

## NOTES ET INFORMATIONS

---

**Méthode très commode pour la recherche des larves de nématodes dans les muscles des mollusques terrestres (*Helicella*).** — En faisant des recherches parasitaires sur les mollusques et en cherchant dans leurs muscles des larves de nématodes, nous nous sommes servi de la méthode suivante, qui nous a paru très commode.

Les mollusques dont on veut examiner les muscles pour la recherche des larves de nématodes sont lavés dans de l'eau et mis dans une assiette plate. Après quelques minutes, les mollusques sortent de leur coquille. Avec une petite pince, on serre subitement et très fortement l'animal entre la coquille et la musculature ; l'animal quitte alors sa coquille par ses propres contractions.

On peut encore employer une autre méthode en se servant de petits ciseaux pour couper l'animal entre la pince et la coquille, si celui-ci ne la quitte pas par ses propres contractions.

Cette méthode, employés sur plus de 50.000 mollusques terrestres, pour rechercher les larves de nématodes dans leurs muscles, nous a donné d'excellents résultats. Après lavage à l'eau, les mollusques sortent toujours de leur coquille en quelques minutes et il n'y a pas besoin de couper la coquille pour extirper la musculature. De plus, par la méthode recommandée, l'examen et la recherche se font beaucoup plus vite et le travail est plus propre. D'après notre méthode nous avons examiné jusqu'à 600 mollusques par jour, tandis que, s'il avait fallu couper la coquille, nous n'en aurions examiné que la moitié.

P. PAVLOV.

---

## RECTIFICATION DE NOMENCLATURE

---

***Pseudobothrium* L. Gallien 1937, nec. Jules Guiart 1935, remplacé par *Leptobothrium* L. Gallien 1937 nom. nov.**

Dans le n° 1 (janvier 1937) des *Annales de Parasitologie*, j'ai proposé, p. 10, le genre *Pseudobothrium* pour un trématode ecto-parasite (famille des *Monocotylidæ*) de *Pristiurus melanostomus* Rafin. Peu après, j'ai appris que *Pseudobothrium* avait déjà été employé par Jules Guiart (dans un ouvrage daté du 25-11-1935), pour un cestode du germon (voir : *Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I<sup>er</sup>, Prince souverain de Monaco*. Fascicule XCI. Cestodes parasites, p. 59). Je propose donc *Leptobothrium* L. Gallien nom. nov. génotype : *L. pristiuri* L. Gallien, 1937.

Louis GALLIEN.