

onder andere voor vegetatieve zomerkenmerken van families en geslachten, bloeikenmerken van families, winterkenmerken van families en geslachten en sleutels om binnen de geslachten te determineren. De soorten kunnen bij de geslachten worden gedetermineerd. Nieuw is ook een korte beschrijving bij elk geslacht. Er zijn ruim 2.100 tekeningen opgenomen, die vooral bij de sleutel over winterkenmerken zeer bruikbaar zijn. Talloze tekeningen staan nu dicht bij de soortbeschrijvingen, al zijn de tekeningen wel erg klein.

Ook is er aandacht besteed aan de naamgeving en aan de termenverklaring (ook met tekeningen). De systematiek volgt, voor zover mogelijk, het APG-systeem. APG staat voor Angiosperm Phylogenie Group. Het is een systeem dat gehanteerd wordt door een groep wetenschappers over de hele wereld. Doel van het systeem is om te komen tot een natuurlijke indeling van het plantenrijk, gebaseerd op het verloop van de evolutie.

Enkele punten van kritiek zijn er toch ook. Zo had de klemtoon aanduiding

bij de wetenschappelijke namen duidelijker gekund. De naamgeving volgt niet overal de internationaal erkende "Naamlijst Houtige Gewassen". In de sleutels zitten hier en daar fouten, bijvoorbeeld bij de winterkenmerken. Zo moet je bij Sporkhout eerst kiezen voor bedekte knoppen en even later voor naakte knoppen. Het moet naakte knoppen zijn, maar daar kom je niet bij uit! Ondanks deze kritiekpuntjes is Dendrologie van de Lage Landen een aanbevelenswaardig boek. Het is het enige Nederlandstalige boek waar-

mee deze gewasgroep gedetermineerd kan worden. Ten opzichte van de vorige drukken is deze uitgave verbeterd door de uitbreiding van het sortiment, het plaatsen van de tekeningen bij de soorten, de alfabetische indeling die het opzoeken vergemakkelijkt en de prettige bladindeling en lettertype.

Al met al een kloek boek voor iedereen die zich in de houtige gewassen die voorkomen in Nederland en Vlaanderen wil verdiepen.

P.THEUNISSEN

RECENT VERSCHENEN

ASSELDONK, E. VAN, J. BOEREN & P. LEMMENS, 2009. Broedvogels van de Meinweg in 2008.

Stichting Koekoeloe, Wesse (63 pp.). SK-rapport R-2009/03. Het rapport is op te halen vanaf internetpagina www.stichtingkoekoeloe.nl onder de rubriek Rapporten en verslagen, Broedvogels (2008).



In 2008 is nagenoeg het gehele Nationaal Park De Meinweg op het voorkomen van broedvogels onderzocht volgens de uitgebreide territorium karteringsmethode. Het geïnventariseerde deel omvat alle grote heidevelden en omringende bosgebieden, omgeving Melickerven en het Wolfspaleau. In totaal zijn 79 soorten broedvogels aangetroffen. Van 54 soorten is de verspreiding in kaart gebracht. Dit heeft geresulteerd in 1.613 territoria. De overige, meest algemene soorten, zijn alleen op voorkomen geregistreerd. Zestien broedvogels die in 2008 zijn vastgesteld staan op de Rode lijst van Nederlandse vogelsoorten. Twee Rode lijstsoorten die op de Meinweg kunnen worden aangetroffen, Draaihals en Grauwe Klauwier, zijn in 2008 niet als broedvogel vastgesteld. Ook de Natura 2000-soorten voor de Meinweg zijn nader uitgewerkt, te weten Nachtzwaluw, Boomleeuwrik en Roodborsttapuit. Uit het onderzoek wordt duidelijk dat de doelstellingen

die in het kader van Natura 2000 zijn opgesteld voor Nachtzwaluw en Roodborsttapuit ruimschoots worden gehaald. Extra aandacht verdient de Boomleeuwrik. De doelstelling voor deze soort is bepaald op 30 paar. Met 28 geregistreerde territoria is dit doel nog niet gehaald. Het rapport bevat de weergave van dit onderzoek.

VOGELWERKGROEP DE HAESELAAR, 2009. Jaarverslag 2008.

Stichting Natuurpublicaties Limburg, Roermond (108 pp.). Prijs € 7,- (leden/niet-leden NHGL), inclusief verzendkosten. Te bestellen bij het Publicatiebureau van het Genootschap (e-mail: publicatiebureau@nhgl.nl). De artikelen uit het rapport zijn ook op te halen vanaf de internetpagina www.vogelwerkgroep.nl.

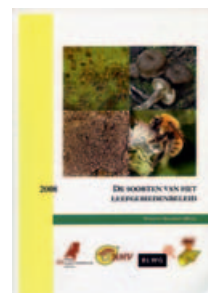


In dit eenentwintigste jaarboek van de vogelwerkgroep de Haeselaar worden de resultaten gepresenteerd van vogelinventarisaties en -studies die in het 2008 zijn verricht. Bovendien zijn verslagen van natuur- en vogelbeschermingactiviteiten en van vogelexcursies opgenomen. Voor verschillende gebieden in het werkgebied van de vogelwerkgroep, zoals de Doort, Haeselaarsbroek en Stevensweert, zijn in 2008 vogeltellingen uitgevoerd en worden de resultaten besproken in het rap-

port. Zo zijn in december en in januari vogeltellingen uitgevoerd langs de Vloedgraaf en de Geleenbeek. Aanvullend werd tijdens het broedseizoen de Vloedgraaf en Oude Maas geïnventariseerd op territoria van Grote gele kwikstaart en IJsvogel. Het jaarverslag opent met een overzicht van de in 2008 waargenomen vogelsoorten, in vergelijking met de totaallijst over de periode 1988 tot en met 2007. Er werden in 2008 twee nieuwe vogelsoorten toegevoegd: Chinese knobbelgans en Roodkeelduiker worden gezien tijdens de trek telling in het najaar. De totaallijst is hiermee op 279 soorten uitgekomen. De vaste rubrieken, zoals de tellingen van de najaarstrek, het nestkastenproject, de huiszwaluw- en gierzwaluwinventarisaties ontbreken ook in dit jaarverslag niet. Afgesloten wordt met een artikel over de broedvogels van Stevensweert.

KALKMAN, V.J. (red), 2008. De soorten van het leefgebiedenbeleid.

EIS-Nederland, Leiden (232 pp.). Het rapport is op te halen van de internetpagina van Naturalis www.naturalis.nl, zoeken naar de titel van het rapport.



Het leefgebiedenbeleid richt zich op groepen van soorten die een gezamenlijk biotoop delen. Bij het nieuwe beleid hoort een nieuwe

soortenlijst die door het ministerie van Landbouw, Natuur & Voedselkwaliteit is vastgesteld. Ze bestaat vooral uit soorten van de Habitatrichtlijn en de Nederlandse Rode lijst. Van enkele groepen is een selectie gemaakt van soorten die goed herkenbaar zijn en een signaalfunctie hebben. De lijst bevat enkele dier- en plantengroepen die tot nu toe weinig aandacht kregen. Deze groepen zijn vaak relatief onbekend en kennis over verspreiding en beheer is vaak moeilijk te vinden. Het voorliggende rapport is opgesteld met als doel de kennis over deze soorten te ontsluiten. In totaal worden tien soortgroepen behandeld; paddenstoelen, korstmossen, mossen, platwormen, mollusken, bloedzuigers, kreeften, steenvlieggen, mieren, bijen en kokerjuffers. Per soortgroep is een korte bespreking opgenomen, gevolgd door informatie per soort. Deze bevat informatie over herkenning, levenswijze, biotoop, inventarisatie, verspreiding, trend, bedreigingen, beheer en kansen. Elke soorttekst is zoveel mogelijk geïllustreerd met een verspreidingskaart en foto's van de soort en de biotopen. In totaal worden 56 soorten behandeld.

Wie zijn rapport, boek, etc. opgenomen wil zien in deze rubriek, kan een literatuurverwijzing met een korte inhoudsbeschrijving en bestelwijze opsturen naar de redactie o.v.v. 'recent verschenen'. De publicaties moeten betrekking hebben op voor Limburg relevante onderwerpen.

De meeste in deze rubriek besproken rapporten kunnen worden ingezien bij het bureau van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg. Graag even van te voren bellen of iemand aanwezig is (tel. 0475-386470).

GUIDO VERSCHOOR