

Pierre TREANTON



A MICULOGIA

I FUNGHI TRAMACHJULATI

A MICULOGIA

I FUNGHI TRAMACHJULATI

Pierre TREANTON

A MICULOGIA[♠]

PRINCIPALI FUNGHI PRIMURDIALI

Elementi d'Affiliazione di a Terminologia Scientifica
Corsa (Cun Riserva)

Applichevule da

"Validazione 1989 di nomi di Associi Ferefederativi
di U Mediterraneu"

Lugliu 2000

[♠] Libricciolu aghjustu d'a BUTANICA : "E PIANTE CULTIVABILE" - 1983

FUNGHI DI A CORSICA

A – Ricapitulazione insulane di i nomi di i numerosi funghi tramachjulati suprani

B – Introitu di quisti funghi nentr'a classificazione ufficiale 1989 di U Mediterraneu (LESSICU).

Le Contenu

Cette étude a été motivée par l'enthousiasme que savent véhiculer à travers la Corse les différentes associations mycologiques insulaires.

Elle est réalisée pour être soumise à (avant toute ampliation possible), à l'appréciation de leurs dirigeants dont la compétence et l'altruisme * sont certainement plus performants et louables que l'humble intérêt éventuel suscité par le contenu de cet essai.

Il paraît donc souhaitable qu'ils ne soient aucunement hésitants à "récolter" les erreurs champignonnes qu'ils y relèveraient et faire part des critiques que leur science et leur grande autorité en matière de mycologie permettraient de formuler.

1. Collection conservatrice des noms usités dans l'île en respectant leur orthographe et désignation (notes pour certains d'entre eux de leur étymologie latine).
2. Eléments de systématique et de taxinomie pour une meilleure compréhension des noms des champignons.
3. Introduction des noms de la collection, au sein de la classification officielle des noms des champignons homologués par la fédération des associations mycologiques méditerranéennes (utilisation de la classification de M. BON).
Apport dans la classification des noms des champignons : soit les plus savoureux, soit (les plus) mortels. *
4. Similitude comparative et remarquable des termes latins et des termes Corses désignant 500 champignons officiels de l'Europe Occidentale.

✎ c. à d. en un temps record pour tout type d'individu

* outre le Président M. ALES ANDRI, j'ai l'avantage de pouvoir connaître sans pouvoir les nommer tous, Monsieur Joachim BRU ZI et Monsieur André TRISTANI que je tiens à remercier ici particulièrement.

A PROVA

Una prova di a terminologia micologica corsa di i funghi un poche esce da u vocabulariu scientificu internazionalu corsu latinu grecu e micca da l'internazionalu inglu corsu americanu.

A corsica he felice d'esse a rochju di a civilizzazione mediterranea. Nimu po cuntradi che soia terminologia scientifica tocca cu soia ortografia insulanà u listessu processu di so grande surelle spagnola, francesa e taliana, micca libiana o a marocana, chi tanu a listessa ubbidienza latina greca e chi tenelula cara cu la riverenza a soia propriu fondu fertile e moltu vivu spaziozu cu la specificazione di so pieve.

Dunque un si stratta di una langaghjina vanitosa, ma di una studia come quella chi fubbistatu per "A BUTANICA" in 1984 per a considerazione di l'ortodossi di a semantica corsa.

Quella chi ha l'autenticita di i stricti scritti condotta fin'ava e stata inalienabile in u conservatoriu di u parla affinche di introduce elli a mezzu a la terminologia specifica corsa di a tassonomia di u sape cu l'affiliazione tuttalfattu naturale in u circondu di u mediterraneu di u strictu sensu latinu grecu.

Lugliu 2000

L'ESSAI

Un essai de terminologie fongique Corse des champignons supérieurs parmi les plus remarquables ne peut émaner que du vocabulaire scientifique international greco-latin.

La Corse a le bonheur de se trouver à l'épicentre de la civilisation méditerranéenne. Nul ne peut nier que sa terminologie scientifique doit suivre avec son orthographe insulaire le même processus que celle de ses grandes sœurs Espagnole, Française et Italienne, de même obédience greco-latine qui se penchent autour d'elle. Comme pour elles, cela se fera avec le respect que l'on doit observer de son fonds propre, riche et bien vivant des appellations spécifiques de ses pieve.

Il ne s'agit donc pas de verbiage mais d'un essai comme il en a été fait en 1984 pour "A BUTANICA" afin d'observer a t'il été dit l'orthodoxie de la sémantique Corse.

Celle de l'authenticité des stricti scritti véhiculés jusqu'à nos jours et demeurant inaliénable au sein du conservatoire de la langue afin de les introduire plus profondément dans la terminologie spécifiquement Corsa de la taxinomie du savoir, sous le parrainage communément admis dans le pourtour méditerranéen du strictu sensu latinu grecu.

Juillet 2000

ALFABETU GRECULATINUTALIANUCORSU

CORSU	Funemi	GRECU	LATINU	TALIANU	Funemi
a		α A	A	A	
b		β B	B	B	
c	g dj	γ C	C	C	
d	dd	δ D	D	D	
e		ε E	E	E	
f	ph v	ϕ F	F	F	
g	dj sg	γ G	G	G	dg
h		η H	H	H	
i		ι I	I	I	
j	ghj sgi	κ K	K	.	g
.	ch	λ Λ	L	.	ch
l	gl	μ M	M	L	
m		ν N	N	M	
n		ω Ω	O	N	
o		π Π	P	O	
p	u	ρ P	P	P	
q	b	σ Σ	Q	Q	
r	ch	τ T	R	R	
s	l	υ Y	S	S	
t	ss sc cz	ϕ Θ	T	T	
u	tt d	ϕ Θ	U	U	
v	v ou	ϕ Θ	V	V	
.	b u ou	ξ E	.	.	
.	v	ζ Z	X	.	
.	ss cc zz	χ X	.	.	
.	ghji ii io jo	ψ Ψ	.	.	
z	s dz ts		.	Z	s dz ts

SISTEMATICA (PER A TASSIMONIA DA CARATINI)

DIVISIONE
 SUDDIVISIONE
 CLASSE
 SOTTUCLASSE
 ORDINE
 SUDDORDINE
 FAMIGLIA
 SOTTUFAMIGLIA
 TRIBU
 SOTTUTRIBU
 GENERU
 SOTTUGENERU
 SPECIA
 SOTTUSPECIA

dizinenza :	-- ale	(--ale)
dizinenza :	-- inata	(--inée)
dizinenza :	-- acea	(--acée)
dizinenza :	-- oidata	(-- oidée)

CLASSIFICAZIONE DI I VEGETALI ALGHE, FUNGHI, E PIANTE

CRIPTOGAMI	TALLOFITI BRIOFITI PTERIDOFITI	ALGHE AQUATICHE, FUNGHI E LICHENNI (MURZI...ETC) (FILETTI ...ETC)	PIANTE TARRESTRE E MARINE PIANTE TARRESTRE E MARINE
FANEROGAMI	GHJINNOSPERMI ANGHIOSPERMI	MONOCOTILEDONI DICOTILEDONI	PIANTE TARRESTRE E MARINE PIANTE TARRESTRE E MARINE

I SCIFRI E LETTARI PER I NOMI BUTANICHI

• NUMERI CARDINALI LATINUCORSI

UNU	da	UNUS
DUI		DUO
TRE		TRES
QUATRU		QUATUOR
CINQUE		QUINQUE
SEI		SEX
SETTE		SEPTEM
OTTU		OCTO
NOVE		NOVEM
DECE		DECEM

• NUMERI ORDINALI LATINUCORSI

PRIMU	da	PRIMUS
SECONDU		SECUNDUS
TERZU		TERTIUS
QUARTU		QUARTUS
QUINTU		QUINTUS
SESTU		SEXTUS
SETTIMU		SEPTIMUS
OTTAVU		OCTAVUS
NUVEZIMU		NONUS
DECEZIMU		DECIMUS

• PREFISSI NUMERICI LATINUCORSI

SEMI	esempiu :	SEMIALATU	da	SEMI	<i>semi ailé</i>
<hr/>					
UNI		UNIFUGLIU		UNI	<i>à une feuille</i>
BI		BIFORMU		BI	<i>à deux formes</i>
TRI		TRIPARTITU		TRI	<i>à trois parties</i>
QUADRI		QUADRICULORU		QUADRI	<i>à quatre couleurs</i>
QUINQUE		QUINQUELOBU		QUINQUE	<i>à cinq lobes</i>
SESS		SESSANGULARU		SEX	<i>à six angles</i>
SETTE		SETTECOSTATU		SEPTEM	<i>à sept cotés</i>
OTTO		OTTOSEPALU	etc	OCTO	<i>à huit sépales</i>
NOVEM				NOVEM	
DECEM				DECEM	

• PREFISSI NUMERICI GRECUCORSI

EMI	es	EMITTERU	da	HEMI	<i>hémiptère</i>
<hr/>					
MONO		MONOFIORU		MONO	<i>à une fleur</i>
DI		DIMORFU		DI	<i>à deux formes</i>
TRI		TRIANTERU		TRI	<i>à trois anthères</i>
TETRA		TETRACROMU		TETRA	<i>à quatre couleurs</i>
PENTA		PENTACARPU		PENTA	<i>à cinq fruits</i>
ESSA		ESSAGONU		HEXA	<i>à six angles</i>
ETTA		ETTAGRANU		HEPTA	<i>à sept pépins</i>
OTTO		OTTOPETALU	etc	OCTO	<i>à huit pétales</i>
ENA				ENNEA	
DECA				DECA	

Prefissi per a comprensione di a tassonomia

A	Senza	MAXI	Multo grande
AN	Senza	MEDI	Mezu
AB	Luntanza	MEGA	Grande
AS	Luntanza	META	Muta
ASS	Luntanza	MICRO	Chiucu
AMBI	Doppiu	MINI	Chiucu
ANFI	In giru	MONO	Solu
ANTI	Appostu	MULTI	Plurale
AUTO	Ad albitriu soiu	NEO	Simile
BI	Doppiu	OLO	Interu
CALI	Bellu	OMO	Simile
CATA	Suttanu	ORTO	Veru
CIRC	In giru	PAR	Quasi
CUN	Cun, incu	PER	A traversu
DE	Senza	PERI	In giru
DI	Differenza o doppiu	PLURI	Plurale
DIA	A traversu	POLI	Plurale
DIF	Differenza o doppiu	PRE	Nanzu
DIS	Differenza o doppiu	PRO	Cambiu
E	Da	PRU	Cambiu
EMI	Mezu	PRUTO	Precedente
EN	In	PSEUDO	Falsu
ENDU	Dentru, nentru	RE	Torna
EPI	Sopra	SE	Separazione
ESS	Di fora	SEMI	Mezzo
IPER	Sopra	SUB	Sottu
IPO	Sottu	SUPER	sopra
IPU	Sottu	SIN	Cu
		TRANS	A traversu
INTR	Internu	UNI	Unu
LENTI	Viscosu		
LENTO	Viscosu		
MACRO	Moltu grande		

Suffissi per a cumprensione di a tassonomia

ABILE	Attu, abile a	FERU	Purtatore di
ABILI	Attu, abile a	FILLU	Cu di e lame
ACHJA	Appartinenza	FILU	Tene caru
ACHJATE	Famiglia di	FORU	Purtatore di
ACHJE	Appartinenza	FOGLIU	Cu di e lame (foglie)
ACU	Ricurda di	FORMU	Forma di
AGNITU	Riguardu a	GENE	Originariu di
ALATE	Riguardu a	GENU	Originariu di
ALE	Riguardu a	GERE	Purtatore di
ANDU	Turnata a	GERU	Purtatore di
ANSU	Turnata a		
ANI	Dedica a	IBILE	Attu, abilea
ANU	Dedica a	ICU	Vene da
ARISU	Appartinenza di	IDU	Pienu di
ARIU	Appartinenza	ILE	Attua
ASTERU	Listessu		
ATILISU	Altitudine	MORFU	Foma di
CEFALU	Capu di	ODE	Apparenza di
CEPSU	Capu di	OIDE	Apparenza di
COLA	Situ di		
CROME	Culore di	OPSISU	Differenza di
DERMU	Pelle di	PEDA	Cu unu pede
ECU	Ospite di	PESU	Cu unu pede
EDE	Apparenza di	PILEU	Cu di i peli
EDI	Apparenza di	PILU	Cu di i peli
		PODIU	Cu unu pede
ENSISU	Da a reghjone di	PORU	Cu di i pori
EOLE	Diminuitu	RIZU	Cu d'e radice
EOLU	Diminuitu	SPERMU	Cu d'e spore
EZZENZU	Tendenza a	SPORU	Cu d'e spore

ELEMENTI GRECUCORSI DI EPITETI

ETIMOLOGIA BUTANICA

-- acant --	d'épineux	ακανθα	épine
-- aci --	d'acéré	ακις	pointu
-- allo --	de dissemblable	αλλο	différent
-- ampel --	de grim pant	αμπελος	grim pant
-- anghio --	de clos	αγγειον	receptable
-- antemo --	de fleur	ανθεμον	fleur
-- anter --	de anthère	ανθερα	anthère
-- anto --	de fleur	ανθος	fleur
-- arch --	de premier	αρχη	chef
-- balanu --	de gland	βαλανος	gland
-- basi --	de base	βασις	pedestal
-- bio --	de vivant	βιος	vie
-- botri --	de bouquet	βοτρυς	grappe
-- brachi --	de court	βραχυς	court
-- brio --	de mousse	βρυον	mousse
-- call --	de séduisant	καλλι	beau
-- camp --	de courbé	καμπτος	courbé
-- cardi --	de coeur	καρδια	coeur
-- carp --	de fructifère	καρπος	fruit
-- caul --	de tige	καυλοσ	tronc
-- cefal --	de tête	κεφαλη	tête
-- cari --	de précieux	χαριτος	cher
-- chiti --	de chitine	χιτων	tunique
-- claro --	de vert	χλωρος	vert
-- cromo--	de coloré	χρωμα	couleur
-- clad --	de rejet	κλαδος	branche
-- cocc --	de graine	κοκκος	branche
-- cotil --	de conque	κοτυλη	cotyle
-- ciano --	de noirâtre	κυανος	bleu sombre
-- cicle--	de circulaire	κυκλος	cercle
-- dattil --	de digité	δακτυλος	doigt
-- detto --	de trois	δελτοειδης	triangulaire
-- dendron --	de arbre	δενδρον	arbre
-- derm --	de peau	δερμα	peau
-- didim --	de jumelé	διδυμος	double
-- disc --	de disque	δισκος	disque
-- dolic --	de long	δολιχος	long
-- dis --	de erroné	δυσ	dissemblable

-- esto --	de externe	εκτος	extérieur
-- endo --	de interne	ενδο	intérieur
-- epi --	de dessous	επι	sur
-- eritro --	de rougeatre	ερυθρος	rouge
-- gaster --	de bombé	γαστηρ	ventru
-- gloss --	de expression	γλωσσα	langue
-- gone --	de angulaire	γωνη	coin
-- gramm --	de expression	γραμμα	commun
-- graf --	de écriture	γραφη	écrit
-- gimn --	de nudité	γυμνος	nudité
-- gine --	de féminin	γυνη	femelle
-- gire --	de rondeur	γυρος	cercle
-- ema --	de sang	αιμα	sang
-- alo --	de salure	αλος	sel
-- edu --	de douceur	ηδυσ	suave
-- elicu --	de giratoire	ελικοειδης	hélicoïde
-- elio --	d'enseleillé	ηλιος	soleil
-- eliss --	de spirale	ελιξ	spirale
-- emer --	de calendrier	ημερα	jour
-- emi --	de semi	ημι	moitié
-- esper --	de crepusculaire	εσπερος	soir
-- etero --	de différent	ετερος	différent
-- olo --	de complet	ολος	entier
-- ialo --	de brillant	υαλος	mirage
-- idro --	de humide	υδωρ	eau
-- igro --	de humide	υγρος	humidité
-- imen --	de membraneux	υμην	membrane
-- iper --	de supérieur	υπερ	dessus
-- ipo --	de inférieur	υπο	dessous
-- iso --	de égal	ισος	égal
-- lepid --	de écaillé	λεπιδος	écaille
-- letto --	de mince	λεπτος	finesse
-- leucon --	de blancheur	λευκον	blanc
-- lopo --	de gousse	λοπος	capsule
-- lofo --	de sommet	λοφος	crête
-- macro --	de ample	μακρος	grandeur
-- megal --	de ample	μεγαλος	grandeur
-- melan --	de noirâtre	μελας	noir
-- mel --	de fruité	μηλον	fruit
-- meris --	de portion	μερις	partie
-- meso --	de milieu	μεσος	milieu
-- meta --	de diversifié	μετα	changement

-- micr --	de minuscule	μικρο	petit
-- mitr --	de couvert	μιτρα	chapeau
-- mono --	de unique	μονος	seul
-- morf --	de formé	μορφη	forme
-- mice --	de champignon	μυκης	mycelium
-- miri --	de inombrable	μυριος	inombrable
-- mir --	de parfumé	μυρον	parfum
-- nan --	de minuscule	νανος	nain
-- nem --	de effilé	νημα	filament
-- nevr --	de nervuré	νευρον	nerf
-- nuttu --	de nuit	νυκτος	nocturne
-- ocr --	de pâle	ωκρος	ôcre
-- odont --	de dentelé	οδοντος	dent
-- oligo --	de petit	ολιγος	petit
-- omma --	de oeil	ομμα	oeil
-- ofi --	de sinueux	οφις	serpent
-- ops --	de ressemblant	οψις	similitude
-- orto --	de rectification	ορθος	aplomb
-- osm --	d'attirant	οσμη	parfum
-- osse --	d'ossature	οστεον	os
-- pan --	d'universel	παν	universel
-- para --	de proximité	παρα	près
-- peri --	de contour	περι	autour
-- petal --	de pétale	πεταλον	pétale
-- faner --	de visible	φανερος	évident
-- filo --	de aimer	φιλο	attirance
-- fragm --	de séparation	φραγμα	cloture
-- foro --	de porter	φορος	porteur
-- fugl --	de feuille	φυλλον	feuille
-- fil --	de catégorie	φυλον	racé
-- fiton --	de plante	φυτον	plant
-- piatis --	de étendu	πλατυς	étendu
-- piett --	de tressé	πλεκτος	natte
-- podi --	de pied	ποδιον	pied
-- poli --	de plusieurs	πολυ	nombreux
-- por --	de passage	πορος	pore
-- prot --	de premier	πρωτος	premier
-- tter --	de aile	περις	plume
-- piram --	de pyramide	πυραμις	pyramide
-- rachi --	de ossature	ραχις	rachis
-- riz --	de racine	ριξα	racine

-- rod --	de rosé	ροδον	rose
-- ris --	de ratatiné	ρυσος	plié
-- sapr --	de pourriture	σαπρος	décomposé
-- scler --	de sclérosé	σκληρος	dur
-- scif --	de coupe	σκυφος	coupe
-- soma --	de corps	σωμα	corps
-- sor --	de amoncellement	σωρο	amas
-- spat --	de spatule	σπαθη	spathe
-- sperm --	de ensemercer	σπερμα	semence
-- sfer --	de sphérique	σφαιρα	globe
-- spir --	de spirale	σπειρα	spirale
-- spor --	de spore	σπορα	semence
-- stach --	de épi	σταχυς	épi
-- stal --	de poteau	σταλιξ	pieu
-- stem --	de élevé	στημων	couronne
-- ster --	d'étriqué	στενος	étroit
-- sticc --	de rangé	στιχος	rang
-- stigm --	de marqué	στιγμα	tatoué
-- stom --	de ouverture	στομα	bouche
-- step --	de enroulé	στρεπτος	spirale
-- tall --	de thalle	σταλλος	manche
-- tece --	de capsule	θηκη	boîte
-- tom --	de découpe	τομος	tranche
-- trem --	de ouverture	τρημα	ouvert
-- til --	de enflé	τυλος	protubérance
-- tip --	de exemplaire	τυκος	modèle
-- zig --	de paire	ζυγος	couple

NOMI CORSI DI FUNGHI (Cun Riserva) RICAPITULAZIONE

ALBITRELLA (1)	Hygrophore russule	Hygrophorus russula	Igroforacea
ALBITROZZU	Hygrophore russule	Hygrophorus russula	Igroforacea
AMADORE	Amadou	Fomes fomentarius	Fomitopsidacea
ARBITRELLA	Hygrophore russule	Hygrophorus russula	Igroforacea
ASPERULA	Asperule ?	?	?
BAVISGHJULELLU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
BAVISGIULELLU	Chanterelle girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
BAVISGIULU	Coulemelle, lépiote élevée	Macrolepiota procera	Agaricacea
BELLUSTURZU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
BERLINU	Pleurote	(plusieurs)	Piurotacea
BULETRU (2)	Amanite des Césars, Oronge	Amanita caesarea	Amanitacea
BULETRU	Amanite tue mouche, fausse oronge	Amanita muscaria	Amanitacea
BULETRU	Bolct, Cèpe	(plusieurs)	Boletacea
CANTARELLU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
CAPELLINA	?	?	?
CAPELLU di mortu	Lépiote mortelle	(plusieurs)	Agaricacea
CAPELLU di mortu	Amanite mortelle	(plusieurs)	Amanitacea
CAPINERU	Bolet Tête de nègre	Boletus aereus	Boletacea
CAPINERU	Bolet amer	Chalciporus amarellus	Boletacea
CAPPELETTA	Coulemelle, lépiote élevée	(plusieurs)	Agaricacea
CAPPELETTA	Coulemelle, lépiote élevée	Macrolepiota procera	Agaricacea
CARDIOLU	Pleurote	(plusieurs)	Piurotacea
CASPIGNOLU	Caligatome	Tricholoma caligatum	Tricolomacea
CHIAVAGHIU	Clavaire chou fleur	Artomyces pyxidatus	Clavariacea
CHIAVAGHIU	Clavaire chou fleur	Clavulina cristata	Clavariacea
CIBORIU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
CIMBALU (3)			
CITRINA	Amanite citrine	Amanita citrina	Amanitacea
COCCA	Amanite des Césars, oronge	Amanita caesarea	Amanitacea
CORNA DI BUNDANZA	Trompette des morts, Craterelle	Craterellus comucopiorides	Cantarellacea
CORNA DI BUNDUNZA	Trompette des morts	Craterellus comucopiorides	Cantarellacea
DENTELLU	?	?	?
ERBADROZZULI	Hygrophore russule	Hygrophorus russula	Igroforacea
ERBADROZZULU	Hygrophore russule	Hygrophorus russula	Igroforacea
ERBADOZZO	Hygrophore russule	Hygrophorus russula	Igroforacea
ERBIDROZZU	Hygrophore russule	Hygrophorus russula	Igroforacea
ERBITRU	Hygrophore russule	Hygrophorus russula	Igroforacea
ESCA	Amadou	Fomes fomentarius	Fomitopsidacea
FERLAGHIU	Pleurote	(plusieurs)	Piurotacea
FERULA	Férule (pour mémoire)		
FERULINU	Férule (pour mémoire)		
FERULINU	Pleurote	(Plusieurs)	Piurotacea
FERULINU	Tricholome prétentieux	Tricholoma portentosum	Tricholomacea
FILLETTANIU	?	?	?
FINGU	Cèpe	(plusieurs)	Boletacea
FRANCELLULA	Plante parasite des cystes = Cytinet		
FRANCULELLO	Plante parasite des cystes = Cytinet		
FUNGU	Champignon (terme générique)	Fungus	Fungu
FUNGU	Mérule	Serpula lacrymans	Corticijacea
FUNGU DI CAPRA	Plante parasite des cystes = Cytinet		
FUNZU	Champignon (terme générique)	Fungus	Fungu
GALLETTU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
GALLICULA	Sparassis	Sparassis crispa	Sparassidacea
GALLICULA	Sparassis	Sparassis laminosa	Sparassidacea
GALLINA	Polyporus Poule des bois	Grifola frondosa	Polyporacea
GALLINELLA	Clavaire chou fleur	Artomyces pyxidatus	Clavariacea
GALLINELLA	Clavaire chou fleur	Clavulina cristata	Clavariacea
GALLIOSTURZU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea

GALLISTURZU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
GALLISTUZU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
GALLUSTURZU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
GAMBELLULA	Stipe de champignons. Tige	-	-
GAMBIGHJOLA	Champignons de Paris	(plusieurs)	Agaricacea
GAMBJOLA	Champignons de Paris	(plusieurs)	Agaricacea
GHIALLUSTURZU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
GHJALETTA	Chanterelle girolle	Cantarellus cibarius	Cantarellacea
GHJALINA	Clavaire chou fleur	(deux types)	Clavariacea
GHJALETTA	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
GHJALLINA	Clavaire chou fleur	(deux types)	Clavariacea
GHJALLINGULA	Clavaire chou fleur	(deux types)	Clavariacea
GHJALLINULA	Clavaire chou fleur	(deux types)	Clavariacea
GHJALLISTURZU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
GHJALLUSTURZU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
GHJALONNE	Bolet amer	Chalciporus amarellus	Boletacea
GIMBADULE	(Peut se détecter à l'odeur)	(plusieurs)	-
GRISGETTA	Amanite à étui, Amanite vaginée	Amanita vaginata	Amanitacea
LATTAGHJOLU	Lactaire	(plusieurs)	Russulacea
LATTARIU	Lactaire	(plusieurs)	Russulacea
LAZZULA	Lactaire délicieux	Lactarius deliciosus	Russulacea
LECCAPECURA	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellacea
LECCAPECURA	Agarie boule de neige	Agaricus nivescens	Agaricacea
LEPPACURA	Bolet tête de nègre	Boletus aereus	Boletacea
LINGUA	Fistuline	Fistulina hepatica	Fistulinacea
MARASMIU	Marasme	Marasmius	Marasmiacea
MARCULLELLA	Champignon (terme générique)	Fungus	Fungu
MERCULELLA	<u>Plante</u> parasite des cystes = Cytinet	-	-
MONDONE	Bolet de Satan	Boletus satanas	Boletacea
MORIGLIA	Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russulacea
MORRU	Bolet tête de nègre	Boletus aereus	Boletacea
MUCCICOSU	Volvaire gluante	Volvariella speciosa	Piuteacea
MUCCINU	Bolet corse	Leccinum corsicum	Boletacea
MUCHINU	Bolet corse	Leccinum corsicum	Boletacea
MUCHJAGHJOLU	Bolet	(plusieurs)	Boletacea
MUCHJINU	Bolet Corse	Leccinum corsicuni	Boletacea
MURELLU	Bolet tête de nègre	Boletus aereus	Boletacea
MURELLU	Morille conique	Morchella conica	Morchellacea
MURELLU	Morille ronde	Morchella rotunda	Morchellacea
MURIGLIA	Morille conique	Morchella Conica	Morchellacea
MURIGLIA	Morille ronde	Morchella rotunda	Morchellacea
MURZARELLU	Mousseron	Calocybe gambosa	Tricolomacea
MURZARELLU	Marasme oréade	Marasmus oreades	Marasmiacea
MUZZARELLU	Marasme oréade	Marasmus oreades	Marasmiacea
MUZZARELLU	Mousseron	Calocybe gambosa	Tricolomacea
MUZZICOZU	Volvaire gluante	Volvariella speciosa	Piuteacea
ORIGJOLA	Pleurote	(plusieurs)	Piuteacea
OVA	Amanite des Césars. Orange	Amanita caesarea	Amanitacea
OVU	Amanite des Césars, orange	Amanita Caesarea	Amanitacea
PARACQUA	Coulemelle, lépiote élevée	Macrolepiota procera	Agaricacea
PARACQUELLU	Coulemelle, lépiote élevée	Macrolepiota procera	Agaricacea
PARASOLE	Coulemelle, lépiote élevée	Macrolepiota procera	Agaricacea
PAZZULA	Lactaire délicieux	Lactarius deliciosus	Russulacea
PAZZULA	Amanite rougeâtre	Amanita rubescens	Amanitacea
PELETTA	Coulemelle, lépiote élevée	Macrolepiota procera	Agaricacea
PELETTA	Lépiote	Macrolepiota puellaris	Agaricacea
PINNACHJOLU	Bolet	Suillus collinitus	Boletacea
PINNACHJOLU	Bolet granulé	Suillus granulatus	Boletacea
PINNACHJOLU	Bolet jaune	Boletus venturii	Boletacea
PINNACHJOLU	Bolet cèpe des pins	Boletus pinophilus	Boletacea
PINNACHJOLU	Bolet pomme de pin	Strobilomyces strobilaceus	Boletacea
PITRACHJOLA	Pleurote	(plusieurs)	Piurotacea
POLPA VACCINA	Fistuline, langue de bœuf	Fistulina hepatica	Fistulinacea

PRATALINA	Psalliote agaric	Agaricus (Plusieurs)	Agaricaceae
PRATALORU	Psalliote agaric	Agaricus (Plusieurs)	Agaricaceae
PRATAROLU	Psalliote agaric	Agaricus (Plusieurs)	Agaricaceae
ROSSULATA	Russule (vraie)	(Plusieurs)	Russulaceae
RUSSULA	Russule (vraie)	(Plusieurs)	Russulaceae
RUSSULATA	Russule (vraie)	(Plusieurs)	Russulaceae
SAPUNOSU	Tricholome à odeur de savon	Tricholoma saponaceum	Tricolomataceae
SAUNOSU	Tricholome à odeur de savon	Tricholoma saponaceum	Tricolomataceae
SAVUNOSU	Tricholome à odeur de savon	Tricholoma saponaceum	Tricolomataceae
SCUBINU	Hydne, pied de mouton	Hydnum repandum	Idnaceae
SCUPICCIOLA	Clavaire chou fleur	(deux types)	Clavariaceae
SCUPIGNUM	Hydne, pied de mouton	Hydnum repandum	Idnaceae
SCUPINU	Hydne, pied de mouton	Hydnum repandum	Idnaceae
SILVICOLA	Psalliote Agaric	Agaricus silvicola	Agaricaceae
SPIGNOLU	Bolet, Cèpe, tête de nègre	Boletus aereus	Boletaceae
SPORTELLINA	Morille conique	Morchella conica	Morchellaceae
SPORTELLULA	Morille conique	Morchella conica	Morchellaceae
SPORTELULA	Morille conique	Morchella conica	Morchellaceae
SPORTELULLA	Morille conique	Morchella conica	Morchellaceae
SPRIGNOLU	Bolet, Cèpe, Tête de nègre	Boletus aereus	Boletaceae
SPRIGNU	Bolet, Cèpe, Tête de nègre	Boletus aereus	Boletaceae
SPRINGNOLU	Bolet, Cèpe, Tête de nègre	Boletus aereus	Boletaceae
SPURTELLULA	Morille conique	Morchella conica	Morchellaceae
STURZUGALLU	Chanterelle = Girolle	Cantharellus cibarius	Cantarellaceae
TACCA	Clitocybe gigantea	Clitocybe maxima	Tricolomataceae
TACCA	Clitocybe nébuleux	Clitocybe nebularis	Tricolomataceae
TAGHIA	Clitocybe gigantea	Clitocybe maxima	Tricolomataceae
TAGHIA	Clitocybe nébuleux	Clitocybe nebularis	Tricolomataceae
TARATUFULA	Truffe	(Plusieurs)	Tuberaceae
TARRATROVULU	Pisolithe des sables	Pisolithus arrhizus	Sclerodermataceae
TARRATRUDA	Pisolithe des sables	Pisolithus arrhizus	Sclerodermataceae
TARRATRUFFIA	Truffe	(Plusieurs)	Tuberaceae
TARRATRUVA	Pisolithe des sables	Pisolithus arrhizus	Sclerodermataceae
TARTUFU	Truffe	(Plusieurs)	Tuberaceae
TASGA	Lactaire taché	(Plusieurs)	Russulaceae
TERRATROFULU	Pisolithe des sables	Pisolithus arrhizus	Sclerodermataceae
TERRATROVULU	Pisolithe des sables	Pisolithus arrhizus	Sclerodermataceae
TERRATRUDA	Pisolithe des sables	Pisolithus arrhizus	Sclerodermataceae
TERRATRUFFIA	Truffe	(Plusieurs)	Tuberaceae
TERRATRUVA	Pisolithe des sables	Pisolithus arrhizus	Sclerodermataceae
TIGNIVERDE	Bolet de Satan	Boletus satanas	Boletaceae
TIGNONE	Bolet de Satan	Boletus satanas	Boletaceae
TIGNOSA	Amanite inoffensive	(Plusieurs)	Amanitaceae
TIGNOSA	Amanite mortelle	(Plusieurs)	Amanitaceae
TIGNOSA	Amanite citrine	Amanita citrina	Amanitaceae
TIGNOSA BIANCA	Amanite mortelle	(Plusieurs)	Amanitaceae
TIGNOSA BRUNA	Amanite panthère	Amanita pantherina	Amanitaceae
TIGNOSA VERDA	Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaceae
TIGNOSA VERDULOGNA	Bolet de satan	Boletus Satanas	Boletaceae
TIGNOSA VERGUGNOSA	Teigne honteuse (pour mémoire)	Mini-champignon	
TIGNOSA VERNA	Amanite printanière	Amanita verna	Amanitaceae
TIGNOSA VERNA	Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaceae
TIGNOSA VINATA	Amanite rougeâtre	Amanita rubescens	Amanitaceae
TIGNOSA VINOSA	Amanite rougeâtre	Amanita rubescens	Amanitaceae
TIGNOSA VIROSA	Amanite vireuse	Amanita virosa	Amanitaceae
TIGNOSA VIROSA	Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaceae
VERLU	Pleurote	(Plusieurs)	Piurotaceae
VERULINU	Pleurote	(Plusieurs)	Piurotaceae
VESCE VULPINE	Vesse de loup	(Plusieurs)	Licoperdaceae
VINOSA	Oronge vineuse	Amanita rubescens	Amanitaceae

1. Souvent au pied des arbousiers, Hygrophore russule n'est pas une véritable russule.
2. Même orthographe Corse désignant deux champignons différents. Voir encore plus loin.
3. CIMBALU = champignon de (plusieurs) types.

Remarques Particulières

Tandis que LECCINUM CORSICUM (ex boletus corsicus) se trouve officialisé dans le registre méditerranéen (édition 1989), les appellations HYGROCYBE CORSICA (CANDUSSUS) ou HYGROCYBE CORSICA (AMETHYSTUS) n'y figurent pas (ni sous l'autre appellation HYGROPHORUS).

HYDNUM CYRNEUM est également absent.

En ce qui concerne I NOMI CORSI un même terme peut désigner des champignons différents ; un seul champignon peut être désigné par des termes différents.

Il est encore manifeste que des termes différents pour désigner un seul champignon aient quelquefois un degré de parenté.

Par exemple : ALBITRELLA, ALBITROZZU, ERBIDOZZO, ERBADROZZULI et qui indiquent un caractère écologique se rapportant à l'arbousier (ALBITRU en Corse : ARBUTUS en latin).

Soient encore BERLINU, FERLAGHJU, VERLU, VERULINU, dans le voisinage du faux fenouil (FERRULA, FERLA en Corse, FERULUS en latin).

Tout comme CIMBALU, les noms ASPERULA, CAPELLINA, DENTELLU, FILLETANU ont été notés comme il se doit en respectant ce qui a été transmis et pour lesquels les cueilleurs de champignons ont peut être de meilleures données.

CIMBALU est peut être un terme générique de champignon en forme de cymbale ou chapeau vietnamien plus évasé que le chapeau chinois.


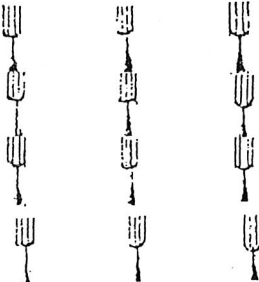
ASPERULA désigne-t-il la mérule ? C'est peu probable.




CAPELLINA définit peut être un champignon à l'état de jeune pousse ?

DENTELLU pourrait être un type de champignon en forme de "chou fleur" mais lequel ?? Le terme chou fleur étant lui-même maintes fois utilisé pour rappeler toutes sortes de champignons qui en ont la forme tel que certains clavaires, ramaires ou sparassis.

Quant à FILLETANU, c'est en Corse, un caractère écologique qui le fera cueillir au milieu de la fougère (a Filleta).

Ainsi à partir du moment où de nombreux NOMI CORSI recueillis dans les pieve, fleurent déjà dans le maquis la glottologie latina greca, à commencer par le terme le plus significatif "CHAMPIGNON" qui est FUNGU en Corse, de FUNGUS en latin, il n'est plus étonnant comme cela a déjà été exploité en 1984 pour E PIANTE CULTIVABILE (grani, urtaglii, arumati, cundimenti e frutti) de la proposer ici dans ce nouvel essai pour I FUNGHI.

I -	BASIDIOMYCETES		CLASSA	BASIDIOMICETE
A	<u>AGARICOMYCETIDAE</u>		SOTTI-CLASSA	<u>AGARICOMICETIDATE</u>
1.	<u>BOLETALES</u>		ORDINE	<u>BOLETALE</u>
1.1.	<u>BOLETACEAE</u>		FAMIGLIA	<u>BOLETACEA</u>
1.1.1.	GYRODON			GIRODONU
1.1.2.	BOLETINUS			BOLETINU
1.1.3.	GYROPORUS <i>Gyroporus cyanescens</i> Bolet bleissant			GIROPORU
1.1.4.	BOLETUS <i>Boletus aereus</i> Bolet bronzé <i>Boletus aestivalis</i> Cèpe d'été <i>Boletus edulis</i> Cèpe de Bordeaux <i>Boletus pinophilus</i> Cèpe des pins			BOLETU
	BULETRU CAPINERU → CAPINERU <small>FIN GU</small> GHJALONNE LEPPACURA MÒNDONE MORRU	Bolet, Cèpe. Bolet, Cèpe, Tête de nègre Bolet amer <small>Bolet Cete</small> → Bolet amer Bolet tête de nègre Bolet de Satan Bolet tête de nègre	(plusieurs) Boletus aereus → Chalciporus amarellus <small>plusieurs</small> → Chalciporus amarellus Boletus aereus Boletus satanas Boletus aereus	
	MUCHJAGHJOLU MUCHJINU MURELLU PINNACHJOLU PINNACHJOLU PINNACHJOLU SPIGNOLU SPRIGNOLU SPRIGNU SPRINGNOLU TIGNIVERDE TIGNONE TIGNOSA VERDULOGNA	Bolet cèpe Bolet, Corse Bolet tête de nègre Bolet jaune Bolet cèpe des pins Bolet pomme de pin Bolet, Cèpe, Tête de nègre Bolet, Cèpe, Tête de nègre Bolet, Cèpe, Tête de nègre Bolet, Cèpe, Tête de nègre Bolet de Satan Bolet de Satan Bolet de Satan	(plusieurs) Léccinum corsicum Boletus aereus Boletus citrinus Boletus pinophilus Strobilomyces strobilaceus Boletus aereus Boletus aereus Boletus aereus Boletus aereus Boletus aereus Boletus satanas Boletus satanas Boletus satanas	

1.1.5.	XEROCOMUS		« CAPINERU » – Tête de nègre (un des Xerocomus)	SEROCOMU
	<i>Xerocomus badius</i>	Bolet bai		
1.1.10.	SUILLUS			SUILLU
	<i>Suillus luteus</i>	Bolet jaune		
1.2.	<u>PAXILLACEAE</u>			<u>PASSILACEA</u>
1.2.1.	PAXILLUS			PASSILU
	<i>Paxillus involutus</i>	Paxille enroulé		
1.3.	<u>GOMPHIDIACEAE</u>			<u>GONFIDIACEA</u>
1.3.1.	GOMPHIDIUS			GONFIDIU

2.	<u>RUSSULALES</u>			<u>RUSSULALE</u>
2.1.	<u>RUSSULACEAE</u>			<u>RUSSULACEA</u>
2.1.1.	RUSSULA			RUSSULA

Russula virescens



Russule verdoyante



MORIGLIA
ROSSULATA
RUSSULA
RUSSULATA

Russule charbonnière
Russule (vraie)
Russule (vraie)
Russule (vraie)

Russula cyanoxantha
(plusieurs)
(plusieurs)
(plusieurs)

2.1.2.	LACTARIUS		« LAZZULA » – <i>Lactarius deliciosus</i> « PAZZULA » – Amanite rouge	LATTARIU
	<i>Lactarius sanguifluus</i>	Lactaire sangüin		
				
			LATTAGHIOLU LATTARIU LAZZULA PAZZULA TASGA	Lactaire (plusieurs) Lactaire (plusieurs) Lactaire délicieux Lactaire délicieux Lactaire taché
				(plusieurs) (plusieurs) <i>Lactarius deliciosus</i> <i>Lactarius deliciosus</i> (plusieurs)



3.	<u>TRICHOLOMATALES</u>			<u>TRICOLOMATALE</u>
3.1.	<u>HYGROPHORACEAE</u>			<u>IGROFORACEA</u>
3.1.2.	HYGROCYBE			IGROCIBE
3.1.3.	HYGROPHORUS		« ALBITROZZU » (au pied des arbousiers) –	IGROFORU




ALBITRELLA
ARBITRELLA
ALBITROZZU
ERBADROZZULU
ERBIDORZO
ERBITRU




Hygrophore russule
Hygrophore russule
Hygrophore russule
Hygrophore russule
Hygrophore russule
Hygrophore russule






Hygrophorus russula
Hygrophorus russula
Hygrophorus russula
Hygrophorus russula
Hygrophorus russula
Hygrophorus russula

Pierre TREANTON

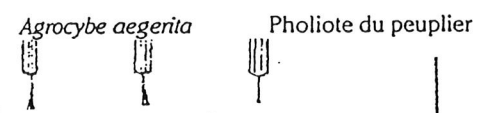
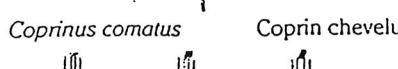
3.2.	<u>PLEUROTACEAE</u>			<u>PIUROTACEA</u>
3.2.1.	PLEUROTUS	« CARDIOLU, FERLAGHJU, ORIGHJOLA,		PIUROTU
	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	Pleurote		
	<i>Pleurotus eryngii</i>	corne d'abondance Pleurote du panicaut	CARDIOLU FERLAGHJU ORIGHJOLA PITRACHJOLA	Pleurote Pleurote Pleurote Pleurote
				(plusieurs) (plusieurs) (plusieurs) (plusieurs)
3.2.6.	LENTINUS			
3.2.7.	PANUS			
3.2.1	PANELLUS			
1.				
3.2.1	LENTINELLUS			
2.				
3.3.	<u>TRICHOLOMATACEAE</u>			<u>TRICOLOMATACEA</u>
3.3.5.	CLITOCYBE	« TACCA » - Clitocybe gigantea		CLITOCIBE
		TAGHJIA TAGHJIA		Clitocybe gigantea Clitocybe nébuleux
				Clitocybe maxima Clitocybe nebularis

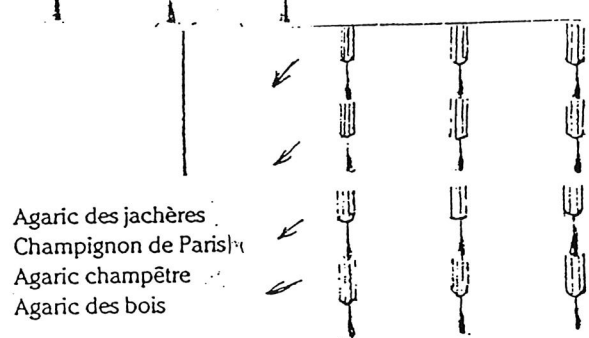
3.3.6.	ARMILLARIA			ARMILLARIA
3.3.7.	LEPISTA			LEPISTA
	<i>Lepista nuda</i>			
				
3.3.12	TRICHOLOMA	« CASPIGNOLU » - Tricholoma caligatum (dit improprement Colytome)		TRICOLOMA
1.				
	<i>Tricholoma equestre</i>	Tricholome équestre		
	<i>Tricholoma portentosum</i>	Tricholome prétentieux		
			CASPIGNOLU SAPUNOSU SAUNOSU SAVUNOSU	Caligatome Tricholome à odeur de savon Tricholome à odeur de savon Tricholome à odeur de savon
				Tricholoma caligatum Tricholoma saponaccum Tricholoma saponaccum Tricholoma saponaccum
3.3.23	CALOCYBE	« MUZZARELLU » Calocybe Gambosa : (Mousseron)		CALOCIBE

	<i>Calocybe gambosa</i>	Tricholome de la Saint-Georges		
				MURZARELLU MUZZARELLU
				Mousseron Mousseron
3.4.	<u>DERMOLOMATACEAE</u>			<u>DERMOLOMATACEA</u>
3.4.3.	HYDROPUS			IDROPU
3.4.8.	RHODOTUS			RODOTU
3.5.	<u>MARASMIACEAE</u>			<u>MARASMIACEA</u>
3.5.1.	MARASMIUS			MARASMIU
	<i>Marasmius oreades</i>	Marasme des oréades		
	<i>Marasmius de l'Hepe-hore (Corse)</i>			

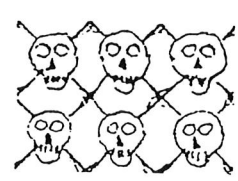
4.	<u>PLUTEALES</u>		<u>PIUTEALE</u>
4.1.	<u>ENTOLOMATACEAE</u>		<u>ENTOLOMATACEA</u>
4.1.1.	CLITOPILUS <i>Clitopilus prunulus</i> Clitopile petite prune		CLITOPILU
4.1.2.	RHODOCYBE		RODOCIBE
4.1.3.	ENTOLOMA <i>Entoloma lividum</i> Entolome livide		ENTOLOMA
4.2.	<u>MACROCYSTIDIACEAE</u>		<u>MACROCISTIDIACEA</u>
4.3.	<u>PLUTEACEAE</u>		<u>PIUTEACEA</u>
4.3.2.	VOLVARIELLA	MUCCICOSU MUZZICOZU Volvaire gluante Volvaire gluante	VOLVARIELLA Volvariella gloiocephala Volvariella gloiocphala
5.	<u>CORTINARIALES</u>		<u>CORTINARIALE</u>
5.1.	<u>CORTINARIACEAE</u>		<u>CORTINARIACEA</u>
5.1.1.	CORTINARIUS		CORTINARIU
5.1.1.	<i>Cortinarius orellanus</i> Cortinaire couleur de rocou <i>Cortinarius speciosissimus</i> Cortinaire très joli <i>Cortinarius splendens</i> Cortinaire resplendissant		
5.1.4.	INOCYBE <i>Inocybe patouillardii</i> Inocybe de Patouillard		INOCIBE
5.2.	<u>CREPIDOTACEAE</u>		<u>CREPIDOTACEA</u>
5.2.2.	CREPIDOTUS		CREPIDOTU
5.2.7.	GALERINA		GALERINA
5.2.7.	<i>Galerina marginata</i> Galère marginée		

5.3.	<u>STROPHARIACEAE</u>		<u>STROFARIACEA</u>
5.3.3.	PSILOCYBE		PSILOCYBE
5.3.6.	PHOLIOTA		FOLIOTA
5.4.	<u>BOLBITIACEAE</u>		<u>BOLBITIACEA</u>
5.4.3.	AGROCYBE		AGROCIBE


6.	<u>AGARICALES</u>		<u>AGARICALE</u>
6.1.	<u>COPRINACEAE</u>		<u>COPRINACEA</u>
6.1.1.	PSATHYRELLA		PSATIRELLA
6.1.2.	COPRINUS		COPRINU

6.2.	<u>AGARICACEAE</u>		<u>AGARICACEA</u>	
6.2.1.	AGARICUS		AGARICU	
	<i>Agaricus arvensis</i> <i>Agaricus bisporus</i> <i>Agaricus campester</i> <i>Agaricus silvicola</i>	Agaric des jachères Champignon de Paris Agaric champêtre Agaric des bois	Agaric boule de neige Champignons de Paris Champignons de Paris Psallioté Agaric Psallioté Agaric Psallioté Agaric Psallioté Agaric	Agarifus nivescens (plusieurs) (plusieurs) Agaricus campestris Agaricus campestris Agaricus campestris Agaricus us silvicola
		LECCAPECURA GAMBIGHIOLA GAMBIGHIOLA PRATALINA PRATALORU PRATAROLU SILVICOLA		

6.2.2.	MELANOPHYLLUM		MELANOFILLUMU
--------	---------------	--	---------------

6.2.5.	LEPIOTA		LEPIOTA
	<i>Lepiota brunneoincarnata</i> <i>Lepiota brunneolilacea</i>	Lépiote brun-incarnat Lépiote brun-lilas	

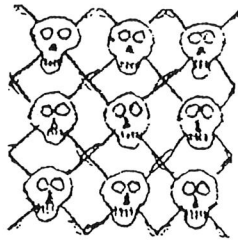
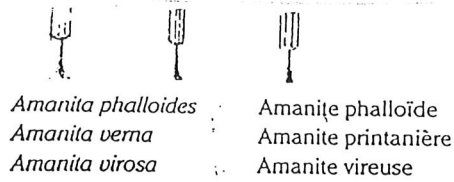
6.2.6.	LEUCOAGARICUS		LEUCOAGARICU
6.2.7.	LEUCOCOPRINUS		LEUCOCOPRINU
6.2.8.	MACROLEPIOTA		MACROLEPIOTA

		Coulemelle, lépiote élevée Lépiote Coulemelle, lépiote élevée Lépiote mortelle Lépiote, Coulemelle Lépiote, Coulemelle	Coulemelle, lépiote élevée Lépiote Coulemelle, lépiote élevée Lépiote mortelle Lépiote, Coulemelle Lépiote, Coulemelle	Macrolepiota procera (plusieurs) Macrolepiota procera (plusieurs) Macrolepiota procera Macrolepiota procera
		BAVISGIULU CAPPELETTA CAPPELETTA CAPELLU di mortu PARACQUA PARACQUA PARASOLE		

6.3.	<u>AMANTITACEAE</u>		<u>AMANTITACEA</u>
6.3.1.	LIMACELLA		LIMACELLA

6.3.2. AMANITA

AMANITA



BULETRU
 BULETRU
 CAPELLU di mortu
 COCCA
 GRISGETTA
 OVA
 PAZZULA
 VINOSA

Amanite des Césars, Oronge
 Amanite tue mouche, fausse oronge
 Amanite Morite Ile
 Amanite des Césars, Oronge
 Amanite à étui, Amanite vaginée
 Amanite des Césars, Oronge
 Amanite rouge
 Oronge Vineuse

Amanita caesarea
 Amanita muscaria
 (plusieurs)
 Amanita cesaria
 Amanita vaginata
 Amanita caesarea
 Amanita rubescens
 Amanita rubescens

B GASTEROMYCETIDAE

GASTEROMICETIDATE

1.1. PHALLACEAE

FALLACEA

1.1.1. PHALLUS

FALLU

1.1.2. MUTINUS

MUTINU

1.2. CLATHRACEAE

CLATRACEA

1.2.1. CLATHRUS

CLATRU

1.3. NIDULARIACEAE

NIDULARIACEA

1.3.1. CYATHUS

CIATU

1.3.2. CRUCIBULUM

CRUCIBULUMU

1.3.3. NIDULARIA

NIDULARIA

1.4. TULOSTOMATACEAE

TULOSTOMATACEA

1.4.1. TULOSTOMA

TULOSTOMA

1.5. BATTARRAEACEAE

BATTARRAEACEA

1.5.1. BATTARRAEA

BATTARRAEA

1.6. HYMENOGASTRACEAE

IMENOGASTRACEA

1.6.1. RHIZOPOGON

RIZOPOGONU

1.7. SCLERODERMATACEAE

SCLERODERMATACEA

1.7.1. PISOLITHUS

PISOLITU

« TERRATROFULU » (Pisolythus Arrhizus)
 fausse truffe

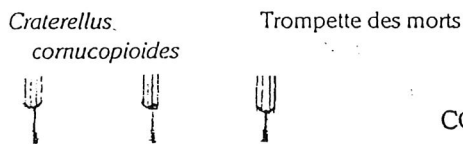
TARRATROVULU
 TERRATROFULU
 TERRATROVULU

Pisolithe des sables
 Pisolithe des sables
 Pisolithe des sables

Pisolythus arrhizus
 Pisolythus arrhizus
 Pisolythus arrhizus

1.7.2.	SCLERODERMA		SCLERODERMA
1.8.	<u>GEASTRACEAE</u>		<u>GEASTRACEAE</u>
1.8.1.	GEASTRUM		GEASTRU
1.8.2.	ASTRAEUS		ASTRAEU
1.9.	<u>LYCOPERDACEAE</u>		<u>LICOPERDACEAE</u>
1.9.1.	LYCOPERDON	« VESCE VULPINE » - 3 types de lycoperdon « VESCE VULPINE » - 1 seul vascellum Vesse de Ioup	LICOPERDONU
1.9.2.	VASCELLUM		VASCELLUMU
1.9.3.	CALVATIA		CALVATIA
1.9.4.	LANGERMANIA		LANGERMANIA
1.9.5.	BOVISTA		BOVISTA

C	<u>APHYLLOPHOROMYCETIDEAE</u>		<u>AFILLOFOROMICETIDATE</u>
1.	<u>CANTHARELLALES</u>		<u>CANTARELLALE</u>
1.1.	<u>CANTHARELLACEAE</u>		<u>CANTARELLACEAE</u>
1.1.1.	CRATERELLUS	CORNA DI BUNDUNZA (Craterelle)	CRATERELLU



CORNA DI BUNDANZA

Trompette des morts. Craterelle
Craterellus cornucopioides

1.1.2. PSEUDOCRATERELLUS
1.1.3. CANTHARELLUS

PSEUDOCRATERELLU
CANTARELLU

Cantharellus cibarius
Cantharellus lutescens

Girolle
Chanterelle jaunissante



BAVISGHJULELLU
BELLUSTURZU
CANTARELLU
CIBORJU
GALLIOSTURZU
GALLISTURZU
GALLISTUZU
GALLUSTURZU
GHJALLUSTURZU
GHJALLETTA
GHJALLISTURZU
GHJALLUSTURZU
LECCAPECURA
STURZUGALLU

Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle
Chanterelle = Girolle

Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius
Cantharellus cibarius

1.2.	<u>GOMPHACEAE</u>		<u>GONFACEA</u>
1.2.1.	GOMPHUS		GONFU
1.3.	<u>CLAVARIACEAE</u>		<u>CLAVARIACEA</u>
1.3.1.	CLAVARIA		CLAVARIA
1.3.2.	CLAVULINOPSIS		CLAVULINOPSISU
1.3.3.	CLAVARIADELPHUS		CLAVARIADELFU
1.3.4.	CLAVULINA	GALLINELLA (Clavaire)	CLAVULINA

CHIAVAGHIU	Clavaire chou fleur	Clavulina cinerea
CHIAVAGHIU	Clavaire chou fleur	Clavulina cristata
GALLINELLA	Clavaire chou fleur	Clavulina cinerea
GALLINELLA	Clavaire chou fleur	Clavulina cristata
GHALINA	Clavaire chou fleur	(plusieurs Types)
GHJALLINA	Clavaire chou fleur	(plusieurs types)
GHJALLINGULA	Clavaire chou fleur	(plusieurs types)
GHJALLINULA	Clavaire chou fleur	(plusieurs types)
SCUPICCIOLA	Clavaire chou fleur	(plusieurs types)

1.3.5.	RAMARIA		RAMARIA
1.4.	<u>SPARASSIDACEAE</u>		<u>SPARASSIDACEA</u>
1.4.1.	SPARASSIS		SPARASSISU

GALLICULA	Sparassis	Sparassis crispa
GALLICULA	Sparassis	Sparassis brevipes

2	<u>STEREALES</u>		<u>STEREALE</u>
2.1.	<u>STEREACEAE</u>		<u>STEREACEA</u>
2.1.1.	CHONDROSTEREUM		CONDROSTEREUMU
2.1.2.	STEREUM		STEREUMU
2.1.3.	HAEMATOSTEREUM		AEMATOSTEREUMU
3	<u>THELEPHORALES</u>		<u>TELEFORALE</u>
3.1.	<u>THELEPHORACEAE</u>		<u>TELEFORACEA</u>
3.1.1.	THELEPHORA		TELEFORA
3.2.	<u>BANKERACEAE</u>		<u>BANCHERRACEA</u>
3.2.1.	HYDNELLUM		IDNELLUMU
3.2.2.	SARCODON		SARCODONU
3.2.3.	BANKERA		BANCHERRA
3.2.4.	PHELLODON		FELLODONU

3.3.	<u>HYDNACEAE</u>		<u>IDNACEA</u>
3.3.1.	HYDNUM <i>Hydnum repandum</i>	Pied-de-mouton	IDNUMU
			

SCUBINU Hydne, pied de mouton
 SCUPIGNU Hydne, pied de mouton
 SCUPINU Hydne, pied de mouton

Hydnum repandum
 Hydnum repandum
 Hydnum repandum

3.4.	<u>HERICIACEAE</u>		<u>ERICHJIACEA</u>
3.4.1.	HERICIUM		ERICHJIUMU
3.4.2.	CREOLOPHUS		CREOLOFU

3.5.	<u>AURISCALPIACEAE</u>		<u>ORISCALPIACEA</u>
3.5.1.	AURISCALPIUM		ORISCALPIUMU
4	<u>POLYPORALES</u>		<u>POLIPORALE</u>
4.1.	<u>POLYPORACEAE</u>		<u>POLIPORACEA</u>
4.1.1.	POLYPORUS		POLIPORU
4.1.3	<i>GRIFOLA</i>	GALLINA: GRIFOLA FRONDOSA	<i>GRIFOLA</i>
4.2.	<u>BJERKANDERACEAE</u>		<u>BGHJERCANDERACEA</u>
4.3.	<u>CORIOIACEAE</u>		<u>CORIOLACEA</u>
4.4.	<u>HYMENOCHJEATACEAE</u>		<u>IMENOCHJEATACEA</u>
4.5.	<u>FOMITOPSIDACEAE</u>		<u>FOMITOPSIDACEA</u>
4.6.	<u>GANODERMATAACEAE</u>		<u>GANODERMATAACEA</u>
4.6.1	GANODERMA <i>GANODERMA LUCIDUM</i>		
4.7.	<u>FISTULINACEAE</u>		<u>FISTULINACEA</u>
4.7.1	FISTULINA		FISTULINA

POLPA VACCINA
 LINGUA

Fistuline, langue de boeuf
 Fistulina hepatica

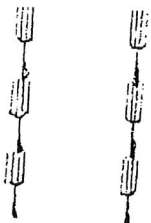
4.8.	<u>SCHIZOPHYLLACEAE</u>		<u>SCHIZOFILLACEA</u>
------	-------------------------	--	-----------------------

5	<u>CORTICIALES</u>		<u>CORTICHIALE</u>
5.1.	<u>CORTICIACEAE</u>		<u>CORTICHJIACEA</u>
5.1.7.	MERULIUS		MERULIU
5.2.	<u>CONIOPHORACEAE</u>		<u>CONIOFORACEA</u>
5.2.1.	CONIOPHORA		CONIOFORA
5.2.2.	SERPULA		SERPULA
II -	HETEROBASIDIOMYCETES		ETEROBASIDIOMICETE
	<u>AURICULARIOMYCETIDEAE</u>		<u>ORICULARIOMICETIDATE</u>
	<u>AURICULARIACEAE</u>		<u>ORICULARIACEA</u>
	<u>TREMELLACEAE</u>		<u>TREMELLACEA</u>
	<u>DACRYOMYCETACEAE</u>		<u>DACRIOMICETACEA</u>

III -	ASCOMYCETES		ASCOMICETE
A	<u>PEZIZOMYCETIDEAE</u>		<u>PEZIZOMICETIDATE</u>
1.	<u>PEZIZALES</u>		<u>PEZIZALE</u>
1.1.	<u>MORCHELLACEAE</u>		<u>MORCHELLACEA</u>
1.1.1.	MORCHELLA		MORCHELLA

Morchella conica
Morchella rotunda
Morchella vulgaris

Morille conique
Morille blonde
Morille commune



MURELLU
MURELLU
MURIGLIA
MURIGLIA
SPORTELLINA
SPORTELLULA

Morille conique
Morille ronde
Morille conique
Morille ronde
Morille conique
Morille conique

Morchella costata
Morchella rotunda
Morchella costata
Morchella rotunda
Morchella costata
Morchella costata



1.1.2. MITROPHORA

Mitrophora semilibera

Morillon

MITROFORA



1.2.	<u>HELVELLACEAE</u>		<u>ELVELLACEA</u>
1.2.4.	GYROMITRA		GIROMITRA
	<i>Gyromitra esculenta</i>	Gyromitre comestible	
			
1.3.	<u>PEZIZACEAE</u>		<u>PEZIZACEA</u>
1.4.	<u>PYRONEMATACEAE</u>		<u>PYRONEMATACEA</u>
2	<u>HELOTIALES</u>		<u>ELOTIALE</u>
2.1.	<u>GEOGLOSSACEAE</u>		<u>GEOGLOSSACEA</u>
2.2.	<u>LEOTIACEAE</u>		<u>LEOTIACEA</u>
2.3.	<u>HEOTIACEAE</u>		<u>ELOTIACEA</u>
3	<u>TUBERALES</u>		<u>TUBERALE</u>
3.1.	<u>TUBERACEAE</u>		<u>TUBERACEA</u>
3.1.1.	TUBER	TERRATRUFFIA (la vraie truffe)	TUBER
	<i>Tuber melanosporum</i>	Truffe noire, truffe du Périgord	
			
		TARATUFULA TARRATRUFFIA TARTUFU TERRATRUFFIA	Truffe Truffe Truffe Truffe (plusieurs) (plusieurs) (plusieurs) (plusieurs)
3.1.2.	CHOIROMYCES		CHJOIROMICESU
B	<u>PYRENOMYCETIDEAE</u>		<u>PIRENOMICETIDATE</u>
0.0.1.	XYLARIA		SILARIA
0.0.2.	HYPOXYLON		IPOSSILONU
0.0.3.	NECTRIA		NETTRIA
0.0.4.	CORDYCEPS		CORDICEPSU
IV -	<u>MYXOMYCETES</u>		<u>MISSOMICETE</u>
0.0.1.	LYCOGALA		LICOGALA
0.0.2.	ENTERIDIUM		ENTERIDIUMU
0.0.3.	ARCYRIA		ARCIRIA

INDEX

GENRE	FAMILLE
Abortiporus	BJERKANDERACEAE
Acanthocystis	PLEUROTACEAE
Acetabula	HELVELLACEAE
Acia	CORTICIACEAE
Agaricus	AGARICACEAE
Agrocybe	BOLBITIACEAE
Albatrellus	POLYPORACEAE
Aleuria	PYRONEMATACEAE
Aleurocystidiellum	CORTICIACEAE
Aleurodiscus	CORTICIACEAE
Alnicola	CORTINARIACEAE
Amanita	AMANITACEAE
Amanitopsis	AMANITACEAE
Anellaria	BOLBITIACEAE
Anthrachia	PYRONEMATACEAE
Anthurus	CLATHRACEAE
Antrodia	POLYPORACEAE
Antrodiella	POLYPORACEAE
Apiocrea	NECTRIACEAE
Arcyria	
Armillaria	TRICHOLOMATACEAE
Arrhenia	PLEUROTACEAE
Ascobolus	ASCOBOLACEAE
Ascocoryne	HELOTIACEAE
Asterophora	TRICHOLOMATACEAE
Astraeus	GEASTRACEAE
Aurantioporus	POLYPORACEAE
Aureoboletus	BOLETACEAE
Auricularia	AURICULARIACEAE
Auriculariopsis	CORTICIACEAE
Auriscalpium	AURISCALPIACEAE
Baeospora	MARASMIACEAE
Bankera	BANKERACEAE
Barlaeina	PEZIZACEAE
Battarraea	BATTARRAEACEAE
Bertia	CORONOPHORACEAE
Biannularia	TRICHOLOMATACEAE
Bisporella	HELOTIACEAE
Bjerkandera	BJERKANDERACEAE
Bolbitius	BOLBITIACEAE
Boletinus	BOLETACEAE
Boletopsis	POLYPORACEAE
Boletus	BOLETACEAE
Bondarzewia	BONDARZEVIACEAE
Bovista	LYCOPERDACEAE
Buglossoporus	POLYPORACEAE
Bulbillomyces	CORTICIACEAE
Bulgaria	HELOTIACEAE
Byssomerulius	CORTICIACEAE
Caldesiella	THELEPHORACEAE
Callistosporium	TRICHOLOMATACEAE
Calocera	DACRYMYCETACEAE
Calocybe	TRICHOLOMATACEAE
Calodon	BANKERACEAE
Caloporus	POLYPORACEAE
Caloscypha	PYRONEMATACEAE
Calvatia	LYCOPERDACEAE
Calycella	HELOTIACEAE
Camarophylloopsis	DERMOLOMATACEAE
Camarophyllus	HYGROPHORACEAE
Cantharellula	TRICHOLOMATACEAE
Cantharellus	CANTHARELLACEAE
Catathelasma	TRICHOLOMATACEAE
Ceratiomyxa	
Cerocorticium	CORTICIACEAE
Cerrena	POLYPORACEAE
Chaetocalathus	TRICHOLOMATACEAE

INDEX

GENERU	FAMIGLIA
Abortiporu	BJERKANDERACEA
Acant.ocistisu	P. I UROTACEA
Acetabula	HELVELLACEA
Acia	CORTICIACEA
Agaricu	AGARICACEA
Agrocibe	BOLBITIACEA
Albatrellu	POLIPORACEA
Aleuria	PYRONEMATACEA
Aleurocistidiellumu	CORTICIACEA
Aleurodiscu	CORTICIACEA
Alnicola	CORTINARIACEA
Amanita	AMANITACEA
Amanitopsisu	AMANITACEA
Anellaria	BOLBITIACEA
Ant.racobia	PYRONEMATACEA
Ant.uru	CLATHRACEA
Antrodia	POLIPORACEA
Antrodiella	POLIPORACEA
Apiocrea	NETTRIACEA
Arcyria	
Armillaria	TRICHOLOMATACEA
Arr.enia	P. I UROTACEA
Ascobolu	ASCOBOLACEA
Ascocoryne	HELOTIACEA
Astero.fora	TRICHOLOMATACEA
Astraeu	GEASTRACEA
Aurantioporu	POLIPORACEA
Aureobuletu	BOLETACEA
Auricularia	AURICULARIACEA
Auriculariopsisu	CORTICIACEA
Auriscalpiumu	AURISCALPIACEA
Baeospora	MARASMIACEA
Banchera	BANCHERACEA
Barlaeina	PEZIZACEA
Battarraea	BATTARRAEACEA
Bertia	CORONO.FORACEA
Biannularia	TRICHOLOMATACEA
Bisporella	HELOTIACEA
Bjerkandera	BJERKANDERACEA
Bulbitiu	BOLBITIACEA
Buletinu	BOLETACEA
Buletopsisu	POLIPORACEA
Buletu	BOLETACEA
Bondarzewia	BONDARZEVIACEA
Bovista	LYCOPERDACEA
Buglossoporu	POLIPORACEA
Bulbillomyce	CORTICIACEA
Bulgaria	HELOTIACEA
Byssomeruliu	CORTICIACEA
Caldesiella	T.ELEPHORACEA
Callistosporiumu	TRICHOLOMATACEA
Calocera	DACRYMYCETACEA
Calocibe	TRICHOLOMATACEA
Calodonu	BANCHERACEA
Caloporu	POLIPORACEA
Caloscifa	PYRONEMATACEA
Calvatia	LYCOPERDACEA
Calycella	HELOTIACEA
Camaro.fillopsisu	DERMOLOMATACEA
Camaro.fillu	HYGROFORACEA
Cant.arellula	TRICHOLOMATACEA
Cant.arellu	CANTHARELLACEA
Catathelasma	TRICHOLOMATACEA
Ceratiomyssa	
Cerocorticiumu	CORTICIACEA
Cerrena	POLIPORACEA
Chaetocalatu	TRICHOLOMATACEA

Chalciporus	BOLETACEAE
Chamaemyces	AGARICACEAE
Cheilymenia	PYRONEMATACEAE
Chlorociboria	HELOTIACEAE
Chlorosplenium	HELOTIACEAE
Choiromyces	TUBERACEAE
Chondrostereum	STEREACEAE
Chroogomphus	GOMPHIDIACEAE
Chrysomphalina	TRICHOLOMATACEAE
Ciboria	SCLEROTINIACEAE
Ciliaria	PYRONEMATACEAE
Clathrus	CLATHRACEAE
Clavaria	CLAVARIACEAE
Clavariadelphus	CLAVARIACEAE
Claviceps	CLAVICIPITACEAE
Clavulina	CLAVARIACEAE
Clavulinopsis	CLAVARIACEAE
Climacocystis	BJERKANDERACEAE
Clitocybe	TRICHOLOMATACEAE
Clitocybula	TRICHOLOMATACEAE
Clitopilus	ENTOLOMATACEAE
Collybia	MARASMIACEAE
Coltricia	HYMENOCHAETACEAE
Confertobasidium	CORTICIACEAE
Coniophora	CONIOPHORACEAE
Conocybe	BOLBITIACEAE
Coprinus	COPRINACEAE
Cordyceps	CLAVICIPITACEAE
Coriolus	CORIOLACEAE
Corticium	CORTICIACEAE
Cortinarius	CORTINARIACEAE
Coryne	HELOTIACEAE
Creopus	HYPOCREACEAE
Cribraria	
Cotylidia	CORTICIACEAE
Craterellus	CANTHARELLACEAE
Creolophus	HERICIACEAE
Crepidotus	CREPIDOTACEAE
Crinipellis	MARASMIACEAE
Crucibulum	NIDULARIACEAE
Cudonia	LEOTIACEAE
Cudoniella	HELOTIACEAE
Cuphophyllus	HYGROPHORACEAE
Cyathicula	HELOTIACEAE
Cyathipodia	HELVELLACEAE
Cyathus	NIDULARIACEAE
Cylindrobasidium	CORTICIACEAE
Cyphella	CYPHELLACEAE
Cystoderma	AGARICACEAE
Cystolepiota	AGARICACEAE
Cytidia	CORTICIACEAE
Dacrymyces	DACRYMYCETACEAE
Daedalea	CORIOLACEAE
Daedaleopsis	CORIOLACEAE
Daldinia	SPHAERIAACEAE
Dasyscyphus	HYALOSCYPHACEAE
Datronia	POLYPORACEAE
Delicatula	MARASMIACEAE
Dendropolyporus	POLYPORACEAE
Dermocybe	CORTINARIACEAE
Dermoloma	DERMOLOMATACEAE
Diatrype	DIATRYPACEAE
Diatrypella	DIATRYPACEAE
Dichomitus	POLYPORACEAE
Diderma	
Didymium	
Diplomitoporus	POLYPORACEAE
Discina	HELVELLACEAE
Disiotis	MORCHELLACEAE
Ditiola	DACRYMYCETACEAE
Drosophila	COPRINACEAE
Dryodon	HERICIACEAE
Dryophila	STROPHARIACEAE
Dumontinia	SCLEROTINIACEAE
Elaphomyces	ELAPHOMYCETACEAE

Chalciporu	BOLETACEAE
Chamaemyce	AGARICACEAE
Cheilymenia	PYRONEMATACEAE
Chlorociboria	HELOTIACEAE
Chlorosplenium	HELOTIACEAE
Choiromyce	TUBERACEAE
Chondrostereumu	STEREACEAE
Chroogomfu	GOMPHIDIACEAE
Chrysomfalina	TRICHOLOMATACEAE
Ciboria	SCLEROTINIACEAE
Ciliaria	PYRONEMATACEAE
Clathru	CLATHRACEAE
Clavaria	CLAVARIACEAE
ClavariadelFu	CLAVARIACEAE
Clavicepsu	CLAVICIPITACEAE
Clavulina	CLAVARIACEAE
Clavulinopsisu	CLAVARIACEAE
Climacocistisu	BJERKANDERACEAE
Clitocibe	TRICHOLOMATACEAE
Clitocibula	TRICHOLOMATACEAE
Clitopilu	ENTOLOMATACEAE
Collibia	MARASMIACEAE
Coltricia	HYMENOCHAETACEAE
Confertobasidiumu	CORTICIACEAE
Coniofora	CONIOPHORACEAE
Conocibe	BOLBITIACEAE
Coprinu	COPRINACEAE
Cordicepsu	CLAVICIPITACEAE
Coriolu	CORIOLACEAE
Corticiumu	CORTICIACEAE
Cortinariu	CORTINARIACEAE
Coryne	HELOTIACEAE
Creopu	HYPOCREACEAE
Cribraria	
Cotylidia	CORTICIACEAE
Craterellu	CANTHARELLACEAE
Creolofu	HERICIACEAE
Crepidotu	CREPIDOTACEAE
Crinipellisu	MARASMIACEAE
Crucibulumu	NIDULARIACEAE
Cudonia	LEOTIACEAE
Cudoniella	HELOTIACEAE
CuFoFyllu	HYGROPHORACEAE
Cyathicula	HELOTIACEAE
Cyathipodia	HELVELLACEAE
Cyathu	NIDULARIACEAE
Cylindrobasidiumu	CORTICIACEAE
CyFella	CYPHELLACEAE
Cystoderma	AGARICACEAE
Cystolepiota	AGARICACEAE
Citidia	CORTICIACEAE
Dacrymice	DACRYMYCETACEAE
Daedalea	CORIOLACEAE
Daedaleopsisu	CORIOLACEAE
Daldinia	SPHAERIAACEAE
Dasissifu	HYALOSCYPHACEAE
Datronia	POLYPORACEAE
Delicatula	MARASMIACEAE
Dendropoliporu	POLYPORACEAE
Dermocibe	CORTINARIACEAE
Dermoloma	DERMOLOMATACEAE
Diatripe	DIATRYPACEAE
Diatrypella	DIATRYPACEAE
Dicomitu	POLYPORACEAE
Diderma	
Didymiumu	
Diplomitoporu	POLYPORACEAE
Dissina	HELVELLACEAE
Dissiotisu	MORCHELLACEAE
Ditiola	DACRYMYCETACEAE
Drosofila	COPRINACEAE
Dryodonu	HERICIACEAE
DryoFila	STROPHARIACEAE
Dumontinia	SCLEROTINIACEAE
ElaFomic	ELAPHOMYCETACEAE

Encoelia	HELIOTIACEAE
Endoptychum	SECOTIACEAE
Enteridium	
Entoloma	ENTOLOMATACEAE
Exidia	TREMELLACEAE
Exidiopsis	TREMELLACEAE
Faerberia	PLEUROTACEAE
Favolus	POLYPORACEAE
Fayodia	TRICHOLOMATACEAE
Femsjonia	DACRYMYCETACEAE
Fistulina	FISTULINACEAE
Flammula	STROPHARIACEAE
Flammulaster	CREPIDOTACEAE
Flammulina	DERMOLOMATACEAE
Floccularia	TRICHOLOMATACEAE
Fomes	POLYPORACEAE
Fomitopsis	FOMITOPSIDACEAE
Fuligo	
Funalia	POLYPORACEAE
Galactinia	PEZIZACEAE
Galera	CORTINARIACEAE
Galerina	CORTINARIACEAE
Gamundia	CORTINARIACEAE
Ganoderma	GANODERMATACEAE
Gautiera	GAUTIERIACEAE
Geaster	GEASTRACEAE
Geastrum	GEASTRACEAE
Geoglossum	GEOGLOSSACEAE
Geopetalum	PLEUROTACEAE
Geophila	STROPHARIACEAE
Geopora	PYRONEMATACEAE
Geoporella	HELVELLACEAE
Geopyxis	PYRONEMATACEAE
Gerronema	TRICHOLOMATACEAE
Gloeocystidium	CORTICIACEAE
Gloeophyllum	CORIOLACEAE
Gloeoporus	CORTICIACEAE
Gomphidius	GOMPHIDIACEAE
Gomphus	GOMPHACEAE
Grandinia	CORTICIACEAE
Greletia	PEZIZACEAE
Grifola	POLYPORACEAE
Guepinia	TREMELLACEAE
Gymnopilus	CORTINARIACEAE
Gyrodon	BOLETACEAE
Gyromitra	HELVELLACEAE
Gyrophana	CONIOPHORACEAE
Gyrophragmium	SECOTIACEAE
Gyroporus	BOLETACEAE
Haematostereum	STEREACEAE
Hapalopilus	BJERKANDERACEAE
Haploporus	FOMITOPSIDACEAE
Hebeloma	CORTINARIACEAE
Helotium	HELOTIACEAE
Helvella	HELVELLACEAE
Hemimycena	TRICHOLOMATACEAE
Hemipholiota	CORTINARIACEAE
Hemitrichia	
Heridium	HERICIACEAE
Heterobasidion	CORIOLACEAE
Heteroporus	POLYPORACEAE
Hexagonia	POLYPORACEAE
Hirneola	AURICULARIACEAE
Hirschporus	POLYPORACEAE
Hohenbuehelia	PLEUROTACEAE
Humaria	PYRONEMATACEAE
Hydnangium	HYDNANGIACEAE
Hydnellum	BANKERACEAE
Hydnotria	HELVELLACEAE
Hydnum	HYDNACEAE
Hydropus	TRICHOLOMATACEAE
Hygrocybe	HYGROPHORACEAE
Hygrophoropsis	PAXILLACEAE
Hygrophorus	HYGROPHORACEAE
Hygrotrama	HYGROPHORACEAE

Encoelia	ELIOTIACEAE
Endoptychum	SECOTIACEAE
Enteridium	
Entoloma	ENTOLOMATACEAE
Exidia	TREMELLACEAE
Exidiopsis	TREMELLACEAE
Faerberia	PLEUROTACEAE
Favolu	POLYPORACEAE
Faiodia	TRICHOLOMATACEAE
Femsjonia	DACRYMICETACEAE
Fistulina	FISTULINACEAE
Flammula	STROPHARIACEAE
Flammulasteru	CREPIDOTACEAE
Flammulina	DERMOLOMATACEAE
Floccularia	TRICHOLOMATACEAE
Fome	POLYPORACEAE
Fomitopsisu	FOMITOPSIDACEAE
Fuligo	
Funalia	POLYPORACEAE
Galattinia	PEZIZACEAE
Galera	CORTINARIACEAE
Galerina	CORTINARIACEAE
Gamundia	CORTINARIACEAE
Ganoderma	GANODERMATACEAE
Gautiera	GAUTIERIACEAE
Geasteru	GEASTRACEAE
Geastrumu	GEASTRACEAE
Geoglossumu	GEOGLOSSACEAE
Geopetalumu	PLEUROTACEAE
Geo. Fila	STROPHARIACEAE
Geopora	PYRONEMATACEAE
Geoporella	HELVELLACEAE
Geopissisu	PYRONEMATACEAE
Gerronema	TRICHOLOMATACEAE
Gloeocistidiumu	CORTICIACEAE
Gleo. Fillumu	CORIOLACEAE
Gloeoporu	CORTICIACEAE
Gom. Fidiu	GOMFIDIACEAE
Gom. Fu.	GOMFACEAE
Grandinia	CORTICIACEAE
Greletia	PEZIZACEAE
Grifola	POLYPORACEAE
Guepinia	TREMELLACEAE
Gimnopilu	CORTINARIACEAE
Gjrodonu	BOLETACEAE
Gjromitra	HELVELLACEAE
Gjro. Fana	CONIOPHORACEAE
Gjro. Fragmiumu	SECOTIACEAE
Gjroporu.	BOLETACEAE
.Aematostereumu	STEREACEAE
.Apalopilu.	BJERKANDERACEAE
.Aploporu	FOMITOPSIDACEAE
.Ebeloma	CORTINARIACEAE
.Elotiumu	ELOTIACEAE
.Elvella	HELVELLACEAE
.Emimicena	TRICHOLOMATACEAE
.Emi. Foliota	CORTINARIACEAE
.Emitrichia	
.Ericiumu	ERICIACEAE
.Eterobasidionu	CORIOLACEAE
.Eteroporu.	POLYPORACEAE
.Esagonia	POLYPORACEAE
.Irneola	AURICULARIACEAE
.Irschioporu.	POLYPORACEAE
.O. enbu. elia	PLEUROTACEAE
.Umaria	PYRONEMATACEAE
.Idnangiumu	HYDNANGIACEAE
.Idnellumu	BANKERACEAE
.Idnotria	HELVELLACEAE
.Idnumu	HYDNACEAE
.Idropu.	TRICHOLOMATACEAE
.Igroci. be	HYGROPHORACEAE
.Igro. Foropsisu	PAXILLACEAE
.Igro. Foru.	HYGROPHORACEAE
.Igrotrama	HYGROPHORACEAE

Hymenochaete	HYMENOCHAETACEAE	Hymenochaete	HYMENOCHAETACEA
Hymenogaster	HYMENOGASTRACEAE	Hymenogasteru	HYMENOGASTRACEA
Hymenoscyphus	HELOTIACEAE	Hymenoscyphu	HELOTIACEA
Hyphoderma	CORTICIACEAE	Hyphoderma	CORTICIACEA
Hyphodontia	CORTICIACEAE	Hyphodontia	CORTICIACEA
Hypoholoma	STROPHARIACEAE	Hypoholoma	STROPHARIACEA
Hypochnicium	CORTICIACEAE	Hypochniciumu	CORTICIACEA
Hypocrea	HYPOCREACEAE	Hypocrea	HYPOCREACEA
Hypomyces	NECTRIACEAE	Hypomyces	NETTRIACEA
Hypotarzetta	PEZIZACEAE	Hypotarzetta	PEZIZACEA
Hypoxylon	XYLARIACEAE	Hypoxylonu	XYLARIACEA
Hysterangium	HYSTERANGIACEAE	Hysterangiumu	HYSTERANGIACEA
Inocybe	CORTINARIACEAE	Inocybe	CORTINARIACEA
Inonotus	HYMENOCHAETACEAE	Inonotu	HYMENOCHAETACEA
Irpex	CORTICIACEAE	Irpessu	CORTICIACEA
Ischnoderma	POLYPORACEAE	Ischnoderma	POLYPORACEA
Ithyphallus	PHALLACEAE	Ithyphallu	PHALLACEA
Junghuhnia	POLYPORACEAE	Junghuhnia	POLYPORACEA
Krombholziella	BOLETACEAE	Krombholziella	BOLETACEA
Kuehneromyces	STROPHARIACEAE	Kuehneromyces	STROPHARIACEA
Laccaria	TRICHOLOMATACEAE	Laccaria	TRICHOLOMATACEA
Lachnea	PYRONEMATAACEAE	Lachnea	PYRONEMATAACEA
Lachnellula	HYALOSCYPHACEAE	Lachnellula	HYALOSCYPHACEA
Lachnum	HYALOSCYPHACEAE	Lachnumu	HYALOSCYPHACEA
Lacrymaria	COPRINACEAE	Lacrymaria	COPRINACEA
Lactarius	RUSSULACEAE	Lactariu	RUSSULACEA
Laetiporus	BJERKANDERACEAE	Laetiporu	BJERKANDERACEA
Langermannia	LYCOPERDACEAE	Langermannia	LYCOPERDACEA
Lanzia	HELOTIACEAE	Lanzia	HELOTIACEA
Laricifomes	POLYPORACEAE	Laricifome	POLYPORACEA
Lasiosphaera	LYCOPERDACEAE	Lasiosphaera	LYCOPERDACEA
Lasiosphaeria	SORDARIACEAE	Lasiosphaeria	SORDARIACEA
Leccinum	BOLETACEAE	Leccinumu	BOLETACEA
Lentinellus	PLEUROTACEAE	Lentinellu	PLEUROTACEA
Lentinus	PLEUROTACEAE	Lentinu	PLEUROTACEA
Lenzites	CORIOLACEAE	Lenzite	CORIOLACEA
Leocarpus		Leocarpu	
Leotia	LEOTIACEAE	Leotia	LEOTIACEA
Lepiota	AGARICACEAE	Lepiota	AGARICACEA
Lepista	TRICHOLOMATACEAE	Lepista	TRICHOLOMATACEA
Leptoglossum	PLEUROTACEAE	Leptoglossumu	PLEUROTACEA
Leptopodia	HELVELLACEAE	Leptopodia	HELVELLACEA
Leptoporus	BJERKANDERACEAE	Leptoporu	BJERKANDERACEA
Leucoagaricus	AGARICACEAE	Leucoagaricu	AGARICACEA
Leucocoprinus	AGARICACEAE	Leucocoprinu	AGARICACEA
Leucocortinarius	DERMOLOMATACEAE	Leucocortinariu	DERMOLOMATACEA
Leucogyrophana	CONIOPHORACEAE	Leucogyrophana	CONIOPHORACEA
Leucopaxillus	TRICHOLOMATACEAE	Leucopaxillu	TRICHOLOMATACEA
Leucoporus	POLYPORACEAE	Leucoporu	POLYPORACEA
Limacella	AMANITACEAE	Limacella	AMANITACEA
Lycogala		Lycogala	
Lycoperdon	LYCOPERDACEAE	Lycoperdonu	LYCOPERDACEA
Lyomyces	CORTICIACEAE	Lyomyces	CORTICIACEA
Lyophyllum	TRICHOLOMATACEAE	Lyophyllumu	TRICHOLOMATACEA
Lysurus	CLATHRACEAE	Lysuru	CLATHRACEA
Macrocyttidia	MACROCYTTIDIACEAE	Macrocyttidia	MACROCYTTIDIACEA
Macrolepiota	AGARICACEAE	Macrolepiota	AGARICACEA
Macropodia	HELVELLACEAE	Macropodia	HELVELLACEA
Macroscyphus	HELVELLACEAE	Macroscyphu	HELVELLACEA
Macrotyphula	CLAVARIACEAE	Macrotyphula	CLAVARIACEA
Marasmiellus	MARASMIACEAE	Marasmiellu	MARASMIACEA
Marasmius	MARASMIACEAE	Marasmiu	MARASMIACEA
Marcellinia	PEZIZACEAE	Marcellinia	PEZIZACEA
Maublancomyces	HELVELLACEAE	Maublancomyces	HELVELLACEA
Megacollybia	MARASMIACEAE	Megacollybia	MARASMIACEA
Melanogaster	MELANOASTERACEAE	Melanogasteru	MELANOASTERACEA
Melanoleuca	TRICHOLOMATACEAE	Melanoleuca	TRICHOLOMATACEA
Melanophyllum	AGARICACEAE	Melanophyllumu	AGARICACEA
Melanopus	POLYPORACEAE	Melanopu	POLYPORACEA
Melastiza	PEZIZACEAE	Melastiza	PEZIZACEA
Melogramma	DIAPORTHACEAE	Melogramma	DIAPORTHACEA
Meripilus	POLYPORACEAE	Meripilu	POLYPORACEA
Merismodes	CREPIDOTACEAE	Merismodes	CREPIDOTACEA
Meruliopsis	CORTICIACEAE	Meruliopsisu	CORTICIACEA
Merulius	CORTICIACEAE	Meruliu	CORTICIACEA

Metatrichia	GEOGLOSSACEAE
Microglossum	MARASMIACEAE
Micromphale	MORCHELLACEAE
Mitrophora	GEOGLOSSACEAE
Mitrule	DERMATEACEAE
Mollisia	MONTAGNEACEAE
Montagnea	MONTAGNEACEAE
Montagnites	MORCHELLACEAE
Morchella	
Mucilago	PHALLACEAE
Mutinus	MARASMIACEAE
Mycena	MYCENASTRACEAE
Mycenastrum	MARASMIACEAE
Mycenella	CORTICIACEAE
Mycoacia	PYRONEMATAACEAE
Mycolachnea	CORTICIACEAE
Mycoleptodon	GEASTRACEAE
Myriostoma	TRICHOLOMATACEAE
Myxomphalia	CREPIDOTACEAE
Naucoria	NECTRIACEAE
Nectria	STROPHARIACEAE
Nematoloma	HELOTIACEAE
Neobulgaria	SARCOSYPHACEAE
Neournula	GOMPHACEAE
Nevrophyllum	NIDULARIACEAE
Nidularia	PLEUROTACEAE
Nothopanus	TRICHOLOMATACEAE
Nyctalis	HYMENOCHAETACEAE
Ochroporus	PYRONEMATAACEAE
Octospora	CORTICIACEAE
Odontia	POLYPORACEAE
Oligoporus	HELOTIACEAE
Ombrophila	TRICHOLOMATACEAE
Omphalia	TRICHOLOMATACEAE
Omphaliaster	TRICHOLOMATACEAE
Omphalina	PAXILLACEAE
Omphalotus	HYMENOCHAETACEAE
Onnia	ORBILIIACEAE
Orbilina	POLYPORACEAE
Osteina	PYRONEMATAACEAE
Otidea	MARASMIACEAE
Oudemansiella	POLYPORACEAE
Oxyporus	PEZIZACEAE
Pachyella	BOLBITIACEAE
Panaeolina	BOLBITIACEAE
Panaeolus	PLEUROTACEAE
Panellus	PLEUROTACEAE
Panus	PAXILLACEAE
Paxillus	HELVELLACEAE
Paxina	CORTICIACEAE
Peniophora	DIATRYPACEAE
Peroneutypa	HYALOSYPHACEAE
Perrotia	DERMATEACEAE
Pezicula	PEZIZACEAE
Peziza	CORTINARIACEAE
Phaeocollybia	CYPHELLACEAE
Phaeocyphella	CREPIDOTACEAE
Phaeogalera	DERMOLOMATACEAE
Phaeolepiota	BJERKANDERACEAE
Phaeolus	CREPIDOTACEAE
Phaeomarasmius	TRICHOLOMATACEAE
Phaeotellus	PHALLACEAE
Phallus	CORTICIACEAE
Phanerochaete	HYMENOCHAETACEAE
Phellinus	BANKERACEAE
Phellodon	HELOTIACEAE
Phialea	CORTICIACEAE
Phlebia	CORTICIACEAE
Phlebiopsis	STROPHARIACEAE
Pholiota	BOLBITIACEAE
Pholiotina	THELEPHORACEAE
Phylacteria	BOLETACEAE
Phylloporus	PLEUROTACEAE
Phylloporus	
Physarum	

Metatrichia	GEOGLOSSACEAE
Microglossum	MARASMIACEAE
Micromphale	MORCHELLACEAE
Mitrophora	GEOGLOSSACEAE
Mitrule	DERMATEACEAE
Mollisia	MONTAGNEACEAE
Montagnea	MONTAGNEACEAE
Montagnite	MORCHELLACEAE
Morchella	
Mucilago	PHALLACEAE
Mutinus	MARASMIACEAE
Mycena	MYCENASTRACEAE
Mycenastrum	MARASMIACEAE
Mycenella	CORTICIACEAE
Mycoacia	PYRONEMATAACEAE
Mycolachnea	CORTICIACEAE
Mycoleptodon	GEASTRACEAE
Myriostoma	TRICHOLOMATACEAE
Mysomphalia	CREPIDOTACEAE
Naucoria	NECTRIACEAE
Nectria	STROPHARIACEAE
Nematoloma	HELOTIACEAE
Neobulgaria	SARCOSYPHACEAE
Neournula	GOMPHACEAE
Nevrophyllum	NIDULARIACEAE
Nidularia	PLEUROTACEAE
Nothopanus	TRICHOLOMATACEAE
Nyctalis	HYMENOCHAETACEAE
Ochroporus	PYRONEMATAACEAE
Octospora	CORTICIACEAE
Odontia	POLYPORACEAE
Oligoporus	HELOTIACEAE
Ombrophila	TRICHOLOMATACEAE
Omphalia	TRICHOLOMATACEAE
Omphaliaster	TRICHOLOMATACEAE
Omphalina	PAXILLACEAE
Omphalotus	HYMENOCHAETACEAE
Onnia	ORBILIIACEAE
Orbilina	POLYPORACEAE
Osteina	PYRONEMATAACEAE
Otidea	MARASMIACEAE
Oudemansiella	POLYPORACEAE
Oxyporus	PEZIZACEAE
Pachyella	BOLBITIACEAE
Panaeolina	BOLBITIACEAE
Panaeolus	PLEUROTACEAE
Panellus	PLEUROTACEAE
Panus	PAXILLACEAE
Paxillus	HELVELLACEAE
Paxina	CORTICIACEAE
Peniophora	DIATRYPACEAE
Peroneutypa	HYALOSYPHACEAE
Perrotia	DERMATEACEAE
Pezicula	PEZIZACEAE
Peziza	CORTINARIACEAE
Phaeocollybia	CYPHELLACEAE
Phaeocyphella	CREPIDOTACEAE
Phaeogalera	DERMOLOMATACEAE
Phaeolepiota	BJERKANDERACEAE
Phaeolus	CREPIDOTACEAE
Phaeomarasmius	TRICHOLOMATACEAE
Phaeotellus	PHALLACEAE
Phallus	CORTICIACEAE
Phanerochaete	HYMENOCHAETACEAE
Phellinus	BANKERACEAE
Phellodon	HELOTIACEAE
Phialea	CORTICIACEAE
Phlebia	CORTICIACEAE
Phlebiopsis	STROPHARIACEAE
Pholiota	BOLBITIACEAE
Pholiotina	THELEPHORACEAE
Phylacteria	BOLETACEAE
Phylloporus	PLEUROTACEAE
Phylloporus	
Physarum	

Physisporinus
 Physomitra
 Piceomphale
 Piptoporus
 Pisolithus
 Plectania
 Pleurocybella
 Pleurodon
 Pleurotellus
 Pleurotus
 Plicaria
 Plicatura
 Plicaturopsis
 Pluteus
 Podofomes
 Polypilus
 Polyporus
 Polysaccum
 Poria
 Porphyrellus
 Porpoloma
 Postia
 Propolis
 Psalliota
 Psathyrella
 Pseudobaeospora
 Pseudoclitocybe
 Pseudocraterellus
 Pseudohiatula
 Pseudohydnum
 Pseudoomphalina
 Psilocybe
 Psilopezia
 Pterula
 Ptychoverpa
 Pulcherricium
 Pulparia
 Pulveroboletus
 Pustularia
 Pycnoporellus
 Pycnoporus
 Pyronema
 Radulomyces
 Radulum
 Ramaria
 Ramariopsis
 Resinicium
 Resupinatus
 Reticularia
 Rhizina
 Rhizopogon
 Rhodocybe
 Rhodopaxillus
 Rhodophyllus
 Rhodotus
 Rhytisma
 Rickenella
 Rigidiporus
 Ripartites
 Rosellinia
 Rozites
 Russula
 Rutstroemia
 Sarcodon
 Sarcoscypha
 Sarcosphaera
 Scenidium
 Schizophyllum
 Schizopora
 Sclerangium
 Scleroderma
 Sclerotinia
 Scutellinia
 Scutigera
 Sebacina

POLYPORACEAE
 HELVELLACEAE
 HELOTIACEAE
 BJERCANDERACEAE
 SCLERODERMATACEAE
 SARCOscyPHACEAE
 PLEUROTACEAE
 AURISCALPIACEAE
 PLEUROTACEAE
 PLEUROTACEAE
 PLEUROTACEAE
 PEZIZACEAE
 CONIOPHORACEAE
 CONIOPHORACEAE
 PLUTEACEAE
 POLYPORACEAE
 POLYPORACEAE
 POLYPORACEAE
 PISOLITHACEAE
 POLYPORACEAE
 BOLETACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 BJERCANDERACEAE
 DERMATEACEAE
 AGARICACEAE
 COPRINACEAE
 AGARICACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 CANTHARELLACEAE
 MARASMIACEAE
 TREMELLACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 STROPHARIACEAE
 PEZIZACEAE
 PTERULACEAE
 MORCHELLACEAE
 CORTICIACEAE
 PEZIZACEAE
 BOLETACEAE
 PYRONEMATACEAE
 POLYPORACEAE
 CORIOLACEAE
 PYRONEMATACEAE
 CORTICIACEAE
 CORTICIACEAE
 CLAVARIACEAE
 CLAVARIACEAE
 CORTICIACEAE
 PLEUROTACEAE

 HELVELLACEAE
 HYMENOGASTRACEAE
 ENTOLOMATACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 ENTOLOMATACEAE
 DERMOLOMATACEAE
 HYPODERMATACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 POLYPORACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 SPHAERIACEAE
 CORTINARIACEAE
 RUSSULACEAE
 HELOTIACEAE
 BANKERACEAE
 PYRONEMATACEAE
 PEZIZACEAE
 POLYPORACEAE
 SCHIZOPHYLLACEAE
 POLYPORACEAE
 SCLERODERMATACEAE
 SCLERODERMATACEAE
 SCLEROTINIACEAE
 PYRONEMATACEAE
 POLYPORACEAE
 TREMELLACEAE

Physisporinu
 Physomitra
 Piceomphale
 Piptoporu
 Pisolithu
 Plettania
 Plicurocibella
 Plicurodon
 Plicurotellu
 Plicurotu
 Plicaria
 Plicatura
 Plicaturopsisu
 Pluteu
 Podofome
 Polipilu
 Poliporu
 Polisaccumu
 Poria
 Porphyrellu
 Porpoloma
 Postia
 Propolisu
 Psalliota
 Psathyrella
 Pseudobaeospora
 Pseudoclitocibe
 Pseudocraterellu
 Pseudohiatula
 Pseudohidnumu
 Pseudoomphalina
 Psilocibe
 Psilopezia
 Pterula
 Ptychoverpa
 Pulcherriciumu
 Pulparia
 Pulveroboletu
 Pustularia
 Pycnoporellu
 Pycnoporu
 Pyronema
 Radulomyce
 Radulumu
 Ramaria
 Ramariopsisu
 Resiniciumu
 Resupinatu
 Reticularia
 Rhizina
 Rhizopogonu
 Rhodocibe
 Rhodopaxillu
 Rhodofillu
 Rhodotu
 Rhytisma
 Rickenella
 Rigidiporu
 Ripartite
 Rosellinia
 Rozite
 Russula
 Rutstroemia
 Sarcodonu
 Sarcoscypha
 Sarcosphaera
 Scenidiumu
 Schizophyllumu
 Schizopora
 Sclerangiumu
 Scleroderma
 Sclerotinia
 Scutellinia
 Scutigerau
 Sebacina

POLIPORACEA
 HELVELLACEA
 ELOTIACEA
 BJERCANDERACEA
 SCLERODERMATACEA
 SARCOSSYFACEA
 PIUROTACEA
 AURISCALPIACEA
 PIUROTACEA
 PIUROTACEA
 PEZIZACEA
 CONIOPHORACEA
 CONIOPHORACEA
 PLUTEACEA
 POLIPORACEA
 POLIPORACEA
 POLIPORACEA
 PISOLITACEA
 POLIPORACEA
 BULETACEA
 TRICHOLOMATACEA
 BJERCANDERACEA
 DERMATEACEA
 AGARICACEA
 COPRINACEA
 AGARICACEA
 TRICHOLOMATACEA
 CANTHARELLACEA
 MARASMIACEA
 TREMELLACEA
 TRICHOLOMATACEA
 STROPHARIACEA
 PEZIZACEA
 PTERULACEA
 MORCHELLACEA
 CORTICIACEA
 PEZIZACEA
 BULETACEA
 PYRONEMATACEA
 POLIPORACEA
 CORIOLACEA
 PYRONEMATACEA
 CORTICIACEA
 CORTICIACEA
 CLAVARIACEA
 CLAVARIACEA
 CORTICIACEA
 PIUROTACEA

 ELVELLACEA
 HYMENOGASTRACEA
 ENTOLOMATACEA
 TRICHOLOMATACEA
 ENTOLOMATACEA
 DERMOLOMATACEA
 HYPODERMATACEA
 TRICHOLOMATACEA
 POLIPORACEA
 TRICHOLOMATACEA
 SPHERIACEA
 CORTINARIACEA
 RUSSULACEA
 ELOTIACEA
 BANKERACEA
 PYRONEMATACEA
 PEZIZACEA
 POLIPORACEA
 SCHIZOPHYLLACEA
 POLIPORACEA
 SCLERODERMATACEA
 SCLERODERMATACEA
 SCLEROTINIACEA
 PYRONEMATACEA
 POLIPORACEA
 TREMELLACEA

Secotium
 Sepedonium
 Sepultaria
 Sericeomyces
 Serpula
 Simocybe
 Sistrotrema
 Skeletocutis
 Sowerbyella
 Sparassis
 Spathularia
 Sphaerobolus
 Spongipellis
 Spongiporus
 Squamanita
 Steccherinum
 Stemonitis
 Stereum
 Strobilomyces
 Strobilurus
 Stropharia
 Suillus
 Tarzetta
 Tectella
 Tephroclybe
 Terana
 Thelephora
 Tomentella
 Trametes
 Tremella
 Tremellodon
 Tremiscus
 Trichaptum
 Tricharia
 Tricharina
 Trichia
 Trichoglossum
 Tricholoma
 Tricholomopsis
 Trichophaea
 Trichoscypha
 Trichoscyphella
 Tubaria
 Tuber
 Tubifera
 Tulostoma
 Tylopilus
 Typhula
 Tyromyces
 Uloporus
 Ungulina
 Urnula
 Ustulina
 Vassellum
 Verpa
 Vesiculomyces
 Volvaria
 Volvariella
 Vuilleminia
 Xanthochrous
 Xerocomus
 Xeromphalina
 Xerula
 Xylaria

SECOTIACEAE
 NECTRIACEAE
 PYRONEMATACEAE
 AGARICACEAE
 CONIOPHORACEAE
 BOLBITIACEAE
 CORTICIACEAE
 BJERKANDERACEAE
 PEZIZACEAE
 SPARASSIDACEAE
 GEOGLOSSACEAE
 SPHAEROBOLACEAE
 POLYPORACEAE
 BJERKANDERACEAE
 DERMOLOMATACEAE
 CORTICIACEAE

STEREACEAE
 BOLETACEAE
 MARASMIACEAE
 STROPHARIACEAE
 BOLETACEAE
 PYRONEMATACEAE
 PLEUROTACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 CORTICIACEAE
 THELEPHORACEAE
 THELEPHORACEAE
 CORIOLACEAE
 TREMELLACEAE
 TREMELLACEAE
 TREMELLACEAE
 CORIOLACEAE
 PYRONEMATACEAE
 PYRONEMATACEAE

GEOGLOSSACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 PYRONEMATACEAE
 HYALOSCYPHACEAE
 HYALOSCYPHACEAE
 CREPIDOTACEAE
 TUBERACEAE

TULOSTOMATACEAE
 BOLETACEAE
 CLAVARIACEAE
 BJERKANDERACEAE
 BOLETACEAE
 POLYPORACEAE
 SARCOSCYPHACEAE
 SPHAERIACEAE
 LYCOPERDACEAE
 MORCHELLACEAE
 CORTICIACEAE
 PLUTEACEAE
 PLUTEACEAE
 CORTICIACEAE
 TYMENOCHAETACEAE
 BOLETACEAE
 MARASMIACEAE
 MARASMIACEAE
 SPHAERIACEAE

Secotium
 Sepedonium
 Sepultaria
 Sericeomyces
 Serpula
 Simocybe
 Sistrotrema
 Skeletocutis
 Sowerbyella
 Sparassis
 Spathularia
 Sphaerobolus
 Spongipellis
 Spongiporus
 Squamanita
 Steccherinum
 Stemonitis
 Stereum
 Strobilomyces
 Strobilurus
 Stropharia
 Suillus
 Tarzetta
 Tectella
 Tephroclybe
 Terana
 Thelephora
 Tomentella
 Trametes
 Tremella
 Tremellodon
 Tremiscus
 Trichaptum
 Tricharia
 Tricharina
 Trichia
 Trichoglossum
 Tricholoma
 Tricholomopsis
 Trichophaea
 Trichoscypha
 Trichoscyphella
 Tubaria
 Tuber
 Tubifera
 Tulostoma
 Tylopilus
 Typhula
 Tyromyces
 Uloporus
 Ungulina
 Urnula
 Ustulina
 Vassellum
 Verpa
 Vesiculomyces
 Volvaria
 Volvariella
 Vuilleminia
 Xanthochrous
 Xerocomus
 Xeromphalina
 Xerula
 Xylaria

SECOTIACEAE
 NECTRIACEAE
 PYRONEMATACEAE
 AGARICACEAE
 CONIOPHORACEAE
 BOLBITIACEAE
 CORTICIACEAE
 BJERKANDERACEAE
 PEZIZACEAE
 SPARASSIDACEAE
 GEOGLOSSACEAE
 SPHAEROBOLACEAE
 POLYPORACEAE
 BJERKANDERACEAE
 DERMOLOMATACEAE
 CORTICIACEAE
 STEREACEAE
 BOLETACEAE
 MARASMIACEAE
 STROPHARIACEAE
 BOLETACEAE
 PYRONEMATACEAE
 PLEUROTACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 CORTICIACEAE
 THELEPHORACEAE
 THELEPHORACEAE
 CORIOLACEAE
 TREMELLACEAE
 TREMELLACEAE
 TREMELLACEAE
 CORIOLACEAE
 PYRONEMATACEAE
 PYRONEMATACEAE
 GEOGLOSSACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 TRICHOLOMATACEAE
 PYRONEMATACEAE
 JALOSSIACEAE
 JALOSSIACEAE
 CREPIDOTACEAE
 TUBERACEAE
 TULOSTOMATACEAE
 BOLETACEAE
 CLAVARIACEAE
 BJERKANDERACEAE
 BOLETACEAE
 POLYPORACEAE
 SARCOSCIACEAE
 SFAERIACEAE
 LYCOPERDACEAE
 MORCHELLACEAE
 CORTICIACEAE
 PLUTEACEAE
 PLUTEACEAE
 CORTICIACEAE
 JIMENOCHAETACEAE
 BOLETACEAE
 MARASMIACEAE
 MARASMIACEAE
 SIFAERIACEAE

Ainsi, orthographiquement cette étude de menuiserie ou typographiquement assez délicate demandera certainement quelques petites corrections que voudra bien lui accorder LINDOIS TE.

Bibliuscrittu

- Guide des champignons de J.M. POLESE
- Guide des champignons de R. COURTECUISSÉ
- Nomenclature des noms valides des champignons
Edition de 1989 de la fédération des associations mycologiques
méditerranéennes, (avec la classification de M. BON)

- Dictionnaire étymologique de Y. BRESSON
Aix - en- Provence

- Promenades en Corse M. CONRAD
- Plantes et fleurs rencontrées M. CONRAD
- Vocabulaire de J. COSTA

- Dictionnaire Français/Corse de J. ALBERTINI
- Dictionnaire Corse/Français de M. CECCALDI
- Dizzionarii da i CULIOLI
- Dizzionarii da u MONTESE

- "A Frutta" (ADECEC) da P. TREANTON
- "I Frutti Corsi Arighjassi" da P. TREANTON
- "E Pianta Cultivabile" da a BUTANICA da P. TREANTON

ADDENDA.

A LINGUA

ERBITRU

FINGU

GAMBIJOLA

MARCULELLA

PARACQUELLU

Fistuline, langue de boeuf

Hygrophore russule

cèpe

Champignons de Paris

Champignon (terme générique)

Lépiote, Coulemelle

Fistulina hepatica

Hygrophorus russula

(plusieurs)

(plusieurs)

Fungus

Macrolepiota procera

Fistulinaceae

Agroforaceae

Boletaceae

Agaricaceae

Fungus

Agaricaceae

-E-

MARASMIU

da NOCCA

o NUCCA

MARASMIUS

MARASMIACEA

A NOCCA, A NUCCA!

non régional

Ellebore Corse

Helleborus lividus Ait ssp corsicus

Hellebore de Corse

Helleborus lividus ssp. corsicus

II-III

*faux
plante
Méditerranée*

Caractéristiques: plante vivace, herbacée à ligneuse, 20-30 cm de haut, sans rhizome, à

HELLEBORUS (Hellébore)

Fleurs médiocres, 2 cms, verdâtres; feuilles à 7-10 segments lancéolés, dentés, v. 1-5d. Jn-mars. Plante fétide. Rare. Furiani. Vermifuge - Emmenagogue

710 - (H. fétide) H. FOETIDUS L. Toxique.

Fleurs grandes 3-5 cms; verdâtres; feuilles à 3 segments larges crénelés, simples dans le jeune âge. V. Jv-mai. C. (fig. 16) Toxique. 711 - (H. de Corse) H. CORSICUS Willd. (NOCCA) = *H. lividus Ait. ssp. corsicus (Willd.) Tutin*

*J. BOUCHARD
2 HELLEBORES
en
CORSE*

*Helleborus lividus Aiton
ssp. corsicus (Brig.) P. Fourn.
= H. argutifolius Viv.)
NOCCA
(hellébore corse)
Ranunculaceae
(novembre) décembre*

*J. CAMISANUS
mai (juin)*

Succès
de l'ouvrage
MICOLUCCI

Afaccio le 25 Octobre 2000

Cher Monsieur Pierre Treanton.

J'ai bien reçu aujourd'hui à 11 heures vos 2 livres l'un pour moi et l'autre pour Jean Alessandri. Je vous remercie par cette car je m'ai pas trouvé de N° de téléphone à votre nom sur BORGIO.

Vous avez donc mes remerciements avec un léger retard dû au courrier.

J'ai jeté un coup d'oeil sur cet ouvrage et je dois dire que c'est un travail de titan, ça ressemble à un dictionnaire franco-corse uniquement avec les les chauxpignous et leurs noms communs, confrontés avec les noms latins et français.

Je vous félicite et je vous remercie en même temps pour moi et pour M^r Alessandri, car il attendra lundi que je lui ramène ce cadeau.

Nous aurons certainement l'occasion de faire plus ample connaissance lorsque j'irai à BORGIO, au lycée, faire des expositions ou lors de la note à Mantica Porticchio dans une ou 2. seu

Veuillez agréer l'expression de mes sentiments les plus admiratifs pour ce livre.

04.95.22.08.49

ou
provisoirement 04 95 10 78 04

2000
461 route de BORGIO
51100
17820
tel 04 95 22 08 49