

Ny invasiv art i Lillebælt?

Under en studietur med et hold studenter observerede vi sværme af ribbegopler lige ved foden af Lillebæltsbroen på Jyllands-siden. Det var tydeligvis hverken *Pleurobrachia* eller *Beroë*. Jeg identificerede dem foreløbigt som *Bolinopsis*; men tænkte, at jeg hellere måtte tage et eksemplar med hjem til Zoologisk Museum. Goplen overlevede heldigvis både 2 dages rumlen i en bus og yderligere en dag i min dagligstue. Vel ankommet til museet gik Ole Tendal i gang med at finde bestemmelseslitteratur, og efter et par dage er vi kommet til konklusionen, at det drejer sig om *Mnemiopsis leidyi* – den ribbegoppe, der skabte ravage i økosystemet i Sortehavet og det Kaspiske Hav, og som i efteråret blev fundet ved den svenske Skagerrak-kyst og i Kielerbugten.

Det er svært at fotografere et gennemsigtigt dyr, så vi har ikke noget rigtig godt billede. Men vi opfordrer jer alle til at holde øje med gopler på 3-10 cm størrelse, som ikke ligner vandmænd og heller ikke stikkelsbær-ribbegoplen *Pleurobrachia*. Den store ribbegoppe, *Beroë*, som æder andre ribbegopler, er ikke almindelig på denne tid af året; men vil formentlig kunne æde *Mnemiopsis* om sommeren. Spørgsmålet er, om *Mnemiopsis* kan nå at gøre skade på noget inden da.

Med venlig hilsen,
Kathe Jensen
Ole Tendal
Zoologisk Museum

