

QUATRIÈME CONTRIBUTION
AU
CATALOGUE DES CHAMPIGNONS
DES ENVIRONS DE LA HAYE.

PAR
CAROLINE DESTRÉE.
(*Ascomycètes, Phycomycètes*).

ASCOMYCÈTES.
Ordre *Discomycètes*.

Fam. *Helvellacées*.

Genre *Helvella* *Fries.*

H. crispa *Fr.*

Cette espèce comestible est très commune dans les bois, en automne et parfois au printemps.

H. lacunosa *Afzl.*

Bois de la Haye. Automne et printemps.

Genre *Morchella* *Dill.*

M. esculenta *Pers.*

Nous avons trouvé cette espèce en grande abondance dans un petit bois derrière Zorgvliet et au bois de la Haye.

Genre *Geoglossum* *Pers.*

G. viride *Pers.*

Sous des hêtres à Rijswijk. Oct.

G. glabrum *Pers.*

Espèce assez commune dans les dunes.

Genre *Mitrula* *Fr.*

M. cucullata *Fr.*

Sur des débris végétaux, dans un jardin à Wassenaar.

Fam. Phacidiacées.

Genre *Stegia* Fr.*S. Ilicis* Fr.

Commun sur les feuilles de *Ilex Aquifolium*.

Genre *Phacidium* Fr.*P. Ilicis* Lib.

Sur les feuilles de *Ilex Aquifolium*, dans un jardin à Wasenaar.

Genre *Trochila* Fr.*T. craterium* Fr.

Sur les feuilles du lierre, au bois de la Haye.

Genre *Coccomyces* de Not.*C. Pini* Karst.

Sur des rameaux du *Pinus sylvestris*, au bois de Schéveningue.

Genre *Rhytisma* Fr.*R. acerinum* Fr.

Commun partout sur les feuilles de *Acer Pseudoplatanus*.

R. salicinum Fr.

Sur les feuilles du *Salix Capraea*, à Loosduinen.

Fam. Stictidées.

Genre *Propolis* Fr.*P. versicolor* Fr.

Sur des branches mortes, au bois de la Haye.

Genre *Naevia* Fr.*N. valvata* Mont.

Commun partout dans les dunes sur les chaumes de *Amophila arenaria*.

Fam. Patellariacées.

Genre *Heterosphaeria* Grev.*H. patella* Tode.

Commun partout sur les tiges mortes des ombellifères.

Genre Patellaria.

- P. clavispora* *B. et Br.*
Sur les branches mortes du *Ligustrum vulgare*. Loosduinen.
- P. atrata* *Fr.*
Sur les branches tombées du chêne, au bois de Schéveningue.
- P. connivens* *Karst.*
Sur *Syringa vulgaris*, à Zorgvliet.
- P. artemisioides* *Roum et Pat.*
Sur les tiges mortes de *l'Artemisia vulgaris*. Loosduinen.

Fam. Dermatécées.**Genre Cenangium Fr.**

- C. ferruginosum* *Fr.*
Sur les branches mortes du pin, à Wassenaar.

Genre Tymipanis Tde.

- T. conspersa* *Fr.*
Sur *Sorbus aucuparia*. Bois de la Haye.
- T. Ligustri* *Tul.*
Sur les branches mortes du *Ligustrum vulgare*. Dunes de Schéveningue.

Genre Dermatea Fr.

- D. Padi* *Fr.*
Sur les branches tombées du *Prunus Padus*, dans un jardin à Wassenaar, et à Zorgvliet.
- D. Frangulae* *Tul.*
Sur *Rhamnus frangula* à Wassenaar.
- L. Carpinea* *Fr.*
Sur les branches mortes du *Carpinus*, à Wassenaar.

Fam. Bulgariacées.**Genre Leotia Hill.**

- L. lubrica* *Pers.*
Assez commun dans les bois. Rijswijk, Wassenaar, Loosduinen.

Genre Bulgaria Fr.

- B. inquinans* *Fr.*
Sur des troncs morts, au bois de la Haye et à Loosduinen.

Genre Calloria Fr.**C. fusarioides Fckl.**

Sur les tiges mortes de *Urtica dioica*, au bois de la Haye.

C. deliquescens Tul.

Sur les branches mortes du *Pinus sylvestris*, au bois de Schéveningue.

C. stillata Fr.

Sur les branches mortes du *Pinus sylvestris*, à Wassenaar.

Genre Coryne Tul.**C. sarcoides Tul.**

Sur des souches, à Wassenaar.

C. virescens Tul.

Sur du bois décortiqué, à Loosduinen.

Fam. Ascobolées.**Genre Ascophanus Boud****A. subfuscus Boud.**

Sur des crottins de lapin, dans les dunes, à Loosduinen.

A. pilosus Boud.

Sur du fumier de cheval, dans les dunes de Schéveningue.

A. carneus Boud.

Sur de la bouse de vache. Loosduinen.

Genre Ascobolus Pers.**A. vinosus Berk.**

Sur des crottins de lapin, dans les dunes, à Loosduinen.

A. aerugineus Fr.

Sur de la bouse de vache, dans les dunes. Loosduinen.

A. immersus Pers.

Sur du fumier de cheval, dans les dunes, à Loosduinen.

Genre Saccobolus Boud.**S. neglectus Boud.**

Sur des crottins de lapin. Loosduinen.

S. Kerverwi Boud.

Sur de la bouse de vache, à Loosduinen.

Fam. Pezizées.

Genre *Peziza*. *Dill.**P. granulata* *Bull.*

Sur de la bourse de vache, dans une prairie à Loosduinen.

P. constellatio *B. et Br.*

Cette espèce, nouvelle pour notre flore, croit en grand nombre au pied des hêtres, parmi la mousse, au bois de la Haye.

P. viridifusca *Fekl.*

Sur les fruits de l'aune, au bois de la Haye.

P. ammophila *Dr. et Mont.*

Dans les dunes entre Loosduinen et Monster.

P. hemisphaerica *Wigg.*

Cette espèce est très commune partout dans les bois.

P. vesiculosa *Bull.*

Sur la terre, au bois de la Haye.

P. aurantia *Oed.*

Au bois de la Haye.

P. leporina *Batsch.*

Bois de Schéveningue.

P. onotica *Pers.*

Bois de Schéveningue.

P. cupularis *Linn.*

Au bois de Schéveningue et à Loosduinen.

P. acetabulum *Linn.*

Sur la terre, au pied des arbres, au bois de la Haye.

P. badia *Pers.*

Dans un fossé desséché, à Loosduinen.

Genre *Helotium* *Fr.**H. herbarum* *Pers.*

Sur les tiges mortes de l'*Urtica dioica*, au bois de Schéveningue.

H. humuli *Karst.*

Sur *Humulus Lupulus*, à Zorgvliet.

H. alniellum Karst.

Sur les fruits de l'aune, au bois de la Haye.

H. conigenum Pers.

Sur les cônes du *Pinus sylvestris*, à Wassenaar.

H. epiphyllum Fr.

Sur les feuilles mortes du chêne, au bois de Schéveningue.

H. pallescens Pers.

Sur du bois pourrissant, au bois de Schéveningue.

H. citrinum Hedw.

Sur du bois mort, au bois de Schéveningue.

H. punctiforme Grev.

Sur les feuilles du chêne, à Wassenaar.

Genre Hymenoscypha Fr.

H. virgultorum Phill.

Sur du bois mort, au bois de Schéveningue.

H. cyathoidea Phill.

Sur les tiges mortes du *Lychnis vespertina*, dans les dunes à Loosduinen.

H. firma Phill.

Cette espèce est très commune au bois de Schéveningue, sur les branches tombées du chêne.

H. fructigena Phill.

Sur les involucre des fruits du hêtre, au bois de la Haye.

H. coronata Phill.

Sur des tiges mortes herbacées, à Wassenaar.

Genre Belonidium Mont et Dur.

B. caulicola Oud.

Sur les tiges mortes du *Senecio Jacobaea*, à Loosduinen.

Genre Mollisia Fr.

M. atrata Pers.

Sur des tiges mortes, à Loosduinen.

M. arenivaga Desm.

Sur les chaumes de l'*Elymus arenarius*, dans les dunes à Loosduinen.

M. cinerea Batsch.

Sur du bois décortiqué, au bois de la Haye.

M. ligni Karst.

Sur du bois mort, au bois de Schéveningue.

M. Cynoglossi Oud.

Sur les tiges mortes du *Cynoglossum officinale* à Loosduinen.

M. Grevillei Berk.

Sur des tiges mortes d'ombellifères. Wassenaar.

M. versicolor Desm.

Sur les frondes de *Aspidium spinulosum*, à Loosduinen.

M. Cerastiorum Wallr.

Sur les feuilles d'un *Cerastium*, à Wassenaar.

Genre *Lachueilla* Fr.

L. flammea A. et S.

Sur les branches décortiquées du *Ligustrum vulgare*. Dans les dunes à Loosduinen et Schéveningue.

L. varicolor Phill.

Sur du bois pourrissant, à Loosduinen.

L. nivea. Phill.

Espèce très commune partout sur les branches mortes.

L. calycina Schúm.

Sur du bois mort, au bois de Schéveningue.

L. corticalis Phill.

Sur l'écorce de différents arbres. Loosduinen

L. acuum Phill.

Sur les aiguilles du *Pinus sylvestris*, au bois de Schéveningue.

L. virginea Phill.

Sur du bois mort, au bois de Schéveningue.

L. dumorum Phill.

Sur les feuilles du *Rubus caesius*. Wassenaar.

L. bicolor Phill.

Sur les branches mortes du chêne, au bois de Schéveningue.

Genre *Lachnea* Fr.

L. macropus *Phill.*

Au pied des hêtres, au bois de la Haye.

L. umbrorum *Phill.*

Sur la terre, au bois de la Haye.

L. hemisphaerica *Phill.*

Espèce très commune sur la terre, dans les bois.

L. scutellata *Phill.*

Sur la terre, au bois de la Haye.

L. sepulta *Phill.*

Sous des pins, à Wassenaar et au bois de Schéveningue.

PHYCOMYCÈTES.

Sous-ordre Zygomycètes.

Fam. Mucorées.

Genre *Pilobolus* Tode.

P. crystallinus *Tde.*

Sur du fumier de cheval. Loosduinen.

P. Kleinii *V. Tiegh.*

Sur du fumier de cheval. Loosduinen.

Genre *Pilaira* *V. Tiegh.*

P. Cesatii *V. Tiegh.*

Sur du fumier de cheval. Loosduinen.

Genre *Mucor* *Miels.*

M. Mucedo *L.*

Sur du fumier de cheval, et différentes substances organiques en décomposition.

M. racemosus *Fres.*

Sur différentes substances en décomposition (pain, pommes-de-terre etc.)

Sous-ordre Péronosporées.

Genre *Péronospora* *Cda.*

P. parasitica *Pers.*

Sur les feuilles du *Capsella bursa pastoris*, sur celles du

Cardamine pratensis, des *Sisymbrium Alliaria* et *Sophia* à Loosduinen, et sur les tiges et les feuilles du *Brassica Napus*, dans les dunes de Schéveningue.

P. leptosperma de Bary.

Sur les tiges et les feuilles du *Tanacetum vulgare*, dans les dunes de Schéveningue.

P. Ficariae Tul.

Sur les feuilles du *Ficaria Ranunculoides* et sur celles du *Ranunculus bulbosus*, au bois de la Haye et à Loosduinen.

P. Myosotidis de Bary.

Sur les feuilles du *Symphytum officinale* Loosduinen.

P. gangliformis de Bary.

Sur les feuilles du *Taraxacum officinale* au bois de la Haye.

P. conglomerata Fckl.

Sur les feuilles du *Geranium molle*. Loosduinen.

P. Corydalis de Bary.

Sur les feuilles du *Corydalis solida*, à Zorgvliet, près de la Haye.

P. grisea de Bary.

Sur les feuilles du *Veronica Beccabunga*, dans les dunes de Schéveningue.

P. Trifoliorum de Bary.

Sur les feuilles du *Lotus uliginosus*, à Wassenaar.

P. effusa Rabh.

Sur les feuilles du *Spinacea oleracea*, dans un jardin, près de la Haye.

P. arborescens Berk.

Sur les feuilles du *Papaver Rhoas*, à Wassenaar.

P. Viciae Berk.

Sur les feuilles du *Pisum sativum* dans un jardin à Wassenaar.

P. Urticae de Bary.

Sur les feuilles de l'*Urtica dioica*, au bois de la Haye.

P. alta Fehl.

Sur les feuilles du *Plantago major*, au bois de la Haye.

P. Alsinearum *Casp.*

Sur les feuilles du *Stellaria media*, à Wassenaar.

P. Lamii *A. Br.*

Sur les feuilles du *Lamium purpureum*, à Rijswijk.

P. calótheca *de Bary.*

Sur les feuilles du *Galium Aparine*, dans les dunes de Schéveningue.

Genre Plasmopora *Schr.***Pl. pygmaea** *Schr.*

Sur les feuilles de l'*Anemone nemorosa* et sur celles de l'*Anemone ranunculoides*, au bois de la Haye.

Pl. nivea *Schr.*

Sur les feuilles de l'*Aegopodium Podagraria*, au bois de la Haye.

Pl. densa *Schr.*

Sur les feuilles du *Rhinanthus major* à Loosduinen.

Genre Cystopus *Lév.***C. Tragopogonis** *Schr.*

Sur les tiges et les feuilles du *Tragopogon pratensis*, à Schéveningue.

C. candidus *Lév.*

Sur les feuilles du *Capsella bursa pastoris*.

Genre Phytophthora. *de Bary.***Ph. infestans** *de Bary.*

Sur les feuilles du *Solanum tuberosum*, à Zorgvliet, près de la Haye.

Sous-ordre Chytridinées.**Genre Synchronium** *De By et Wor.***S. Taraxaci** *De By et Wor.*

Sur les feuilles du *Taraxacum officinale*, au bois de la Haye.