

Daarnaast komen een aantal typische brakwatersoorten voor, zoals ansjovis, brakwatergrondel, driedoornige stekelbaars, kleine zeenaald, koornaarvis, puitaal, spiering en zandspiering. Tenslotte werden ook twee belangrijke migrerende soorten gevangen : zalm en zeeforel.

Overigens bleek reeds twee jaar geleden dat er reeds meer zeevis in de Schelde vertoefde dan aanvankelijk werd gedacht.

Bij een inventarisatie van het visbestand van het Galgenweel te Antwerpen Linkeroever - dat in verbinding staat met de Schelde - stelden de onderzoekers van de Provinciale Visserijcommissie vast dat de meest algemeen voorkomende vis de bot was (er werden 268 stuks geteld op een totaal aantal vissen van 818).

Zo pas werd trouwens ook reeds bot gesignaleerd in de Grote Nete te Lier ! Vooral de bot doet het dus zeer goed de laatste tijd. Het staat ook vast dat de visconcentraties van vele soorten nog zullen toenemen bij een verder ecologisch herstel van de Schelde.

D. Wouters

Ook krabben en garnalen doen het steeds beter in Zeeschelde

36039

Hetzelfde KUL.-onderzoek leverde ook gegevens op over de aanwezigheid van Crustacea in de Zeeschelde. Zo blijken de strandkrab, Chinese wolhandkrab en de zuiderzeekrab verre van zeldzaam. Wél zeldzaam zijn de gewone zwemkrab en de blauwe zwemkrab. Twee garnaalsoorten komen algemeen tot zeer algemeen voor : de grijze garnaal en de steurgarnaal.

D. Wouters