

Korte Mededelingen

Vondsten van eiertrosjes *Alloteuthis subulata*

Aan het einde van de lange warme zomer 2003, op 25 september, vond ik tijdens één strandtocht 6 trosjes met eikapsels van de dwergpijlinktvis *Alloteuthis subulata* op het strand van Koksijde, tussen Sint-André en het Teirlinckplein (horloge). De eierstrengen zaten vast aan resten zeedraad, *Laomedea* spec., darmwier, *Enteromorpha* spec., schelpkokers *Lanice conchilega* en fijne plasticdraden.

In 2002 vond ik slechts 2 trosjes van deze eikapsels, bij Ster der Zee, op 1 en 2 september.

De eitjes van 2002 en 2003 waren in ontwikkelingsstadium 2: bolvormig, ongeveer 1,5 cm en doorzichtig met een beetje wit.

P.S. Werden de eikapsels van de dwergpijlinktvis al waargenomen op de stranden van de Midden- en Oostkust?

55397

Marie-Thérèse Vanhaelen

Opnieuw *Nassarius reticulatus* met dier aangespoeld

Op 9 juni 2003 vond ik te Koksijde, bij Ster der Zee opnieuw een gevlochten fuikhoren met vers dood dier. Van eind 1992 tot eind 1996 werden van overal op de Belgische kust strandvondsten gemeld van levende en dode *Nassarius reticulatus*. Het laatste levende exemplaar dateert van 30 november 1996. Vanaf 1997 kon je op de Westkuststranden nog regelmatig grote aantallen vers uitziende fuikhorens vinden, doch steeds waren ze leeg. Massale strandingen van lege horentjes, vele 1000-den zag ik op het Westhoekstrand in De Panne op 24 december 2001 en 4 januari 2002.

Gedurende bijna 7 jaar leefden deze dieren dus blijkbaar verder in zee. Mogelijk zijn ze, na de vroege warme lente en de lange hete zomer van 2003 weer dichterbij de kust komen leven.

Verse eikapsels *Nassarius reticulatus* spoelden in juni 2003 te Koksijde regelmatig aan, o.a. op 20-6: 2x op blaaswier *Fucus vesiculosus* en op 23-6: 4x op zeecypres *Sertularia cupressina*, 1x op gorgelpijp *Tubularia larynx*, 1x op zeedennetje *Abietinaria abietina*, 1x op een lege perkamentkoker *Chaetopterus variopedatus*, die er praktisch volledig mee bezet was. Dus uitkijken maar!

Marie-Thérèse Vanhaelen