

BESTUURSMEEDEDELINGEN

Bestuursleden:

Voorzitter: Jan Cuppen, Buurtmeesterweg 16,
6711 HM Ede (08380-52039).

Secr/penningm: Henk Vallenduuk, Geelders 2A,
5283 VS, Boxtel (04116-85691).

Redactie verslagen e.d.: Hans Huijbregts, Lienplantsoen 60,
2264 MC Leidschendam (070-3204356).

Leden: Henk Pijpers, Goudsbloemlaan 63,
2565 CP, Den Haag (070-3602017).
Oscar Vorst, Boven Zevenwouden 78,
3524 CK, Utrecht (030-895278).

VERENIGINGSNIEUWS

Het programma voor de komende maanden is als volgt:

12-14 juni: Zomervergadering NEV.

11-13 september: Najaarsexcursie naar Zeeuws Vlaanderen.

NIEUWE LEDEN

J.J.A. Blommaart, Heer Arnoudstraat 13, 4902 BR Oosterhout
(01620-54439).

A.J.H.G. Ronhaar, Vissersdijk 33, 4201 ZA Gorinchem,
(01830-32693).

E. Lam, Postbus 6308, 7401 JH Deventer.

EIK-PROJECT

In 1991 is door een aantal leden van de sektie Everts een gezamenlijk onderzoek uitgevoerd om meer te weten te komen over kevers die door mest en aas worden aangetrokken: het zogenaamde VIM-project. De uitwerking hiervan is in volle gang en de resultaten zullen te zijner tijd gepubliceerd worden.

Op de workshop in Tilburg is voorgesteld om ook in 1992 een gezamenlijk onderzoek op te zetten. Na enige discussie is besloten om de keverfauna van de Zomereik te inventariseren en om te onderzoeken of de fauna van alleenstaande eiken verschilt van eiken die in bos of aan een bosrand staan.

Veel leden van sektie leden zegden ter vergadering hun medewerking toe en wij hopen dan ook weer op een groot aantal

monsters.

De Zomereik komt in tegenstelling tot de Wintereik in heel Nederland voor. De soorten zijn het best te onderscheiden op de lengte van de bladsteel. De bladsteel van de Zomereik is kort (4 tm 10 mm), de eikels met twee bijeen op 4-8 cm lange steel. De wintereik heeft een lange bladsteel (1-2 cm), eikels in groepen van 2-6 ongesteeld of op een 5-10 mm lange steel. Afbeeldingen zijn o.a. te vinden in de Flora van Nederland.

Handleiding EIK-project

De deelnemers aan het project selecteren 1 of enkele alleenstaande eiken en 1 of enkele eiken die in bos of in een bosrand staan. Deze eiken worden gedurende het jaar een aantal malen bezocht en een op zo veel mogelijk gestandaardiseerde manier bemonsterd. De deelnemers kloppen elke geselecteerde boom 5 maal met behulp van een paraplu of vangscherm en een klopstok van ca 50 cm. Het verdient aanbeveling om alleen droge bomen te kloppen, en het bemonsteren steeds om dezelfde tijd te herhalen b.v. tussen 18.00 & 20.00 uur.

Alle kevers en wantsen worden per boom per periode in een stikpot gedeponereerd. Het materiaal wordt van een etiket voorzien en naar eigen verkiezing geprepareerd of op alcohol 70% bewaard. Elke boom bij voorkeur in elk van de onderstaande periodes bemonsteren.

Verzameldata:

W1: in de week van 18 t/m 24 mei
W2: in de week van 15 t/m 21 juni
W3: in de week van 13 t/m 19 juli
W4: in de week van 10 t/m 16 augustus

Mocht het kloppen geen beesten opleveren, dan toch formulieren invullen omdat afwezigheid ook belangrijk is!

Formulieren ter rapportage van kevervangsten in het kader van het EIK-project. Elke boom op een apart formulier! Waarschijnlijk wordt er in het najaar een uitzoekdag georganiseerd. Over de details van de uitwerking zult U nog nader geïnformeerd worden.

Voor een optimale documentatie zouden we graag een fotokopie van het betreffende stafkaart-gedeelte ontvangen, waarop met b.v. met een rode balpen de plaats van de bomen is aangegeven. Een duidelijke schets is ook bruikbaar.

EIK-FORMULIER ALLEENSTAANDE BOMEN

LOCATIE

Plaats:

Terrein:

Amersfoort coördinaten:
of UTM/EIS-Grid

Verzamelaar:

BIOTOOP

Algemene beschrijving biotoop:

Voornaamste plantensoorten en bomen:

Geschatte afstand tot dichtstbijzijnde bos:

0	bouwland	0	grasland
0	heide	0	duinen
0	park	0	ruderaal terrein
0	anders nl.		

GRONDSOORT

0	zand	0	zavel
0	klei	0	laagveen
0	hoogveen	0	loess

GROOTTE

0 omtrek in cm, te meten door stuk touw rondom de stam te leggen op ca 1 m boven de grond

HOOGTE BOOM

0	0-5m
0	5-10m
0	10-15m
0	15-30m

EIK-FORMULIER BOS/BOSRAND

LOCATIE

Plaats:

Terrein:

Amersfoort coördinaten:
of UTM/EIS-Grid

Verzamelaar:

BIOTOOP

Algemene beschrijving biotoop:

Voornaamste plantensoorten en bomen:

0 bos
0 bosrand
0 anders nl.

GRONDSOORT

0	zand	0	zavel
0	klei	0	laagveen
0	hoogveen	0	loess

GROOTTE

0 omtrek in cm, te meten door stuk touw rondom de stam te leggen op ca 1 m boven de grond

HOOGTE BOOM

0 0-5m
0 5-10m
0 10-15m
0 15-30m