

Nieuwe namenlijst vissen

Namen van soorten veranderen geregeld als gevolg van nieuwe inzichten, bijvoorbeeld door genetisch onderzoek. Ook heeft er sinds de vorige eeuw een sterke uitbreiding van onze zoetwatervisgemeenschap plaatsgevonden met exotische soorten, die vaak nog geen Nederlandse naam hadden. Hiernaast kunnen namen bepaalde namen tot misinterpretatie leiden, bijvoorbeeld voor de meerval omdat ze ook voor andere soorten die tot dezelfde familie (meervallen) behoren kunnen staan. De beekforel en zeeforel zijn lange tijd als twee aparte soorten behandeld, terwijl het in feite om dezelfde soort gaat. Omdat een eenduidig gebruik van namen belangrijk is, is een nieuwe namenlijst gepubliceerd met daarin zowel de Nederlandse als wetenschappelijke namen. In deze namenlijst zijn 79

Nieuwe namenlijst	Eerdere gebruikte namen	Wetenschappelijke naam
aal	paling, Europese paling	<i>Anguilla anguilla</i>
Atlantische forel	forel, beekforel, zeeforel	<i>Salmo trutta</i>
Aziatische modderkruiper	Chinese modderkruiper	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>
Europese meerval	meerval	<i>Silurus glanis</i>
Europese steur	steur, Atlantische steur	<i>Acipenser sturio</i>
Noordzeehouting	houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>
rietvoorn	ruisvoorn	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>
witvinriviergrondel	witvingrondel	<i>Romanogobio belingi</i>
zalm	Atlantische zalm	<i>Salmo salar</i>

zoetwatervissen opgenomen die in Nederland en/of Vlaanderen voorkomen of voorkwamen, waaronder 45 inheemse en 34 uitheemse soorten. Exoten zijn alleen opgenomen indien ze de West-Europese watertemperaturen kunnen overleven. In bijgevoegd tabelletje staan de belangrijkste wijzigingen in de Nederlandse naamgeving. Een meer uitgebreide beschrijving van de uitgangspunten en van de onderbouwing van de keuzes die per soort zijn gemaakt en de literatuur die daarbij is gebruikt, wordt gegeven in een achtergronddocument (Spikmans *et al.*, 2019) dat als pdf downloadbaar is op de RAVON website.

Spieringpaai Vinkenveen

Het voorjaar komt er weer aan, heerlijk! Hét moment om op pad te gaan en vissen te inventariseren. Veel vissoorten paaien vroeg in het voorjaar, en ze laten zich dan vaak makkelijker zien. Er zijn echter ook vissen die zich al eerder voortplanten. Naast de kwabaal en de houting is de spiering ook zo'n soort.

Binnenspiering

De spiering staat bij veel mensen bekend als zoutwatersoort die leeft langs kusten en estuaria. Deze vorm trekt vroeg in het jaar de rivieren op om zich voort te planten. Daarnaast is er ook de "binnenspiering" die zijn hele leven in het zoete water leeft. Deze dieren planten zich voort in de oevers, van met name grotere meren. Een bekend voorbeeld hiervan is de populatie in het IJsselmeer. Ook van de Vinkeveense Plassen is bekend dat er binnenspiering voorkomt, maar de dichtheden zijn erg laag en ze worden hierdoor weinig waargenomen.

Storm

Kort na de storm van 9 februari werden verschillende volwassen spieringen op de oever van de Vinkeveense Plassen aangetroffen. De duidelijke blauwe streep op de zijlijn duidde erop dat de dieren met de paai bezig waren. Eén exemplaar droeg zelfs een flinke hoeveelheid eitjes. Vermoedelijk overviel

de storm de vissen en kwamen ze met de golven op de oever terecht. Het is opvallend vroeg voor de spiering, die meestal begin maart paait. Waarschijnlijk zijn de dieren door de relatief zachte winter dit jaar eerder begonnen met de voortplanting.

Fabian Smith



"De duidelijke blauwe streep over het lichaam verraad dat de vissen met de paai bezig waren." (Foto: Fabian Smith)