

Coleopterologische Notizen.

Von Edm. Reitter in Paskau (Mähren).

671. Herr Professor Dr. L. v. Heyden in Bockenheim teilte mir mit, daß *Lathrobium elongatum* L. v. *nigrum* Joy, beschrieben in Ent. Monthly Mag. 1906. 271, dasselbe Tier ist, welches Ganglbauer in seinen Käf. von Mitteleuropa II. 1895, 510 als v. *fraudulentum* beschrieben hatte.
672. *Haploenemus Reitteri* Schilsky aus Smyrna, kommt auch in Griechenland vor.
Coelambus nigrolineatus Motsch. erhielt ich aus Uralsk.
Prionus hirticollis Motsch. aus Kirghisia und Turkestan kommt auch bei Uralsk vor.
Anemia dentipes Ball. auch bei Uralsk.
Chlaenius Koenigi Sem. aus Transcaspien kommt auch am Araxes, bei Ordubad vor.
673. *Heterocerus Hauseri* Kuw. aus Turkestan = *parallelus* Gebl. Die angegebenen Unterschiede bewähren sich nicht.
674. *Heterocerus albineus* Reitt. Nachtrag zur Beschreibung: Clypeus beim ♂ breit dreieckig ausgerandet, so daß vorne 2 Zipfel entstehen; beim ♀ schwach rundlich ausgebuchtet. Die Schenkelinie ist vollständig.
675. Erst jetzt bin ich in den Besitz eines neuen, frischen *Cryptophagus subvittatus* Reitt. (von Sarepta beschrieben) gelangt. Derselbe stammt von Uralsk. Die Behaarung ist nicht, wie ich sie mir bei dieser Art gedacht habe, eine einfache, sondern sie ist doppelt; zwischen der Grundbehaarung sind bei reinen Stücken fast reihig gestellte, wenig längere, aber nicht ganz anliegende Härchen.
676. *Nemosoma cornutum* Strm. aus dem Kaukasus hat nicht, wie ich in meiner Tabelle angeführt habe, elfgliedrige Fühler, sondern, wie Sturm richtig zeichnete, nur 10-gliedrige. Mein Objekt, das ich dafür hielt und das mir nicht mehr vorliegt, ist offenbar eine Varietät von *caucasicum*, oder selbständige Art. Herr Pic hat dafür den Namen *Reitteri* eingeführt, aber sie zu *cornutum* Strm. gestellt, was vielleicht nicht richtig sein dürfte.

Herr Pic beschreibt von *cornutum* auch eine var. *Starcki* aus dem Kaukasus. Es wäre sehr wichtig zu erfahren, ob diese Form zehn- oder elfgliedrige Fühler besitzt; ich habe im neuen Kataloge

beide Var. von Pic unter *caucasicum* Mén. gestellt. Von einer Färbungsvarietät des *N. caucasicum*, welche den Angaben von v. Starckⁱ Pic entspricht, hatte ich unter meinen *caucasicum* zahlreiche Exemplare vorgefunden.

N. cornutum Strm. scheint nichts anderes zu sein, als eine männliche Form des *elongatum*, mit etwas spitz ausgezogenen Frontalhörnchen, wie sie sich auch, aber selten, unter *elongatum* vorfindet. Nachdem nicht alle *cornutum* dieses zugespitzte Hörnchen besitzen, glaube ich umsoweniger an eine besondere Art, als der gelbe Spitzenfleck der Flügeldecken, wie ihn Sturm beschreibt und abbildet, stets einen dunkleren Apicalrand freiläßt, mithin dieser Flecken, wie bei unserer Art, vor der Spitze gelegen ist.

677. Die *Nebria viridipennis* D. 1885, 353 aus Swanetien beschrieben, weicht, wie ich nachträglich bemerkt habe, recht wesentlich ab von der Art aus Circassien, welch' letztere ich recht zahlreich als *viridipennis* an meine Korrespondenten versendet habe. Letztere scheint mir sehr gut zu passen auf die Beschreibung der *commixta* Chd. von dem Plateau Adjara; der Vergleich mit *N. elongata* ist sehr treffend.

Nebria viridipennis Reitt. ist ganz gefärbt wie jene Art, die ich für *commixta* halte, ist aber etwas gestreckter, der Thorax ist an den Seiten etwas schwächer gerundet und die Seiten von der Mitte zu den ähnlichen Hinterwinkeln gerade verengt, die Seiten sind in der Vorderhälfte der Absetzung nicht deutlich punktiert, die Punktur in der vorderen Querfurche der Scheibe spärlich und fein; die Flügeldecken sind mehr elliptisch gebaut, an den Schultern also schmaler gerundet, hinter der Mitte am breitesten. Wahrscheinlich sind beide nur Formen einer einzigen Art.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Coleopterologische Notizen. 209-210](#)