

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

ZEESTEKLBAARS SPINACHIA SPINACHIA (L., 1758) TE KOKSIJDE.

36206

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