



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 27 jrg8

De week startte opnieuw met een activiteit van LPW. Drie slobkousjes waren present en tekenden daarbij meteen voor 50% van de deelnemers. Een verslag kreeg ik niet binnen.

Op woensdag trokken we dan op vraag van de plaatselijke Natuurpuntafdeling naar Meeuwen. Onder leiding van Marjon trokken Ine, Nicole, Jozefa, Joke, Peter, Guido, Jan, Koen, Paul en Willy het terrein op. De heide was wel krakend droog maar er waren ook natte gronden. Voor elk wat wils dus.

Dankzei onze gelegenhedenfotografen Nicole en Peter kunnen we weer wat leuke plaatjes meegeven. De talrijke waarnemingen van vlinders werden door Peter zelf ingegeven in waarnemingen.be.

De redactie gaat nu gedurende twee weken plantjes kijken in Frankrijk. We geven daarom hierna de activiteit voor de volgende twee weken. De eerstvolgende nieuwsbrief is ten vroegste op de nationale feestdag beschikbaar.

**Op woensdag 11 juli doen we de Pollismolen en Roesberg aan.
We starten om 18:30 op de Parking Pollismolen (Molenstraat 56 Opitter Bree)**

Op woensdag 18 juli gaan we naar het Stijnsven op het militair domein in Houthalen-Helchteren. We komen samen om 18:30 op de parking Colruyt (Grote Baan 596) en gaan vandaar verder tot in het gebied.

Jan Leroy

WE ZAGEN

Wetenschappelijke naam

Pteridium aquilinum
Lapsana communis
Myosotis arvensis
Quercus rubra
Prunus serotina
Epilobium spec.
Solanum dulcamara
Vaccinium myrtillus
Deschampsia flexuosa
Tanacetum vulgare
Salix caprea
Rubus spec.
Cytisus scoparius
Corynephorus canescens
Chaerophyllum temulum
Achillea millefolium
Filago minima
Silene flos-cuculi
Scleranthus annuus
Crataegus monogyna
Ranunculus flammula
Lolium perenne
Fraxinus excelsior
Agrostis stolonifera
Rubus idaeus
Iris pseudacorus
Holcus lanatus
Galeopsis tetrahit
Cerastium fontanum
Leucanthemum vulgare
Sambucus nigra
Hydrocotyle vulgaris
Hypochoeris radicata
Anthoxanthum odoratum
Holcus mollis
Urtica dioica
Lysimachia vulgaris
Plantago major
Pinus sylvestris
Equisetum arvense
Sedum telephium agg.
Calamagrostis canescens
Glechoma hederacea
Agrostis gigantea
Ilex aquifolium
Jacobaea vulgaris
Cirsium palustre
Epilobium tetragonum
Crepis capillaris
Hedera helix
Dactylis glomerata
Genista pilosa
Ranunculus repens
Equisetum palustre
Glyceria maxima
Glyceria fluitans
Chenopodium album
Lotus pedunculatus
Galium palustre
Acer platanoides
Taraxacum officinale s.l. (incl. all sec.)
Persicaria maculosa
Molinia caerulea

Naam

Adelaarsvaren
Akkerkool
Akkervergeet-mij-nietje
Amerikaanse eik
Amerikaanse vogelkers
Basterdwederik spec.
Bitterzoet
Blauwe bosbes
Bochtige smele
Boerenwormkruid
Boswilg
Braam spec.
Brem
Buntgras
Dolle kervel
Duizendblad
Dwergviltkruid
Echte koekoeksbloem
Eenjarige hardbloem
Eenstijlige meidoorn
Egelboterbloem
Engels raaigras
Es
Fioringras
Framboos
Gele lis
Gestreepte witbol
Gewone hennepnetel
Gewone hoornbloem
Gewone margriet
Gewone vier
Gewone waternavel
Gewoon biggenkruid
Gewoon reukgras
Gladde witbol
Grote brandnetel
Grote wederik
Grote weegbree
Grove den
Heermoes
Hemelsleutel (groep)
Hennegras
Hondsdrif
Hoog struisgras
Hulst
Jakobskruid
Kale jonker
Kantige basterdwederik
Klein streepzaad
Klimop
Kropaar
Kruipbrem
Kruipende boterbloem
Lidrus
Liesgras
Mannagras
Melganzenvoet
Moerasrolklaver
Moeraswalstro
Noorse esdoorn
Paardenbloem
Perzikkruid
Pijpenstrootje

Familie

DENNSTAEDTIACEAE
Asteraceae
BORAGINACEAE
FAGACEAE
ROSACEAE
ONAGRACEAE
SOLANACEAE
ERICACEAE
Poaceae
Asteraceae
SALICACEAE
ROSACEAE
Fabaceae
Poaceae
Apiaceae
Asteraceae
Asteraceae
CARYOPHYLLACEAE
CARYOPHYLLACEAE
ROSACEAE
RANUNCULACEAE
Poaceae
OLEACEAE
Poaceae
ROSACEAE
IRIDACEAE
Poaceae
Lamiaceae
CARYOPHYLLACEAE
Asteraceae
ADOXACEAE
ARALIACEAE
Asteraceae
Poaceae
Poaceae
URTICACEAE
PRIMULACEAE
PLANTAGINACEAE
PINACEAE
EQUISETACEAE
CRASSULACEAE
Poaceae
Lamiaceae
Poaceae
AQUIFOLIACEAE
Asteraceae
Asteraceae
ONAGRACEAE
Asteraceae
ARALIACEAE
Poaceae
Fabaceae
RANUNCULACEAE
EQUISETACEAE
Poaceae
Poaceae
AMARANTHACEAE
Fabaceae
RUBIACEAE
SAPINDACEAE
Asteraceae
POLYGONACEAE
Poaceae

Juncus effusus	Pitrus	JUNCACEAE
Heracleum mantegazzianum	Reuzenberenklauw	Apiaceae
Phragmites australis	Riet	Poaceae
Phalaris arundinacea	Rietgras	Poaceae
Geranium robertianum	Robertskruid	GERANIACEAE
Betula pendula	Ruwe berk	BETULACEAE
Deschampsia cespitosa	Ruwe smele	Poaceae
Deschampsia cespitosa	Ruwe smele	Poaceae
Festuca ovina + Festuca lemanii + Festuca filiformis	Schapengras	Poaceae
Rumex acetosella	Schapenzuring	POLYGONACEAE
Hypericum perforatum	Sint-Janskruid	Hypericaceae
Dryopteris carthusiana	Smalle stekelvaren	DRYOPTERIDACEAE
Plantago lanceolata	Smalle weegbree	PLANTAGINACEAE
Rhamnus frangula	Sporkehout	RHAMNACEAE
Chelidonium majus	Stinkende gouwe	PAPAVERACEAE
Poa annua	Straatgras	Poaceae
Calluna vulgaris	Struikhei	ERICACEAE
Danthonia decumbens	Tandjesgras	Poaceae
Juncus tenuis	Tengere rus	JUNCACEAE
Teucrium scorodonia	Valse salie	Lamiaceae
Juncus acutiflorus	Veldrus	JUNCACEAE
Rumex acetosa	Veldzuring	POLYGONACEAE
Digitaria spec.	Vingergras spec.	Poaceae
Stellaria media	Vogelmuur	CARYOPHYLLACEAE
Aira praecox	Vroege haver	Poaceae
Onopordum acanthium agg.	Wegdistel	Asteraceae
Athyrium filix-femina	Wijfjesvaren	ATHYRIACEAE
Lonicera periclymenum	Wilde kamperfoelie	CAPRIFOLIACEAE
Sorbus aucuparia	Wilde lijsterbes	ROSACEAE
Trifolium repens	Witte klaver	Fabaceae
Jasione montana	Zandblauwtje	CAMPANULACEAE
Aegopodium podagraria	Zevenblad	Apiaceae
Prunus avium	Zoete kers	ROSACEAE
Quercus robur	Zomereik	FAGACEAE
Bidens frondosa	Zwart tandzaad	Asteraceae
Verbascum nigrum	Zwarte toorts	SCROPHULARIACEAE

LEUKE PLAATJES:



Hier moesten we al dadelijk het groot geschut boven halen voor een wegdistel



maar ook het liefelijk zandblauwtje kreeg onze aandacht





Het korte tongetje in de vorm van een akolade van het liesgras



Met de hulp van [waarnemingen.be](https://www.waarnemingen.be) weten we dat dit heelblaadje is

Naar een stukje dierentuin



De blauwooggrasmot



En de gewone grasmot

zoek de zeven verschillen



De gewone schorpioenvlieg

En de gewone
heispanner





De lieveling



En de gammauil



De homo sapiens-sapiens slobkousjensis

