

## L'excursion du samedi 26 septembre 2015 : Le Marais de Jette-Ganshoren (Bruxelles-Capitale)

Christiane DELONGUEVILLE (texte et photos) -

Claude VILVENS (déterminations, listes des espèces [dulcicoles en grisé], photos et mise en pages)

Ce samedi 26 septembre, sous un soleil splendide, la SBM a organisé son excursion d'automne dans la région de Bruxelles-Capitale. Pour faire suite à l'exposé de Claude Vilvens présenté le 5 septembre dernier qui concernait la détermination des mollusques dulcicoles de nos régions, nous avons décidé de mettre nos nouvelles connaissances en application sur le terrain.

Le choix s'est porté sur l'entité Marais de Jette-Ganshoren. Ces deux zones de marais situées sur deux communes bruxelloises différentes ne sont séparées que par une ligne de chemin de fer.



Jean Rommes (Natagora et CEBO) a ouvert les portes de la réserve naturelle du Marais de Jette, nous permettant ainsi d'y réaliser un inventaire. Nous avons sondé le plus grand des trois marais qui se trouvent sur cette réserve et nous avons pu y découvrir les mollusques dulcicoles suivants:

Nom latin	Nom vernaculaire
<i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande planorbe

Nous avons bien entendu également inspecté les alentours plantés de buissons assez serrés. Des mollusques terrestres y ont été rencontrés:

Nom latin	Nom vernaculaire
<i>Arion intermedius</i> (Normand, 1852)	Arion minuscule [limace]
<i>Arion vulgaris</i> Moquin-Tandon 1855	Arion vulgaire [limace]
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies ou des bois
<i>Discus rotundatus</i> (Müller, 1774)	Hélice bouton
<i>Hygromia cinctella</i> (Draparnaud, 1801)	Hélice carénée
<i>Monacha cantiana</i> (Montagu, 1803)	Hélice du Kent
<i>Monachoides incarnatus</i> (Müller, 1774)	Moine des bois
<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Ambrette commune

On peut remarquer la présence de l'espèce invasive *Hygromia cinctella* qui depuis quelques années "remonte" du sud de l'Europe et a déjà été observée aux Pays-Bas.

Remarquons aussi que de très grands arbres poussent dans cette réserve. Sur les troncs, à près de 10 mètres de haut, on a pu observer des *Cepaea nemoralis* partis à l'assaut des cimes pour échapper à la chaleur ambiante, c'est dire s'il faisait beau. Nous avons ensuite traversé la ligne de chemin de fer et sur le chemin vers le Marais de Ganshoren nous avons pu observer les mollusques terrestres suivants :

Nom latin	Nom vernaculaire
<i>Arion vulgaris</i> Moquin-Tandon 1855	Arion vulgaire [limace]
<i>Balea biplicata</i> (Montagu, 1803)	Clausilie à deux plis
<i>Cepaea hortensis</i> (Müller, 1774)	Escargot des jardins
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies ou des bois
<i>Deroceras reticulatum</i> (Müller, 1774)	Limace réticulée [limace]
<i>Fruticicola fruticum</i> (Müller, 1774)	Hélice des buissons
<i>Lehmannia marginata</i> (Müller, 1774)	Limace des bois [limace]
<i>Oxychilus cellarius</i> (Müller, 1774)	Zonite des caves
<i>Vallonia pulchella</i> (Müller, 1774)	Vallonie mignonne

Ces derniers temps, le marais prospecté avait été très fortement asséché par les effets d'un été chaud et sec. Cependant, l'eau étant récemment revenue, les mollusques dulcicoles ont pu « refaire surface ». En effet, en période de sécheresse, ceux-ci s'enfoncent dans la vase ou « ferment la porte » et résistent de ce fait à la dessiccation. Nous n'y avons pas rencontré de bivalves. Par contre, riche en espèces de gastéropodes dulcicoles, ce marais nous a révélé la présence de :

Nom latin	Nom vernaculaire
<i>Galba truncatula</i> (Müller, 1774)	Limnée tronquée
<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physe pointue
<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée auriculaire
<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée ovale
<i>Radix labiata</i> (Rossmüller, 1835)	Limnée voyageuse

En chemin, nous avons également trempé nos épuisettes dans le « Molenbeek », petite rivière à ciel ouvert.

Le milieu nous a paru particulièrement sain au vu des nombreux poissons et batraciens rencontrés. Quelques espèces dulcicoles, en majorité différentes de celles rencontrées dans les marais, ont pu être observées :

Nom latin	Nom vernaculaire
<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe tourbillon
<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physe pointue
<i>Pisidium</i> sp.	Pisidie
<i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande planorbe
<i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe plane
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gray, 1843)	Paludine saumâtre
<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée ovale

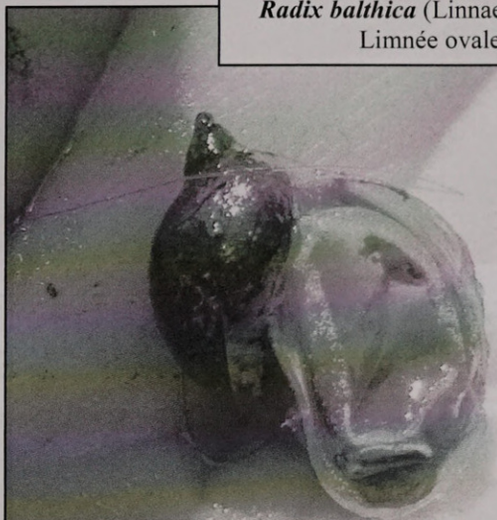
Au total, cette entité Marais de Jette-Ganshoren (et rivière Molenbeek) nous a permis de découvrir **26 espèces** de mollusques (en comptant *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758) observé en reconnaissance), témoins de la bonne santé de ce milieu dont la grande biodiversité mérite la protection qui lui est accordée.

[avec le soutien de Bruxelles-Environnement]

*Physella acuta* (Draparnaud, 1805)  
Physe pointue



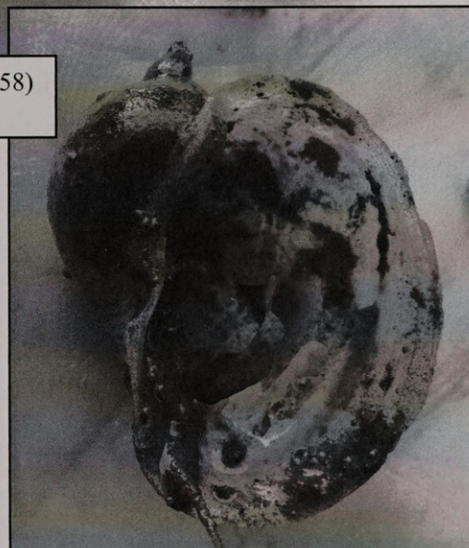
*Radix balthica* (Linnaeus, 1758)  
Linnée ovale



*Galba truncatula* (Müller, 1774)  
Linnée tronquée



*Radix auricularia* (Linnaeus, 1758)  
Linnée auriculaire



*Anisus vortex* (Linnaeus, 1758)  
Planorbe tourbillon



*Planorbarius corneus* (Linnaeus, 1758)  
Grande planorbe



*Planorbis planorbis* (Linnaeus, 1758)  
Planorbe plane



*Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758)  
Linnée des étangs



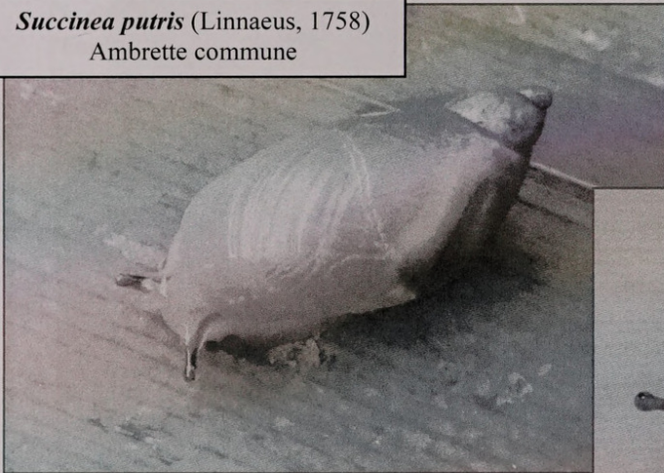
*Monacha cantiana* (Montagu, 1803)  
Hélice du Kent



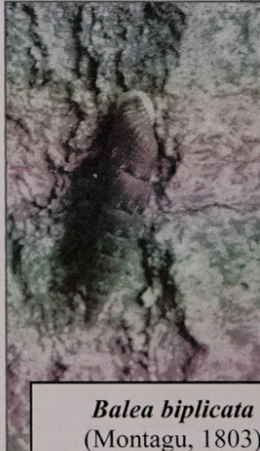
*Cepaea nemoralis* (Linnaeus, 1758)  
Escargot des haies



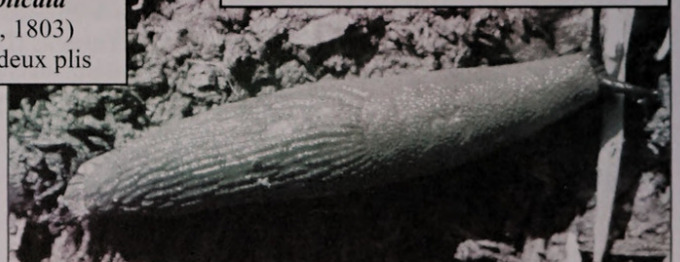
*Succinea putris* (Linnaeus, 1758)  
Ambrette commune



*Fruticicola fruticum* (Müller, 1774)  
Hélice des buissons



*Balea biplicata*  
(Montagu, 1803)  
Clausilie à deux plis



*Hygromia cinctella* (Draparnaud, 1801)  
Hélice carénée



*Arion vulgaris* Moquin-Tandon 1855  
Arion vulgaire



Delongueville, Christiane and Vilvens, Claude. 2015. "L'excursion du samedi 26 septembre 2015: Le Marais de Jette-Ganshoren (Bruxelles-Capitale)." *Novapex : trimestriel de la Société belge de malacologie* 16(4), 91–94.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/266911>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/283798>

**Holding Institution**

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

**Sponsored by**

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Belgian Malacological Society

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.