

et demie après midi ce sujet était d'un noir bleuâtre sur tout le corps, même sur l'abdomen ; sur les jambes se voyait déjà manifestement la teinte bleue. Le soir à 9 heures, l'insecte éclos le matin avait acquis, à peu de chose près, sa coloration définitive.

Ainsi donc le *Meloe cribripennis* peut parcourir entièrement son cycle évolutif dans la même année, du printemps à l'automne. Cela paraît même être la règle, puisque les trois larves que j'ai pu élever se sont toutes comportées de cette façon. Reste à savoir si dans certaines circonstances il ne subit pas un retard d'évolution semblablement à ce qui se passe pour le *Meloe majalis* dont le stade pseudo-nymphal se prolonge souvent pendant un an entier.

Ces insectes ne se montrent pas au dehors aussitôt après leur libération. Ils restent dans leur loge natale plongés dans une léthargie complète. Ce n'est qu'un peu plus tard, quand sont venues les premières pluies d'automne et que l'herbe commence à pousser, qu'ils se décident à sortir enfin de leur crypte, et font leur apparition à la lumière.

Etude sur les Thersitées (Suite) ⁽¹⁾

par J. SAVORNIN

DESCRIPTION DES ESPÈCES

Remarque préliminaire. — Ainsi que je l'indiquais brièvement dans une note intrapaginale de la première partie de cette étude (2), le genre *Pereiraia* Crosse doit être rattaché aux Thersitées. La seule espèce qui lui ait été rapportée : *P. Gervaisi* Vezian sp., ne présente avec *Thersitea strombiformis* Pom. aucune différence d'organisation. Il est nécessaire de ranger ces deux formes sous une commune appellation générique. Or, la résolution de la tubérosité en tubercules épineux régulièrement espacés, la non résorption de cette tubérosité, sont des caractères suffisamment importants pour permettre de disjoindre ces types d'avec les vrais *Thersitea*. On ne peut cependant les en éloigner beaucoup, car Pomel a parfaitement démontré la parenté de son *T. strombiformis* avec *T. ponderosa*. C'est donc le nom de *Pereiraia* qui doit être adopté et ce genre est à classer

(1) Voir Bulletin n° 3, p. 76.

(2) Voir ante, p. 84.