

Hoe surfen op de website Houtem Natuur Waarnemingen

1. Vanuit de homepage: druk op de hoofdingen:
 - a. Bedoeling: om uitleg te krijgen waarom deze website gemaakt is
 - b. Geschiedenis: geeft een korte geschiedenis van de natuurontwikkeling in Houtem en zijn deelgebieden
 - c. Planten: Geeft een lijst van alle waargenomen bacteriën, wieren, lichenen (=korstmossen), mossen en planten in Houtem. Deze zijn telkens gerangschikt per eerst hoofdgroep en daarna familie. Indien bestaand, eerst Nederlandse naam, nadien wetenschappelijke naam.
 - d. Paddenstoelen: Geeft een lijst van alle waargenomen paddenstoelen en slijmzwammen (=Myxomyceten) in Houtem. Rangschikking als bij planten.
 - e. Dieren: Geeft een lijst van alle waargenomen dieren in Houtem. Rangschikking als bij planten.
 - f. Contact: Hier zijn alle gegevens over de personen die meegewerkt hebben aan het tot stand komen van deze website.
2. Verder vanuit de hoofdingen 'Planten' - 'Paddenstoelen' – 'Dieren'
 - a. Alle onderliggende tekst gaat dieper in op het onderwerp. Druk op het onderwerp en je krijgt , indien aanwezig, een afbeelding met de titel van het onderwerp. Daarbij komt onder de benaming in welke mate het organisme zeldzaam of beschermd is, of niet, via rode lijsten van de dichtst bijliggende streek (Vlaanderen, België, Nederland, Nord-Rhein-Westfalen, Duitsland).
 - b. Druk op de afbeelding en je krijgt een grote afbeelding met meer uitleg over het onderwerp.
3. Verder vanuit het onderwerp met de kleine afbeelding:
 - a. Onderaan en rechts van het organisme bieden een aantal tags de mogelijkheid alle organismen op te vragen die aan de beschrijving van de tag voldoen.
 - b. Definities van de 'Tags' die op de website gebruikt worden:

Arboretum	Alle bomen die in De Sociale woonwijk te Houtem groeien.
Barberval	Waarnemingen van alle dieren in een barberval: Pot in de grond ingegraven, met opening gelijk met de bodem, met of zonder aas.
Bomputten Dieren	Alle dieren die in het deelgebied Bomputten waargenomen werden.
Bomputten paddenstoelen	Alle paddenstoelen en slijmzwammen (=Myxomyceten) die in het deelgebied Bomputten waargenomen werden.
Bomputten Planten	Alle bacteriën, wieren, lichenen (=korstmossen), mossen en planten die in het deelgebied Bomputten waargenomen werden.
Bomputten Totaal	Alle levende organismen die in het deelgebied Bomputten
Dorent Dieren	Alle dieren die in het deelgebied Dorent waargenomen werden.
Dorent Paddenstoelen	Alle paddenstoelen en slijmzwammen (=Myxomyceten) die in het deelgebied Dorent waargenomen werden.
Dorent Planten	Alle bacteriën, wieren, lichenen (=korstmossen), mossen en planten die in het deelgebied Dorent waargenomen werden.
Dorent Totaal	Alle levende organismen die in het deelgebied Dorent waargenomen werden.
Houtem Sociale wijk	Alle levende organismen die in het deelgebied Houtem Sociale wijk

	waargenomen werden.
Houtembos Dieren	Alle dieren die in het deelgebied Houtembos waargenomen werden.
Houtembos Paddenstoelen	Alle paddenstoelen en slijmzwammen (=Myxomyceten) die in het deelgebied Houtembos waargenomen werden.
Houtembos Planten	Alle bacteriën, wieren, lichenen (=korstmossen), mossen en planten die in het deelgebied Houtembos waargenomen werden.
Houtembos Totaal	Alle levende organismen die in het deelgebied Houtembos waargenomen werden.
In Collectie Rony	Insecten die in de referentiecollectie van Rony aanwezig zijn.
Jagers	De invloeden die de jagers hebben op de natuur.
Korstmos	Alle lichenen (=Korstmossen) die in Houtem waargenomen werden.
Mooi	De prachtige natuur van het Houtembos: een impressie in 13 foto's.
Mossen	Alle mossen die in Houtem waargenomen werden.
Panorama	Panorama foto's worden op verschillende data genomen steeds vanuit hetzelfde kijkpunt en kijkrichting. Chronologisch achter elkaar gezet geven ze een beeld van de evolutie van het gebied op dit punt.
Rubens Dieren	Alle dieren die in het deelgebied Rubens waargenomen werden.
Rubens Paddenstoelen	Alle paddenstoelen die in het deelgebied Rubens waargenomen werden.
Rubens Planten	Alle bacteriën, wieren, lichenen (=korstmossen), mossen en planten die in het deelgebied Rubens waargenomen werden.
Rubens Totaal	Alle levende organismen die in het deelgebied Rubens waargenomen werden.
Schoeweaver Dieren	Alle dieren die in het deelgebied Schoeweaver waargenomen werden.
Schoeweaver Paddenstoelen	Alle paddenstoelen en slijmzwammen (=Myxomyceten) die in het deelgebied Schoeweaver waargenomen werden.
Schoeweaver Planten	Alle bacteriën, wieren, lichenen (=korstmossen), mossen en planten die in het deelgebied Schoeweaver waargenomen werden.
Schoeweaver Totaal	Alle levende organismen die in het deelgebied Schoeweaver waargenomen werden.
Slijmzwam	Alle slijmzwammen (=Myxomyceten) die in Houtem waargenomen werden
Tuin Rony Dieren	Alle dieren die in het deelgebied Tuin Rony waargenomen werden
Tuin Rony Insectenmuur	Alle insecten die in Houtem in de tuin van Rony op de insectenmuur waargenomen werden. De insectenmuur bestaat uit geboorde Steen, geboorde eiken schijf, holle stengels en een Leemwand van 30 cm diep met geboorde gaten. De boringen gaan van diameter 3 mm tot 12 mm
Tuin Rony Paddenstoelen	Alle paddenstoelen en slijmzwammen (=Myxomyceten) die in het deelgebied Tuin Rony waargenomen werden.
Tuin Rony Planten	Alle bacteriën, wieren, lichenen (=korstmossen), mossen en planten die in het deelgebied Tuin Rony waargenomen werden.
Tuin Rony Totaal	All levende organismen die in het deelgebied Tuin Rony waargenomen werden.
Vogel	Alle vogels die in Houtem waargenomen werden.
Zandbijenkolonie	Alle organismen, insecten, planten..., die in de zandbijenkolonie waargenomen werden. De zandbijenkolonie is een afgerasterd gebied op de hoek van de derdeschoofstraat in de Sociale wijk te

Houtem en de Hoogstamboomgaard van het ANB natuurgebied. De kolonie werd op onze aanvraag door Vilvoorde stad beschermd en aldus onderhouden.

- c. Onderaan het onderwerp met de kleine afbeelding staat na de eerste keuze 'Planten' of 'Paddenstoelen' of 'Dieren', de familie waartoe het organisme behoort. Met deze tag kunnen alle organismen bereikt worden die tot deze familie behoren. Verder staan er ook de verschillende tags die aan dit onderwerp toegewezen zijn en door er op te drukken, ook kunnen bereikt worden.

4. Zoeken in de inhoud: 2 mogelijkheden:

- a. Met de aanwezige zoekbalk bovenaan rechts kan via de Nederlandse benaming gezocht worden naar een plant, paddenstoel of dier. De benamingen van de organismen zijn gerangschikt in volgorde van het geslacht. Indien bv. het "Witgrijs kalkkopje" wil opgezocht worden, dient men "Witgrijs kalkkopje" in te tikken. "Kalkkopje" alleen zal alle soorten kalkkopjes geven.
- b. Met "Ctrl+F" wordt een zoekbalk bereikt waarmee alle tekst op de website kan opgezocht worden. Op deze manier is het mogelijk om bv. een bepaalde familie met wetenschappelijk naam of ook de wetenschappelijke soortnaam op te zoeken.
- c. Druk op "<- Oudere berichten" en "->Nieuwere berichten" om naar volgende en vorige bladzijden planten, dieren of paddenstoelen te gaan.