

504

(2)

on computer

catalogued

4. *Brachyrrhynchus undulatus* n. sp.

Oblongo-ovatus, brevissime pilosulus, fusco-niger. Caput latitudine nonnihil longius, processu apicali medium articuli primi antennarum paullo superante, apice vix inciso, spinis antenniferis acutis, articulo primo antennarum elongato, graciliusculo, erecte pilosulo (ceteri articuli desunt), dentibus postocularibus rectis, oculos superantibus. Pronotum longitudine duplo latius, acutissimis, oculos superantibus. Marginibus lateralibus crenulatis, paulo ante medium sinuatis, angulis apicalibus in lobum apice obtusum prorectis, disco medio transversim impresso, lobo antico quadriangulari calloso, callis externis sat obsoletis, lobo postico antico paulo scutato. Hemelytra segmentum genitale subattingentia, corio scutello multo longiore, apicem segmenti secundi connexivi vix attingente, prope basin ultra latus abdominis rotundato-ampliato et reflexo, angulo apicali rotundato, margine apicali prope lobis lateralibus duplo latioribus. Pedes cupreο-nitentes, femoribus subtus biseriatim parce spinulosis, tibiis parce hispidulis. — Long. ♂ 8,6 mill.

Bengalia borealis (Kurseong).

Très distinct de tous ses congénères.

5. *Neuroctenus par* Bergr.



NOUVELLE ESPÈCE DU GENRE *MEGYMENUM* LAP.

par E. Bergroth.

Parmi les Aradiés, qui m'ont été adressés du Musée de Bruxelles, se trouvait, comme un prétendu Aradide, un insecte appartenant à la famille des Pentatomides. C'est une nouvelle espèce du genre *Megymenum*, genre remarquable par sa grande ressemblance avec les Aradiés. Je donne ci-dessous la description de cet insecte.

✓ *Megymenum Severini* n. sp.

Ovatum, nigrum, hic et illic præsertim subtus cupreonitens, rostro et tarsis ferrugineis, area evaporativa atra opaca. Caput

(3)

505

subæque longum ac cum oculis latum, apice incisum, ante oculos tumidum, inerme, articulo secundo antennarum distincte compresso sed haud dilatato (art. ultimi desunt). Pronotum antice medio in tuberculum majuscum elevatum, lateribus pone medium angulatis, marginibus antico-lateralibus medio in lobum majuscum apice obtusum productis, pone lobum leviter sinuatis et erosulis, ante hunc profunde emarginatis, angulis apicalibus prope oculos in dentem acutum oblique prominulis, marginibus postico-lateralibus subsinuatis. Scutellum callo basali parvo luteo instructum. Hemelytra medium segmenti sexti dorsalis attingentia, membrana basin versus pallescente. Abdomen dorso et subtus minus dense punctulatum, lateribus segmentorum (vide fig.) in lobum majuscum duos trientes apicales segmentorum occupantem extus rotundatum dilatatis, ante lobum integris, tuberculo vel dente destitutis, segmentis connexivi lobis lateralibus duplo latioribus. Pedes cupreο-nitentes, femoribus subtus biseriatim parce spinulosis, tibiis parce hispidulis. — Long. ♀ 15-15,3 mill.

Patria : *Bengalia borealis* (Kurseong).

Cette espèce ne peut être placée dans aucun des quatre sous-genres établis par Stål. On pourrait fonder sur cet insecte un sous-genre nouveau avec les caractères suivants : Caput utrinque ante oculos tumidum, inerme. Articulus antennarum secundus (et tertius) haud ampliatus. Thorax antice medio in tuberculum elevatus. Margines laterales segmentorum abdominis posterius in lobum sat latum et longum dilatati, ante lobum tuberculo destituti. Il est possible que la même configuration des côtés de l'abdomen se trouve chez *M. tauriforme* Dist. du Japon, mais l'indication de M. Distant « margins of the abdomen broadly and obtusely dentate » est trop vague pour qu'on puisse se faire une idée exacte sur ce point. Le pronotum du *M. Severini* est formé presque comme chez *M. semivestitum* Voll. Je réfère à la figure donnée par Snellen van Vollenhoven.