

Eerste vondst van de geplooid zonnescHELP *Gari fervensis* (Gmelin, 1791) op het Belgisch strand

Vanhaelen Marie-Thérèse

Op 20 december 2004, één dag na de eindejaarsexcursie 2004, bezocht ik opnieuw het Westhoekstrand in De Panne, speurend naar resten van de vorige dag (Vanhaelen, 2005). Vooral interessant was de vondst van 19 zeer verse doubletten van de grote zwaardschede, *Ensis arcuatus*, waaronder drie met vleesresten: één van 8 cm en twee van 13,5 cm.

In de vloedlijn lagen nog meer dan 250 levende kokkels *Cerastoderma edule*. Van de langgerekte otterschelp *Lutraria angustior* vond ik nog één doublet en van *L. lutraria* zes verse doubletten.

Bijna aan de landgrens gekomen viel mijn oog op een roodachtig, langwerpige doubletje: het was een *Gari fervensis* van 3 cm, met het zeer verse dode diertje nog aanwezig, dus vermoedelijk levend aangespoeld ! (Foto) Deze vondst verraste me zeer, daar ik in 25 jaar nog nooit één klep van deze soort op Belgisch strand heb aangetroffen !

Zowel in de Algarve als in Bretagne vind ik af en toe een klep *Gari fervensis*; meestal zijn ze recent, een enkele keer zeer vers, zoals op 29-6-03 aan de Pointe de Mousterlin (Zuid-Bretagne) een klep van 4 cm en op 30-6-04 te Lestrevet (West-Bretagne) één van 4,7 cm.

In de Algarve vond ik te Ferragudo één vers klepje *Gari fervensis* van 3,3 cm op 15 maart 2004 en een vijftal minder verse klepjes tussen 1999 en 2005 in de buurt van Vilamoura.

Strandvondsten van deze soort zijn dus blijkbaar schaars, terwijl de verwante soort *Gari depressa*, de ovale zonnescHELP, in Bretagne talrijk vers kan aangetroffen worden, o.a. in Piriac (SWG 1997) en Penhièvre (eigen waarneming 2003) en van *Gari intermedia*, de breedgeribde zonnescHELP heel algemeen verse doubletten worden gevonden bij de lagunes rond Faro, in het slik aan de Algarvekust (eigen waarneming 2000 tot 2005).

In Engeland blijkt *Gari fervensis*, de geplooid zonnescHELP meer voor te komen: tijdens de meerdaagse SWG-reis naar Dale, Zuid-Wales werden 4 doubletten en een aantal losse kleppen gevonden op 7 april 2001 (Severijns, 2003).

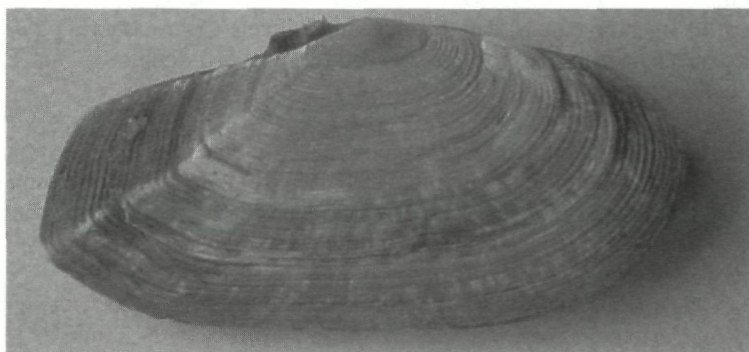
Volgens Tebble (1976) is *Gari fervensis* heel algemeen rond de Britse Eilanden, vanaf laagwatermerk tot op aanzienlijke diepte; ze verkiest grof zand of schelpgruis, maar wordt ook gevonden in gewoon zand of modderig zand. Ze komt voor vanaf IJsland en

Noord-Noorwegen tot het Iberisch Schiereiland, in de Middellandse Zee, tot de Atlantische kust van Marokko, de Canarische eilanden, de Azoren en tot Senegal. Zo te zien is *Gari fervensis* een wijd verspreide soort.

Is het ene levende verse doubletje van De Panne een toevallige, eerder accidentele vondst, of is het een bewijs dat deze soort talrijker leeft op de zandbanken vóór onze Westkust ?

We zullen de winterstrandingen van de komende jaren in elk geval nauwgezet volgen !

Foto: *Gari fervensis* (Marc Paneels)



Summary

A first find of the bivalve mollusc *Gari fervensis* (Gmelin, 1791) on the Belgian beach is reported. It was a fresh specimen with a length of 3 cm, probably cast ashore alive.

Literatuur

- SEVERIJNS, N., 2003. Verslag van de reis naar Dale, Wales, Engeland. De Strandvlo, 23(4): 134-151.
- TEBBLE, N., 1976. British Bivalve Seashells. Her Majesty's Stationery Office, Edinburgh, p. 155-156.

Ter Yde, I
8670 Oostduinkerke