

# Verslikvis bijgezet in expo 'Dode dieren met een verhaal'



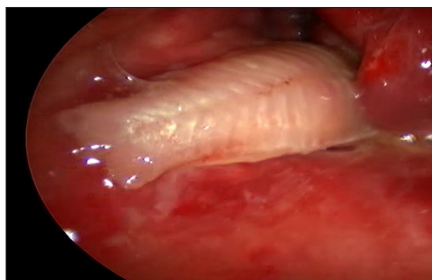
Kees Moeliker [directeur, Natuurhistorisch Museum Rotterdam; moeliker@hetnatuurhistorisch.nl]

**D**e tentoonstelling 'Dode dieren met een verhaal' heeft een aanwinst uit onverwachte hoek: een mensenkeel. Het is een pantsermeerval en ook dat is een noviteit. Het betreft namelijk de eerste vis die een plaats verdiend heeft in onze eregerij. Het ensemble, angevoerd door de Necro-eend, de Dominomus en de Tweede Kamermuis, geeft inmiddels een mooi beeld van hoe en waar mens en dier met elkaar in botsing komen en wat de dramatische gevolgen kunnen zijn. Aan de pantsermeerval, die de koosnaam 'Verslikvis' heeft gekregen, kleef een bijzonder verhaal en een wijze les: *Don't try this at home!*



▲ De pantsermeerval (*Corydoras aeneus*, variëteit 'albino', NMR 9979-01801) meet 53 millimeter zonder de staart die in de strijd sneuvelde; rechts de later uit de keel verwijderde linker borstvin. (Kees Moeliker)

Ingegeven door scènes uit de film *A Fish Called Wanda* en de televisieserie *Jackass* ontstond bij een vriendengroep uit Vlaardingen de traditie om op verjaardagen - na de nodige hoeveelheid bier - het aquarium leeg te eten. Zo geschiedde ook op 3 april 2016. De goudvissen gleden zoals altijd gladjes naar binnen maar toen die op waren, was het de beurt aan pantsermeervallen van de soort *Corydoras aeneus*. Door een ernstig gebrek aan kennis van de morfologie en het afweergedrag van deze populaire aquariumvis, ging het mis voor een 28-jarige hongerige visslikker. De meerval zette, zoals gebruikelijk bij gevaar, de stekels van zijn borstvinnen uit (Huysentruyt & Adriaens 2005) en nestelde zich muurvast in de keel. Braken, doorduwen, spoelen met meer bier, smeren met honing en koelen met ijsjes hadden geen effect op de benarde positie van de vis. De lol van het visslikken was er

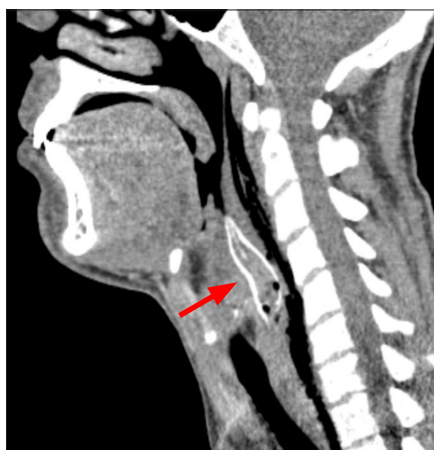


▲ Een endoscopisch kijkje in de keel van de Vlaardingse visslikker, met zicht op de pantsermeerval. (Erasmus MC)

gauw af. "Het leek alsof ik in een slechte horrorfilm terechtgekomen was," vertelde de Vlaardinger mij toen hij onlangs zijn prooi in het museum kwam bekijken.

## Braken en ademnood

Brakend en snakkend naar adem zocht de man uiteindelijk medische hulp. In het Vlietlandziekenhuis werd met een CT-scan geconstateerd dat het *corpus alienum* (vreemde voorwerp) vermoedelijk een vis was en de patiënt werd met spoed per ambulance naar het academisch ziekenhuis in Rotterdam verplaatst. In het Erasmus MC werd de onfortuinlijke vis operatief verwijderd. De patiënt ontwikkelde echter snel een fikse keelinfectie en werd opgenomen op de afdeling Intensive Care. Het toeval wil dat onze honorair conservator Erwin Kompanje daar werkzaam is als klinisch-ethicus. Hij zag in de vis meteen een passende aanwinst voor de collectie 'Dode dieren met een verhaal'.



▲ CT-scan van de keel; de rode pijl wijst op de benarde positie van de vis. (Erasmus MC/Ben van der Hoven)

Samen met de behandelende intensivist Ben van der Hoven wist hij de uit de keel geviste meerval snel te traceren op de afdeling keel-neus en oorheelkunde. Arts-assistent Linda Benoist had de vis in zout water bewaard. Die vloeistof vervingen Erwin en Ben direct voor 70% alcohol waarmee de verslikvis deugdelijk en voor de eeuwigheid werd geconserveerd. Driewerf hoera voor Benoist, Van der Hoven en Kompanje! Omdat de patiënt maar niet genas, nam de KNO-arts nog een kijkje in de keel. De boosdoener bleek de linker borstvin die was achtergebleven. Dat stekelige skeletdeel werd ook zorgvuldig bewaard. De visslikker genas uiteindelijk na een week en gaf toestemming voor opname van de pantsermeerval in de museumcollectie en in de expositie 'Dode dieren met een verhaal'. De man zelf wil anoniem blijven. Hij gaf aan "geen gedoe met dierenactivisten" te willen.

## Uniek

Vissen blijven vaker in mensenkelen vast zitten, maar dat betreft bijna altijd graten (Nadi & Ong 1978). In zeldzame gevallen komen levende vissen per ongeluk in luchtpijp of slokdarm vast te zitten (Parida & Surianarayanan 2013). Opzettelijk ingeslikte levende vissen die trauma veroorzaken, zijn niet bekend. Mede daardoor trok deze vis-meteen-verhaal zelfs aandacht van de internationale pers en zal er een medisch *case report* over gepubliceerd worden. ◀

## Bronnen

- Huysentruyt, F. & Adriaens, D. 2005 - Descriptive osteology of *Corydoras aeneus* (Siluriformes: Callichthidae) - *Cybiurn* 29(3): 261-273
- Nandi, P. & Ong, G.B. 1978 - Foreign body in the oesophagus: review of 2394 cases - *British Journal of Surgery* 65: 5-9
- Pradipta, P.K. & Surianarayanan, G. 2013 - Accidental Entry of Fish into Throat While Bathing in a Pond - *Case Reports in Medicine* 604687 (doi: 10.1155/2013/604687)
- Whipple, T. 2017 - The drinker and the fish is a hard story to swallow - *The Times* (London), 27 januari 2017, p. 7