

# Snotolf in paaikleed



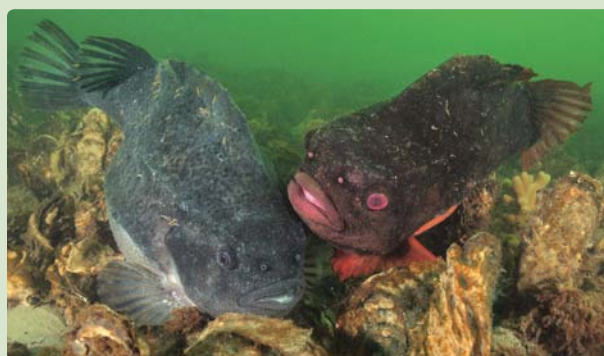
Snotolf mannetjes hebben tijdens de paai een fraaie rode kleur.

Een groeiend aantal sportduikers heeft de charme van de onderwaterfotografie ontdekt. Een van deze fotografen is Janny Bosman. Tijdens een winterse duik in de Oosterschelde zwom ze een paartje snotolfen in paaikleed tegen het lijf.

Tekst Willie van Emmerik Fotografie Janny Bosman

Snotolven (*Cyclopterus lumpus*) leven in de Atlantische Oceaan en de Noordzee en komen voor op dieptes tot 300 meter. In de winter trekken ze naar ondiep water om hun eitjes af te zetten. Bekende paaiplaatsen bevinden zich in de Oosterschelde en de Grevelingen. De eitjes worden afgezet op stenen en basaltblokken en vervolgens bewaakt door het mannetje. Door te waaieren met zijn vinnen voorziet hij de bevruchte eitjes van zuurstofrijk water.

De snotolf is overigens een typische bodembewoner die zich met een zuigschijf kan vastzetten op harde oppervlakten. Deze zuigschijf wordt gevormd door aan elkaar



Vrouwte en mannetje snotolf tijdens de paai.

vergroeiende buikvinnen. Bijzonder is dat deze vissoort geen schubben maar beenplaten heeft.

Net als bij veel andere vissoorten wordt het vrouwtje groter dan het mannetje. Vrouwtjes kunnen meer dan 60 centimeter lang worden.

Snotolven leven van kreeftachtigen, kleine visjes en ribkwalletjes. De snotolf zelf wordt niet gegeten. Toch is deze vis van economisch belang omdat het kuit als goedkoop alternatief voor kaviaar wordt verkocht.

Het meest opvallende van de snotolf is echter het fraaie paaikleed. De mannetjes zijn tijdens de paai prachtig rood gekleurd terwijl de vrouwtjes in het groen gaan. **V**