



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

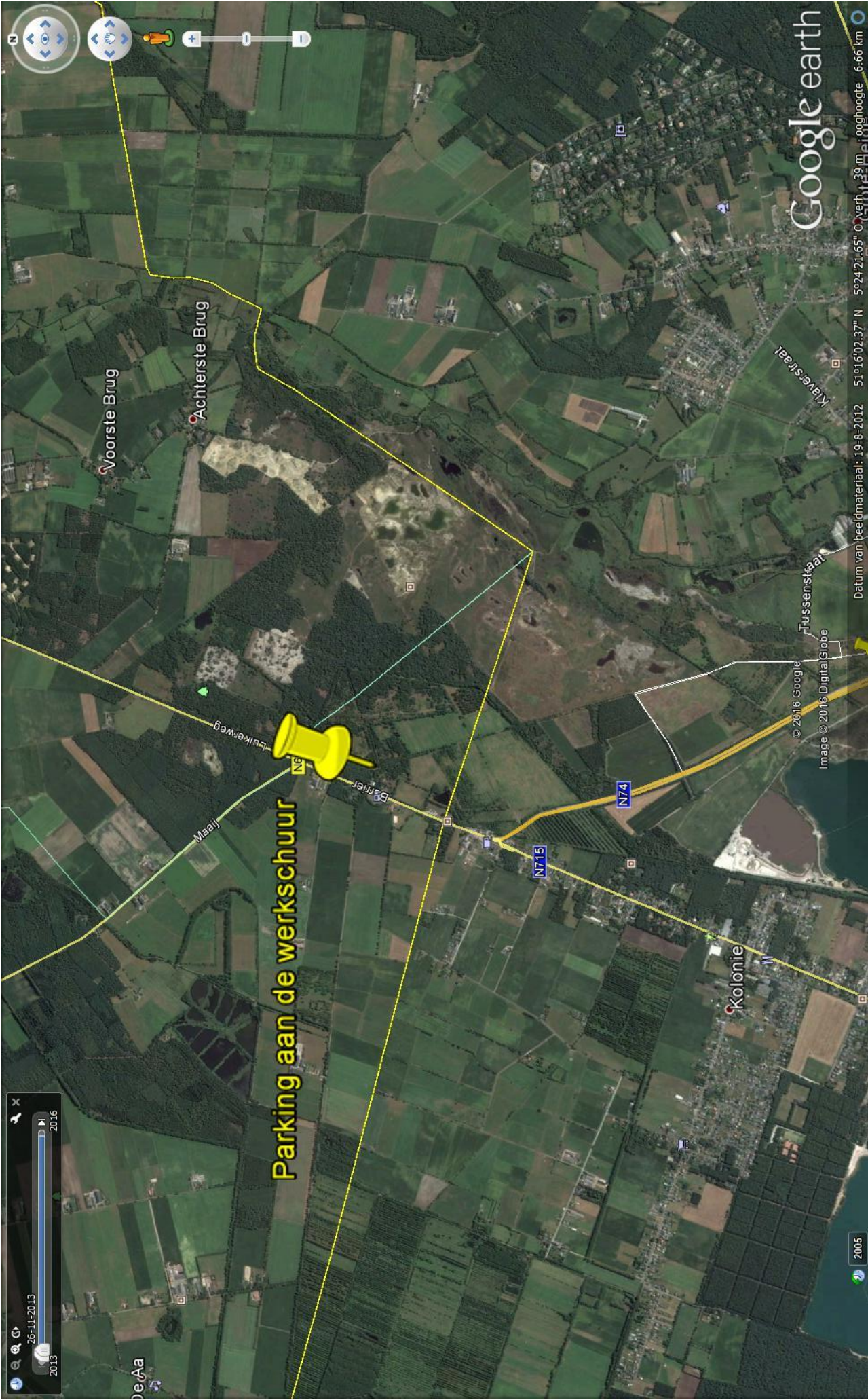
SLOBKOUSNIEUWS 47 jrg6

Ik merkte al meteen de vragende gezichten van Ine, Nicole, Guido, Luc, Richard, Dick, Paul & Paul, en Isabelle toen ik aan de leugenbarak uit de auto stapte. Wat zou de sint gebracht hebben? Maar spijtig genoeg stond er in het grote boek van de Sint met de brave kinderen onder de rubriek Slobkousjes niets genoteerd. Ze zullen dus allemaal vanaf nu beter hun best moeten doen!

Om sneller over deze tegenvaller heen te komen nam Luc de groep op sleeptouw richting dodendraad. Ondanks dat de koude temperaturen nu toch al een tijdje aanhouden vonden we nog behoorlijk wat paddenstoelen. Of is het misschien dank zei deze frigo omgeving want de meeste exemplaren zijn lekker bevroren. Stilaan lieten we ons oog ook op de korstmossen vallen want daar is weer duidelijk veel opfriswerk voor nodig. Alle begin is weer moeilijk maar het werd vooral een leuke wandeling.

Volgende dinsdag 13 december komen de slobkousjes om 9:00 samen op de parking aan de werkschuur van de Plateaux. Net over de grens met Nederland dus. We zien dan samen wel welke kant we opgaan.

Groeten Jan



Parking aan de werkschuur

Voorste Brug
Achterste Brug

Luikeweg
Maai

N6

Barrier

N715

N74

Kolonie

Tussenstraat

Kaverstaal

Google earth

Datum van beeldmateriaal: 19-8-2012 51°16'02.37" N 5°24'21.65" O Verth: 29 m Detail: 0,000hoogte: 6.66 km

26-11-2013
2013 2016

2005

We zagen:

Paddenstoelen

Wetenschappelijke naam	Naam	Familie
Piptoporus betulinus	Berkenzwam	FOMITOPSIDACEAE
Rhodocollybia butyracea	Botercollybia	Marasmiaceae
Heterobasidion annosum	Dennenmoorder	BONDARZEVIACEAE
Hygrophorus hypothejus	Dennenslijmkop	Tricholomataceae
Laccaria spec.	Fopzwam	Hydnangiaceae
Scleroderma citrinum	Gele aardappelbovist	SCLERODERMATACEAE
Stereum hirsutum	Gele korstzwam	STEREACEAE
Xylaria hypoxylon	Geweizwam	XYLARIACEAE
Thelephora terrestris	Gewone franjezwam	THELEPHORACEAE
Hypholoma fasciculare	Gewone zwavelkop	Strophariaceae
Boletus edulis	Gewoon eekhoortjesbrood	Boletaceae
Trametes versicolor	Gewoon elfenbankje	POLYPORACEAE
Mycena epipterygia	Graskleefsteelmycena	Tricholomataceae
Mycena galericulata	Helmmycena	Tricholomataceae
Xerocomus badius	Kastanjeboleet	Boletaceae
Nectria s.l. spec.	Meniezwammetje	NECTRIACEAE
Baeospora myosura	Muizenstaartzwam	Marasmiaceae
Rickenella fibula	Oranjegeel trechtertje	Tricholomataceae
Rickenella fibula	Oranjegeel trechtertje	Tricholomataceae
Gymnopus androsaceus	Paardenhaartaailing	Marasmiaceae
Ascocoryne sarcoides	Paarse knoopzwam	HELOTIACEAE
Plicaturopsis crispa	Ploovlieswaaier	ATHELIACEAE
Meruliopsis taxicola	Rode plakkaatzwam	MERULIACEAE
Rhodocollybia maculata	Roestvlekkenzwam	Marasmiaceae
Trametes hirsuta	Ruig elfenbankje	POLYPORACEAE
Panellus stipticus	Scherpe schelpzwam	Tricholomataceae
Hygrophoropsis aurantiaca	Valse hanenkam	HYGROPHOROPSIDACEAE
Amanita muscaria	Vliegenzwam	Pluteaceae
Polyporus brumalis	Winterhoutzwam	POLYPORACEAE

Mossen & Korstmossen

Wetenschappelijke naam	Naam	Familie
Cladonia grayi	Bruin Bekermos	CLADONIAACEAE
Cladonia macilenta	Dove Heidelucifer	CLADONIAACEAE
Cladonia chlorophaea	Fijn Bekermos	CLADONIAACEAE
Lepraria incana	Gewone Poederkorst	STEREOCAULACEAE
Cladonia cervicornis	Gewoon Stapelbekertje	CLADONIAACEAE
Cladonia gracilis	Girafje	CLADONIAACEAE
Parmotrema perlatum	Groot Schildmos	Parmeliaceae
Cladonia fimbriata	Kopjes-bekermos	CLADONIAACEAE
Cladonia portentosa	Open Rendiermos	CLADONIAACEAE
Xanthoria calcicola	Oranje Dooiermos	TELOSCHISTACEAE
Cladonia ramulosa	Rafelig Bekermos	CLADONIAACEAE
Cladonia coccifera	Rood Bekermos	CLADONIAACEAE
Polytrichum piliferum	Ruig Haarmos	POLYTRICHACEAE
Cladonia uncialis	Varkenspootje	CLADONIAACEAE
Cladonia foliacea	Zomersneeuw	CLADONIAACEAE

LEUKE PLAATJES met dank aan Luc, en Isabelle



Ze stonden als aan de grond genageld



Hoe moesten ze hier ooit uit geraken?



Valse hanekam zagen we met honderden maar dit was wel een bijzonder groot exemplaar



Deze dennenmoorder had zijn werk gedaan



De winterhoutzwam blijft een leuke verschijning



Koepelnesten van bosmieren waren ook alom tegenwoordig



Een klapekster trok hier ieders aandacht weg van de paddenstoelen

Voor de snelle beslissers!

Op zondagnamiddag 19 februari 2017 gaat de volgende studiedag van Flower door in de Plantentuin van Meise (Meise, Nieuwe laan 1).

De agenda ziet er voorlopig uit als volgt:

Na een kort administratief gedeelte zijn er volgende inhoudelijke voordrachten (voorlopig programma):

- Een wonderlijke tuin. Flora op het Lam Gods (Paul Van den Bremt)
- Het Life project Itter en Oeter (Pieter Hendrickx)
- Rondleiding achter de schermen in de tropische serres van de Plantentuin Meise (Anne Ronse)

Ine, Nicole, Isabelle en Paul hebben zich al kandidaat gesteld om ook deel te nemen.

Omdat mijn auto 7 zitplaatsen heeft kunnen er dus nog twee bij.

Heb je interesse laat het me dan snel weten via mail naar slobkousjes@skynet.be