

areas. Venation:  $Sc_2$  some distance before the origin of  $Rs$ ;  $R_2$  less than its length from the tip of  $R_{1+2}$ ; supernumerary cross-veins in cells  $R_3$  and  $R_4$  near the outer ends of cells and in alignment; supernumerary cross-vein in cell  $M_1$  just beyond the mid-length of the cell and slightly distad of the cross-veins in cells  $R_4$  and  $R_5$ ;  $m$  at fork of  $M_{1+2}$ ; supernumerary cross-vein in cell  $M$  opposite the origin of  $Rs$ .

Abdominal tergites brown, the sternites more yellowish, the terminal segments passing into brown. Ovipositor with the powerful tergal valves compressed, gently upcurved.

*Hab.* Japan (Honshiu).

*Holotype*, ♀, Hinoëmata, Iwashiro-no-kuni, altitude about 4000 feet, July 24, 1923 (*T. Esaki*).

---

VII.—*Description d'une espèce nouvelle de Coccinellide.*  
Par le Dr. SICARD.

*Cleothera bromelicola*, sp.n.

♂. Rotundata, convexa, supra glabra, nitida, subtilissime punctata, nigra; capite, prothoracis lateribus margineque antico, maculis elytrorum tribus pedibusque flavis; abdomine brunneo lateribus dilutiore.

Long. 3 mm.

Arrondie, convexe, glabre en dessus, d'un noir luisant avec la tête, les côtés et le bord antérieur du corselet, trois taches sur les élytres et les pieds d'un jaune pâle. Abdomen d'un roux brunâtre, plus clair sur les bords.

Tête flave, ainsi que le labre, avec les mandibules rembrunies à l'extrémité. Palpes et antennes de même couleur que la tête. Yeux verts, recouverts à leur partie postérieure par le bord antérieur du corselet. Celui-ci noir avec une large tache latérale flave étendue sur le quart externe de la base, anguleuse à son bord interne et réunie à une bordure antérieure assez large, émettant à sa partie moyenne une courte bande antéro-postérieure qui n'atteint pas la base. On peut aussi considérer le prothorax comme étant de couleur jaune pâle avec une tache discoïdale noire couvrant la moitié

de la base, obliquement et faiblement rétrécie en avant et en dedans et terminée à sa partie antérieure par deux courtes et larges bandes presque contiguës. Côtés du prothorax presque droits, base en arc de cercle large, non sinuée ; ponctuation très fine et assez dense. Ecusson noir, en triangle un peu plus long que large.

Élytres droits à la base, à angle huméral bien net, à calus saillant, arrondi sur les côtés, tronqués postérieurement, laissant à découvert le pygidium ; ponctuation dense, fine et assez profonde, un peu plus grosse que celle du corselet ; noirs avec trois taches flaves : 1 couvrant les trois cinquièmes internes de la base, entourant l'écusson, coupée obliquement en dehors et en arrière à partir de l'extrémité de celui-ci ; la partie externe sinuée et oblique en dedans et en arrière, formant ainsi un dessin triangulaire dont la pointe postérieure atteint le cinquième de la longueur totale de l'élytre ; l'ensemble des deux taches représente assez bien les contours de deux ailes de papillon ; tache 2 triangulaire, à l'angle huméral ; tache 3 en forme de lunule parallèle au bord externe jusqu'à l'apex qui reste étroitement noir. Epipleures flaves avec le bord externe étroitement noir au milieu. Dessous noir avec les épimères (sauf celles du métasternum) d'un jaune flave. Métasternum à ponctuation dense et grosse. Abdomen brunâtre, plus clair sur les bords et à l'extrémité, les arceaux portant quelques poils jaunâtres courts. Pieds flaves.

Les individus examinés sont des ♂. Il est probable que la ♀ a la tête noire, la bordure antérieure du prothorax étroite et non prolongée en arrière en son milieu, et la tache de l'angle huméral des élytres petite ou absente.

Cette espèce est très voisine des *C. albopunctata*, Crotch, du Brésil, et *panamensis*, Gorb., de l'Amérique centrale. Chez la première, la tache 1 petite et arrondie est située sur le disque et non à la base de l'élytre près de l'écusson. La seconde présente seulement une bordure apicale, plus étroite que chez *bromelicola* (où elle couvre à sa partie antérieure plus du quart de la largeur de l'élytre), sans tache discale ; la tache noire du corselet n'est pas échancrée en avant.

PANAMA : Canal Zone, vii. 1924 (*D. T. Fullaway*).

Les larves vivent aux dépens du *Pseudococcus bromeliæ*.