

KORTE MEDEDELINGEN.

36205

VERKLEURINGEN BIJ DIODORA GRAECA, EEN NABESCHOUWING.

Wellicht heeft dhr. F. Kerckhof (De Strandvlo 12/3: 98-99) gelijk als hij meent dat de verkleuring (van crème-wit tot roestbruin) van de te Lombardsijde gevonden Sleutelgathoren aan de oxidatie van ijzerionen te wijten is. Toch wil ik er op wijzen dat deze drastische verkleuring op een tijdspannen van "minder dan 24 uur" plaatsvond. Bij andere mollusken komen zulke verkleuringen natuurlijk ook voor, maar het verkleuringsproces neemt daarbij gewoonlijk veel meer tijd in beslag.

Dat het Antwerps leidingwater iets met de verkleuring te maken zou hebben betwijfel ik ten zeerste, en wel om twee redenen. Ten eerste was de verkleuring reeds begonnen vóór de schelp gereinigd werd met leidingwater, en ten tweede heb ik nooit verkleuringen opgemerkt bij andere molluskensoorten, na het wassen met Antwerps leidingwater.

Misschien moeten we van de veronderstelling uitgaan dat het schelpoppervlak van *Diodora graeca* gevoeliger is voor oxidatie dan dit van andere soorten.

Het zou interessant zijn, mochten ook andere leden hun bevindingen met deze soort aan de redactie meedelen.

D. Wouters

ZEESTEKELBAARS SPINACHIA SPINACHIA (L., 1758) TE KOKS  
SIJDE.

36206

Op 20-IX-1992 mocht ik te Koksijde, Sint-André uit het net van een garnaalkruier uit Zellik zijn bijvangst afzonderen. Plots bemerkte zijn echtgenote een "rare vis". Ik determineerde het

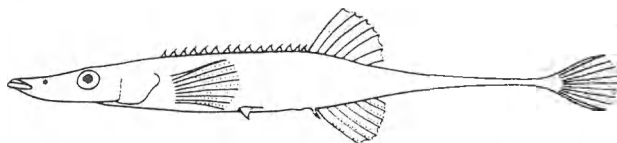
langwerpig bruingele visje met 15 stekeltjes op de rug a.d.h.v. "De zeevissen van België" (RAPPE & ENEMAN, 1988). Het bleek een Zeestekelbaars te zijn. De voornoemde auteurs vermelden dat deze vissoort zeldzaam is in Belgische wateren en geven als recentste data meldingen van 1980 en 1983, beide van vissersvaartuigen.

Zijn er nog waarnemingen gedaan van deze soort ? Een tip voor SWG-ers, strandjutters: ga regelmatig neuzen in de kruinetten, je kunt er leuke en interessante ontdekkingen in doen!

### Literatuur.

RAPPÉ, G. & E. ENEMAN, 1988. De zeevissen van België.- Gent: Cédé. I-VI, 1-78.

M.-Th. Vanhaelen



Spinachia spinachia  
(naar WHEELER, 1978)