Dinonota Krtz. nov. gen. Diplognathidarum.

Caput oblongum, hand angustatum, clypeo vix emarginato, angulis anticis rotundatis.

Prothorax basi media leviter producta, emarginata, lateribus pone medium subangulatus, angulis posticis rectis.

Mesosterni processus leviter productus, acuminatus.

Scutellum apice rotundatum.

Elytra planiuscula, lateribus pone humeros hand excisa, lineata, dorso subbicostata, griseo-nigroque varia, apicem versus vix angustata.

Pedes tibiis anticis tridentatis, tarsis posticis tibia brevioribus, tibiis posterioribus externe denticulatis, medio dente majore.

Corpus supra griseo-nigroque variegatum.

Habitus omnino generis Eriulis, sed clypens angulis anticis rotundatis, superficies opaca, griseo-variegata, hand nitidula.

Der Habitus ist ganz der der Gattung Eriulis, doch ist die flache Oberseite grau und schwarz gefleckt, ähnlich wie bei Poecilophila Kolbe; die Vorderecken des Clypeus sind nicht spitzig vorgezogen wie bei Eriulis, sondern abgerundet wie bei Diphrontis Gerst. (Porphyrobapta Krtz.), bei welcher aber der Mittellappen des Halsschildes weiter vorgezogen ist.

Einige Ex. vom See Nyassa.

Dinonotha Vethi: Nigro-picea, subtus nitidula, supra grisea, nigro-maculata, thorace lateribus pone medium emarginato, angulis posticis rectis, basi media leviter producta, vix emarginata, angulis posticis rectis, elytris striatis, maculis nonnullis lateralibus majoribus, tibiis anticis 3-dentatis. — Long. 13 mill.

Nyassa-See. Einige Ex. in der Sammlung des Hrn. Dr. Veth in Rotterdam, eins in der des Autors.

Ganz von der flachen Gestalt der Eriulis variolosa Burm., etwas kürzer und kleiner, die Oberseite nicht fettglänzend, sondern matt, graulich, mit unregelmäßigen schwarzen Flecken, von denen namentlich einige größere neben dem Seitenrande hervortreten. Der Kopf ist dicht und deutlich punktirt. Der Thorax ist flach, grob und seicht, unregelmäßig punktirt, undeutlich sechseckig, d. h. die Seiten in der Mitte rundlich erweitert, hinter derselben stärker verengt, die Hinterwinkel rechteckig. Die Basis in der Mitte schwach vorgezogen, der Lappen kaum ausgerandet. Das Schild-

368 G. Kraatz: Dinonota Krtz. nov. gen. Diplognathidarum.

chen ist vorn grau, hinten schwarz; Hinterecken abgerundet. Fld. gestreift, graulich, mit quadratischen, mehrfach zusammenfließenden schwarzen Tomentflecken. Die Nahtwinkel rechteckig, Endbuckel schwach. Das Abdomen ist weitläufig punktirt; der Mesosternalfortsatz endet in ein spitziges Höckerchen, vor dem sich ein leichter Buckel befindet. Die Seiten des Mesosternums sind dicht und grob punktirt, querrunzlig. Die Beine sind kurz, die Vorderschienen dreizahnig, die Mittel- und Hinterschienen mit sehr deutlichem Zahn in, der Mitte, am ganzen Außenrande gezähnelt.

Hrn. Dr. Veth in Rotterdam zu Ehren benannt, der nur einige Ex. dieser Art erhalten hatte.

Dr. G. Kraatz.

Euryoda inornata Horn.

Rhytidophaena (Bat., Entomologist 1891, Suppl. p. 7) limbata Bat. (nec Wiedem.).

Euryodae limbatae Wdm. et Feue Gestro affinis sed colore valde discrepante, thorace in medio ampliore lateribusque magis rotundatis; differt ab illa specie elytris angustioribus, paullo profundius sculptis; ab hac (Eur. Feae) statura robustiore, labro breviore, capite thoraceque latioribus, hoc basaliter magis angustato, elytris amplioribus, pone medium magis dilatatis. Colore supra obscure aeneo-cupreo (paullulum sordide purpurascente) modice nitente, fronte pronotoque vix clarioribus; capitis et pronoti et elytrorum lateribus aeneo-viridescentibus hinc inde paullulum cyanescentibus, rugis juxta orbitalibus metallice variegatis, thoracis margine antico posticoque et elytrorum sutura (angustissima) et margine apicali viridi-aenescentibus; subtus viridescente nitente, episternis cyanescentibus, pedibus aeneis. — Long. 10 mill.

1 ♀; Kuln (NW.-India).

Dr. W. Horn.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)</u>

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: 1899

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: Dinonota Krtz. nov. gen. Diplognathidarum. 367-

<u>368</u>