nicht entwickelt. Flügel graulich, an der Spitze bräunlich getrübt, letzter Abschnitt der im 3 mal so lang wie der vorhergehende. Schwinger weißlich. p gelb,  $t_3$  an der Wurzel und Spitze mit einem braunen Ringe. Abdomen: 1. Segment schwarz, 2. schwarz mit hellem Hinterrande, 3.—5. rotbraun mit gelblichem Hinterrande, 6. rostgelb. Hypopyg schwarzbraun, die etwas zugespitzte Haltzange gelblich. Alle Borsten und Haare gelb. 3 mm. (1  $\stackrel{\circ}{\sigma}$  aus Paraguay im naturhistorischen Museum in Wien.)

Außer diesen Sobarocephala-Arten befinden sich im naturhistorischen Museum in Wien noch 1♀ von Heteromeringia Czernyi Kertész und 5 ♂ 5♀ von Czernyola transversa Czerny aus Paraguay.

### Beiträge zur Systematik der Ichneumoninae.

Von G. Heinrich, Borowki, Polen.

# Coelichneumon wormatiensis Haberm. $\varphi = Stenichneumon$ dorsosignatus Berth. $\varphi$ .

Ich besitze 1 3 dieser Art aus Rußland (Gouv. Saratow) und 1 9 aus Turkestan. Die auffallende Übereinstimmung meiner Stücke resp. der Beschreibung Berthoumieus mit der Diagnose Habermehls veranlaßte mich, letzteren hierauf aufmerksam zu machen. Ich erhielt bereitwilligst nähere Angaben. Unter anderem teilte mir Herr Prof. Habermehl mit, daß bei der Type seines I. wormatiensis die Gastrocölen tatsächlich quer furchenförmig sind wie bei Stenichn. scutellator Grav. Außer geringfügigen coloristischen Merkmalen ist also kein Kennzeichen vorhanden, welches eine spezifische Trennung des I. wormatiensis Haberm. von Stenichn. dorsosignatus Berth. rechtfertigen würde.

### Coelichneumon comitator auct. und Coelichneumon derasus Wesm.

Nach einer freundlichen Mitteilung des Herrn Dr. Roman, der Linnés Typen besichtigte, ist *I. comitator* L. identisch mit *I. lineator* Grav. und also eine andere Art als diejenige, welche die Autoren (Schmiedeknecht, Berthoumieu u. a.) unter diesem

Namen verstanden. Ich spreche hier jedoch von der Art, die Schmiedeknecht und Berthoumieu als "I. comitator L." behandelten. Diese Art steht dem Coelichn. derasus Wesm. äußerst nahe. Das 9 von derasus Wesm, soll sich durch das Fehlen der Hüftbürste von comitator auct. unterscheiden. Diese ist aber auch beim 9 von comitator auct. für eine Coelichneumon-Art verhältnismäßig schwach ausgeprägt, während sie beim 9 von derasus Wesm. zuweilen wenigstens angedeutet ist. Ein morphologisches Unterscheidungsmerkmal zwischen den 3 beider Arten vermag ich nicht zu entdecken. Beide sind durch das an der Wurzel gerandete Scutellum ausgezeichnet. Ich halte es für fraglich, ob die beiden genannten Arten als getrennte Species aufgefaßt werden können. Es scheint mir allerdings, als ob die Fühlergeißel der Coelichn. derasus Wesm. QQ vor der Spitze in ihrem flach gedrückten Teil noch stärker erweitert ist als bei den 9 mit stärker ausgeprägter Hüftbürstbildung (Coelichn. comitator auct.). möchte die Frage der Klärung dieser beiden Species der Beobachtung empfehlen.

### Euichneumon sarcitorius L. subsp. turkestanicus Heinr. 3.

Das zugehörige Q beschrieb ich in einer Notiz über die Rassen des I. sarcitorius L., die im vergangenen Jahr zum Druck eingesandt wurde. Inzwischen erhielt ich aus Turkestan die zugehörigen & , und zwar eines aus der Gegend von Taschkent, ein zweites von Samarkand. Die & dieser Subspecies unterscheiden sich von denjenigen der Nominatform sowie von Subspec. caucasicus Meyer durch ausgedehntere gelbe Färbung des Abdomens: Tergit 2 und 3 haben nur noch an der Basis ein schmales schwarzes Band, das sich auf dem zweiten Tergit nicht wie bei den anderen Unterarten in der Mitte verbreitert. Tergit 6 und 7 sind ebenfalls größtenteils weißlich.

### Euichneumon albiger Wesm. var. polonicus n. n.

Es scheint mir wahrscheinlicher, daß das nachstehend beschriebene Exemplar eine neue Art darstellt, als eine Variation von *albiger* Wesm. So lange jedoch nur ein einzelnes Stück vorhanden ist, scheint es mir nicht angängig, darauf die Diagnose einer nova species zu begründen.

Das vorliegende omißt 7 mm und ist somit erheblich kleiner als die Stammform. Die Fühler sind genau fadenförmig, aber etwas schlanker als bei albiger Wesm. Das 5. Geißelglied ist wie

bei der Stammform quadratisch. Geißelglied 9-12 weiß, die Geißel 33 gliedrig.

Scutellum nur in seiner Wurzelhälfte weiß, in der Spitzenhälfte schwarz. Tergit 6 und 7 mit einer sehr feinen, schmalen, weißen Längsmakel in der Mitte. Bohrer etwas vorragend.

Im übrigen mit albiger Wesm. übereinstimmend.

1 9 August 1926 auf Blüten von Sium latifolium. Sepólno, Nordpolen.

### Melanichneumon fortipes Wesm. 3.

Var.: Geißelglied 13-16 auf der Oberseite weiß.

Nach Schmiedeknecht besitzt nur das & des nahestehenden I. melanarius Wesm. einen weißen Fühlerring. Das vorliegende Exemplar gehört jedoch unverkennbar zu fortipes Wesm.

1 & Finkenkrug bei Berlin im Juni 1928.

## Stenichneumon sordidus Wesm. 9 = Stenichn. personatus Grav. $9 \circ$ .

Von *I. sordidus* Wesm. war bisher nur das  $\mathfrak{P}$ , von *I. personatus* Grav. nur das  $\mathfrak{P}$  bekannt. Ich selbst besitze einige  $\mathfrak{P}$  der ersteren und einige  $\mathfrak{P}$  der letzteren Art. Die Tatsache des gleichen Fundortes ließ mich zuerst ihre Zusammengehörigkeit vermuten, die durch eine nähere Untersuchung bestätigt wurde. Das auffallend matte Mesonotum ist für die species charakteristisch.

### Die & & von Barichneumon sicarius Grav. und rufifrons Grav.

Barichn. sicarius Grav. fand ich im Juli 1928 in den Transsylvanischen Alpen außerordentlich zahlreich zwischen 600 und 1000 m (Laubwaldzone). Die Untersuchung der 35 ergab, daß ihre Unterscheidung von rufifrons Grav. 33 auf Grund von Färbungsmerkmalen unmöglich ist. Bei fast allen Exemplaren besaß der Abdomen keine weiße Zeichnung. In Schmiedeknechts neuer Bestimmungstabelle aber müßte man, um zu sicarius Grav. 3 zu gelangen, in der Alternative Nr. 96 unter "Hinterleib mit weißen Zeichnungen" auf Nr. 124 weitergehen. — Ein brauchbares Trennungsmerkmal scheint mir dagegen die Bildung des Scutellums zu bieten. Dieses ist bei rufifrons Grav. 3 einfach gewölbt, nach hinten rundlich abfallend. Bei sicarius Grav. 3 dagegen ist das Scutellum stark erhaben (natürlich nicht über die Ebene des Mesonotums) und nach hinten steil abfallend.

1. sicarius 33 messen 11—12 mm, rufifrons 33 8 mm.

#### G. Heinrich.

### Amblyteles equitatorius Panz. subsp. carnifex Kriechb. 3.

Var.: Am Kopf nur die Seiten des Gesichtes und die Unterseite des Schaftes gelb. Am Abdomen nur Tergit 4 und 5 mit kurzer schwarzer Basalbinde.

1 3 Turkestan.

# Amblyteles 5-cinctus Mocs. = A. infractorius Panz. subsp. 5-cinctus Mocs.

Ich besitze  $2 \circ \varphi$  aus Turkestan, deren Übereinstimmung mit der Diagnose des A.5-cinctus Mocs. (ebenfalls aus Turkestan beschrieben) unzweifelhaft ist. Eine eingehende Untersuchung ergab, daß morphologische Merkmale fehlen, welche eine spezifische Trennung von A. infractorius Panz. berechtigt erscheinen lassen könnten. Es scheint sich jedoch um eine gute Subspecies zu handeln, die etwas größer und robuster ist als die Nominatform (welche ich auch im persischen Elbursgebirge feststellte) und sich außerdem von ihr durch das Fehlen der gelben Zeichnung am Collare, vor und unter den Flügeln und am Hinterrand des 3. Tergites unterscheidet.

Der A. arduus Berth. entspricht in der Färbung nach Berthoumieus Beschreibung dem A. infractorius Panz. subsp. 5-cinctus Mocs. Wie man schon aus dieser Beschreibung schließen kann, die keinerlei morphologische Trennungsmerkmale gibt, ist der A. arduus Berth. nur als eine Variation des A. infractorius Panz. anzusehen. Wir haben hier den nicht gerade seltenen Fall (cf. A. equitatorius Panz. subsp. carnifex Kriechb. und I. sarcitorius L. subsp. caucasicus Meyer u. a.), daß ein in einem bestimmten geographischen Gebiet constantes Rassenfärbungsmerkmal im Gebiete anderer Unterarten derselben Conspecies als Variation auftritt.

### Platylabus gigas Kriechb. 3.

Das 3 dieser Art war bis jetzt noch nicht bekannt. Berthoumieu vertritt die Ansicht, daß Pl. gigas Kriechb. von Prist. serrarius Grav. nicht zu trennen sei. Ich habe nun jedoch ein sehr großes Platylabus 3 erbeutet, das mit dem durch die Fühlerbildung sattsam gekennzeichneten 3 von Prist. serrarius Grav. nichts zu tun hat, und welches ich nur zu Pl. gigas Kriechb. Q stellen kann.

Kopf hinter den Augen wenig verschmälert. Wangen etwas erweitert. Clypeus am Endrand schwach niedergedrückt, gerad-

linig abgestutzt. Mesonotum dicht punktiert, ziemlich glänzend. Scutellum stark erhaben, fast bis zum Ende gerandet. Mediansegment glänzend, scharf gefeldert, die Area superomedia erhaben, quer. Costula und Seitendornen fehlend. Petiolus sehr breit. Postpetiolus mit schwach ausgeprägten Kielen, undeutlich längsrunzelig, am Ende glatt. Gastrocoelen tief, quer, der Zwischenraum tief runzlig punktiert.

Schwarz. Flecke an der Vorderseite der Hüften I, Flecke der Mandibeln, Seiten des Gesichtes und Spitze der Wangen, innere Augenränder, äußere Augenränder zum Teil, zwei Flecke im Gesicht unterhalb der Fühler, Unterseite des Schaftes, Fleck an der Wurzel der Tegulae und äußerste Spitze des Scutellums gelblichweiß. Beine I und II mit Ausnahme der Hüften und Trochanteren rot. Tarsen II leicht gebräunt. Beine III und Stigma ganz schwarz.

Länge 12,5 mm.

1  $\circlearrowleft$  Ende Juli zwischen 1000 und 1500 m am Schulermassiv (Transsylvanische Alpen bei Kronstadt).

### ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Konowia (Vienna)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: 8

Autor(en)/Author(s): Heinrich Gerd H.

Artikel/Article: Beiträge zur Systematik der Ichneumoninae. 13-17