



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 45 jrg2

Deze keer geen onderonsje maar wie er juist bij was blijft tot nu een voor mij goed bewaard geheim.

Woensdag ben ik ze dan maar zelf gaan tellen.

De wandeling op Resterheide had heel wat mooie soorten opgeleverd maar ook een deel moeilijke gevallen. Het was zelfs zo erg dat ik op een bepaald ogenblik publicatieverbod kreeg van de lijst en op straffe van ... werd aangemaand om maar te wachten. Dat heb ik dan ook maar gedaan. Maar met de medewerking van Isabelle kan ik uiteindelijk op de volgende pagina's toch weer een mooie overzichtstabel afdrukken met alle gegevens tot en met de pagina in de "baksteen".

Er was ook weer heel wat correspondentie, maar wie er woensdag in de Wulp niet bij was zal zelf eens op internet op zoek moeten gaan naar bijhorende foto's als hij of zij zich een juist beeld willen vormen:

Hallo paddenstoelslobkousjes,

Die witte trechterzwam waarmee we het op onze determinatieavond moeilijk mee hadden heb ik aan Luc Lenaerts laten kijken.

Het is volgens Luc de GIFTIGE WEIDETRECHTERZWAM. Belangrijk kenmerk : vernischtig berijpt, later met vleeskleurige ringen.

De Grote bostrechterszwam is ook vernischtig berijpt maar blijft witter van kleur.

Wij dachten aan de Bleke veldtrechterzwam maar die is niet vernischtig berijpt.

Ik hoop dat het voor jullie nu duidelijk is, het is een moeilijke.

Groetjes,
Nicole

Of het gaat om glanzende of matte vernis is uit de mail wel niet duidelijk.

Van Isabelle ontving ik dan:

Hallo Jan,

De nieuwe lijst (zie volgende pagina) bevat als nieuw exemplaar de Giftige weidetrechterzwam . (Mycolim, Trechterzwam die we ook woensdagavond niet gedetermineerd kregen)

De paarse paddenstoel waarvan ik dacht dat het een trilzwam was is het imperfecte stadium van de Paarse knoopzwam (Mycolim)

Uit soortenbank (De Keyser): Paarse knoopzwam komt vaker voor in het glanzende, paarse tot paarsbruine, knop- tot kussenvormige, imperfecte stadium (Pirobasidium sarcoides) .

Ik stuur mijn foto van de gegordelde gordijnzwam nog door naar Mycolim. We worden daar precies niet geloofd maar Nicole (en ik trouwens ook) denkt dat het juist is dus hou hem maar in de lijst.

Hopelijk kun je er nog aan uit. Tis me wat deze keer.

Isabelle

Het was me inderdaad wat Isabelle maar toch weer dank aan alle huiswerkmakers.

Volgende dinsdag 13 november wandelen de slobkousjes in de omgeving van de Kattenbosserheide.

We gaan eens wat rondneuzen in het stuk tussen Zandstraat, N746 en Kattenbosserheide met zijn oude zandputten.

We vertrekken om 9:00 uur aan de parking waar vroeger de windmolen stond.

Wie gebruik maakt van de GPS gaat op zoek naar de Zandstraat . Komende van de N746 ligt de parking een 100m de Zandstraat in aan de linkerzijde

Met de groeten van Jan

jan.leroy@skynet.be

GSM 0474 73 59 11

Ze zagen:

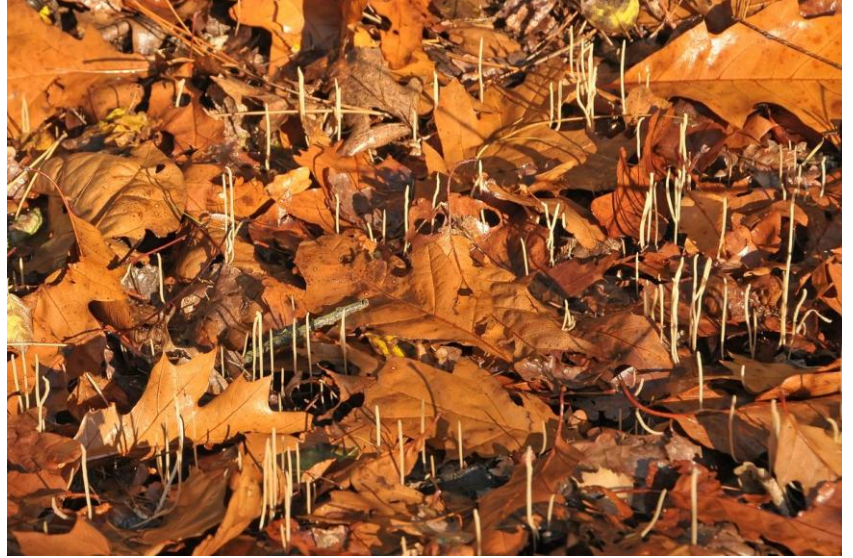
Pg boek		Familie	Genus/Subgenus	Soort	
284	Bietengordijnzwam	Gordijnzwam	Cortinariaceae	Cortinarius	umbrinolens
296	Dennenvlamhoed	Vlamhoed	Cortinariaceae	Gymnopilus	penetrans
578	Draadknotszwam	Knotszwam	Clavariaceae	Macrotyphula	juncea
436	Geelwitte russula	Russula	Russulaceae	Russula	ochroleuca
42	Gegordelde parasolzwam	Parasolzwam	Agaricaceae	Lepiota	brunneoincarnata
608	Gele aardappelbovist	Aardappelbovist	Sclerodermataceae	Scleroderma	citrinum
16	Gele knolamaniet	Amaniet	Amanitaceae	Amanita	citrina
670	Gele trilzwam	Trilzwam	Tremellaceae	Tremella	mesenterica
	Geringd breeksteeltje	Breeksteeltje	Bolbitiaceae	Conocybe	arrhenii
350	Geschubde inktzwam	Inktzwam	Coprinaceae	Coprinus	comatus
654	Geweizwam		Xylariaceae	xylaria	hypoxylon
162	Gewone botercollybia	Collybia	Tricholomataceae	Collybia	butyracea var. Asema
158	Gewone fopzwam	Fopzwam	Tricholomataceae	Laccaria	laccata
342	Gewone zwavelkop	Zwavelkop	Strophariaceae	Hypholoma	fasciculare
524	Gewoon elfenbankje	Elfenbankje	Coriolaceae	Trametes	versicolor
152	Giftige weidetrichterzwam	Trechterzwam	Tricholomataceae	Clitocybe	rivulosa
200	Helmmycena	Mycena	Tricholomataceae	Mycena	galericulata
476	Kastagneboleet	Boleet	Boletaceae	Xerocomus	badius
494	Koeienboleet	Boleet	Boletaceae	Suillus	bovinus
	Levermelkzwam	Melkzwam	Russulaceae	Lactarius	hepaticus
184	Muizenstaartzwam	Kegelzwam	Tricholomataceae	Baeospora	myosura
108	Nevelzwam	Schijnridderzwam	Tricholomataceae	Lepista	nebularis
684	Oranje aderzwam		Corticiaceae of Meruliaceae, basidio	Phlebia	Radiata (aurantica, merismoides)
	Paarse knoopzwam		Helotiaceae	<i>Pirobotidium</i>	sarcoides
18	Parelamaniet	Amaniet	Amanitaceae	Amanita	rubescens
578	Pijpknotszwam	Knotszwam	Clavariaceae	Macrotyphula	fistulosa
224	Plooiwieswaaiertje		Corticiaceae	Plicatura	crispa
600	Plooivoetstuijzwam	Stuijzwam	Lycoperdaceae	Calvatia	excipuliformis
108	Roodbruine schijnridderzwam	Schijnridderzwam	Tricholomataceae	Lepista	flaccida
534	Roodporiehoutzwam		Coriolaceae	Daedaleopsis	confragosa
228	Satijnzwam spec.	Satijnzwam	Entolomataceae	Entoloma	spec.
102	Sombere honingzwam	Honingzwam	Tricholomataceae	Armillaria	ostoyae
146	Trechterzwam spec.	Trechterzwam	Tricholomataceae	Clitocybe	spec.
	Tweekleurig elfenbankje	Elfenbankje	Meruliaceae	Gloeoporus	dichrous
172	Valse hanenkam		Paxillaceae	Hygrophoropsis	aurantiaca
628	Witte kluijzwam	Kluijzwam	Helvellaceae	Helvella	crispa
	Witte tandzwam incl. Valse	Tandzwam	Coriolaceae	Schizopora	paradoxa incl. radula
594	Zwartwordende stuijzwam	Stuijzwam	Lycoperdaceae	Lycoperdon	foetidum

Mooie plaatjes



de draadknotszwam

nog meer draadknotszwammen



de gegordelde gordijnzwam



tweekleurig elfenbankje

de pijpknotszwam



De Pijpknotszwam groeit op hout. Dat moet er nog bij als belangrijk kenmerk vgl met Draadknots op strooisel .Zie eerste foto



de fotograaf had duidelijk oog voor de schoonheid van de natuur

De onderstaande foto van de berkenwintervlinder doet me vermoeden dat een vlinderspecialist in het gezelschap was

