

## Eikapsels van de dwergpijlinktvis *Alloteuthis subulata* (Lamarck, 1798).

M.-Th. Vanhaelen

Nadat in het voorjaar van 1993 talrijke eiertrossen van de pijlinktvis *Loligo sp.* werden gevonden op het Koksijdse strand was ik benieuwd of dit fenomeen zich dit jaar zou herhalen. Bij 6 bezoeken aan het strand in de loop van mei en juni vond ik geen enkele eiertros van *Loligo sp.* Een visser uit Sint-Idesbald bevestigde mijn vermoeden dat er dit jaar geen enkele pijlinktvis in de netten van de strandvisserij werd aangetroffen.

Op 11 juni 1994 werd ik echter aangenaam verrast door de vondst van een trosje eierzakjes van de dwergpijlinktvis. Het trosje bestond uit een 30-tal zakjes van 3 à 4 cm lengte (zie fig. 1).

In 4 van deze zakjes waren de levende embryonale dwergpijlinktvisjes te zien : kop, ogen, een begin van vang-armpjes en het langwerpige lichaam. Aan de werking van de roodpaarse chromatoforen kon ik zien dat ze nog een viertal dagen leefden in mijn bokaaltje met zeewater. Een begin van vinvorming was nog niet te bespeuren. Het legsel hing vast aan een kluwen van poliepen (o.a. gekromde zeeborstel), darmwier en een paardehaar. Op 3 juli 1994 lag er te Oostduinkerke, St.-André weer zulk trosje van ongeveer 20 zakjes; ditmaal waren de zakjes leeg en licht verweerd.

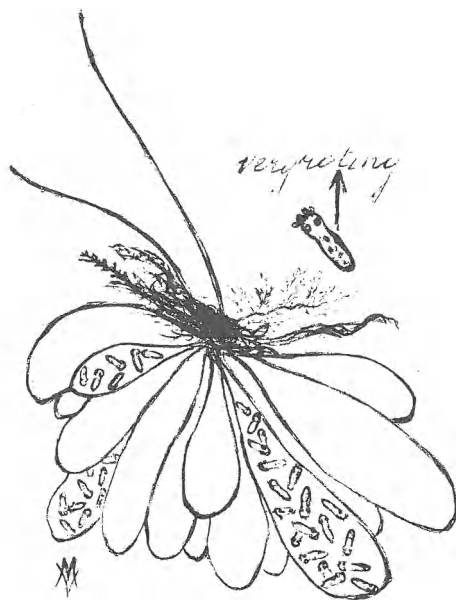


Fig 1. Eikapseltrosje van dwergpijlinktvis.  
Ware grootte - Koksijde, 11 juni 1994



Fig. 2.  
Dwergpijlinktvis *Alloteuthis subulata*.

Daar er deze hete zomer praktisch geen garnaal zat vóór de kust, waren er ook bijna geen kruiers. Zo kon ik dus niet nagaan of er ook dwergpijlinktvisjes (fig. 2) in de netten zaten. Misschien zijn er lezers die wel kruidemonstraties in Oostduinkerke bijwoonden, en iets meer weten over de aanwezigheid van *Alloteuthis subulata*.

**Lindegaarde 3  
1830 Machelen**