

Etude cartographique et inventaire patrimonial des entolomes de Lorraine en l'état actuel des connaissances

Nicolas Perraudin

▶ To cite this version:

Nicolas Perraudin. Etude cartographique et inventaire patrimonial des entolomes de Lorraine en l'état actuel des connaissances. Sciences pharmaceutiques. 2002. hal-01732158

HAL Id: hal-01732158 https://hal.univ-lorraine.fr/hal-01732158v1

Submitted on 14 Mar 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



AVERTISSEMENT

Ce document est le fruit d'un long travail approuvé par le jury de soutenance et mis à disposition de l'ensemble de la communauté universitaire élargie.

Il est soumis à la propriété intellectuelle de l'auteur. Ceci implique une obligation de citation et de référencement lors de l'utilisation de ce document.

D'autre part, toute contrefaçon, plagiat, reproduction illicite encourt une poursuite pénale.

Contact: ddoc-theses-contact@univ-lorraine.fr

LIENS

Code de la Propriété Intellectuelle. articles L 122. 4
Code de la Propriété Intellectuelle. articles L 335.2- L 335.10
http://www.cfcopies.com/V2/leg/leg_droi.php
http://www.culture.gouv.fr/culture/infos-pratiques/droits/protection.htm

Ph N Son 2/69 Double

UNIVERSITE HENRI POINCARE – NANCY 1 2002

FACULTE DE PHARMACIE

PATRIMONIAL DES ENTOLOMES DE LORRAINE EN L'ETAT ACTUEL DES CONNAISSANCES

THESE

Présentée et soutenue publiquement

Le 28 NOVEMBRE 2002

DB 27034

Pour obtenir

Le diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie

Par Nicolas PERRAUDIN

Né le 24 Juin 1978

Membres du jury

Président:

M. Max HENRY, Professeur

Juges:

M. Bernard DANGIEN, Assistant, Faculté de Pharmacie de Nancy

M. Jean-Paul MAURICE, Pharmacien d'officine

M. Gérard TRICHIES, Mycologue

Etude réalisée avec le concours financier de l'Etat (Ministère de l'Environnement)





« LA FACULTE N'ENTEND DONNER AUCUNE APPROBATION, NI IMPROBATION AUX OPINIONS EMISES DANS LES THESES, CES OPINIONS DOIVENT ETRE CONSIDEREES COMME PROPRES A LEUR AUTEUR ».

Membres du personnel enseignant 2002/2003

13 27034

Doyen

Chantal FINANCE

Vice Doven

Anne ROVEL

Président du Conseil de la Pédagogie

Pierre LABRUDE

Responsable de la Commission de la Recherche

Jean-Claude BLOCK

Responsable de la Filière officine

Gérald CATAU

Responsable de la Filière industrie

Jeffrey ATKINSON



M. VIGNERON Claude

PROFESSEURS HONORAIRES

MIe BESSON Suzanne MIe GIRARD Thérèse M. JACQUE Michel M. LECTARD Pierre M. MARTIN Jean-Armand M. MIRJOLET Marcel M. PIERFITTE Maurice

PROFESSEURS EMERITES

ASTIER Alain

ATKINSON Jeffrey

M. BONALY Roger M. HOFFMAN Maurice M. LOPPINET Vincent

PROFESSEURS

M.

M.

M	AULAGNER Gilles
M.	BAGREL Alain
Mle	BATT Anne-Marie
M.	BLOCK Jean-Claude
Mme	CAPDEVILLE-ATKINSON Christine
Mme	FINANCE Chantal
Mme	FRIANT-MICHEL Pascale
Mle	GALTEAU Marie-Madeleine
M.	HENRY Max
M.	LABRUDE Pierre
M.	LALLOZ Lucien
M.	LEROY Pierre
M.	MAINCENT Philippe
M.	MARSURA Alain
M.	MORTIER François
M.	NICOLAS Alain
M.	REGNOUF de VAINS Jean-Bernard
Mme	SCHWARTZBROD Janine
M.	SCHWARTZBROD Louis
M.	SIEST Gérard
M.	SIMON Jean-Michel
M.	VIGNERON Claude

Pharmacie clinique

Pharmacologie cardiovasculaire

Pharmacie clinique

Biochimie Toxicologie Santé publique

Pharmacologie cardiovasculaire

Immunopathologie, organisation animale Mathématiques, physique, audioprothèse

Biochimie clinique Botanique, mycologie

Physiologie, orthopédie, maintien à domicile

Chimie organique

Chimie physique générale Pharmacie galénique Chimie thérapeutique Pharmacognosie Chimie analytique Chimie Thérapeutique Bactériologie, parasitologie Virologie, immunologie

Biologie, pharmacologie moléculaire Droit officinal, législation pharmaceutique

Hématologie, physiologie



PROFESSEUR ASSOCIE

Mme

GRISON Geneviève

M.

RIHN Bertrand

Pratique officinale

Biochimie

MAITRES DE CONFERENCES

Mme ALBERT Monique Mme BANAS Sandrine

M. BROISBRUN Michel
M. BONNEAUX François

M. CATAU Gérald

M. CHEVIN Jean-ClaudeM. CHILLON Jean-Marc

M CLAROT Igor

M. COLLIN Jean-François Mme COLLOMB Jocelyne

M. COULON Joël

M. DECOLIN DominiqueM. DUCOURNEAU Joël

Mme FAIVRE-FIORINA Béatrice

M. FERRARI LucMle FONS FrançoiseM. GANTZER Christophe

M. GIBAUD Stéphane

Mme HASENFRATZ-SAUDER Marie-Paule

MIe HINZELIN Françoise
M. HUMBERT Thierry
MIe IMBS Marie Andrée

M. JORAND Frédéric

Mme KEDZIEREWICZ Francine

MIe LAMBERT Alexandrine
Mme LARTAUD-IDJOUADIENE Isabelle

Mme LEININGER-MULLER Brigitte

Mme LETOT Michèle

Mme LIVERTOUX Marie-Hélène

Mme MARCHAL-HEUSSLER Emmanuelle

Mme MARCHAND-ARVIER Monique

M. MENU Patrick
 M. MONAL Jean-Louis
 M. NOTTER Dominique
 Mme PAULUS Francine
 Mme PERDICAKIS Christine
 Mme PICHON Virginie

Mme POCHON Marie-France
Mme ROVEL Anne
TROCKLE Gabriel

M. TROCKLE GabrielM. VISVIKIS Athanase

Mme WELLMAN-ROUSSEAU Maria-Monika

Mme ZINUTTI Colette

Bactériologie - virologie

Parasitologie

Chimie Thérapeutique Chimie thérapeutique Pharmacologie

Chimie générale et minérale

Pharmacologie Chimie analytique Santé publique

Parasitologie, conseils vétérinaires

Biochimie

Chimie analytique

Biophysique, audioprothèse, acoustique

Hématologie Biochimie

Biologie végétale, mycologie

Virologie

Pharmacie clinique Mycologie, botanique Mycologie, botanique Chimie organique

Bactériologie, virologie, parasitologie

Santé, environnement Pharmacie galénique

Biophysique, biomathématiques

Pharmacologie Biochimie

Bactériologie, virologie, parasitologie

Toxicologie

Communication scientifique, communication et santé

Hématologie Physiologie Chimie thérape

Chimie thérapeutique Biologie cellulaire Informatique Chimie organique Biophysique

Chimie physique générale Histologie, physiologie

Pharmacologie Toxicologie Biochimie

Pharmacie galénique

PROFESSEUR AGREGE

M. COCHAUD Christophe

Anglais

ASSISTANTS

Mme BEAUD Mariette

Mme BERTHE Marie-Catherine M. DANGIEN Bernard

Mme MOREAU Blandine
Mme PAVIS Annie

Biologie cellulaire

Biochimie Mycologie

Pharmacognosie, phytothérapie

Parasitologie

SERMENT DES APOTHICAIRES

le jure, en présence des maîtres de la Faculté, des conseillers de l'ordre des pharmaciens et de mes condisciples :

D'honorer ceux qui m'ont instruit dans les préceptes de mon art et de leur témoigner ma reconnaissance en restant fidèle à leur enseignement.

D'exercer, dans l'intérêt de la santé publique, ma profession avec conscience et de respecter non seulement la législation en vigueur, mais aussi les règles de l'honneur, de la probité et du désintéressement.

De ne jamais oublier ma responsabilité et mes devoirs envers le malade et sa dignité humaine ; en aucun cas, je ne consentirai à utiliser mes connaissances et mon état pour corrompre les mœurs et favoriser des actes criminels.

Que les hommes m'accordent leur estime si je suis fidèle à mes promesses.

Que je sois couvert d'opprobre et méprisé de mes confrères si j'y manque.

REMERCIEMENTS

Remerciements à Monsieur le Président du Jury

Merci à Monsieur le Professeur Max HENRY d'avoir accepté la Présidence du jury de cette thèse.

Veuillez trouver ici le témoignage de notre profond respect.

Remerciements à Messieurs les membres du Jury

Merci à Monsieur **Bernard DANGIEN** pour sa participation à l'élaboration de cette thèse et pour sa disponibilité.

Merci à Monsieur Jean-Paul MAURICE pour ses conseils et les renseignements donnés.

Remerciements

A tous les membres de la S.L.M. et les autres mycologues qui ont bien voulu partager leurs découvertes et qui ont permis l'élaboration de cette thèse, notamment Gérard TRICHIES, Gaston THIEL, Alphonse MULLER, Etienne SALZMANN, Jean GANE, Aline ROTH, Marc LILBERT, Patrick LAURENT, Jean-Claude ESTATICO, Etienne RAMM.

A Jean-François MONY, pour la mise en place du support informatique de cette thèse.

A la **D.I.R.E.N.**, pour son soutien financier.

A Lionel PETIJEAN, auteur d'une thèse analogue sur les hygrocybes, pour m'avoir indiqué les étapes à suivre, nécessaires à la réalisation de cette thèse.

A ma mère, pour ses connaissances informatiques qui ont permis la mise en page de cette thèse.

A Raymond MULLER, pour son aide technique.

PLAN

- I. PRINCIPE ET BUT DE LA THESE
 - 1. Principe
 - 2. But
- II. CHOIX DU GROUPE DE CHAMPIGNONS : PRESENTATION DU GENRE ENTOLOMA
 - 1. Justification du choix des entolomes
 - 2. Caractéristiques des entolomes
 - 2.1. Taxonomie
 - 2.2. Biologie Ecologie Périodicité
 - 2.3. Caractères macroscopiques
 - 2.4. Caractères microscopiques

III. REALISATION DE LA BASE DE DONNEES

- 1. Choix de l'index
- 2. Choix des espèces
- 3. Choix des champs de la base de données

IV. CARTOGRAPHIE

- 1. Logiciel utilisé
- 2. Comment placer les points?
- V. PROBLEME CONCERNANT LA LOCALISATION DES DONNEES
- VI. DESCRIPTION ET CLASSIFICATION DES ESPECES DE LA BASE DE DONNEES
- VII. EXPOSITION DES DONNEES ESPECE PAR ESPECE

VIII. BILAN DES DONNEES ET RARETE DES ESPECES

- 1. Evaluation de la rareté au moyen de la base de données
- 2. Evaluation de la rareté au moyen de la bibliographie
- 3. Evaluation de la rareté au moyen des relevés des expositions
- 4. Tableau de synthèse
- IX. PRESENTATION DE QUELQUES SITES REMARQUABLES
 - X. UN ENTOLOME REMARQUABLE : ENTOLOMA INCANUM
 BIBLIOGRAPHIE

I. PRINCIPE ET BUT DE LA THESE.

1. Principe

Le principe de cette thèse consiste à réaliser une base de données des espèces d'entolomes présentes en Lorraine et, par la suite, de répertorier ces espèces sur des cartes informatiques.

Ce travail a été suggéré par la Direction Régionale de l'Environnement (DIREN) de Lorraine ; il fait partie d'un projet visant à situer précisément les différentes espèces fongiques présentes dans cette région.

2. But

Le but de ce projet, en plus de répertorier des données mycologiques, est surtout d'obtenir des informations nécessaires de localisation et d'écologie afin de préserver certaines espèces rares ou menacées et de ce fait certains milieux naturels.

II. CHOIX DU GROUPE DE CHAMPIGNONS : PRESENTATION DU GENRE ENTOLOMA.

1. Justification du choix des entolomes

Les champignons choisis sont les espèces du genre *Entoloma*. Ce groupe présente un intérêt écologique très important; en effet il est constitué d'un très grand nombre d'espèces vivant sur tous les types de terrains mais avec une préférence forte pour les sols pauvres en nutriments comme les prairies non cultivées.

Ils constituent un indicateur d'ancienneté et de non transformation du terrain sur lequel ils vivent, le nombre d'espèces présentes et la variété de ces espèces donnent à un terrain sa valeur patrimoniale.

La localisation des entolomes peut donc permettre de répertorier quelques milieux écologiques rares, dont la protection serait importante.

2. Caractéristiques des entolomes

2.1. Taxonomie

Division: BASIDIOMYCOTA

Classe: HOMOBASIDIOMYCETES

Sous-classe: AGARICOMYCETIDEAE

Ordre: ENTOLOMATALES

Famille: ENTOLOMATACEAE

Genre: ENTOLOMA

2.2. Biologie-écologie-périodicité

* Biologie

La plupart des espèces d'Entolomes sont saprophytes; leur nourriture est constituée de débris organiques tels que les brindilles, les feuilles mortes ou les cadavres divers.

Cependant, on trouve également des espèces lignivores et d'autres, qui vivent en symbiose avec différents végétaux autotrophes : il s'agit dans ce cas d'ectomycorhize et sont concernées les espèces alpines et arctiques ainsi que certaines espèces printanières.

* Ecologie

Les Entolomes sont présents sur tous les terrains, dans la plupart des zones climatiques (NOORDELOOS, 1992).

Dans le Nord-Est de la France, on distingue quatre grands groupes écologiques :

- les espèces de prairies ; ce sont les plus nombreuses. Leurs terrains de prédilection sont les sols non cultivés ; ceci semble dû à la préférence qu'ont les entolomes pour les sols pauvres en nutriments. Malheureusement ce type de terrain a plutôt tendance à disparaître à cause des cultures et de l'utilisation des engrais. D'où la rareté de certaines espèces et le risque d'extinction.
- les espèces vivant dans les tourbières aux côtés des sphaignes. Ex : *Entoloma cetratum*, *Entoloma elodes*.
- les espèces présentes au sol dans les forêts.
- les espèces poussant sur bois pourrissant: Entoloma euchroum, Entoloma byssisedum; parfois
 Entoloma rhodocylix, Entoloma dichroum, Entoloma tjallingiorum, peuvent être récoltés sur des
 débris ligneux.

* Périodicité

La plupart des espèces apparaissent en fin d'été et en automne (août à octobre) quand l'humidité est suffisante, mais il y a des exceptions : les entolomes printaniers : *Entoloma aprile*, *Entoloma saundersii*, *Entoloma sepium*, *Entoloma niphoides*, *Entoloma clypeatum*.

2.3. Caractères macroscopiques

Trois caractères macroscopiques fondamentaux sont utilisés pour déterminer les espèces d'entolomes :

- la silhouette : elle est extrêmement variable chez les entolomes ; elle peut être de type pleurotoïde, omphaloïde, collybioïde, mycenoïde ou tricholomatoïde.
- la couleur : il est nécessaire de bien connaître les couleurs des entolomes pour réussir à les identifier, d'autant plus que de nombreuses espèces sont hygrophanes, ce qui signifie qu'elles changent de couleur en fonction de l'humidité ou de la sécheresse ambiante.
- le revêtement du pied et du chapeau : il peut être fibrilleux, squamuleux, tomenteux, rugueux...

2.4. Caractères microscopiques

Du fait de la très grande hétérogénéité des silhouettes d'entolomes, les caractères microscopiques sont fondamentaux pour déterminer les différentes espèces (NOORDELOOS, 1992):

- la pigmentation : il existe certains pigments dans les entolomes ; l'étude de leur nature et de leur répartition à l'intérieur du champignon est un bon élément de classification des espèces.
- les spores : la couleur rose, la taille et la forme anguleuse polygonale des spores sont considérées comme des éléments importants de détermination des espèces.
- les basides : la plupart des espèces ont des basides à quatre spores ; seules certaines ont deux spores par basides. L'élément important est en fait la présence ou l'absence de fermeture à la base de la baside.
- la structure du bord des lamelles : elle peut être fertile, stérile ou hétérogène.
- la présence ou l'absence de boucles.

III. REALISATION DE LA BASE DE DONNEES.

Avant de débuter la saisie d'informations qui constitueront la base de données, il a fallu définir certaines règles et résoudre quelques problèmes. De façon chronologique, la procédure a été la suivante :

1. Choix de l'index

Selon les auteurs, il existe des divergences au niveau des noms donnés aux espèces ; le respect d'un même index tout au long de la réalisation de cette base de données semble donc nécessaire pour conserver la plus grande cohérence possible.

L'ouvrage choisi est nommé « ENTOLOMA s.l. » ; l'auteur est Machiel E. NOORDELOOS.

Il emploie deux langues : l'italien et l'anglais. Afin de réduire les erreurs de traduction, mon choix s'est porté sur l'anglais car c'est cette langue que je maîtrise le mieux.

Dans cet index, sont mentionnés pour chaque taxon (c'est à dire pour chaque espèce, variété ou forme):

- le nom de référence utilisé dans l'index et ses autorités
- le basionyme : c'est le premier terme qui a été employé pour déterminer le taxon, ainsi que son année de création.
- les éventuels synonymes : ceux-ci permettront d'identifier les taxons déterminés au moyen d'un autre index.

De plus, l'index donne pour chaque taxon :

- les caractères macroscopiques et microscopiques.
- l'écologie.
- la distribution géographique.
- des illustrations ; ceci permet de mieux se représenter des espèces souvent rares, méconnues, et donc difficilement visibles.

2. Choix des espèces

Etant donné le nombre important de taxons différents (on trouve 246 espèces, formes, ou variétés différentes dans l'index), ceux susceptibles d'être retrouvés en Lorraine ne seront pas définis par avance.

En effet, la précision des aires géographiques données pour chaque taxon par l'index n'est pas suffisante; l'auteur est d'origine hollandaise et ne connaît pas exactement dans le détail les champignons rencontrés en Lorraine.

Ainsi, les espèces seront intégrées à la base de données au fur et à mesure des données mises à disposition.

De plus, ne pas choisir d'espèces au départ permettra d'éviter des taxons sans localisation (une espèce potentiellement présente en Lorraine ne signifie pas assurément une où plusieurs localisations, étant donné la rareté de certains entolomes).

Voici la liste des espèces présentes dans la base de données (par ordre alphabétique) :

NOM DU CHAMPIGNON	AUTORITE	ANNEE DE CREATION	
Légende:			
Nom de référence de l'index			
Basionyme			
Synonyme			
Interprétation erronée			
Entoloma ameides	(Berk&Br.)Sacc.	1865	
Agaricus ameides	B.&Br.		
Entoloma aprile	(Britz.)Sacc.	1885	
Agaricus aprilis	Britz.		
Entoloma araneosum	(Quél.)Mos.	1876	
Nolanea araneosa	Quél.		
Agaricus fulvostrigosus	Berk&Br.		
Leptonia fulvostrigosa	(Berk&Br.)		
Pouzarella fulvostrigosa	(Berk&Br.) Mazzer		
Entoloma fulvostrigosa	(Berk&Br.) Mos.		
Entoloma araneosum f. fulvostrigosum	(Berk&Br.)Noord.		
Entoloma asprellum	(Fr.)Fayod	1821	
Agaricus asprellus	Fr.		
Entoloma bisporigerum	(P.D. Orton)Noord.	1969	
Eccilia bisporigera	P.D. Orton		
Entoloma bloxamii	(Berk.&Br.)Sacc.	1854	
Agaricus bloxamii	Berk.&Br.		
Agaricus madidus	Fr.		
Entoloma madidum	(Fr.)Gillet		
Rhodophyllus madidus	(Fr.)Quél.		
Entoloma byssisedum	(Pers.:Fr.)Donk	1800	
Agaricus byssisedus	Pers.		
Entoloma caccabus	(Kühner)Noord.	1954	
Rhodophyllus caccabus	Kühner apud Kühn.&Romagn.		
Entoloma cetratum	(Fr.:Fr.)Mos.	1818	
Agaricus cetratus	Fr.		
Entoloma chalybaeum var. chalybaeum	(Pers.:Fr.)Noord.	1818	
Agaricus chalybaeus	Fr.	5,300 %	
Entoloma chalybaeum var. lazulinum	(Fr.)Noord.	1838	
Agaricus lazulinus	Fr.	1000	

Entoloma chloropolium	(Fr.)Mos.	1863
Agaricus chloropolius	Fr.	
Entoloma clypeatum	(L.)Kumm.	1753
Agaricus clypeatus	L.	
Entoloma conferendum		
var.conferendum	(Britz.)Noord.	1881
Agaricus conferendus	Britz.	1001
, iganodo comercinado		
Entoloma cuboideum	Hesl.	1967
Entoloma dichroum	(Pers.:Fr.)Kumm.	1801
Agaricus dichrous	Pers.	1001
Agancus dictirous	reis.	
Entoloma dysthales	(Peck)Sacc.	1879
Agaricus dysthales	(Peck)	10.0
- Games and a game	(* 555)	
Entoloma dysthaloides	Noord.	1979
-		
Entoloma elodes	(Fr.)Kumm.	1821
Agaricus elodes	Fr.	
	(5 5) 5)	22 4 4 2
Entoloma euchroum	(Pers.:Fr.)Donk	1801
Agaricus euchrous	Pers.	
Entoloma excentricum	Bres.	1881
Emorana executivean	Bree.	1001
Entoloma farinogustus	Arnolds&Noord.	1979
Entoloma griseocyaneum	(Fr.:Fr.)Kumm.	1818
Agaricus griseocyaneus	Fr.	
Entoloma griseoluridum	Kühner	1954
Rhodophyllus griseoluridus	Kühner	
Entoloma aricoaruhidum	Kühner ex Noord.	1984
Entoloma griseorubidum	Ruffler ex Noord.	1904
Entoloma hebes	(Romagn.)Trimbach	1954
Rhodophyllus hebes	Romagn.	1001
Nolanea tenuipes	P.D. Orton	
Rhodophyllus mammosus var. absoletus	Romagn.	
Entoloma leptopus	Noord.	
Entoloma mammosum	sensu Moser	
	(0-1	
Entoloma hirtipes	(Schum.:Fr.)Mos.	1805
Agaricus hirtipes	Schum. Britz.	
Agaricus acceptandus Nolanea acceptanda	(Britz.)Sacc.	
убланев вобернания	(BIIIZ.)Sacc.	
Entoloma incanum	(Fr.:Fr.)Hesl.	1821
Agaricus incanus	Fr.:Fr.	
Leptonia incana var. citrina	Reid	
Entoloma incanum var. citrinobrunneum	Arnolds	
Agaricus carneovirescens	F.Junghuhn	
Agaricus sowerbey	Berk.	
Agaricus murinus	Sow.	
Agaricus euchlorus	Lasch	
Leptonia euchlora	(Lasch)Kumm.	
Rhodophyllus euchlorus	(Lasch)Quél.	

Agaricus viridifluens	Lasch	
Leptonia murina	Sow.	
Entoloma incarnatofuscescens	(Britz.)Noord.	1891
Agaricus incarnatofuscescens	Britz.	
Rhodophyllus leptonipes	Romagn.	
Leptonia leptonipes	(Romagn.)P.D. Orton	
Entoloma leptonipes	(Romagn.)Mos.	
	VE E MI	4000
Entoloma infula	(Fr.:Fr.)Noord.	1836
Agaricus infula	Fr.	
Entoloma jubatum	(Fr.:Fr.)Karsten	1819
Entoloma juncinum	(Kühn.&Romagn.)Noord.	1954
Rhodophyllus juncinus	Kühn.&Romagn.	1954
Nolanea globispora	Velen.	_
Entoloma globisporum	MorgJones	
Nolanea zonata	Velen.	
Entoloma zonatum	Hesl.	
LIKOIOIIIA ZOIIAKUIII	11631.	_
Entoloma lampropus	(Fr.:Fr.)Hesl.	1815
Agaricus lampropus	Fr.	1010
riganous iampi opus	11.	_
Entoloma lilacinoroseum	Bon&Guinberteau	1984
Littoioina macmoroseum	Bonkoumberteau	1904
Entoloma lividoalbum	(Kühner&Romagn.)Kubicka	1954
Rhodophyllus lividoalbus	Kühner&Romagn.	1001
Titlodophyndo nvidodibdo	Trainiera tomagn.	
Entoloma longistriatum var. sarcitulun	n (Orton)Noord.	1954
Rhodophyllus sarcitulus	Kühn.&Romagn.	1001
Entoloma sarcitulum var. spurcifolium	Arnolds	
,		
Entoloma lucidum	(P.D. Orton)Mos.	1960
Nolanea lucida	P.D. Orton	
Entoloma majaloides	P.D. Orton	1960
Entoloma minutum	(P.A. Karsten)Noord.	1879
Nolanea minuta	P.A. Karsten	
F-4-14!!4!!	(Fa)Haal	4070
Entoloma mougeotii var. mougeotii	(Fr.)Hesl.	1872
Eccilia mougeotii	Fr.	
Entoloma myrmecophilum	(Romagn.)Mos.	1974
Rhodophyllus myrmecophilus		1974
Rhodophyllus platyphylloides	Romagn. sensu Horak	-
точорнуния расурнуновов	Selisu i loiak	
Entoloma neglectum	(Lasch:Fr.)Mos.	1829
Agaricus neglectus	Lasch	1020
-g		
Entoloma niphoides	(Romagn.)ex Noord.	1985
Entoloma nitidum	Quél.	1882
	Named OLife	1000
Entoloma ochromicaceum	Noord.&Liiv	1992
Entoloma olorinum	(Romagn.&Favre)Noord.	1020
เบเบเบเเล บเบเทเนเเเ	(Nomayn. xravie)Noord.	1938

Entoloma papillatum	(Bres.)Dennis	1887
Nolanea papillata	Bres.	
Agaricus mammosus var. tenuior	Fr.	
Leptonia mamillata	Velen.	
Leptonia papillata	Velen.	
Entoloma parasiticum	(Quél.)Kreisel	1886
Rhodophyllus parasiticus	(Quél.)Quél.	,,,,,,
Claudopus subdepluens	Fitzp.	
Rhodophyllus subdepluens	(Fitzp.)S.Ito.	
Entoloma parkensis	(Fr.)Noord.	1851
Agaricus parkensis	Fr.	
Entoloma percandidum	Noord.	1982
Rhodophyllus omphaliformis	Romagn.	
Entoloma phaeocyathus	Noord.	1985
Eccilia triste	Bres.	
Rhodophyllus tristis	(Bres.)Malenç.&Bert.	
Entoloma triste	(Velen.)Noord.	
Entoloma placidum	(Fr.:Fr.)Noord.	1818
Agaricus placidus	Fr.	
7.155 XXI		
Entoloma plebejum	(Kalchbr.)Noord.	1874
Agaricus plebejus	Kalchbr.	
Agaricus erophilus	Fr.	
Entoloma erophilus	(Fr.)Karsten	
Rhodophyllus erophilus	Quél.	
Entoloma erophilum var. pyrenaicum	Quél.	
Rhodophyllus erophilus var. pyrenaicus	(Quél.)Quél.	
Entoloma pyrenaicum	(Quél.)Sacc.	
	(B. II B. E. M I	
Entoloma pleopodium	(Bull. ex DC:Fr.)Noord.	1805
Agaricus pleopodius	Bull. ex DC	
Agaricus icterinus	Fr.: Fr.	
Nolanea icterina	(Fr.: Fr) Kumm.	
Rhodophyllus icterinus	(Fr.: Fr.) Quél.	
Hyporrhodius icterinus Entoloma icterinum	(Fr.: Fr.) Schroet.	
	(Fr.: Fr.) Mos.	
Rhodophyllus icterinus f. Gracillimus	J. Lange	
Entoloma politum	(Pers.:Fr.)Donk	1801
Agaricus politus	Pers.	1001
Agaricus politum	Per.:Fr.	_
Eccilia polita	(Pers.:Fr.)Kumm.	
Rhodophyllus politus	(Pers.:Fr.)Quél.	_
Leptonia polita	(Pers.:Fr.)P.D. Orton	
Leptonia pernitrosa	P.D. Orton	
Eccilia pernitrosa	(P.D. Orton)P.D. Orton	
Entoloma politum forma pernitrosa	(P.D. Orton)Noord.	
Rhodophyllus nitriolens	Kühner	
Entoloma porphyrophaeum	(Fr.)Karsten	1857
Agaricus porphyrophaeus	Fr.	NEXTOR(II)
Agaricus phaiocephalus	Fr.	
Entoloma subrubens	P.A. Karst.	

Entalama neunulaidas	(Fr.:Fr.)Quél.	1821
Entoloma prunuloides	Fr.	1021
Agaricus prunuloides Entoloma autumnale	Velen.	
	Bon	
Entoloma inocybeforme	Bon	
Entoloma inopiliforme	Boll	
Entalama nagudaturhidum	(Romagn.)Mos.	1974
Entoloma pseudoturbidum	Romagn.	1074
Rhodophyllus pseudoturbidus	Romagn.	
Entoloma pygmeopapillatum	Arnolds&Winterhoff	1986
Entoloma rhodocylix	(Lasch.:Fr.)Mos.	1829
Agaricus rhodocylix	Lasch	
Entoloma rhodopolium forma.		
nidorosum	(Fr.)Noord.	1838
Agaricus nidorosus	Fr.	
Entoloma rhodopolium forma.	(Fa : Fa) K	4040
rhodopolium	(Fr.:Fr.)Kumm.	1818
Agaricus rhodopolius	Fr.	
Rhodophyllus rhodopolius var.	Makasa	
aleuriosmus	Kühner	
Futatama whombian a wum	/Kübn P Paura \ Harak	1929
Entoloma rhombisporum	(Kühn.&Bours.)Horak Kühn.&Bours.	1929
Leptonia rhombispora	Kunn. &Bours.	
Entalama rhambianarum yar flaccinos	Noord.	1987
Entoloma rhombisporum var. floccipes	Noord.	1907
Entoloma rusticoides	(Gillet)Noord.	1876
Eccilia rusticoides	Gillet	1070
Eccilia rusticoldes	Gillet	
Entoloma sacchariolens	(Romagn.)Noord.	1974
Rhodophyllus sacchariolens	Romagn.	1014
Triodophyndo odocharolono	rtomagn.	
Entoloma saundersii	(Fr.)Sacc.	1874
Agaricus saundersii	Fr.	
Rhodophyllus hiemalis	Lazzari&Blanco, Bol	
Entoloma saundersii var. hiemalis	[Lazzari&Blanco ex]Bellù in Bol.	
Entoloma scabiosum	(Fr.)Quél.	1836
Agaricus scabiosus	Fr.	
Entoloma scabrosum	(Fr.)Noord.	1838
Agaricus scabrosus	Fr.	
Entoloma conjum	(Noul.&Dass.)Richon&Roze	1838
Entoloma sepium Agaricus sepius	Noul&Dass.)Richon&Roze	1036
Agaricus sepius Agaricus prunarii	Schulz.	
Agaricus prunarii Agaricus clypeatus var. prunarii	(Schulz.)Schulz.	
Rhodophyllus clypeatus var. murinus	Quél.	
ranodopriyildə diypeatdə val, murində	Quel.	
Entoloma sericatum	(Britz.)Sacc.	1893
Agaricus sericatus	Britz.	,,,,,,
♥		
Entoloma sericellum	(Fr.:Fr.)Kumm.	1818
Agaricus sericeus B sericellus	Fr.	
Agaricus sericellus var. lutescens	Fr.	
Alboleptonia sericella var. lutescens	(Fr.)	
inscriptorna corrodna ran. ratoccorro		

Leptonia sericella var. decurrens	(Boud.)	
Agaricus carneoalbus	With.	
Rhodophyllus carneoalbus	(With.)Quél.	1
Agaricus molluscus	Lasch	1
Eccilia mollusca	(Lasch)	1
Leptonia aurea	Velen.	
zoptoma daroa	, com	
Entoloma sericeum	(Bull.:Fr.)Quél.	1872
Rhodophyllus sericeus var. typicus	Kühn.&Romagn.	
Agaricus sericeus	Bull.	
Rhodophyllus sericeus var. nolaniformis	Kühner	
Entoloma sericeum f. nolaniformis	(Kühner)Noord.	
Entoloma serrulatum	(Fr.:Fr.)Hesl.	1818
Agaricus serrulatus	Fr.	
rigarious sori aratus	1	
Entoloma sinuatum	(Bull.ex Pers.:Fr.)Kummer	1793
Agaricus sinuatus	Bull.Herb.Fr.	
Entoloma eulividum	Noord.	
Entoloma lividum	(Bull.)Quél.	
Entoloma solstitiale	(Fr.)Noord.	1838
Agaricus solstitiale	Fr.	
9	35 500	
Entoloma sordidulum	(Kühn.&Romagn.)P.D. Orton	1954
Rhodophyllus sordidulus	Kühn.&Romagn.	
Entoloma speculum	(Fr.)Quél.	1872
Entoloma subradiatum	(Kühner&Romagn.)Mos.	1954
Rhodophyllus subradiatus	Kühner&Romagn.	
Entalama tiallingia yum	Noord.	1849
Entoloma tjallingiorum	Noord.	1049
Entoloma turbidum	(Fr.:Fr.)Quél.	1821
Agaricus turbidus	Fr.	
Entoloma costatum var. cordae	Karsten	
Entoloma cordae	(Karsten)Karsten	
Entoloma undatum	(Fr. ex Gillet)Mos.	1838
Agaricus undatus	Fr.	
Agaricus undatus var. viarum	Fr.	
Rhodophyllus undatus var. viarum	(Fr.)Romagn.	
Entoloma undatus var. viarum	(Fr.)Courtecuisse	
Rhodophyllus undatus var. odorus	Favre	
Eccilia sericeonitida	P.D. Orton	
Entoloma sericeonitidum	(P.D. Orton) Arnolds	
Entoloma undatoides	Arnolds	
Entoloma vernum	Lundell	1937
Rhodophyllus cucullatus	Favre	1007
Nolanea cucullata	(Favre)P.D. Orton	

Lors de l'exploitation des données mises à disposition afin de réaliser la base de données, certaines espèces ont été déterminées par les mycologues au moyen d'un autre index que celui utilisé dans notre thèse, d'où des dénominations différentes. Il a donc fallu rechercher à quelles espèces de l'index se rattachent ces dénominations.

Voici la liste de ces synonymes et leurs équivalents dans l'index de référence :

Entoloma inopiliforme = Entoloma prunuloides

Entoloma lividum = Entoloma sinuatum

Entoloma cordae = Entoloma turbidum

Entoloma mammosum = Entoloma hebes

Entoloma paludosa = Entoloma minutum

Entoloma cucullatum = Entoloma vernum

Entoloma staurosporum = Entoloma conferendum var. conferendum

Entoloma sericeonitidus = Entoloma undatum

Entoloma icterinum = Entoloma pleopodium

Entoloma scabiosa = Entoloma scabiosum

Entoloma fulvostrigosum = Entoloma araneosum

Entoloma omphaliaeforme = Entoloma percandidum

Entoloma platyphylloides = Entoloma myrmecophilum

Entoloma madidum = Entoloma bloxamii

Entoloma euchlorus = Entoloma incanum

3. Choix des champs de la base de données.

Groupe de champs nº1

* Noms du champignon:

- le nom utilisé dans l'index de référence
- le basionyme
- les synonymes éventuels mentionnés dans l'index
- les éventuelles interprétations erronées : il s'agit de noms couramment utilisés mais que l'auteur de l'index considère comme trompeurs. Ex : *Entoloma lividum* est l'interprétation erronée d'*Entoloma sinuatum*.

Ce nom ne sera mentionné qu'en cas de besoin, c'est à dire si des données mises à disposition sont concernées.

- * L'autorité : la personne qui a découvert l'espèce
- * L'année de création de l'espèce

Groupe de champs n°2

- * Numéro de localisation : il sera attribué à chaque localisation sur la carte.
- * Nombre d'observations (dans un même lieu pour une même espèce) ; si une espèce est localisée plusieurs années de suite dans un même lieu on n'attribuera qu'un seul numéro de localisation mais suivi pour chaque date d'une lettre, afin de rendre compte de l'abondance des données.
- * Date de l'observation

Groupe de champs n°3

- * Nom de la commune
- * Département
- * Localisation plus précise (lieu-dit, bois, pelouse...)
- * Coordonnées MTB

Groupe de champs nº4

- * Legit (récolteur)
- * Déterminateur

IV. CARTOGRAPHIE.

1. Logiciel utilisé

Cette étape consiste à localiser sur les cartes les données mises à disposition.

Ceci a été réalisé grâce au logiciel de SIG (système d'information géographique) ARC VIEW GIS. La carte utilisée est une carte IGN de l'ensemble des quatre départements de la Lorraine au 1/25000.

Chaque localisation d'une espèce est symbolisée par un point rose sur la carte et reliée à la ligne correspondante sur la base de données grâce à des liens informatiques. En effet, à chaque donnée correspond un numéro de localisation qui figure à la fois dans la base de données et au niveau d'une table rattachée aux cartes IGN.

Ainsi, il sera possible à partir d'un point sur la carte d'obtenir des informations sur l'espèce localisée et inversement à partir d'une ligne de la base de données d'obtenir la localisation cartographique correspondante.

2. Comment placer les points?

Divers cas de figures peuvent se présenter lors de la localisation cartographique :

- la précision de la localisation est de l'ordre de la commune ; le point est alors placé à côté du nom de la commune (droite ou gauche).
- la précision est du type : entre deux communes ; le point est alors placé à la frontière entre les deux communes.
- la précision est de l'ordre d'un lieu-dit, d'une forêt, d'une prairie...; le point est placé à côté du nom de ce lieu-dit.
- la précision est chiffrable en distance ; le point est placé à l'endroit même décrit par le mycologue auteur de la découverte.

D'une manière générale, il faut toujours consulter le champ « localisation » de la base de données pour avoir la localisation exacte. En effet, il peut arriver qu'un point soit placé à côté du nom de la commune alors que la localisation est de l'ordre du lieu-dit; cela signifie que ce lieu-dit n'a pas été trouvé sur la carte.

V. PROBLEME CONCERNANT LA LOCALISATION DES DONNEES.

Lors de la collecte des informations sur les différentes localisations d'entolomes, il est apparu une très grande hétérogénéité sur la précision géographique. Ainsi, certaines données concernent une commune, alors que d'autres sont plus précises et décrivent par exemple un lieu-dit ou une partie de forêt.

Afin de disposer d'informations les plus justes et exploitables possibles (d'autant plus que le logiciel utilisé est très précis et permet des localisations avec une marge d'erreur de l'ordre du décamètre), il a fallu contacter les mycologues auteurs des localisations de façon à ce qu'ils pointent leurs découvertes sur les cartes, ou alors qu'ils les situent plus précisément.

En définitive, il suffira de se référer au champ « précisions des données » présent lors de l'utilisation du logiciel SIG pour se rendre compte de la précision d'une localisation :

- la précision la plus faible sera déterminée par le nom de la commune.
- si la localisation est plus précise, sera mentionné dans ce champ un lieu divers : forêt, prairie, pelouse,...
- si la localisation a été pointée par un mycologue, la précision peut parfois être indiquée en distance : la marge d'erreur sera alors de l'ordre de la centaine de mètres.

VI. <u>DESCRIPTION ET CLASSIFICATION DES ESPECES DE LA BASE DE DONNEES.</u>

Pour chaque espèce de la base de données, nous avons mentionné quelques caractères descriptifs. Ces descriptions permettent de distinguer les espèces entre elles, bien qu'elles ne soient ni exhaustives ni suffisantes (l'étude microscopique est fondamentale pour bien différencier les taxons).

(NOORDELOOS, 1992); (COURTECUISSE, 2000)

- > la taille du chapeau : la taille mentionnée correspond au diamètre maximum du chapeau
- > la couleur du chapeau
- > l'aspect morphologique du chapeau
- > la couleur des lames
- > la taille du stipe : les chiffres correspondent à la longueur et au diamètre maximum du stipe
- > l'aspect du stipe
- > la couleur du stipe
- ➤ l'odeur
- > biotope et écologie

➤ la rareté : R = Rare

AR = Assez rare C = Commun

AC = Assez commun

Sous-Genre Entoloma

Silhouette normalement tricholomoïde. Revêtement glabre ou un peu fibrilleux. Lames adnées échancrées. Stipe fibrillo-strié ou lisse.

Section Entoloma: Chapeau non hygrophane. Marge non striée. Eté ou automne.

	ENTOLOMA PRUNULOIL	DES	
	(Fr.:Fr.)Quél.		व
<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
7 cm	Blanchâtre à gris brunâtre,	Lisse	
	nuancé de jaunâtre à olivacé		SERVICATION OF THE PROPERTY OF
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	W. Worldwich
Blanc	8*1,5 cm	Subfibrileux à glabrescent	Million of Tanada
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc à lavé de jaunâtre ocracé	Farineuse	Prairies naturelles	AR-R

	(Bull.ex Pers.:Fr.)Kumm		_
Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	**************************************
25 cm	Crème ocracé à nuance grisâtre ou beige jaunâtre	Lisse à ridulé	SOCKRETICATION TO THE TANK THE
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	A Company of the Comp
Jaune de beurre puis saumoné	15*3,5 cm	Cylindrique ou flexueux, parfois	Section 15
		comprimé, souvent gonflé à la	
		base	N. C. A. C.
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc à crème grisâtre	Farineuse puis subnauséeuse	Feuillus-tend. argilo-calcicole	С
		hygrophile	

ENTOLOMA BLOXAMII (Berk.&Br.)Saccardo

NAMES OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.		AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PER	<u> </u>
<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	
8 cm	Gris bleuté à bleu, puis un peu	Lisse	C Maria and Constitution of the Constitution o
111111111111111111111111111111111111111	violeté ou brunâtre par le		ROLL CONTRACTOR
	mamelon		Company of the Compan
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc	7*3,5 cm	Fibrilleux	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris bleuté à bleu ou violeté, puis	Farineuse	Pelouses naturelles-tendance	R-RR
lavé d'ocre jaunâtre		calcicole mais aussi sur sol acide	

ENTOLOMA NITIDUM Quél.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
5 cm	Gris bleu foncé, noirâtre au	Presque collybioïde, lisse à	
A FRANCISCO	disque et plus pâle à la marge	fibrillo-vergeté	VENEZIONE DE LA COMPANIA DE LA COMP
ACCESSOR OF THE PARTY OF THE PA	V. 1777		
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanc	9*0,5 cm	Torsadé, brillant	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris bleu métallisé plus pâle que		En forêt,	AR-R
le chapeau, jaunâtre pâle en bas		plutôt de conifères	

<u>Section Nolanidea</u>: Chapeau parfois hygrophane. Espèces printanières ou estivales associées aux rosacées, parfois aux ormes. Odeurs et saveurs farineuses.

ENTOLOMA CLYPEATUM (L.)Kumm.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
12 cm	Hygrophane, brun assez sombre,	Viscidule puis sec, lisse à vergeté	
a. Delication	un peu gris ou olivâtre	fissuré ou un peu écailleux	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanchâtre ou grisâtre	15*2 cm	Fibrilleux	The state of the s
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc puis gris brunâtre		Lisières, haies, taillis, avec	AC-R
		Rosacées arbustives (églantiers,	
		aubépines, pruneliers)	

ENTOLOMA APRILE (Britz.) Sacc.

			tr
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	FEDERACKION
6 cm	Hygrophane, gris brun rougeâtre	Viscidule ou brillant, lisse	W-Prouvain
Company of the Compan	+/- foncé	ou un peu fibrilleux	FOR THE PROPERTY OF THE PROPER
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	White the state of
Grisâtre	9*1,2 cm	Fibrilleux	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris pâle à gris brunâtre	Farineuse-rance	Forêts, endroits boisés, associé à	R
		l'orme	

ENTOLOMA SEPIUM (Noul.&Dass.) Richon & Roze

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
12 cm	Hygrophane, brunâtre à crème	Viscidule, puis soyeux, lisse ou	
The state of the s	jaunâtre ou un peu grisâtre	fibrillo-rimuleux	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc	12*2 cm	Fibrilleux	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc, lavé à taché de jaunâtre à		Lisières, haies, taillis, avec	AR-R
rosâtre en bas		rosacées arbustives	

ENTOLOMA SAUNDERSII (Fr.)Sacc.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
12 cm	Non hygrophane, blanchâtre à	Irrégulier à plages soyeuses ou	
TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	grisâtre ou ocracé pâle	micacées puis lisse	
Couleur des lames	Taille du stipe	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc	12*2 cm	Fibrilleux ou strié	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc à grisâtre ou gris brunâtre		Lisières, haies, forêts, associé à	R-RR
The state of the s		l'orme	

		ENTOLOMA NIPHOIDE (Romagn.)ex Noord.	ES	_
Taille du chape	<u>eau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	No. of the control of
14,5 cm		Peu hygrophane, blanc à	Conique étant jeune, puis conico-	
	:	l'humidité, fortement brillant	convexe à convexe, et finalement	
Carlob A Second		comme la soie au sec	souvent plane, glabre, lisse	The second secon
<u>Couleur des lar</u>	<u>nes</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	ALCO TO THE TAXABLE PROPERTY OF TAXABL
Blanc puis ros	se	12*1,5 cm	Cylindrique, rigide ou flexible,	
			parfois élargi à la base, et	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			pruineux au sommet	
Couleur du sti	<u>pe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc		Farineuse	Sous rosacées, forêts de feuillus	R

<u>Section Rhodopolia</u>: Collybio-tricholomoïdes. Chapeau assez terne, hygrophane. Stipe fibrillo-strié. Eté et automne. Odeur de farine ou de concombre (sauf exception).

ENT	OLOMA RHODOPOLIUM	FORMA		
RA	HODOPOLIUM (Fr.:Fr.)K	umm.	_	
Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau		
12 cm	Brun grisâtre à brun ocracé	Souvent collybioïde		
	jaunâtre			
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe		
Blanchâtre	12*1,5 cm	Fragile		
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>	
Blanc à gris beige pâle	Manager Committee of the Committee of th	Feuillus	CC-AR	

ENTOLOMA RHODOPOLIUM
FORMA NIDOROSUM (Fr.)Noord.

Il se différencie d'*Entoloma rhodopolium* forma. *rhodopolium* par une couleur un peu plus pâle et un stipe plus grêle, ainsi que par une odeur nitreuse ou acidulée au froissement.

ENTOLOMA LIVIDOALBUM (Kühner&Romagn.)Kubicka

			7
<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	The control beautiful to the control beautiful
10 cm	Brun jaunâtre assez soutenu,	Conique puis convexe	
and Control of the Co	séchant à gris jaunâtre pâle		
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanc	10*2 cm	Peu fragile, fibrilleux	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	Biotope-écologie	<u>Rareté</u>
Blanc	Concombre	Feuillus, tendance calcicole	CC-AR

ENTOLOMA GRISEOLURIDUM Kühner

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
10 cm	Gris brun avec une nuance rouge	Convexe à plane, lisse, glabre	Yanasan in
AND	pourpre		
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Grisâtre puis gris rose et	10*1,5 cm	Cylindrique	
finalement gris rougeâtre			
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Pâle à gris foncé ou gris brun	Farineuse, rance	En groupe dans les forêts de	R
		feuillus sur sol calcaire	

ENTOLOMA SPECULUM (Fr.)Quél.

Taille du chapeau	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	
4 cm	Hygrophane, blanc à l'état	Convexe puis plane	
	humide		
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc puis rose	7*0,6 cm	Cylindrique, parfois élargi à la	
	TA THE STATE OF TH	base, souvent flexueux	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc	Farineuse, surtout coupé	A terre dans les forêts de feuillus	R

ENTOLOMA SUBRADIATUM

(Kühner&Romagn.)Mos.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
4 cm	Brun foncé	Collybioïde	H Differences
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	The state of the s
Blanchâtre à grisâtre	5*0,5 cm	Un peu brillant moiré	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Subconcolore	Farineuse	Feuillus, tendance hygrophile	AR-R

ENTOLOMA MYRMECOPHILUM (Romagn.)Mos.

			T .
<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	EL FI ADMOSTA
9 cm	Hygrophane, brun foncé à	Conique puis convexe ou	Service Company
	l'humidité, brun grisâtre à brun	convexe plane	
	pâle au sec		
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	of the state of th
Blanc puis rose, finalement avec	11*1,2 cm	Cylindrique, souvent avec une	
une teinte brune ou rose		base gonflée, pruineux au	
		sommet, tomenteux à la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun pâle	Farineuse-rance	Forêts mixtes, parcs	R

ENTOLOMA SERICATUM (Britz.)Sacc.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
9 cm	Hygrophane, pâle à brun jaune	Conique ou hémisphérique, puis	
P.C. Description	foncé à l'humidité, brun pâle au	convexe-plane, lisse, glabre, ou	
	sec	avec de petites taches blanches	
ALC THE PARTY OF T		fibrilleuses	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc puis rose	12*1,5 cm	Cylindrique, flexible, base	
		tomenteuse	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun très pâle	Subnitreuse, souvent farineuse	Endroits humides dans les forêts	AC
	après récolte	de feuillus	

ENTOLOMA MAJALOIDES P.D. Orton.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
9 cm	Fortement hygrophane, plutôt	Convexe puis convexe plane	
CALLED COLOR	jaune brun à l'état humide		
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Gris pâle, puis rose	13*1,4 cm	Cylindrique, souvent flexueux,	
		parfois élargi à la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Jaune brunâtre	Odeur faible de farine	Forêts de feuillus	R

ENTOLOMA SORDIDULUM
(Kühn, &Romaan,)P.D. Orton

	(Kunn. & Romagn.) P.D. Or	тon	-
<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	TO SHEET TO
5 cm	Hygrophane, gris brunâtre assez	Conique ou hémisphérique, au	
	pâle, séchant à gris blanchâtre	départ, puis convexe	
tion to the control of the control o	sale		COMPANY OF THE PROPERTY OF THE
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Pâle	6*0,4 cm	Un peu moiré, glabre	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Beige grisâtre	Pastèque	Feuillus, taillis	AC-AR

<u>Section Polita</u>: Silhouette collybio-omphaloïde. Lames adnées décurrentes. Stipe poli. Chapeau hygrophane. Espèces souvent hygrophiles.

ENTOLOMA POLITUM

(Pers.:Fr.)Donk

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
3 cm	Brun ocracé, gris de corne	Sec	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Brunâtre, pâle	5*0,4 cm	Glabre	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun ocracé, gris de corne		Saulaies humides	AC

ENTOLOMA CACCABUS (Kühner)Noord.

			Ţ.
<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	
3 cm	Brun rougeâtre à brun de datte,	Sec	William To Act
The second control of	palissant à brunâtre brillant		
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Brunâtre, pâle	5*0,4 cm	Glabre	No. of the Control of
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun grisâtre pâle	Farineuse, rance	Feuillus humides	AR-R

ENTOLOMA BISPORIGERUM (P.D. Orton)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
3,5 cm	Très hygrophane, sepia foncé à	Convexe ou aplati, souvent avec	
	brun grisâtre	une légère dépression au centre	ACCION TO THE PROPERTY OF THE
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc puis rose et finalement	5*0,4 cm	Cylindrique ou avec une base	
brun rose		enflée souvent flexible, pâle, poli	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanchâtre étant jeune, puis avec	Farineuse	En groupe, forêts humides de	AC
une teinte jaune ou brune		feuillus	

Section Turfosa: Collybio-tricholomoïdes. Très hygrophane. Stipe fibrilleux. Souvent dans les marais.

ENTOLOMA TURBIDUM (Fr.:Fr.)Quél.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
6 cm	Gris brun terne à nuance	Tronqué-conique, campanulé ou	
	chocolat, à gris beige sale	hémisphérique puis évoluant de	
		convexe à convexe plane	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Gris pâle	10*1 cm	Cylindrique ou flexueux	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
+/- lavé de jaunâtre		Tourbières et marais acides,	AR-R
terne en bas		landes tourbeuses, parfois sous	
		bouleaux	

ENTOLOMA PSEUDOTURBIDUM (Romagn.)Mos.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
9 cm	Hygrophane, brun foncé à sépia	Conique ou hémisphérique, puis	
		convexe plane	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Gris à gris brun, puis brun rouge	11*1,3 cm	Cylindrique ou distinctement	
avec une nuance rose		élargi à la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Grisâtre ou grisâtre brunâtre	Farineuse	Forêts de feuillus	R
presque concolore			
terne en bas			

Sous-Genre *Allocybe*

Tricholomoïde ou collybioïde. Chapeau non hygrophane, fibrilleux. Lames adnées échancrées.

ENTOLOMA EXCENTRICUM Bres.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	
6 cm	Beige pâle à brunâtre carné	Glabre ou pruineux	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc puis un peu ocré	7*0,7 cm	Fibrilleux, central	
		ou +/- excentrique	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc à beige jaunâtre		Pelouses sèches, lisières de	R
ou ocracé pâle		taillis, calcicole	

Sous-Genre *Nolanea*

Mycénoïdes, rarement collybioïdes: chapeau campanulé, souvent mamelonné papillé, hygrophane, marge striée. Lames ventrues ascendantes parfois sublibres. Stipe élancé.

ENTOLOMA HIRTIPES (Schum.:Fr.)Mos.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	Tr. Constitution of the Co
7 cm	+/- hygrophane, brun rougeâtre,	Pruineux à fibrilleux	Anthro Managoria
	olivâtre ou sépia, gris brun au sec		Contract the Contract to Contr
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Beige brunâtre	15*0,7 (1) cm	Pruineux à fibrilleux	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun de corne, blanc en bas	Foie de poisson	Forêts, tendance calcicole	AC-AR

ENTOLOMA HEBES (Romagn.)Trimbach

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	the service of the se
3 cm	Brun chaud foncé, gris beige au	Conique puis étalé papillé	
	sec		
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
+/- hygrophane, grisâtre	10*0,4 cm	Elancé, cylindrique, souvent	
STATE AND		élargi à la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris brunâtre argenté, base	Faible	Lisières, taillis de feuillus, plutôt	AR-R
blanche		calcicole	

ENTOLOMA PAPILLATUM (Bres.)Dennis

			T
Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
3 cm	Brun chaud, sombre au sommet,	Aigu	
	pâlissant au sec		
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanc à brunâtre pâle	6*0,3 cm	Poli	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Souvent pâle, base blanche	Souvent farineuse	Prairies non amendées, talus,	AC-R
		lieux herbeux	
	R f	Į .	

ENTOLOMA JUNCINUM (Kühn.&Romagn.)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
3 cm	Brun grisâtre sombre, gris	Conique à conico-convexe,	
CALCATA SOCIAL SOCIALI SOCIAL SOCIAL SOCIAL SOCIAL SOCIAL SOCIAL SOCIAL SOCIAL SOCIALI	jaunâtre au sec	rarement campanulé, évoluant en	
		convexe plane	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Gris à gris brunâtre	8*0,4 cm	Poli à subglabre	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Parfois plus pâle	Farineuse faible	Feuillus humides,	AR-R
		tendance nitrophile	

ENTOLOMA MINUTUM (P.A. Karsten)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	Proposition and the second
3 cm	Brun à beige chaud, blanchâtre	Conique puis convexe,	TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY
	au sec	finalement aplani	ALTERNATION OF THE PROPERTY OF
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanchâtre	6*0,2 cm	Poli subglabre	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	Rarei
Jaunâtre à brunâtre pâle	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	Feuillus ou prairies, tendance	AR-I
	For Texasion	hygrophile	
	H .	t .	ě

ENTOLOMA PYGMEOPAPILLATUM Arnolds&Winterhoff

<i>Taille du chapeau</i> 1 cm	Couleur du chapeau Hygrophane, gris pâle brun à l'état humide	Aspect du chapeau Convexe à convexe plane	
<u>Couleur des lames</u> Gris pâle, puis brun rose	<u>Taille du stipe</u> 1,8*0,1 cm	Aspect du stipe Cylindrique, lisse, poli, tomenteux à la base	
<u>Couleur du stipe</u> Gris pâle, brun	<u>Odeur</u>	<i>Biotope-écologie</i> Endroits humides, dans les tourbières, ou parmi les débris de <i>Carex</i>	<u>Rareté</u> RR

ENTOLOMA SERICEUM (Bull.:Fr.)Quél.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
6 cm	Brun chaud, à chocolat foncé,	Conico-convexe ou	And Andreas
	très hygrophane, crème grisâtre	hémisphérique puis convexe et	
	et très brillant, soyeux au sec	finalement aplani	S Constitution In the Cons
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Brunâtre	8*1 cm	Fibrilleux	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Subconcolore	Farineuse	Pelouses, prairies	CC-AR

ENTOLOMA VERNUM Lundell

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	The second secon
6 cm	Brillant, brun sombre à brun gris,	Très conique, conique ou conico-	Table And Andreas
A PROCESSION AND A PROC	pâlissant par bandes radiales	convexe	
	ternes		TO TO THE TOTAL TOTAL TO THE TH
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	NO.
Gris brun	10*1 cm	Cylindrique ou élargi à la base,	TOTAL LANGUAGE
		parfois comprimé avec un sillon	
		longitudinal	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Subconcolore		Printemps, conifères, landes ou	AR-R
· ·		clairières acides sous feuillus	

ENTOLOMA CETRATUM (Fr.:Fr.)Mos.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
4 cm	Brun miel chaud, crème ocracé	Conique, conique tronqué,	
	au sec. Disque marqué d'une	campanulé ou hémisphérique	
	tache brune persistante	puis convexe	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	Service of the servic
Miel jaunâtre	*0,4 cm	Fragile, fibrilleux	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Miel ocracé		Forêts humides de conifères,	AC-AR
		landes tourbières	

ENTOLOMA FARINOGUSTUS
Arnolds&Noord.

C'est une miniature de Entoloma cetratum à odeur farineuse

ENTOLOMA PLEOPODIUM (Bull. ex DC:Fr.)Noord.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
2,7 cm	Ocre jaune un peu citrin très	Campanulé ou convexe, plus	
	particulier,	rarement parabolique ou conique	On the Control of the
	jaunâtre au sec		Continue
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Jaunâtre	6*0,2 cm	Subcylindrique, souvent flexible	
		avec une base bulbeuse	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Concolore, base blanche	Acétate d'amyle	Feuillus humides, tendance	AC-R
	(bonbon anglais)	nitrophile	

ENTOLOMA LUCIDUM (P.D. Orton)Mos.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	
5 cm	Hygrophane, brun gris, sépia ou	Conique ou hémisphérique, puis	
	brun rouge	convexe	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Brun pâle puis rose, gris rose ou	8*1,5 cm	Cylindrique, quelquefois élargi à	
rose brun		la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris brun ou brun jaunâtre	Farineuse rance	Endroits herbeux et dans les	R
		forêts humides de feuillus	

ENTOLOMA INFULA VAR. INFULA (Fr.:Fr.)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
5 cm	Hygrophane, brun jaune assez	Conique campanulé à convexe	
	sombre, gris ocracé au sec		All Committees of the Committe
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanche	9*0,3 cm	Poli	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun jaunâtre		Prairies non amendées,	AR-R
		tendance calcicole	المحرول والمنتوان والشائنون فالمساورة والمنافنة والمائنة

ENTOLOMA SOLSTITIALE (Fr.)Noord.

			7
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	GOATT THE THE THE THE THE THE THE THE THE T
3 cm	Hygrophane, brun foncé,	Conique	
CO COLORADO CONTRA CONT	jaune brun ou brun ocracé		
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Pâle, puis rose saumoné	7,5*0,2 cm	Cylindrique, droit	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun grisâtre ou brun noirâtre		Prairies	R

ENTOLOMA AMEIDES (Berk.&Br.)Sacc.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
5,5 cm	Hygrophane, gris ocracé	Conico-convexe, lisse, glabre	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Gris pâle, puis rose	9*0,8 cm	Cylindrique ou élargi à la base,	
		fibrillo-strié	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris ocracé	Acétate d'amyle	Prairies	R
	(bonbon anglais)		

ENTOLOMA SACCHARIOLENS (Romagn.)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	Children and the control of the cont
5 cm	Hygrophane, brun grisâtre,	Hémisphérique ou conique au	New York Control of the Control of t
	rarement avec une teinte ocracée	départ, lisse, glabre	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Brun étant jeune, puis brun rose	7,5*0,5 cm	Cylindrique ou élargi à la base,	
		base tomenteuse	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	Biotope-écologie	<u>Rareté</u>
Concolore au chapeau	Forte, acétate d'amyle	Prairies	RR
	(bonbon anglais)		

Sous-Genre *Pouzarella*

Mycenoïde, à chapeau souvent conique puis étalé mamelonné et revêtement brillant à fibrilleux vergeté, non hygrophane. Lames foncées. Stipe fibrilleux à base strigueuse.

ENTOLOMA ARANEOSUM (Quél.) Mos.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
4 cm	Gris argenté	Fibrilleux	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Gris	6*0,5 cm	Fibrilleux à strigueux en bas	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Concolore ou plus pâle		Sous feuillus sur sol riche et	R-RR
		humide	

ENTOLOMA DYSTHALES (Peck)Saccardo

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
2 cm	Gris brun noirâtre	Fibrillo-squamuleux	
	à gris brunâtre		
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Gris brun	5*0,2 cm	Cylindrique, souvent légèrement	
		élargi à la base, fibrillo-	
		squamuleux	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Subconcolore		Surtout feuillus humides	AR-R

ENTOLOMA DYSTHALOIDES Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	TO THE PARTY OF TH
1,5 cm	Non hygrophane, brun foncé à	Conique-campanulé	
	brun noirâtre		
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Brun à gris brun	6*0,2 cm	Cylindrique	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Concolore parfois plus pâle		Souvent en groupes sur sols	AR
que le chapeau		pauvres, sur terrains humides	
		dans les forêts de feuillus	

Sous-Genre *Inocephalus*

Plutôt mycénoïdes. Chapeau conique à campanulé mamelonné, fibrillo-tomenteux.

ENTOLOMA LILACINOROSEUM Bon&Guinberteau

D0110001110011000				
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau		
3 cm	Rose lilas, ou de couleur variable	Fibrilleux à subsquamuleux au		
RADOVICIA TRANSPORTA	évoquant <i>Mycena pura</i>	disque		
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>		
Blanchâtre	5*0,4 cm	Fibrilleux subglabre		
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>		
Blanc		Feuillus humides		

ENTOLOMA CONFERENDUM (Britz.)Noord.
VAR. CONFERENDUM

			.
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
5 cm	Brun rougeâtre ou brun de corne,	Conique-hémisphérique ou	
	beige grisâtre au sec	campanulé, puis convexe ou	
		convexe-plane	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Crème pâle	8*0,8 cm	Fragile	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Ocre jaunâtre, fibrillo-argenté	Farineuse	Pelouses, prairies, forêts,	C-AR
		marais	

<u>Rareté</u> RR

ENTOLOMA RHOMBISPORUM (Kühner&Boursier)Horak

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
5 cm	Brun jaune, pâli au sec	Très strié	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Un peu saumoné	8*0,5 cm	Fragile, glabre	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Jaune miel ou brun jaune	Farineuse, rance	Prairies, marais, sphaignes,	R
		tendance continentale	

ENTOLOMA RHOMBISPORUM (Kühn.&Bours.)Horak VAR. FLOCCIPES Noord.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
3,2 cm	Jaune brun, ocre ou café au lait	Campanulé ou conique puis	
		convexe, lisse, glabre, fibrilleux	
		ou rimeux avec l'âge	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Pâle puis rose souvent avec une	6,5*0,45 cm	Cylindrique, parfois légèrement	
nuance ocre		élargi vers la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris brun pâle, ou brun olivacé		Bord de route, en groupe dans les	R
		pâturages	

ENTOLOMA CUBOIDEUM Hesl.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	
1,5 cm	Légèrement hygrophane, gris	Convexe, ombiliqué au centre	THE TAX OF
	foncé à brun noirâtre à		Aller on the state of the state
	l'humidité, plus pâle au sec		a design production of the control o
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Complètement blanc au départ,	1,5*0,3 cm	Cylindrique, élargi à la base,	
puis rose		glabrescent puis poli	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun pâle	Farineuse	Bord de route, près des prairies	RR

ENTOLOMA PLEBEJUM (Kalchbr.)Noord.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
4 cm	Non hygrophane, gris foncé-	Conique, campanulé à	
	brun, uniformément coloré ou	hémisphérique, devient convexe	VV.
	avec un centre plus foncé et une	puis plane, fibrilleux à tomenteux	
CLA CANADA	marge plus pâle		
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Gris puis gris rose	10*0,9 cm	Cylindrique, ou compressé,	
		souvent élargi à la base,	
		fibrilleux à tomenteux	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris pâle à gris brun, plus pâle	Légère, herbacée ou farineuse	Solitaire ou en groupes sur des	R
que le chapeau		sols variés (terre, sable) mais	
		plus ou moins calcaires, forêts de	
		conifères ou de feuillus	

Sous-Genre Trichopilus

Tricholomoïdes. Chapeau conique mamelonné, fibrillo-pelucheux.

ENTOLOMA JUBATUM (Fr.:Fr.)Karsten

Taille du chapeau	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	
6 cm	Gris brun sombre uniforme	Tomento-fibrilleux	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Brun grisâtre à brun rougeâtre	8*0,8 cm	Fibrilleux	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris sombre sur fond pâle		Prairies, landes, lieux découverts	AR-R

ENTOLOMA PORPHYROPHAEUM

(Fr.)Karsten

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
15 cm	Brun porphyre à brun pourpré	Fibrilleux	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Crème pâle	16*2 cm	Fibrilleux, subsquamuleux	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Pourpré sur fond beige		Pelouses, prairies non amendées,	R-RR
ocracé pâle		sol pauvre	belle in the second sec

ENTOLOMA ELODES (Fr.) Kumm.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	Technical management of the control
7 cm	Hygrophane, gris brun ou brun	Conique puis convexe à aplani	Tolk Tolky T
	rouge, avec parfois une nuance		N. Control of the Con
HITTSDAYTH	violacée		
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	O Para de la companya
Blanche puis rose et finalement	8*0,8 cm	Cylindrique, parfois	
brun rougeâtre		élargi à la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Toujours plus pâle que le	Farineuse	Endroits humides dans les forêts	R
chapeau, parfois presque blanc		de feuillus et de conifères,	i Samanan
ou gris foncé ou rouge brun		tourbières	

ENTOLOMA SCABIOSUM (Fr.)Quél.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
8 cm	Noirâtre sur fond pâle	Fibrillo-squamuleux	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Crème pâle	7,5*1,2 cm	Fibrilleux, subsquamuleux	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris porphyre		Forêts de feuillus, rarement dans	RR
		les forêts de conifères	

Sous-Genre *Alboleptonia*

Collybio-omphaloïdes. Couleur blanche à jaunâtre et revêtement soyeux.

ENTOLOMA SERICELLUM

(Fr.:Fr.)Kumm.

	(11.711.)Nannn.		
Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
4 cm	Blanc, jaunissant	Hémisphérique à campanulé puis	
		convexe, parfois légèrement	
		déprimé au centre	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc	6*0,4cm	Cylindrique ou comprimé avec	
	No.	un sillon, parfois subbulbeux	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc à jaunâtre, brillant		Lieux herbeux, feuillus humides	AC-R

ENTOLOMA OLORINUM (Romagn.&Favre)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
3 cm	Hygrophane, blanc à crème	Conique à convexe, puis plane	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc, puis rose	6*0,3cm	Cylindrique ou effilé à la base	
	processing the residence of the control of the cont		
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc ou crème, parfois		Solitaire ou en groupe dans les	R
rose à la base		prairies riches en mousses sur	Fahrange Co.
		sols acides ou dans les forêts de	100 m
		feuillus	

ENTOLOMA PERCANDIDUM Noord.

			3
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
1 cm	Hygrophane, brillant à	Convexe puis tronqué, et enfin	- Character
	l'humidité, opaque au sec,	plane	The Contraction
	parfois légèrement teinté de		PERSONAL PROPERTY.
	jaune avec l'âge		SECTION SOCIETY
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	STORESTON OF THE
Blanc puis rose	4,5*0,2 cm	Cylindrique, rigide ou flexible	CITCUM CONTRACTOR COLUMN
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	ACCRECATION OF THE PARTY OF
Blanc	TANAMA SANAMA	Lieux ombragés, forêts de	STATE OF THE PARTY
	Particular de la constanta de	feuillus, prairies	THE REAL PROPERTY.
	E .		ź

Sous-Genre *Leptonia*

Généralement collybioïdes. Chapeau fibrilleux à squamuleux.

<u>Section Leptonia</u>: plutôt mycénoïdes ou tricholomoïdes. Chapeau mamelonné convexe. Stipe fibrilleux à squamuleux, pâle en bas par un cordon mycélien. Normalement sylvicoles.

ENTOLOMA EUCHROUM (Pers.:Fr.)Donk

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
4 cm	Bleu violacé, puis brun violet	+/- squamuleux au disque	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Bleu violet	6*0,5 cm	Fibrillo-strié ou pruineux en haut	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Concolore	Aromatique	Souches et bois de feuillus,	AC-AR
		rare sur conifères,	
		tendance hygrophile	

ENTOLOMA DICHROUM

(Pers.:Fr.)Kühner

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
5 cm	Non hygrophane, gris bleu	Fibrillo-tomenteux puis	
	violacé puis brun violet	squamuleux, conique puis	To the country of the
		conico-convexe	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanche puis brunâtre	6,5*0,6 cm	Fibrillo-strié ou pruineux en haut	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Bleu foncé ou gris bleu	Farineuse à spermatique	Au sol, rarement sur bois, sous	R
		feuillus, tendance calcicole	

ENTOLOMA TJALLINGIORUM Noord.

Taille du chapeau	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	sa waking na
8 cm	Gris brun assez foncé, violacé	Fibrilleux à squamuleux	
400 H (C)	vers la marge		
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanc ou bleuté	10*1 cm	Fortement fibrillo-squamuleux	
		de brun violacé, surtout en haut	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Bleu violacé foncé à gris bleu		Souches et bois pourri de feuillus	AR-R

ENTOLOMA LAMPROPUS (Fr.: Fr) Hest.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	**************************************
4 cm	Brun à brun foncé	Finement fibrillo-squamuleux,	
		plus squamuleux au disque	
Couleur des lames	Taille du stipe	Aspect du stipe	
Blanchâtre ou grisâtre	7*0,5 cm	Fibrilleux	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Bleu foncé sur fond		Forêts feuillus claires, mais	AR-RR
gris bleu acier		surtout prairies et pelouses non	
		amendées, tendance calcicole	

ENTOLOMA PLACIDUM (Fr.:Fr)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	,
4 cm	Non hygrophane, gris foncé à	Conique puis convexe, parfois	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
	gris-brun	légèrement déprimé au centre	No.
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanc puis rose	6*0,4 cm	Cylindrique, souvent élargi vers	
and the state of t		la base	The state of the s
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Indigo foncé ou gris bleu	Farineuse	Bois mort, tendance calcicole	R

Section Griseorubida

ENTOLOMA GRISEORUBIDUM Kühner ex Noord

	Runner ex 1900rd.		ar ar
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
4,5 cm	Gris-brun	Convexe, déprimé à ombiliqué	to deliverable to the second s
		au centre	connecting the state of the sta
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	No. of the second secon
Blanc, puis rose	7*0,5 cm	Cylindrique, souvent effilé vers	C KYNON CONTROL CONTRO
		la base, droit ou incurvé	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Concolore ou plus pâle		En groupe dans les forêts de	R
		conifères	

Section *Cyanula* : Collybio-omphaloïdes. Chapeau souvent déprimé, squamuleux, peu hygrophane. Stipe souvent glabre ou poli, comprimé, à coton mycélien blanc. Plutôt héliophiles.

ENTOLOMA SERRULATUM (Fr.:Fr)Hesl.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
4 cm	Bleu noir à gris bleu foncé	Feutré à squamuleux, parfois	
		fissuré sur fond pâle	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanc bleuté	5*0,5 cm	Cylindrique, ou comprimé avec	
		un sillon, souvent élargi à la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Subconcolore	Aromatique	Prairies, pelouses naturelles,	AC-AR
		feuillus	

ENTOLOMA MOUGEOTII (Fr.)Hesl. VAR. MOUGEOTII

	<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
-	5 cm	Bleu à gris violacé	Subsquamuleux,	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE
1000	Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
CONTRACTOR STORY	Pâle	7*0,5 cm	Cylindrique, ou comprimé avec	
A CONTRACTOR OF COLUMN			un sillon, longitudinal	
	Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
	Plus pâle	+/- aromatique	Prairies, rare sous feuillus,	R
			tendance calcicole	

ENTOLOMA INCANUM (Fr.:Fr.)Hesl.

			[
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
4 cm	Brunâtre olive	Subsquamuleux, strié	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Pâle	7*0,4 cm	Cylindrique, ou comprimé avec	
		un sillon, longitudinal, rarement	
		élargi à la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Vite vert « fluo » intense	Urines de souris	Lieux herbeux, tendance	AR-RR
		calcicole	

ENTOLOMA LONGISTRIATUM (Peck)Noord. VAR. SCARCITULUM (Orton)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
3 cm	+/- hygrophane, brun jaune	Subsquamuleux,	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Pâle	7*0,5 cm	Poli	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Jaune sépia		Prairies, lisières	AC-AR

ENTOLOMA SCABROSUM (Fr.) Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
6 cm	Hygrophane, gris brun,	Conique ou conico-convexe puis	
	légèrement pâle	convexe-plane, centre légèrement	
		à distinctement ombiliqué	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Gris pâle ou brun corne puis brun	9*0,6 cm	Cylindrique, souvent gonflé à la	
rose		base, glabre	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris foncé brun, avec une nuance	Aromatique ou absente	Forêts humides de feuillus	R
bleue violacée			

ENTOLOMA GRISEOCYANEUM (Fr.:Fr.)Kumm.

			3
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	N. Sandaran M. San
5 cm	Non hygrophane, jaune pâle-	Conique, campanulé ou	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	brun, à sépia foncé ou rouge brun	hémisphérique, devient	- Anderson Anderson
		légèrement convexe, rimeux-	
		subtomentoseux	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc puis rose	12*0,6 cm	Cylindrique, ou compressé avec	N. Anna selleste
		un sillon, distinctement élargi à	A CONTOCTOR AND A CONTOCTOR AN
AND THE PROPERTY OF THE PROPER		la base	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Bleu ciel pâle, bleu gris ou		Prairies, tendance calcicole, mais	R
violacé		aussi sur sols neutres ou acides	The state of the s

ENTOLOMA OCHROMICACEUM Noord.&Liiv

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
3,5 cm	Légèrement hygrophane, beige	Conique tronqué au début puis	
	ocracé à l'humidité	convexe et finalement convexe-	
		plane	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanc puis rose	6,5*0,3 cm	Cylindrique, glabre, poli, lisse	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Concolore ou plus pâle		Forêts de feuillus	RR

ENTOLOMA CHALYBAEUM (Pers.:Fr.)Noord. VAR. CHALYBAEUM

			er.
<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	Control of the Contro
5 cm	Non hygrophane, bleu-noir à	Entièrement tomenteux ou	of the state of th
	indigo, parfois presque noir au	velouté à subsquamuleux, parfois	A WATER CATE
	centre et légèrement plus pâle	glabrescent avec l'âge	
	près de la marge. Devient brun	Canada Language	didition of the state of the st
	violacé en vieillissant	The second secon	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	an ann ann ann ann ann ann ann ann ann
Pâle à bleu foncé	5*0,4 cm	Cylindrique, ou compressé avec	No. of the control of
		un sillon longitudinal,	Tarana Andreas
		base +/- élargie, poli	The state of the s
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Bleu foncé à bleu gris		Prairies, pâturages	AR-RR

ENTOLOMA CHALYBAEUM VAR. LAZULINUM (Fr.)Noord.

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
4 cm	Pas ou légèrement hygrophane,	Entièrement velouté ou	
	bleu brillant à indigo	tomenteux jeune, avec de petites	
	STATE OF THE STATE	squamules sur la partie centrale,	
		agé	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Bleu à indigo puis avec une	7*0,4 cm	Cylindrique, ou compressé avec	
teinte rose		un sillon longitudinal, souvent	
		élargi à la base, poli, avec une	
A SCHOOL PROPERTY OF THE PROPE		base blanche tomenteuse	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Bleu foncé à indigo		Sur l'herbe ou la mousse dans les	AR-RR
Table Market State		prairies semi naturelles,	
The second control of		pâturages	

ENTOLOMA ASPRELLUM (Fr.)Fayod

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
3 cm	Faiblement hygrophane, rouge-	Conique à convexe, légèrement	
	brun, plus pâle vers la marge	déprimé à très ombiliqué au	CAS CONTRACTOR CONTRAC
ALL DATES AND AL		centre	and the second s
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Gris à gris rose	6*0,4 cm	Cylindrique, ou compressé avec	
		un sillon pruineux au sommet,	Grant of Spirit
		poli, base tomenteuse	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris acier à gris bleu	Indistincte ou légèrement	Prairies humides	AR-R
	farineuse		

ENTOLOMA CHLOROPOLIUM (Fr.) Moser

<u>Taille du chapeau</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
2 cm	Ocre jaunâtre	Fibrilleux à subsquamuleux	TO THE
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanchâtre	4*0,2 cm	Cylindrique, glabre, poli	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris-verdâtre, +/- rougeâtre au		Prairies naturelles, sous-bois de	R
froissement en bas		feuillus tendance calcicole	

Sous-Genre *Omphaliopsis*

Normalement omphaloïdes.

ENTOLOMA INCARNATOFUSCESCENS (Britz.)Noord.

				5
<u>Taille du cha</u>	<u>іреаи</u>	Couleur du chapeau	<u>Aspect du chapeau</u>	
4 cm		Assez hygrophane, brunâtre à	Fibrillo-squamuleux	
SACTION STATE OF THE STATE OF T		marge rosâtre		7 cm
Couleur des l	<u>lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Pâle		6*0,3 cm	Poli	
<u>Couleur du</u>	<u>stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Gris bleu d'a	acier	Subfarineuse	Feuillus hygrophiles	AR-R

ENTOLOMA PARKENSIS (Fr.)Noord.

Taille du chapeau	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	
2,5 cm	Hygrofane, brun sombre	Fibrillo-squamuleux	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	
Blanchâtre	3*0,3 cm	Poli	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brunâtre à grisâtre		Feuillus hygrophiles, pelouses	R-RR
		calcicoles	

Sous-Genre *Paraleptonia*

ENTOLOMA NEGLECTUM (Lasch:Fr.)Mos.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	Aspect du chapeau	hive the second
4 cm	Non hygrophane, crème pâle à	Légèrement déprimé à	
	chair	franchement ombiliqué au centre,	
Constant of the constant of th		entièrement tomenteux	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Blanc puis rose	2,5*0,25 cm	Cylindrique ou compressé, avec	
		parfois une base bulbeuse	
Couleur du stipe	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Blanc avec une teinte grise ou	Farineuse	Prairies, mousses, bords de	R
jaune		routes, tendance calcicole	

Sous-Genre Claudopus

Pleurotoïdes ou omphaloïdes.

	ENTOLOMA BYSSISED (Pers.:Fr.)Donk	DUM	···
<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	No transcription of the control of t
3 cm	Non hygrophane, brunâtre	Velouté	
<u>Couleur des lames</u>	<u>Taille du stipe</u>	<u>Aspect du stipe</u>	And the second principles of the second princi
Blanchâtre	1*0,3 cm	Excentré	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Concolore	Farineuse	Bois morts, débris	AR-RR

ENTOLOMA PARASITICUM (Quél.)Kreisel

Taille du chapeau	Couleur du chapeau	Aspect du chapeau	
0,9 cm	Blanc	Finement tomenteux-pubescent	
<u>Couleur des lames</u> Blanc ou rosé	<u>Taille du stipe</u> 0,5*0,1 cm	<u>Aspect du stipe</u> Grêle, arqué, dilaté au sommet	
Couleur du stipe	Odeur	Biotope-écologie	Rareté
Blanc		Sur mousses, écorces pourries de	AR-RR
Blanc		Sur mousses, écorces pourries de conifères, et sur autres	AR-RR

ENTOLOMA UNDATUM (Fr.ex Gillet)Mos.

Couleur du chapeau	Aspect du chapeau		
Grisâtre à doré	Fibrillo-soyeux, cerné, ondulé		
<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	Section 4.	
3*0,5 cm	Cylindrique ou comprimé,	CONTRACTOR DEPOSIT	
	parfois élargi à la base		
<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>	A CAMPAGE AND ASSESSMENT
Farineuse	Pelouses moussues, tendance	AC-R	The second second
	sabulicole		Samuel Contract
	Grisâtre à doré <u>Taille du stipe</u> 3*0,5 cm <u>Odeur</u>	Grisâtre à doré Taille du stipe 3*0,5 cm Cylindrique ou comprimé, parfois élargi à la base Odeur Farineuse Pelouses moussues, tendance	Grisâtre à doré Taille du stipe 3*0,5 cm Cylindrique ou comprimé, parfois élargi à la base Odeur Fibrillo-soyeux, cerné, ondulé Aspect du stipe Cylindrique ou comprimé, parfois élargi à la base Pelouses moussues, tendance AC-R

ENTOLOMA RHODOCYLIX (Lasch:Fr.)Mos.

<u>Taille du chapeau</u> 1 cm	<u>Couleur du chapeau</u> Hygrophane, brun crème ocracé pâle	<u>Aspect du chapeau</u> Fibrilleux, très strié	
<u>Couleur des lames</u> Blanc	<u>Taille du stipe</u> 4*0,2 cm	<i>Aspect du stipe</i> Cylindrique, glabre	
<u>Couleur du stipe</u> Crème pâle	<u>Odeur</u>	<i>Biotope-écologie</i> Mousses, au sol ou parfois sur bois pourri	<u>Rareté</u> AR-R

ENTOLOMA RUSTICOIDES (Gillet)Noord.

<u>Taille du chapeau</u>	<u>Couleur du chapeau</u>	<u>Aspect du chapeau</u>	
2 cm	Hygrophane, brun chaud foncé	Rugulo-squamuleux, strié	
Couleur des lames	<u>Taille du stipe</u>	Aspect du stipe	
Brun	3*0,2 cm	Cylindrique, souvent élargi à la	
		base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Subconcolore		Mousses, pelouses, parfois sable	AR-RR

ENTOLOMA PHAEOCYATHUS Noord.

<i>Taille du chapeau</i> 2 cm	Couleur du chapeau Hygrophane, rouge foncé brun ou gris brun presque noir	<u>Aspect du chapeau</u> Hémisphérique ou convexe	
<u>Couleur des lames</u> Gris foncé ou brun puis rouge foncé brun	<u>Taille du stipe</u> 2*0,3 cm	Aspect du stipe Cylindrique, poli, lisse, souvent avec un petit bulbe à la base	
<u>Couleur du stipe</u>	<u>Odeur</u>	<u>Biotope-écologie</u>	<u>Rareté</u>
Brun jaune à brun très foncé,	Farineuse	Tendance calcicole, sur le sable	R
mais en général plus pâle que le		ou gravier, en bord de route près	
chapeau		de pins	

VII. EXPOSITION DES DONNEES ESPECE PAR ESPECE.

Les tableaux qui suivent exposent les espèces de la base de données qui ont pu être localisées en Lorraine. Pour chaque donnée, nous préciserons la commune correspondant au lieu de récolte ainsi qu'une éventuelle localisation plus précise (lieu-dit, forêt, col,...) et, le récolteur.

Lorsque plusieurs données concernent la même espèce au même lieu, mais à des dates différentes, cette localisation ne sera mentionnée qu'une seule fois dans le tableau (nous ne consacrerons pas une ligne pour chaque date).

Certaines espèces sont précédées du sigle « cf » ou « sp » ; cela signifie que le déterminateur estime ce nom d'espèce comme le plus proche pour déterminer le champignon malgré les différences entre sa propre description et celle de la littérarure.

ENTOLOMA AMEIDES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
ameides	Bermering	lisière de bois	Thiel G.
ameides	Lisle en Barrois	Forêt domaniale de Lisle	Coll.
ameides	Grand	Bois des Gourseaux	Maurice J.P.

ENTOLOMA APRILE

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
aprile	Tonnoy		Roth A.
aprile	Verny		Gane J.
aprile	Ham-sous-Vasberg	château de Varsberg (Wingerten)	Muller A.
aprile	La Bourgonce		Laurent P.

ENTOLOMA ARANEOSUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
fulvostrigosum		Forêt de Haye	Ramm E.
araneosum	Beaulieu-en-argonne	Forêt domaniale	Coll.
araneosum	Gorze	Forêt domainiale	Coll.
araneosum	Hayange	Ste Neige	Trichies G.
araneosum	Kirschnaumen	Forêt domaniale de Sierck	Trichies G.
araneosum	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.
araneosum		Oeutrange	Trichies G.

ENTOLOMA ASPRELLUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
asprellum	Circourt-sur-Mouzon		Maurice J.P.
asprellum	Rollainville		Maurice J.P.
asprellum	Salmagne	Crevée Terre (=le Hochot)	Coll.
asprellus	Saulxures-sur-Moselotte	Etang des fées	Barbas P.

ENTOLOMA BISPORIGERUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
bisporigerum	Apremont -la- Forêt	Etang	Trichies G.
bisporigerum	Brin sur Seille	Etang de Brin	Trichies G.
bisporigerum	Fameck	Bois de St Hubert	Trichies G.

ENTOLOMA BLOXAMII

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
bloxamii	Châtel-St-Germain		Estatico J.C.
madidum	Ban de Sapt	Derrière l'école de la Fontenelle	Barbas P.
madidum		lisière de la forêt de Hart puits de Vernejoul	Muller A.

ENTOLOMA BYSSISEDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
byssisedum	Beaulieu-en-argonne		Bineau P.
byssisedum	Billy-sous-Mangiennes		Trichies G.
byssisedum	Bronvaux		Trichies G.
byssisedum	Gorze	Forêt domainiale	Coll.
byssisedum	Lachalade	Forêts domaniales de Haute Chevauchée et Lachalade	Coll.
byssisedum	Lagney		Trichies G.
byssisedum	Maucourt-sur-Orne	Bois du Breuil	Trichies G.
byssisedum	Montenach		Trichies G.
byssisedum	Montiers sur Saulx		Coll,
byssisedum	Pagny la Blanche Côte		Roth A./Lilbert M.
byssisedum	Pagny sur Meuse		S.L.M.
byssisedum	Rosselange	Bousswald	Trichies G.
byssisedum	Spincourt		Dangien B.

ENTOLOMA CACCABUS

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
caccabus	Languimberg		Coll.
Cf caccabus	Thionville	Beuvange sous St Michel	Trichies G.

ENTOLOMA CETRATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
cetratum	Ventron	Col du Bocklock	Dangien B.
cetratum	Bréménil	La Boulaie	S.L.M.
cetratus	Brû	La Haie des Basses	Barbas P.
cetratum	Etival	Ban d'Etival	Coll.
cetratum	Mont-lès-Neufchateau	Gonveau	Coll.
cetratus	Moyenmoutier	La Bergerie	Barbas P.
cetratum	Neufmaisons		Trichies G.
cetratum	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.

St Benoît-la-Chipotte	Pré de l'amoureux	S.L.M.
St Benoît-la-Chipotte		S.L.M.
St Benoît-la-Chipotte		Trichies G.
St Rémy	Etang de St Remy	S.L.M.
St Rémy aux bois		Barbas P.
Vagney		Coll.
Vagney	Bois de Nol	Coll.
Ventron	col d'Oderen	Dangien B.
	Forêt domaniale de Hanau (Notre Dame des Bois)	Salzmann E.
Ventron (réserve naturelle)	Pourri-Faing	Maurice J.P.
La Bresse	Tourbière de Lispach	Maurice J.P.
La Bresse	Tourbière de la Tenine	Maurice J.P.
	St Benoît-la-Chipotte St Benoît-la-Chipotte St Rémy St Rémy aux bois Vagney Vagney Ventron Ventron La Bresse	St Benoît-la-Chipotte St Benoît-la-Chipotte St Rémy Etang de St Remy St Rémy aux bois Vagney Vagney Bois de Nol Ventron col d'Oderen Forêt domaniale de Hanau (Notre Dame des Bois) Ventron (réserve naturelle) La Bresse Tourbière de Lispach

ENTOLOMA CHALYBAEUM VAR CHALYBAEUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
chalybaeum	Malzéville		Ramm E./Hugon J.
chalybaeum	Gerbépal	Martimpré	Deny

ENTOLOMA CHALYBAEUM VAR. LAZULINUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
chalybaeum var. lazulinum	Chaligny	Plaine des Essards	Roth A.
lazulinus	Entre Moyenmoutier et Hurbache	Bord de la voie Romaine	Barbas P.
chalybaeum var. lazulinum	Salmagne	Crevée Terre (=le Hochot)	Coll.
chalybaeum var. lazulinum	Salmagne	La Sirotte (=Orval)	Coll.
chalybaeum var. lazulinum	Ventron (réserve naturelle)	Pourri-Faing	Maurice J.P.
chalybaeum var. lazulinum	Les Rouges Eaux		Maurice J.P.

ENTOLOMA CHLOROPOLIUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
chloropolium	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.

ENTOLOMA CLYPEATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
clypeatum	Nancy	Forêt de Haye (la Malpierre près du Zénith)	Lilbert M.
clypeatum	Ahéville		Cosserat I.
clypeatum	Brû		Barbas P.
clypeatum	Pont-à-Mousson		Godefrin chanoine
clypeatum	Tantonville	entre Tantonville et Vezelize	Renaud Y.
clypeatum	Tonnoy		Roth A.
clypeatum	Tonnoy	Les Vannes	S.L.M.
clypeatum	Chatas	Ferme de Belfays	Barbas P.
clypeatum	Freyming-Merlebach	Parc (cité Cuvelette)	Salzmann E.
clypeatum	Blies-Ebersing		Salzmann E.

clypeatum	Vittoncourt		Gane J.
clypeatum	Guerting		Muller A.
clypeatum	Ham-sous-Vasberg		Muller A.
clypeatum	Boulay		Muller A.
clypeatum	Ham-sous-Vasberg	Château de Varsberg	Muller A.
clypeatum	Rémering-les-Hargarten		Muller A.
clypeatum	St Dié	Col de la Culotte	Laurent P.
clypeatum	Ban de Laveline		Laurent P.
clypeatum	Neufchef		Trichies G.
clypeatum	Thionville	Beuvange sous St Michel	Trichies G.
clypeatum	Moyeuvre-Petite	Crassier	Trichies G.
clypeatum	Fameck		Trichies G.
clypeatum	Neufchâteau		Maurice J.P.
clypeatum	Châtenois		Maurice J.P.
clypeatum	Courcelles-sous- Châtenois		Maurice J.P.
clypeatum	Landaville		Maurice J.P.
clypeatum	Vrécourt		Maurice J.P.
clypeatum	Urville		Maurice J.P.
clypeatum	Barisey-la-Côte		Maurice J.P.

ENTOLOMA CONFERENDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
conferendum	Beaulieu-en-argonne	Forêt domaniale	Coll.
conferendum	Bréménil	La Boulaie	S.L.M.
conferendum	Brû		GMV
staurosporum	Brû	Rifosse	Barbas P.
staurosporum	Brû	La Haie des Basses	Barbas P.
conferendum	Bussang		GMV
conferendum	Deuxville		Coquelet K.
conferendum	Etival	Ban d'Etival	Coll.
staurosporum	Faulquemont		Muller A.
conferendum	Gérardmer	Réserve bio domaniale (Chaume Charlemagne)	Dangien B.
staurosporum	Haroué		Privet S.
staurosporum	Hurbache	Grimaubois	Barbas P.
conferendum	La Bresse	Tourbière de Lispach	GMV
conferendum	Lagney		Estatico J.C.
conferendum	Moyenmoutier		GMV
conferendum	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.
conferendum	Neufchef	Bois des allemands	Trichies G.
conferendum	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.
staurosporum	Petite-Rosselle		Muller A.
staurosporum	Rémilly		Muller A.
staurosporum	Saint-Avold	Forêt de Saint-Avold	Muller A.
conferendum	Saulxures-sur-Moselotte		GMV
conferendum	St Gorgon		Barbas P.
staurosporum	St Rémy aux Bois	Bois de St Remy	Barbas P.
conferendum	Ste Barbe	bois	SMHV
conferendum	Vagney	Bois de Nol	GMV
conferendum	Vagney	Bois de Nol	Coll.
conferendum	Xoulces		GMV
staurosporum		Forêt de la Houve	Muller A.

conferendum	Ventron (réserve naturelle)	Pourri-Faing	Maurice J.P.
conferendum	La Bresse	Tourbière de la Tenine	Maurice J.P.
conferendum	La Bresse		Maurice J.P.

ENTOLOMA CUBOIDEUM

	ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
r	cuboideum	Rollainville		Maurice J.P.
	Cf cuboideum	Sancy	Fontaine de Corbey	Trichies G

ENTOLOMA DICHROUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
dichroum	Rémilly		Muller A.

ENTOLOMA DYSTHALES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
dysthales	Maucourt-sur-Orne	Bois du Breuil	Trichies G.

ENTOLOMA DYSTHALOIDES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
dysthaloides	Hayange	Ste Neige	Trichies G.
dysthaloides	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.

ENTOLOMA ELODES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
elodes	La Bresse	Tourbière de Lispach	Dangien B.
elodes	La Bresse	Tourbière de Lispach	Barbas P.
elodes	Ventron	Pourri-Faing	Maurice J.P.
elodes	Ventron	Tourbière	Barbas P.
elodes	Gérardmer	Tourbière de Retournemer	Maurice J.P.
elodes	Deyvillers	Aulnaie sphaigneuse	Maurice J.P.

ENTOLOMA EUCHROUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
euchroum	Avril	Bois de Mance	Trichies G.
euchroum	Bréménil	Forêt de Grand Cheneau	Coll.
euchroum	Brû	Versant stivalien de la Chipotte	Barbas P.
euchroum	Chamagne		Coll.
euchroum	Dieuze	Forêt de Rommersberg/Route forêstière de Zommange	S.L.M.
euchroum	Frémonville		Camaille C.
euchroum	Glonville		Dangien B.
euchroum	Havange	Ludelange	Trichies G.
euchroum	Lagney	Forêt de Lagney	Coll.

euchroum	Mont-lès-Neufchateau	Gonveau	Coll.
euchroum	Moyen	Forêt de Moyen	Noel X.
euchroum	Charleville sous Bois	Etang de Nidange	Pax N.
euchroum	Ornes		Trichies G.
euchroum	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.
euchroum	Rosières au Salines		Corriol G.
euchroum	Rosselange	Bousswald	Trichies G.
euchroum	Saint-Avold	ancien étang de Saint- Avold (reliquat de tourbière)	Muller A.
euchroum	Villers lès Nancy	Forêt de Haye sud	Dangien B.
euchroum	Villing		Thiel G.
euchroum	Zommange	Forêt domaniale du Rommersberg	Dangien B.

ENTOLOMA EXCENTRICUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
excentricum	Arnaville	Rudémont	Pax N./Argaud D.

ENTOLOMA FARINOGUSTUS

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
farinogustus	St Benoît-la-Chipotte		SMHV.

ENTOLOMA GRISEOCYANEUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
griseocyaneus	Berviller		Thiel G.

ENTOLOMA GRISEOLURIDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
griseoluridum	Commercy		Trichies G.

CF ENTOLOMA GRISEORUBIDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
cf griseorubidum	Lorry-Mardigny	Les Ramponnés	Trichies G.

ENTOLOMA HEBES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
hebes	Beaulieu-en-argonne	Forêt domaniale	Coll.
hebes	Havange	Ludelange	Trichies G.
hebes	Moyeuvre-Petite		Trichies G.
hebes	Varennes-en-Argonne	Forêt communale	Coll.
hebes		Oeutrange	Trichies G.
mammosum	Resson	Forêt Ste Geneviève	Fouligny
mammosum	Brû		Barbas

ENTOLOMA HIRTIPES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
hirtipes	Beaulieu-en-argonne	Forêt domaniale	Coll.
hirtipes	Brû		Barbas P.
hirtipes	Entre Chardogne et Hargeville		Ambroise V.
hirtipes	Entre Marbache etSaizerais	La Grande Pièce et Bois Jopine	S.L.M.
hirtipes	Forbach	Ferme Schoeneck	Salzmann E.
hirtipes	Fresse-sur-Moselle	Etang du Frac	S.L.M.
hirtipes	Grossbliederstroff	Bois de Grossbliederstroff	Salzmann E.
hirtipes	Heudicourt sous les côtes		Dangien B.
hirtipes	Moyeuvre-Petite	Tréhémont	Trichies G.
hirtipes	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.
hirtipes	Neufchef	Bois des allemands	Trichies G.
hirtipes	Neufchef	Les Terres rouges	Trichies G.
hirtipes	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.
hirtipes	Pont -St -Vincent	Plateau de Sainte Barbe	Corriol G./Vigneron J./Roth A.
hirtipes	Rupt-sur-Moselle	Mont de Fourche	GMV
hirtipes	Sexey-aux-Forges	Bois l'Evêque	S.L.M.
hirtipes	Vannes-le-Châtel	Forêt de Meine	Coll.
hirtipes	Varennes-en-Argonne	Forêt communale	Coll.

ENTOLOMA INCANUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
incanum	Arnaville	Rudémont	Pax N./Argaud D.
euchlorus	Ban de Sapt	La Fontenelle	Barbas P.
incanum	Chaligny	Plaine des Essards	Roth A.
incanum	Circourt-sur-Mouzon		Maurice J.P.
incanum	Côtes de Liocourt et Delme		Trichies G./Richard B.
incanum	Génicourt-sur-Meuse	Fort et carrières	Lenfant B./Billiotte G.
incanum	Jouy aux Arches		S.L.M.
incanum	Laxou		Roth A.
incanum	Laxou	Forêt de Haye (Maison du garde)	Renaud Y.
incanum	Lorry-lès-Metz		Coll.
incanum	Lorry-lès-Metz	Terrain de manœuvres	Trichies G.
incanum	Resson	Sur l'Atre	Coll.
incanum	Rollainville		Maurice J.P.
incanum	Salmagne	Crevée Terre (=le Hochot)	Coll.
incanum	Salmagne	La Sirotte (=Orval)	Coll.
incanum	Salmagne	Millières	Coll.
incanum	St Dié	Col de la Culotte	Laurent P.
incanum	Tronville-en-Barrois	Mousseron	Coll.
incanum	Velaine-en-Haye	Forêt de Haye (parc de loisirs)	Roth A.
incanum	Velaines	Vierge noire	Coll.
incanum	Willeroncourt		Coll.
incanum	Toul	Côte Barine	Hurtu M.

ENTOLOMA INCARNATOFUSCESCENS

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
incarnatofuscescens	Montenach		Trichies G.
incarnatofuscescens	Moyeuvre-Petite	Carreau de Perotin	Trichies G.
incarnatofuscescens	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.
incarnatofuscescens	Sancy	Bois des Hayes de Ville	Trichies G.

ENTOLOMA INFULA

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
infula	Brû	Carrières de la Costelle	Barbas P.

ENTOLOMA JUBATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
jubatum	Bréménil	La Boulaie	S.L.M.
jubatum	Vagney	Bois de Nol	Coll.

ENTOLOMA JUNCINUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
juncinum	Kirschnaumen	Forêt domaniale de Sierck	Trichies G.
juncinum	Moyeuvre-Petite	Moulin de Frapouille	Trichies G.
juncinum	Roussy le village-Haute parte		Trichies G.
juncinum		Forêt domaniale de Hanau (Notre Dame des Bois)	Salzmann E.

ENTOLOMA LAMPROPUS

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
lampropus	Ban de Sapt	"Basse" du Pré du Puits	Barbas P.
lampropus	Lisle en Barrois	Forêt domaniale de Lisle	Coll.
lampropus	Neufchef	Bois des allemands	Trichies G.
lampropus	Rémilly	Forêt syndicale de la Vierge (sud)	Gane J.
lampropus	Rollainville		Maurice J.P

ENTOLOMA LILACINOROSEUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
lilacinoroseum		Forêt de Spincourt (Etang du Haut Fourneau)	Trichies G.

ENTOLOMA LIVIDOALBUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
lividoalbum	Blamont		Saouli
lividoalbum	Boucq	Forêt de la Reine	Coll.
lividoalbum	Brettnach		Muller A.
lividoalbum	Briey		Baran/De Mouzon

lividoalbum	Charleville sous bois	près de Vigy	Nasso C.
lividoalbum	Commercy	Forêt de Commercy	Dangien B.
lividoalbum	Fénétrange	Forêt domaniale	Gane J.
lividoalbum	Fey-en-Haye		Maucolot R.
lividoalbum	Gélucourt	Forêt de Gélucourt	Mathieu M.
lividoalbum	Gerbépal	Forêt de Gerbépal	Coutret S.
lividoalbum	Gorze	Forêt domaniale	Coll.
lividoalbum	Jeandelaincourt		Hingre L.
lividoalbum	Lagney	Forêt de la Reine	Coll.
lividoalbum	Moyeuvre-Petite	Crassier	Trichies G.
lividoalbum	Neufchef		Trichies G.
lividoalbum	Ottonville		Muller A.
lividoalbum	Padoux	Forêt de Padoux	Barbas P.
lividoalbum	Pont-à-Mousson	Forêt de Facq	Girard
lividoalbum	Rémilly	Forêt domaniale	Gane J.
lividoalbum	Rémilly		Muller A.
lividoalbum	Sancy	Fontaine de Corbey	Trichies G.
lividoalbum	Spincourt		Dangien B.
lividoalbum	St Rémy aux bois		Toussaint M.
lividoalbum	Ville en Woëvre	Forêt de Ville en Woëvre	Bignet V.
lividoalbum	Vitrey		S.L.M.
lividoalbum	Xeuilley		Moritz

ENTOLOMA LONGISTRIATUM VAR. SARCITULUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
longistriatum var. sarcitulum	Côtes de Liocourt et Delme		Trichies G./Richard B.
longistriatum var. sarcitulum	Lessy		Trichies G.
longistriatum var. sarcitulum	Lorry-lès-Metz		Coll.
longistriatum var. sarcitulum	Lorry-lès-Metz	Terrain de manœuvres	Trichies G.
longistriatum var. sarcitulum	Salmagne	Crevée Terre (=le Hochot)	Coll.
longistriatum var. sarcitulum	Salmagne	La Sirotte (=Orval)	Coll.
longistriatum var. sarcitulum	Salmagne	Millières	Coll.
longistriatum var. sarcitulum	Sancy	Fontaine de Corbey	Trichies G.
longistriatum var. sarcitulum	Tronville-en-Barrois	Mousseron	Coll.

ENTOLOMA LUCIDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
lucidum	Hettange-Grande	Forêt communale de Thionville	Trichies G.
lucidum	Vitry-sur-Orne	Justemont	Trichies G.

ENTOLOMA MAJALOIDES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
majaloides	Deyvillers	Aulnaie sphaigneuse	Maurice J.P./Estatico J.C

ENTOLOMA MINUTUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
paludosa	Bertrichamps		GMV
minutum	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.

minutum	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.
minutum	Saint-Avold	Forêt de Saint-Avold (sud)	Salzmann E.
minutum		Forêt de Spincourt (Etang du Haut Fourneau)	Trichies G.

ENTOLOMA MOUGEOTII VAR. MOUGEOTII

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
mougeotii var. mougeotii	Génicourt-sur-Meuse	Fort et carrières	Lenfant B./Billiotte G.
mougeotii var. mougeotii	Salmagne	Millières	Coll.

ENTOLOMA MYRMECOPHILUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
platyphylloides	Laronxe	Forêt de Mondon	Roth A./Thevenot M.
myrmecophilum	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.

ENTOLOMA NEGLECTUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
neglectum	Chaligny	Bord de Moselle	Roth A.

ENTOLOMA NIPHOIDES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
niphoides	Ham-sous-Vasberg	château de Varsberg (Wingerten)	Muller A.
niphoides	Tonnoy		Roth A.

ENTOLOMA NITIDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
nitidum	Dabo		Dangien B.
nitidum	Rougiville	Col du Haut Jacques (Forêt de Rougiville)	Vanot C.
nitdum	Insming		Wartel M.
nitidum	Bréménil	Forêt de Grand Cheneau	Coll.
nitidum	Raon-L'Etape	La Trouche	S.L.M.
nitidum	Raon-L'Etape	La Trouche	Coll.
nitidum	St Benoît-la-Chipotte	Fond de Corbé	Coll.
nitidum	St Benoît-la-Chipotte	Fontaine des chasseurs	Coll.
nitidum	St Benoît-la-Chipotte		Coll.
nitidum	Vagney	Bois de Nol	Coll.
nitidum	Vagney		Coll.
nitidum	Val et Chatillon	Maison forestière de la Boudouse	· Coll.
nitidum	Entre Angomont et St Sauveur		Coll.
nitidum	Pouxeux	Forêt de Pouxeux	Peticolin L./Estrade J.
nitidum	Vagney	Bois de Nol	Coll.
nitidum	Pierre Percée		S.L.M.
nitidum	St Nabord		S.L.M.
nitidum	Angomont	La Boulaie	S.L.M.
nitidum	Bréménil	La Boulaie	S.L.M.
nitidum	Thaon les Vosges		S.L.M.

nitidum	Hurbache	Grimaubois	Barbas P.
nitidum	Falck	Forêt de la Houve	Thiel G.
nitidum	Falck	Forêt de la Houve	Muller A.
nitidum	Saint-Avold	Forêt de Saint -Avold	Muller A.
nitidum	Deyvillers		Trichies G.
nitidum	Hurbache	Bois du Palon	Barbas P.
nitidum	Pourri-Faing		Maurice J.P.
nitidum		Mont de Fourche	Maurice J.P.
nitidum	Ban-de-Sapt		Grandidier S.

ENTOLOMA OCHROMICACEUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
ochromicaceum	Salmagne	La Sirotte (=Orval)	Coll

ENTOLOMA OLORINUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
olorinum		Mont de Fourche	Maurice J.P.

ENTOLOMA PAPILLATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
papillatum	Bratte		Lapierre A.
papillatum	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.
papillatum	Wisembach		SMHV
papillatum		Oeutrange	Trichies G.
papillatum	Ban-de-Sapt		Grandidier S.

ENTOLOMA PARASITICUM

	ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
ĺ	parasiticum	Neufmaisons		Trichies G.

SP ENTOLOMA PARKENSIS

	ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
Γ	sp parkensis	Moyeuvre-Petite		Trichies G.

ENTOLOMA PERCANDIDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
omphaliaeforme	Gérardmer		Deny
omphaliformis	Hurbache	Chênecieux	Barbas P.

ENTOLOMA PHAEOCYATHUS

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
phaeocyathus	Gorcy		Trichies G.

ENTOLOMA PLACIDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
placidum	Avril	Bois d'Avril	Trichies G.
placidum	Commercy	Forêt de Commercy	Dangien B.
placidum	Kirschnaumen	Forêt domaniale de Sierck	Trichies G.
placidum	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.
placidum	Villers-le-Sec		Trichies G.

ENTOLOMA PLEBEJUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
plebejum	Montenach	Réserve des 7 collines	Trichies G.
plebejum	Tonnoy		Logier M.

ENTOLOMA PLEOPODIUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
icterinum	Ban de Sapt	La Fontenelle	Barbas P.
pleopodium	Berviller		Thiel G.
icterinum	Brû		Barbas P.
icterinum	Coume	Bois de Coume (lisière)	Muller A.
icterinum	Forbach	Bois de la Porte-de-France	Salzmann E.
icterinum	Guerting	Forêt de Guerting (le long de la côte du Warndt)	Muller A.
icterinum	Sturtzelbronn	Forêt domaniale	Salzmann E.
icterinum	Wisembach		SMHV
icterinum	Ventron (réserve naturelle)	Pourri-Faing	Maurice J.P.

ENTOLOMA POLITUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
politum	Apremont -la- Forêt	Etang	Trichies G.
politum	Billy-sous-Mangiennes	Etang du Haut Fourneau	Trichies G.
politum	Brin sur Seille	Etang de Brin	Trichies G.
politum	Havange	Ludelange	Trichies G.
politum	Le Tholy	"Le haut du tôt"	Grün S.
politum	Rouhling	cité	Salzmann E.

ENTOLOMA PORPHYROPHAEUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
porphyrophaeum	Entre Praye et Vaudemont	Bas colline Sion	Renaud Y.
porphyrophaeum	Entre Woippy et La Maxe		Calafat
porphyrophaeum	Epinal	"Château d'Epinal"	GMV
porphyrophaeum	La Bourgonce		Laurent P.
porphyrophaeum	Porcelette	lisière de la forêt de Hart puits de Vermejoulle	Muller A.

ENTOLOMA PRUNULOIDES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
inopiliforme	Salmagne	La Sirotte (=Orval)	Coll.
inopiliforme	Tronville-en-Barrois	Mousseron	Coll.

prunuloides	Sancy		Trichies G.
prunuloides		Forêt de Parroy	G.M.V.
prunuloides	Hurbache	Le Petit champ	Barbas P.
prunuloides	Brû	L'Oliotte	Barbas P.
prunuloides	Rémilly		Gane J.
prunuloides	Montsec		Gane J.
prunuloides	Porcellette	lisière de la forêt de Hart puits de Vernejoul	Muller A.
prunuloides	Ham-sous-Varsberg	château de Varsberg	Mulier A.

ENTOLOMA PSEUDOTURBIDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
pseudoturbidum	Rambervillers	Forêt domaniale (la Chipotte)	Barbas P.
pseudoturbidum	Uckange	Bois de St Hubert	Trichies G.

ENTOLOMA PYGMEOPAPILLATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
pygmeopapillatum	Languimberg		Trichies G.

ENTOLOMA RHODOCYLIX

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
rhodocylix	Lachalade	Forêts domaniales de Haute Chevauchée et Lachalade	Coll

ENTOLOMA RHODOPOLIUM FORMA. NIDOROSUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
nidorosum	Abbéville lès Conflans		Baran/De Mouzon
nidorosum	Angomont	La Boulaie	S.L.M.
nidorosum	Apremont -la- Forêt	sur plateau	Lejaille A.
nidorosum	Ban de Sapt	"Basse" du Pré du Puits	Barbas P.
nidorosum	Bannoncourt		Martin J.
nidorosum	Beaulieu-en-argonne		Bineau P.
nidorosum	Beaulieu-en-argonne	Forêt domaniale	Coll.
nidorosum	Bezange la Grande		S.L.M.
nidorosum	Blénod lès Toul	Forêt de Meine	Coll.
nidorosum	Boucq	Forêt de la Reine	Coll.
nidorosum	Bouzonville		Muller A.
nidorosum	Briey		Baran/De Mouzon
nidorosum	Brû	Les Moltiges	Barbas P.
nidorosum	Bulgnéville	Bois de Bulgnéville	Coll.
nidorosum	Chambley-Bussières		Rigollet V.
nidorosum	Charmes		Coll.
nidorosum	Creutzwald	Forêt domaniale de la Houve	Thiel G.
nidorosum	Domgermain	Bois de Domgermain	Seillier N.
nidorosum	Einville au Jard	Bois d'Einville au Jard	Pilchen C.
nidorosum	Entre Angomont et St Sauveur		Coll.
nidorosum	Entre Stenay et Brandeville	Forêt de la Woevre	Ambroise V.

9			
nidorosum _	Entre Vannes-le-Chatel et Blènod-lès-Toul	Forêt de Meine	Coll.
nidorosum	Epinal	"Château d'Epinal"	GMV
nidorosum	Falck	Forêt de Falck (Schmelz)	Thiel G.
nidorosum	Falck	Forêt de la Houve	Thiel G.
nidorosum	Fénétrange	Limons	Kuhn
nidorosum	Fénétrange	Tranchée de Bambach	Coll.
		Maison forestière de	
nidorosum	Fénétrange	Mittersheim	Coll.
nidorosum	Fénétrange	Route forestière sur D.39	Coll.
nidorosum	Fénétrange	Forêt domaniale	Gane J.
nidorosum	Filstroff	Forêt domaniale	Junges M.
nidorosum	Flirey		Coll.
nidorosum	Forbach	Puits Simon	Salzmann E.
nidorosum	Fraimbois	Forêt de Fraimbois	Coll.
nidorosum	Fraize		Lalevée R.
nidorosum	Garche	Forêt de Garche	Grammes
nidorosum	Gélucourt	Forêt de Gélucourt	Mathieu M.
nidorosum	Gondreville		Mathieu C.
nidorosum	Gorze	Forêt domaniale	Coll.
nidorosum	Granges-sur-Vologne	Route de Granges au Tholly	Coll.
nidorosum	Guessling-Hémering	Forêt de Guessling- Hémering	Thiel G.
nidorosum	Hunting	, romoning	Dietsch
nidorosum	Jaulny		Coll.
nidorosum	Lagney	Forêt de la Reine	Coll.
nidorosum	Laheycourt		Kennel V.
nidorosum	Leyr		Collot O.
nidorosum	Lisle en Barrois	Forêt domaniale de Lisle	Coll.
nidorosum	Magnières	1 Orot domarialo do Eloio	Kulis S.
		Forêt domaniale de	
nidorosum	Marainviller	Mondon	S.L.M.
nidorosum	Montiers sur Saulx	Champlainan Duinne	Coll.
nidorosum	Mont-lès-Neufchateau	Champloiseau-Ruisseau de Trevau	Coll.
nidorosum	Mont-lès-Neufchateau	Gonveau	Coll.
nidorosum	Mont-lès-Neufchateau	Les Essarts La L'eau	Coll.
nidorosum	Moussey	Forêt domaniale de Sânon	Rameau E.
nidorosum	Nomeny		Guidat S.
nidorosum	Noviant aux prés	Forêt de Noviant aux Prés	Thirion S.
nidorosum ्	Ottonville		Muller A.
nidorosum	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.
nidorosum	Relanges	Forêt de Relanges	Hatier S.
nidorosum	Rémilly	Forêt domaniale	Gane J.
nidorosum	Rhodes		Soc. Mycol. Strasbourg
nidorosum	Saint-Avold	Forêt domaniale	Thiel G.
nidorosum .	Saint-Avold		Muller A.
nidorosum	Sarreguemines		Franco I.
nidorosum	Sarreguemines	Forêt de Buchholz	Coll.
nidorosum	Sexey-aux-Forges	Bois l'Evêque	S.L.M.
nidorosum	Sierck-lès-Bains	Forêt domaniale	Thiel G.
nidorosum	Sivry-sur-Meuse		Borner M.
nidorosum	Sornéville	Bois le Raon	S.L.M.
nidorosum	Souilly	Forêt de Souilly	Ambroise V.
nidorosum	Spincourt		Dangien B.
nidorosum	St Remy aux bois		S.L.M.
nidorosum	Stuckange	Forêt de Stuckange	Groussin
nidorosum	Tanconville	Forêt de Tanconville	Cosserat I.
nidorosum	Thiaucourt Regniéville		Vautrin C.
nidorosum	Thiaville-sur-Meurthe	Le Petit Paris	S.L.M.
nidorosum	Tramont St André		Coll.
nidorosum	Uruffe	Forêt de Meine	Coll.
nidorosum	Vagney	Bois de Nol	Coll.
nidorosum	Varennes-en-Argonne	Forêt communale	Coll.
niaorosum	varennes-en-Argonne	roret communale	COII.

nidorosum	Villers lès Nancy	Forêt de Haye sud	Dangien B.
nidorosum		Forêt de Parroy	Coll.
nidorosum		Forêt de la Houve	Muller A.
nidorosum		Forêt de Gobessart	Maurice J.P.
nidorosum		Forêt de Jean d'Heurs	Maurice J.P.
nidorosum	Damvillers	La Woëvre	Maurice J.P.
nidorosum	Sommedieue	Forêt de Sommedieue	Maurice J.P.
nidorosum		Forêt de Vaucouleurs	Maurice J.P.
nidorosum	Grand	Bois des Gourseaux	Maurice J.P.
nidorosum	Sionne	Les Hêtres tortillards	Maurice J.P.
nidorosum	Neufchâteau	Bois de Rouceux	Maurice J.P.
nidorosum	Bazoilles-sur Meuse	Bois de la Vendue	Maurice J.P.
nidorosum	Martigny-les-Gerbonvaux	Bois de Ruppes	Maurice J.P.
nidorosum	Punerot	Bois Quidessous	Maurice J.P.
nidorosum	Midrevaux	Bois de Midrevaux	Maurice J.P.
nidorosum	Chermisey	Les Soyers	Maurice J.P.
nidorosum		Mont de Fourche	Maurice J.P.

ENTOLOMA RHODOPOLIUM FORMA RHODOPOLIUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
rhodopolium	Troyon		Dangien B.
rhodopolium	Sexey-aux-Forges		Linot S.
rhodopolium	Gondreville		Mathieu C.
rhodopolium	Brin sur Seille	Etang de Brin	Dangien B.
rhodopolium	Commercy	Forêt de Commercy	Dangien B.
rhodopolium	Dabo		Dangien B.
rhodopolium	Remiremont	Forêt du Fossard	Maurice J.P.
rhodopolium	Apremont -la- Forêt		Trichies G.
rhodopolium	Entre Chardogne et Hargeville		Ambroise V.
rhodopolium	Abbéville lès Conflans		Baran/De Mouzon
rhodopolium	Dieuze	Forêt de Dieuze	Bazin C.
rhodopolium	Courcelles-Chaussy		Berdou N.
rhodopolium	Sancy		Bertrand S.
rhodopolium	Sexey-aux-Forges	Bois de L'enfoux	Blandet
rhodopolium	Amel-sur-l'étang		Bouché V.
rhodopolium	Bar-le-Duc	Forêt du "Haut Juré"	Dakhmouch
rhodopolium	Lucey		Eustache P.
rhodopolium	Semécourt	Bois de Sémécourt	Gargault F.
rhodopolium	Filstroff	Forêt domaniale	Junges M.
rhodopolium	Saulxures-lès-Nancy	Bois de Saulxures-lès- Nancy	Lahlou B.
rhodopolium	Verdun		Lepage M.
rhodopolium	Moyen	Forêt de Moyen	Noel X.
rhodopolium	Pulnoy-Saulxures	Bois de Pulnoy-Saulxures	Paysant-Le Roux I.
·· rhodopolium	Haroué		Privet S.
rhodopolium	Chassey-Beaupré		Sandt C.
rhodopolium	Marly	Pré	Sehmer S.
rhodopolium	Rémilly		Steckler
rhodopolium	Revigny sur Ornain		Coll.
rhodopolium	Blénod-lès Toul	Forêt de Meine	Coll.
rhodopolium	EntreVannes-le-Chatel et Blénod-lès-Toul	Forêt de Meine	Coll.
rhodopolium	Fénétrange	Tranchée de Bambach	· Coll.
rhodopolium	Fraimbois	Forêt de Fraimbois	Coll.
rhodopolium	Lagney	Forêt de la Reine	Coll.
rhodopolium	Ligny en Barrois	Ligny en Barrois Sud	Coll.

rhodopolium		Forêt de Parroy	Coll.
rhodopolium	St Benoît-la-Chipotte		Coll.
rhodopolium	Vagney	Bois de Nol	Coll.
rhodopolium	Tronville-en-Barrois	Mousseron	Coll.
rhodopolium	Mont-lès-Neufchateau	Champloiseau-Ruisseau de Trevau	Coll.
rhodopolium	Mont-lès-Neufchateau	Gonveau	Coll.
rhodopolium	Mont-lès-Neufchateau	Les Essarts La L'eau	Coll.
rhodopolium	Bezange la Grande		S.L.M.
rhodopolium	Marainviller	Forêt domaniale de Mondon	S.L.M.
rhodopolium		La Boulaie	S.L.M.
rhodopolium	Laronxe	Forêt de Mondon	S.L.M.
rhodopolium	Dampvitoux		Mousseaux N.
rhodopolium	Ban de Sapt	La Fontenelle	Barbas P.
rhodopolium	Mainvillers	Forêt de Mainvillers	Thiel G.
rhodopolium	Ottonville	Forêt d'Ottonville	Thiel G.
rhodopolium	Fénétrange	Forêt domaniale	Thiel G.
rhodopolium	Languimberg	Forêt domaniale	Thiel G.
rhodopolium		Forêt domaniale de Bride	Thiel G.
rhodopolium		Forêt domaniale de Hanau (Notre Dame des Bois)	Salzmann E.
rhodopolium	Rémilly	Forêt domaniale	Gane J.
rhodopolium	Fénétrange	Forêt domaniale	Gane J.
rhodopolium	Ottonville		Muller A.
rhodopolium	Rémilly		Muller A.
rhodopolium	Saint-Avold		Muller A.
rhodopolium		Forêt de Gobessart	Maurice J.P.
rhodopolium		Forêt de Jean d'Heurs	Maurice J.P.
rhodopolium	Damvillers	La Woëvre	Maurice J.P.
rhodopolium	Sommedieue	Forêt de Sommedieue	Maurice J.P.
rhodopolium		Forêt de Vaucouleurs	Maurice J.P.
rhodopolium	Grand	Bois des Gourseaux	Maurice J.P.
rhodopolium	Sionne	Les Hêtres tortillards	Maurice J.P.
rhodopolium	Neufchâteau	Bois de Rouceux	Maurice J.P.
rhodopolium	Bazoilles-sur Meuse	Bois de la Vendue	Maurice J.P.
rhodopolium	Martigny-les-Gerbonvaux	Bois de Ruppes	Maurice J.P.
rhodopolium	Punerot	Bois Quidessous	Maurice J.P.
rhodopolium	Midrevaux	Bois de Midrevaux	Maurice J.P.
rhodopolium	Chermisey	Les Soyers	Maurice J.P.
rhodopolium		Mont de Fourche	Maurice J.P.
rhodopolium	Ventron (réserve naturelle)	Pourri-Faing	Maurice J.P.
rhodopolium	Deyvillers	Hêtraie	Maurice J.P.

CF ENTOLOMA RHOMBISPORUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
cf rhombisporum	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.

ENTOLOMA RHOMBISPORUM VAR. FLOCCIPES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
rhombisporum var. floccipes	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.

ENTOLOMA RUSTICOIDES

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
rusticoides	Beaulieu-en-argonne		Bineau P.

ENTOLOMA SACCHARIOLENS

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
sacchariolens		Forêt de Haye	Ramm E.

ENTOLOMA SAUNDERSII

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
saundersii	Essey les Nancy		Ramm E.
saundersii	Naives en Blois		Perez
saundersii	Tonnoy		Roth A.
saundersii	Lanfroicourt		S.L.M.
saundersii	Tonnoy	Les Vannes	S.L.M.
saundersii		Forêt de Haye	S.L.M.
saundersii	Blainville-sur-l'eau	vers Dombasie	Renaud Y.

ENTOLOMA SCABIOSUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
scabiosa	Ménil-sur-Belvitte	"basse" de la Creuhotte	Barbas P

ENTOLOMA SCABROSUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
scabrosum	Chaligny	Plaine des Essards	Roth A.

ENTOLOMA SEPIUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
sepium	Naives en Blois		Perez
sepium	Tonnoy		Roth A.
sepium	Tonnoy	Les Vannes	S.L.M.
sepium	Brû		Barbas P.
sepium	Berviller		Thiel G.
sepium	Forbach	Ferme Schoeneck	Salzmann E.
sepium	Freyming-Merlebach	Parc de la vierge Marie	Salzmann E.
sepium	Sarreguemines	Le Grand-Bois	Salzmann E.
sepium	Guerting		Muller A.
sepium	Boulay		Muller A.
sepium	Boucheporn		Muller A.
sepium	Fameck		Trichies G.
sepium	Ham-sous-Vasberg	château de Varsberg (Wingerten)	Muller A.
sepium	Mont-les-Neufchâteau		Maurice J.P.
sepium	Domremy-la-Pucelle		Maurice J.P.
sepium	Maxey-sur-Meuse		Maurice J.P.

sepium	Neufchâteau	Maurice J.P.
sepium	Châtenois	Maurice J.P.
sepium	Landaville	Maurice J.P.
sepium	Vrécourt	Maurice J.P.

ENTOLOMA SERICATUM

ESPE	CE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
serica	tum	Angomont	La Boulaie	S.L.M.
serica	tum	Val et Châtillon	La Boulaie (Sphaignes)	S.L.M.

ENTOLOMA SERICELLUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
sericellum	Crévic	Forêt de Crévic	Richaume A.
sericellum	Entre Angomont et St Sauveur		Coll.
sericellum	Entre Luppy et Tragny		Cambresy D./Debril C.
sericellum	Martincourt		Louriot B.
sericellum	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.
sericellum	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.
sericellum	Salmagne	La Sirotte (=Orval)	Coll.
sericellum	Sancy	Fontaine de Corbey	Trichies G.
sericellum	Willeroncourt		Coll.

ENTOLOMA SERICEUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
sericeum	Bernécourt	Forêt de la Reine (Pessières)	Coll.
sericeum	Brû	La Perrière	Barbas P.
sericeum	Bult	paturåges	Barbas P.
sericeum	Chaligny	Plaine des Essards	Roth A.
sericeum	Creutzwald	Siège I la Houve	Muller A.
sericeum	Freyming Merlebach	Puits Sainte-Fontaine	Muller A.
sericeum	Moyeuvre-Petite	Crassier	Trichies G.
sericeum	Neufchef		Trichies G.
sericeum	Petite-Rosselle		Muller A.
sericeum	Pont -St -Vincent	Plateau de Sainte Barbe	Vigneron J./Roth A./Corriol G.
sericeum	Schoeneck		Salzmann E.
sericeum	St Amand-sur-Ornain	La Rafte	Coll.
sericeum	Velaine-en-Haye	Forêt de Haye(parc de loisirs)	Roth A.
sericeum	Yutz		Trichies G.
sericeum	Vexaincourt	Lac de la Maix	Maurice J.P.

ENTOLOMA SERRULATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
serrulatum	Lachalade	Forêts domaniales de Haute Chevauchée et Lachalade	Coll.
serrulatum	Sturtzelbronn	Forêt domaniale	Salzmann E.

ENTOLOMA SINUATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
lividum	Gondreville		Mathieu C.
lividum	Manheulles		Dangien B.
lividum	Abbéville lès Conflans		Baran/De Mouzon
lividum	Moriville/Damas-aux-Bois	Forêt de Moriville/Damas- aux-Bois	Belin VBortot V.
lividum	Macheren	Forêt de Macheren	Bousser E.
lividum	Padoux	Forêt de Padoux	Boutelliez
lividum	Girmont	Bois de la foresterie	Cuny S.
lividum	Dieppe-sous-Douaumont	Bois de Dieppe-sous- Douaumont	Dutour C.
lividum	Lucey		Eustache C.
lividum	Luppy		Florent M.
lividum	Stuckange	Forêt de Stuckange	Groussin
lividum	Relanges	Forêt de Relanges	Hatier S.
lividum	Filstroff	Forêt domaniale	Junges M.
lividum	Peltre		Lavac
lividum	Remoncourt		Le Perron P.
sinuatum	Etain	Bois de Thilly(vers Etain)	Lebihan
lividum	Marthille	Forêt de Marthille	Lecleire C.
lividum	Verdun		Lepage M.
lividum	Leyr		Limasset G.
lividum	Veymerange (commune de Thionville)		Lundy M.
lividum	Dieuze	Forêt de Dieuze	Bazin C.
lividum	Dieuze		Mathieu M.
lividum	Thiaucourt Regniéville		Michel F.
lividum	Vigy	Sud	Micque A.
lividum	Moyen	Forêt de Moyen	Noel X.
lividum	Tiercelet		Pesoni P.
lividum	Sierck-lès-Bains	Forêt domaniale	Roger C.
lividum	Blamont		Saouli
lividum	Ste Barbe		Schneider E.
lividum	Boucq	Forêt de la Reine	Coll.
lividum	Charmes		Coll.
lividum	Fénétrange	Tranchée de Bambach	Coll.
lividum	Fraimbois	Forêt de Fraimbois	Coll.
lividum	Lagney	Forêt de Lagney	Coll.
lividum	Lagney	Forêt de la Reine	Coll.
lividum		Forêt de Parroy	Coll.
lividum	Rambervillers	Forêt de Padoux	Coll.
lividum	St Rémy aux Bois	Bois de Saint Rémy	Coll.
lividum	Beaulieu-en-Argonne	Forêt domaniale	Coll.
lividum	Lisle en Barrois	Forêt domaniale de Lisle	Coll.
sinuatum	Laneuveville aux Bois	Forêt de Parroy	GMV
lividum	Parroy	Forêt de Parroy	Coll.
sinuatum	Mont-lès-Neufchateau	Champloiseau-Ruisseau de Trevau	Coll.
sinuatum	Mont-lès-Neufchateau	Gonveau	Coll.
sinuatum	Mont-lès-Neufchateau	Les Essarts La L'eau	Coll.
lividum	Sanzey		Estatico J.C.
lividum	St Rémy		S.L.M.
lividum	Bezange la Grande		S.L.M.
lividum	Buriville		S.L.M.
lividum	Spincourt		Dangien B.
sinuatum	Jeanménil	La Haie du fourneau	Barbas P.
lividum	Sierck-lès-Bains	Forêt domaniale	Thiel G.
lividum	Berviller	Forêt de Berviller	Thiel G.
lividum	Mainvillers	Forêt de Mainvillers	Thiel G.
lividum	Fénétrange	Forêt domaniale	Thiel G.
	Villing	Forêt de Villing	Thiel G.

lividum	Guessling-Hémering	Forêt de Guessling- Hémering	Thiel G.
lividum	Bénéstroff	Forêt de l'Allewald	Thiel G.
lividum	Ottonville	Forêt d'Ottonville	Thiel G.
lividum	Rémilly	Forêt de la vierge	Thiel G.
sinuatum	Vibersviller	Bois de Vibersviller	Salzmann E.
sinuatum	Rémilly	Forêt domaniale	Gane J.
sinuatum	Fénétrange	Forêt domaniale	Gane J.
lividum	Brettnach		Muller A.
lividum	Rémilly		Muller A.
lividum	Grundviller		Muller A.
lividum	Ottonville		Muller A.
lividum		Forêt de Gobessart	Maurice J.P.
lividum		Forêt de Jean d'Heurs	Maurice J.P.
lividum	Damvillers	La Woëvre	Maurice J.P.
lividum	Sommedieue	Forêt de Sommedieue	Maurice J.P.
lividum		Forêt de Vaucouleurs	Maurice J.P.
lividum	Grand	Bois des Gourseaux	Maurice J.P.
lividum	Sionne	Les Hêtres tortillards	Maurice J.P.
lividum	Neufchâteau	Bois de Rouceux	Maurice J.P.
lividum	Bazoilles-sur Meuse	Bois de la Vendue	Maurice J.P.
lividum	Martigny-les-Gerbonvaux	Bois de Ruppes	Maurice J.P.
lividum	Punerot	Bois Quidessous	Maurice J.P.
lividum	Midrevaux	Bois de Midrevaux	Maurice J.P.
lividum	Chermisey	Les Soyers	Maurice J.P.

ENTOLOMA SOLSTITIALE

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
solsticialis	Ban de Sapt	La Fontenelle	Barbas P.

ENTOLOMA SORDIDULUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
sordidulum	Falck	Forêt de la Houve	Muller A.
sordidulum	Hardancourt	Chênaie-Charmaie	Barbas P.
sordidulum	Maucourt-sur-orne	Bois du Breuil	Trichies G.
sordidulum	Neufchef		Trichies G.
sordidulum	Roussy le village-Haute Parte		Trichies G.

ENTOLOMA SPECULUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
speculum	Naives en Blois	Le Trembloy	Perez

ENTOLOMA SUBRADIATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
subradiatum	Avril	Bois d'Avril	Trichies G.
subradiatum	Flirey		Coll.
subradiatum	Grossbliederstroff	Bois de Grossbliederstroff	Salzmann E.
subradiatum	Neufchef	Bois des allemands	Trichies G.

ENTOLOMA TJALLINGIORUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
tjallingiorum	Ménil-la-Tour		Maurice J.P.

ENTOLOMA TURBIDUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
turbidum	Etival	Ban d'Etival	Estatico J.C.
turbidum	Hemilly	La Poudrière	Trichies G.
turbidum	Void Voicon	Bois de Void	Estatico J.C.
cordae		Forêt de Tannières	Peticolin L./Gerard C/Estrade J.

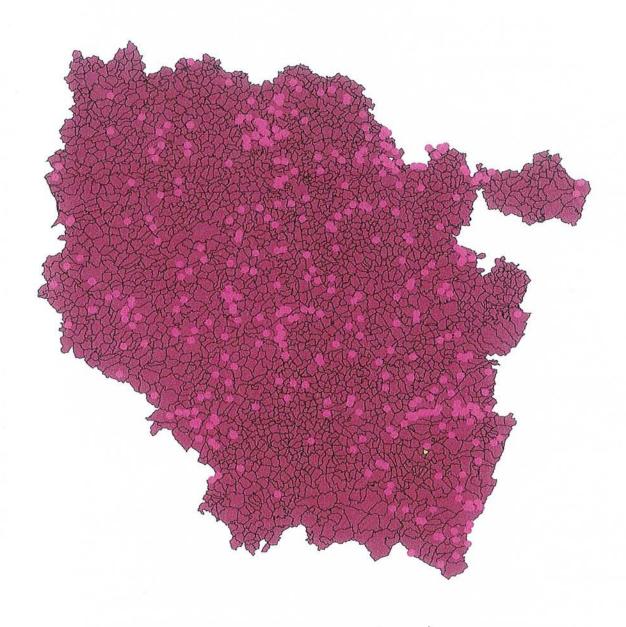
ENTOLOMA UNDATUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
undatum	Beaulieu-en-argonne	Forêt domaniale	Coll.
undatum	Berviller		Trichies G.
undatum	Billy-sous-Mangiennes	Etang du Haut Fourneau	Trichies G.
undatum	Brû		GMV
sericeonitidus	Brū	"La Basse" des Femmes	Barbas P.
undatum	Gérardmer		Deny
undatum	Grossbliederstroff	Bois de Grossbliederstroff	Salzmann E.
sericeonitidus	Hayange	Ste Neige	Trichies G.
undatum	Lorry-Mardigny	Les Ramponnés	Trichies G.
undatum	Neufchef	Bois des Tillots	Trichies G.
undatum	Rosselange	Bousswald	Trichies G.
undatum	Salmagne	Millières	Coll.
undatum	Rollainville		Maurice J.P.

ENTOLOMA VERNUM

ESPECE	COMMUNE	LOCALISATION	LEGIT
vemum	Belval		Laurent P.
vernum	Entre deux Eaux	Remémont	Barbas P.
vemum	Grand	Bois des Gourseaux	Maurice J.P.

BILAN



686 LOCALISATIONS EN LORRAINE 83 TAXONS DIFFERENTS

VIII. BILAN DES DONNEES ET RARETE DES ESPECES.

Pour évaluer l'importance des sites (certains bois, certaines pelouses, ou plateaux...) il est nécessaire de bien connaître la rareté des espèces fongiques qui y vivent.

La rareté d'une espèce sera quantifiée à partir de 3 paramètres :

- le nombre de données répertoriées dans la base de données.
- l'évaluation de la rareté dans la bibliographie.
- la fréquence de présentation sur les expositions de la Société Lorraine de Mycologie ; il s'agit des relevés effectués par le Président de cette société, le Professeur LECTARD.

1. Evaluation de la rareté au moyen de la base de données

Le tableau qui suit rassemble toutes les espèces répertoriées et pour chacune d'elles le nombre de localisations.

En fonction de l'abondance des localisations, chaque espèce est attribuée d'une mention :

- très rare (RR): lorsque le nombre de localisations est inférieur ou égal à 5
- rare (R): lorsque le nombre de localisations est supérieur à 5 et inférieur ou égal à 10
- assez commun à commun (AC-C) : lorsque le nombre de localisations est supérieur à 10

ESPECES	NOMBRE DE LOCALISATIONS	RARETE
Entoloma ameides	3	RR
Entoloma aprile	4	RR
Entoloma araneosum	9	R
Entoloma asprellum	4	RR
Entoloma bisporigerum	3	RR
Entoloma bloxamii	3	RR
Entoloma byssisedum	14	AC-C
Entoloma caccabus	2	RR
Entoloma cetratum	25	AC-C
Entoloma chalybaeum var. chalybaeum	2	RR
Entoloma chalybaeum var. lazulinum	6	R
Entoloma chloropolium	1	RR
Entoloma clypeatum	31	AC-C
Entoloma conferendum var.conferendum	35	AC-C
Entoloma cuboideum	2	RR
Entoloma dichroum	1	RR
Entoloma dysthales	1	RR
Entoloma dysthaloides	3	RR
Entoloma elodes	6	R
Entoloma euchroum	21	AC-C
Entoloma excentricum	1	RR
Entoloma farinogustus	1	RR
Entoloma griseocyaneum	1	RR

Entoloma griseoluridum	1	RR
Entoloma griseorubidum	1	RR
Entoloma hebes	8	R
Entoloma hirtipes	18	AC-C
Entoloma incanum	22	AC-C
Entoloma incarnatofuscescens	4	RR
Entoloma infula	1	RR
Entoloma jubatum	4	RR
Entoloma juncinum	4	RR
Entoloma lampropus	5	RR
Entoloma lilacinoroseum	1	RR
Entoloma lividoalbum	26	AC-C
Entoloma longistriatum var. sarcitulum	9	R
Entoloma lucidum	2	RR
Entoloma majaloides	1	RR
Entoloma minutum	5	RR
Entoloma mougeotii var. mougeotii	$\frac{3}{2}$	RR
Entoloma myrmecophilum	2	RR
Entoloma myrmecophitum Entoloma neglectum	1	RR
Entoloma niphoides	2	RR
Entoloma nitidum	32	AC-C
Entoloma ochromicaceum	1	RR
Entoloma olorinum	1	RR
Entoloma papillatum	5	RR
Entoloma papitatum Entoloma parasiticum	1	RR
Entoloma parkensis	1	RR
Entoloma parkensis Entoloma percandidum	2	RR
Entoloma phaeocyathus	$\frac{2}{1}$	
Entoloma phaeocyanus Entoloma placidum	5	RR
Entoloma placiaum Entoloma plebejum	$\frac{3}{2}$	RR
Entoloma pleologium Entoloma pleopodium	9	RR
Entoloma pleopoatum Entoloma politum	6	R R
Entoloma porthyrophaeum	5	RR
Entoloma pripriviopnaeum Entoloma prinuloides	10	R
Entoloma prunuotaes Entoloma pseudoturbidum	2	RR
Entoloma pygmeopapillatum	1	
Entoloma pygmeopapitatum Entoloma rhodocylix	1	RR RR
Entoloma rhodopolium forma. nidorosum	109	AC-C
Entoloma rhodopolium forma. rhodopolium	86	
Entoloma rhouopoitum totima, rhouopoitum Entoloma rhombisporum	1	AC-C
Entoloma rhombisporum Entoloma rhombisporum var. floccipes	1	RR
Entoloma rusticoides	1	RR
Entoloma rusticotaes Entoloma sacchariolens	1	RR
Entoloma sauchariolens Entoloma saundersii	7	RR
Entoloma saunaersii Entoloma scabiosum		R
Entoloma scabrosum Entoloma scabrosum	1	RR
	20	RR
Entoloma sepium Entoloma sericatum	20 2	AC-C
Entoloma sericellum	10	RR
		R
Entoloma sericeum	15	AC-C
Entoloma serrulatum	2	RR
Entoloma sinuatum	91	AC-C
Entoloma solstitiale	1	RR
Entoloma sordidulum	5	RR
Entoloma speculum	1	RR

Entoloma subradiatum	4	RR
Entoloma tjallingiorum	1	RR
Entoloma turbidum	4	RR
Entoloma undatum	13	AC-C
Entoloma vernum	3	RR

2. Evaluation de la rareté au moyen de la bibliographie

Ce critère est mentionné dans les tableaux descriptifs des espèces.

3. Evaluation de la rareté au moyen des relevés des expositions

Le tableau suivant répertorie les espèces présentées lors des expositions mycologiques de la Société Lorraine de Mycologie des quinze dernières années (1987-2001) et leurs fréquences d'exposition. Ce relevé a été effectué par le Professeur LECTARD.

La fréquence d'exposition correspond au nombre de fois où le champignon a été présenté au public au fil de ces 150 expositions.

Pour chaque espèce est attribué le critère :

- très rare : lorsque la fréquence d'exposition est inférieure ou égale à 1/150
- rare : lorsque la fréquence d'exposition est supérieure à 1/150 et inférieure ou égale à 20/150
- commun à assez commun : lorsque la fréquence d'exposition est supérieure à 20/150

ESPECES	FREQUENCE D'EXPOSITION	RARETE
Entoloma ameides	1/150	RR
Entoloma araneosum	4/150	R
Entoloma bloxamii	1/150	RR
Entoloma cetratum	2/150	R
Entoloma chalybaeum var. lazulinum	2/150	R
Entoloma conferendum	2/150	R
Entoloma dichroum	1/150	RR
Entoloma euchroum	15/150	R
Entoloma hirtipes	2/150	R
Entoloma incanum	14/150	R
Entoloma lampropus	1/150	RR
Entoloma lividoalbum	29/150	AC-C
Entoloma lividum	108/150	AC-C
Entoloma longistriatum	1/150	RR
Entoloma nitidum	53/150	AC-C
Entoloma placidum	1/150	RR
Entoloma platyphylloides	5/150	R
Entoloma porphyrophaeum	1/150	RR
Entoloma prunuloides	1/150	RR

Entoloma rhodopolium	65/150	AC-C
Entoloma rhodopolium forma. nidorosum	76/150	AC-C
Entoloma sericellum	1/150	RR
Entoloma sericeum	22/150	AC-C
Entoloma serrulatum	1/150	RR
Entoloma undatum	1/150	RR

4. Tableau de synthèse

Le tableau de synthèse résume la rareté des espèces évaluée de trois façons différentes ; ceci permet alors de déterminer une rareté moyenne.

La rareté moyenne est déterminée en fonction des raretés calculées à partir de la base de données et des relevés d'expositions ; la rareté bibliographique sert uniquement à choisir l'une ou l'autre quand elles sont différentes.

ESPECES	RARETE – BASE DE DONNEES	RARETE - BIBLIOGRAPHIE	RARETE EXPOSITIONS	RARETE - MOYENNE
Entoloma ameides	RR	R	RR	RR
Entoloma aprile	RR	R		RR
Entoloma araneosum	R	R-RR	R	R
Entoloma asprellum	RR	AR-R		RR
Entoloma bisporigerum	RR	AC		RR
Entoloma bloxamii	RR	R-RR	RR	RR
Entoloma byssisedum	AC-C	AR-RR		AC-C
Entoloma caccabus	RR	AR-R		RR
Entoloma cetratum	AC-C	AC-AR	R	AC-C
Entoloma chalybaeum var. chalybaeum	RR	AR-RR		RR
Entoloma chalybaeum var. lazulinum	R	AR-RR	R	R
Entoloma chloropolium	RR	R		RR
Entoloma clypeatum	AC-C	AC-R		AC-C
Entoloma conferendum var. conferendum	AC-C	C-AR	R	AC-C
Entoloma cuboideum	RR	RR		RR
Entoloma dichroum	RR	R	RR	RR
Entoloma dysthales	RR	AR-R		RR
Entoloma dysthaloides	RR	AR		RR
Entoloma elodes	R	R		RR
Entoloma euchroum	AC-C	AC-AR	R	AC-C
Entoloma excentricum	RR	R		RR
Entoloma farinogustus	RR	R		RR
Entoloma griseocyaneum	RR	R		RR
Entoloma griseoluridum	RR	R		RR
Entoloma griseorubidum	RR	R		RR
Entoloma hebes	R	AR-R		R
Entoloma hirtipes	AC-C	AC-AR	R	AC-C
Entoloma incanum	AC-C	AR-RR	R	R

Entoloma longistriatum vax. sarcitulum Entoloma lucidum Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii vax. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum Entoloma placidum	RR	AR-R AR-R AR-R AR-R AR-R AR-RR RR CC-AR AC-AR R R R AR-R R R AR-R R R R AR-R R R R	RR AC-C RR AC-C	RR
Entoloma jubatum Entoloma juncinum Entoloma lampropus Entoloma lilacinoroseum Entoloma lividoalbum Entoloma longistriatum var. sarcitulum Entoloma lucidum Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma niphoides Entoloma ochromicaceum Entoloma oprillatum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum Entoloma placidum	RR	AR-R AR-R AR-RR RR CC-AR AC-AR R R AR-R R R AR-R R R AR-R R R AR-R R AR-R R AR-R R AR-R	AC-C RR	RR RR RR RR AC-C R RR
Entoloma juncinum Entoloma lampropus Entoloma lilacinoroseum Entoloma lividoalbum Entoloma longistriatum var. sarcitulum Entoloma lucidum Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma opapillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum Entoloma placidum	RR RR RR AC-C R RR	AR-R AR-RR RR CC-AR AC-AR R R AR-R R AR-R R R R R AR-R R AR-R R AR-R AR-R RR	AC-C RR	RR RR RR AC-C R RR
Entoloma lampropus Entoloma lilacinoroseum Entoloma lividoalbum Entoloma longistriatum var. sarcitulum Entoloma lucidum Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR AC-C R RR	AR-RR RR CC-AR AC-AR R R R AR-R R R R R R R R AR-R R AR-R R AR-R AR-R	AC-C RR	RR RR AC-C R RR
Entoloma lilacinoroseum Entoloma lividoalbum Entoloma longistriatum var. sarcitulum Entoloma lucidum Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma niphoides Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR AC-C R RR	RR CC-AR AC-AR R R R R AR-R R R R R R R AR-R R AR-R AR-R	AC-C RR	RR AC-C R RR
Entoloma lividoalbum Entoloma longistriatum var. sarcitulum Entoloma lucidum Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RC-C R RR	CC-AR AC-AR R R R AR-R R R R R R R R AR-R R AR-R AR-R RR	RR	AC-C R RR
Entoloma longistriatum var. sarcitulum Entoloma lucidum Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma niphoides Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	R RR RR RR RR RR RR RR AC-C RR RR RR RR RR	AC-AR R R AR-R R R R R R R R AR-R R AR-R AR-R R AC-R AR-RR	RR	R RR
Entoloma lucidum Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR RR RR RR RR RR AC-C RR RR RR RR RR RR RR	R R R AR-R R R R R R R AR-R AR-R RR AC-R AR-RR	R	RR
Entoloma majaloides Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR RR RR RR RR AC-C RR RR RR RR RR RR	R AR-R R R R R R R R R AR-R AR-R RR AC-R AR-RR		RR RR RR R RR RR RR RR RR
Entoloma minutum Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR RR RR AC-C RR RR RR RR RR RR	AR-R R R R R R R R AR-R RR R AC-R AR-RR		RR RR R RR RR RR RR AC-C RR
Entoloma mougeotii var. mougeotii Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR RR AC-C RR RR RR RR RR	R R R R R AR-R RR R AC-R AR-RR		RR R RR RR AC-C RR RR
Entoloma myrmecophilum Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR AC-C RR RR RR RR RR	R R R R AR-R RR R AC-R AR-RR		R RR RR AC-C RR RR
Entoloma neglectum Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR AC-C RR RR RR RR RR RR RR	R R AR-R RR R AC-R AR-RR		RR RR AC-C RR RR
Entoloma niphoides Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR AC-C RR RR RR RR RR RR	R AR-R RR R AC-R AR-RR	AC-C	RR AC-C RR RR
Entoloma nitidum Entoloma ochromicaceum Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	AC-C RR RR RR RR RR RR	AR-R RR R AC-R AR-RR	AC-C	AC-C RR RR
Entoloma ochromicaceum Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR RR RR RR	RR R AC-R AR-RR	AC-C	RR RR
Entoloma olorinum Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR RR RR	R AC-R AR-RR		RR
Entoloma papillatum Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR RR	AC-R AR-RR		
Entoloma parasiticum Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR RR	AR-RR		RR
Entoloma parkensis Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR RR	AR-RR		
Entoloma percandidum Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum	RR	R-RR		RR
Entoloma phaeocyathus Entoloma placidum				RR
Entoloma placidum	RR	R		RR
		R		RR
	RR	R	RR	RR
Entoloma plebejum	RR	R		RR
Entoloma pleopodium	R	AC-R		R
Entoloma politum	R	AC		R
Entoloma porphyrophaeum	RR	R-RR	RR	RR
Entoloma prunuloides	R	AR-R	RR	R
	RR	R		RR
	RR	RR		RR
	RR	AR-R		RR
Entoloma rhodopolium forma. nidorosum	AC-C	CC-AR	AC-C	AC-C
	AC-C	CC-AR	AC-C	AC-C
	RR	R		RR
Entoloma rhombisporum var. floccipes	RR	R		RR
	RR	AR-RR		RR
Entoloma sacchariolens	RR	RR		RR
Entoloma saundersii	R	R-RR		R
Entoloma scabiosum	RR	RR	·	RR
Entoloma scabrosum	RR	R		RR
	AC-C	AR-R		AC-C
	RR	AC		RR
Entoloma sericellum	R	AC-R	RR	R
	C-C	CC-AR	AC-C	AC-C
	RR	AC-AR	RR	RR
	C-C	C	AC-C	AC-C
	RR	R		RR
	RR	AC-AR		RR
	RR	R		RR
	RR	AR-R		RR
	RR	AR-R		RR
	RR	AR-R		RR
	C-C	AC-R	RR	AC-C
	RR	AC-R AR-R	NN	RR

IX. PRESENTATION DE QUELQUES SITES REMARQUABLES.

Certains sites tels que des pelouses, forêts, tourbières, bords d'étang, ou autres lieux dits, possèdent la particularité d'être propices au développement des entolomes ; voici quelques uns de ces sites ainsi que le détails des espèces qui y vivent.

Le nombre d'espèces ainsi que leur rareté donnent aux milieux naturels un intérêt patrimonial plus ou moins grand.

Pour chacun de ces sites, une carte IGN permettra de mieux les localiser.

Bois des Tillots - NEUFCHEF 57

Récolteur: TRICHIES G.

Espèces récoltées :

Entoloma sericellum Entoloma araneosum Entoloma conferendum Entoloma hirtipes Entoloma minutum Entoloma undatum
Entoloma incarnatofuscescens
Entoloma placidum
Entoloma dysthaloides
Cf Entoloma rhombisporum

Entoloma myrmecophilum Entoloma chloropolium Entoloma rhombisporum var. floccipes

Bilan: 13 espèces

Dont:

- 3 espèces AC-C
- 3 espèces R
- 7 espèces RR

Bois des Allemands - NEUFCHEF 57

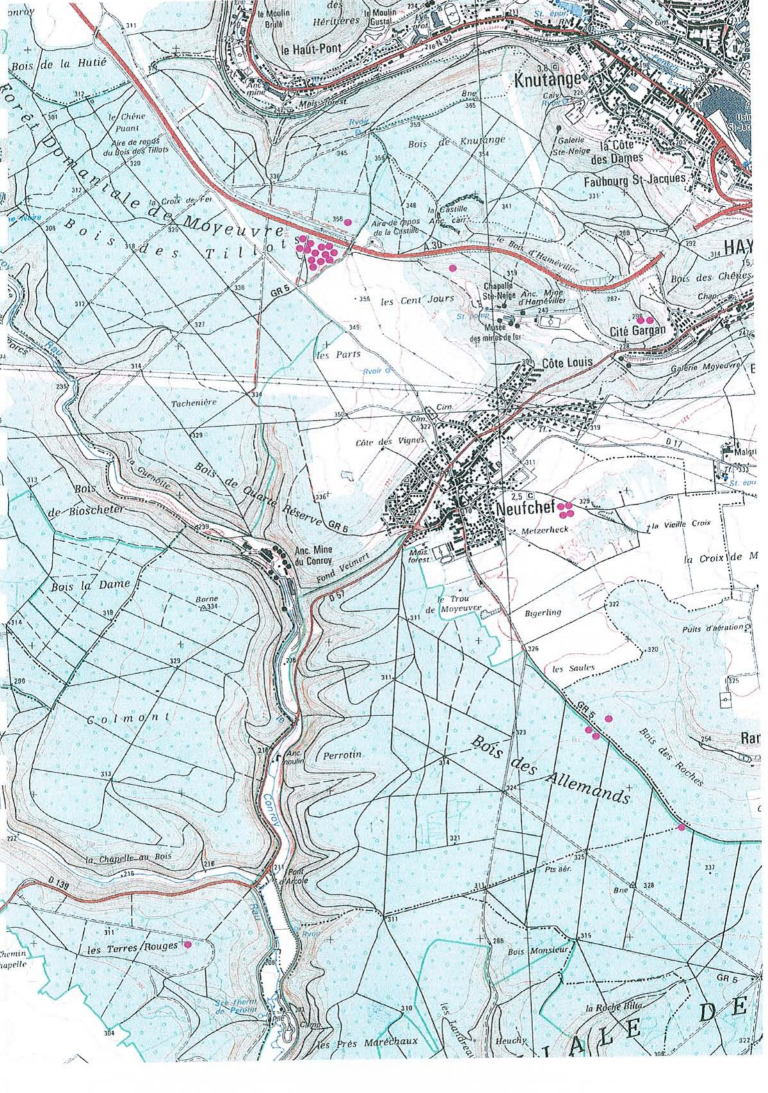
Récolteur: TRICHIES G.

Espèces récoltées :

Entoloma lampropus Entoloma conferendum Entoloma subradiatum Entoloma hirtipes

Bilan: 4 espèces

- 2 espèces AC-C
- 2 espèces RR



Forêt domaniale - BEAULIEU-EN-ARGONNE 55

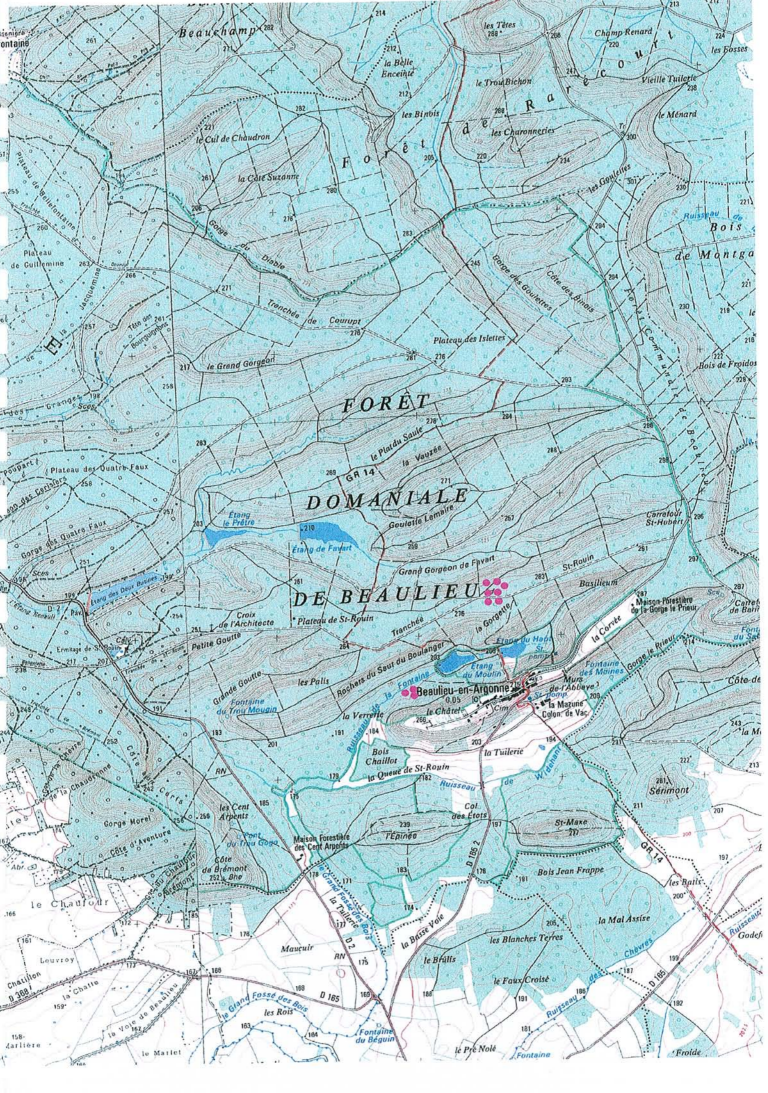
Récolteur : COLLECTIF (Journées mycologiques d'Argonne, 1992) et BINEAU P.

Espèces récoltées :

			i
	Entoloma conferendum	Entoloma hirtipes	Entoloma nidorosum
-	Entoloma undatum	Entoloma byssisedum	Entoloma hebes
	Entoloma araneosum	Entoloma rusticoides	Entoloma lividum
ļ			

Bilan: 9 espèces

- 6 espèces AC-C
- 2 espèces R
- 1 espèce RR



Château de Varsberg - HAM-SOUS-VARSBERG 57

Récolteur: MULLER A.

Espèces récoltées :

Entoloma prunuloides Entoloma clypeatum Entoloma aprile	Entoloma sepium Entoloma niphoides
---	---------------------------------------

Bilan: 5 espèces

Dont:

- 2 espèces AC-C

- 1 espèce R

- 2 espèces RR

Puits de Vernejoul – PORCELETTE 57

Récolteur: MULLER A.

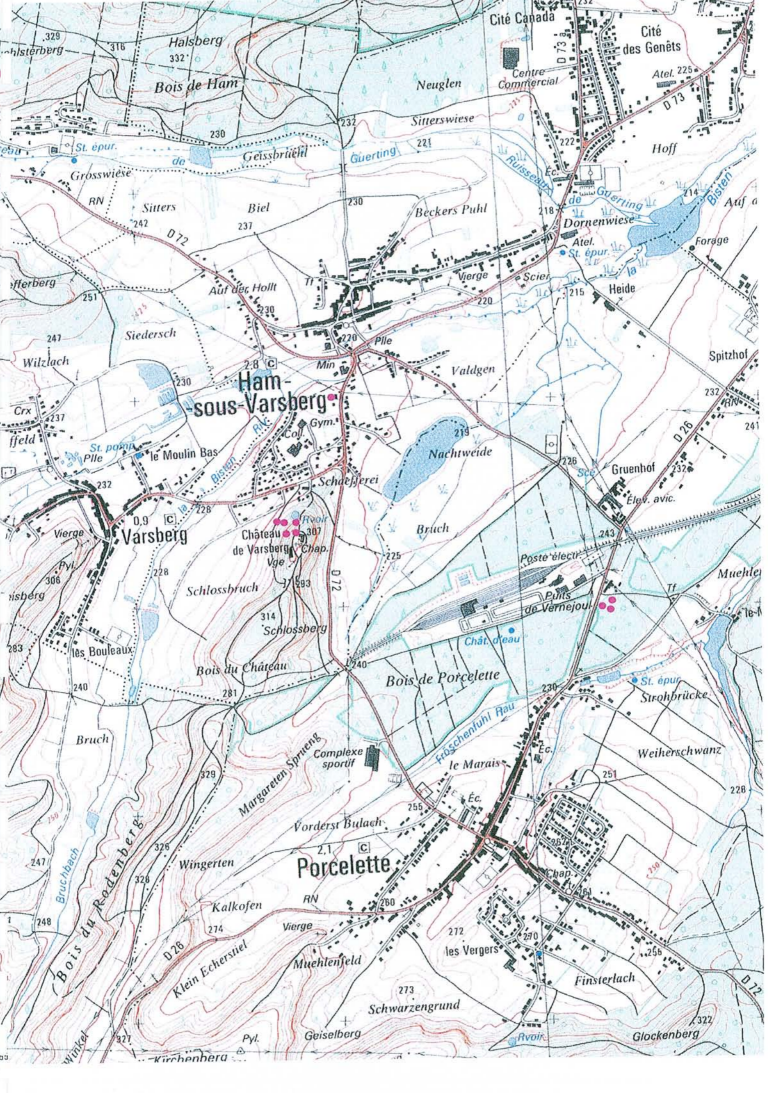
Espèces récoltées :

Entoloma prunuloides Entoloma madidum	Entoloma porphyrophaeum

Bilan: 3 espèces

Dont:

1 espèce R2 espèces RR



BRU 88

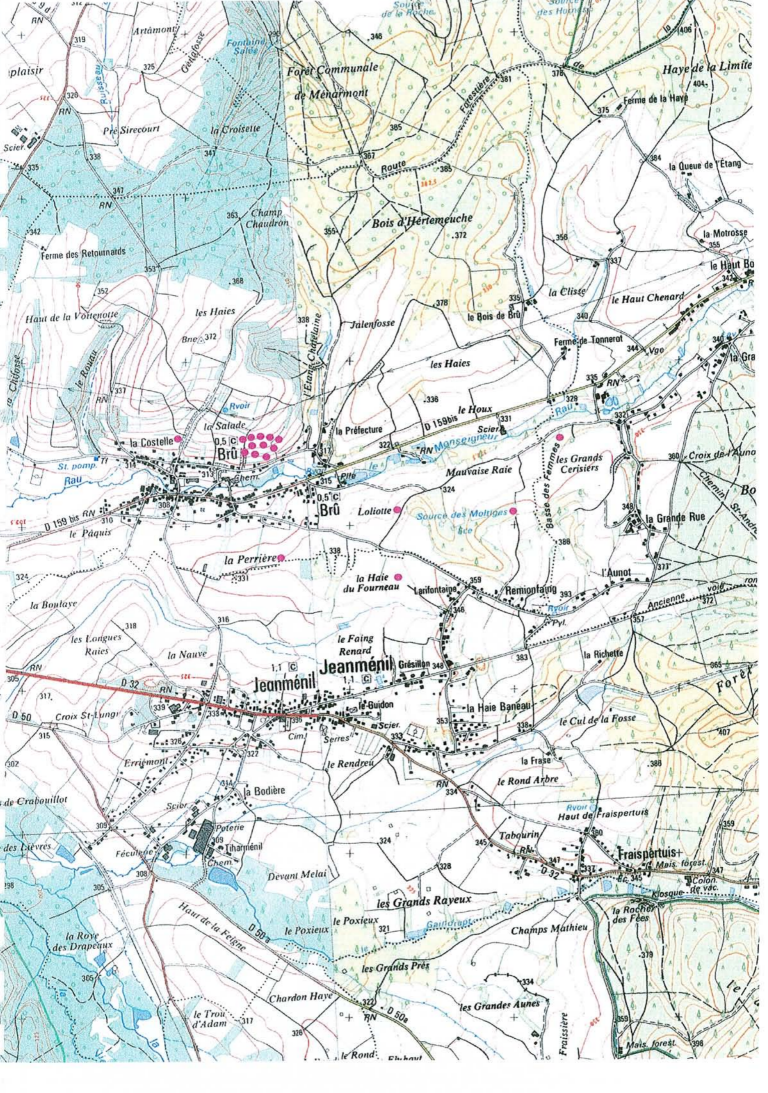
Récolteur: BARBAS P.

Espèces récoltées :

Entoloma sericeum Entoloma staurosporum Entoloma hirtipes Entoloma cetratus Entoloma euchroum	Entoloma nidorosum Entoloma sericeonitidus Entoloma icterinum Entoloma mammosum Entoloma clypeatum	Entoloma sepium Entoloma prunuloides Entoloma infula
---	--	--

Bilan: 13 espèces

- 9 espèces AC-C3 espèces R1 espèce RR



Bois de Nol - VAGNEY 88

<u>Récolteur</u>: COLLECTIF (Société Lorraine de Mycologie, Groupe Mycologique des Vosges, Etudiants en Faculté de Pharmacie de Nancy)

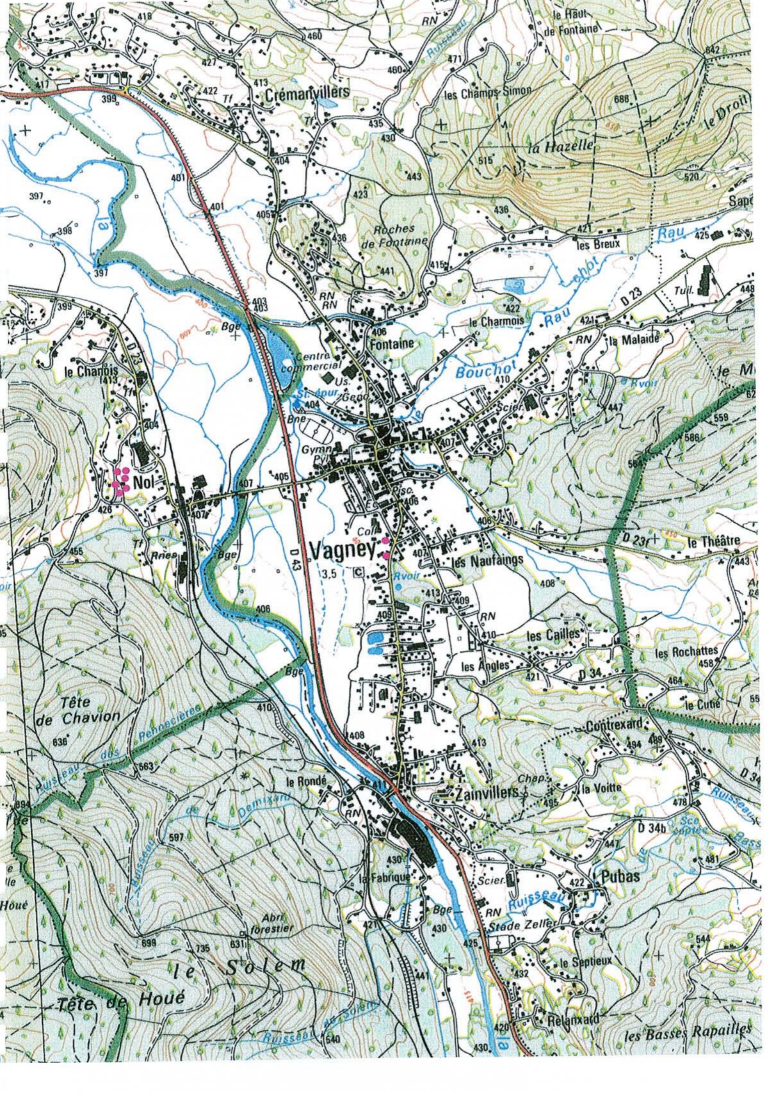
Espèces récoltées :

Entoloma nitidum Entoloma rhodopolium	Entoloma conferendum Entoloma cetratum
Епіоіота гпоаоронит	· · ·
Entoloma jubatum	Entoloma nidorosum
Emotoma jubatum	Dinoioma maorosum

Bilan: 6 espèces

Dont:

5 espèces AC-C1 espèce RR



La Boulaie - ANGOMONT/BREMENIL 54

Récolteur : Société Lorraine de Mycologie

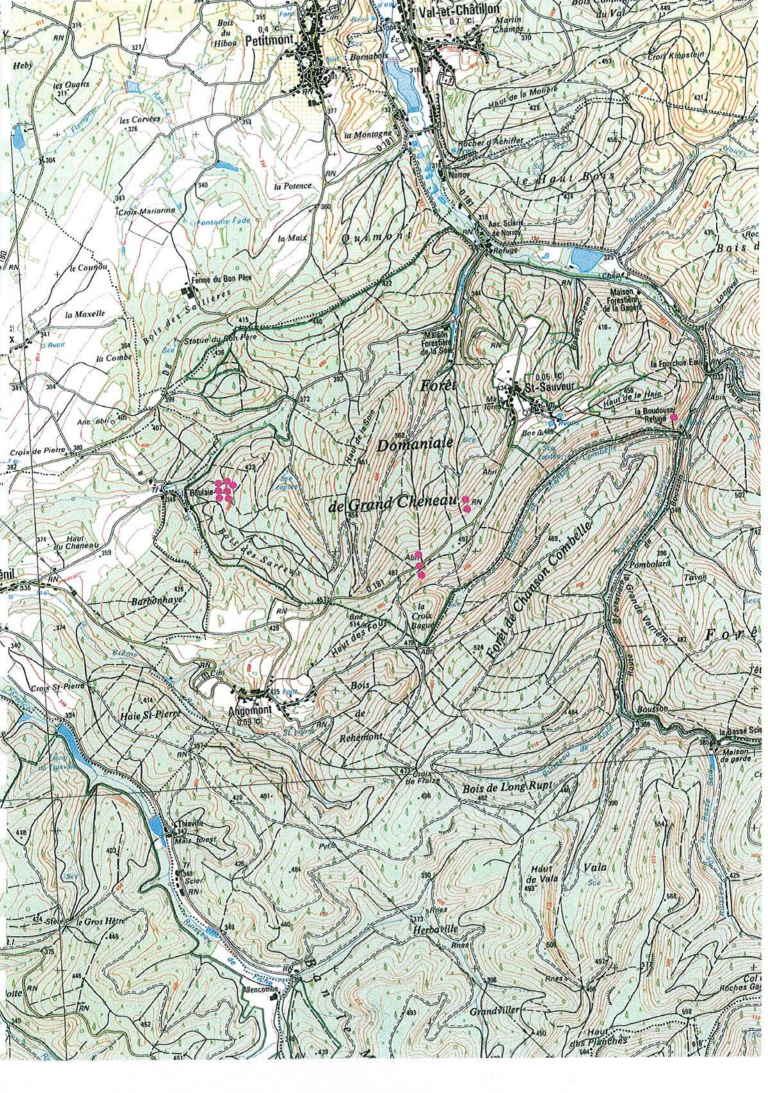
Espèces récoltées :

Entoloma conferendum	Entoloma nitidum
Entoloma nidorosum	Entoloma sericatum
Entoloma cetratum	Entoloma rhodopolium
Entoloma jubatum	

Bilan: 7 espèces

Dont:

- 5 espèces AC-C - 2 espèces RR



Bord du petit canal - TONNOY 54

Récolteur: ROTH A.

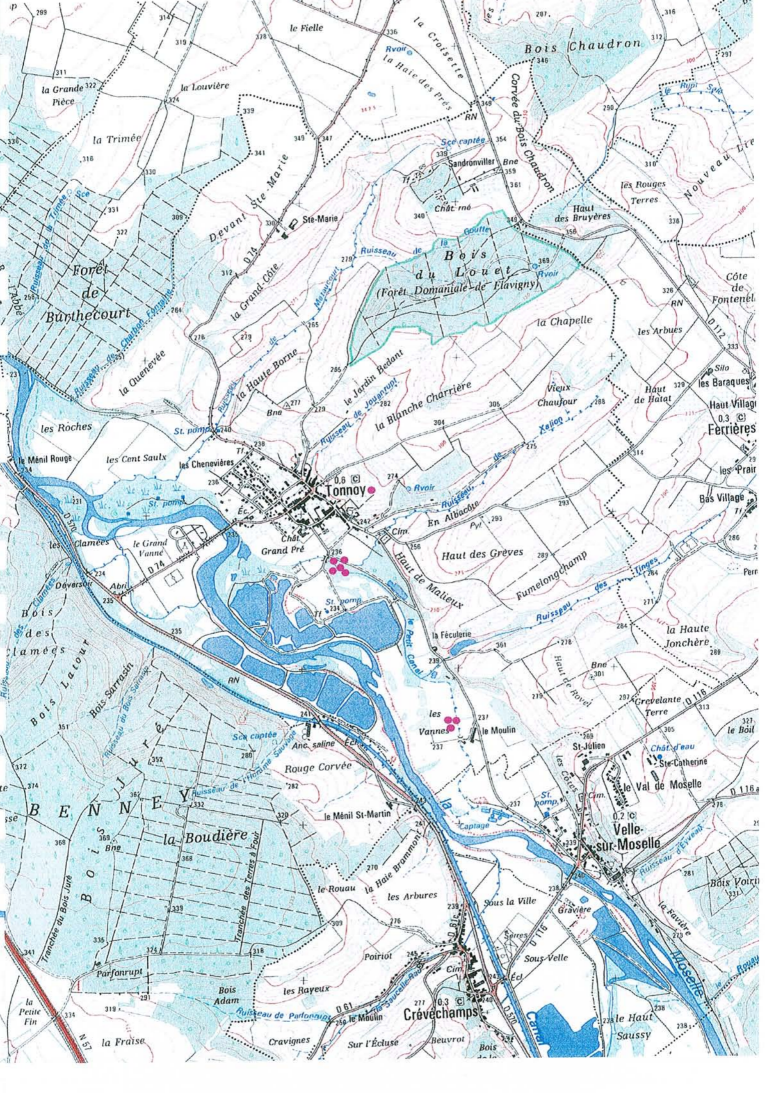
Espèces récoltées :

Entoloma aprile	Entoloma saundersii
Entoloma clypeatum	Entoloma sepium
Entoloma niphoides	

Bilan: 5 espèces

Dont:

- 2 espèces AC-C - 1 espèce R - 2 espèces RR



Plaine des Essarts et Bord de Moselle - CHALIGNY 54

Récolteur: ROTH A.

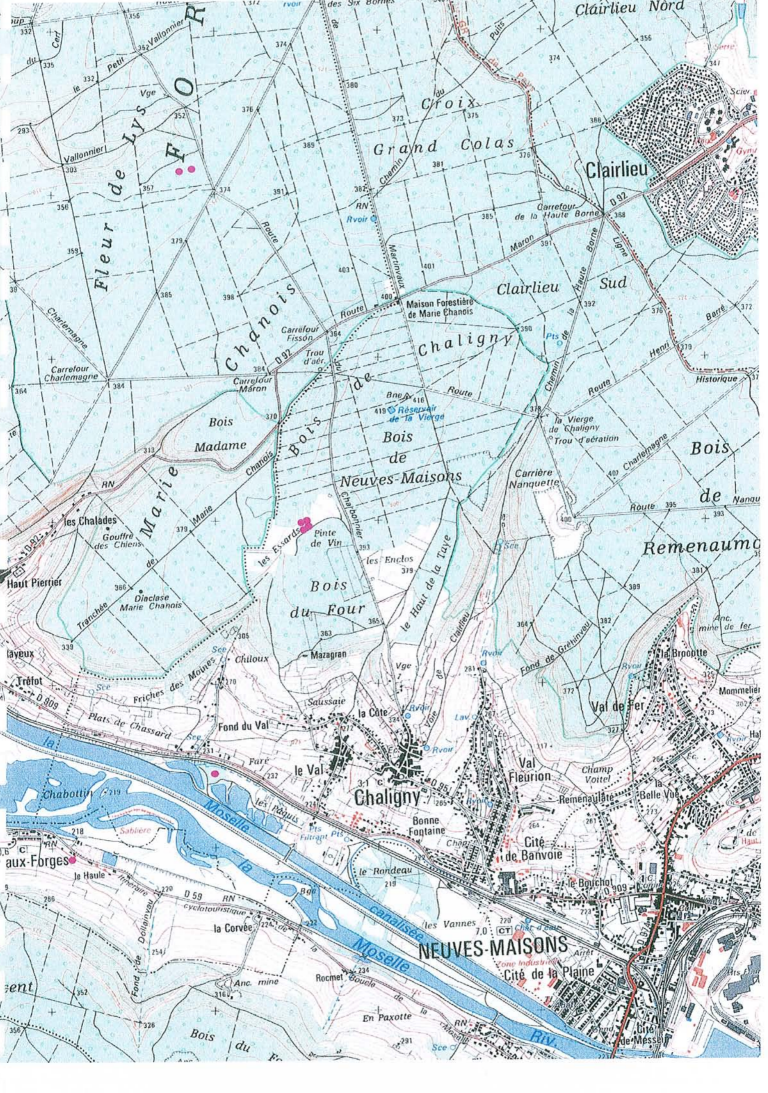
Espèces récoltées :

Entoloma sericeum (les Essarts)
Entoloma incanum (les Essarts)
Entoloma chalybaeum var. lazulinum (les Essarts)

Entoloma scabrosum (les Essarts)
Entoloma neglectum (bord de Moselle)

Bilan: 5 espèces

- 1 espèce AC-C
- 2 espèces R
- 2 espèces RR



Forêt de Spincourt (étang du Haut Fourneau) - BILLY-SOUS-MANGIENNES 55

Récolteur: TRICHIES G.

Espèces récoltées :

Entoloma undatum	Entoloma lilacinoroseum
Entoloma politum	Entoloma minutum
,	

Bilan: 4 espèces

Dont:

- 1 espèce AC-C
- 1 espèce R
- 2 espèces RR

Entoloma lilacinoroseum est un taxon extrêmement rare; il semblerait que la station de récolte près de l'étang du Haut Fourneau soit la seconde localisation mondiale.

Bois du Breuil - MAUCOURT-SUR-ORNE 55

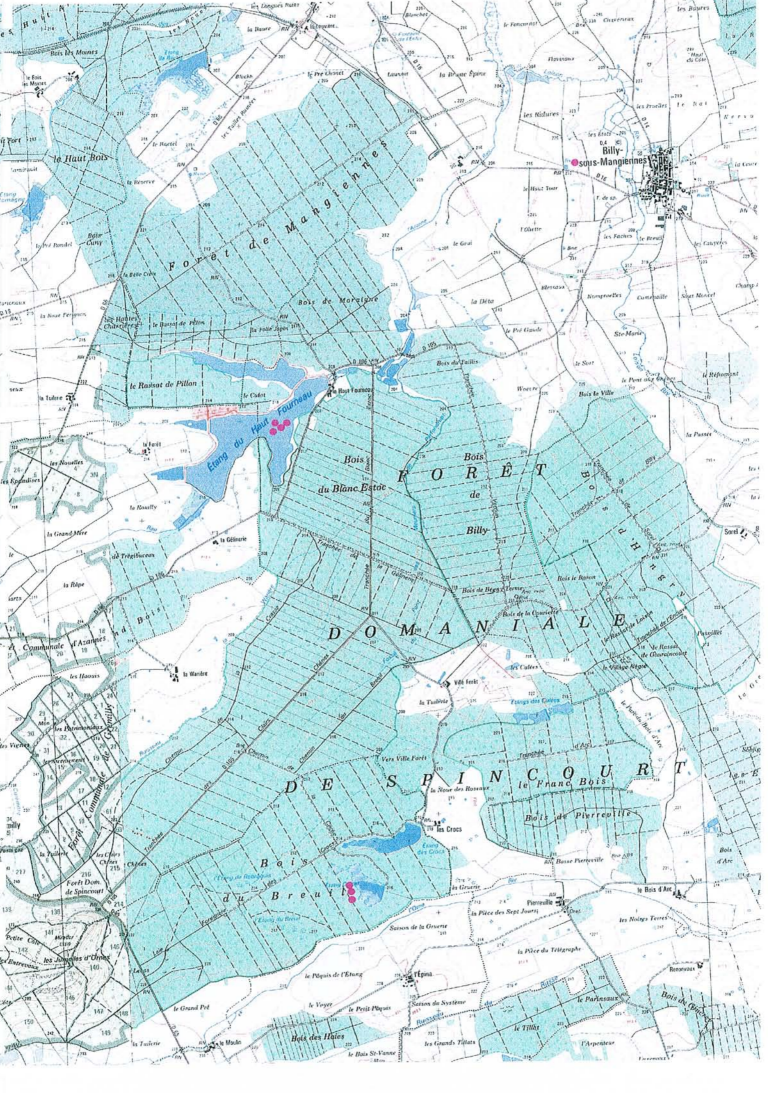
Récolteur: TRICHIES G.

Espèces récoltées :

Entoloma byssisedum	Entoloma dysthales
Entoloma sordidulum	

Bilan: 3 espèces

- 1 espèce AC-C
- 2 espèces RR .



La Sirotte - SALMAGNE 55

Récolteur: RICHARD B.

Espèces récoltées :

Entoloma chalybaeum vax. lazulinum Entoloma inopiliforme Entoloma ochromicaceum Entoloma longistriatum var. sarcitulum Entoloma sericellum Entoloma incanum

Bilan: 6 espèces

Dont:

5 espèces R1 espèce RR

Millières - SALMAGNE 55

Récolteur: RICHARD B.

Espèces récoltées :

Entoloma mougeotii var. mougeotii	Entoloma incanum
Entoloma longistriatum var. sarcitulum	Entoloma undatum

Bilan: 4 espèces

Dont:

- 1 espèce AC-C
- 2 espèces R
- 1 espèce RR

Crevée Terre - SALMAGNE 55

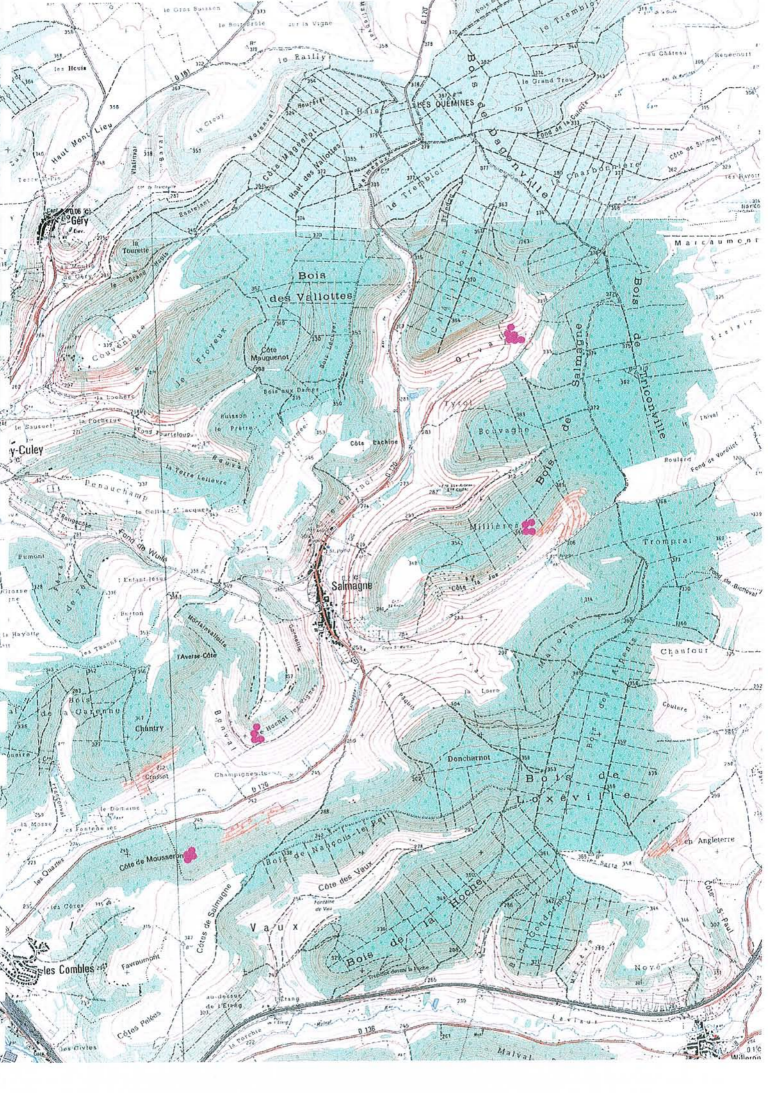
Récolteur: RICHARD B.

Espèces récoltées :

Entoloma chalybaeum var. lazulinum Entoloma asprellum Entoloma longistriatum var. sarcitulum Entoloma incanum

Bilan: 4 espèces

- 3 espèces R
- 1 espèce RR



La Fontenelle – BAN- DE –SAPT 88

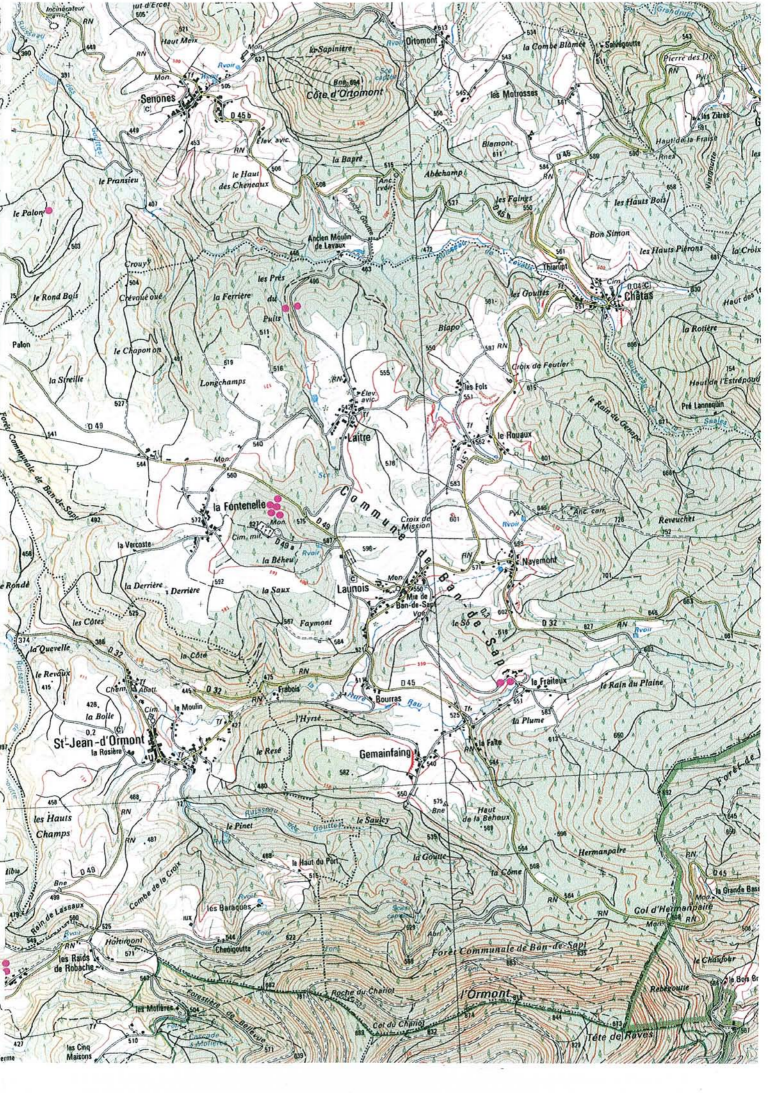
Récolteur : BARBAS P.

Espèces récoltées :

Entoloma madidum	Entoloma rhodopolium
Entoloma euchlorus	Entoloma solsticialis
Entoloma icterinum	

Bilan: 5 espèces

- 1 espèce AC-C2 espèces R2 espèces RR



Les tourbières - LA BRESSE 88

Récolteurs: BARBAS P.; Groupe Mycologique Vosgien; MAURICE J.P.

Espèces récoltées :

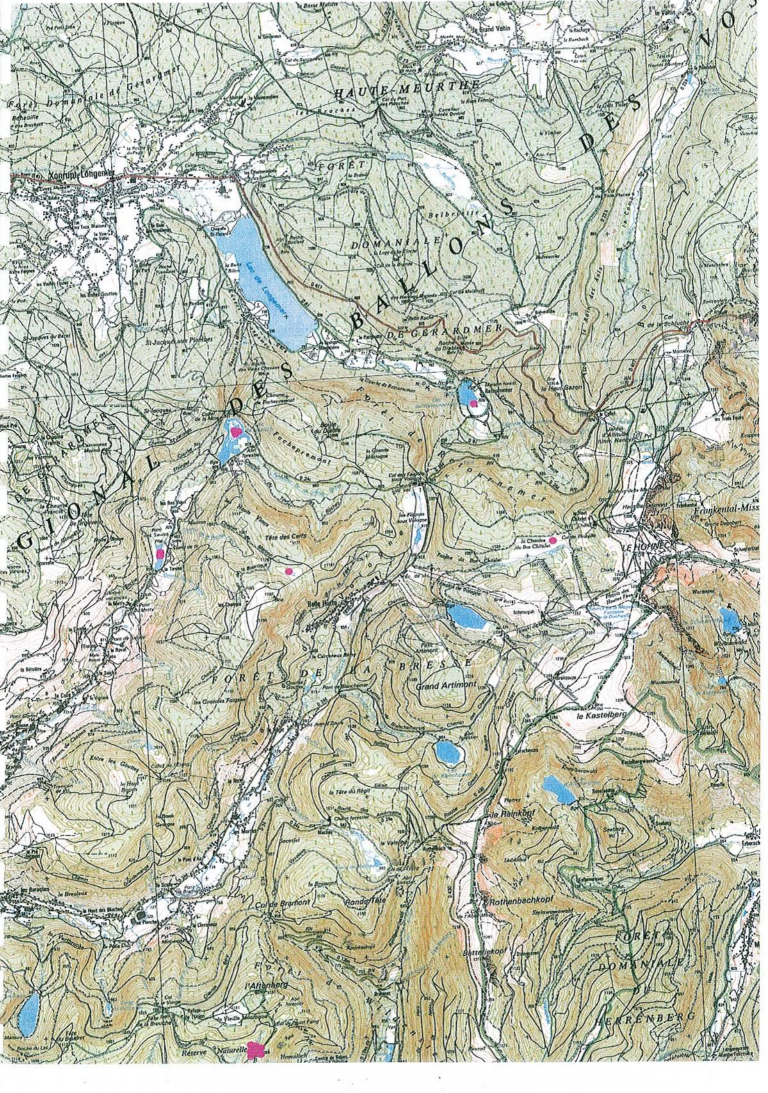
Entoloma elodes: tourbière de Lispach (G.M.V.); tourbière de Retournemer (MAURICE J.P.)

Entoloma conferendum: tourbière de Lispach (BARBAS P.); tourbière de la Tenine (MAURICE J.P.); tourbière près de la Tête des Cerfs (MAURICE J.P.)

Entoloma cetratum: tourbière de Lispach (MAURICE J.P.); tourbière de la Tenine (MAURICE J.P.)

Ces trois espèces d'entolomes sont caractéristiques des tourbières ; elles sont retrouvées fréquemment et de façon constante dans des tourbières situées à quelques kilomètres les unes des autres.

Cette répartition particulière démontre l'importance de préserver les milieux tels que les tourbières ; en effet la dégradation de ces biotopes signifie à terme la disparition des entolomes cités plus haut.



X. UN ENTOLOME REMARQUABLE: ENTOLOMA INCANUM.

Entoloma incanum (entolome à pied vert) est un champignon remarquable de par sa rareté mais aussi de par sa beauté. De plus, il se caractérise par une odeur typique d'urine de souris (MAURICE, 2001).

Il pousse sur des lieux habituellement plutôt défavorables aux autres champignons, notamment les pelouses calcicoles et sa répartition géographique est très dispersée et constante.

Ce sont les caractéristiques géologiques de ces sols et leurs réactions vis à vis des agents thermiques et pluviométriques qui les rendent peu propices au développement de la plupart des espèces fongiques.

Ainsi *Entoloma incanum* est une espèce caractéristique et donc un indicateur incontournable des biotopes rares et menacés. J.P. Maurice en parle même comme d'un emblème des pelouses calcicoles.

BIBLIOGRAPHIE



BARBAS P., 1995 La mycologie au jour le jour Bulletin annuel n°11 du Groupe Mycologique des Vosges.

BARBAS P., 1996 La mycologie au jour le jour Bulletin annuel n°12 du Groupe Mycologique des Vosges.

BARBAS P., 1997 La mycologie au jour le jour Bulletin annuel n°13 du Groupe Mycologique des Vosges.

BARBAS P., 1998 La mycologie au jour le jour Bulletin annuel n°14 du Groupe Mycologique des Vosges.

BARBAS P., 2000 La mycologie au jour le jour Bulletin annuel n°16 du Groupe Mycologique des Vosges.

BARBAS P., 1988 Champignons des Vosges Bulletin de la Société Philomatique Vosgienne 114^{ème} Année 1988 XCI.

CLAUDEL M.H., 1987 Analyse phyto-pédologique et mycosociologique du Bois de Nol de Vagney (Vosges) Thèse de Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie, Nancy. 147 p.

Compte rendu des journées mycologiques d'Argonne du 7 au 12 octobre 1992.

COURTECUISSE R. – DUHEM B., 2000 Guide des champignons de France et d'Europe. 476 p.

GUISARD-HOTTIER D.et L., 1995

Approche phytosociologique et mycoénologique du massif forestier de Parroy (Meurthe-et-Moselle)

Thèse de Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie, Nancy. 152 p.

KLEIN S., 1984

Premières indications sur les relations entre les macromycètes et les groupements végétaux forestiers. Exemple de la Butte-Témoin de Mont-les-Neufchateau (88) Thèse de Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie, Nancy. 107 p.

LECTARD P. 1987-2001

Relevés des expositions de la Société Lorraine de Mycologie.

LENTZ C., 1987

Bulletin annuel n°3 du Groupe Mycologique des Vosges. p 7-10.

LEVY A., 1984

Contribution à l'étude mycoécologique de la forêt du Buchholz (Sarreguemines, Moselle) Thèse de Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie, Nancy. 143 p.

MAURICE J.P., 2001

L'entolome à pied vert espèce emblématique des pelouses calcicoles Documents mycologiques de septembre 2001, Tome XXXI, Fascicule 122. p 3-6.

MULLER A., 1985

Quelques aspects de la mycoflore de macromycètes des terrils des Houillères du Bassin de Lorraine

Bulletin de la société d'histoire naturelle de la Moselle 44^{ème} cahier.

NOORDELOOS M.E., 1987

Entoloma (Agaricales) in Europe. 419 p.

NOORDELOOS M.E., 1992

Entoloma s.l. 759 p.

RICHARD B., 2000

Les mycoenoses des pelouses calcicoles du Barrois Lorrain. Analyse inventoriale, patrimoniale et conservatoire

Thèse de Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie, Nancy. 65 p.

TRICHIES G.,1990

Macromycètes rares ou nouveaux du Nord-Ouest Mosellan (1^{ère} partie) Bulletin de la société d'histoire naturelle de la Moselle 45^{ème} cahier.

TRICHIES G., 1995

Macromycètes rares ou nouveaux du Nord-Ouest Mosellan (3^{ème} partie) Bulletin de la société d'histoire naturelle de la Moselle 47^{ème} cahier.



DEMANDE D'IMPRIMATUR



DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN **PHARMACIE**

Présenté par Nicolas Perraudin

Sujet: Etude cartographique et inventaire patrimonial des Entolomes de Lorraine en l'état actuel des connaissances

Jury:

Président: M. Max HENRY, Professeur

Juges: M. Bernard DANGIEN, Assistant

M. Jean-Paul MAURICE, Pharmacien d'officine

M. Gérard TRICHIES, Mycologue

Vu, Nancy, le 8 octobre 2002

Le président du Jury

Les directeurs de thèse

M. Max HENRY Professeur

M. Max HENRY Professeur

M. Bernard DANGIEN Assistant

LE PRESIDEN

Vu et approuvé,

Nancy, le Motole 2007

Le doyen de la Faculté de Pharmacie de l'Université Henri Poincaré - Nancy I

nº 1505

Nancy, le 28 oelohe 2002

Le président de l'Université Henri Poincaré - Nancy I

Claude BURE

No d'identification: PH Nancy al no 69

TITRE

Etude cartographique et inventaire patrimonial des Entolomes de Lorraine en l'état actuel des connaissances

Thèse soutenue le 28 novembre 2002

Par Nicolas PERRAUDIN

RESUME:

La réalisation de cette thèse a permis de répertorier les espèces du genre *Entoloma* identifiées à ce jour en Lorraine. Nous les localisons sur des cartes de l'Institut Géographique National mises à disposition par la Direction Régionale de l'Environnement.

Les informations ont été obtenues par des recherches bibliographiques et auprès des mycologues régionaux. Les localisations sous forme de tableaux ainsi que certains sites remarquables sont exposés.

MOTS CLES: mycologie / entolome / Lorraine / cartographie

Directeurs de thèse	Intitulé du laboratoire Nature		re	
M. le professeur Max HENRY	Botanique et Mycologie	Expérimentale		
M. B. DANGIEN		Bibliographique	\boxtimes	
Assistant		Thème	2	

Thèmes

1 – Sciences fondamentales

3 - Médicament

5 - Biologie

2 – Hygiène/Environnement

4 - Alimentation - nutrition

6 - Pratique professionnelle