

## Landslakken in het vloedmerk

Koen Verschoore

Van december 2014 tot juni 2017 verzamelde ik op het strand van De Panne ook landslakken die ik in het vloedmerk aantrof. Dat gebeurde op zicht maar ook bij het uitsorteren van schelpengruis. De rechtstreekse aanleiding hiervoor was de vondst in december 2014 van twee verse Heideslakken, *Helicella itala*, een soort die al geruime tijd uit onze duinen is verdwenen (Vercootere e.a., 2002). Ook al werden er later geen meer gevonden toch bleek de ontstane verzameling in meer dan één opzicht voldoende interessant te zijn voor een kort verslag.

NAAM	AANTAL
<i>Cepea nemoralis</i> (Gewone tuinslak)	meerdere tientallen
<i>Helicella itala</i> (Heideslak)	2
<i>Candidula intersecta</i> (Grofgeribde grasslak)	63
<i>Cernuella virgata</i> (Bolle duinslak)	32
<i>Cochlicella acuta</i> (Slanke duinhoren)	5
<i>Monacha cantiana</i> (Grote kartuizerslak)	6
<i>Cornu asperum</i> (Segrijnslak)	9
<i>Theba pisana</i> (Zandslak)	meerdere tientallen

Tabel: Overzicht van de verschillende vondsten

Deze lijst is vrij volledig ook al werd er niet systematisch gezocht naar landslakken. Opmerkelijk is wel dat er geen kleine slakken van de genera *Cochlicopa*, *Vertigo* en *Vallonia* werden aangetroffen die toch makkelijk door de wind kunnen worden verplaatst. Getuige daarvan zijn de grote hoeveelheden die we van deze laatste terugvinden in de duinen in door de wind opgehoopte strooiselpakketten. Ook opmerkelijk maar niet onlogisch is dat 90% van de Gewone tuinslakken behoren tot het gele type met één of geen bandjes. Het voorkomen in open zandduinen met schaarse begroeiing in de zeereep kan hiervoor een verklaring zijn. Opmerkelijk is ook het veelvuldig voorkomen van de Grofgeribde grasslak. In het Westhoekreservaat is dit een soort van het droge mosduin. Hier hou ik er rekening mee dat behalve een plaatselijke oorsprong een invloed van wind en/of zee niet uit te sluiten is. De andere soorten worden min of meer regelmatig levend in de zeereep aangetroffen. Een plaatselijke herkomst van de Heideslak is hoogst twijfelachtig. Ook in de naburige Perroquetduinen (Frankrijk) heb ik de soort nooit gevonden, net zomin als verderop tot in Oye-Plage (Cucherat et al. 2006). In het havengebied van Duinkerke werd nooit door mij geïnventariseerd. De soort is wel zeer

algemeen in de buurt van de krijtdepots rond Coquelles. Ook op de Mont Hubert (Escalles) is dit één van de meest algemene soorten. Navraag bij lokale malacologen leverde geen vindplaatsen op die dichterbij de Belgische grens liggen.

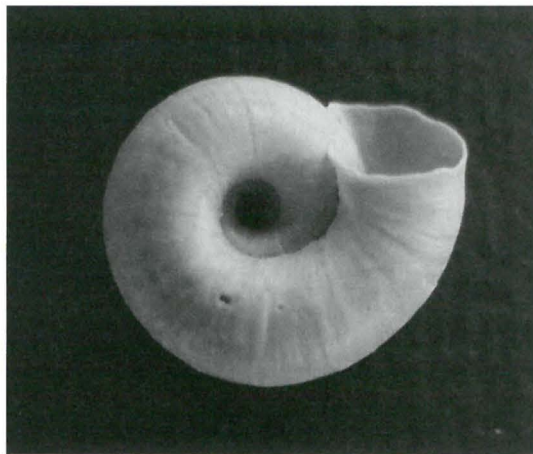


Foto A: Heideslak *Helicella itala* (Foto: Koen Verschoore)

### Summary

The author collected terrestrial molluscs in the tidal mark on the beach of De Panne. Surprisingly, in december 2014, two fresh Heath nails *Helicella itala*, extinct along the Belgian coast since 1946, were found on the beach.

### Literatuur

- CUCHERAT, X. & S. DEMUYNCK, 2006. Catalogue annoté des Gastéropodes terrestres (Mollusca, Gastropoda) de la région Nord - Pas-de-Calais. Malaco 2 (2006): 40-91
- VERCOUTERE, B., H. DEVRIESE & H. VAN LOEN, 2002. Slakken bijten in het zand. Natuurfocus 1(4): 132-136.

Sportlaan 7  
8660 De Panne  
koen.verschoore@skynet.be