



Plantentuin Meise

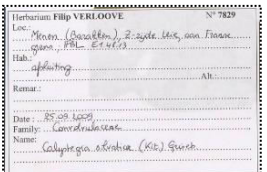
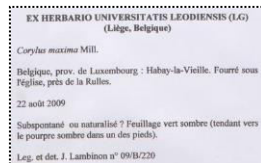
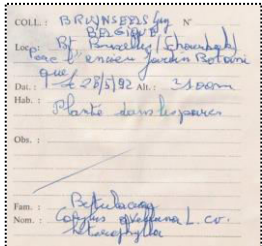
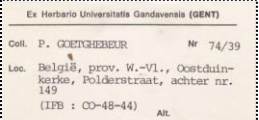
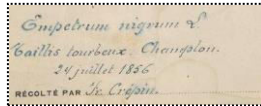
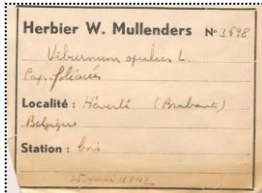
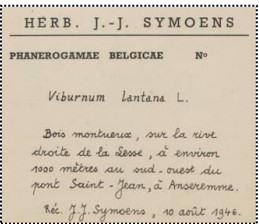
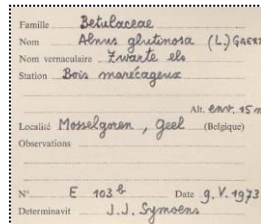
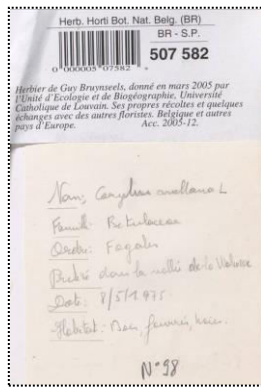
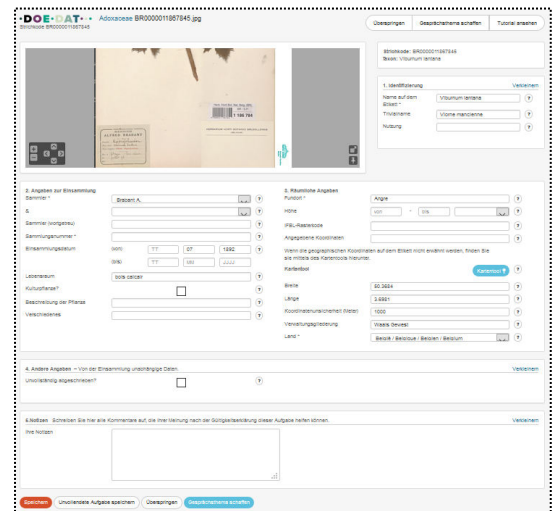
Invoer van gegevens: Herbariumspecimens


Super dat je wil helpen met onze missie om de informatie gelinkt aan de collecties van Plantentuin Meise te ontsluiten! Als je graag de planten van ons Belgenlandje en Luxemburg beter wilt leren kennen en de wetenschap helpen middels een grondigere bijdrage, dan is de invoer van gegevens iets voor jou!

DoeDat streeft naar een positieve ervaring voor iedereen en daarom hopen we dat je plezier beleeft tijdens het invoeren van gegevens. Ons uiteindelijke doel is om de informatie digitaal beschikbaar te maken voor wetenschappers en het grote publiek overal ter wereld. Goede wetenschap begint met het gebruik van betrouwbare gegevens. Daarom is het erg belangrijk dat de gegevens volgens bepaalde standaarden worden ingevoerd en willen we je vriendelijk verzoeken om de volgende richtlijnen door te lezen voordat je start met het overtypen van de informatie óf deze handleiding uit te printen en ze in detail te bestuderen wanneer je bezig bent met het invoeren van gegevens: het kost slechts een paar minuten en het is veel makkelijker om al doende vertrouwd te raken met de verschillende velden. Daarna kan je vol zelfvertrouwen aan de slag!

Elk project wordt voorzien van een korte tekst over de herbariumspecimens waar je mee zal werken). Klik op **Start** om aan de slag te gaan.

De pagina zal meteen vernieuwen zodat je een afbeelding – een virtueel herbariumspecimen! – te zien krijgt met daarnaast en daaronder een formulier bestaande uit verschillende invulvelden. Op de afbeelding zal je een gedroogde plant, een barcode, en één of meer etiketten met allerlei informatie zien. Jouw taak is om alle informatie die aanwezig is op het **originele specimenetiket** over te typen, dat wil zeggen het allereerste etiket met gegevens over het specimen, meestal door de verzamelaar geschreven. Hieronder vind je enkele voorbeelden (hier verkleind).



In de praktijk betekent dit dat je het juiste veld van het formulier moet vinden dat het beste past bij elk stukje informatie op het etiket en het daar moet invullen. Elk veld is bedoeld voor **specifieke informatie** en daarom vragen we je om je hier zo goed mogelijk aan te houden. Uitleg over de bedoeling van elk afzonderlijk veld en voorbeelden van bestaande etiketten volgen beneden. Een verkorte uitleg is voortdurend beschikbaar op het formulier via de helpknop: het vraagteken naast elk veld, .

Je zal straks van veld naar veld moeten springen. Gezien de lengte van het formulier en de afmeting van de meeste computerschermen, raakt het specimen uiteindelijk uit beeld. Om te voorkomen dat je de hele tijd moet scrollen, kan je eerst op één van de symbolen klikken op de afbeelding rechtsonder:



- Door op het **bovenste symbool** te klikken, open je een tweede scherm met alleen het beeld van het specimen. Door beide schermafmetingen aan te passen, kan je ze zodanig schikken dat in het ene scherm het specimen altijd op zijn plaats staat en dat je het formulier onbelemmerd kan rond bewegen op het andere scherm.
- Door op het **onderste symbool** te klikken, pin je het beeld op zijn plaats vast en je kunt het formulier onbelemmerd scrollen.

Velden op het formulier zijn gegroepeerd in verschillende categorieën:

1. Identificatie heeft te maken met de naam van de plant en het gebruik ervan.

2. Inzamelgegevens betreffen de ecologische omgeving waarin de plant werd gevonden alsook de meeste aspecten van het inzamelmoment: wie heeft de plant verzameld, wanneer, aanvullende opmerkingen, en beschrijvingen van de plant op het moment van inzamelen.

3. Specificaties lokaliteit zijn ook verbonden met het inzamelmoment maar hebben specifiek betrekking op de vraag "waar?"

4. Extra gegevens hebben niets te maken met het inzamelmoment.

5. Notities is jouw ruimte! Hier hoef je geen informatie over het specimen te noteren. In plaats daarvan, mag je twijfels of opmerkingen die specifiek met dit specimen te maken hebben toevoegen. Dit kan ons later helpen bij het valideren van de data.

Ook anhand de technische eigenschappen verschillen de velden van elkaar:


In **Vrije-tekst** velden kan je de informatie typen precies zoals ze het op het specimen te lezen is (bv. beschrijvingen).

Andere velden accepteren alleen specifieke waarden of notaties (bv. data).

Bij velden met **Keuzelijsten** kies je uit de gegeven mogelijkheden (bv. verzamelaar).

Bij velden met **Aanvinkhokjes** kruis je aan of een gegeven kenmerk of toestand op het specimen van toepassing is (bv. gekweekt).

Automatische velden (enkel cartografische tool) worden ingevuld wanneer jij het systeem vraagt dit te doen.

Enkele velden zijn **verplicht** en dienen altijd ingevuld te worden voordat je de taak kan opslaan (aangeduid met * op het formulier). De helpknoppen () bij deze velden vertellen je wat in te vullen indien er geen informatie beschikbaar is op het etiket.

Enkele algemene afspraken

Wanneer het etiket is geschreven in een taal die je **totaal** niet kent, **sla de taak over**. Indien je toch weet welke informatie waar ingevuld moet worden, **ga dan verder** met de invoer van gegevens.

Opgelet: In elk geval dient de informatie op het specimen nooit te worden vertaald: voer ze precies in zoals ze op het etiket is geschreven!

Ook met betrekking tot taal raden we aan om de taal van de pagina **niet te veranderen** nadat je met de invoer bent begonnen want anders gaan helaas alle door jou ingevoerde gegevens verloren.

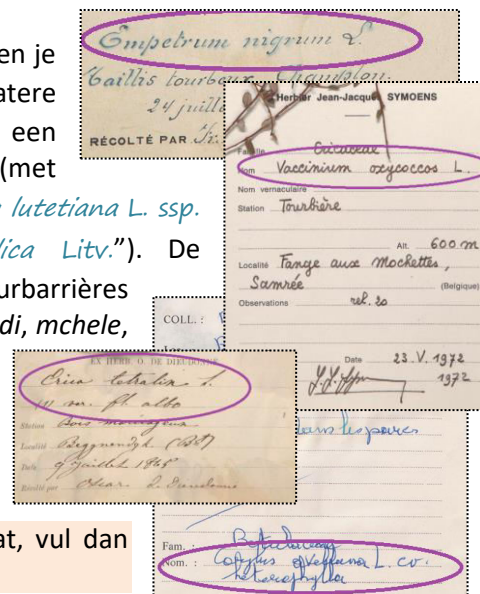
Begin altijd elk eerste woord van een zin met een hoofdletter en eindig de zin met een punt, ongeacht hoe het op het etiket staat. Punten gebruik je alleen bij hele zinnen (bv. gebruiken, habitat, beschrijving, locatie), niet bij zinsdelen of losse trefwoorden (bv. lokale naam, verzamelaar, verzamelnnummer, land). Wanneer verschillende alinea's op het etiket tot hetzelfde veld op het formulier behoren, scheidt ze dan met punten en volg de bovenstaande richtlijnen (bv. lees "omgeving van de boerderij | nabij het oude huis", schrijf "Omgeving van de boerderij. Nabij het oude huis.").

Wanneer je niet zeker bent van de informatie die je aan het overtypen bent, bijvoorbeeld doordat het handschrift lastig te lezen is, de inkt bijna verdwenen is, de informatie bedekt is door een blaadje, enz., doe toch een poging en schrijf je eigen interpretatie tussen vierkante haakjes "[]" (bv. schrijf "500 m vanaf de [kust]" of "tussen [Hasselt] en [Genk]" wanneer bepaalde woorden of delen ervan onduidelijk zijn geschreven). En wanneer je ondanks alle inspanningen geen idee hebt wat er geschreven staat, vul simpelweg "[]" in. Vierkante haakjes te gebruiken is alleen mogelijk bij vrije-tekst velden; voor alle andere velden, schrijf je je interpretatie onder **Divers** en laat het overeenkomstige veld leeg.

1 Identificatie

Latijnse naam *

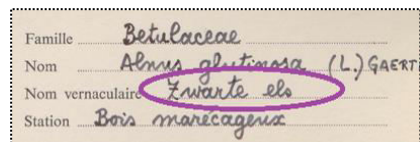
Vul hier de wetenschappelijke naam in die geschreven is door de verzamelaar en je meestal op het originele etiket vindt (bv. "*Betula pendula* Roth"). Ignoreer latere determinaties. Een wetenschappelijke soortnaam bestaat uit twee delen: een geslacht (met hoofdletter geschreven) en een soortaanwijding of -epitheton (met kleinletter geschreven). Taxa onder het soortniveau zijn iets langer (bv. "*Circaea lutetiana* L. ssp. *canadensis* (L.) Asch. & Magnus", "*Pinus sylvestris* L. var. *mongolica* Litv."). De wetenschappelijke naam van een soort kan worden herkend over taal- of cultuurbarrières heen, over de hele wereld (bv. Nederlandstalige botanisten zullen misschien *padi*, *mchele*, of *arroz* niet herkennen, maar *Oryza* zal zeker een belletje doen rinkelen: rijst!). Een identificatie op het specimen kan soms afwijken van degene onder **Taxon** bovenaan de pagina, maar geen zorgen, voer hier de naam in die je vindt op het etiket.



Dit veld is verplicht: Als er geen wetenschappelijke naam op het etiket staat, vul dan "Onbekend" in (zonder de aanhalingstekens).

Lokale naam

Planten kunnen tegelijkertijd verschillende evenwaardige vernaculaire (i.e. gewone) namen hebben, afhankelijk van het levensstadium van de plant, de taal, en/of geografisch gebied (bv. rijst wordt in het Indonesisch *padi* en in het Portugees *arroz* genoemd. In het Kiswahili wordt rijst *mpunga*, *mchele*, of *wali* genoemd, respectievelijk afhankelijk van of de hele plant wordt bedoeld, eens de rijst gesneden is, of al gekookt en klaar om te eten is). Bij de lokale bevolking zal een plant eerder gekend zijn onder haar gewone naam dan de wetenschappelijke naam. Voer hier de gewone na(a)m(en) van de plant in, alsook de ta(a)l(en) zoals aangegeven op het etiket. Als de taal niet expliciet vermeld staat op het etiket, maar u deze herkent, voeg deze dan toe tussen vierkante haken na de vernaculaire naam (bv. lees "rijst", schrijf "rijst [Nederlands]").



Gebruiken

Mensen gebruiken planten al duizenden jaren, als voedsel, medicijn, bouw materiaal, enz.! Sommige etiketten maken melding van de manieren waarop de lokale bevolking een bepaalde plant gebruikt. Als dergelijke informatie beschikbaar is op het etiket, vul deze dan hier in.

2 Inzamelgegevens

Verzamelaar(s) zoals gegeven *

De verzamelaar is de persoon die de plant heeft verzameld. Zijn/haar naam verschijnt doorgaans opvallend op het etiket, vaak na *herbarium van* of na de afkorting *leg.* (van *legit*, Latijn voor "hij/zij verzamelde"). Voer ten eerste hier de na(a)m(en) van de verzamelaars in, exact gespeld en in de volgorde zoals ze op het etiket staan (bv. lees "*Jean-Jacques Symoens*", schrijf "*Jean-Jacques Symoens*"). Als je een naam leest boven op het etiket (bv. naast *herbarium van*) én dan nog een andere op het etikettekst (bv. na *leg.*), voer dan beide in in het formaat "[Naam op het etiket] in [Naam na herbarium van]".

Opgelet: Kies nooit de naam die na *det.* komt (van *determinavit*, Latijn voor "hij/zij heeft bepaald")!

Dit veld is verplicht: Als er geen verzamelaar staat aangeduid op het etiket, voer dan "*S.C.*" in (let op de hoofdletters en puntjes; "*sine collectore*" is Latijn voor "zonder verzamelaar").

Verzamelaar (standaard) *

Kies nu uit de keuzelijst de naam die overeenkomt met de éne verzamelaar op het etiket in het formaat "[Familienaam], [voornaam of initialen]" (bv. lees "*Jean-Jacques Symoens*", zoek en selecteer "*Symoens, J.J.*").

Dit veld is verplicht: Als er geen verzamelaar staat aangeduid op het etiket, kies dan "*S.C.*" Als er geen duidelijke overeenkomst is en in alle andere gevallen, kies dan "*(alia)*" (Latijn voor "andere").

Verzamelnummer *

Het verzamelnummer geeft dezelfde volgorde weer (meestal temporeel) waarin specimens door eenzelfde verzamelaar werden verzameld. Dit staat meestal opvallend op het etiket naast de naam van de verzamelaar of in een hoek.

Dit veld is verplicht: Als het verzamelnummer ontbreekt, vul dan "*S.N.*" in (let op de hoofdletters en punten; "*sine numero*" is Latijn voor "zonder nummer").

Inzameldatum *

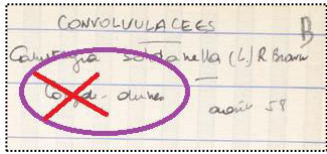
Voer hier de datum in wanneer de plant werd ingezameld. Alle data moeten op gestandaardiseerde wijze worden ingevuld in drie velden: dag (*DD*), maand (*MM*) en jaar (*JJJJ*). Als er een precieze datum op het etiket staat, vul dan enkel de eerste lijn in (bv. lees "*15/9bre 1908*", schrijf "*15/11/1908*"). Als de datum een periode omvat, vul dan de vroegst mogelijke datum in in de eerste lijn en de laatst mogelijke datum in de tweede lijn (bv. lees "*Mei-Juni 1937*", schrijf van "*05/1937*" tot "*06/1937*").

Dit veld is verplicht: Als het jaargetal ontbreekt alhoewel dag en/of maand vermeld zijn, voer "*3000*" als jaargetal. Soortgelijk als de inzameldatum compleet ontbreekt, vul dan alleen "*3000*" als jaargetal.

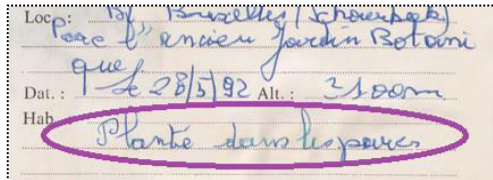
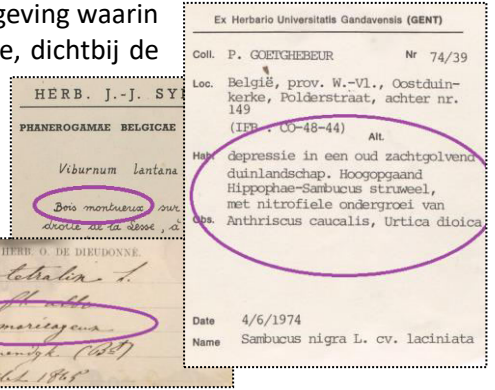
Habitat

De habitat van een plant, dier of andere levensvorm is het type natuurlijke omgeving waarin deze leeft. Habitat is altijd een relatief algemene omschrijving (bv. bos, prairie, dichtbij de rivier, helling) en vermeldt soms andere soorten die in de nabijheid aanwezig zijn. Op het etiket staat het soms na *station* of *formatie* aangegeven.

Opgelet: Onder **Locatie** moeten correcte verwijzingen naar plaatsen worden



ingevuld (bv. lees "dichtbij rivier in de Ardennen", schrijf "Dichtbij rivier." onder **Habitat** en "In de Ardennen." onder **Locatie**).



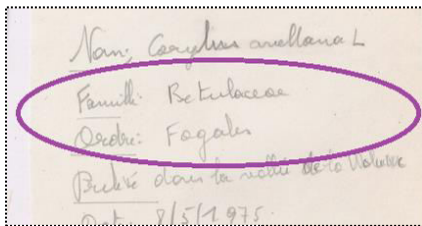
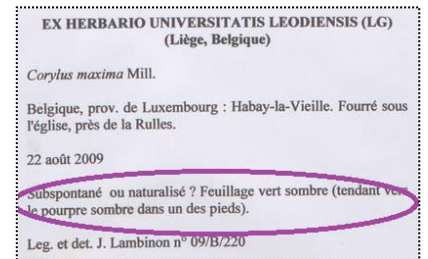
Gekweekt?

Kruis dit vakje aan als de plant gekweekt was. Als de plant in het wild werd verzameld staat er in de meeste gevallen geen info hierover op het specimen. Bij gekweekte planten staat er wel meestal ergens *cult.* of *gekweekt* vermeld.

Beschrijving plant

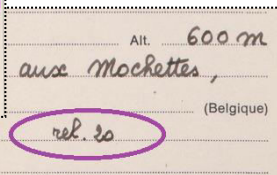
Indien aanwezig omvat een beschrijving de habitus van de plant (boom, struik, wijnstok, kruid), hoogte, vorm en schikking van de bladeren of andere organen, kleur van de bloemen, enz. Idealiter verwijst een beschrijving enkel en alleen naar de verzamelde plant, maar soms verwijzen verzamelaars naar de volledige soort.

Opgelet: Verwijzingen naar de volledige natuurlijke omgeving moeten worden ingevoerd onder **Habitat**.



Divers

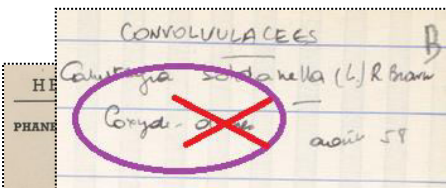
Vul hier de overige informatie in die op het etiket vermeld staat en waarvoor elders geen specifiek veld bestaat. Kijk eerst de overige velden op het formulier (hierboven en hieronder) na alvorens dit veld te gebruiken.



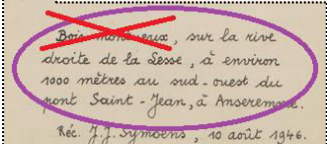
3 Specificaties localiteit

Locatie *

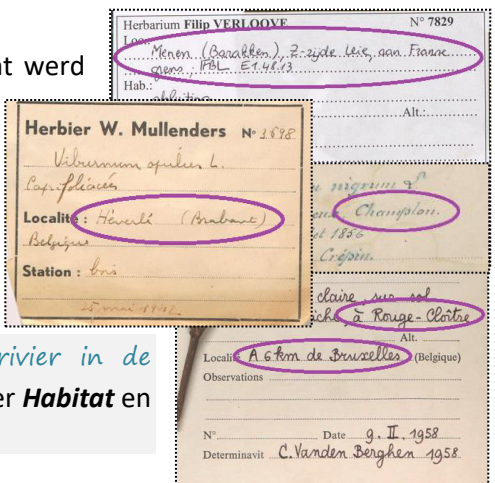
Voer hier alle beschrijvende gegevens in betreffende de plaats waar de plant werd verzameld, inclusief administratieve niveaus onder land (bv. staat, provincie, gemeente, maar niet het land zelf). Volg de richtlijnen in de handleiding, maar geef verder alles verbatim in, i.e. precies zoals het is weergegeven op het etiket (i.e. vertaal of vervang geen historische door actuele namen).



Opgelet: Onder **Locatie** moeten correcte verwijzingen naar plaatsen worden ingevuld (bv. lees "dichtbij rivier in de Ardennen", schrijf "Dichtbij rivier." onder **Habitat** en "In de Ardennen." onder **Locatie**).



Dit veld is verplicht: Als de plaats niet is weergegeven op het etiket, vul dan "S.L." in (let op de hoofdletters en punten; "sine loco" is Latijn voor "zonder plaats").



Hoogte

Hoogte is de verticale afstand van het gemiddelde zeeniveau. Als er een enkele waarde is ingevuld op het etiket, vul deze in in de eerste cel; als een bereik is ingevuld, vul dan de laagste waarde in in de eerste cel en de hoogste waarde in de tweede cel. Vul altijd de eenheid in in de derde cel. Als hoogte als "zeeniveau" is aangegeven, vul dan "0" in in de eerste cel en kies "meter" in de derde. Als de hoogte zoals weergegeven op het etiket hier niet correct kan worden ingevoerd, laat deze velden dan leeg en schrijf het onder **Divers** (verwijzingen zoals *ongeveer, ca.* kun je maar ignoreren).

COLL.: BRUNSBEEK bij N°
Loc.: Bf. Kruisveld (Streek) voor de Kruisvelden Botanische
Alt.: 3100m
dan tegeven

Familie: Betulaceae
Nom: Alnus glutinosa (L.) GAERTN.
Nom vernaculaire: Zwarte els
Station: Bois marécageux
Localité: Mosselgoren, Geel
Alt. env. 15 m

Herbarium Filip VERLOOVE N° 7829
Loc.: Menen (Frankrijk) 2-zijde les, aan Franse
Hab.: E.I. 46.13.
Date: 25.08.1909
Family: Convolvulaceae
Name: Calyptrigia olivata

IFBL rastercel

Voor GPS wijdverspreid of zelfs maar beschikbaar was, gebruikten Belgische ecologen het rastersysteem van het Instituut voor Floristiek van België en Luxemburg (*Institut Floristique Belgo-Luxembourgeois*) om het terrein in verschillende vierkanten te verdelen (bv. "H6.35.14" voor een vierkant van 1 km x 1 km, "H6.32" voor een vierkant van 4 km x 4 km). Vul het nummer van de rastercel in indien dit op het blad vermeld staat (op het etiket of ergens anders).

Ex Herbario Universitatis Gandavensis (GENT)
Coil. P. GOEINGHEBEUR Nr 74/39
Loc. België, prov. W.-VL., Oostduinkerke, Polderstraat, achter nr. 149
(IFB : CO-48-44)
Hab. dépression in een oud zachtgolvend

Coördinaten zoals gegeven

Vul hier de geografische coördinaten in zoals ingevuld op het etiket (bv. "54°32'10"N, 012°34'56"E"); dit is een numerieke code die een punt op het aardoppervlak aanduidt.

Cartografische tool

Door te klikken op de cartografische tool zal het systeem automatisch proberen om de gegevens die u hebt ingevoerd onder **Locatie** te koppelen aan gekende en benoemde plaatsen in Google Maps. Volg de instructies op het venster dat verschijnt over het correcte gebruik van de cartografische tool. Je kunt de peil ook verslepen om met de locatie op het etiket nauwkeuriger overeen te komen.

Opgelet: Ga er kritisch mee om, want de cartografische tool werkt niet altijd (bv. in geval van onduidelijke plaatsen of foutieve spelling); hij biedt maar wel nuttige informatie als hij juist werkt.

Cartografische tool
PLAATS ZOEKEN
Zoek bv. Leuven
AFWIJKING COÖRDINATEN (METER)
Afwijking aanpassen
1000
Gelieve een afwijkingswaarde te kiezen van de lijst, overeenstemmend met de straal van de cirkel (in meter) die het best het gebied rondom de aangegeven plaats weergeeft. Dit gebied wordt weergegeven als een cirkel rondom het punt op de kaart.
LOCATIE
Latitude / Breedte:
Longitude / Lengte:
Locatie:
Sluiten & annuleren Waarden kopiëren

Breedtegraad

Lijn op het aardoppervlak ten opzichte van de evenaar.

Dit veld wordt automatisch ingevuld eens u de cartografische tool hebt gebruikt.

Lengtegraad

Lijn op het aardoppervlak ten opzichte van de arbitrair gedefinieerde internationale referentiemeridiaan.

Dit veld wordt automatisch ingevuld eens u de cartografische tool hebt gebruikt.

Onzekerheid coördinaten (meter)

Deze eenheid, uitgedrukt als een straal rond de locatie, geeft het gebied weer waarbinnen men redelijkerwijs mag aannemen dat deze plant werd verzameld. Kies de straal die het best het gebied dekt dat men redelijkerwijs zou veronderstellen, gegeven de plaatsomschrijving (bv. Brussel en Herstappe hebben een sterk verschillende geografische omvang; Antwerpen kan de stad of de provincie zijn; 8 km van Namen geeft duidelijk de afstand tot de dichtstbijzijnde gekende referentie aan...). Laat blanco als de redelijke straal groter is dan 10 km.

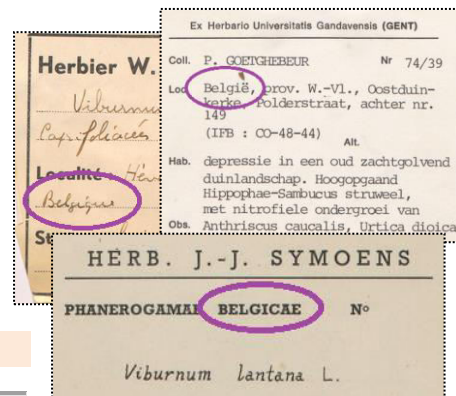
Administratieve indeling

Nationale indeling van het gebied waartoe de gekozen plaats behoort.

Dit veld wordt automatisch ingevuld eens u de cartografische tool hebt gebruikt.

Land *

Kies het land waar dit specimen werd verzameld uit de keuzelijst. In geval van onduidelijkheid gebruik het veld **Divers** om de gegevens in te voeren zoals weergegeven op het etiket en laat dit veld leeg ondanks de foutmelding. De meeste specimen van het Belgisch Herbarium zijn afkomstig ofwel van België ofwel van Luxemburg, maar het kan zijn dat sommige planten (vooral verzameld in buurlanden) verkeerd zijn ingelassen in ons herbarium.



Dit veld is verplicht: Indien het land onduidelijk is, niet vermeld wordt noch van de plaats op het etiket kan worden afgeleid, kies dan "(ZZ)".

4 Extra gegevens

Geen etiket?

Zelden maar toch hebben sommige specimen helemaal geen etiket. Kruis dit vakje aan als dat het geval is.

Meerdere specimen?

Zelden maar toch zijn er meerdere specimen op hetzelfde vel. Kruis dit vakje aan als dat het geval is. Meerdere planten betekent niet noodzakelijk dat er meerdere specimen zijn. Soms is er maar één plant met meerdere etiketten, of één etiket voor meerdere planten die op hetzelfde moment ingezameld werden. Meerdere specimen herken je aan het feit dat op het vel meerdere planten én meerdere etiketten zijn met vaak verschillende gegevens (bijvoorbeeld verschillende nummers, data, locaties...). Als er toch meerdere specimen zijn, voer dan de gegevens van maar één specimen in. De gegevens van de andere specimen kun je momenteel ofwel ignoreren ofwel invoeren onder **Je notities**.

Onvolledige transcriptie?

Kruis dit vakje aan als u niet alle informatie op het originele etiket kon invullen in het online formulier (identificatie etiketten en informatie van na het verzamelen zijn niet van toepassing). Dit zou uitzonderlijk moeten zijn, maar kan van toepassing zijn in geval van vreemde schriften, als de handschrift zeer moeilijk te ontcijferen is, of wanneer er informatie wordt gegeven in een formaat dat niet via eenvoudige tekstinput kan worden ingevuld (bv. tekeningen, schema's).

Opgelet: Aangezien de meeste specimen niet alle types informatie bevatten, is het volstrekt normaal dat bepaalde velden op het formulier leeg blijven. Alle informatie die echter wel beschikbaar is, moet haar weg vinden naar een van de velden van het formulier (als er geen specifiek veld beschikbaar is, vul de informatie in onder **Divers**). Als dit niet lukte, kruis dan dit vakje aan.

5 Notities

Je notities

Dit is jouw ruimte! Vul hier elke relevante informatie in waarvan je denkt dat ze nuttig kan zijn bij het valideren van deze taak.

Opgelet: Gegevens die op het etiket staan en waarvoor je geen toepassend veld vindt, moeten echter worden vermeld in het veld **Divers**. Dit veld is enkel voor jouw persoonlijke input, niet voor informatie op het herbariumvel.

Taak opslaan

Alle informatie die beschikbaar is op het specimenetiket moet haar weg vinden naar een van de velden van het formulier. Eenmaal dit gedaan ben je klaar met deze taak!

Opgelet: de verschillende beschikbare velden komen met de informatie overeen die men **het vaakst** op herbariumspecimenetiketten vindt, maar niet elk specimen zal **altijd alle informatie** hebben, eerder het tegenovergestelde. Maak je dus zeker geen zorgen wanneer je een taak afrondt waarbij de meeste velden leeg blijven: dat is **volstrekt normaal!**

Is alle informatie ingevoerd, klik dan op **Opslaan** onderaan. Hier kan je ook een onafgemaakte taak opslaan om later af te werken (tot 2 uur), de taak overspringen, of een vraag over dit specimen op het **Forum** posten.

Opslaan

Onafgemaakte taak opslaan

Overslaan

Forumonderwerp aanmaken

Bedankt! Je invoer werd opgeslagen

- [Andere taak invoeren](#)
- [Terug naar opgeslagen taak](#)
- [Ga naar startpagina van het project](#)
- [Mijn hele bijdragen bekijken \(inclusief alle opgeslagen taken\)](#)

En op het volgende scherm kun je vervolgens je volgende actie kiezen (zie beeld hiernaast).

En dat was het!

Indien je nog twijfels of vragen hebt, kan het nuttig zijn om ons **Forum** te bezoeken en ofwel naar al bestaande antwoorden te zoeken of zelfs een discussie te starten.

Indien toepassend en de beschikbare hulpknoppen (?) en de forumbijdragen niet genoeg zijn, zijn we altijd bereikbaar via e-mail (zie de contactgegevens die vermeld staan bij **Contacteer ons** op de hoofdpagina). We proberen je zo snel en duidelijk mogelijk te antwoorden.

Ten slotte willen we nog eens benadrukken dat elke bijdrage, groot of klein, regelmatig of sporadisch, erg gewaardeerd wordt!

Probeer je best te doen met bovenstaande richtlijnen en instructies van de handleidingen en de hulpknoppen (?) indachtig, maar deelnemen aan een DoeDat-project mag nooit als een karwei worden gezien, dus maak je vooral niet te veel zorgen! Iedereen maakt fouten en alle data worden sowieso gevalideerd.

Hou je aan je eigen tempo genietend van een lekker kopje koffie of van een achtergrondmuziekje en niet te vergeten van de geschiedenis en schoonheid van onze duizenden planten!

Bedankt om deel te nemen aan onze missie!
