

10. *Ploiaria soror* Put.

Intermédiaire entre *vagabunda* Linn. et *culiciformis* de G.; diffère de la première, dont elle présente la disposition des nervures des élytres, par les caractères suivants: taille plus petite, antennes et pattes tout à fait glabres, couleur générale plus sombre, dos de l'abdomen et dessous du corps noirâtres, connexivum flavescents maculé de noir, les petites échancrures latérales du bord postérieur du pronotum plus profondes. Diffère de *culiciformis* par sa taille plus grande, ses antennes et cuisses blanches à anneaux noirs, le connexivum flavescents avec seulement une tache noire à l'angle postérieur des segments, par le prolongement en forme de stigma de l'angle apical de la corie plus long et dépassant en arrière le prolongement angulaire de la cellule discoïdale, avec la nervure qui forme le côté externe de cet angle un peu courbée en dedans, tandis qu'elle est droite dans *culiciformis*. — Long., 6 mill.

Sousse (Tunisie). M. Sédillot.

11. *Ploiaria culiciformis* de G. var. *Noualhieri* Put.

Diffère du type par les antennes blanches à anneaux noirs plus étroits; les taches noires des élytres, du pronotum et des pattes antérieures sont bien plus développées, cependant la base des élytres est tout à fait blanche; la membrane est d'un beau noir avec un réseau blanc très tranché et trois grandes taches blanches, deux latérales et une apicale. Pronotum un peu plus étroit, à bords latéraux presque parallèles.

Trouvée à Ambazac (Haute-Vienne), par notre collègue et ami M. Noualhier, qui m'en a gracieusement fait cadeau. Il est difficile de dire sur un seul exemplaire s'il s'agit d'une variété ou d'une espèce.

12. *Lopus vittiventris* Put. var. *Leveillei* Put.

Dans cette forme, qui méritera probablement le rang d'espèce, le bord externe des élytres présente une belle tache blanche qui tranche avec la couleur rouge orangé du cuneus et des bandes du pronotum. Cette tache blanche commence un peu après la base et s'élargit en triangle sur l'exocorie et la moitié externe de la mesocorie, mais elle s'arrête brusquement en arrière vers le milieu du bord externe de la corie; le *vittiventris* au contraire a une bande