

M.W.W. - Mycologische Werkgroep Waasland
sinds 24 oktober 2011 (~170x / ~400

taxa)



WAKONA studiedag - paddenstoelen

Kaartmateriaal: websites van:

- WAKONA Waarnemingen.be
- Natuurpunt Waarnemingen.be
- KVMV
- Verspreidingsatlas.nl

Fotomateriaal:

- | | |
|--------------------|----------------|
| •Dirk Baert | Frank Cornelis |
| •Marc De Meireleir | Lou Roelandt |
| •Peter Verstraeten | Vera Declercq |

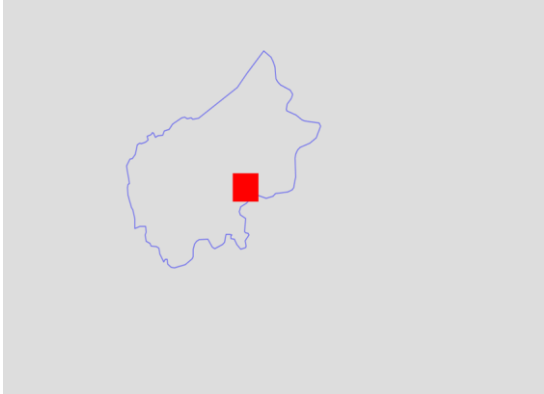
WAKONA studiedag - paddenstoelen

'Bijzondere' soorten

Criteria:

- **Zeldzaamheid (1e vondst)**
- **waargenomen sinds begin MWW**
- **binnen werkingsgebied WAKONA**
- **determinatie goedgekeurd**

Clitocybe vermicularis



- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Vlaanderen
- Roomacker
- 13/02/2017
- Gevonden door Vera
- Determinatie MWW

In Nederland ontbrekend.

Basidiomyceet.

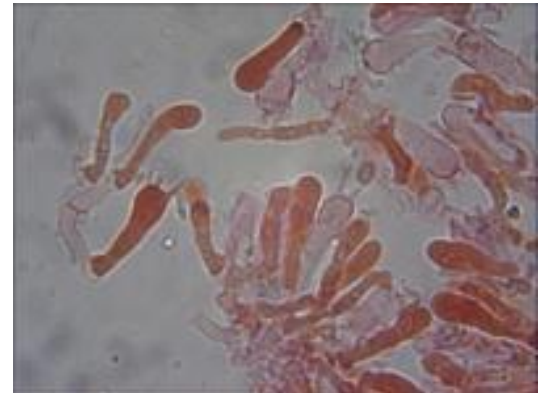
Kalkminnende soort op kleibodem.

In humus, naaldstrooisel van spar.

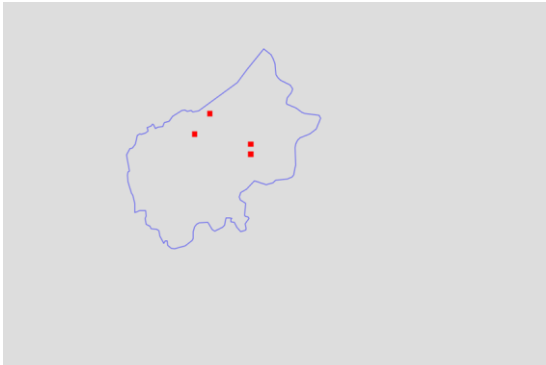
Saprotroof, voorjaar.

Trechterzwam, maar niet trechtervormig.

Veel myceliumstrengen aan steelvoet.



Podospaera aphanis, Vrouwenmantelmeeldauw



- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Waasland
- Stropersbos Oost
- 25/06/2015
- Gevonden door Dirk
- Determinatie Dirk

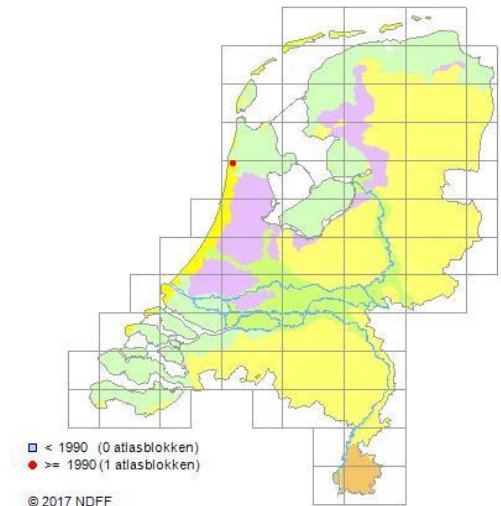
In Nederland uiterst zeldzaam.

Ascomyceet

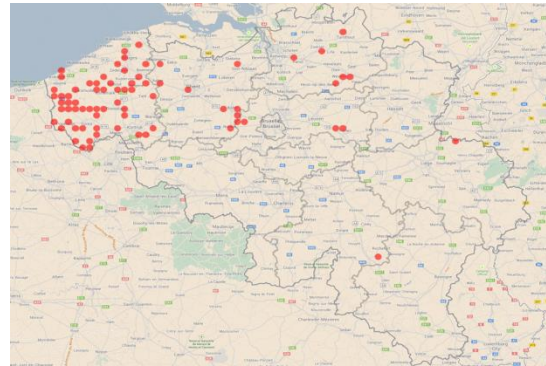
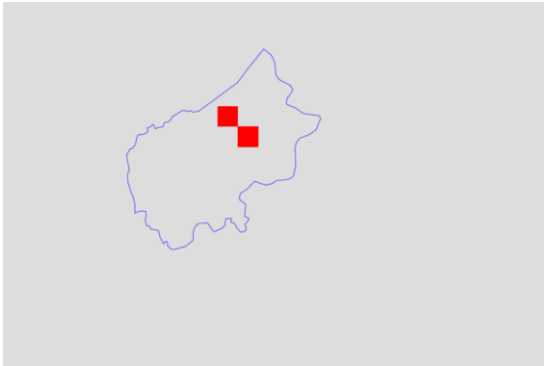
Op bladeren van o.a. Geel nagelkruid.

Biotrofe parasiet, zomer - herfst.

Bermen, akkers, braakland en park.



Neoerysiphe galii, Walstromeeldauw



- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Waasland
- Sint-Gillis-Waas
- 26/05/2016
- Gevonden door Dirk
- Determinatie Dirk

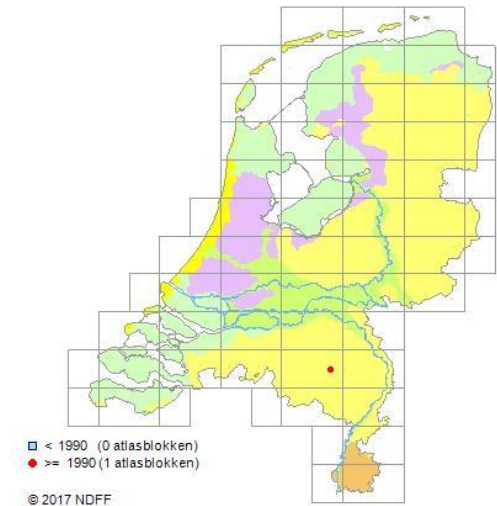
In Nederland uiterst zeldzaam.

Ascomyceet

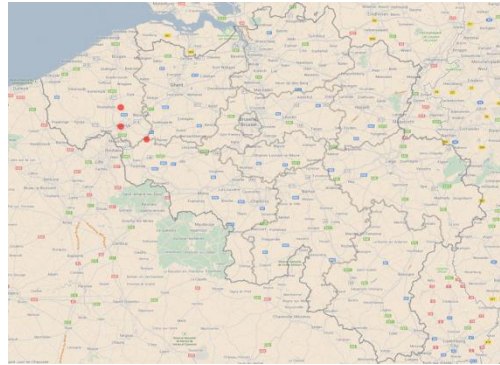
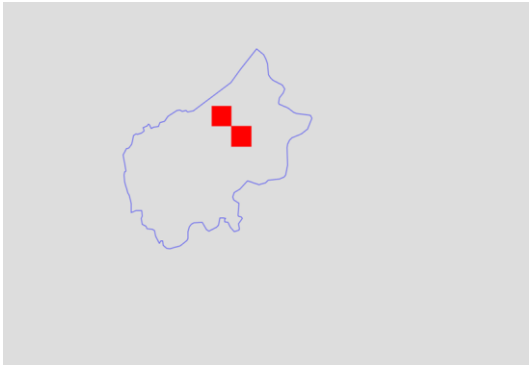
Op bladeren Kleefkruid.

Biotrofe parasiet, lente - zomer.

Bermen en rietland.



Phaeosolenia densa, Bruinsporig hangbuisje



- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Waasland
- Kreken van Saleghem
- 11/12/2014
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie Dirk

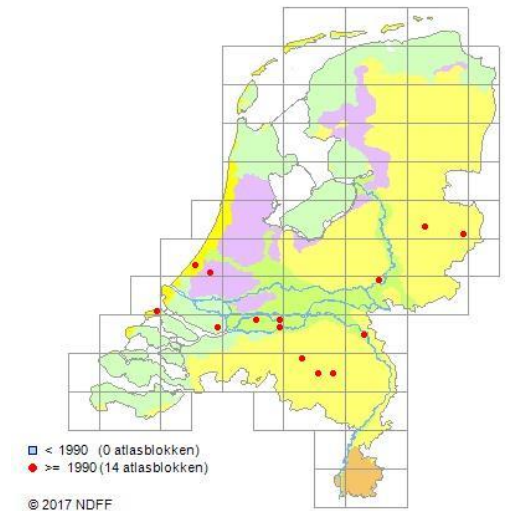
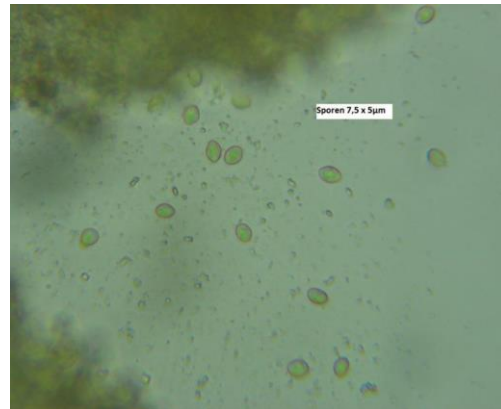
In Nederland zeer zeldzaam.

Basidiomyceet

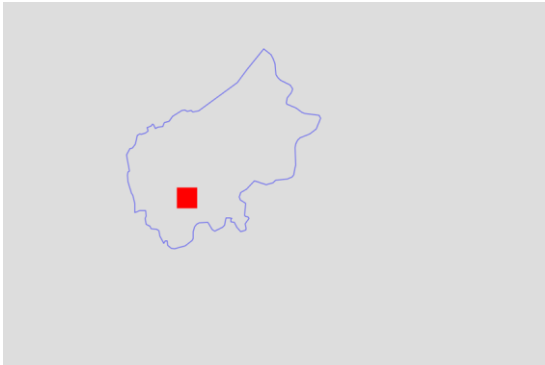
Op populier.

Houtsaprophyt, herfst - winter.

Loofbos op rijke klei, leem en zand.



Cotylidia diaphana

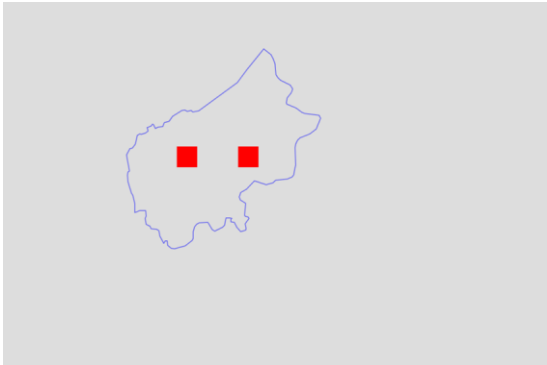


- Zeer zeldzaam
- 1e en enigste vondst Europa
- Molsbroek
- 27/11/2014
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie MWW

In Nederland ontbrekend.
Basidiomyceet
Op ingegraven naaldhout.
Houtsaprofyt, herfst - winter.
Berm dijk, vochtig, matig voedselrijk.
Ellipsvormige sporen
VS -> Japan -> Rusland -> Turkije -> Waasland

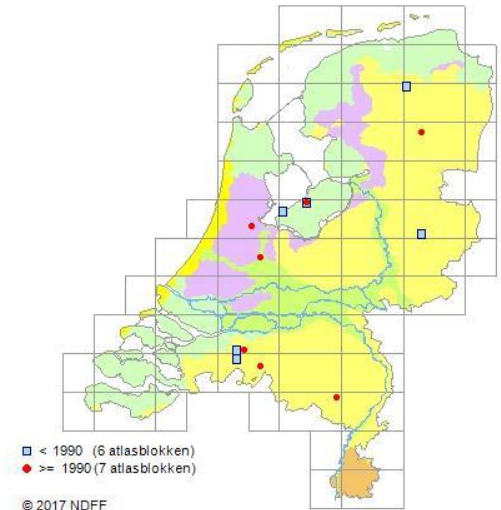


Clavicornona taxophila, Wit kroonknotsje

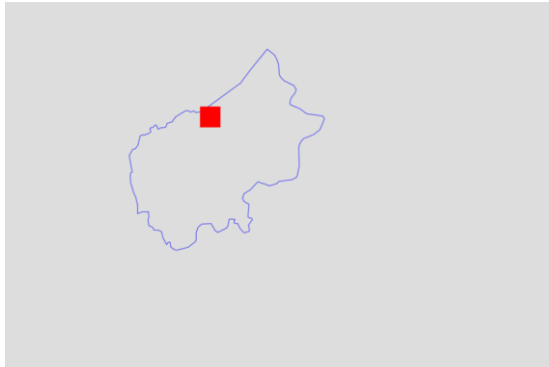


- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Waasland
- De Ster
- 29/10/2015
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie MWW

In Nederland zeer zeldzaam.
Basidiomyceet
Op dood loofhout.
Saprotroof, herfst - winter.
Wilgenbroekstruweel, bossen.
Sub-bolvormige sporen



Rimbachia neckerae, Kringmosoortje



- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Waasland
- Stropersbos Oost
- 26/12/2013
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie Dirk

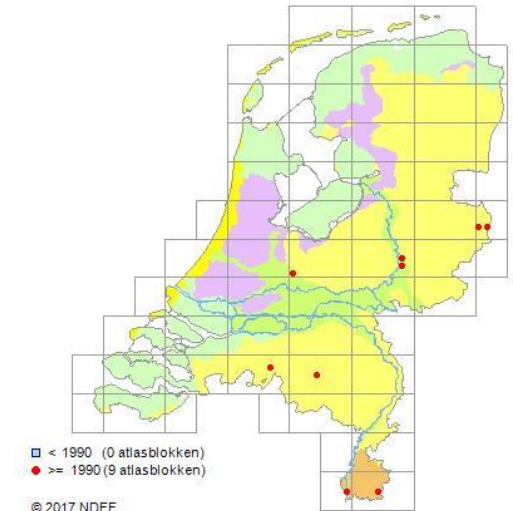
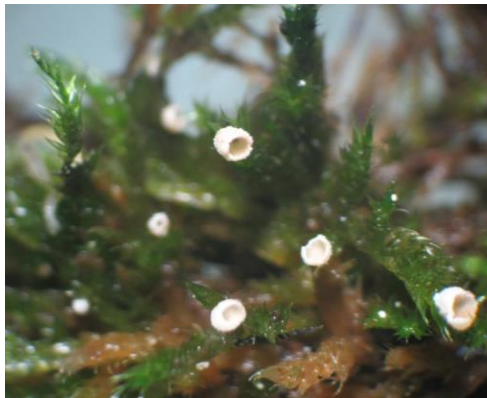
In Nederland zeer zeldzaam.

Basidiomyceet

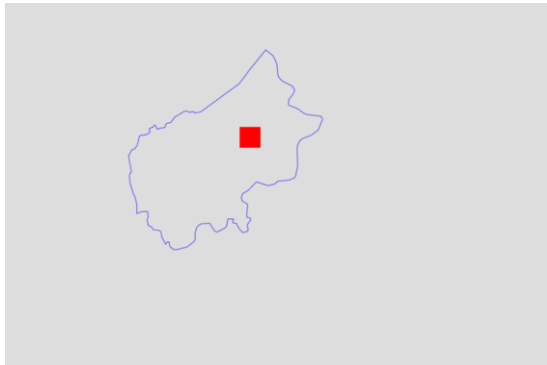
Op Mos.

Vermoedelijk parasitair, late herfst - winter.

Loofbos kalkrijke leem en zand.

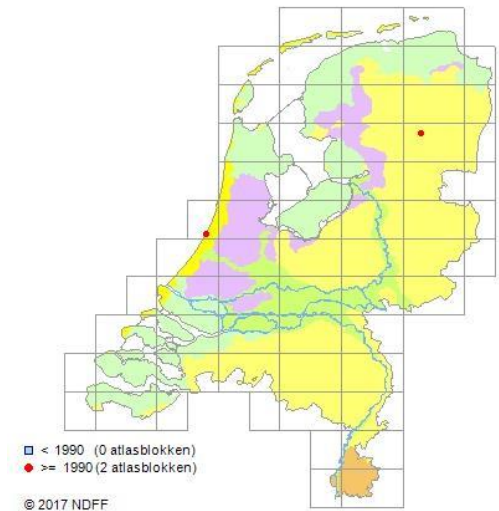
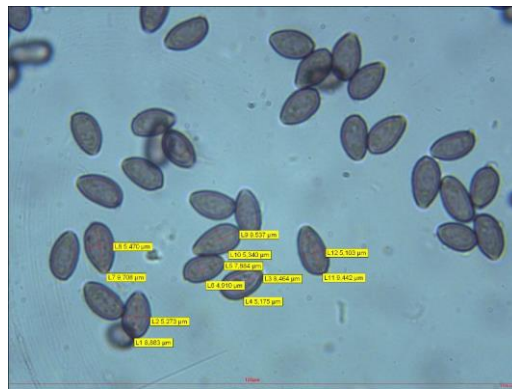


Deconica montana var. macrospora, Zandkaalkopje var. macrospora

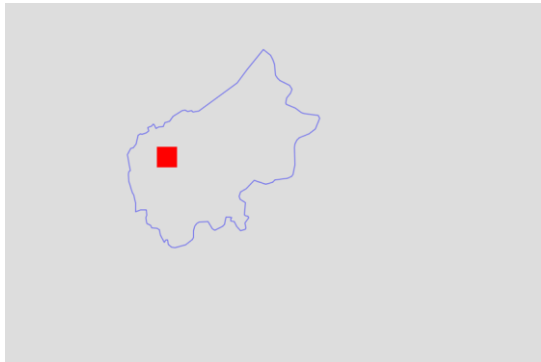


- Zeer zeldzaam
- 1e vondst België
- Haasdonk
- 17/11/2016
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie Lou en Frank

In Nederland uiterst zeldzaam.
 Basidiomyceet
 Op bodem bij mos.
 Vermoedelijk parasitair, herfst - winter.
 Zandgrond.

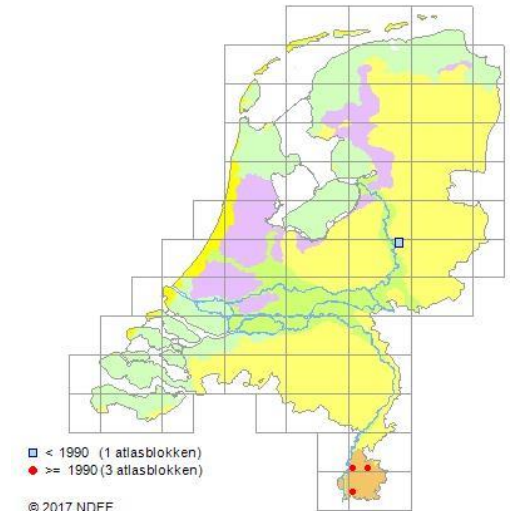
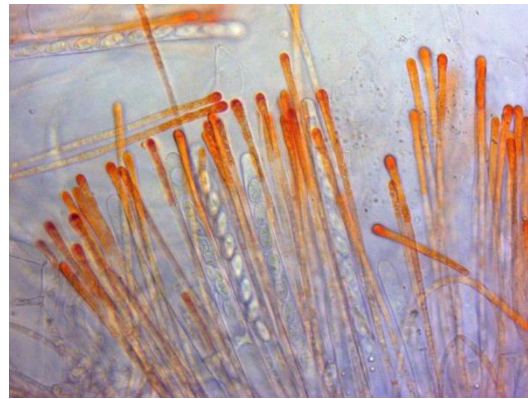


Melastiza flavorubens, Knobbelsporig korthaarschijfje

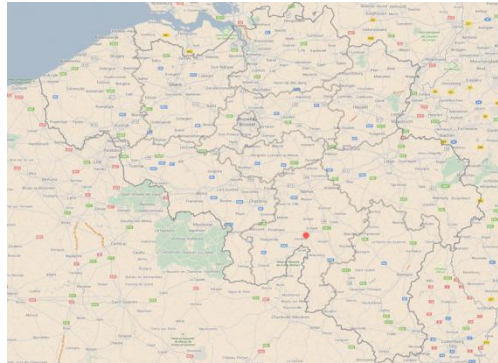
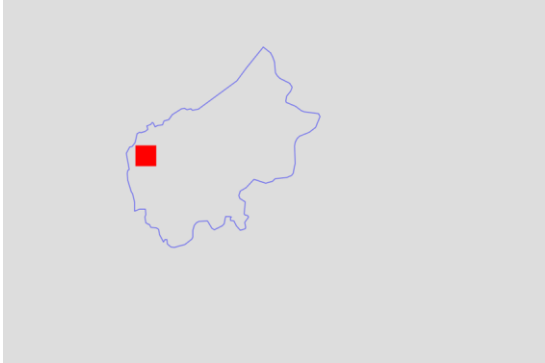


- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Waasland
- Eksaarde – De Linie
- 24/09/2015
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie Bernard

In Nederland zeer zeldzaam.
Ascomyceet
Op bodem, humus.
Saprotroof, zomer - winter.
Zand, rijke leem.



Russula cyanoxantha var. flavoviridis, Regenboogrussula var. flavoviridis

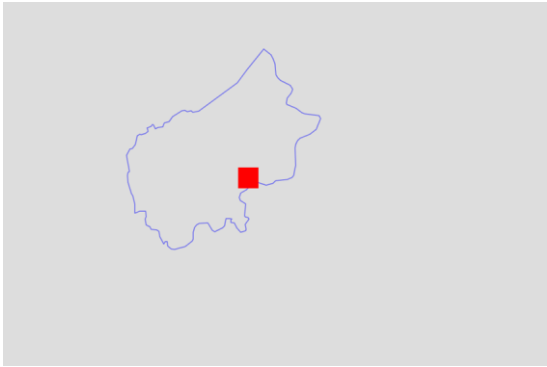


- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Vlaanderen
- Puyenbroeck
- 09/10/2014
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie Takruitertjes

In Nederland ontbrekend.
Basidiomyceet
Op bodem bij loofbomen.
Ectomycorrhiza, zomer- herfst.
Alle bodemsoorten.

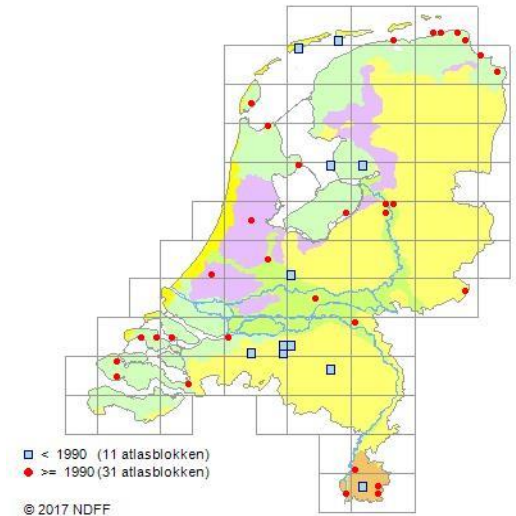


Camarophyllopsis foetens, Stinkende wasplaat

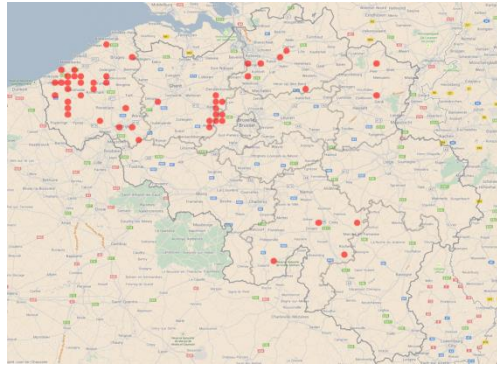
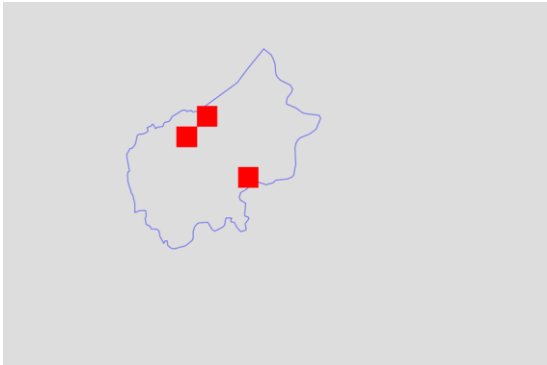


- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Waasland
- Roomacker
- 29/10/2011
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie Takruitertjes

In Nederland vrij zeldzaam.
Basidiomyceet
Op bodem, arm grasland.
Saprotroof, herfst.
Klei, kalk en leem.



Pseudopeziza trifolii, Klaverschijnbekertje



- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Waasland
- Roomacker
- 29/10/2011
- Gevonden door Lou
- Determinatie Lou

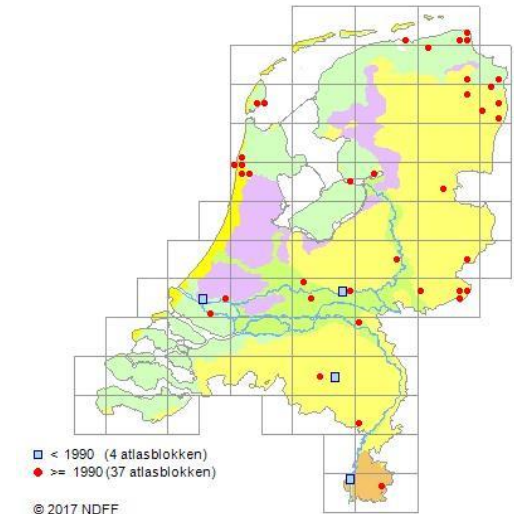
In Nederland zeer zeldzaam.

Ascomyceet

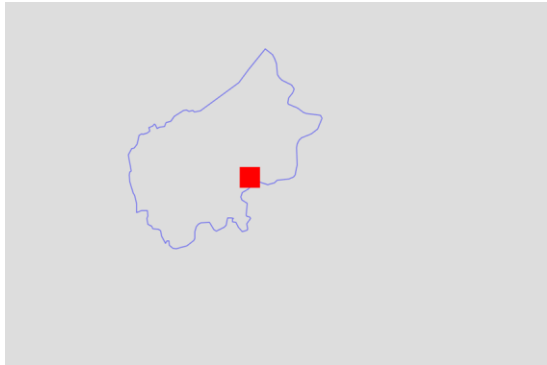
Op blad van klaver.

Biotrofe parasiet, heel het jaar.

Alle bodemtypes.



Cortinarius damascenus, Bundelgordijnzwam



- Zeer zeldzaam
- 1e vondst Vlaanderen
- Roomacker
- 29/10/2011
- Gevonden door Lou
- Determinatie Peter Verstraeten

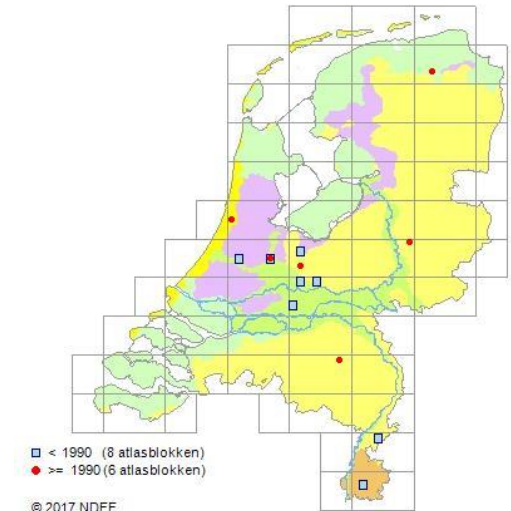
In Nederland zeer zeldzaam.

Basidiomyceet

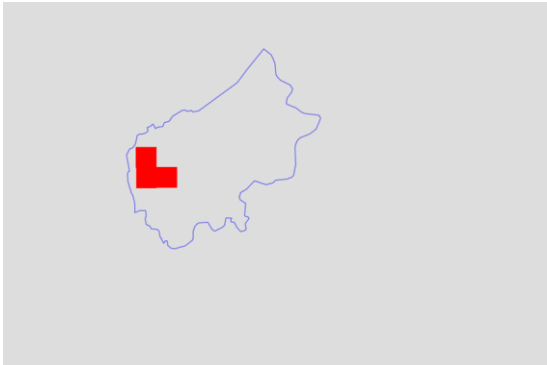
Op bodem.

Ectomycorrhiza, zomer- herfst.

Gemengd bos, kalkrijk zand, klei en leem.



Spongipellis spumeus, Sponzige kaaszwam



- Zeer zeldzaam
- 4e vondst Waasland
- Puyenbroeck
- 26/09/2013
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie Lou

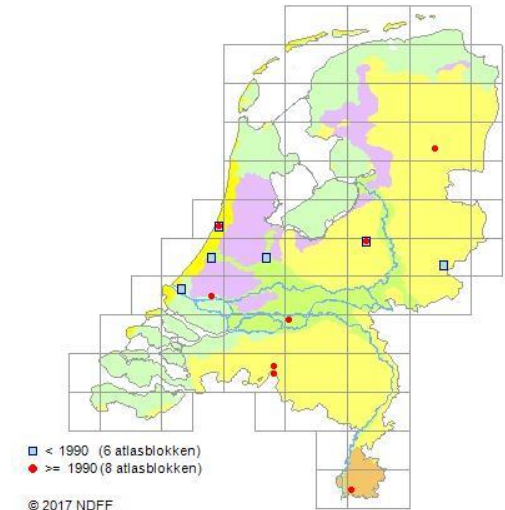
In Nederland zeer zeldzaam.

Basidiomyceet

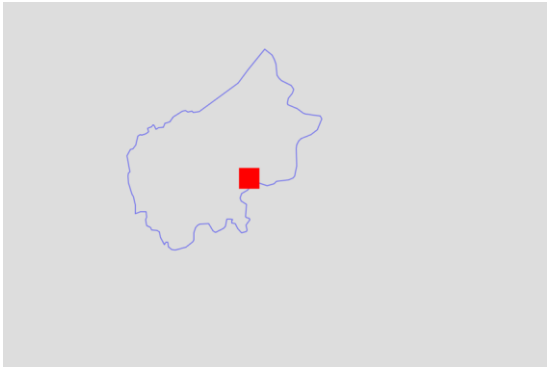
Op loofbomen.

Necrotrofe parasiet, lente - herfst.

Loofbos, voedselrijk zand.

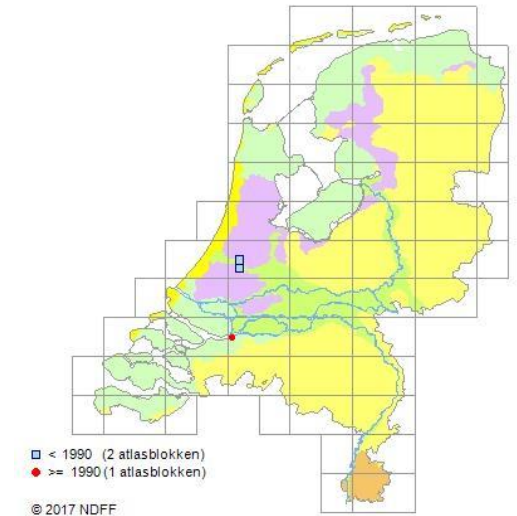
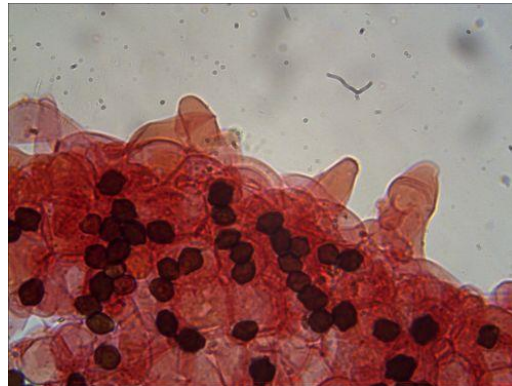


Coprinopsis iocularis, Jokerinkzwam

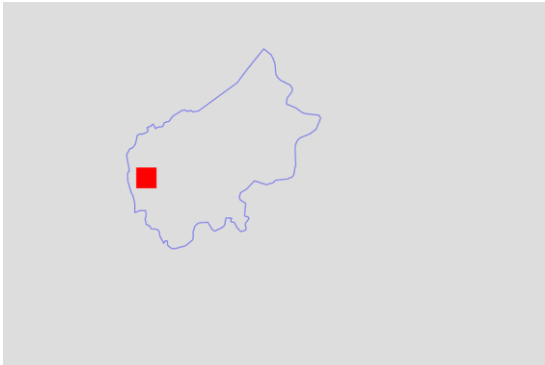


- Zeer zeldzaam
- 1e vondst België
- Roomacker
- 12/06/2014
- Gevonden door Vera
- Determinatie Vera

In Nederland uiterst zeldzaam.
Basidiomyceet
Op bodem.
Saprotroof, lente - zomer.
Humusarme klei.



Hypoxylon subticinense, Viltige korstkogelzwam



- Zeer zeldzaam
- 1e vondst België
- Eenbes
- 24/11/2016
- Gevonden door Takruitertjes
- Determinatie Dirk

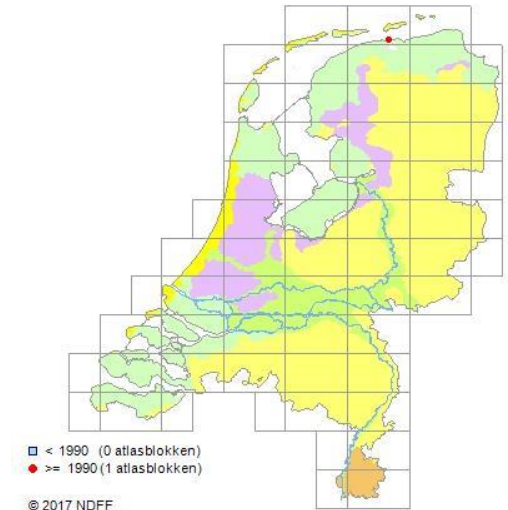
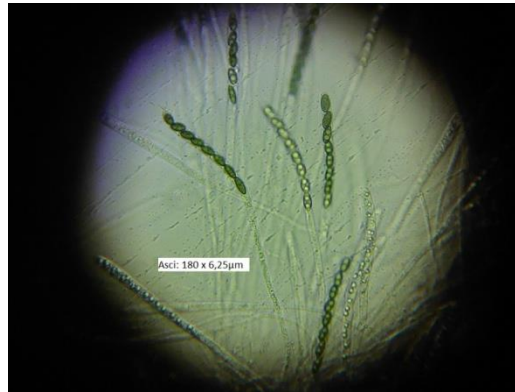
In Nederland uiterst zeldzaam.

Ascomyceet

Op dood loofhout.

Saprotroof, winter.

Loofbos, kalkrijk zand.



WAKONA studiedag - paddenstoelen

Conclusie en suggestie:

- .MYCOFLORA > dynamiek en kwaliteit van een gebied**
- .regelmatig terreinbezoek + zorgvuldig determineren**
- .kennis van spreiding & diversiteit > aanwijzingen voor beheer**
- .Mycoflora in Wakona-gebied: een 'overzicht'?**

WAKONA studiedag - paddenstoelen



DANK VOOR UW AANDACHT !!!