

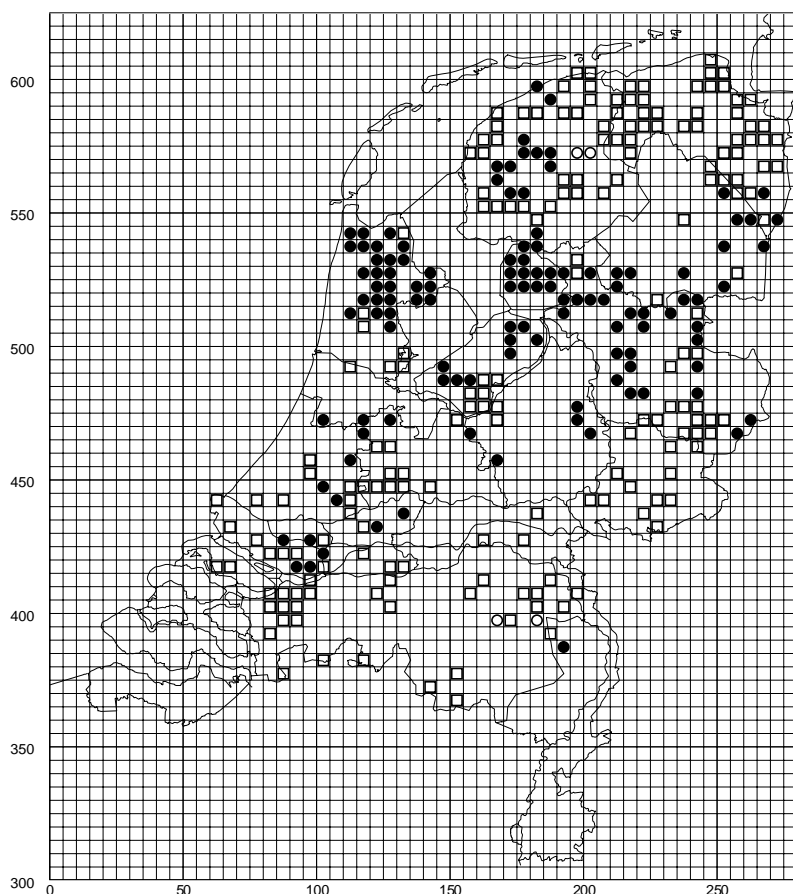


minatiewerk. De kans dat de atlas straks een goed actueel beeld van de verspreiding van groefbijen krijgt is weer een stuk dichterbij. Afwachten wie daarbij de door Frank beloofde status “Wereldbekend in Nederland” zullen verwerven, voor het als eerste vaststellen van een van de soorten die volgens hem aan de grens staan te dringen.

Erik van der Spek, Wilhelminalaan 67,
1781 AM Den Burg, spek-druif@introweb.nl

Figuur 1. APIS-hokken.

Zwarte stippen: witte hokken waarvoor nog niemand zich heeft opgegeven (120). Open cirkels: witte hokken waarvoor iemand zich heeft opgegeven, maar die nog niet bezocht zijn (4). Open vierkantjes: voormalige witte hokken, die inmiddels onderzocht zijn (184).



APIS-hokken: nog één seizoen

Menno Reemer & Theo Peeters

In 2004 werd het APIS-hokkenproject opgestart. Het doel was de inventarisatie van zogenaamde ‘witte’ hokken: 5x5-kilometerhokken waaruit nog geen enkele bijenwaarneming in het databestand aanwezig is. Drie seizoenen verder is er behoorlijk wat werk verzet. Wat heeft het project tot nu toe opgeleverd en wat is er nog te doen?

Successen

Van de 308 oorspronkelijk witte hokken zijn er 184 inmiddels geïnventariseerd (figuur 1). Grote successen zijn geboekt in het noorden des lands, waar de meeste witte hokken lagen. Friesland en Groningen zijn flink aangepakt. In Groningen is zelfs bijna geen wit hok meer te vinden! Ook in Overijssel, Gelderland en Noord-Brabant zijn heel wat witte hokken gesneuveld. In veel van de hokken is ook meteen een redelijk aantal soorten gevonden.

Resterende witte hokken

Er zijn nog 124 witte hokken over (de zwarte stippen in figuur 1). Deze liggen nog altijd vooral in de noordelijke landshelft. Met name in Noord-Holland, Overijssel en de IJsselmeerpolders zijn nog grote clusters witte hokken te vinden.

Het zijn misschien niet de meest interessante hokken om een mooie voorjaarsdag in door te brengen, maar je kunt hier nog echt pionierswerk verrichten. Wie weet wat ruderale plekje, slootkantjes en tuintjes hier nog voor verrassingen verbergen!

Medewerkers aan het APIS-hokkenproject krijgen regelmatig per e-mail een overzicht van de stand van zaken. Wie nog



geen medewerker is, kan zich opgeven bij Menno Reemer: reemer@naturalis.nl. Iedereen die witte hokken wil gaan inventariseren, wordt verzocht dit door te geven, om te voorkomen dat er mensen dubbel werk gaan doen.

Menno Reemer, EIS-Nederland, Postbus 9517, 2300 RA Leiden
Theo Peeters, Bachlaan 752, 5011 BR Tilburg, T.Peeters@science.ru.nl

Grijze hokken

Woon je in een gebied waar witte hokken ver te zoeken zijn en wil je toch iets doen voor het bijenbestand? Geen nood, want verspreid over het hele land liggen nog vele 'grijze hokken': hokken waaruit maximaal vijf bijensoorten bekend zijn. Deze zijn in figuur 2 onderverdeeld in hokken met een of twee soorten en hokken met drie tot vijf soorten. In veel van deze hokken moet het niet moeilijk zijn om nog wat soorten extra te vinden. Op die manier wordt de dekking van het bijenbestand beter.

Voor de grijze hokken zullen we geen aparte administratie bijhouden, zoals wel voor de witte hokken gebeurt. Je kunt hier dus gewoon bijen gaan vangen en aan het einde van het jaar de gegevens naar EIS-Nederland sturen.

Inleveren gegevens

Van alle witte hokken is bijgehouden welke zijn bezocht en welke niet. De gegevens die in de hokken verzameld zijn, zijn echter nog lang niet allemaal ingeleverd voor het databestand. Vergeet niet om dit uiterlijk dit najaar te doen, omdat er anders witte hokken in de bijenatlas komen, terwijl ze eigenlijk wel geïnventariseerd zijn!

De gegevens kunnen digitaal of op formulier worden gestuurd naar: EIS-Nederland, Antwoordnummer 10430, 2300 WB Leiden (e-mail: eis@naturalis.nl).

Veel bijenplezier in 2007!

Figuur 2. Grijze bijenhokken.

Zwarte stippen: hokken met 1-2 soorten.
 Open vierkantjes: hokken met 3-5 soorten.

