

Portret van een exoot

Verspreidingonderzoek Reptielen en Amfibieën | Verspreidingonderzoek Vissen | Meetnet Reptielen | Meetnet Amfibieën

Nieuwe exoten kloppen aan de poort: dikkopelrits en Amoergrondel

Sinds de jaren '90 hebben zich al zeven nieuwe vissoorten in ons land gevestigd. Op korte termijn zullen er waarschijnlijk nog een aantal volgen. Naast verspreiding vanuit andere landen via grote rivieren als de Rijn speelt de handel in vissen en al dan niet opzettelijke uitzettingen hierbij een rol. In dit artikel wordt ingegaan op de dikkopelrits en de Amoergrondel.

Waarnemingen van exotische vissoorten in Nederland zijn van groot belang voor het in kaart brengen van de verspreiding van deze dieren en het inschatten van eventuele risico's voor de inheemse fauna. Kom je een exoot tegen geef 'm dan door via www.telme.nl of www.waarneming.nl!

Dikkopelrits

Waarschijnlijk door de handel in vijvervissen is de dikkopelrits vanuit Noord-Amerika in Europa terecht gekomen. Uit Frankrijk komen meldingen van succesvolle voortplanting in het wild. Ook in België wordt de soort waargenomen. In Nederland is sinds kort een voortplantende populatie aanwezig in een vijver te Neede. Dikkopelritsen voeden zich met algen en dood organisch materiaal. Een grote impact op inheemse soort door predatie is dus niet te verwachten. Mogelijk veroorzaakt de bacterie *Yersinia ruckeri* die door de

soort wordt overgedragen wel ziekte en sterfte bij paling en zeelt. Aangezien de dikkopelrits ook in Nederland verkocht wordt, is het te verwachten dat deze zich verder zal uitbreiden over het land.

Amoergrondel

Het oorspronkelijke leefgebied van deze baarsachtige ligt rond het stroomgebied van de Amur in oostelijk Azië. De Amoergrondel (*Percotus glenii*) is in Oost Europa geïntroduceerd en verspreidt zich naar het westen. Het is een opportunistische vis met een gevarieerd menu waarop zowel jonge vis, amfibielarven als macrofauna staan. Opmerkelijk voor deze grondel is dat tijdelijke bevrozing wordt verdragen en dat met name in geïsoleerde wateren hoge dichtheden bereikt kunnen worden. In het buitenland zijn gevallen bekend waarbij de Amoergrondel een grote impact heeft op amfibiepopulaties. De Amoergrondel wordt binnen enkele jaren in Nederland verwacht.

**Frank Spikmans en
Sjoerd van Veen**



Dikkopelrits (foto via <http://www.dnr.state.oh.us>)



Amoergrondel (foto via <http://www.tankonyvtar.hu>)