

Neue paläarktische Blattwespen.

Von Fr. W. Konow in Fürstenberg (Mecklenburg).

Gen. Arge Schrk.

1. *A. soror* n. sp. ♀ *A. rosae similis et affinis, sed thorace toto nigro; antennarum articulo tertio tenui, testaceo, basi apiceque nigro; capite pone oculos vix dilatato; fronte sub antennis acute carinata. — Long. 8.5 mm.*

Habitat in Caucasi montibus Armeniacis atque in Helvetia.

Die Species ist der *A. rosae* sehr nahe verwandt, zeigt auch ähnliche Bildung der Sägescheide, wird aber an dem scharfen Stirnkiel, sowie an der schwarzen Färbung des Pronotum, der Mesopleuren und der Flügelschuppen leicht erkannt. Bei *A. rosae* verschwinden die beiden Interantennalkiele vor der Vereinigungsstelle und die Stirn unter den Fühlern ist abgeflacht, während dieselben bei *soror* zu einem scharfen Kiel sich vereinigen, der bis zum Clypeus hinabläuft. Der Kopf ist verhältnissmässig klein, während er bei *A. rosae* hinter den Augen stark erweitert und wenig schmaler als der Thorax ist.

Gen. Rhadinoceraea Knw.

1. *Rh. Reitteri* n. sp. *Atra subnitida, dense nigro-pilosa; capite pone oculos dilatato, thorace vix angustiore; vertice crasso, latitudine sua parum brevior, elato, convexiusculo, medio sulcatim impresso; antennis crassiusculis, compressis, maris abdomen longitudine subaequantibus, feminae abdomine brevioribus; orbita posteriore impressa, impressione infra fovea profunda terminata; alis nigris; nervo tr. areali ante medium cellulae 1^a discoidalis recepto; nervo tr. cubitali 3^o curvato, cellulae cubitalis tertiae angulo infero posteriore valde acuto; unguiculis dente subapicali armatis. — Long. 7.5–10 mm. — Patria: Austria.*

Eine der grössten Rhadinoceraeen, in Grösse und Färbung der *Phymatocera aterrima* ähnlich. Von allen bisher bekannten Arten der Gattung durch den hinter den Augen erweiterten Kopf, von ihrer nächsten Verwandten, der *Rh. micans* Klg., überdies durch den dickeren Scheitel, die stärkeren, zusammengedrückten Fühler, sowie durch die Lage der Arealquerader und der dritten Cubitalquerader verschieden.

Die Species trägt ihren Namen zu Ehren des um die Entomologie so hoch verdienten Herrn E. Reitter, der dieselbe in der Umgegend von Mödling entdeckt hat. Sie lebt auf *Iris-*

Arten, insbesondere *Iris pumila*, *germanica* und *sambucina* in Gärten der Umgegend von Mödling. *Iris Guldenstaedti*, die sich ebenda befindet, bleibt jedoch von der Art unberührt. Die schmutzig gelbgrüne Afterraupen lebt etwa 2—3 Wochen auf den *Iris*-Blättern und verpuppt sich sodann in der Erde. In manchen Jahren wurden zwei Generationen, die erste im Mai, die zweite im August beobachtet.

Gen. *Dolerus* Leach.

1. *D. Rosti* n. sp. ♀ *Niger*, *abdominis dorso subpolito*, — *basi apiceque exceptis* — *obscure rufo*; *capite pone oculos subangustato, rugoso-punctato, fronte et genis opacis, sincipite intervallis haud aequabilibus, nitidis ornato*; *temporibus non sulcatis*; *antennis abdomine brevioribus, medio subincrassatis*; *capite et thorace pilis pallidis brevioribus obtectis*; *mesonoti lobis lateralibus nitidis, sparsim, lobi medii lateribus et scutelli apice densius punctatis*; *vagina crassiuscula, apice obtusa et scabro-setosa*. — *Long. 11 mm.* — *Patria: Austria.*

Nur ein einzelnes Weibchen liegt mir vor, das Herr Carl Rost (Berlin), der glückliche Entdecker der neuen Art, mir freundlichst überlassen hat. Die Seiten des Hinterleibes zeigen ein helleres Roth als der Rücken und das unbekannte Männchen dürfte durch den nur an den Seiten hell gefärbten Hinterleib von den nahe verwandten *D. madidus* Klg. und *Schulthessi* Knw. verschieden sein.

2. *D. croaticus* n. sp. ♀ *Crassus, niger, genibus late rufis*; *capite pone oculos fere dilatato*; *temporibus postice subimpressis*; *vertice subquadrato, utrinque sulco haud profundo determinato*; *antennis abdomine brevioribus, medio non incrassatis, apicem versus attenuatis*; *capite et thorace dense punctatis, opacis, pallido-pubescentibus*; *vagina crassa, apicem versus dilatata, apice truncata*. — *Long. 10 mm.* — *Patria: Croatia.*

Gleichfalls nur ein einzelnes Weibchen dieser Species ist vorhanden, das Herr Professor Korlevic in Fiume bei St. Pazova erbeutet hat. Die Species ist dem *D. puncticollis* Thoms. am nächsten verwandt, aber durch die Form der Sägescheide sicher verschieden.

3. *D. analis* n. sp. *Niger, abdominis segmento 8^o dorsali apice medio late albido-membranaceo*; *temporibus non sulcatis*; *alis subhyalinis. Mas capite pone oculos angustato, densissime*

punctato; antennis abdomine longioribus, subcompressis, apicem versus attenuatis; mesonoto densius punctato, lobis lateralibus subnitidis; abdominis primo segmento dorsali polito; dorso apicem versus rugoso et pubescente; segmento ultimo ventrali apice late truncato, utrobique angulato. Femina capite pone oculos non augustato; sincipite sparsim punctato, intervallis politis; antennis abdomine brevioribus, medio non incrassatis; mesonoto nitido, lobis lateralibus et scutelli basi sparsim punctatis; abdominis dorso — segmento primo polito excepto — transversim striato et subtilissime punctulato; vagina apice rotundata, ante apicem parum dilatata. — Long. 9—11 mm. — Patria: Carinthia.

Die von Herrn Liegel bei Gnesau erbeutete Species steht dem *D. fissus* Htg. nahe, ist aber durch die Form des letzten Bauchsegmentes beim ♂ und der weiblichen Sägescheide verschieden.

4. *D. coruscans* m. In der Deutschen Entomol. Zeitschrift, XXVIII, 1884, Heft II, pag. 351 ff. habe ich sub Nr. 33 die von Thomson als *D. anthracinus* aufgeführte Species unter dem Namen *D. varispinus* Htg. beschrieben. Nachdem es sich aber herausgestellt hat, dass Hartig's *varispinus* keine eigene Art ist, vielmehr zu *fissus* gehören dürfte, benenne ich die fragliche Species mit obigem Namen.

Gen. Allantus Jur.

1. *A. Lederi* n. sp. ♀ *Elongatus, subcylindricus, niger; palpis et macula parva metapleurali albis; pedibus anterioribus antice, clypeo, labro, mandibulis basi concoloribus; clypeo apice nigro, labro et mandibulis apice fuscis, illis medio rufis; tibiis posticis medio late albis; abdominis segmentis dorsalibus 1^o, 4^o, 5^o apice late, 6^o vix albomarginatis; capite pone oculos non dilatato, postice acute marginato; vertice plano, longitudine sua sesqui latiore; clypeo apice late et profunde exciso; antennis thoracem longitudine subaequantibus; thorace densissime punctato, opaco; capite thoracisque lateribus pallido-pilosis; mesonoto brevissime fusco-piloso; alis hyalinis, stigmatibus fusco, basi obscuriore, area costali rufescente. — Long. 13 mm. — Patria: Caucasus.*

Herrn H. Leder, der im Kaukasus so viele interessante Entdeckungen gemacht hat, verdanke ich ein im Araxes-Thal erbeutetes Weibchen und benenne es dem verdienten Forscher zu Ehren. Die Species steht dem *A. Schaefferi* Klg. am nächsten,

ist aber schlanker und durch die längeren Fühler, durch die Form des Kopfschildes und andere Färbung verschieden.

2. *A. discolor* n. sp. *Niger, sulphureo-variegatus; capite pone oculus non dilatato; clypeo apice arcuatim exciso; vertice longitudine sua duplo latiore; capite et mesonoto nitentibus, vix pubescentibus et paucis punctulis sparsis obsitis; ore, antennarum articulo primo, oculorum orbitis magis minusve, pronoto maxima parte, tegulis, scutello, pedibus, mesopleuris magis minusve, metapleurarum maculis laete sulphureis; mesonoto maris rarius, feminae semper varie sulphureo-lineato et guttato; alis subhyalinis, nervis nigris, costa maxima parte et stigmatibus sulphureis, illo subtus fuscato; tibiis posticis apice et tarsi nigricantibus.*

Mas abdominis segmentis intermediis magis minusve rufis, segmentis ultimis ventralibus sulphureis, dorsalibus utrobique sulphureo-maculatis. Feminae abdomine maxima parte viridi-sulphureo, segmentis dorsalibus basi magis minusve nigris; verticis 2 guttis et tuberculo interantennali sulphureis.

Long. 8—9 mm. — Patria: Caucasus.

Die von Herrn H. Leder im Araxes-Thal gesammelte Species gehört zur Gruppe des *flavipes* Fourcr., ist aber viel kleiner und heller gefärbt als dieser. Bei dem sehr ähnlichen, aber grösseren, besonders breiteren *A. nigritarsis* Knw. ist der Kopfschild tief, fast eckig ausgeschnitten, und beim ♀ der Kopf hinter den Augen deutlich verbreitert. Es ist möglich, dass André das ♂ dieser Species unter dem Namen *A. ornatus* beschrieben hat; da aber irgendwelche plastische Merkmale nicht angegeben sind, die Färbung vieler *Allantus*-Männchen einander ähnlich ist und die Angaben: „pattes jaunes ou testacées claires avec les hanches jaunes“ und „ailes enfumées, jaunâtres“ auf unsere Species nicht zutreffen, ziehen wir es vor, derselben einen neuen Namen zu geben.

3. *A. bonensis* n. sp. *Niger; capite et thorace subtiliter punctulatis, opacis pallido-pilosis; labro, clypeo, pedibus maxima parte luteo-albidis, tiliarum apice et tarsi magis minusve nigricantibus; pronoto postice vix vel non, tegulis extus albo-limbatis; antennis maris caput thoracemque longitudine fere aequantibus, feminae thoracem vix superantibus; vertice longitudine sua duplo latiore; segmento primo abdominali postice vix albedo limbato; alis sublutescentibus, nervis fuscis, basi albidis, stigmatibus luteo, subtus fusco.*

Mas capite pone oculos subangustato, abdominis segmentis 4^o et 5^o rufis, femoribus postice nigris. Feminae femoribus maxima parte nigris.

Long. 8—9 mm. — Patria: Algeria.

Ein Pärchen von Bône in Algier liegt mir vor, das zur Gruppe des *A. Dahli* Klg. gehört, aber schon durch die Färbung sehr ausgezeichnet ist. Kopf und Thorax sind länger behaart als bei *Dahli* und der Kopfschild ist weniger tief ausgeschnitten.

Gen. *Sciapteryx* Steph.

(*Eniscia* Thoms.)

1. Lippe an der Spitze abgerundet, nicht ausgerandet; Schienen und Tarsen gelb; 10—12 mm lang. Lappland. 1. *arctica* Thoms.
- Lippe an der Spitze ausgerandet 2
2. Kopfschild an der Spitze bogenförmig ausgerandet; Costa und Stigma einfarbig schwärzlich; 7—8 mm lang. E. med. et bor. 2. *consobrina* Klg.
- Kopfschild eckig ausgeschnitten; Stigma zweifarbig . 3
3. Schildchen ein wenig erhaben; Flügelschuppen schwarz, weiss gerandet; 5·5 mm lang. Syria. 3. *levantina* André ♂.
- Schildchen flach, Flügelschuppen gelb 4.
4. Costa und Subcosta, sowie der Grund des Stigma gelblichweiss; 7—9 mm lang. E. med. 4. *costalis* Klg.
- Costa und Subcosta schwarz und nur am Grunde, sowie an der äussersten Spitze gelblichweiss; 8—10 mm lang. Hisp. et Gallia. 5. *soror* n. sp.

ad 5. *Sc. soror* n. sp. *Nigra, opaca; brevissime pilosula; labro, tegulis, alarum anticarum ossibus, stigmatis basi flavis; facie sub antennis fascia transversa irregulari alba, cum macula sub oculis sita et cum orbita interiore confluyente ornata; pronoto postice et segmentis abdominalibus — posterioribus latius — albo-marginatis; mesonoti lobo medio latitudine sua brevioris; alis nigricantibus.*

Mas clypeo albo, apice nigricante; antennarum articulo 2^o longitudine sua latiore; mesopleuris metapleurisque macula parva alba ornatis; segmento ultimo ventrali apice late rotundato; pedum femoribus et tibiis antice albis, postice nigris; coxis albo-maculatis. Feminae pedibus nigris, tibiarum et anticorum femorum latere antico albis.

Long. 8—10 mm. — Habitat in Hispania et Gallia.

Herr Carl Rost hat das Glück gehabt, auf seiner Reise durch Asturien diese neue Species zu entdecken und zwei

weibliche Exemplare mitzubringen, die derselbe die grosse Güte hatte mir zu überlassen. Das Männchen befindet sich in der Sammlung des Herrn Dr. Puton in Remiremont, der es von Mais-Alfort bei Paris erhalten hat.

Die Species steht der *Sc. costalis* Klg. nahe, ist aber durch die Form des Mesonotum sicher verschieden. Der mittlere Mesonotumlappen bildet bei *costalis* ein fast gleichseitiges Dreieck, während bei *soror* die Grundlinie bedeutend länger ist als die Seitenlinien. Das zweite Fühlerglied des ♂ ist bei *costalis* gut so lang als breit und das letzte Bauchsegment ist an der Spitze viel schmaler zugerundet als bei *soror*.

Ausser den oben aufgeführten Species ist noch ein Männchen aus der Schweiz als *Sc. collaris* Dietrich beschrieben worden, das wohl zu *consobrina* gehören dürfte.

Coleopterologische Notizen.

Von Edm. Reitter in Mödling.

XXXIV. *)

228. *Bruchus (Ptinus) aureopilis* Desbr., aus Syrien beschrieben, fand Herr v. Oertzen auf der Insel Aegina.

229. *Satrapes Reitteri* Lewis, Ann. and Mag. of Nat. Hist., August 1888, pag. 153, ist dem *S. Sartorii* Redt. im hohen Grade ähnlich, jedoch durch die kurze Behaarung der Oberseite, namentlich der Flügeldecken, und etwas geringere Grösse unterschieden. Bei *S. Sartorii* ist die Behaarung der Flügeldecken nur staubförmig; die Härchen erscheinen nur als graues Pünktchen im Grunde der Punkte und sind nur bei stärkerer Vergrösserung wahrnehmbar. Bei *S. Reitteri* Lew. sind diese Börstchen doppelt dicker und etwas länger; immerhin sind sie noch sehr kurz und anliegend; sie überragen jedoch deutlich die Punkte, in welchen sie entspringen. Die ganze Oberseite ist deshalb matter, doppelt stärker grau bereift und die Behaarung mit freiem Auge sichtbar. — Leder sammelte die Art im Talysch am kaspischen Meere, sowie auch bei Elisabethpol an der Kura. An beiden Localitäten kommt auch der kleinere *S. talyschensis* Reitt. vor.

230. *Thamnurgus varipes* Eichh., bisher nur aus Südfrankreich und aus Spanien bekannt, sammelte ich Mitte April

*) XXXIII. Siehe Wien. Ent. Ztg. 1889, pag. 230.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [9](#)

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

Artikel/Article: [Neue paläarktische Blattwespen. 8-13](#)