

## BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire  
naturelle de Belgique

Tome XVII, n° 60.

Bruxelles, octobre 1941.

## MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch  
Museum van België

Deel XVII, n° 60.

Brussel, October 1941.

### NOTES SUR LES GASTÉROPODES,

par W. ADAM (Bruxelles).

X. — *Sur la présence  
de Limax (Malacolimax) tenellus Nilsson en Belgique.*

---

La seule référence bibliographique concernant la présence de *Limax tenellus* Nilsson en Belgique est celle de C. A. WESTERLUND (1871, p. 19) qui a signalé l'espèce à Mons. Bien que C. A. WESTERLUND n'en parle pas, il est plus que probable qu'il base sa référence sur l'espèce que F. DE MALZINE (1867) a signalée des environs de Mons, comme *Arion flavus* Müller. Or, comme je l'ai exposé en détail dans une note précédente (W. ADAM, 1935), il est impossible de préciser quel est l'*Arion* mentionné par F. DE MALZINE. La présence de *Limax tenellus* Nilsson en Belgique restait donc très douteuse.

Au cours des explorations entreprises par le Service des Invertébrés Récents du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, j'ai eu l'occasion de noter la présence de l'espèce à plusieurs endroits dans la Forêt de Soignes (près de Bruxelles).

Les premiers spécimens furent trouvés dans la Forêt de Soignes, aux environs de La Hulpe, en automne 1932. Ces animaux ayant servi à des dissections (voir W. ADAM, 1933, p. 4), seule une radule fut conservée. Celle-ci correspond exactement à la figure 91 de J. W. TAYLOR (1903, p. 73).

Le 30 mai 1937, un exemplaire a été trouvé (Dr. E. LELOUP) dans la même forêt, à Notre-Dame-au-Bois.

Le 13 août 1941, enfin, huit spécimens furent récoltés dans la Forêt de Soignes, entre la Source de l'Empereur et les étangs de Rouge-Cloître (Auderghem). Les animaux se trouvaient parmi des feuilles mortes à la base de vieilles souches d'arbres dans un bois de hêtres (*Fagus sylvatica* Linné). Bien que ce même endroit ait été visité régulièrement depuis le début du mois de mai, l'espèce n'y avait pas encore été trouvée. Ceci s'explique probablement par le fait que le temps a été très sec pendant le printemps et le début de l'été, tandis que le mois d'août a été caractérisé par de fortes pluies. Aussi l'endroit où les *Limax tenellus* furent récoltés était-il particulièrement humide.

Malgré les nombreuses explorations réalisées dans tout le pays, *Limax tenellus* Nilsson n'a pas encore été signalé jusqu'à présent en dehors de la Forêt de Soignes.

*Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique.*

#### INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

- ADAM, W., 1933, *Recherches sur les glandes des Mollusques terrestres.*  
— Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, IX,  
N° 13, p. 4.
- , 1935, *Notes sur les Gastéropodes. III. Sur la présence de l'Arion intermedius (Normand, 1852) en Belgique.* — Ibidem, XI, N° 30.
- MALZINE, F. DE, 1867, *Essai sur la Faune Malacologique de Belgique ou catalogue des Mollusques qui se trouvent dans ce pays.*
- TAYLOR, J. W., 1903, *Monograph of the land and freshwater Mollusca of the British Isles, Part 9.*
- WESTERLUND, C. A., 1871, *Fauna Molluscorum terrestrium et fluviatilium Sveciae, Norvegiae et Daniae. I. Landmolluskerna.*
-



GOEMAERE, Imprimeur du Roi, Bruxelles.