

231.

Doc. Dr. Jan Obenberger:

**DE BUPRESTIDARUM REGIONIS ORIENTALIS GENERIBUS
TRIBUS NOVIS.****TŘI NOVÉ RODY KRASCŮ Z VÝCHODNÍ OBLASTI (COL. BUPR.).**

V této práci podávám diagnosy tří nových velmi charakteristických rodů krasců orientální oblasti.

Nový rod *Pseudocallopistus* je veliký a nápadná, skvěle zbarvená forma, která liší se ode všech příbuzných forem již sploštělým tělem. Oba ostatní rody jsou nápadné zjevy z mnohotvárné skupiny Agriliniů.

*

1. *Pseudocallopistus* n. genus.

Genotypus: Pseudocallopistus platynotus n. sp. (Buprestidae, Chrysochroini).

Corpore magno, robusto, supra satis deplanato, lato, nitido. Capite satis parvo, oculis prominulis, epistomate late arcuatim emarginato, cavitatibus antennarum magnis, subtriangularibus, antennis longis, gracilibus, metallicis, ab articulo quarto (incl.) subdilatatis et poriferis; articulo basali forti, longo, angusto, articulo secundo parvulo, articulo tertio latitudine quaduplo longiore, versus apicem solum leviter dilatato, articulis sequentibus leviter subtrianguliter dilatatis, angulo externo obtuso, rotundato, poriferis; articulo quarto illo tertio distincte brevior, latitudine circiter duplo longiore; articulo quinto forma simili, sed paullo brevior. Fronte versus verticem attenuata, vertice angusto; linea media profunde, anguste, lineatim impressa. Thorace basi bisinuata, in basi summum latitudinis attingente, versus anticem attenuato, antice leviter arcuatim emarginato, disco satis leviter, valde aequaliter convexo, angulis anticis a latere visis rotundatis, carina laterali distincta carina vel impressione discali media nulla. Processu prosternali valde lato, versus apicem dilatato, deplanato, impressione media vel carina nulla, immarginato. Scutello nullo. Elytris valde latis, supra satis plane convexis, latitudine triplo longioribus, longitudine thoracis $4\frac{1}{2}$ longioribus, vage utrimque quadricostatis, punctulatis, sutura a quarta parte basali versus apicem subelevata, sutura in dentem acutum producta, lateribus acute serratis; metasterno normali, nullo modo prominulo, vel convexo. Coxarum posticarum margine antico recto, interne leviter dilatatis; femoribus modice crassis, tibiis mediis et posticis rectis, angustis, satis longis, tibiis anticis leviter curvatis tarsis longis, gracilibus, tarsorum posteriorum articulo basali longitudine illos ambo sequentes adaequante, articulo basali et apicali longitudine aequalibus.

Genus hoc forma nonnullas species generis *Chrysochroa* imitat (*Ch. purpureiventris* H. Deyr.) sed ab illis coxarum, capite, antennarumque forma valde divergens. Versus genus *Callopistus locandum*; ab illo metasterno normali, ab omnibus generis *Philocteanus* speciebus maxillis parvis, formaque antennarum diversum.

Pseudocallopietus platynotus n. sp.

Hab.: Borneo (?). Long.: 37, lat.: 12 mm.

Species magna, splendidissima, plane convexa, aspectu primo nonnullis *Belionotis* haud dissimilis, corpore supra toto aureoviridi, subtus laete cupreo-aureo. Capite fronte medio depressa, linea impressa acuta notata, lateribus frontis versus verticem attenuatis, rectis, fronte sparse, antice fortius punctata. Vertice satis angusto. Thorace antice arcuatim emarginato, longitudine duplo latiore, basi valde arcuata et leviter bisinuata, angulis posticis acutis, lateribus a basi versus anticem in linea leviter arcuata fortiter attenuatis, disco plane, sed regulariter convexo, linea laevi media vel impressione nulla, superficie tota irregulariter, satis dense, versus latera fortius punctata, lateribus linea laevi marginatis. Scutello invisibili. Elytris latitudine circiter $2\frac{1}{2}$ longioribus, parte brevi humerali obliquata; elytris ipsis thorace valde latioribus, usque ad medium parallalis, dein versus apicem longe arcuatim attenuatis, fortiter (circiter dentibus 14) denlatis, apice utrinque unidentato, dente hoc suturali et in prolongatione seriei dentium alterorum posito; superficie anguste, sed valde vage quadricostata, satis sparse, irregulariter et satis subtiliter, versus latera fortius et densius punctata, superficie tota (capite, thorace, elytris), microscopice dense punctulata, glabra. Corpore subtus nitidissimo, fere glabro, subtiliter, irregulariter, sparse punctato, processu prosternali plano, lato, immarginato, nullo modo sulcato vel impresso, sed parte hac tota elevata atque a parte anteriori prosterni declivitate subangulari separata, processu prosternali apice subdilatato, anguloso, versus anticem leviter, recte attenuato. Pedibus viridibus, femoribus satis incrassatis et in parte basali aurescentibus. Tarsis longis, tarsorum articulo basali longo, longitudine articulos 2 et 3 adaequante, articulo quarto breviusculo, articulo ultimo angusto, longissimo, illo basali distincte longiore.

Corpore supra valde deplanato, corporis linea superiori, a latere visa fere recta, abdomine solum plane convexo, prosterno a latere viso antice, ante processum prosternalem angulum distinctum efficiente. Antennis viridibus.

Species valde insignis atque cum nulla alia comparanda.

2. Sibuyanella n. genus.

Genotypus: Cisseicoroebus Bakeri Fisher (Buprestidae, Agrilini).

In sectionem *Agrilites* Lacord. pertinens. Aspectu potius generis *Coroebus* quam generis *Cisseicoroebus* Kerr. Corpore elongato, valde convexo, metallico, nitidissimo, splendidissimo, sculptura densa et valde grossa, in elytris transverse subrugosa. Superficie solum sparse et parum conspicue pubescente; elytris maculosis.

Cavitate sternali metasterno solo formata. Tarsorum unguiculis distincte fissis, dentatis. Oculis magnis, marginem anticum thoracis attingentibus. Antennis libris, ab articulo quarto (incl.) dentatis, satis longis et crassis, multo magis quam apud genus *Cisseicoroebus* crassioribus. Tarsorum posteriorum articulo basali brevi, illum sequentem longitudine haud adaequante. Coxis posterioribus externe valde dilatatis. Fronte versus verticem leviter divergente, nullo modo fasciculosa vel gibbosa, lata, medio leviter lineatim impressa (in genere *Cisseicoroebus* parallela) gulari lobo brevissimo, medio fere indistincto, solum lateraliter in forma lobi lateralis utrimque distinctiore. Antennis com-

pactis, antennarum articulis 4—11 parum transversis, triangularibus. Thoracis margine laterali crenulato, lateribus rotundatis, margine antico fere truncato, basi valde sinuata. Thoracis disco convexo, nitido, fere uti in genere *Coroebus* formato. Scutello subpentagonali, postice acuminato; concavo. Elytris valde elongatis, convexis, aequalibus, valde grosse sculptis, sed nitidissimis, lateribus jam a basi satis vage et indistincte denticulatis, latitudine circiter $3\frac{1}{2}$ longioribus. Tibiis satis brevibus et crassis, tibiis intermediis et anticis leviter arcuatis.

Species genotypica, *Sibuyanella Bakeri* Fisher ab auctore generi *Cisseicoroebus* attributa est. A speciebus paucis et raris generis huius species haec (et genus hoc novum) non solum forma multo longiore, magis attenuata, multo nitidior, sed etiam praecipue antennis multo crassioribus et longioribus, thoracis, elytrorum, capitisque forma etc. manifeste discrepat. Genus *Cisseicoroebus* continet species breves, crassas, latas, robustas, dense pubescentes, haud nitidas, elytris latis, postice late rotundatim subtruncatis, dorso subdepresso, et praecipue antennis parvulis, valde tenuibus et brevibus, illis generis novi mei plus quam duplo subtilioribus.

A genere *Coroebus*, cui satis vicinum mihi esse videtur, genus hoc fronte versus verticem distinctius dilatata, forma lobi gularis, tarsorum articulo basali breviusculo et praecipue sculptura elytrorum grosse, dense subrugulosa diversum.

3. *Shimogia* n. genus.

Genotypus: Amorphosoma fasciatum Guérin, (*Buprestidae*, *Agilini*).

Genus hoc ab illo genere *Amorphosoma* Cast. separandum esse mihi videtur. Genéri *Amorphosoma* aspectu primo simile, sed antennis uti apud genus *Kerremansella* Obenb. formatis, scilicet ab articulo quinto triangulariter dilatatis (in genere *Amorphosoma* ab articulo quarto dentatis) atque characteribus sequentibus gaudens:

Cavitate sternali in fundamento metasterni soli formata. Unguiculis tarsorum breviter, parum conspicue, attamen distincte dentatis; oculis magnis, marginem anteriorem pronoti attingentibus. Antennis libris, brevibus, ab articulo quinto breviter triangulariter dentatis, compactis, brevibus; articulo basali forti, satis longo, illorum quattuor primorum longissimo; articulo secundo latitudine duplo longiore, cylindraceo, articulo tertio minore, sed forma simili, illo secundo $\frac{1}{3}$ brevior, articulo quarto forma illo tertio simili, sed paullulo longiore, articulo quinto, sexto, septimo triangularibus, angusto externo acuto, articulis sequentibus diminuentibus, angulo externo magis obtusato. Articulo basali tarsorum posteriorum parvo, longitudine articulum secundum nullo modo superante, articulo ultimo longo. Coxis posterioribus externe distincte dilatatis. Oculis in fronte fere subparallelis, fronte versus verticem distincte subdilatata, epistomate antice lato, inter cavitates antennarum fortiter strangulato, post cavitates antennales fossa vel stria lata transversa notato, fronte inaequali, subquadrigibbosa, medio late profunde impressa, glabra, nullo modo fasciculosa, thorace uti apud genus *Amorphosoma* formato, valde inaequali, impressionibus et elevationibus variis subgibbosis satis inaequali, basi valde sinuata, lateribus postice angulatim rotundatis et productis, scutello triangulari, nullo modo carinato; metasterno nullo modo elevato. Lobo gulari distincto. Tibiis nullo modo dilatatis; tibiis anticis et mediis valde curvatis, crassis, tibiis posticis fere

rectis, margine interno leviter bisinuato, margine externo dense breviter ciliatis; elytris supra deplanatis, valde aequaliter et subtiliter granulose sculptis, illis generis *Kerremansella* haud diffinibus, solum postice subfasciculatis, nullo modo inaequalibus vel carinatis, a latere visis rectis, postice nullo modo declivibus, longis. Tibiis anticis externe acute carinatis.

Generi *Kerremansella* Obenb. simillimus, ab illo praecipue thorace et capite divergens: in *Kerremansella* caput est dense pilosum atque longo bifasciculosum, thorax aequalis, nullo modo subgibbosus, tibiae, praecipue posteriores crassiores et breviores, tibiae anticae et mediae paullo solum curvatae.

Speciem typicam, *Shimogiam fasciatam* Guér. ex India orientali (Shimoga, Mysore State) possideo.
