

DESCRIPTION

D'UNE ESPÈCE NOUVELLE D'*AMBLYRHINA*

ET

Tableau synoptique des espèces de ce genre de Psyllides

Par le D^r FRANZ LOEW, à Vienne.

Mon excellent collègue, M. le D^r Aug. Puton, à Remiremont, à qui nous devons déjà la découverte de plusieurs espèces de Psyllides, a récemment trouvé une espèce nouvelle de ces Hémiptères.

Suivant son invitation, j'en donne ici la description et je me fais le plaisir de la lui dédier.

Amblyrhina Putonii n. sp.

Jaune (♂) ou verte (♀). Pronotum, dorsulum et mesonotum avec deux bandes longitudinales, étroites, brunes, dont celles du mesonotum sont entourées d'une zone plus claire; côtés du métathorax avec une tache oblongue, noire, opaque au-dessus de l'épine. Abdomen vert, les segments bordés de jaune. Pattes jaunes ou vertes. Élytres brunes, plus claires à la base, et plus foncées vers l'extrémité; la cellule basale antérieure presque hyaline.

Tête et thorax finement ponctués. Antennes sans les deux articles basilaires à peine plus longues que la tête est large. Cônes frontaux presque semiglobulaires, de la demi-longueur du vertex, dirigés directement en avant. Pronotum et dorsulum de longueur égale, réunis aussi longs que le vertex. Élytres deux fois et demie aussi longues que leur plus grande largeur, rétrécies fortement vers l'extrémité, parchemineuses, ruguleuses et peu transparentes.

♂. Lame génitale sans appendices ou prolongements latéraux, à peine plus longue que le segment génital; forceps (vu de côté), un peu plus court que la lame génitale, quatre fois environ aussi long que large, droit, à peine atténué vers l'extrémité et sans appendices.

♀. Cône génital très épais, et presque aussi long que tous les segments abdominaux précédents réunis; la valve inférieure presque aussi longue que la supérieure, acuminée au sommet, et assez fortement arquée en dessus, un tiers moins large à la base que longue, et deux fois aussi large que la supérieure.

Long. du corps : ♂, 2,2 mill.; ♀, 2,5 mill. — Long. avec les élytres : ♂ et ♀, 3 mill.

Cette espèce a été trouvée à Rennes-les-Bains (Aude), sur le *Cytisus spinosus* Lam. (*Calycotome spinosa* Link.).

TABLEAU SYNOPTIQUE

Des quatre espèces paléarctiques connues du genre.

- 1.(4.) Antennes, sans les deux articles basilaires, aussi longues ou seulement très peu plus longues que la tête est large. Élytres tout au plus deux fois et demie aussi longues que leur plus grande largeur, parchemineuses, ruguleuses et seulement peu transparentes.
- 2.(3.) Élytres peu rétrécies vers l'extrémité, peu plus longues que leur double largeur, jaunâtres-pâles, quelquefois un peu enfumées à l'extrémité. Côtés du métathorax sans tache noire. *torifrons* Flor.
- 3.(2.) Élytres assez fortement rétrécies vers l'extrémité, deux fois et demie aussi longues que larges, brunes, plus claires à la base, plus foncées vers l'extrémité, la cellule basale antérieure presque hyaline. Côtés du métathorax avec une tache oblongue, noire, opaque. *Putonii* F. Löw.
- 4.(1.) Antennes, sans les deux articles basilaires, beaucoup plus longues que la tête est large. Élytres au moins trois fois aussi longues que leur plus grande largeur, membraneuses, non ruguleuses, hyalines ou du moins diaphanes.
- 5.(6.) Verte ou jaune, quelquefois avec une bande longitudinale, étroite, brunâtre au milieu du dos. Élytres diaphanes, quelquefois faiblement enfumées à l'extrémité. Cônes frontaux très courts, pas moitié aussi longs que le vertex au milieu, dirigés fortement en bas. *cognata* F. Löw.
- 6.(5.) Jaune sale, au-dessus avec bandes et taches brunes. Élytres presque hyalines, avec trois taches triangulaires, brunes auprès du bord entre les quatre ramules et une bande longitudinale brune dans la cellule discoïdale. Cônes frontaux un tiers plus courts que le vertex au milieu, dirigés directement en avant. *maculata* F. Löw.

REVUE D'ENTOMOLOGIE

PUBLIÉE PAR LA

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ENTOMOLOGIE

RÉDACTEUR : ALBERT FAUVEL

TOME VII. — 1888



CAEN

IMPRIMERIE HENRI DELESQUES

RUE FROIDE. 2 ET 4

1888