

COLEOPTERA NOVA IN MUSEO NATIONALI HUNGARICO

descripsit E. CSIKI.

II.¹

(Tab. VI.)

*Scaphidiidae.*9. *Scaphidium perpulchrum* n. sp.

Piceo-brunneum, metallicum, nitidum; antennis pedibusque (annulo femorali anteapicali tarsisque rufis exceptis) nigris, capite rufescente, elytris maculis duabus rotundatis humeralibus (una interne, altera externe a callo humerali sitis) unaque prope angulo apicali externo flavis. Corpore magno et medioriter lato, supra subtiliter punctato. Capite subtiliter et dense punctato, oculis fronte approximatis. Antennarum articulis 1, 3 et 4 æquilongis, quam articulo secundo duplo et dimidio longioribus, articulo quinto quam secundo sesquialter longiore, articulo sexto secundo æquali, articulis clavæ longitudine latitudinis, gradatim crescentibus, articulo ultimo apice rotundato. Pronoto latitudine basali breviore, antice angustato, fere parte tertia latitudinis basalis ($\frac{3}{5} : \frac{5}{5}$), subtiliter dense punctato, antice ad lateribus leviter marginato, angulis posticis acutis, ante scutellum lobato, linea arcuata ante basin fortiter punctata, medio vix profunda. Scutello distincto, ieviter convexo. Elytris pronoto minus latioribus et similiter sed vix dense punctatis, linea suturali apicem haud attingente, antice in lineam transversam fortiter punctatam et usque ad callum humerale continuatam producto. Pseudopleuris nitidis, disperse punctatis. Metasterno maris (♂) leviter impresso, pone medium dense fortiterque punctato, punctis pilis aureo-flavis vestitis; pilis lateralibus et posticis longioribus, arcuatius et apice uncatis. Tibiis anticis ante apicem intus denticulato-dilatatis. Tibiis anticis apice, intermediis postice, tarsis anticis intermediisque dense aureo-flavo pilosis. Abdomine fere lœvigato. Long. 9 mm.

Tonkin: Montes Mauson.

¹ Vide: Annales Musei Nationalis Hungarici. V. p. 574—578. (1907).

Birónium n. g.

Glabrum, antennis capillaribus longitudine corporis, articulis tertio et quarto æquilongis, ab articulo quinto setis nonnullis instructis. Scutellum parvum, conspicuum. Elytrorum stria suturalis distincta. Coxæ posticæ separatae. Pedes tenues longique, femoribus posticis apicem abdominis superantibus, tarsis longitudine tibiarum paullo brevioribus.

Ex affinitate generis *Amalocera* Er. Scaphosominarum et ab eo hoc modo distinguendum :

1. Pedibus longis, femoribus posticis abdominis apicem superantibus.

Birónium n. g.

- Pedibus brevibus, femoribus posticis abdominis apicem haud attingentibus.

Amalocera Er.

10. *Birónium longipes* n. sp.

Oblongo-ovatum, nitidum, glabrum, rufo-testaceum, abdomine pedibusque dilutioribus. Capite elongato, oculis fronte non approximatis, antennarum articulo primo arcuato et quam secundo sesquialter longiore, articulis duobus primis crassiusculis, ceteris tenuibus, articulis 2—5 æquilongis, articulo sexto quam tertio sesquialter, septimo et octavo duplo longioribus, articulo nono paullo breviore, duobus ultimis paullo crassioribus, æquilongis. Pronoto convexo, latitudine basali paullo longiore, apicem versus angustato, antice quam postice dimidio angustiore, lateribus rotundatis, leviter marginatis, basi ante scutellum lobato-extenso, ante basin linea transversa nulla. Scutello triangulari. Elytris latitudine triplo longioribus, linea suturali distincta et prope scutellum cum linea basali transversa usque ad humeros continuata connexa. Pygidio acuto. Metasterno medio paullo impresso. Margine posteriore segmentorum abdominalium membranaceo. Long. 2 mm.

Nova-Guinea : Sattelberg (BIRÓ).

Scaphobaeocera n. g.

Antennis setaceis, articulo tertio parvo. Pronoto ante basin sine linea transversali. Scutello inconspicuo. Linea suturali elytrorum subtilissime usque ad quadrantem primum elytrorum extensa. Coxis posticis separatis, femoribus tibiisque æquilongis, rectis, spinosis. Tarsis tenuibus, tibiis æquilongis. Supra subtilissime pilosa, forma corporis generi *Sraphosoma* similis, sed lateraliter compresso.

Genus novum ex affinitate generis *Baroceridium* hoc modo diagnoseitur:

1. Femoribus dilatatis, ovalibus; tibiis brevioribus, intermediis arcuatis.

Baeoceridium REITT.

- Femoribus angustioribus; tibiis femoribus æquilongis, rectis.

Scaphobaeocera n. g.

11. *Scaphobaeocera papuana* n. sp.

Oblongo-ovalis, nitida, subtilissime coriacea, ferruginea, capite et elytrorum fascia transversa obscurioribus, pronoto elytrisque breviter disperseque pilosis. Meso- et metasterno abdominisque basi segmenti ventralis primo atro-brunneis, antennis pedibusque flavis. Antennarum articulis primis duobus maioribus crassioribusque, tertio breviore, articulo quarto dimidio paullo longiore, articulis 4—7 fere æquilongis, articulo octavo paullo breviore, articulis 9—11 longitudine et latitudine sensim maioribus. Pronoto antice angustato, basi quam in medio paullo latiore, angulis posticis rectis, margine basali in medio lobato-producto, scutello obtecto. Elytris apice desecto-rotundatis. Segmentis ventralibus transversim subtiliter aciculatis, pilis longioribus disperse obtectis. Long. 0·8 mm.

Nova-Guinea : Friedrich-Wilhelmshafen (BIRÓ).

Endomychidae.

12. *Trochoideus minutus* n. sp.

Ferrugineus, antennarum articulo ultimo basi nigrescente, apice flavo, palpis pedibusque flavo-testaceis, supra punctatus et subtiliter flavo-pilosus. Antennis brevibus, articulo primo articulis secundo et tertio simul sumptis æquilongo, articulo quarto primo sesqualter longiore, antice rotundato, postice angulato-dilatato et apice sinuato. Capite disperse punctato, oculis rotundatis, nigris et modice prominulis. Pronoto longitudine dimidio latiore, postice minus angustato, lateribus rotundatis serratisque. Elytris ovalibus, pronoto similiter dense punctatis et flavo-pilosis, apice simul sumptis rotundatis, linea suturali subtili. Infra disperse punctatus et pilosus, segmento ventrali primo sequentibus tribus æquilongo. Long. 2 mm.

Malacca : Kwala-Lumpur (BIRÓ).

A speciebus sectionis primæ generis *Trochoidei* (articulus tertius antennarum brevis) pronoti lateribus serratis facile distinguendus.

13. *Trochoideus bicolor* n. sp.

Rufo-ferrugineus, elytris nigris, antennarum articulo ultimo brunnescente, nitidus, subtiliter punctatus subtilissimeque pubescens. Capite

inter antennas transversim prominulo, labro transverso, antice arcuato; antennis angustis, articulo primo latitudine sesquialter longiore, articulo secundo transverso et primo dimidio angustiore, articulo tertio primo æquilongo, sed angustiore, articulo quarto articulis 1–3 simul sumptis triente longiore, arcuato et versus apicem rotundatum gradatim dilatato. Pronoto transverso, longitudine triplo latiore, lateribus rotundatis, ad angulos posticos acutos paullo sinuato-angustatis, margine lateralí antice latius, postice angustius reflexo, basi lateribus sinuato et ante basin transversim leviter sulcate. Scutello parvo, rotundato-quadrato. Elytris oblongo-ovalibus, apice rotundatis, angulo humerali producto, margine lateralí angusto, stria suturali subtilissima. Infra disperse subtiliter punctatus et pilosus. Long. 5 mm.

Sumatra: Palembang.

A speciebus sectionis primæ generis *Trochoidei*: lateribus pronoti haud serratis coloreque facile distinguendus est.

Cerambycidae.

14. *Enoplocerus gigas* n. sp.

(Tab. VI. fig. 2.)

Maximus, elongato-oblongus, nigro-piceus, prothoracis lateribus, sterno partim antennarumque articulis 4–11 ferrugineis, elytris rufo-testaceis, marginibus suturali et lateralí piceis. Capite, pronoto, scutello et corpore subtus griseo-sericeis. Antennis pedibusque anticis dense granulatis, margine interiore spinulosis. Pronoto spinis quatuor laterilibus armato, lateribus rotundatis. Elytris subtiliter coriaceis, lineis longitudinalibus elevatis tribus instructis, sutura apice in dentem producta. Pseudopleuris nigro-piceis et granulato-coriaceis. Tibiis anticis pone basin curvatis, apicem versus rectis. Long. 110 mm.

Paraguay: Puerto Max (VEZÉNYI).

Ab *E. armillato* L. (tab. VI. fig. 1.), specie generis hucusque solum cognita, facile distinguenda: forma pronoti, antennarum scapo et tibiis anticis. Pronoto lateribus rotundatis, basin versus dilatatis (apud *E. armillato* lateribus plus minusve parallelis), antennarum scapo extus rotundato et in spinam curvatam producto (apud *E. armillato* extus plus minusve recto et in spinam rectam exeunte), tibiis anticis pone basin curvatis et apicem versus rectis (apud *E. armillato* basi rectis et apicem versus curvatis), pseudopleuris granulato-coriaceis (apud *E. armillato* lœvibus et nitidis).