

Laatste gegevens voor de Aculeatenatlas Theo Peeters

Samen met Roy Kleukers, bureaucoördinator EIS-Nederland, hebben André van Loon en ikzelf onlangs een nieuw draaiboek gemaakt voor het afronden van de lang geplande atlas over bijen, wespen en mieren in Nederland. Eén van de knopen die we hebben doorgehakt is wanneer we definitief stoppen met het opnemen van data voor de verspreidingskaartjes. We hebben als **einddatum gekozen voor 1 maart 1998.**

Dat wil zeggen dat alle gegevens die daarna aan EIS worden opgestuurd uiteraard wel opgenomen worden in het EIS-bestand, maar niet meer verwerkt worden in deze atlas. Graag willen we echter nog zoveel mogelijk recente en oude gegevens opnemen. Stuur u ons dus liefst zo snel mogelijk uw (collectie-)gegevens over bijen, wesp en mieren toe. U kunt daarvoor gebruik maken van het gratis antwoordnummer: Centraal Bureau EIS-Nederland, Nationaal Natuurhistorisch Museum, Antwoordnummer 10430, 2300 WB Leiden.

We zouden uw gegevens graag ontvangen op flop, maar op papier, kaartsysteem, etc. mag natuurlijk ook. Als u uw gegevens nog moet invoeren in de computer dan het databestand graag laten aansluiten bij de velden en coderingen van het EIS-bestand (zie tabel 1). Een voorbeeld-

bestand is bij het Centraal Bureau te Leiden op te vragen.

Gebruik maken van het programma ORDE of de EIS-formulieren kan ook. Voor inlichtingen kan je terecht bij Theo Peeters (013-4560116) of Roy Kleukers (071-5687670).

Tabel 1. Weergave van de belangrijkste velden en coderingen van het EIS-aculeatenbestand

veldnaam	omschrijving en coderingen
soort	volledige soortnaam
plnaam	vindplaats
aantal	absoluut aantal exemplaren
s_g	stadium-geslacht bijv. 4 = man, 5 = vrouw, 6 = werkster, 8 = imago onbe- paald
datum	EIS-weergave jaar-maand-dag: 9970601 = 1 juni 1997
leg	verzamelaar (hier worden driecijferige EIS-nummers gebruikt)
det	gedetermineerd door (hier worden driecijferige EIS-nummers gebruikt)
col	in collectie van (hier worden driecijferige EIS-nummers gebruikt)
bron	herkomst gegevens bijv. 2 = collectie-exemplaar, 3 = waarneming
amersx	verticaal (= kleinste) getal amersfoort- of RD-coördinaat
amersy	horizontaal (= grootste) getal amersfoort- of RD-coördinaat
UTM	UTM-coördinaat
plant	volledige genus en/of soortnaam

Grijp deze laatste kans en bezorg ons een warme winter, zodat we met z'n allen een degelijke atlas kunnen maken!