

BERICHTEN VAN HET EILAND TEXEL. 2.

Op 15 mei 1967 ontdekte ik in de beruchte sneeuwkllokjesbossen naast *Cochlodina laminata* en *Clausilia bidentata*, *Iphigena rolphii* (Turton). Na uitgebreid speuren en zeefwerk, lijkt mij, dat dit voorlopig wel de laatste ingevoerde soort is.

Het zij mij vergund hier over het importeren van mollusken even verder uit te weiden. Er doen zich daarover bij mij namelijk problemen voor.

*Cochlodina laminata* en *Iphigena rolphii* bijvoorbeeld denken wij gemakkelijk te herkennen als te zijn geïmporteerd. *Clausilia bidentata* kan uit Frankrijk zijn geïmporteerd, maar men kan haar ook goed aan laten sluiten bij haar verspreiding in Noord- en Zuid-Holland en de rest van westelijk Europa. Van vele andere mollusken, die wij kortgeleden als nieuw voor de Texelse fauna hebben opgegeven, kan men niet zeggen of zij kortgeleden zijn ingevoerd of eerst nu zijn ontdekt op het eiland. Zij kunnen van verre komen, maar ook van dichtbij, omdat de meeste van deze mollusken min of meer algemeen verspreid zijn in Nederland.

Wat is nu het probleem ?

Nu ik Texel al enige tijd op mollusken heb onderzocht, heb ik wel een vrij nauwkeurig beeld verkregen van de verspreiding van diverse mollusken hier. Mijn bedoeling is dan ook om mij meer met de oecologie bezig te houden. Om echter een juist beeld van een levensgemeenschap te krijgen is het, dacht ik, belangrijk dat men een ongestoord gebied bestudeert. Ongestoorde gebieden zijn op Texel, en niet alleen daar, zeer schaars. Om toch iets te doen, zou men dan moeten weten in hoeverre het gebied gestoord is. Men zou moeten weten welke mollusken er van nature thuis horen en welke er zijn ingevoerd. Waar ligt de grens tussen deze twee groepen. De ingevoerden immers kunnen zich plaatselijk zeer goed handhaven. *Cochlodina laminata* en *Iphigena rolphii* bijvoorbeeld komen, zij het op een klein oppervlakte, algemeen voor. Van beide soorten kan men hier gemakkelijk tientallen levonden verzamelen, zowel jong als oud. *Clausilia bidentata* is hier en daar zo algemeen in de sneeuwkllokjesbossen, dat zij ook al de omringende bosjes binnendringt.

Wanneer wordt een ingevoerde soort inheems ? Uiteindelijk toch zijn de meeste mollusken op Texel ingevoerd. Het is vaak een kwestie van tijd. Verschijnt de geschikte biotoop, dan vaak ook de meest kenmerkende slakken (*Catinella arinaria*).

Na hoeveel tijd dan wordt de slak inheems ? Of spreekt ook de afstand waarover hij is ingevoerd een woordje mee ? Een slak, die in Noord-Holland algemeen verspreid is en op een gegeven ogenblik ook op Texel verschijnt, wordt dan wel direct als inheems beschouwd. Een slak, die uit Oostenrijk hier op het eiland wordt ingevoerd zou dat niet kunnen worden ? Ook al handhaaft zij zich tientallen jaren en zodoende blijkt geeft het klimaat, de belichting, de vochtigheid en het voedsel te kunnen verdragen, zo niet op prijs te stellen.

Hoewel mijn probleem wel niet steeds juist en duidelijk naar voren komt, hoop ik toch dat er iemand is die mij wil antwoorden.

G.J.M. Visser, De Waal Texel.