



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 45 jrg7

Sorry maar 't is terug van horen zeggen

Van Paul kreeg ik volgende mail:

Dag Jan,

In bijlage de lijst. Aanwezige wandelaars: Ine, Isabelle, Nicole, Dick, Dirk, Guido, Luc, Paul. Op de parking stond Theo ons op te wachten. Hij informeerde ons over de beheer werken die in het gebied aan de gang zijn en inderdaad, afgaande op het geluid van de kettingzagen zagen we een mooie "vos" klaarstaan om de afgezaagde boomstammen weg te slepen. Het was jammer dat we niet konden wachten tot het paard in actie mocht komen. Ondertussen hadden we toch alweer een aantal interessante zwammen ontdekt. Zelfs de kaboutertjes van Dirk konden we terug bewonderen.

Groeten, Paul

Er was blijkbaar wel discussie en er werd huiswerk gemaakt want Luc stuurde me volgend bericht:

Jow

Die witbruine ridderzwam van gisteren is toch een andere want de kleur van de steel zou van boven lichter moeten zijn dan onder en dat is hier omgekeerd.

Het roodachtige bij beschadiging en in de kleur is ook helemaal niet te zien. Het vezelachtige in de hoed zie ik ook niet.

De vage ringzone een heel klein beetje.

De geur is zoetig en dat zou melig moeten zijn.

Wat het wel is kan ik niet vinden want er is geen ridderzwam met zo'n donkere steelkleur en een bruine gelige hoedkleur .

Groeten Luc

Meteen sloeg de verwarring toe! Isabelle stuurde volgend bericht:

Hallo,

Ik twijfel nu bij mijn Roodgerande houtzwam. Is dat ook niet een Teervlekkenzwam?

Dirk liet Dick effe aan de Grote stinkzwam snuiven...Tja hij heeft zijn naam niet gestolen.

De drie moederbomen zijn gekozen door (een deel van) de bevolking van Hechtel. Zij worden gespaard van de sloop.

Er wordt gewerkt In den Brand. Grote delen bos moeten plaats maken voor open plekken, lees landduinen.

Er worden ook paarden gebruikt om de boomstammen het bos uit te slepen.

Helaas hebben we deze niet in actie gezien.

Groetjes, Isabelle

Het antwoord van Luc was onverbiddelijk:

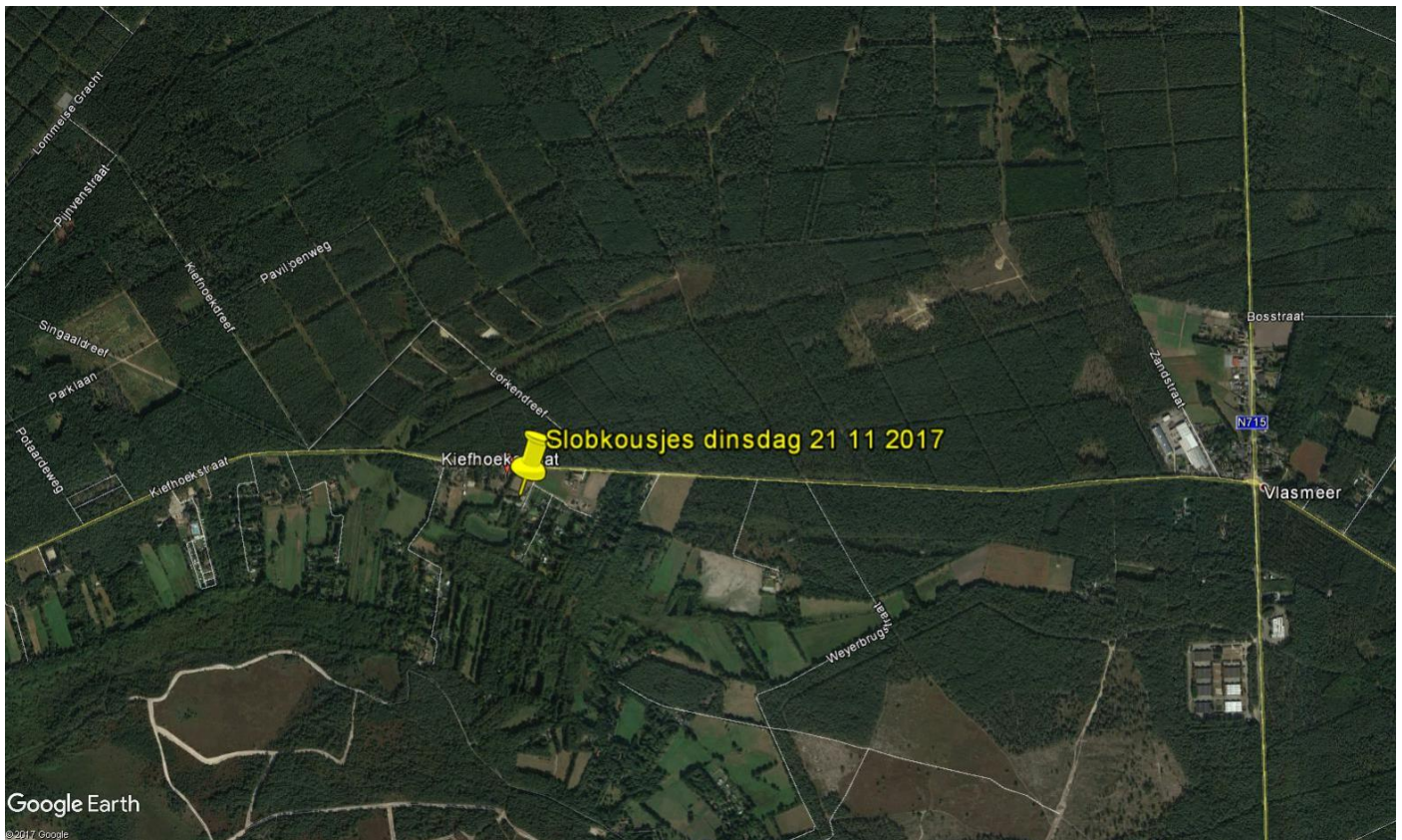
Jow

De roodgerande ziet er anders uit, het zijn volgens mij ook allemaal teervlekkenzwammen.

Groeten Luc

Dinsdag 21 november spreken we om 9:00 uur af op de parking van de gemeentevijver in de Kiefhoekstraat in Hechtel-Eksel

Groeten Jan



ZE ZAGEN (volgens Paul):

Naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Boompuist	<i>Ptychogaster albus</i>	Coriolaceae
Dennenvlamhoed	<i>Gymnopilus penetrans</i>	Cortinariaceae
Eikenbladzwammetje	<i>Collybia dryophila</i>	Tricholomataceae
Geelbruine plaatjeshoutzwam	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Coriolaceae
Geelwitte russula	<i>Russula ochroleuca</i>	Russulaceae
Gele aardappelbovist	<i>Scleroderma citrinum</i>	Sclerodermataceae
Gele korstzwam	<i>Stereum hirsutum</i>	Stereaceae
Gele ridderzwam	<i>Tricholoma equestre</i>	Tricholomataceae
Gele trilzwam	<i>Tremella mesenterica</i>	Tremellaceae
Geweizwam	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Xylariaceae
Gewone botercollybia	<i>Collybia butyracea</i>	Tricholomataceae
Gewone krulzoom	<i>Paxillus involutus</i>	Paxillaceae
Gewone zwavelkop	<i>Hypholoma fasciculare</i>	Strophariaceae
Gewoon elfenbankje	<i>Trametes versicolor</i>	Coriolaceae
Gewone fopzwam	<i>Laccaria laccata</i>	Tricholomataceae
Gewone franjezwam	<i>Thelephora terrestris</i>	Thelephoraceae
Graskleefsteelmycena	<i>Mycena epipterigya</i>	Tricholomataceae
Grote stinkzwam	<i>Phallus impudicus</i>	Phallaceae
Hanenkam	<i>Cantharellus cibarius</i>	Cantharellaceae
Heideknotszwam	<i>Clavaria argillacea</i>	Clavariaceae
Kastanjeboleet	<i>Xerocomus badius</i>	Boletaceae
Kleinsporige trechterzwam	<i>Clitocybe ditopus</i>	Tricholomataceae
Koeienboleet	<i>Suillus bovinus</i>	Boletaceae
Levermelkzwam	<i>Lactarius hepaticus</i>	Russulaceae
Melksteelmycena	<i>Mycena galopus</i>	Tricholomataceae
Mosklokje spec.	<i>Galerina p.p.</i>	Cortinariaceae
Muizenstaartzwam	<i>Baeospora myosura</i>	Tricholomataceae
Narcisridderzwam	<i>Tricholoma sulphureum</i>	Tricholomataceae
Okergele korrelhoed	<i>Cystoderma amianthinum</i>	Agaricaceae
Okergele vezeltruffel	<i>Rhizopogon luteolus</i>	Rhizopogonaceae
Oranje druppelzwam	<i>Dacrymyces stillatus</i>	Dacrymycetaceae
Oranjegeel trechtertje	<i>Rickenella fibula</i>	Tricholomataceae
Paardenhaartaailing	<i>Marasmius androsaceus</i>	Tricholomataceae
Paarse knoopzwam	<i>Ascocoryne sarcoides</i>	Helotiaceae
Pagemantel	<i>Cortinarius semisanguineus</i>	Cortinariaceae
Parelamaniet	<i>Amanita rubescens</i>	Amanitaceae
Plooiwieswaaiertje	<i>Plicatura crispa</i>	Corticiaceae
Rimpelige koraalzwam	<i>Clavulina rugosa</i>	Clavulinaceae
Roestbruine kogelzwam	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Xylariaceae
Roodgerande houtzwam	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Coriolaceae
Ruig elfenbankje	<i>Trametes hirsuta</i>	Coriolaceae
Satijnzwam spec.	<i>Entoloma p.p.</i>	Entolomataceae
Slanke anijstrechtterzwam	<i>Clitocybe fragrans</i>	Tricholomataceae

Teervlekkenzwam
Valse hanenkam
Vermiljoenhoutzwam
Vezelkop spec.
Vliegenzwam
Waaiertje
Winterhoutzwam
Witbruine ridderzwam
Zeedenmycena

Ischnoderma benzoinum
Hygrophoropsis aurantiaca
Pycnoporus cinnabarinus
Inocybe p.p.
Amanita muscaria
Schizophyllum commune
Polyporus brumalis
Tricholoma albobrunneum
Mycena ceynii

Coriolaceae
Paxillaceae
Coriolaceae
Cortinariaceae
Amanitaceae
Schizophyllaceae
Polyporaceae
Tricholomataceae
Tricholomataceae

ENKELE LEUKE PLAATJES

Met dank aan Luc en Isabelle



voor

En na!





Ijverige slobkousjes





te zien aan de boom waar ze hem aan vast hebben gemaakt lijkt hij me toch niet zo sterk!





Hanekam



De zogezegde roodgerande houtzwam



Jonge teervlekkenzwam



En een meer belegen exemplaar



De geelbruine plaatjeshoutzwam vanboven



En vanonder



Heideknotszwam



Schoon hé