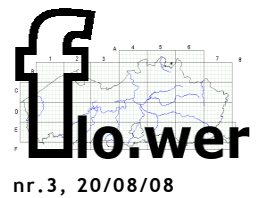


# Streepzaad digitaal

Belangeloze en belangrijke info voor alle plantenliefhebbers ter bevordering van het inventarisatiewerk



## Belangrijke mededeling: wijziging datum laatste Flo.Wer-excursie

De laatste Flo.Wer excursie, die zou doorgaan op 24/08/08, wordt verplaatst naar 07/09/08.

Gelieve dit in uw agenda aan te passen en aan eventuele geïnteresseerden door te geven.

Plaats en datum blijven ongewijzigd: samenkomt 9.30u aan de kerk van Dilsen-Stokkem om het km-hok D7 2513 te strepen.

Het hok omvat heide en heischrale vegetaties, dennen en loofhoutbossen op de steilrand van het Kempisch Plateau in de omgeving van het bosreservaat Platte Ledeberg. In de namiddag kunnen de liefhebbers eventueel mee naar natuurinrichtingsproject Bergeren; voormalige grindplassen die voor natuur heringericht zijn. Het is een landschappelijk bijzonder mooi gebied en we verwachten op de pas ingerichte oevers bijzondere pioniervegetaties.

Je vindt meer info over dit project op [www.limburgs-landschap.be/deschotshei](http://www.limburgs-landschap.be/deschotshei)

Het staat jullie natuurlijk ook vrij om er een vrije namiddag "Limburg" van te maken: de Grensmaas, de Mechelse heide en vele andere natuurreservaten liggen vlak bij. Shoppen in Maasmechelen Village of fietsen op het wereldberoemde fietsroutenetwerk, het is allemaal mogelijk. Zie voor meer info ook [www.nationaalparkhogekempen.be](http://www.nationaalparkhogekempen.be) of [www.toerisme-limburg.be](http://www.toerisme-limburg.be)

## Lidgeld Flo.Wer 2008 en abonnement

Het lidgeld voor Flo.Wer bedraagt 5 euro. Voor dit bedrag is de verplichte verzekering voor de leden van de vzw in orde en ontvangt u Streepzaad digitaal met nieuwtjes over en uit de plantenwerkgroepen. Je kan dit bedrag storten op rekeningnummer 068-2054517-84.

Word je voor het eerst lid vergeet dan niet je adres en email-adres te vermelden.

Wens je je abonnement op Dumortiera te verlengen, dan moet je 10 euro betalen op 679-0265524-35 (IBAN BE57 6790 2655 2435; BIC PCHQBEBB).

## Verslag Flo.Wer-excursies

Met 8 personen bezochten we op 8 juni in hok B5 44 13 de gebieden "De Volharding" en de "Bonte Klepper". Dirk De Beer maakte op terrein meteen een digitale plantenlijst met zijn PDA. Erg handig!

In het kanaal Dessel-Schoten vonden we al onmiddellijk een "nieuwe" Amerikaanse soort *Ongelijkbladig aarvederkruid* (*Myriophyllum heterophyllum*), een soort die al op meerdere plaatsen door Dirk De Beer is gevonden. De soort valt het meest op als hij bloeit, omdat de bloeiwijzen, die hoog boven het water uitsteken, groene ongedeelde schutbladen hebben die een massaal groen beeld geven. Er verschijnt over deze soort nog een artikelje in Dumortiera.

Andere bijzondere soorten die dag waren: *Moeraswederik*, *Drijvende waterweegbree*, *Eekhoorngras*, *Witte en Bruine snavelbies*, *Klein warkruid* en *Veenbies*. 228 soorten voor een "zwart gat" is niet slecht. Het volledige verslag en plantenlijst vind je op de Flo.Wer website.

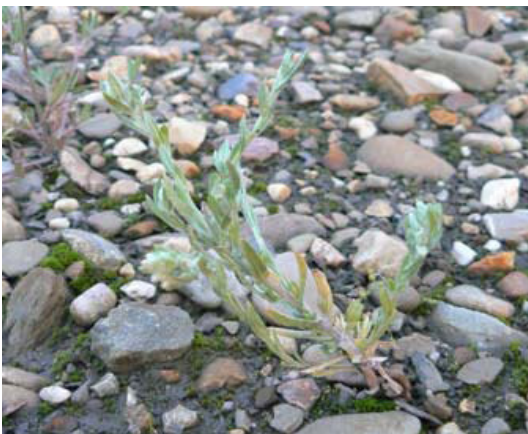
Op 22 juni was het gezelschap in Hofstade beperkt tot 3 personen. De soortenlijst was wel heel gevarieerd omwille van de talrijke biotopen die we op ons pad doorkruisten.

## Bijzondere vondsten in Limburg

In Limburg werden op korte tijd een aantal bijzondere soorten gevonden. Omdat iedereen het natuurlijk fijn vindt om goed nieuws te horen, vind je hieronder wat meer details.

Eind mei vond Marleen Massonnet Duits viltkruid op een verlaten akker in Eksel.

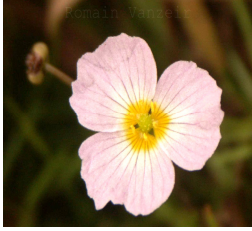
Duits viltkruid groeit op droge, open, zonnige plaatsen en verkiest omgewerkte gronden zoals akkers en ruderaal terreinen. Het is nooit een algemeen voorkomende plant geweest, er zijn een 16-tal historische waarnemingen verspreid over Vlaanderen. Deze grote broer van Dwergviltkruid is na 1970 op slechts vijf andere plaatsen gevonden. Op de drie vindplaatsen in Oost-Vlaanderen betrof het telkens slechts enkele exemplaren. Op de twee locaties in de provincie Antwerpen komt het op beide plaatsen voor op open plekken in een schraal grasland en is het veelvuldig aanwezig. Volgens de Rode Lijst is Duits viltkruid momenteel met uitsterven bedreigd.



Tijdens de excursie op 16 juni naar de steenkoolterril van de mijn van Eisden werden twee bijzondere soorten gevonden, namelijk Akker-viltkruid en *Galium divaricatum*.

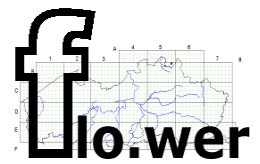
Aan de voet van de helling van de teruil werd op een open plek Akkerviltkruid gevonden. De determinatie werd door de Nationale Plantentuin bevestigd. Akkerviltkruid is een warmteminnende soort en verkiest zandige (zure) bodems. Volgens de Vlaamse atlas is deze soort in België en ook in Nederland verdwenen.





# Streepzaad digitaal

Belangeloze en belangrijke info voor alle plantenliefhebbers ter bevordering van het inventarisatiewerk



nr. 3, 20/08/08

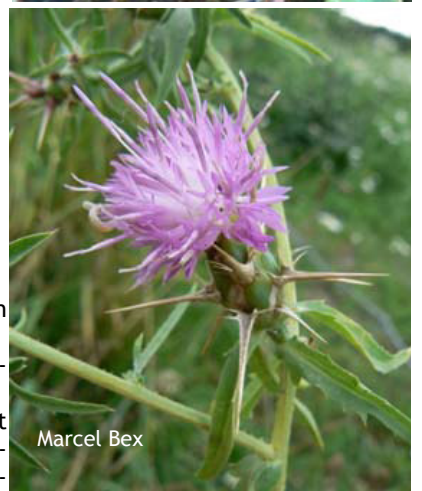
Aan de top van dezelfde terril werd *Galium divaricatum* gevonden. De soort heeft (nog) geen Nederlandse naam. In sommige flora's wordt deze soort ook aangegeven als ondersoort van Frans walstro (*Galium parisiense*). Het plantje is nog geen 10 cm hoog en heeft smalle blaadjes die naar boven gericht zijn, terwijl die van *G. parisiense* naar beneden gericht zijn. De steeltjes van de deelbloeiwijzen zijn langer dan deze van Frans walstro, waardoor de bloeiwijze een ijlere en bredere pluim is. De vruchtjes zijn rood, terwijl die van Frans walstro zwart zijn. Dit walstro groeit voornamelijk op braaklanden en ruderaal terreinen. De soort komt volgens Blamey in Frankrijk behalve in het noordoosten.



Rutger Barendse

Tijdens de excursie op het Militair domein in Leopoldsburg op 7 juli struikelden Bert Berten en Rutger Barendse aan een vennetje over een atypische *Tengere rus*. Na verdere determinatie en bevestiging door Filip Verloove en Michael Wilcox bleek het te gaan over *Juncus anhelatus*, een Noord-Amerikaanse soort. De plant is al enkele jaren gekend van andere plaatsen in Vlaanderen (Aalter, Antwerpse Kempen). Ze is echter niet goed gekend en zal vermoedelijk wel op meer plaatsen voorkomen. Deze *rus* is groter dan *Tengere rus* en heeft een verspreid staande bloeiwijze. Het onderste schutblad is langer dan de bloeiwijze waardoor deze kan onderscheiden worden van *Greppelrus*. Meer details over de verschillen tussen *Juncus tenuis* en *Juncus anhelatus* vind je op [www.woodlotalt.com/publications/BotNotesv1n6.pdf](http://www.woodlotalt.com/publications/BotNotesv1n6.pdf)

Uitkijken dus naar deze soort!



Marcel Bex

Op 30 juni vonden Bert Berten en Marcel Bex aan de Maasbempdergreend aan de Maas één exemplaar van *Kalketrip*.

Volgens de Vlaamse Atlas wordt de plant als verdwenen beschouwd. Er is enkel een adventiefmelding aan de autostrade te Deinze in 1996.

De plant werd nog niet in Limburg waargenomen, maar staat wel in grote hoeveelheden op het Nederlandse gedeelte van de Sint-Pietersberg te Maastricht op ongeveer 200 m van de Belgisch-Nederlandse grens. Deze soort geeft de voorkeur aan warme standplaatsen en kiest voor terreinen met veel licht, in de volle zon. Andere milieueisen zijn droge, kalk- en (matig) voedselarme bodems.

## Oproep: Bijzondere vondsten in Vlaanderen?

Bovenstaande nieuwtjes uit Limburg kwamen de voorzitter én schrijver van dit blaadje natuurlijk snel "ter ore" en niet alle vondsten halen uitgebreid de media; zoals de herontdekking van *Koprus* (*Juncus capitatus*) in het natuurgebied Dassenaarde in Molenstede (Diest). Ongetwijfeld werden er nog meer bijzondere soorten gevonden!

We zouden het fijn vinden mocht je er, naast je melding via Florabank of [www.waarnemingen.be](http://www.waarnemingen.be), ook iets willen melden via Streepzaad digitaal. Je bent dan nog steeds in de mogelijkheid om meer uitgebreid te berichten over de kenmerken van de soort en de standplaats in Dumortiera of andere deskundige publicaties.

## Bedankt André Kampen

"Aan alles is er een begin en komt er een einde", dat waren de woorden waarmee André liet weten dat hij om gezondheidsredenen niet meer kan deelnemen aan de Flo.Wer-activiteiten.

Sinds 1975 stuurde hij regelmatig streeplijsten naar Meise en het INBO. Het kaartje geeft ongeveer weer in welk gebied André in al die jaren actief was. In Florabank staan meer dan 188 streeplijsten en waarnemingen op zijn naam, maar hij heeft er ongetwijfeld aan veel meer zijn medewerking geleverd.

Hij is de mede-auteur van de "Plantenatlas van Herdersem", dat in 1993 werd gepubliceerd. Recenter werk, waaraan hij meewerkte, is "De flora van Honegem : De resultaten van een floristisch onderzoek 1994-1995-1996 en de verspreiding van de planten van het beschermde landschap Honegem - Solegem - Sint-Apollonia (te Erpe-Mere, Lede en Aalst)".

Namens alle vrijwilligers van Flo.Wer en in het bijzonder vanwege de mensen waarmee hij regelmatig op pad ging "Bedankt André, het was fijn om dit werk samen met je te hebben kunnen doen!"

