

ONDER DE AANDACHT

LEDENADMINISTRATIE

Momenteel wordt het systeem van de ledenadministratie omgezet naar internet. Dit heeft tot gevolg dat veel wijzigingen worden doorgevoerd. Mocht u in uw gegevens onjuistheden constateren, dan verzoeken wij u vriendelijk om dit door te geven aan onze ledenadministratie: Okjen Weinreich, ledenadministratie, Godswederstraat 2, 6041 GH Roermond, e-mail: ledenadministratie@nhgl.nl.



FIGUUR 1

Het mannetje van het Vliegend hert (*Lacanus cervus*) (foto: R. Krekels).

HERSTEL LEEFGEBIED VLEGEND HERT

Het Vliegend hert (*Lacanus cervus*) is de grootste kever van ons land en komt voor in het Rijk van Nijmegen, de Veluwe, Twente en Zuid-Limburg. Het insect dankt zijn naam aan de imposante kaken van het mannetje die lijken op een hertengewei [figuur 1]. Het dier is een uitgesproken bewoner van bosranden en wordt doorgaans aangetroffen in houtwallen, eikenlanen, holle wegen, maar ook in tuinen, waar de larven jarenlang kunnen leven in oude tuinbielzen. Het dier komt nog maar op een beperkt aantal plaatsen in Nederland voor. Mede door zijn lange ontwikkelingsperiode is de soort erg kwetsbaar. De ontwikkeling van ei, larve tot volgroeid insect duurt namelijk minimaal vier tot acht jaar. In die periode zijn ze afhankelijk van dood, aangetast hout.

De stichting Instandhouding Kleine Landschapselementen in Limburg (IKL) heeft in opdracht van de provincie Limburg en met steun van de Europese Unie een actieplan laten opstellen voor deze kever die ook in Europees opzicht bedreigd is. In dit plan worden de noodzakelijke maatregelen voor de verbetering en het veiligstellen van twaalf leefgebieden van de soort in Limburg beschreven. Het IKL gaat deze maatregelen de komende vier jaar uitvoeren en is gestart op de Sint Jansberg, een soortenrijk hellingbos in Noord-Limburg dat grenst aan het Duitse Reichswald. Hier zijn acht broedstoven aangelegd voor het Vliegend hert. De broedstoven bestaan uit half ingegraven eikenstammen die als kraamkamer dienen voor de larven. De bovenzijde van de broedstoven worden afgedekt met houtsnippers. De stoven worden op door de zon beschenen plekken langs bosranden aangelegd en hebben een oppervlakte van enkele vier-

kante meters. Naast deze maatregelen zijn op beperkte schaal ook bosbeheersmaatregelen uitgevoerd voor de instandhouding van kwetsbare bronmilieus.

ESSAY WEDSTRIJD NATUURHERSTEL

Voor jongeren tot 27 jaar

Maak een essay over je ideeën over nieuwe natuur en natuurherstel. Laat daarbij je hersens kraken en je talent spreken. Er is behoefte aan jong bloed en frisse standpunten! Door deelname aan deze wedstrijd maak je jezelf en je ideeën bekend bij de gevestigde veldbiologen en natuurbeschermers in ons land. De prijs bestaat uit een presentatie van het winnende essay tijdens de jaarlijkse Westhoff-lezing op woensdagmiddag 30 mei 2007. Ook wordt het winnende essay opgenomen in het boekje waarin de lezingen van de dag worden gebundeld, en geplaatst op de internetpagina van de Westhofflezing (www.ru.nl/westhofflezing). Alle inzenders worden uitgenodigd bij de Westhofflezing aanwezig te zijn.

De essay is geschreven (max. 1000 woorden), of bestaat uit video- of audiomateriaal (max. 12 min) of beelddocument/internetpagina. De voertaal is Nederlands. Bijdragen moeten worden ingezonden voor 15 april, aan Prof. dr. J.H.J. Schaminée, Radboud Universiteit, Toernooiveld, 6525 ED Nijmegen of via e-mail J.Schaminee@science.ru.nl.

BINNENWERK BUITENWERK

OP DE WEBSITE WWW.NHGL.NL IS DE MEEST ACTUELE AGENDA TE RAADPLEGEN

● **DONDERDAG 1 MAART** organiseert het **Natuurhistorisch Genootschap in Limburg** in samenwerking met CNME Maastricht en Regio, en IVN-Maastricht een lezing met discussie over klimaatverandering. De lezing wordt verzorgd door Rob van Dorland, klimaatdeskundige van het KNMI. Aanvang 19.30 in het Natuurhistorisch Museum Maastricht.

● **ZONDAG 4 MAART** verzorgt de **Plantenstudiegroep** een mossenexcursie

willer. Vertrek om 10.00 uur van NS-station Maastricht.

● **ZONDAG 4 MAART** organiseert de **Werkgroep Meinweg** een werkdag op het natuurgebied de Driestruik. De werkdag begint om 9.00 uur en duurt tot 13.00 uur. Er zal vogelkers worden verwijderd. Aanmelden bij Wouter Jansen (tel. 0475-326798).

● **DINSDAG 6 MAART** verzorgt de **Mossenstudiegroep** een practicummiddag in het IVN-gebouw te Ransdaal. Aanmelding bij Paul Spreuwenberg (tel. 045-5310661).

Vlinderstudiegroep een bijeenkomst in het Natuurhistorisch Museum te Maastricht. Aanvang 20.00 uur.

● **DONDERDAG 8 MAART** organiseert de **Kring Roermond** opnieuw een avond over bijzondere soorten in het Meinweggebied. De bijeenkomst begint om 20.00 uur in het Groenhuis (Godswederstraat 2) te Roermond.

● **VRIJDAG 9 MAART** houdt de **Studiegroep Onderaardse Kalksteengroeven** haar ledenavond. De bijeenkomst vindt plaats in het Natuurhistorisch Museum Maastricht, aanvang 19.30

● **ZONDAG 11 MAART** verzorgt de **Plantenstudiegroep** een lentewandeling door Belgisch Limburg. Vertrek om 10.00 uur van NS-station Maastricht of om 10.45 uur bij de kerk te Schoonbeek.

● **MAANDAG 12 MAART** verzorgen Monique Korsten en Han Kessels van het Waterschap Roer en Overmaas voor **Kring Heerlen** een lezing over waterkwaliteitsbeheersing en aquatische macrofauna bij Stichting Botanische Tuin Kerkrade, St. Hubertuslaan 74 te Terwinselen (Kerkrade-West).

● **DINSDAG 13 MAART** verzorgt de **Mos-**