

beiden waldeckischen Stücken ist das ♀ fast einfarbig hellgrau und sehr matt gezeichnet; das ♂ dagegen trägt scharfe, bindenartig zusammenhängende, stark gegen einander abstechende dunkle und helle (weißgraue) Querstreifen, von denen der hintere Doppelstreif als weißliches Querband besonders auffallend hervortritt. Einige weitere an derselben Localität gefangene Exemplare, die ich jetzt nicht mehr vor mir habe, sahen wieder anders aus. Das Bruand'sche Paar stimmt in Größe (19 bis 20 mm), Flügelschnitt und Zeichnung am besten mit dem Korbacher ♂; nur ist letztere nicht so ganz zusammenhängend und abstechend, die Farbe eintöniger weißgrau, was zum Theil auf Rechnung von Alter und Verfliegenheit zu setzen sein wird; denn auch von den *atomes roussâtres* ist wenig oder nichts mehr zu sehen. Die Grundzüge der Zeichnung sind aber bei allen diesen 9 Exemplaren völlig übereinstimmend, und auch die Körperteile zeigen keine Verschiedenheit. *Semigraphata* scheint hiernach eine der variabelsten Eupitheciën zu sein. Ueber ihr Verhältniß zu der auf *Campanula pusilla* und *rotundifolia* lebenden *Impurata* (*Modicata*) erlaube ich mir kein Urtheil, da ich von dieser nur 3 Exemplare besitze: ein großes, von Freyer als *Proluaria* erhaltenes Pärchen (Spannweite 23 bis 25 mm) und ein kleineres, sehr spitzflügeliges, bei Heidelberg am 24. Juli gefangenes ♂. Ein bestimmtes Unterscheidungsmerkmal von *Semigraphata* kann ich an diesen nicht finden. Die Raupe der letzteren, an welcher auch Herr Dietze (*Entom. Zeit.* 1875 S. 74) fast gar keine stichhaltigen Unterschiede von der der *Impurata* auffinden konnte, wird bei uns, wo *Calamintha* nicht vorkommt, wohl an *Thymus* leben, wie bei Wiesbaden.

März 1882.

---

## Deux Blaps nouvelles du Turkestan

décrites par **E. Allard.**

---

### *Agroblaps Akinina.*

Long. 29 mm. Lat. 12 mm.

*Atra*, subopaca. Caput subtiliter vage punctatum, apice leniter bisinuatum, linea bisinuata inter antennis transversim notatum. Thorax quadratus, basi truncatus, apice parum emarginatus, lateribus antrorsum rotundatus, deinque parallelus usque ad basin, disco leniter convexus, secus basin pressulus, in medio disci linea longitudinali obsoleta, vage punctatus.

*Elytra oblonga, basi truncata, apice acuminata et subito producta (3 mm). thorace latiora, lateribus fere parallela, dorso valde deplanata, costae obsoletissimae longitudinales et sius fluentes transversales certo situ observantur, cum punctis minutissimis irregulariter vage immixtis.*

Corpus subtile ut in *Agr. putrida*.

Cette espèce est d'un quart plus grande que l'*Agr. Putrida*, mais en a presque complètement la forme. Je dis presque, parce que les élytres s'arrondissent d'une façon moins obtuse et moins brusque postérieurement, elles s'atténuent plus graduellement et la queue est moins brusque. En outre, dans la *Putrida*, la convexité du disque du prothorax s'arrête seulement au rebord latéral, tandis que dans l'*Akinina* elle s'arrête avant ce rebord et y forme une bande plate, qui a presque un millimètre de largeur. Enfin les élytres de l'*Akinina* ont sur le dos une douzaine au moins d'impressions transversales ondulées, légères mais distinctes qui les empêchent d'être planes comme celles de la *Putrida*.

Turkestan.

*Blapisa Caraboides.*

Long. 16 mm. Lat. 6 $\frac{1}{2}$  mm.

Nigra, nitida, antennis tarsisque piceis. Epistomo antice leviter emarginato; labro brevi emarginato, rufo-ciliato; capite dense punctato; punctis prope oculos et in vertice rugosis; thorax transversus, convexus, apice vix emarginatus, basi leviter bisinuatus, a lateribus valde rotundatus et distincte marginatus. secus basin paululum complanatus, dense rugoso-punctatus, punctis in medio anteriore disci distantibus. Scutello pubescente.

Elytra thoracis basi latiora, ovalia, convexa, in dorso vix depressa, postice parum acuminata sed pars extrema nullo modo producta, supra fortiter granulosa et rugosa. Epipleuris elytrorum postice tantum angustatis, impunctatis, subtilissime rugulosis.

Thorax infra a latere reticulatus, processu prosternali concavo, late acuminato. Abdomen aspero-punctatum.

♂ femina minor, duobus primis abdominalibus segmentis valde transversim plicatis.

Cette espèce a la taille et la forme du *Carabus convexus*. Sa place est à côté de la *Blap. gibba* Cast.

Turkestan.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Allard Ernest

Artikel/Article: [Deux Blaps nouvelles du Turkestan 388-389](#)