

## RAVON-dag 2020

Voor het eerst in de geschiedenis zal de RAVONdag (zaterdag 14 november) geen doorgang vinden, dit in verband met de onzekerheden rondom Corona.

Momenteel worden online alternatieven ontwikkeld om in de gehele maand november en op 14 november cursussen, films, presentaties en excursies aan te bieden aan onze vrijwilligers.

Wij houden u op de hoogte van de activiteiten via social media en onze website.  
[www.ravon.nl/ravondag](http://www.ravon.nl/ravondag)

De maatregelen die door de overheid genomen worden tegen de verspreiding van het corona-virus hebben ook effect op de activiteiten van RAVON. Zo zijn veel vrijwilligersactiviteiten, waaronder het Hemelvaartweekend, geannuleerd.

Op dit moment is nog steeds onduidelijk vanaf wanneer excursies kunnen doorgaan en of het vissenweekend kan plaatsvinden.

Kijk voor de meest actuele informatie op:  
[www.ravon.nl/agenda](http://www.ravon.nl/agenda)  
[www.ravon.nl/corona](http://www.ravon.nl/corona)  
[www.ravon.nl/vissenweekend](http://www.ravon.nl/vissenweekend)

## uit 't veld

### Prooi-waarneming knoflookpad

Prooionderzoeken bij terrestrische knoflookpadden tonen over het algemeen een duidelijke voorkeur aan voor één insectenfamilie, namelijk loopkevers (Carabidae) (Juszczyk, 1974 In: Nöllert, 1990; Juszczyk, 1986 In: Creemers & van Delft, 2009; Scerbak & Scerbak, 1980; Nöllert, 1990; Bosman *et al.*, 2003). Daarnaast worden ook duizendpoten, miljoenpoten, slakken, kevers (en hun larven), (nacht) vlinders, vliegen (incl. vlies- en tweevleugeligen), cicaden, wormen, spinnen, wantsen, snuitkevers en mieren vermeld. In principe is dergelijke informatie afkomstig uit onderzoek naar maaginhoud; het doen van foerageerobservaties is bij de cryptische knoflookpad extreem lastig. In het voorliggende geval werd toevalligerwijs een prooi ontdekt.

Voor genetische doeleinden werd op 29 april 2020 's avonds wangslimvlies verzameld. Bij het afnemen van een wangslimvlies van een subadult exemplaar, braakte deze een prooi uit. Het bleek te gaan om een grote rups. Nachtvinderspecialist Jeroen Voogd kon de rups determineren als breedbandhuismoeder (*Noctua fimbriata*), een nachtvinder. Het was opmerkelijk hoe groot de rups was in verhouding tot de knoflookpad. Bosman *et al.* (2013) melden dat de knoflookpadden in vergelijking met vijf andere amfibieën de grootste prooien tot zich hadden genomen (maar tevens de minste in aantal).

#### Literatuur

- Bosman, W., P. van de Munckhof & H. Strijbosch, 2003. De voedselkeuze van zes samen voorkomende soorten amfibieën. RABON 16: 4-7.
- Juszczyk, W., 1974. Plazy i gady kranjowe, Warschau In: Nöllert, A., 1990. Die Knoblauchkröte. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- Juszczyk, 1986 Plazy i gady kranjowe, Warschau: In: Creemers, R.C.M. & J.J.C.W. van Delft, 2009. De amfibieën en reptielen van Nederland. Nederlandse Fauna 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, European Invertebrate Survey – Nederland, Leiden.
- Nöllert, A., 1990. Die Knoblauchkröte. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt.
- Scerbak, N.N. & M.J. Scerbak, 1980. Lurche und Kriechtiere der Ukrainischen Karpaten. Verlag Naukova Dumka, Kiev: 266 pp.

#### Richard P.J.H. Struijk

[r.struijk@ravon.nl](mailto:r.struijk@ravon.nl)



Subadulte knoflookpad met net uitgebraakte prooirest, de rups van de breedbandhuismoeder. (Foto: Richard Struijk)

