



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 23 jrg7

De redactie moest deze keer afwezig blijven maar ik kreeg van Isabelle een verslagje.

Beste slobkousjes,

Dit keer heel veel nieuwe plantjes gezien waaronder verschillende Rode lijst soorten.

Ze zien er misschien op foto niet altijd even spectaculair uit maar zijn het wel.

Stijve moerasweegbree, reeds uitgebloeid, Rode lijst soort. Kleinste egelskop, in bloei, Rode lijst soort

Groenknolorchis: WIKIPEDIA: is een van de meest zeldzame Europese wilde orchideeën. De soort is in heel Europa beschermd door de habitatrichtlijn. Rode lijstsoort.

Waterlepelkje, nog niet in bloei en als dat wel zo zou zijn, dan toch met veeleer onopvallende groene nietige bloemetjes in de bladoksels.

Vlottende bies is ook vrij zeldzaam, hier in landvorm op drooggevalen stuk.

Gevlekte orchis, lange smalle gevlekte bladeren, niet onbekend maar ook geen algemene verschijning.

Van Moerashertshooi weet ik niet of dat ook een Rode lijst soort is.

Blaasjeskruid, de foto heb ik niet nader durven benoemen, op een andere plaats hebben we Klein blaasjeskruid gezien, niet in bloei. Of de bloeiende vorm ook het klein is, durf ik niet te beweren.

We hebben onze ogen uitgekeken en het was bovendien ook nog los van de speciale plantensoorten, een heel mooi gebied.

Groetjes, Isabelle

Wie er allemaal aanwezig was moest ik uitzoeken aan de hand van de foto's. Dus schiet me niet dood als ik iemand gemist heb: Ivo, Zee, Luc, Pat, Guido, Pierre, Isabelle, André, Paul, Katleen, Annemie, Hugo, Ine, Anita, Jozefa.

De plantenlijst werd me door Guido toegestuurd.

Nu woensdag 14 juni gaan we het weer een beetje verder zoeken maar hebben we terug een toplocatie voor u in petto!

Vorig jaar hadden we het gebied van de Langendonken al op het programma staan. Door de overvloedige regen was het toen niet toegankelijk en moesten we uitwijken naar de droge heide waar we trouwens ook met de laarzen in het water stonden!

Hopelijk is het er nu beter maar gezien het een nat gebied betreft blijven rubberlaarzen waarschijnlijk wel aanbevolen.

We komen om 19:00 uur samen in Herselt op een heel speciaal adres: Parking van café “het einde van de wereld” op nummer 2 in de straat met de sprekende naam “achter de wereld”

Wie graag wil gebruik maken van de mogelijkheid tot carpoolen en uit de omgeving van Peer komt kan contact nemen met Nicole Rinkes (011 63 61 62 of rinkesnicole@hotmail.com).

Wie uit de omgeving van Overpelt komt neemt contact met Jan Leroy 0474 73 59 11 of jan.leroy@skynet.be

Deze week hebben we nog wat extra in onze aanbieding!

Al enkele jaren proberen we het niveau van de slobkousjes op te krikken met deelname aan cursussen of organiseren van meer gespecialiseerde wandelingen. Ook nu hebben we zo een extraatje voorzien.

Volgende vrijdag 16 juni zal Rutger Barendse ons begeleiden bij de determinatie van zegges.

Wie zich wil verdiepen in deze specifieke grassensoort is welkom om 19:00 uur aan de Parkeerplaats bij werkschuur Natuurmonumenten;

Deze link brengt je op de juiste plaats

<https://www.google.be/maps/dir//51.2704859,5.4004831/@51.2697513,5.4006547,597m/data=!3m1!1e3>

Groeten van Jan

ZE ZAGEN:

Naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Amerikaanse eik	<i>Quercus rubra</i>	Fagaceae
Amerikaanse vogelkers	<i>Prunus serotina</i>	Rosaceae
Bitterzoet	<i>Solanum dulcamara</i>	Solanaceae
Blauwe zegge	<i>Carex panicea</i>	Cyperaceae
Bleke zegge	<i>Carex pallescens</i>	Cyperaceae
Bochtige smele	<i>Dechampsia flexuosa</i>	Poaceae
Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i>	Asteraceae
Borstelbies	<i>Isolepis setacea</i>	Cyperaceae
Bosbies	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Cyperaceae
Boskruiskruid	<i>Senecio sylvaticus</i>	Asteraceae
Braam spec.	<i>Rubus Spec.</i>	Rosaceae
Brede stekelvaren	<i>Dryopteris dilatata</i>	Dryopteridaceae
Bruine snavelbies	<i>Rhynchospora fusca</i>	Cyperaceae
Canadese fijnstraal	<i>Conyza canadensis</i>	Asteraceae
Canadese rus	<i>Juncus canadensis</i>	Juncaceae
Draadzegge	<i>Carex lasiocarpa</i>	Cyperaceae
Drienvrige muur	<i>Stellaria graminea</i>	Caryophyllaceae
Drijvend fonteinkruid	<i>Potamogeton natans</i>	Potamogetonaceae
Duizendknoopfonteinkruid	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Potamogetonaceae
Dwergzegge	<i>Carex oederi</i>	Cyperaceae
Egelboterbloem	<i>Ranunculus flammula</i>	Ranunculaceae
Elzenzegge	<i>Carex elongata</i>	Cyperaceae
Engelsraaigras	<i>Lolium perenne</i>	Poaceae
Geelgroene zegge	<i>Carex demissa</i>	Cyperaceae
Gekroesd fonteinkruid	<i>Potamogeton crispus</i>	Potamogetonaceae
Gekroesde melkdistel	<i>Sonchus asper</i>	Asteraceae
Gele lis	<i>Iris pseudacorus</i>	Iridaceae
Gestreepte witbol	<i>Holcus lanatus</i>	Poaceae
Gevlekte orchis	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchidaceae
Gewone dopheide	<i>Erica tetralix</i>	Ericaceae
Gewone glanshaver	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Poaceae
Gewone hennepnetel	<i>Galeopsis tithrahit</i>	Lamiaceae
Gewone hoornbloem	<i>cerastium fontanum</i>	Caryophyllaceae
Gewone waternavel	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Araliaceae
Gewoon biggenkruid	<i>Hypochaeris radicata</i>	Asteraceae
Gewoon reukgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Poaceae
Gewoon struisgras	<i>Agrostis capillaris</i>	Poaceae
Greppelrus	<i>Juncus bufonius</i>	Juncaceae
Groene knolorchis	<i>Liparis loeselii</i>	Orchidaceae
Grote brandnetel	<i>Urtica dioica</i>	Urticaceae
Grote kattenstaart	<i>Lythrum salicaria</i>	Lythraceae
Grote lisdodde	<i>Typha latifolia</i>	Typhaceae
Grote wederik	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Primulaceae
Grote weegbree	<i>Pantago major</i>	Plantaginaceae
Grove den	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae
Hazegegge	<i>Carex ovalis</i>	Cyperaceae
Heermoes	<i>Equisetum arvense</i>	Equisetaceae
Hoge cyperzegge	<i>Carex pseudocyperus</i>	Cyperaceae
Holpijp	<i>Equisetum Fluviatile</i>	Equisetaceae
Hondsdrif	<i>Glechoma hederacea</i>	Lamiaceae
Jacoskruiskruid	<i>Jacobaea vulgaris</i>	Asteraceae
Kale jonker	<i>Cirsium palustre</i>	Asteraceae

Klein tasjeskruid	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Brassicaceae
Kleinblaasjeskruid	<i>Utricularia minor</i>	Lentibulariaceae
Kleine leeuweklauw	<i>Aphanes australis</i>	Rosaceae
Kleine lisdodde	<i>Typha augustifolia</i>	Typhaceae
Kleine zonnedaauw	<i>Drosera intermedia</i>	Droseraceae
Kleinste egelskop	<i>Sparganium natans</i>	Sparganiaceae
Knolrus	<i>Juncus bulbosus</i>	Juncaceae
Koninginnenkruid	<i>Eupatorium Cannabinum</i>	Asteraceae
Kropaar	<i>Dactylis glomerata</i>	Poaceae
Kruipende boterbloem	<i>Ranunculus repens</i>	ranunculaceae
Kweek	<i>Elymus repens</i>	Poaceae
Loos blaasjeskruid	<i>Utricularia australis</i>	Lentibulariaceae
Mannagras	<i>glyceria fluitans</i>	Poaceae
Melkeppe	<i>Peucedanum palustre</i>	Apiaceae
Moerashertshooi	<i>Hypericum elodues</i>	Hypericaceae
Moerasmuur	<i>Stellaria uliginosa</i>	Caryophyllaceae
Moerasrolklaver	<i>Lotus pedunculatus</i>	Fabaceae
Moeraswalstro	<i>Galium palustre</i>	Rubiaceae
Moeraswederik	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Primulaceae
Moeraswolfsklauw	<i>Lycopodiella inundata</i>	Lycopodiaceae
Moeraszegge	<i>Carex acutiformis</i>	Cyperaceae
Pijpestrootje	<i>Molinea cerulea</i>	Poaceae
Pinksterbloem	<i>Cardamine pratensis</i>	Brassicaceae
Pitrus	<i>Juncus effusus</i>	Juncaceae
Pluimzegge	<i>Carex paniculata</i>	Cyperaceae
Reuze zwenkgras	<i>Festuca gigantea</i>	Poaceae
Ridderzuring	<i>Rumex obtusifolius</i>	Polygonaceae
Riet	<i>Pragmites australis</i>	Poaceae
Ruw beemdgras	<i>Poa trivialis</i>	Poaceae
Ruwe bies	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Cyperaceae
Schapenzuring	<i>Rumex acetosella</i>	Polygonaceae
Scherpe zegge x zwarte zegge	<i>C.elytroides x c.acuta x nigra</i>	Cyperaceae
Sint-Janskruid	<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae
Smalle stekelvaren	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryopteridaceae
Snavelzegge	<i>Carex rostrata</i>	Cyperaceae
Sporkenhout	<i>Rhamnus frangula</i>	Rhamnaceae
Sterzegge	<i>Carex echinata</i>	Cyperaceae
Stijve moerasweegbree	<i>Baldellia ranunculoides</i>	Alismataceae
Straatgras	<i>Poa annua</i>	Poaceae
Struikheide	<i>Calluna vulgaris</i>	Ericaceae
Tengere rus	<i>Juncus tenuis</i>	Juncaceae
Tormentil	<i>Potentilla erecta</i>	Rosaceae
Trekrus	<i>Juncus squarrosus</i>	Juncaceae
Veelbloemige veldbies	<i>Luzula multiflora</i>	Juncaceae
Veelstengelige waterbies	<i>Eleocharis multicaulis</i>	Cyperaceae
Veenbies	<i>Trichophorum cespitosum</i>	Cyperaceae
Veenpluis	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Cyperaceae
Veldrus	<i>Juncus acutiflorus</i>	Juncaceae
Veldzuring	<i>Rumex asetosa</i>	Polygonaceae
Viltige basterdwederik	<i>Epilobium parviflorum</i>	Onagraceae
Vlottende bies	<i>Eliogiton fluitans</i>	Cyperaceae
Vroege haver	<i>Aria praecox</i>	Poaceae
Waterlepeltje	<i>Ludwigia palustris</i>	Onagraceae
Waterpeper	<i>Persicaria hydropiper</i>	Polygonaceae
Waterzuring	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Polygonaceae
Wilde gagel	<i>Myrica gale</i>	Myricaceae
Wilde kamperfoelie	<i>Lonicera periclymenum</i>	Caprifoliaceae

Wilde lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	Rosaceae
Wilg spec.	<i>Salix spec.</i>	Salicaceae
Witte klaver	<i>Trifolium repens</i>	Fabaceae
Witte waterlelie	<i>Nymphaea alba</i>	Nymphaeaceae
Wolfspoot	<i>Lycopus europaeus</i>	Lamiaceae
Zachte berk	<i>Betula pubescens</i>	Betulaceae
Zomereik	<i>Quercus robur</i>	Fagaceae
Zompzegge	<i>Carex curta</i>	Cyperaceae
Zwart tandzaad	<i>Bidens frondosa</i>	Asteraceae
Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae
Haakveenmos	<i>Sphagnum squarrosum</i>	sphagnaceae

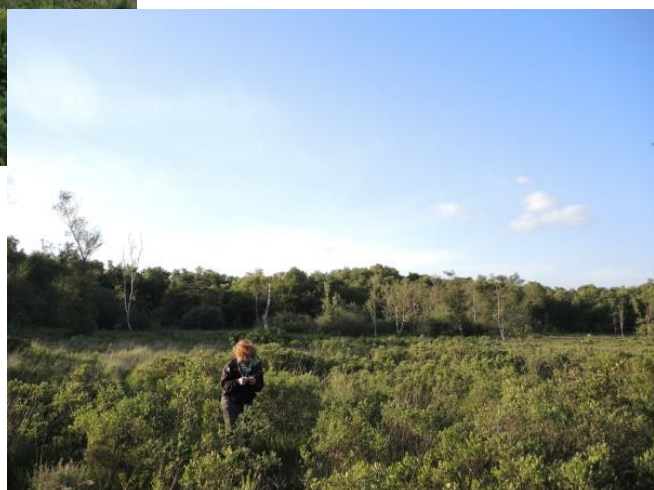
LEUKE PLAATJES



Behoorlijk wat volk op de wandeling zo te zien



Ge hebt natuurlijk ook eenzaten





Kleinste egelskop



waterdrieblad



Vlottende bies



waterlepelje



moerashertshooi



Stijve moerasweegbree



moeraswederik



drienerfmuur

Gekroesd fonteinkruid



Wie dacht dat orchideeën iets was van het tropisch regenwoud moet maar eens in Mol gaan kijken



Hier was het allemaal om te doen de groenknolorchis



Driemaal gevlekte orchis

Gevlekte orchis