



Werkgroep De Slobkousjes natuurpunt

Wie zijn we?

Een plantenwerkgroep ontstaan in 2008. In het begin vooral actief met waarnemingen van bloeiende planten. Intussen geëvolueerd naar een enthousiaste groep natuurliefhebbers die wekelijkse wandelingen maken, al naar gelang het seizoen, op zoek naar planten, paddenstoelen, mossen en lichenen, maar tegelijkertijd genieten van wat de natuur aan moois te bieden heeft. We werden intussen als regionale plantenwerkgroep van Natuurpunt erkend.

Waarom een plantenwerkgroep de naam van een insect draagt?

Al van bij aanvang was er aandacht voor de samenhang in de natuur. Het enthousiasme was altijd groot als men in het veld kon vaststellen hoe de grote wederik door de slobkousbij wordt bestoven. Het was dan ook niet moeilijk om deze schattige bij met haar, met stuifmeel, dik beladen pootjes tot mascotte te promoveren.

Wat moet je kennen om deel te nemen aan de wandelingen?

Er is **geen enkele voorkennis vereist**. Verschillende van de huidige leden zijn van nul begonnen. Planten leren kennen doe je automatisch in de groep. **Wil je** niet echt leren maar **gewoon genieten van de natuur** en de waarnemingen van de anderen volgen, **dan ben je even welkom**.

Waar en wanneer gaan er slobkouswandelingen door?

Je kan het jaarprogramma vinden op de volgende pagina's. Kennen we je e mailadres dan ontvang je wekelijks onze nieuwsbrief met de uitnodiging voor de eerstvolgende wandeling.

Hoe kan je bij de slobkousjes aansluiten?

Aan de hand van het programma kan je naar de startplaats komen op het aangegeven uur. Omdat het risico altijd bestaat dat we in de loop van het jaar het programma moeten aanpassen is het nuttig vooraf even te bellen zoals aangegeven. De beste oplossing is evenwel je naam en e mailadres doorgeven aan Ine Reynders of Jan Leroy. We zorgen er dan voor dat je voor elke wandeling bevestiging krijgt via mail van startplaats en tijd en we sturen je daarenboven na afloop een verslag met de waarnemingen.

De volledige lijst van onze waarnemingen, deze folder en alle nieuwsbrieven zijn terug te vinden op onze webpagina

<http://natuurpunt-noordlimburg.be/Slobkousjes.html>

Contact? Ine Reynders GSM: 0032 468 32 47 28

Jan Leroy: GSM: 0032 474 73 59 11

Slobkousjes: slobkousjes@skynet.be

p.a. Houtmolenstraat 100 3900 Overpelt

SLOBKOUSJES PROGRAMMA PLANTENSEIZOEN 2019

Alle wandelingen starten op de plaats van afspraak om 18:30

Datum	Gebied	Vertrek
wo 17/04	Nietelbroeken	Parking Limburgs Landschap, Kruisstraat 43, Diepenbeek
wo 24/04	Erpekommerbenden, Ellikom	Buurthuis, Weg naar Ellikom 243, Meeuwen
wo 01/05	Huis in 't Veld	Steenweg Wijchmaal 66, Peer
wo 08/05	Veewei	Autokeuring, Eindhovense Baan 50, Eksel
wo 15/05	Terril Winterslag, voorjaarsvegetatie	Parking 2 C-mine, kruising Evence Coppéelaan - Oude tuinwijk, Genk
wo 22/05	Ooievaersnesthofsveld, Erpekommerbenden, NP Abeekvallei	Hoogstraat 4, Grote Brogel, Peer
wo 29/05	Dommel stroomop	Kerk Grote Heide, Grote Heide 9, Neerpelt
wo 05/06	de Jagershoef	Venlokaal, De Eilandjes 1, Achel
wo 12/06	Isis graslandje	Kiezel 41, Kleine Brogel, Peer
wo 19/06	Stadsnatuur	Parking parochiezaal, Burg 32, Hamont
wo 26/06	Scheps Schoorheide	Sint Odradakapel, Halflochtdijk, Balen
wo 03/07	't Sloot	t Mulke, Molendijk 45, Hamont-Achel
wo 10/07	Hageven	carpool kerk Grote Heide
wo 17/07	Venvijver	Kruising Hoefstraat en Oude Barrierstraat, Hechtel
wo 24/07	Buitengoor	Ecocentrum, Postelsesteenweg 71, Mol
wo 31/07	in den Damp en Zwartven	Loods ANB zijweg Ophovenerstraat 143, Meeuwen-Gruitrode
wo 07/08	de Bever (nieuwe inrichting)	Beverbekerdijk 50, Hamont-Achel
wo 14/08	Kolisbos	Kerk Herent, Herent 137, Neerpelt
wo 21/08	Hoxent	Hoxentstraat 33, Eksel
wo 28/08	Resterheide	Begijnenvijvers, Begijnenstraat 5, Hechtel

NAJAAR & VOORJAAR

In de najaars- en de voorjaarsperiode wordt er gewandeld op dinsdag voormiddag vanaf 9 uur. Omdat we in deze periode sterk afhankelijk zijn van de weersomstandigheden is het moeilijk een vast schema op te geven. In onze wekelijkse nieuwsbrief staat telkens de uitnodiging voor de eerstvolgende activiteit.