

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, acutissimis, oculos superantibus. Pronotum longitudine duplo latius, margine basali subrecto, marginibus lateralibus crenulatis, paulo ante medium sinuatis, angulis apicalibus in lobum apice obtusum porrectis, disco medio transversim impresso, lobo antico quadriculoso, callis externis sat obsoletis, lobo postico antico paulo latiore. 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 medium subangulato, membrana reticulata. Abdomen lateribus undulatum, segmentis nempe, praesertim posterioribus, extus ad basin subsinuatis, apicem versus leviter dilatatis, angulo apicali segmenti sexti obtuse lobulato-producto. Pedes graciles, breviter erecte pilosuli. — Long. ♂ 8,6 mill.

*Bengalia borealis* (Kurseong).

Très distinct de tous ses congénères.

5. *Neuroctenus* par Bergr.

subaeque 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 majusculum elevatum, lateribus pone medium angulatis, marginibus antico-lateralibus medio in lobum majusculum 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 majusculum duos trientes apicales segmentorum occupantem extus rotundatum dilatatis, ante lobum integris, tuberculo vel dente destitutis, segmentis connexivi lobis lateralibus duplo latioribus. Pedes cupreo-nitentes, femoribus subtus biserialim 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 posterioribus 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.



NOUVELLE ESPÈCE DU GENRE *MEGYMENUM* LAP.

par E. Bergroth.

Parmi les Aradides, 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 Aradides. Je donne ci-dessous la description de cet insecte.

✓ *Megymenum Severini* n. sp.

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