

## Vreemde bijwaarnemingen

Tijdens het valideren van waarnemingen krijg je soms foto's te zien waar niet de betreffende soort op staat. En dan niet de ongein van een selfie, klasgenoot of een object, maar van een organisme waarbij de fotoherkenning een suggestie voorstelt die wel een beetje te begrijpen is. Om de waarnemer te bedienen is het aardig het juiste – bij benadering – alternatief voor te stellen. Zo wordt knotswier (*Ascophyllum nodosum*) geregeld doorgegeven als eikapsel hondshaai. En soms zitten er aparte soorten tussen waar jezelf ook iets van kan opsteken. De volgende mismatches bij de (foto)herkenning kwamen wij tegen.

### Bruine kikkerdril of waterzakmosdiertje

Een voorbeeld hiervan is het waterzakmosdiertje (*Pectinatella magnifica*). Bij het valideren van de laatste bruine kikker foto's zag ik enkele opvallende 'Blobs'. The Blob is een Amerikaanse horror-sciencefictionfilm uit 1958 en 1988, en gaat over een vormloze buitenaardse substantie die zich voedt met andere organismen. Hoe de films verder verlopen kun je zelf wel uittekenen. In dit geval lijkt deze Blob meer op een eiklomp van bruine kikker. Niet zo helder als een verse eiklomp maar wel zo stevig. De fotoherkenning, of waarnemer, maakte er bruine kikkerdril van, maar het is een kolonie van het waterzakmosdiertje. Een exoot die sinds 2004 in Nederland wordt gemeld en, zover bekend, niet met een kleine meteoriet is meegekomen. Het zijn kolonies die klein beginnen op substraat. Als de kolonie groot is kan deze loslaten en gaan drijven. Vlak voordat deze afsterft maken ze kleine balletjes, zogenaamde statoblasten. Deze hechten zich met haakjes aan allerlei oppervlakken en kunnen zo verspreid worden naar een ander water. De vergissing is snel gemaakt!

### Hazelworm of landplatworm

Twee meldingen van hazelwormen buiten het bekende verspreidingsgebied vielen ook op. Beide waarnemingen waren van een landplatworm. Systeem de Waart, expert/validator en werkgroepcoördinator landplatwormen wist beide platwormen op naam te brengen. De eerste nephazelworm dateerde uit 2022,



**Grote Australische geelstreep.**  
(Foto: Ron Ploeg)



**Waterzakmosdiertje. (Foto's: Edo Goverse)**



en hier bleek het te gaan om de grote gevlekte landplatworm (*Obama nungara*). De tweede nephazelworm was een grote Australische geelstreep (*Caenoplana variegata*). Mogelijk dat ik de link met landplatworm maakte door het lezen van een artikelje in 2019 uit de nieuwsbrief Kijk op Exoten of een Nature Today-bericht. Nieuwsgierig? Kijk dan op de website van onze collega's van EIS: <https://www.eis-nederland.nl/landplatwormen>.

Ook een leuke bijwaarneming gezien bij een amfibie, reptiel of vis? Wij vernemen het graag!

**Edo Goverse**