

# TERUGBLIK GENOOTSCHAPSWEEKEND 2022

Van 9 tot en met 11 september vond het jaarlijkse inventarisatieweekend van het Natuurhistorisch Genootschap plaats. Dit jaar stond het Roerdal centraal. Na een inleidende lezing op vrijdagavond in de verblijfslocatie Holsterhof in Posterholt werd een vleermuisexcursie ondernomen. Door het regenachtige weer leverde die alleen enkele waarnemingen van Gewone dwergvleermuizen (*Pipistrellus pipistrellus*) op. Helaas was het weer op zaterdagochtend niet veel beter geworden, waardoor niet alle excursies konden doorgaan. In totaal waren er 21 deelnemers. De Vis-studiegroep onderzocht de Roer bij Vlodrop. Op drie locaties werd met een groep van tien personen met schepnetten de aanwezige vissenpopulatie onderzocht. Dit leverde interessante waarnemingen op. Bijzonderheden waren de ontdekking van larven van Beekprikken (*Lampetra planeri*) op drie locaties, van de Blauwband (*Pseudorasbora parva*) en de Bittervoorn (*Rhodeus amarus*) op één locatie. De Gestippelde alver (*Alburnoides bipunctatus*) werd in relatief hoge aantallen gezien. Deze soort is typisch voor schone stromende beken en in Nederland erg zeldzaam: naast de Roer is er alleen in de Geul en Grensmaas een populatie aanwezig. De meest waargenomen soorten waren Elrits (*Phoxinus phoxinus*), Bermpje (*Barbatula barbatula*), Kopvoorn (*Squalius cephalus*) en Barbeel (*Barbus barbus*). Zo nu en dan werd een Kleine modderkruiper (*Cobitis taenia*), een Rivierdonderpad (*Cottus perifretum*), een Beekdonderpad (*Cottus rhenanus*), een Sneep (*Chondrostoma nasus*) of een Riviergrondel (*Gobio gobio*) gezien. Naast vissen werden er ook waarnemingen gedaan van vogels waaronder grote aantallen Boeren (*Hirundo rustica*)-, Huis (*Delichon urbicum*)- en Oeverzwaluwen (*Riparia riparia*), Ijsvogels (*Alcedo atthis*) en van twee jagende Boomvalken (*Falco subbuteo*). Zorgwekkend is de aanwezigheid van de Gevlekte Amerikaanse rivierkreeft (*Faxonius limosus*) en de Zwartbekgrondel (*Neogobius melanostomus*) op alle onderzochte locaties. De Herpetologische Studiegroep trok naar de Melickerheide waar poelen werden onderzocht op amfibieën. Daarnaast werden er ook waarnemingen gedaan van planten en insecten. De Molluskenstudiegroep bezocht de

Turfkoelen waar elf soorten landslakken werden ontdekt. In de Herkenbosscher Leigraaf werden daarnaast ook vier soorten zoetwaterslakken waargenomen. Een bijzondere vondst tijdens het weekend was van een Grote kartaizerslak (*Monacha cantiana*) bij de Roer. De vleermuisexcursie op zaterdag leverde veel meer waarnemingen op dan die van vrijdag. Zo werden er diverse Gewone dwergvleermuizen, maar ook Watervleermuis (*Myotis daubentonii*), Laatvlieger (*Eptesicus serotinus*) en Gewone grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*) met behulp van de batlogger waargenomen. Een Kerkuil (*Tyto alba*) vloog rond in de buurt van de Holsterhof. Op zondag werd in twee groepen onderzoek gedaan in het Roerdal. Eén groepje bezocht de Turfkoelen en het Herkenbosscher Broek, waarbij met name de fraaie natte graslanden werden bekeken. In de Turfkoelen groeiden Waterviolier (*Hottonia palustris*) en Grote kroosvaren (*Azolla filiculoides*). Langs de oever van de plas groeiden Knikkend tandzaad (*Bidens cernua*) en een exemplaar van Waterscheerling (*Cicuta virosa*). De andere groep bezocht de omgeving van landgoed Tonedenhof, waar onder meer enkele Watersnippen (*Gallinago gallinago*) en een Witgat (*Tringa ochropus*) werden gezien. Ook hadden zich hier al enkele grote groepen Grauwe ganzen (*Anser anser*) verzameld. Op veel plaatsen langs de Roer waren vraatsporen van Bevers (*Castor fiber*) te zien. Verder werden er diverse soorten dagvlinders waargenomen, waaronder Icarusblauwtje (*Polyommatus icarus*), Gele luzernevlinder (*Colias hyale*) en Kleine vuurvlinder (*Lycena phlaeas*). Alle waarnemingen worden ingevoerd en daarmee levert dit



LANGS DE ROER BIJ DE TONEDENHOF. FOTO: REGINA VLIJM.



DE VISSENSTUDIEGROEP BIJ VLODROP. FOTO: RIEN EIKMANS.



BEERPRIK (*LAMPETRA PLANERI*). FOTO: OLAF OP DEN KAMP.

weekend ondanks het mindere weer een mooie bijdrage aan het natuuronderzoek in Limburg.

Olaf Op den Kamp