

dedans sur les impressions postérieures avec une tache d'un brun noir, subtriangulaire et contiguë, les squamules brunes très petites, lancéolées acuminées, ne voilant pas les téguments, les blanches beaucoup plus grandes, ovales acuminées et serrées.

## Homoptères nouveaux de la Collection du Deutsches Entomologisches Institut de Berlin-Dahlem.

(Hemiptera-Homoptera: Cercopidae et Fulgoridae.)

Par Dr. V. Lallemand, Uccle, Belgique.

### *Lepyronia (Balsa) quadrimaculata* n. sp.

Noir brun. Sont blanc jaunâtre ou légèrement teinté de brun: un V sur la partie supérieure du front; entre les branches de celui-ci, une ligne longitudinale continuant celle de la partie frontale du vertex; finement les bords postérieurs et latéraux de la partie frontale du vertex, la ligne des bords latéraux se continue par chacune des branches du V; sur le vertex, de chaque côté, une petite ligne transversale portant du bord interne de l'oeil; les nervures apicales; les genoux antérieurs et médians. Au bord externe des élytres, deux taches blanches, la première, transversale, plus ou moins ovoïde, située à la fin du tiers antérieur et la seconde plus petite sur le tiers apical. Face inférieure du corps brune. Hanches antérieures brun clair. Tout l'insecte est recouvert d'une villosité dense, rousse.

Sur les tibias postérieurs deux épines, la supérieure très petite, l'inférieure très grande. Cette espèce est voisine de *fusconotata* Stal.

Longueur du corps: 4 mm.

Habitat: Brésil: Etat de Rio de Janeiro, Razenda (Williams), Itatiaya (F. Ohans), 8. XI. 1926.

Type: ma collection; paratypes: 1 dans la collection du Deutsches Entomologisches Institut, Berlin-Dahlem, 4 dans la mienne.

### *Lepyronia (Balsa) fusconotata* Stal, var. *simplex*.

Cette variété diffère de l'espèce par l'absence de la bande blanche du corium, à la partie postérieure de celui-ci, au lieu d'une série transversale de taches noires, il n'en existe plus qu'une seule, au bord interne.

Habitat: Brésil central: Santo Amaro (R. Fischer), Sao Paulo (C. R. Fischer, Muus & Melzer), Pernambouco.

Type: ma collection; paratypes: 5 dans la collection du Deutsches Entomologisches Institut, Berlin-Dahlem, 4 dans la mienne.

*Enchophora nigrolimbata* n. sp.

Ocre brun pâle; protubérance et face inférieure de l'abdomen de couleur plus claire; la face supérieure du dernier est brun noir; le long des bords postérieur et latéro-postérieurs du pronotum, une bande noire; élytres rouge brique clair, devenant plus pâles vers l'extrémité; ailes rouges à la base et brunes à la partie postérieure et anale, dans ces deux dernières régions les nervures sont noir brun ou blanches.

La protubérance céphalique, vue de côté, ressemble à celle de *E. sanguinae* Dist. (Biol. centr. Amer., 4, fig. 16), elle est dirigée en haut et en arrière et surplombe à peu près le tiers antérieur du pronotum, les bords latéraux de la face antérieure sont saillants et aussi élevés que la carène médiane, ils ne se réunissent pas en avant du sommet de la protubérance, comme chez *E. nigromaculata* Dist., mais à une petite distance de l'extrémité, ils s'incurvent et laissent la partie médiane libre; sur les côtés une carène saillante, qui vers le sommet s'incline en arrière et va rejoindre l'extrémité de la carène longitudinale médiane postérieure; la région située au-dessus du vertex est assez renflée; une forte carène médiane et de chaque côté d'assez grandes fossettes sur le pronotum; en avant de la pointe de l'écusson une grande fossette, à bords saillants, dont la partie postérieure est transversalement striée.

Longueur totale: 24 mm.; long. du corps: 20 mm.; élytres: long.: 21 mm.; larg.: 8 mm.; étendus: 50 mm.

Habitat: „Süd-Amerika: Cunibasi“ (coll. Bredin) et Pérou: Dépt. Loreto, riv. Paranapura, Balsapuerte. IV—1933.

Type: collection du Deutsches entomologisches Institut de Berlin-Dahlem. Paratypes: même collection et la mienne.

---

### „Aus der entomologischen Welt“.

(An dieser Stelle werden nur Nachrichten über Morphologen und Systematiker gebracht. Die entsprechenden Daten über physiologische und angewandte Entomologie erscheinen stets in den „Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie“).

Der VII. Internationale Kongreß für Entomologie hat vom 15.—20. August in Berlin getagt. Die offizielle Teilnehmer-Liste war bis auf Nr. 1128 gestiegen! Etwa 50 Länder waren dabei vertreten. Die Zahl der wissenschaftlichen Vorträge war über 300. Alles verlief sehr glänzend; auch zu dem Nachkongreß in München hatten sich noch über 150 Teilnehmer zusammengefunden. Präsident des Kongresses war Prof. Dr. E. Martini, Generalsekretär Prof. Dr. M. Hering,