

- ▶ Achter dit onderzoek zit verder geen wetenschappelijke onderbouwing of literatuuronderzoek. Mijn opzet van dit verslag is de opgedane kennis c.q. veronderstellingen te delen met andere knoflookpaddenkenners/-deskundigen en -liefhebbers. Graag ontvang ik reacties van andere waarnemers! Volgend

seizoen 2013 wil ik dit onderzoek uitbreiden naar het hele gebied rond het voortplantingswater.

Bert Versluijs
(b.versluys@staatsbosbeheer.nl)



Van het net

De gemelde vangstmelding van een steur door een sportvisser in Emmerich in juni 2012 leek opzienbarend. Zeker in het licht van de uitzetting van jonge Atlantische steuren in Kekerdom niet ver stroomafwaarts en niet veel eerder dat jaar. De gevangen steur bleek echter met zijn 1,05 m en geschatte gewicht van 5 kg ruim 20 centimeter groter dan de uitgezette Atlantische steuren en betreft zeer waarschijnlijk een exotische steursoort. Of zou er toch alvast een steur uit de Gironde polshoogte in de Rijn komen nemen op zoek naar z'n broertjes en zusjes?

Hebbes!

Hoewel er vrij veel bekend is over het dieet van de levendbarende hagedis (*Zootoca vivipara*) zijn er relatief weinig prooiwaarnemingen gedocumenteerd. Op 10-07-2011 was ik in het gebied Huis ter Heide, de Moer waar ik de levendbarende hagedis inventariseer voor Natuurmonumenten. Die middag werd mijn aandacht getrokken door luidruchtig geritsel in een bosje. Omdat ik mijn camera in de aanslag had kon ik een foto maken van de hagedis met de prooi in de bek. Omdat de hagedis op een lastige plaats zat voor een betere foto, heb ik het dier verder niet gestoord. De foto toonde helaas niet alle kenmerken van de prooi voor een goede determinatie. Petra Fleurbaaij heeft voor mij het dier geïdentificeerd als bladwesp (*Symphyla spp.*) waarvoor dank.

Mark Klerks



Prooiwaarneming bij levendbarende hagedis (Foto: Mark Klerks)