

33. *Byblia vulgaris* (Stlgr.) — 1 ♂
Hypanis ilithya Drury var. *vulgaris* Staudinger, Exot. Schmett. Tagf. 1884 p. 106
34. *Pseudacraea boisduvali* (Doubl.) — 1 ♀
Diadema boisduvalii Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn. Lep. 1850 t. 37 f. 3: ♂
Pseudacraea colvillei Butler, Aid to the Identification of Insects London II 1882—90 t. 150 f. 1: ♂
 Die Art scheint sehr zu variieren und weit verbreitet zu sein; das vorliegende ♀ passt recht gut zu der ein ♂ darstellenden Abbildung der *Pseudacraea colvillei* Butl. von Natal, lässt jedoch, was bei keiner der übrigen im Museum vorhandenen 10 Exemplare von *Ps. boisduvali* der Fall ist, die beiden rundlichen schwarzen Flecke an SM und auf M₁ der Vorderflügel gänzlich vermissen: var. *deficiens*.
35. *Euphaedra neophron* (Hopff.) — 3 ♂
Romalcosoma neophron Hopffer, Peters' Reise Mozambique Ins. 1862 t. 22 f. 1 et 2: ♀
36. *Hamanumida melcagris* (Cram.) — 2 ♂, 2 ♀
Papilio melcagris Cramer, Pap. Exot. I 1779 t. 66 f. A et B: ♂
37. *Aterica theophane* Hopff. — 1 ♂
Aterica theophane Hopffer, Peters' Reise Mozambique Ins. 1862 t. 22 f. 7 et 8: ♂, f. 9 et 10: ♀
38. *Neptis agatha* (Cram.) — 1 ♂
Papilio agatha Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 327 f. A et B
Neptis agatha Staudinger, Exot. Schmett. Tagf. 1884 t. 50: ♂
39. *Charuxes pollux* (Cram.) — 1 ♀
Papilio pollux Cramer, Pap. Exot. I 1775 t. 37 f. E et F
Papilio camulus Drury, Ill. Nat. Hist. III 1782 t. 30

Zwei neue Siriciden und einige paläarktische Tenthrediniden.

Von Fr. W. Konow, p.-Teschendorf

I. Gen. *Stirocorsia* n. g.

(aus *στείρα* = carina und *χώρα* = tempus: temporibus carinatis praeditus)

Oryssinorum genus. *Corpus elongatum, subcylindricum*; *caput thorace latius*; *frons margine acuto superne ocellos, inferne antennis excludente circumcincta*; *tempora longitudinaliter carina acuta divisa*; *ocelli superiores oculos attingentes*; *fovea transversa scutellum a mesonoto separat*; *tibiae posteriores denticulatae*; *alarum stigma elongatum, an-*

gustum, radium longe pone medium emittens, sub radii basi vix dilatatum; cellula discoidalis longius a subcosta remota; area humeralis petiolata.

Diese Gattung hält die Mitte zwischen *Ophrynopus* und *Mocsarya* [cf. Termesz. Füzet. XX. 1897, p. 605 ff.) und ist mit der letzteren durch das gestielte Humeralfeld (lanzettförmige Zelle) verbunden; die Basis des Humerus ist gänzlich verschwunden; die Stirn ist ähnlich gebildet, wie bei *Ophrynopus*; doch sind die seitlichen nach vorn divergierenden Stirnkiele stark geschwungen und verbinden sich in scharfem Winkel mit dem vorderen Querkiehl sowie mit dem scharfen unteren Rande des Wangenanhanges, der in einiger Entfernung davon den Schläfenkiel aussendet, sodass jedes Augerings von einem erhabenen scharfen Rande umgeben ist.

St. Kohli n. sp. ♀ Niger; femoribus trochanteribusque et tibiis posticis rubris, femoribus intermediis piceis; alis anterioribus fuscis, summa basi, area brachiali, fascia substigmatici hyalinis, apice dilutiore, inferioribus hyalinis, apice dilute fuscis, costa et stigmatate nigris, illo medio piceo; temporibus, mesopleuris, abdominis apice cano-pubescentibus.

Elongata; capite lato, quam thorax fere latiore, crasse rugoso-punctato, orbitis externis tenuiter rugulosis, opacis; frontis area anteriore supra medium angustata, punctis crassis et profundis repleta, intervallis angustis, nitentibus; area ocellari superne impressione triangulari laevi nitente ornata, margine laterali 5 punctis maioribus interrupto, quibus 4 tubercula acuta producuntur; pronoto et mesopleuris subtilius, mesonoto crasse rugoso-punctatis, illo utrobique carinato, medio carinatim elato, carina laevi, nitente; scutello a mesonoto sulco transverso punctis repleto separato, sparsim punctato, nitente; abdominis segmento primo dorsali fortius, 2.—5. minus fortiter rugoso-punctatis, fere opacis, ceteris sparsius punctatis, nitentibus; segmento 2. dorsali duo insequentia longitudine aequante, utrobique parva plaga basali vix sculpturata nitente ornato. — Long. 13 mm.

Patria: Borneo.

Das einzige Exemplar, das vorliegt, gehört dem K. K. Hofmuseum in Wien und wurde von Herrn F. Kohl mir freundlichst zur Ansicht verstattet, dem zu Ehren ich die Spezies benenne.

2. Gen. *Derecyrtu* Smith.

D. Andrei n. sp. ♀ Rufa, capite, antennis, pedibus, vagina nigris; genarum appendice picea; alis flavo-hyalinis,

apice et area intercostali fuscis, stigmatē, costā, subcostā, medio nigris; ceteris venis rufis. — *Elongata*, capite lato; clypeo medio depresso et antice triangulariter producto, ruguloso-punctulato, opaco; mandibulis latis, basi rugoso-punctulatis; antennis subsetaceis, 24-articulatis, articulo 2. quartum longitudine adaequante, tertio 4. sesqui longiore; sincipite laevi, nitidissimo, sparsissime punctulato; fronte sub ocellis profunde impressa et inter antennis elata; tuberculo interantennali late sed non profunde sulcato, utrobique fere acute marginato et supra antennis cum genis rugoso-striato; prothorace antice praeciso et acute marginato, humeris tuberculatim productis; mesonoti lobo medio rugoso, antice coriaceo, lobis lateralibus dense punctulatis, subnitentibus, supra alarum basin acute marginatis; mesopleuris sparsim punctatis et pube tenui obtectis; scutello vix sculpturato sed postice acute marginato, margine medio ad parvi dentis instar elato; abdomine nitido, apice pubescente et subruguloso-punctulato; vagina crassiore, segmentum ultimum dorsale longitudine adaequante; pedum tarsis tibia multo longioribus; unguiculis dente acuto basali instructis. — Long. 19 mm.

Patria: Ecuador.

Diese höchst interessante Species verdanke ich Herrn Ernest André in Gray, dem zu Ehren dieselbe ihren Namen trägt. Die Art verbindet offenbar die *D. rugifrons* Cam. mit *pictipennis* und *lugubris* und scheint mit ersterer die auffällige Form des Rückenschildchens gemein zu haben. Ueberhaupt scheint die neue Species der *D. rugifrons* näher verwandt zu sein als den beiden andern Arten, denn die von Mr. Cameron betonten plastischen Merkmale finden sich auch hier, so dass man vermuthen könnte, *D. Andrei* möchte nur eine helle Färbung der *rugifrons* sein; aber die andere Färbung der Flügel beweist dagegen; und bei Ansicht der *rugifrons* werden sich leicht auch plastische Unterscheidungsmerkmale ergeben.

3. Gen. *Rhadinoceraea* Knw.

Rh. singularis n. sp. ♀ *Rh. fulviventri* Scop. similis et affinis, sed multo minor; rufa; capite — litura indistincta temporalis excepta —, mesonoti 3—7 maculis, scutelli appendice, metanoto cum abdominis basi, pro- et mesopectore, coxis, trochanteribus, femoribus anterioribus — apice excepto — nigris; coxis posticis maxima parte rufis; tibiarum apice et tarsis fuscis; vagina nigra; capite pone oculos dilatato; clypeo apice emarginato, antennis abdomen longitudine aequan-

tibus; vertice lato, longitudine sua duplo latiore; alis nigricantibus. — Long. 6 mm.

Patria: Armenia.

Bei *Rh. fulviventris* Scop. (= *thoracica* Tischb.) ist der Clypeus nicht oder kaum ausgerandet, der Kopf hinter den Augen nicht erweitert, der Scheitel kaum breiter als lang, die Mesopleuren schwarz, das Mesonotum gewöhnlich ungefleckt. Leider ist an meinem einzigen Exemplar der neuen Art in beiden Vorderflügeln der dritte Cubitalnerv fehlgeschlagen, sodass die Lage desselben nicht zu erkennen ist.

4. Gen. *Emphytus* Klg.

E. balteatus Klg. var. *nigripes* n. var. Bei *E. balteatus* sind die Beine rot, nur die Hüften, Trochantern und Tarsen sowie die Basis der vorderen Schenkel bleibt schwarz. Dagegen liegt mir aus dem südlichen Kroatien ein weibliches Exemplar vor, das schwarze Beine hat; und nur an den Vorderbeinen ist die Vorderseite der Knie und Schienen, an den Mittelbeinen nur ein kleiner Theil der Schienen rötlich. Für diese auffällige Abänderung schlage ich obigen Namen vor.

5. Gen. *Tenthredopsis* Costa.

T. nigrescens n. sp. ♀ *Nigra, nitida; labro, clypeo maxima parte, macula angusta orbitali, pronoti limbo, cenchris, alarum costa et stigmatibus albis; pedibus rufis, coxis trochanteribusque nigris, tarsis, tibiarum posticarum apice, femorum posticorum latere posteriore magis minusve infuscatis; capite lato, pone oculos haud angustato; clypeo truncato, medio nigro; antennis tenuibus, fere filiformibus, abdomine brevioribus, piceis, subtus dilutioribus; vertice subelato, longitudine sua vix sesqui latiore; alis hyalinis, stigmatibus albo, margine inferiore vix infuscato; nervo humerali fere obliquo, in medio areae humeralis sito; nervo radiali fere interstitiali, cellulae 3. cubitalis angulo infero-exteriore valde acuto; abdominis segmentis subtiliter pallide marginatis; vagina longius exserta.* — Long. 7 mm.

Patria: Armenia.

Ein weibliches Exemplar aus Armenien liegt mir vor ohne nähere Fundortangabe. Die kleine Art, die kleinste unter den bisher bekannten, zeigt manche Eigentümlichkeiten, sodass unter den übrigen *Tenthredopsis*-Arten schwer eine nähere Verwandtschaft zu finden ist. Der Humeralnerv liegt genau in der Mitte des Humeralfeldes, während derselbe

soust stets vor der Mitte liegt; der Radialnerv mündet an meinem Exemplar noch ein wenig hinter dem dritten Cubitalnerven, also in die vierte Cubitalzelle; an den Fussklauen ist der innere Zahn stark verkürzt, sodass derselbe fast als Subapicalzahn erscheint; und endlich sind die Fühler für eine *Tenthredopsis* sehr kurz und dünn; aber alle diese Merkmale dürften nicht genügen, die Species generisch von *Tenthredopsis* zu trennen; zumal da nur ein einziges Exemplar vorliegt. Nach meiner analytischen Tabelle der Gattung (Revue d'Entomologie IX, 1890 p. 63 ff.) stellt sich die neue Art in N. 21 zwischen *festiva* und *opulenta*; und hier wird im System die einzig mögliche Stellung derselben sein. Der Hinterleib scheint an den Seiten etwas bräunlich durch, sodass zu vermuten ist, dass auch heller gefärbte Abänderungen vorkommen dürften.

6. Gen. *Tenthredo* L.

T. solitaria Scop. ♀ var. *Seeboldi* n. var. *Abdomen totum nigrum et tibiae posticae totae vel maxima parte colores.* — Habitat prope Bilbao Hispaniae.

Herrn Ingenieur Seebold verdanke ich eine auffällige Abänderung der *Tenthredo solitaria* Scop. ♀ (= *Coryli* Pz.), die um Bilbao zahlreich vorzukommen scheint, und bei der keine Spur der gewöhnlichen roten Färbung der mittleren Hinterleibssegmente zu entdecken ist. Die Hinterschienen scheinen sich zuerst zu verdunkeln, denn auch bei Uebergangsfärbungen, bei denen schliesslich nur noch ein Theil des fünften Rückensegmentes braunrot gefärbt ist, pflegen die Hinterschienen mehr weniger schwarz zu sein.

* * *

Von *Holcocneme insignis* Htg. liegt endlich das Männchen vor, das von Herrn Jemiller bei München, von Herrn Pfarrer Kriehhoff in Thüringen erbeutet wurde. Dasselbe entspricht dem bekannten Weibchen vollkommen; doch sind die Fühler bis auf die drei ersten Glieder schön rötlichgelb.

Berichtigung.

Bei meiner Bearbeitung der Tribus Xiphodriini (cf. Jahrg. XXIII dieser Zeitschr., 1897 p. 297 ff.) habe ich leider übersehen, dass bereits Fabricius selbst die beiden Arten *Sirex pacca* und *similis* als nicht zu den Sirciden gehörig erkannt und in Syst. Piez. p. 247 zu seiner Gattung *Hellus* = *Sapyga* gestellt hat. Herr Oberlehrer Wüstnoid-Sonderburg macht mich darauf aufmerksam, wofür ich demselben hiernüt meinen Dank sage.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Konow Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Zwei neue Siriciden und einige paläarktische Tenthrediniden. 372-376](#)