

zullen ontstaan. Maar zekerheid is er niet, want bekend is dat exoten genetische veranderingen kunnen ondergaan waardoor ze plotseling zijn opgewassen tegen omstandigheden die in hun oorspronkelijk leefgebied niet voorkomen. Dat is immers ook in onze kustwateren gebeurd, onder andere bij de Japanse oester. Bij meer exoten zie je dat ze een aantal jaren slechts heel plaatselijk voorkomen, waarna populaties plotseling onverwacht kunnen uitgroeien tot een plaag.

Resultaten tot op heden

Vorig jaar is gestart met het zoeken naar appelslakken, maar zijn bij Stichting ANEMOON nog geen meldingen van de soort binnengekomen. Dit jaar zal ANEMOON nog meer aandacht aan de soort besteden en gerichte zoekacties op touw zetten in enkele moerasgebieden die zullen worden uitgekozen op basis van een kanskaart die momenteel wordt ontwikkeld.

Melden!

Mocht u de slak of eieren vinden, maak dan een foto en mail deze met de locatie (met datum en coördinaten) naar anemoon@cistron.nl. Nog mooier is het als u uw vondsten van eieren en/of appelslakken geconserveerd in alcohol verzendt naar Stichting ANEMOON, postbus 29, 2120 AA in Bennebroek. ANEMOON voert de eerste controle uit, potentiële exemplaren en eieren worden doorgegeven aan Naturalis Biodiversity Center (Leiden) waar de verdere determinaties van slakken en

eieren zullen worden uitgevoerd. Definitieve vondsten dienen binnen twee dagen te worden doorgegeven aan EZ zodat er passende maatregelen kunnen worden genomen om de soort te bestrijden.

Bronnen

PASTORINO, G. & DARRIGAN, G. (2012): "*Pomacea canaliculata*". IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012. 2. International Union for Conservation of Nature. Retrieved 1 December 2012.
www.applesnail.net/content/species/pomacea_canaliculata.htm
www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=135&fr=1&sts=&lang=EN

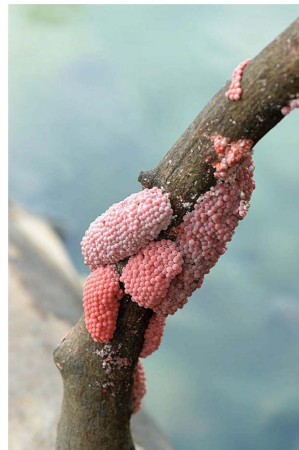


Fig. 3.
Eieren van Appelslak;
Maleisië (detail)
Foto: Adriaan Gmelig Meyling

Vitrinidae en andere mollusken in Parc national de la Vanoise in de Franse Alpen.

Kees Margry

Summary. Below a link is provided to a report (in English) on Vitrinidae and other land snails and slugs collected in 2012 in the Parc national de la Vanoise in the French Alps, close to the border with Italy.

In de zomer van 2012 is er in de Franse Alpen een onderzoek gedaan naar het voorkomen van glasslakken (Vitrinidae). In verband met de verkregen vergunning voor het verzamelen in Parc national de la Vanoise is voor dat deel van het gebied een rapportage geschreven waarin ook de andere verzamelde soorten landslakken zijn opgenomen. In totaal werden 18 soorten slakken gevonden waaronder twee soorten Vitrinidae: *Vitriina pellucida* (O.F. Müller, 1774) en *Eucobresia glacialis* (Forbes, 1837) (fig. 1). Onder *E. glacialis* werden opmerkelijk grote exemplaren aangetroffen van bijna 8 mm. In voorgaande jaren was ook *Phenacolimax stabilei* (Lessona, 1880) in het nationale park aangetroffen.

Het rapport is te downloaden van de website van het nationale park:

http://www.parcnational-vanoise.fr/fr/documentation-en-ligne/cat_view/16-documents-publics/29-etudes/50-rapports-detudes.html

Alle waarnemingen buiten het nationale park zullen samen met de gegevens van voorgaande jaren worden verwerkt in een nog te verschijnen artikel.



Fig. 1. *Eucobresia glacialis*, Parc national de la Vanoise, Frankrijk.
Foto: Ingrid Margry.

Bron:

MARGRY, C.J.P.J., 2013. Vitrinidae (Gastropoda) and other molluscs in Parc national de la Vanoise in the French Alps. A report from a short research in July 2012. 1-12.
www.parcnational-vanoise.fr

Adres van de auteur:
margry@home.nl