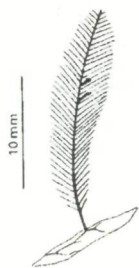


maar wel zeer vers. Opvallend was dat op praktisch alle exemplaren telkens net onder de sutuur wat haartjes stonden. Ik vond de hoorntjes telkens tussen *Abra alba*, knotswier *Ascophyllum nodosum* en poten en scharen van krabben. Deze hoorntjes kwamen waarschijnlijk als gevolg van de hoge waterstanden door de vele regenval van de laatste weken op het strand terecht.

Ingrid Jonckheere

Algemeen aangespoeld : veterwier *Chorda filum*; ook nieuwe vondsten van zeepluim *Aglaophenia pluma* 35850

Op 27 augustus 1998 deed zich, na één nacht rukwinden uit west tot noordwest een grote stranding van veterwieren voor. Over geheel de vloedlijn vanaf Ster der Zee,



Koksijde tot Nieuwpoort lagen dikke pakketten, vele 100den ! Ook 10-tallen riemwieren *Himantalia elongata*, 2 hauwwieren *Halidrys siliquosa*, fertiel blaaswier *Fucus vesiculosus* en wat Japans bessenwier *Sargassum muticum* waren aangespoeld. Doch het veterwier spande de kroon. Over het ganse litoraal verspreid lagen ook fragmenten *Chorda filum*. Het dikste rolronde wier had een diameter van 3 mm. De volgende dag lag er te Koksijde ook een zeer groot vezelwier *Cystoseira baccata*, ± 60 cm waarop zeepluim (Fig. 1) aanwezig was.

Fig. 1. *Aglaophenia pluma*

(Naar : Hayward, P.J. and Ryland, J.S., 1990)

Op 1 september 1998 werden nog resten veterwier waargenomen te Leffrinckoucke, Bray-Dunes en De Panne. Francis Kerckhof meldde dat op 27 augustus ook te Oostende algemeen veterwier gestrand was, voornamelijk stukken van zo'n 15 à 30 cm. Na een hevige zuidwesterstorm lagen er op 14 september 1998 opnieuw grote kluwens riemwier te Koksijde doch er waren geen veterwieren meer bij die nieuwe stranding. Wel vond ik opnieuw een groot vezelwier met een 10-tal kolonies van zeepluim en op 16 september een hauwwier *Halidrys siliquosa*, eveneens bezet over een lengte van 10 cm met *Aglaophenia pluma*.

Wel werd veterwier nog te Oostende op 16 september (waarnemingen van F. Kerckhof) en op 17 september te Lombardsijde (waarnemingen van F. Bauwens) gemeld. Beide waarnemers vermelden ook het aanspoelen van hauwwier : enkele kleine stukken te Oostende, 1 exemplaar te Lombardsijde. Zowel te Oostende en te Lombardsijde veel riemwier en blaaswier. Terwijl te Oostende geen knotswier aanspoelde was dit wel algemeen te Lombardsijde. Zo zien we dat er zelfs langs onze korte kust toch verschillen kunnen zijn in de stranding van wiersoorten.

M.-Th. Vanhaelen

Zeer late stranding van eiertrossen *Sepia officinalis* aan de Westkust

35851

Gewoonlijk valt het hoogtepunt van het aanspoelen van 'zwarte druiven' aan onze kust rond 21 juli. In de lente van 1998 heb ik één trosje van deze eikapsels waargenomen, namelijk op 19 april 1998. Dit is, tot nu de allervroegste stranding bij mijn weten. Maar het bleef bij dat ene trosje tot ... 30 augustus 1998 ! De lage temperaturen gedurende de maand juli hebben blijkbaar de zeekatten in de war gebracht !

Mijn waarnemingen :

KOK	30-8-98	45 trossen; zowel verse als lege
BD	01-09-98	20-tal trossen
ODK	02-09-98	20-tal trossen, waarvan ½ vers gesloten
KOK	06-09-98	13 trossen
SIB	07-09-98	10-tal uitgedroogde trossen
KOK	07-09-98	13 trossen, waarvan 3 zeer verse

Al bij al een mager zeekattenjaar. Verleden jaar, 1997 spoelden er meer dan 600 trossen aan tussen 17 mei en 23 juli aan de Westkust.

M.-Th. Vanhaelen