

Doc. Dr. Jan Obenberger:

**DE DUABUS CHINAE GENERIS MELIBOEUS SPECIEBUS NOVIS.
(COL. BUPR.)**

**DVA NOVÉ ČÍNSKÉ DRUHY RODU MELIBOEUS H. DEYR.
(COL. BUPR.)**

V tomto krátkém článku podávám popisy dvou nových palaearktických druhů rodu *Meliboeus* z Číny. Prvý druh patří ke skupině, význačné zlatovým zbarvením hlavy a štítu a modrými krovkami, skupině to velmi složité a obtížné, typické pro východní a ostrovní Asii, druhý patří k malé, typicky čínské skupině s význačnou skulpturou krovek. Typy obou druhů jsou uloženy v mé sbírce krasců v našem museu.

1. *Meliboeus convexithorax* n. sp.

Hab.: Tainingli (China-Fokien). Long.: 4.5, lat.: 1.2 mm.

Capite thoraceque rubroaureo, elytris laete cyaneis, versus apicem violascentibus, corpore subtus antennis, pedibus nigris. Superficie tota laete metallica, valde nitida. Elytris sduamulose rugulosis, nitidis, brevissime, sparse, regulariter griseopubescentibus.

Capite valde lato, convexo, fronte versus verticem dilatata, vertice convexo, lato, desuper viso, versus anticem magis quam oculis producto, oculis convexis. Vertice desuper viso nullo modo medio impresso, aequaliter punctato. Thorace longitudine circiter $1\frac{4}{5}$ latiore, lateribus rotundatis, in tertia parte anteriori summum latitudinis attingente, dein versus basim fere recta, versus anticem fortiter curvatim attenuato, margine antico bisinuato, satis fortiter emarginato, angulis anticis acutis et productis, angulis basalibus fere rectis, breviter obtus angulis, margine basali bisinuato, lobo medio late angulatim versus scutellum producto. Thoracis lateribus utrimque leviter depressis. Parte media discali late subgibbose elevata, gibbositate maxima post medium longitudinis posita. Superficie thoracis tota dense rugose strigosa. Scutello lato, nigro. Elytris latitudine $2\frac{1}{2}$ longioribus, usque post medium fere parallelis, lateraliter antice solum leviter sinuatis, dein versus apicem longe subarcuatim attenuatis, apicibus, satis late separatim rotundatis. Humeris modice elevatis superficie valde aequaliter convexa, dorso modice convexo, sculptura valde aequali, sed satis forti et rudi. A latere visis elytris versus apicem valde declivibus.

Fronte satis angusta, nullo modo sulcata, lateribus frontis versus anticem leviter convergentibus, antennis nigris, sub margine thoracis in sulculo angusto locatis; thoracis lateribus a latere visis valde sinuatis, coxarum posteriorum angulo lateroposteriori acuto, sed desuper nullo modo visibili. Corpore subtus nigerrimo, valde nitido, aspectu glabro, abdominis lateribus immaculatis. Tibiis satis fortiter arcuatis.

Haec species in vicinatem nonnullarum specierum eiusdem coloris in regione orientali habitantium pertinet. Ab illo *Meliboeo rutilicolli* Obenb. (Japonia) iam vertice multo latiore atque oculis desuper visis valde prominulis, convexis differt; a specie simili *M. Balthasari* Obenb. (China), thorace multo latiore, postice magis gibboso oculis magis convexis et magis prominulis, elytris postice violascentibus, sternito anali nullo modo anguste tricuspido, sed late

obtuse anguloso et medio solum leviter producto divergit. Ab illo *Melib. Sinae* Obenb. (Yunnan) corpore brevior et latior, vertice desuper viso fortius producto, fronte versus anticem distincte angustata (apud *Sinae* m. subparallela), thorace latiore, convexiore, multo fortius et densius sculpto, elytris brevioribus et latioribus, postice violascentibus. Multo obscurioribus, sculptura multo densiore et fortiore etc. diversus. Ab illo *Melib. Hauserello* m. iam thoracis angusti et postice dilatati, capitis forma valde diversa, elytris latioribus etc. valde divergens.

2. *Meliboeus anticergusus* n. sp.

Hab.: China: Kiang-Ku (Prov. Kiang-Si). Long.: 3.8, lat.: 0.9 mm.

Species elongata, satis gracilis, valde nitida. Corpore subtus nigro aeneo, thorace capiteque obscure aeneometallico, elytris violaceonigrescentibus. aspectu glabro.

Capite desuper viso valde lato, oculis convexis et prominentibus, vertice lato, ante frontem breviter, sed distincte impresso, fronte ipsa satis lata, fere subparallela, versus anticem et versus verticem leviter subdilatata, subplana, rugosa, glabra, antennis aenescentibus, in sulculo submarginali thoracis positae. Thorace longitudine circiter $1\frac{2}{3}$ latiore, lateribus rotundatis, paullo post medium summum latitudinis attingentibus., dein versus anticem fortius, versus basim minus fortiter attenuatis, lateribus antice et postice leviter depressis, disco medio, paullo post medium longitudinis subgibboso; margine antico in linea fere simplici (nullo modo sinuata), simpliciter late emarginato, angulis anticis acutis et modice productis, angulis posticis obtusis, lobo medio basali solum modice producto, thoracis basi valde sinuata. Thorace satis convexo, dense ruguloso, rugulis in parte basali media transverse angulose dispositio. Scutello transverso, nigro. Elytris latitudine circiter $2\frac{1}{2}$ longioribus, lateribus leviter sinuatis, post medium leviter dilatatis, versus apicem longe et fere recte attenuatis, apicibus separatim, satis late rotundatis. Disco antice subdeplanato et leviter inaequali: depressione lata suturali postscutellari, postice elevatione levi transversa delimitata atque utrimque impressione levi infrahumerali notatis. Elytris postice valde declivibus. Superficie elytrorum valde nitida, parte anteriori media elytrorum dense et valde distincte transverse rugosa, parte posteriori simpliciter squamuloso sculpta; sculptura elytrorum valde regulari, sed nullo modo densa. Sternito anali medio apice acute tricuspidato, spina media longiore et producta. Abdomine nitido, glabro, immaculato.

Ab omnibus speciebus Chinam in colantibus mihi notis valde divergens.