

Nieuwe beschermde gebieden voor mollusken

Sylvia van Leeuwen

Natura 2000 is een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden met als doel de bescherming van de biodiversiteit in Europa. Op de valreep van 2010 heeft staatssecretaris Bleker 23 nieuwe Natura 2000-gebieden aangewezen. Door de definitieve aanwijzing wordt duidelijk waar nu precies de grenzen van de gebieden liggen en welke kwetsbare natuur beschermd wordt.

Drie van deze gebieden moeten (onder meer) bescherming gaan geven aan mollusken:

- 1 de Vlakte van de Raan. Dit gebied ligt voor de Zeeuwse kust in de Noordzee, ter hoogte van de monding van de Westerschelde. In het gebied worden “ondiepe, permanent overstromde zandbanken” beschermd (deze omschrijving is een type natuur uit de Europese Habitatrictlijn). Daar leven natuurlijk ook veel schelpdieren in. Doel is de huidige kwaliteit hiervan te behouden.
- 2 de Noordzeekustzone. Dit is niet de hele kustzone zoals de naam van het gebied doet vermoeden, maar de noordelijke helft er van. Het gaat om de strook Noordzeekust van Bergen aan Zee tot aan de Eems, tot 20 meter diepte. Een deel van dit gebied was al beschermd onder Natura 2000, maar het is nu uitgebreid. Ook in dit gebied worden “ondiepe, permanent overstromde zandbanken” beschermd. Het doel van de regering is de kwaliteit daarvan te verbeteren. Dat vind ik een goede zaak, want sinds de 90-er jaren zijn in dit gebied veel schelpenbanken verdwenen of achteruit gegaan.
Deze twee zeegebieden worden overigens ook beschermd vanwege hun waarde voor diverse zeevogels, trekvis, zeehonden en de bruinvis. Doordat het water langs de kust ondiep is, kunnen vogels en zeehonden daar goed naar de bodem duiken om voedsel (ook schelpdieren!) te bemachtigen.
- 3 het Leekstermeer. Dit gebied moet onder meer bescherming gaan geven aan de Zeggekorfslak. Doel van de bescherming is de bestaande populatie hier te behouden.

De NMV en Stichting ANEMOON hadden (via de inspraak) ook gevraagd bescherming te geven aan de Zeggekorfslakken in het gebied Boezems Kinderdijk. Dat verzoek is helaas afgewezen. Per soort wil de regering niet meer dan vijf beschermde gebieden aanwijzen.

Wat deze bescherming in de praktijk gaat inhouden is nog niet duidelijk. De komende jaren worden er beheerplannen opgesteld waar in staat hoe de gebieden beheerd gaan worden. Het bestaande gebruik zal zo veel mogelijk doorgaan, maar wel op een duurzame wijze. Nu maar afwachten of er in de toekomst ook meer schelpen op het strand te vinden zullen zijn!

Adres van de auteur:

Van der Helstlaan 19
3723 EV Biltoven
e-mail sylvia25@versatel.nl



NIEUW BESCHREVEN CONTINENTALE MOLLUSKENSOORTEN (NEW TAXA: CONTINENTAL MOLLUSCS)

R.A. Bank

Newly described taxa (rubricated at the family level), with reference to the publications in which they were introduced. Ordered per family, families sorted alphabetically.

ACAVIDAE

Ampelita owengriffithsi. Described by K.C. EMBERTON, J. SLAPCINSKY, C.A. CAMPBELL, J.A. RAKOTONDRAZAFY, T.N. ANDRIAMIARISON & J.D. EMBERTON (2010, Archiv für Molluskenkunde, 139 (1): 71-141) from the Andriantantely Massif, Eastern Madagascar.

AMNICOLIDAE

Bythinella markovi, *B. ravnogorica*, *B. walkeri*, and *B. srednogorica*. Described by P. GLÖER & D. GEORGIEV (2009, Mollusca, 27 (2): 123-136) from Bulgaria.

Bythinella taraensis. Described by P. GLÖER & V. PEŠIĆ (2010): Arch. Biol. Sci., 62 (2): 441-447) from the Tara River canyon (Montenegro).

ARIONIDAE

Staalaa gwaii. Described by K. OVASKA, L. CHICHESTER & L. SOPUCK (2010, The Nautilus, 124 (1): 25-33) from Graham Island and Moresby Island (Queen Charlotte Islands, British Columbia, Canada).

CARDIIDAE

Monodacna imrei. Described by F.P. WESSELINGH & H. ALÇIÇEK (2010, Palaeontology, 53 (4): 711-719) from the Pliocene Killik Formation, Baklan Basin, Anatolia (Turkey).

CHAROPIIDAE

Reticulapex michellae. Described by K.C. EMBERTON, J. SLAPCINSKY, C.A. CAMPBELL, J.A. RAKOTONDRAZAFY, T.N. ANDRIAMIARISON & J.D. EMBERTON

(2010, Archiv für Molluskenkunde, 139 (1): 71-141) from the Andriantantely Massif, Eastern Madagascar.

CHONDRINIDAE

Abida secale vilellai, *A. s. petersi*, *A. s. merijni*, *A. s. ionicae*, *Chondrina ingae*, *C. marjae*, *C. pseudavenacea* and *C. ariginoides*. Described by B. KOKSHOORN & E. GITTEBERGER (2010, Zootaxa, 2539 : 1-62) from Spain (prov. Lérida: *vilellai*, *petersi*, *merijni*; prov. Alicante: *ingae*, *marjae*, *pseudavenacea*, *ariginoides*) and Andorra (*ionicae*).

Granariinae. New subfamily described by B. KOKSHOORN & E. GITTEBERGER (2010, Zootaxa, 2539 : 1-62); the type genus is *Granaria*.