Du Val, M. fulvus Kraatz.

Var. Testaceus, immaturus.

M. fulvus Er., M. fulvus Kraatz (ex parte).

Habitat in Gallia et Germania; in Anglia?

¹⁾ Da der Name Margaritae einmal existirt, ist ihm wohl der Vorzug vor dem Erichson'schen Namen fulvus zu geben, welcher nur auf die unausgefärbten Stücke zutrifft; den M. fulvus Er. als Varietät des M. Margaritae zu citiren, darf aber unter diesen Umständen um so weniger unterlassen werden.

3. M. longipennis m.: Nigro-brunneus, subnitidus, thoracis lateribus elytrisque brunneis, antennis pedibusque rufis, capite fronte media longitudinaliter impressa, linea subtili elevata, elytris 4-costatis, nitidulis, minus crebre punctatis, thorace sesqui longioribus, abdominis segmento quarto conspicuo carinula minuta parum elevata. - Long. 1-11 lin.

Mas carinula abdominis minore tibiisque denticulatis, posticis intra denticulum et apicem distinctius crenulatis insignis; tibiarum posticarum denticulus paulo pone medium situs.

Femina tibiis simplicibus. Frons in utroque sexu obtusa.

Micropeplus staphylinoides Kraatz Ins. Deutschl. II. 1053. 3 Habitat in Germania.

Der Käfer unterscheidet sich durch die Länge, den größeren Glanz und die etwas weitläufigere Punktirung der Flügeldecken leicht von den beiden vorhergehenden; eben so durch den sehr schwachen Kiel auf der Mitte des 4ten sichtbaren Hinterleibsegmentes. Ueber die Stirnbildung aller drei Arten mag noch bemerkt werden, dass sie häusig durch Schmutztheilchen weniger deutlich erkennbar wird. Ich habe vom M. Margaritae (= fulvus) gesagt, dass bei ihm auf der Stirn hinten ganz deutlich drei kleine, scharf erhabene Längsleisten hervortreten; Du Val zählt fünf "eing lignes élevées, convergentes antérieurement", indem er die beiden äußersten, in der Mitte scharf winklig gebrochenen, und darauf in einer krummen Linie fortlaufenden, mitzählt. Beim M. staphylinoides ist der Raum zwischen den je zwei äußeren Linien zu einer Beule umgewandelt, so dass die Stirn zwei deutliche Beulen und zwischen diesen eine schwach erhabene Längslinie zeigt; beim M. longipennis treten diese Beulen weniger deutlich hervor, dagegen ist die mittlere Längslinie schärfer ausgeprägt. Das Q meines longipennis ist nicht unbedeutend größer als das d: bei demselben steht das Zähnchen an den hintersten Schienen der Mitte noch etwas näber als beim M. staphylinoides; auch ist der Innenrand zwischen demselben und der Spitze noch etwas deutlicher crenulirt.

11. Thorictus Germar.

In dem letzten Trimester der Annales de la Société Entomol. de France vom Jahre 1857 (S. 697-714) befindet sich eine, von H. Peyron auf dem Entomologen-Congress zu Montpellier eingereichte "note monographique sur le genre Thorictus" (Sitzung vom 14. Juni 1857), welche mir bei der Abfassung meiner Notizen über diese Gattung (s. Jahrg. II. dieser Zeitschr. S. 140—144) noch nicht zugänglich sein konnte. Nachdem mir durch Herrn Reiche's Gefälligkeit die größere Zahl der Peyron'schen Arten in typischen Exemplaren vorgelegen hat, bin ich im Stande hier einige allgemeine vergleichende und synonymische Bemerkungen zu geben.

Auffallend ist es, dass Peyron die Thorictus-Arten nicht in Gesellschaft von Ameisen gefunden zu haben scheint, sondern sie hauptsächlich am Fusse von Bäumen und alten Mauern angetroffen hat in Gesellschaft von Tagenia, Sclerum, Opatrum, Rhytirhinus, Acalles, mit denen nach seiner Vermuthung Thorictus eine gleiche Lebensweise haben dürfte; Motschulsky's Angabe über ihr Vorkommen bezweiselt er ebenso, wie dies von mir geschehen.

Peyron's Auffassung von der Lage der Augen stimmt mit der meinigen überein; er sagt: "yeux petits, mais assez saillants, situés sur les côtés, sous le rebord de la tête!" Nähere Angaben über die Gestalt des Kinns und der Zunge sind nicht gegeben.

- 1. Als Thorictus castaneus Germar ist von Peyron der nach Exemplaren aus Griechenland von Schaum (Berliner Entomol. Zeitschr. II. 141) aufgestellte Th. piliger beschrieben; die griechischen Stücke stimmen genau mit drei syrischen aus der Reicheschen Sammlung überein; der nubische Th. castaneus ist eine ganz andere Art, deren Habitus und Färbung durch die Germar'sche Abbildung ziemlich naturgetreu wiedergegeben ist.
- 2. Th. pilosus Peyron hat mir nicht vorgelegen; er könnte möglicherweise nur dem Geschlechte nach vom Th. piliger Schaum verschieden sein.
- 3. Th. mauritanicus Lucas besitzt die in der Abbildung angegebene goldgelb gesäumten Hinterecken des Halsschildes, die den Th. piliger auszeichnen, nicht. Ein mir von Lucas selbst überlassenes Stück stimmt genau mit den beiden Exemplaren der Reicheschen Sammlung aus Cadix und Sicilien überein.
- 4. Th. puncticollis Lucas ist durch die Punktirung hinlänglich ausgezeichnet; in Europa ist er bis jetzt noch nicht beobachtet.
- 5. Th. loricatus (Dej.) Peyron ist die von mir a. a. O. als Th. bicolor aufgestellte Species, zu welcher Peyron Waltl's Sphaerophorus castaneus als Synonym zieht. Ich bezog den letzteren hauptsächlich deshalb auf den grandicollis Germar, weil mir das Vorkommen des Th. bicolor in Spanien unbekannt war uud Dr. Staudinger den Th. grandicollis in Andalusien gesammelt hatte.

So leicht sich die bisher besprochenen Arten, nämlich Th. piliger, mauritanicus, puncticollis und loricatus von einander unterscheiden lassen (auch Th. orientalis Peyr. scheint hinlänglich ausgezeichnet), so schwer, ja unmöglich ist es mir geworden die als grandicollis, laticollis und gallicus aufgeführten Species mit Sicherheit von einander zu trennen; eine Vereinigung derselben scheint um so eher möglich, als zwischen ihnen hauptsächlich nur Unterschiede in der Gestalt und Größe angegeben sind. Eine ausführlichere gemeinsame Besprechung der zuletzt erwähnten Arten soll dies kurz begründen.

Die von Peyron als Thorictus grandicollis Germ. angeführte, nach algierischen Exemplaren des Th. Germari Luc. beschriebene Art soll durch eine doppelte Schulterbeule ausgezeichnet sein; eine solche finde ich allerdings recht wahrnehmbar bei dem mir vorliegenden typischen, von Peyron beschriebenen Stücke des Th. Germari angedeutet; ungleich schwächer ist sie bei einem sicilianischen, von Hampe mitgetheilten Exemplare des Th. grandicollis, fast gar nicht bei den typischen Stücken desselben aus der Germar'schen Sammlung angedeutet. Da das eine von den letzteren ferner auch im Habitus vollkommen mit dem typischen Germari übereinstimmt, so scheint diese Art allerdings vom Th. grandicollis Germ. nicht verschieden.

Was Motschulsky als *Th. laticollis* beschrieben, wäre nur durch Ansicht des Originales zu entscheiden; das von Peyron zu dieser Art gezogene Exemplar von Scutari aus der Reiche'schen Sammlung ist ein kräftiger *Th. grandicollis* mit einfacher Schulterbeule. 1) Nach ähnlichen Exemplaren von *Caramanien (Tarsus)* ist daher auch die als *Th. laticollis* Motsch. von Peyron aufgeführte Art beschrieben.

Th. dimidiatus Peyron, welcher sich in derselben Gegend findet, wo der letztbesprochene Käfer vorkommt, soll sich von demselben durch schmäleren Körper und regelmäßig gerundete Seiten des Halsschildes, vom grandicollis durch einfache Schulterbeule unterscheiden; diese Eigenschaften zeigt auch das typische Stück der Reiche'schen Sammlung; ich möchte sie aber als sexuelle und zwar als solche des männlichen Geschlechts auffassen, welches sich häufig

¹⁾ Dieser Angabe scheinen Peyrons's Worte: "les bord du prothorax et des élytres non ciliés" zu widersprechen, indessen sehe ich die Wimperhaare bei dem Reiche'schen Stücke eben so deutlich wie bei meinen sicilianischen.

durch breiteren Prothorax und nach hinten stärker verschmälerte Flügeldecken auszeichnet. Je breiter der Prothorax um so deutlicher kann sich auch der Seitenrand des Halsschildes absetzen und Veranlassung zur Bildung eines "sillon semi-circulaire" oder einer "fossette oblique" geben; der erstere wird dem Th. laticollis zugeschrieben, die letztere soll den dimidiatus besonders auszeichnen.

Die mir von Rey aus Marseille mitgetheilten Thorictus zeigen keine constanten Unterschiede von dem sicilianischen und spanischen grandicollis, sind aber in der Regel kleiner und schmächtiger, und daher auch in der Entwickelung des Halsschildes zurückgeblieben, welches keinen deutlich abgesetzten Seitenrand zeigt. Nach solchen Stücken ist der Th. gallicus Peyron beschrieben. Stücke aus Candia, die mir von Frivaldsky mitgetheilt wurden, sind noch kleiner als Th. gallicus, im Uebrigen jedoch nicht wesentlich verschieden.

Nach den eben entwickelten Ansichten, welche um so weniger absolute Geltung beanspruchen, als sie nicht auf ein reiches Material begründet sind, mir indessen doch nicht hinlänglich unbegründet scheinen, um sie ganz zu unterdrücken, ordnen sich die bisher bekannten, mit Einschluß zweier unten beschriebenen Thorictus folgendermaßen an:

Thorictus Germ.

spectabilis Kraatz. Mesopotamia.
marginicollis Schaum. Egyptus.
castaneus Germar. Nubia.
piliger Schaum. Syria, Naplusia, Graecia.
castaneus Peyron.
pilosus Peyron. Caraman., Naplusia.
mauritanicus Lucas. Alger., Sicil., Cadix.

puncticollis Lucas. Alger.

orientalis Peyron. Caraman., Tarsus.

Westwoodii Wollaston. Madera.

loricatus Peyron. Graec., Sicil., Hispan.

bicolor Kraatz.

castaneus Waltl?

grandicollis Germar. Algeria, Sicil., Lusitania.

laticollis Peyron (?Motsch.). Scutari, Caraman., Caucasus (?).

var. major: Germari Lucas. Alger.

var. d? : dimidiatus Peyron. Caraman., Tars.

var. minor: gallicus Peyron. Gall. mer., Candia.

stricticollis Kraatz. Oran

Thorictus stricticollis Kraatz: Oblongo-ovalis, piceus, vix pubescens, lateribus ciliis nullis, capite crebre perspicue punctato, thorace lato, pone medium fortiter constricto, lateribus crebre punctatis, arcuatim subimpressis, angulis posticis rectis, elytris thorace angustioribus, subparallelis, postice obtuse rotundatis, pone humeros haud plicatis. — Long. \(\frac{3}{4}\) lin.

Species valde minuta, thoracis forma facile distinguenda. Caput majusculum, medio piceo-nigrum, crebre distinctius punctatum. Thorax ante medium coleopteris latior, ipsa basi his angustiore, pone medium fere subito coarctatus, angulis posticis rectis, supra modice convexus, lateribus crebre perspicue punctatus, vix pubescens, ante medium parum, pone medium distinctius arcuatim impressus. Elytra modice convexa, pone humeros haud plicata, lateribus vix punctulata, haud ciliata.

Patria: Oran, Dom. Coquerel.

Kraatz.

Thorictus marginicollis Schaum: Ruber, glaber, subnitidus, prothorace medio convexo, lateribus valde deplanatis, coleopteris oblongis, apice obtuse rotundatis. — Long. fere 1 lin.

Prope Alexandriam in Egypto unicum specimen sub lapide in loco arido arenoso cepi.

Species ab omnibus hucusque descriptis prothoracis lateribus valde deplanatis distincta. Corpus oblongum, rubrum, fere corallinum, glabrum, subnitidum, punctis dispersis minutissimis obsitum. Prothorax transversus, lateribus valde rotundatus, ante angulos posticos rectos subsinuatus, disco convexus, lateribus late et valde deplanatis, subreflexis, crebrius et fortius punctulatus. Coleoptera oblonga, prothorace plus duplo longiora, summa ejus latitudine paulo angustiora, at basi ejus humeris latiora, his acutiusculis, subparallela, apice obtuse rotundata, supra convexa, basi vix depressa, carinula humerali distincta.

III. Antidipnis Wollaston Mscr.

Colotes rubripes Jacquelin-Duval (Annales de France 1852 p. 707), von welchem mir ein von Du Val stammendes, von Herrn de Bonvouloir gegebenes Männchen und ein bei Marignan gesammeltes von H. Rey mitgetheiltes Pärchen vorliegt, zeigt, trotz der von Du Val hervorgehobenen Färbungs- und Formverschiedenheiten, eine so große Aehnlichkeit mit dem (einzigen) typischen Exemplare des Charopus punctatus Er. (Entomograph. p. 122, von welchem bekanntlich Colotes Javeti Duval a. a. O. p. 706 nicht verschieden ist), daß mir die Identität beider möglich scheint. Du Val giebt an,

dass unter seinen 6 Exemplaren des Colotes rubripes ein Männchen und fünf flügellose Weibchen gewesen seien, erwähnt aber im Uebrigen keines einzigen Geschlechtsunterschiedes, ein Umstand der dadurch auffallend wird, dass Erichson als den einzigen ihm bekannten Geschlechtsunterschied der Colotes die verschiedene Färbung des Kopfes beim of und Q angiebt, welche auch beim Colotes rubripes in der That vorhanden, von Duval aber nicht erwähnt ist. Dagegen wird einer verschiedenen Färbung des Kopfes bei den beiden Geschlechtern des Colotes Javeti allerdings gedacht, aber angegeben, dass sie beide geslügelt sind- Als wesentlichst unterscheidendes Merkmal des C. Javeti vom rubripes werden außer der helleren Färbung des Halsschildes der prothorax fortement arrondi sur les côtés (bei rubripes légèrement) und die elytres densément pointillées (beim rubripes densément et assez profondement ponctuées) angegeben. Erichson aber nennt den thorax seines Ebaeus punctatus (= C. Javeti Duval) lateribus leviter rotundatus, und dass dieser Käfer mit C. Javeti identisch, ist mit Sicherheit anzunehmen. Andrerseits erscheint mir das Q des C. rubripes deutlich schwächer punktirt als das 3.

Hiernach entsteht somit wohl nicht mit Unrecht die Frage: hat Duval vielleicht zwei verschiedene Färbungsstusen des & von C. Javeti sür & und & einer Art gehalten und Punktirungsunterschiede überschätzt, oder existiren in der That zwei nahe verwandte Arten, bei denen die & der einen geslügelt, die der anderen slügellos sind? Diese Frage ist deshalb von besonderem Interesse und hier angeregt, weil die Taster nur beim Männchen des Col. rubripes stark beilsörmig angeschwollen sind, und Wollaston, brieslicher Mittheilung zusolge, diesen von Duval übersehenen Umstand in Verbindung mit anderen Merkmalen zur Ausstellung einer neuen Gattung Antidipnis (in den Annals of Natural History) für den besprochenen Käser benutzen will. Ist Colotes Javeti von C. rubripes verschieden, dann hat Antidipnis zwei Species, ist er es nicht, und sind die wahren Weibehen von C. Javeti ungeslügelt, so ist der Mangel der Flügel beim & ein hübsches Merkmal für die neue Gattung.

Erichson's Ebaeus punctatus ist natürlich ein Weibehen mit fast fadenförmigen Maxillartastern, daher die Stellung des Käfers zu dieser Gattung. Dass Colotes nigripennis Küst. Perris mit Ebaeus punctatus identisch, sei hier noch einmal kurz erwähnt; Colotes rubripes Perris (Lyon Soc. Linnéenne 1852), welcher im Marseulschen Cataloge als gute Art aufgeführt ist, gehört gewiß zur gleichnamigen Duval'schen Art, da Duval seinen rubripes von Lareynie als rubripes Perris inédit erhalten hat. Da beide Arten in dem-

selben Jahre beschrieben sind, dürfte sogar dem Autornamen Perris im Zweifel der Vorzug zu geben sein.

IV. Cnemeplatia Costa (Autocera Wollaston).

Die von Wollaston in seinem Catalogue of the Coleopterous Insects of Madeira in the collection of the British Museum p. 154 als fraglich neue aufgestellte und auf Taf. I. Fig. 2a-f. sorgfältig abgebildete Gattung Autocera ist mit der Costa'schen Gattung Cnemeplatia identisch. Costa stellte dieselbe unpassend in die Nähe von Coxelus und Diodesma, Reiche führt auf S. CXII des Jahrgangs 1855 der Annales de la Société Entomologique de France an: "J'ai constaté que l'espèce typique appartient à la division des Opatrum à jambes fortement élargies en lame triangulaire connue dans les collections sous le nom générique de Sclerum Dejean. M. Costa ayant le premier caractérisé ce groupe, le nom peu grammatical de Cnemeplatia doit prendre place dans la nomenclature." Als Arten der Gattung Cnemeplatia führt darauf Reiche Opatrum orientale Fabr. aus Syrien, O. ferrugineum Fabr. aus Java, O. armatum Waltl aus Südspanien, O. (Sclerum) fossulatum Muls. aus Caramanien und O. (Sclerum) Algiricum Luc. aus Algier und Syrien auf. Im Jahrgange 1857 der französischen Annalen indessen berichtigt Reiche seine frühere Angabe dahin, dass für alle diese Arten der ältere Hope'sche Gattungsname Scleron (Coleopterist Manual t. III. p. 111) einzutreten habe. In de Marsenl's Catalog ist das europäische Opatrum armatum Waltl gar nicht aufgeführt, und Cnemeplatia mit der einzigen Costa'schen Art als Untergattung von Opatrum eingeführt; im neusten Stettiner Cataloge ist die Reichesche Angabe benutzt, dagegen Scl. armatum Waltl und algiricum Luc., obwohl sie Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 209) und Reiche (Annal. de France 1857 p. 262) ausdrücklich als identisch angeben, als zwei verschiedene Arten aufgeführt; der Costa'sche Gattungs- und Artname sind aus unbekannten Gründen ganz fortgelassen. Unter diesen Umständen scheint es nöthig darauf aufmerksam zu machen, dass Cnemeplatia eine recht ausgezeichnete europäische Gattung, und überhaupt weder identisch mit Scleron, noch eine sogenannte Untergattung von Opatrum ist. Reiche hat sich sein Verdienst, die Aufmerksamkeit auf die Costa'sche Gattung gelenkt zu haben, dadurch selbst geschmälert, daß er mit derselben die ächten Scleron-Arten verband, wozu ihm eine gewisse habituelle Aehnlichkeit und die Gestalt der Vorderschienen beider den Anlass gegeben haben mag. Ohne auf die Bildung der Mundtheile weiter einzugehen, genügt es, hier nur auf die Form des Kopfes und die

Beschaffenheit der Vorderschienen von Cnemeplatia zu verweisen. Das Caput porrectum von Cnemeplatia und das Caput declinatum von Scleron stehen sich ebenso schroff einander gegenüber als die Größe und Gestalt beider; bei Cnemeplatia ist der clypeus medio apice subemarginatus, bei Scleron triangulariter excisus; die Enddornen an der Spitze der Vorderschienen von Scleron sind ganz kurz und klein, bei Cnemeplatia ist der eine so lang, der andere halb so lang als der ganze Vorderfuss. Nur soviel statt alles Anderen. Ein italienisches Exemplar von Cnemeplatia erhielt ich vor zwei Jahren von Frivaldszky; derselbe theilte mir damals gesprächsweise mit, dass er oder sein Nesse enige Stücke des Käsers an der Mauer des National-Museums in Pesth emporkriechend gesunden habe und vermuthe, dieselben stammten aus der zur Zeit des Fanges in der Umgegend aufgeschütteten Erde. Dass Wollaston's Art (Autocera laticeps) mit der südosteuropäischen identisch ist, ist nicht anzunehmen, denn er hat bei der Beschreibung derselben ein muthmasslich sicilianisches (oder ägyptisches) Exemplar vor sich gehabt, welches ihm Melly einstmals als Autocera anticipes mitgetheilt bat.

V. Foucartia Du Val.

Zu der von Herrn Du Val auf eine dem südlichen Frankreich angehörige Species gegründete Gattung Foucartia (Genera des Co-léoptères d'Europe, Curculionides p. 14) müssen einige Arten hinzutreten, welche mit der typischen in den wesentlichen Merkmalen übereinstimmen. Du Val selbst bezeichnete mir den ihm früher unbekannt gebliebenen, von mir mitgetheilten Strophosomus squamulatus Herbst als eine Foucartia, auf dessen nahe Verwandtschaft zu der französischen Art auch bereits Gerstäcker (Entomol. Jahresbericht 1854 p. 73) aufmerksam gemacht hat. Derselbe sagt zugleich (a. a. O. p. 72): "Foucartia kann gewiss nicht von Strophosomus generisch getrennt werden"; obwohl ich geneigt bin der von Gerstäcker weiterhin angedeuteten Aussassung der Gattung Polydrusus beizutreten, scheint mir die Vereinigung von Foucartia und Strophosomus nicht unbedingt naturgemäß; jedensalls hätte dieselbe anders als durch ein einfaches quod non begründet werden sol-Die Foucartien weichen von den Strophosomen durch meist geringere Größe ab und erinnern im Aeußeren fast gar nicht an dieselben; wohl aber zeigen einige viel habituelle Achulichkeit mit den Sciaphilus; alle sind an dem zweiten Gliede der Fühlergeissel leicht zu erkennen, welches kürzer als das erste ist; durchaus künstlich scheint mir das, die Foucartien auszeichnende, von dem

Verhältnis des zweiten zum ersten Fühlergliede hergenommene Merkmal nicht, da es eine Anzahl von Formen verbindet, welche sich so lange den Strophosomus nur gezwungen anschließen, als nicht neue, die Verwandschaft beider augenfällig vermittelnde aufgefunden oder namhaft gemacht sind. —

In den Rheinlanden kötscherte ich Foucartia squamulata nicht gerade selten an offenen Waldstellen von niederen Pflanzen, konnte aber die eigentliche Nährpflanze nicht ermitteln; ebensowenig gelang es mir über dieselbe bei der Foucartia Cremieri, welche ich unweit Grenoble am Rande von Wiesen kötscherte, ins Klare zu kommen, obwohl ich mich in Gemeinschaft mit Herrn Fairmaire sorgfältig darum bemühte.

Nächst den beiden genannten Arten rechne ich zur Gattung

- Sciaphilus hispidus Redtenb. (Faun. Austr. ed. II. p. 700) mit etwas kürzerem Halsschilde und weniger bauchigen Flügeldecken als F. Cremieri.
 - 2. Sciaphilus ptochioides Bach (Stett. Ent. Zeit. 1856 p. 244).
- 3. Foucartia elegans: Nigra, supra dense viridi-squamosa, capite thoraceque crebre, elytris subseriatim albo-pilosis, striato-punctatis, antennis, femoribus basi, tibiis tarsisque testaceis, thorace transverso, pone apicem leviter impresso. Long. $1\frac{1}{2}$ lin.

Foucartia squamulata paulo longior et angustior, Sciaphili generis speciebus simillima, viridi-squamosa. Antennae pilosae, rufotestaceae, clava fusco-nigra, funiculi articulo secundo primo sesqui fere breviore, tertio quartoque subaequalibus, latitudine vix longioribus, obconico-subglobosis. Caput thorace paulo angustius, fronte ante oculos linea media longitudinali parum conspicua subimpressa, oculis paulo minus quam in F. squamulata prominentibus. Thorax longitudine plus dimidio latior, coleopteris sesqui fere angustior, lateribus levissime rotundatus. Elytra ovata, convexa, striato-punctata, interstitiis planis, punctis denudatis nigris vix conspicuis. Abdomen subtus nigrum, nitidum, segmentis duobus penultimis pilis brevioribus albo-virescentibus instructis, ultimo parcius griseopubescente. Pedes viridi-squamosi et pilosi, femoribus clavatis, medio infuscatis.

Auf der Insel Creta in Mehrzahl von Herrn Zebe aufgefunden.

4. Foucartia depilis: Oblonga, nigra, dense squamosa, capite thoraceque pilis albis brevibus, elytris pilis raris, brevissimis seriatim instructis, striatis, antennis pedibusque testaceis, femoribus vix infuscatis. — Long. vix 1 lin.

Minoribus Foucartiae ptochioidis individuis vix longior sed gra-

cilior, thorace elytrisque longioribus. Antennae subtiliter pilosae, totae rufo - testaceae, funiculi articulo secundo primo tertia parte breviore, tertio quarto paulo longiore, hoc subgloboso. Caput cum oculis thorace paulo latius, rostro paulo longiore quam in F. ptochioide, viridi-squamoso, vertice griseo - squamoso. Thorax longitudine dimidio latior, coleopteris paulo angustior, pone apicem leviter constrictus, supra griseo-, lateribus viridi - squamosus. Elytra oblongo-subovata, lateribus viridi-, dorso (pone medium basique latius) griseo-squamosa, striato-subpunctata, interstitiis planis, pilis brevissimis, raris. Pedes rufo-testacei, viridi-squamosi, albo-pilosi, femoribus subclavatis, vix infuscatis. Abdomen subtus piceum, segmentis duobus penultimis lateribus viridi - squamosis, ultimo breviter fulvo-pubescente.

Von mir vor Jahren bei Ilsenburg im Harze aufgefunden.

Die Färbung der grünen Schuppen ist bei dieser Art wenig intensiv und tritt dadurch noch weniger hervor, daß sie nur die Seitentheile des Halsschildes und der Flügeldecken einnimmt. Die Borstenhärchen des Käfers sind im Verhältniß zu denen der verwandten Arten so kurz, daß mir die Benennung depilis nicht unzweckmäßig erschien.

5. Foucartia bella: Elongata, nigra, dense viridi-squamosa, antennis pedibusque testaceis, capite thoraceque pilis albidis brevibus, elytris pilis brevissimis seriatim instructis, striatopunctatis. — Long. $1\frac{1}{4}$ lin.

Habitu fere praecedentis, sed duplo major, thorace angustiore, aliter colorata. Antennae totae rufo-testaceae, subtiliter pilosae, funiculi articulis 3 primis sensim brevioribus, quarto quinto longiore, octavo subaequali. Caput cum oculis thorace paulo latius, viridisubaureo squamosum. Thorax longitudine plus dimidio latior, coleopteris dimidio fere angustior, pone apicem leviter constrictus, lateribus medio nullo modo dilatatus, supra utrinque pone medium leviter oblique impressus, disco aureo-, lateribus viridi-squamosis, linea longitudinali media plerumque squamulis laetius aureis obducta. Elytra oblonga, thorace quadruplo longiora, pone medium paulo latiora, apice acuminata, striato punctata, punctis versus latera obsoletioribus, laete viridi-squamosa, interstitiis primo tertioque fere totis, secundo apice excepto, quarto quintoque pone basin et pone medium, septimo apicem versus subaureo-squamosis; interstitiis omnibus pilis albidis breviusculis uniseriatim positis instructis. Corpus subtus viridi-squamosum. Pedes viridi-squamosi, albido-pilosi.

Von Herrn Dr. Krüper in mehreren Stücken aus Griechenland mitgebracht.

