

subtus capite pectoreque tantum profunde nigris, antennis luteis, apice infuscatis; prothorace antice obtuse arcuato, angulis lateralibus obtusiusculis, margine postico ad scutellum recte truncato utrinque leviter sinuato, medio fere lævi, utrinque et antice ruguloso punctato; scutello triangulari sat acuto fere lævi; elytris apice rotundatis, punctis grossis dense impressis, utrinque lineis 3 obsolete et anguste læviusculis, ad latera leviter impressis, callo humerali evidentes, subtus rugosulo, metasterno transversim strigosulo; abdomine apice punctato. — I. Creta, a dom. Cor inventa.

Ressemble à la *C. hemisphærica* pour la forme, la sculpture et la distribution des couleurs, mais bien plus grande, d'un vert gai en-dessus et en-dessous, sauf la poitrine noire; la ponctuation des élytres est irrégulière aussi, mais beaucoup plus grosse et serrée, les intervalles des points ne formant qu'un réseau.

L. Fairmaire.

Description de deux espèces nouvelles d'Hémiptères-Homoptères.

1. **Doratura Ivanhoffi.** Oblongue, d'un gris cendré taché de noir. Vertex avec quatre taches noires: deux au sommet, paraissant, vues d'en haut, transversalement triangulaires, continuées en-dessous sur le front; et deux transversales au milieu, formant une bande interrompue au milieu, atteignant presque chacun des côtés. Front avec deux taches triangulaires noires au sommet, rejoignant celles du vertex; au milieu, une grosse tache noire bilobée. Pronotum avec une bande noire transversale médiane. Homélytres marquées de lignes obliques brunes. Cuisses pâles, tachées de noir avant l'extrémité: tibias et tarses pâles, noirs à leur partie interne. Vertex un peu aigu en avant, d'un quart plus court au milieu que sa largeur entre les yeux. Pronotum environ trois fois plus large que long, un peu plus court que le vertex, striolé finement en travers, avec une impression transverse en avant.

Forme brachyptère ♀. Dernier segment ventral conique, de même longueur que le précédent. Pièce génitale de la longueur de ces deux segments réunis, ne dépassant pas l'extrémité du dernier.

Longueur, 4 1/2 millimètres.

Karkow (Russie), découverte par M. Ivanhoff.

Cette espèce diffère des deux autres connues du genre (*Stylata* et *Homophyla*), par la taille plus grande, le pronotum et le vertex plus longs, celui-ci plus aigu au milieu en avant, taché d'une manière différente, et surtout par la pièce génitale ♀, ne dépassant pas l'extrémité du dernier segment abdominal.

2. **Cicadula Nicolasi.** Allongée, d'un jaune pâle mêlé de rose orangé, avec la base dorsale des premiers segments abdominaux étroitement brunâtre et les tibias postérieurs bruns en grande partie. La couleur rose orangée s'étend sur le pronotum, excepté le bord antérieur et latéral, forme deux taches triangulaires de chaque côté de l'écusson, et couvre toute la partie dorsale des homélytres. Vertex angulairement arrondi en

avant, trois fois et demie moins long que large entre les yeux, seulement un peu plus long au milieu que vers les côtés, près des yeux.

Longueur, 3 à 3 1/2 millimètres.

France méridionale, Angles, découverte par M. Nicolas.

Par la brièveté de son vertex, cette espèce a beaucoup d'analogie avec les *Gnathodus*, mais son pronotum arrondi en arc de cercle en avant, non prolongé en angle obtus, la rapproche des *Cicadula*: c'est une forme de transition entre ces deux genres.

L. Lecherry.

Sur le *Capsus 4-guttatus* Kirschb.

Parmi les Capsines déjà décrites, mais inconnues pour les auteurs plus récents, on a compté jusqu'ici le *Capsus 4-guttatus* Kirschb. Cependant, j'ai récemment reçu deux insectes, l'un envoyé de Hongrie par le docteur Horwath, l'autre d'Alsace par M. Reiber, lesquels j'ai déterminés comme le *Capsus 4-guttatus* Kirschb. Cette petite Capsine, extrêmement élégante, qui s'accorde en tous détails avec la description de M. Kirschbaum (Rhynch.-Wiesb., p. 126, 5), forme un genre nouveau qui doit être placé près des *Systellonatus* et des *Eroticoris*, et que je vais diagnostiquer de la manière suivante:

Gen. *Omphalonotus* mihi.

Corpus elongatum. Caput supra visum antice late rotundatum, verticale, magnum, basi pronoti latitudine æquale; vertice lato, collo brevi apice pronoti latitudine æquali instructo; fronte tumido-convexa, medio basis longitudinaliter obsolete subulter canaliculata; clypeo a fronte bene discreto, sub angulo fere recto fortiter prominente, sub-perpendiculari et a latere visu sat lato; genis altis; gula brevi, obliqua; oculis a pronoto paullulum distantibus, sub-ovalibus, non prominentibus, orbita inferiore apicem versus divergentibus; rostro longo, coxas posticas subsuperante, articulo primo caput vix superante. Antennæ corpore fere longiores, prope oculorum apicem interne insertæ, articulo primo apicem clypei vix superante, secundo apicem versus paullulum crassiore, duobus ultimis conjunctim secundo longioribus. Pronotum elongato-campanulatum (forma brachyptera), lateribus basin versus sat fortiter sinuatis, margine basali late sinuato, basin scutelli haud obtegente, apice strictura nulla, disco antico callis valde gibboso-elevatis, obtusis, fere confluentibus et medio tantum fovea oblonga profundiore discretis, lateribus pronoti sat obtusis, sulco latera superante, destituta. Scutellum basi detectum, convexiusculum. Hemelytra abbreviata (♂). Coxæ ab epipleuris hemelytrorum minus longe distantes, anticæ longissimæ, sat validæ. Pedes femoribus anticis sat validis, longis, tibiis subtilissime spinulosis, impunctatis, tarsis posticis articulo tertio secundo longitudine sub-æquali. Segmentum genitale maris magnum, forcipe sinistro maximo, toto prominente, margine supero late curvato, infero recto.

Helvingfors, Berggatan 8.

(1) — M. Reuter.