

**AMICULOGIA**

**I FUNGHI TRAMACHJULATI**

A:;-:;ociCJti or1 pour l E, IDévclo ppe tnc.::1 1 t des E tuclcs /\rclîéoloçJiqucs, Hi storioues : Unouistioues e t: N at'tJrnl i st:Es dt ! C \_ nt:n·

AMICULOGIA

1 FUNGHI TRAMACHJULATI

.

*Pierre TREANTON*

A MICULOGIA•

PRINCIPALI FUNGHI PRIMURDIALI

Elementi d'Affigliazione di a Terminulogia Scientifica

Corsa (Cun Riserva) Applichevule da

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

Lugliu 2000

• Libricciolu aghjustu d'a BUTANICA : "E PlANTE CULTIVABILE" - 1983

*Pierra TREANTON* 2··

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 diU Mediterraneu (LESSICU).

*Pierre TREANTON* 3

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 champignonesques qu'ils y relèveraient et faire part des critiques que leur science et leur grande autorité en matière de mycologie permettraient de forllluler.

1. Collection conservatrice des noms usités dans l'île en respectant leur orthographie 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.

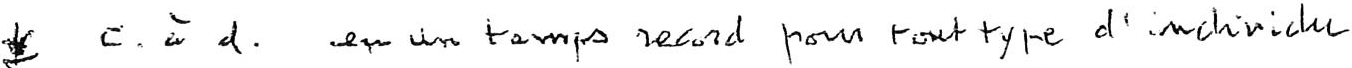
3. Introduction des noms de la collection, au sein de la classification officielle des noms des

champignons homologués par la fédération des assoc1atwns mycologiques méditerranéennes (utilisation de la classification de M. BON).

Apport dans la classification des noms des champignons : soit les plus savoureux, soitQes plus)mortels. \_.

4. Similitude comparative et remarquable des termes latins et des termes Corses désignant

500 champignons officiels de l'Europe Occidentale.



• 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.

*Pierre TREANTOlJ* 4

**APROVA**

Una prova di a terminulogia miculogica corsa di i funghi un poche esce da u vocabuliariu scientificu intemazionalu corsu latinu grecu e micca da l'intemazionalu inglu corsu americanu.

A corsica he felice d'esse a rochju di a civilizzazione mediterranea. Nimu po cuntradi che soia terminulogia scientifica tocca cu soia ortografia insulanà u listessu processu di so grande smelle spagnola, francesa e taliana, micca libiana o a mat·ocana, 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 fm'ava e stata inalienabile in u conservatoriu di u parla affmche di introduce elli a mezzu a la terminulogia specifica corsa di a tassinomia di u sape cu l'affigliazione tuttafattu natmale in u circondu di u mediterraneu di u strictu sensu latinu grecu.

Lugliu 2000

*Pierra TREANTON S*

**L'ESSAI**

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

La Corse a le bonheur de se trouver à 1'épicentre de la civilisation méditerranéenne. Nul ne peut nier que sa terminologie scientifique doit suivre avec son orthographie 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 afm 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

*Pierre TREANTON* 6

*ALFABETU GRECULATINUTA.LIANUCORSU*

"o;"·

CORSU GRECU LATINU TALIANU

Funemi Funemi a A *a.* A alpha a A a A

b B B beta b B b B

c c g dj c c c c

d D dd 0 *L\* delta d D d D

e E rtH e E eta e epsilonu e E e E

f F ph v (j><f) fi f F f F

gG dj sg y r gama g G g G dg

h h H h H

i I 1. 1 iota i I i I

j ghj sgi g

ch KK capa k K ch

l L gl Â.A lamda 1 L 1 L

mM J.J.M mu mM mM

nN vN nu n N n N

oO u ro!lo 0 omega e omicronu 0 0 0 0 pP b 1tii pi p p p p qQ ch q Q q Q

r R 1 pp ro r R r R

s s sssccz ar sigma s s s s t T ttd e e-r T teta e to t T t T uU v ou uY upsilonu u u u u v V b u ou v v

v

ss cc zz ÇE issi x x

ghji ii io jo

::; zZ s dz ts ÇZ zedu z z s dz ts

"

*xx* chi

...., *'V\f* psi

C5

<::.

*'-J*

- SlSTEMATICA (PER A TASSIMONIA DA CARA11Nl)

1

DIVISION

1

SUDDlVIS,IONE

CLASSA 1

SOTTUCJJI1ASSA ORDINB . SUDDORI;)INE FAMIGLIA SO'ITUFM1GL1A TRIBU t SOITUT IBU

-

GBN'BRUf

SOTTUG NBRU

SPECIA .

SO'rl'U,BCIA

dizinenza : dizinenza : dizinenza : diztnenu :

... ale

•• inata

...aœa

•·oidata

(· (··inêe) (..acêe

(·oidée)

- .. i

· CLASSJFJC?..IONE Dl lVEGETALl

ALGHE, FUNGIII, E PlANTE

1

1

CRlPTOGA111

i

i

TALlOFlTl BRlOFJTl PTER DOFITI

ALGHE AQUATlCHE. FUNGHl E UCHENNl

(MU %.!...êTC) PlANTE TARRESTRE E MARlNE

(fJtEiTI ...erc;) PlANTE TARRESTRE E MARlNE

ANEROO MI OHllt-llNOSPERMl



1 ANG IOSPER.MI

l

i



MoNOCOTILEDOHI

DIC.,'OTILF.DONl

PlANTE TARRESTRE E MARlNE

PlANTE TARRESTRE E MARINE.

*Pi•·ra T/I.I',.,4.NiON*

:{.

I SCIFRI E LETTARI PER I NOMI BUTANICHI

• NUMERICARDINALI LATINUCORSI

• NUMERI ORDINAL! LATINUCORSI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UNU DUI TRE  QUATRU  CINQUE | da | UNUS DUO TRES  QUATUOR QUINQUE | PRIMU SECOND*V* TERZU QUARTU QUINTU | da | PRIMUS SECUNDUS TERTIDS QUARTUS QUINTUS |
| SEI  SETIE OTI'U NOVE |  | SEX  SEPTEM ocro NOVEM | SESTU  SETI'IMU OTTAVU NUVEZIMU |  | SEXTUS  SEPTIMUS OCfAVUS NONUS |
| DECE |  | DECEM | DECEZIMU |  | DECIMUS |

• PREFISSI NUMERICI LATIN VCORSI

SEMI esempiu: SEMIALATU d\_a\_S\_E\_M\_I s\_e1121\_·*a\_iJ,\_e*

UNI BI TRI

QUADRI

QUINQUE

SESS SEITE

011'0

NOVEM DECEM

UNIFUGLIU BIFORMU TRU>ARTITU QUADRICULORU QUINQUELOBU

.SESSANGULARU SEITECOSTATU OTIOSEPALT J

UNI BI TRI

QUADRI

QUINQUE SEX SEPTEM

etc ocro

NOVEM

DECEM

*à une few11e*

*à deux lonnes*

*à tToiH parties*

*à quatre couleurs*

*à cinq lobes*

*à six angles*

*à sept cotés*

*à huit sépales*

• PREFISSI NUMERICI GRECUCORSI

EMI es EMITTERU da HEMI *hémiptère*

MONO

DI TRI TETRA PENTA ESSA ETTA OTTO ENA DECA

MONOFIORU DrMORFU TRIANTERIJ TETRACROM U PENTACARPU ESSAGONU ETIAGRANU OTTOPETALU

MONO

DI TRI TETRA PENTA HEXA HEPTA

etc ocra

ENNEA

DECA

*à une fleur*

*à deux formes*

*à trois anthère$*

*à quatre couleurs*

*à cinq fruits*

*à six angles*

*à sept pépins*

*à huit pétales*

*Pierre TREANTON* 9

**Prefissi per a cumprensione di a tassinomia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Sanza | MAXI | Multo grande |
| AN | Senza | J\1EDI | Mezu |
| AB  AS | Luntananza  Luntananza | MEGA META | Grande  Muta |
| ASS | Luntananza | MICRO | Chiucu |

AMBI ANFI ANTI AUTO

Doppiu In gùu Appostu

Ad albitriu soiu

MINI MONO MULTI NEO

Chiucu Solu Plurale Simile

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| BI | Doppiu | OLO | Interu |
| CALI | Bellu | OMO | Simile |
| CATA CIRC CUN | Suttanu  In giru  Ctm, incu | ORTO  PAR PER | Vern  Quasi  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 EN ENDU EPI | Mezu  In  Dentru, nentm  Sopra | PRUTO  PSEUDO RE  SE | Precedente  Falsu Toma Separazione |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ESS | Di fora | SEMI | Mezzo |
|  |  | UB | ottu |
| IPER | Sopra | SUPER | sopra |
| IPO | Sottu | SIN | Cu |
| IPU | Sottu | TRANS | A traversu |

INTR LENTI LENTO MACRO

Intemu Viseosu Viscosu Moltu grande

UNI Unu

*Pierre TREANTON* 1 0

**Suffissi per a cumprensione di a tassinomia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ABILE ABILI | Attu, abile a  Attu, abile a | FERU FILLU | Purtatore di  Cu die lame |
| ACHJA | Appartinenza | FILU | Tene caru |
| ACHJATE | Famiglia di | FORU | Purtatore di |
| ACHJE | Appartinenza | FOGLIU | Cu die lame (foglie) |

Forma di

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACU AGNITU | Ricurda di  Riguardu a | FORMU |
| ALATE ALE | Riguardu a  Rignardu a | GENE  GENU |
| ANDU ANSU | Turnata a  Turmata a | GERE  GERU |

Oiiginariu di Oiiginariu di Pmiatore di Puriatore di

Attu, abilea

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ANI | Dedica a | lBILE |
| ANU | Dedica a | ICU |
| ARISU | Appartinenza di |  |
| ARIU | Appartinenza | IDU |
| ASTERU | Listessu | ILE |

Vene da

Pienu di

Attua

Foma di Apparenza di Apparenza di

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ATILISU CEFALU CEPSU | Altitudine Capu di Capu di | MORFU ODE OIDE |
| COLA | Situ di |  |
| CROME | Culore di | OPSISU |

Differenza di

DERMU Pelle di PEDA Cu unu pede ECU Ospite di PESU Cu unu pede EDE ApJJ arenza di PILEO Cu d11 peli EDI Apparenza di PILU Cu di i peli

PODIU Cu unupede

ENSISU EOLE EOLU EZZENZU

Da a reghjone di Dùninuitu Dinùnuitu Tendanza a

PORU RIZU SPERMU SPORU

Cu di i poli Cu d'e radiee Cu d'e spore Cu d'e spore

*!'ierre TREANTON* \\

ELEMENT!GRECUCORSI DI EPITETI

ETIMULOGIA BUTANICA

-- acant -- d,épineux O.KCLV6CL épine

\_..; aci -- d'acéré CLKt.Ç pointu

-- allo -- de dissemblable *O.J.Î·..O* différent

-- ampel-- de grimpant 0. 1tt:Î..OÇ grimpant

-- anghio -- de clos O.l(f.\OV receptable

-- antemo -- de fleur avG&J.lOY fleur

-- anter-- de anthère av8epo. anthère

-- anto -- de fleur av8oÇ fleur

-- arch-- de premier apxrt chef

-- balanu -- de gland J3o.Mx.voÇ gland

-- basi -- de base J3amÇ piedestal

-- bio -- de vivru'lt J31.0Ç vie

-- botri -- de bouquet j3o"tpuÇ grappe

-- brachi -- de court J3po.xuÇ court

-- brio -- de mousse J3puov mousse

-- call -- de séduisant KO.ÂÂ.t beau

--camp -- de courbé KO.)J1t'tOÇ courbé

-- cardi -- de coeu r Kapôto. coeur

-- carp -- de fructifère 1CO.p7tOÇ fruit

-- caul-- de tige KCLUMCS tronc

-- cefal -- de tête Ke o."- tête

-- cari -- de précieux xapvtoÇ cher

-- chiti -- de chitine Xt't(l)V tunique

-- claro -- de vert xMùpoÇ vert

-- cromo-- de colo ré XPOO)!CL couleur

-- clad -- de rejet KÂ.a.ôoÇ branche

-- cocc -- de graine KOKKOÇ branche

-- cotil -- de con que lCO'tU/,.t'\ cotyle

-- ciano -- de noirâtre lCUCLVOÇ bleu sombre

-- cicle-- de circulaire KUKWÇ cercle

-- dattil -- de digi té ÔCLK"tüMÇ doigt

-- detto -- de trois ÔeÀ"tO&t.ÔT)Ç

triangulaire

-- dendron -- de arb.t e ôsvopov arbre

-- derm -- de peau Ôêpf.!C1. peau

-- didim -- de jumelé ôt.ôyJ,WÇ double

-- dise -- de disque ÔtO'lCOS disque

-- dolic -- de long ôoÂ.txoÇ long

-- dis -- de erroné ÔüO' dissemblable

*Pierre TREANTOÛ J.<*

*Pierre Treanton*

-- esto -- de externe &K'toÇ extérieur

-- er..do -- de interne evôo intérieur

-- epi -- de dessous 81t\. sur

-- eritro -- de rougeatre ep\)epoÇ rouge

-- gaster -- de bombé yetO''tfl<p ventnl

-- gloss -- de expression y'MiJcrcro. lan.gue

-- gra.mm -- de expression ypo.)-1-J.W. commun

--graf-- de écriture *y pa*tt écrit

-- gimn -- de nudité '(\))lVOÇ nudité

-- gine -- de féminin 'YUVTl femelle

-- gire -- de rond eur yupoÇ cercle

--erna-- de sang *at*,.w. sang

-- alo -- de salure aÂ.OÇ sel

-- edu -- de douceur f\Ô\)Ç suave

-- elicu -- de gira toire e:Âtxoe:tôrtÇ hélicoïde

-- elio -- d'ensolillé rtÂtoÇ soleil

-- eliss -- de spirale SÂtS spirale

-- emer -- de calendrier rt!lf:PO. jour

-- emi -- de semi rt)lt moitié

-- esper -- de crepusculaire &0'1t6poÇ soir

-- etero -- de diff erent s'tepoÇ différent

-- olo -- de com plet oÂ.OÇ entier

-- ialo -- de brillant \)etÀ.OÇ mirage

-- idro -- de hurnide uôcop eau

-- igro -- de humide uypoÇ humidité

-- imen -- de membraneux U)l11V membrane

-- iper -- de supérieur U1t&p dessus

-- ipo -- de inférieur \)1t0 dessous

-- iso -- de égal tcroÇ égal

-- lepid -- de écaillé f..smôoÇ écaille

-- letto -- de mince ÂS1t'tOÇ fmesse

-- leucon -- de blancheur ÂSUKOV blanc

-- lopo -- de got1sse Â.01tOÇ capsule

-- lofo -- de sommet ).o oÇ crête

--macro"" de ample @KpoÇ grandeur

-- megal -- de ample !lf:'YCX. ).oÇ grandeur

--melan-- de noirâtre !lf:Â.aS noir

-- mel-- de fru ité f.l.f\ÂOV fruit

-- meris -- de portion f.i.BptÇ partie

-- meso -- de milieu f.i.BOOÇ milieu

-- meta-- de diversifié f.i.S'ta changement

*Pierre TREANTON* \ '3

-- micr -- de minuscule J.mcpo petit

-- mitr •· de couvert

.j.U:tpa. chapeau

-- mono-- de unique j..tOVOÇ seul

-- mon -- de formé j..K)p fl forme

-- mice -- de champignon j..lUlCf!Ç mycelium

-- miri -- de inom b rable j..lUptoÇ inombrable

-- mir- - de parfumé !-lupov parfum

--nan-- de minuscule va.voÇ nain

-- nem -- de effilé Vfl filament

-- nevr -- de nervuré VEUpOV nerf

-- riuttu -- de nuit VUlCtoÇ nocturne

-- ocr -- de pâle ro1epoÇ ôcre

-- odont -- de dentelé ooovtoÇ dent

-- oligo -· de petit oÀtyoÇ petit

-- omma -- de oeil 0!-l oeil

-·ofi -- de sinueux O tÇ serpent

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| -·ops -- de ressem blant  -- orto -- de rectification  -- osm -- d'attirant  -- osse-- d'ossature  --pan-- d'universel  --para-- de proximité  --peri ·- de contour  -- petal -- de pétale | | O'lftÇ  op9oÇ | similitude aplomb |
| OO'j.!'f1 | parlum |
| OO"tSOV | os |
| 1tCX.V | universel |
| 1tCX.pcx. | près |
| 1tEpL | autour |
| nsta.Â.Ov | pétale |
| --faner-- | de visible | cpa.vepoÇ | évident |
| -- fllo -- | qe aimer | <ptÀO | attirance |
| -- fragm --  -- foro -- | de séparation  de porter | *<ppa:y*  <pepoÇ | cloture porteur |
| -- fugl -- | de feuille | <pUÂÀov | feuille |
| -- fil -- | de catégorie | <pUÂoV | racé |
| -- fiton -- | de plante | <pUtOY | plant |
| -- piatis -- | de étendu | 1tÂ.a.tuÇ | étendu |
| -- piett -- | de tressé | 1tMKtoÇ | natte |
| -- podi --  -- poli -- | de pied  de plusieurs | 1t001.0V  1tOÂU . | pied nombreux |
| -- por -- | de passag t | nopoÇ | pore |
| -- prot --  -- tter -- | de premier  de aile | 1tpunoÇ  1tt&ptÇ | premier plume |
| -- piram - - | de pyrami d e | 1tUpCX.j..ltÇ | pyramide |
| -- rachi -- | de ossature | pcx.xtÇ | rachis |
| -- riz -- | de racine | ptl;a. | racine |

*Pierre TREANTON 14*

-- rod -- de rosé poôov rose

-- ris -- de ratatiné puooÇ plié

-- sapr -- de pourriture O'<l.1tpoÇ décomposé

-- scier - de sclérosé mcÎI:rtpoÇ dur

-- scif -- de coupe mcu<p<>Ç coupe

-- soma-- de corps O'(J)J.te' corps

-- sor-- de amoncellement oro*po* amas

-- spat -- de spatule 0'1ta.8rt spathe

-- sperm -- de ensemencer 0'1tepp.a semence

-- sfer -- de sphérique o<pcupa. globe

-- spir -- de spiralé 0'1tê1.pa. spirale

-- spor -- de spore 0'7topa. semence

-- stach -- de épi cr'ta.xuÇ épi

-- stal -- de poteau crta.ÂtS pieu

--stem-- de élevé crnuuov couronne

-- ster -- d'étriqué cm:voÇ étroit

-- sticc -- de rangé crnxoÇ rang

-- stigm -- de marqu é O''tt'YJ!<l. tatoué

-- stom -- de ouverture O'"COJ.!Ct bouche

-- step -- de enroulé O'tp81t'tOÇ spirale

-- tall -- de thalle O''t<l.À.À.OÇ manche

-- tece -- de capsuk e11:11 boîte

-- tom -- de décou p e "COJ.!OÇ tranche

-- trem -- de ouvertu re 'tP'tJJ.!Ct ouvert

-- til -- de enflé 'tUÂ.oÇ protubérance

-- tip -- de exemplaire 't'(KOÇ modèle

-- zig -- de paire ÇuyoÇ couple

*Pierre 1'REANTON 15*

NOMI CORSI DI FUNGHI (Cun Riserva) RICAPITULAZIONE

ALBITRELLA (1) ALBITROZZU AMADORE ARBITRELLA ASPERULA BAVISGHJULELLU BAVISGIULELLU BAVISGIULU BELLUSTURZU BERLINU BULETRU(2) BULETRU BULETRU CANTARELLU CAPELLINA

CAPELLU di mortu *1*

CAPELLU di mortu

CAPINERU 1

CAPINERU

CAPPELETIA

CAPPELLEITA CARDIOLU CASPIGNOLU

CHIAVAGIDU

CHIAVAGIDU cmoruu CIMBALU(3)

CITR1NA

COCCA

CORNA Dl BUNDANZA

CORNA DI BUNDUNZA OENtEILO ERBADROZZULI

ERBADROZZULU EF,BIDOZZO ERBIDROZZU ERBITRU

ESCA

FERLAGHJU

FERULA

FERULINU 1

FERULINU

FERULINU FILLETTANIU FINGU FRANCELLULA FRANCULELLO FUNGU

FUNGU

FUNGU DI CAPRA FUNZU

GALI.:EITU GALLICULA GALLICULA GALLINA . GALLINELLA GALLINELLA GALLIOSTURZU

Hygrophore russule Hygrophore russule Amadou Hygrophore russule Asperule?

Chanterelle= Girolle Chantcrd!c girolle Coulemelle, lépiote élevée Chanterelle = Girolle Pleurote

Amanite des Césars, Oronge Amanite tue mouche, fuusse oronge Bolet, Cèpe

Chanterelle = Girolle

?

Lépiote mortelle

Amanite mortelle

Bolet Tête de nègre

Bolet amer

Coulemelle, lépiote élevée

Coulemelle, lépiote élevée

Pleurote

Calilrcltome Clavaire chou fleur Clavaire chou fleur

Chanterelle = Girolle

Amanite citri-ne

Amanite des Césars, oronge Trompcue des morts, Craterelle Trompette des morts

? li)•grophore russule Hygrophore russule

HygroPhore russùJe Hygrophore russule Hygrophore russule Amadou

Pleurote

Férule (pour mémoire) Férule (pour mémoire) Pleurote

Tricholome prétentieux

?

Cèpe

Plante parnsiœ des\_ cystcs Cytine Plante p31ë1Site des cystes = Cytinet Champignon (terme générique)

Mérule

Plante parasite des cystes = Cytinet

Champignon (terme générique) Chanterelle = Girolle

Spamssis

SparclSsis

Polyporus Poule des bois

Clavaire chou fleur

Clavaire chou fleur

Chanterelle = Giroile

Hygrophorus russula Hygrophorus russula Fomes fomentarius Hygrophorus russula

? Cantharellus cihari1\_1\_s Cantharellus cibarius Marcrolepiotr'procera Canthaiellus cibarius (plusieu.rS)

Amanita caesarea Amanita muscaria (plusieurs)

Cantharellus cibarius

?

(plusieurs)

(plusieurs) Bolctus aercus Chalciporus amarellus (plusieurs) Macrolepiota proècra (plusieurs)

Tricholoma caligatwn Artomyces pyxidatus Clavulina cristata Cantharellus cibarius

Amanita cilrina

Arnanita caesarea Cœterellus comucopiorides Cmterellus comicupiorides

Hygrophorus russula

· Hygrophorus russula

Hygrophorusrussula Hy phorus Hygrophorus russuta

Fomes fomentarius

(plusieurs)

(Plusieurs)

Tricholoma portentosum

?

(plusieurs)

Fongus

Scrpulalacrymans

Fongus

Cantharellus cibarius Sparassis crispa Sparassis larninosa Grifola frondosa Artomyces pyxidatus Clavulina cristata Cantharellus cibarius

Igroforacea Igroforacea Fornitopsidacea Igroforacea

*1*

C'..antarellacea

Cantarcllacca Agàricaœa Cantarellacea Piurotaœa Amanitaceà Amanitacea Boletacea CantareUacea

*1*

Agaricaœa

Amanitaœa Boletacea Boletaœa Agaricaœa Agaricacea Piurotaœa Tricolomacea Clav.uiacea

Clavariacea

Cantardlacca

AmanilaCCa Amanitaoca CantareUacea Ca\_ntaldlaçea

groforacca

!groforacca

Js--of01'3CC8

Jgrof0111CC8

Igroforac:ca

Fonûtopsidaœa

Piurotacea

Piurotaœa

Tricholomaœa

*1*

Boletacca

Fongu

Corticbjiaœa

Fongu Cantarellacca Sparassidacea Sparassidacea Polyporacea Clavariacea Clava:iacea Cantarellacea

*Pierre1REANTON* 16

GALLISTURZU Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Cantarcllacea GALLISTUZU Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Ca.r.ta:eUacea GALLUSTURZU Cllallterellc = Girolle Cantlwellus cibarius Cantarcliaœa

GAMBELLULA Stipe de champignons. Tige

GAMBIGHJOLA Champignons de Pa.ris (plusieurs) Agaricacea GAMBIJOLA Champignons de Paris (plusieurs) Agaricacca GHIALLUSTURZU Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Cantarellacea GIUALETTA Chanterelle girolle Cantarellus cibarius Ca!J GHJALINA Clavaire chou fleur (detLx types) Ciavariacea GHJALLETIA Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Cantarellaœa GHJALLINA Clavaire chou fleur (detLx types) Clavariacea

GHJALLINGULA Clavaire chou fleur (deux types) Clavariacea

GIUALLINULA Clavaire chou fleur (deux types) Clavariaœa

GHJALLIS1UIUU Chanterelle = Girolle CanthareJius cibarius Cantarellacea

GIUALLUSTURZU Chanterelle= Girolle Cantltarellus cibarius Cantarellaœa

GIUALONNE Bolet amer Chalciporus amarellus Boletacea

GIMBADULE (Peut se détecter à l'odeur) (plusieurs)

GRISGETIA Amanite à étui, Amanite vaginée Amanita vaginata Amanitacea LA.TfAGIUOLU Lactaire (plusieurs) Russulacea LA.TfARIU Lactaire (plusieurs) Russulacea

LAZZULA Lactaire délicieux Lactarius déliciosus Russulacea

LECCAPECURA Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Cantarellacea

LECCAPECURA Agarie boule de neige Agaritus nivescens Agaricacea

LEPPACURA Bolet tête de nègre Boletus aereus Boletacea UNGUA Fistuline Fistulina hepatica Fistulinacea MARASMIU Marasme Marasmius Marasmiacea MARCULLELLA Champignon (terme générique) Fungus Fungu MERCULELLA Plante p313Site des cystes = Cytinet

MONDONE Bolet de Satan Boletus satanas Bolctacea MORIGLIA Russule charbonnière Russula cyanoxantha Russulacea MORRU Bolet tête de nègre Boletus aereus Boletacea MUCCICOSU Volvaire gluante Volvariella speciosa Piuteacea MUCCINU Bolet corsé Leccinnm corsicum Boletacea MUCHINU Bolet corse Lecciuum corsicum Boletaœa

Ml]CIUAGHJOLU Bolet (plusieurs) Boletacea

MUCIUINU Bolet Corse Leccinum corsict.mi Boletacea MURELLU Bolet tête de nègre Bolctus aereus Boletacea MURELLU Morille conique Morcltella Conica Morcbellacca MURELLU Morille ronde Morcltella rotunda Morchellacea

MURIGLIA Morille conique Morchclla Coniça Morchellacea MURIGLIA Morille ronde Morchella rottmda Morchellacea M' URZARELLU Mousseron Calocybe gambosa Tricolomaœa MURZARELLU Marasme oréade Marasmus oreades Marasmiaœa MUZZARELLU Marnsme oréade M.arasmus oreades Marasmiacea MUZZAREILU Mousseron Calocybe gambosa Tricolomacea MUZZICOZU Volvaire gluante Voh'3riella speciosa Piuteacea ORlGJOLA Pleurote (plusieurs) Piuteacea

t

OVA Amanite des Césars. Oronge . Amanlta caesarea

ovu Amanite des Césars. oronge Amanita CaeS3rea Amanitaoea PARACQUA Coulemelle, lépiote élevée Macrolepio!a procera Agario.œa PARACQUELUJ Coulemelle, lépiote élevée M:;cr<ïlepio!a procera Agaricacea PAMSOLE Coulemelle. lépiote élevée Macrolcpiota procera Agaricacea

P UtA Lactaire délicieux Lactarius deliciosus Russulacea PAZZULA Amanite rougeâtre Amanita rubescens /ull3IIltacea PEIEITA Coulemelle, lépiote élevée Macrolepiota procera Agaricacea PELEITA Lépiote Macrolepiota puellaris Agaricacea PINNACHJOLU Bolet Suillus collinitus Boletacea PINNACHJOLU Bolet granulé Suillus granulatus Boletacea PINNACHJOLU Bolet jaune Boletus venturü ' Boletaœ.1

PINNACHJOLU Bolet cèpe des pins Boletus pinophilus Boletacea

PINNACHJOLU Bolet pomme de pin Strobilomyces strobilaccus Boletacca PITRACHJOLA Pleurote (plusieurs) Piurotacea POLPA VACCINA Fistuline, langue de bœuf Fistulina hepatica Fistulinacea

*PiPrrP.TRF.AN1'(}W* 17

PRATAUNA Psalliote agaric Agaricus (Plusieurs) Agaricae$3

PRATALORU Psalliote agaric Agaricus (Plusieurs) Agaricaœa PRATAR<)LU Psalliote agaric Agaricus (Pl sieurs) Agaricaœa ROSStJLATA Russule (vraie) (Plusieurs) Russ!llaœa RUSSULA Russule (vraie) (Plusieurs) Russulaœa RUSStn.ATA Russule (vraie) (Plusieur ) Russuhoea SAPUNOSU Tricholome à odeur de savon Tricltoloma saponaceum Tricolomatace;s SAUNOSIJ Tricholome à odeur de savon Tricho!oma saponzceum Tricolomat?.œa. SAVUNOSU Tricholome à odeur de savon Tricholoma saponccum Tricolomataœa SCU:SJNU Hydne. pied de mouton Hydnum repandum tdnac.ea SCUPlCCJOLA Clavaire chou fleur ( eux Clavariacea SCUPIGNU pied de mouton Hydnum rcpandum Jdnttœa SCUPINl) Hydne. pied de mouton Hydnum rcpandum Jdnaœa SILVlCOLA Psalliote Agaric Agaricus silvicola Agariçaœa

Hydne:

SPIGNOLU Bolet, Cèpe, tête de nègre Boletus aereus Boletacea SPORTELLINA Morille conique MorcbelJa conica Morchellacea SPORTELLULA Morille conique MorchelJa conica Morchellacea SPORTELULA Morille conique MOicbeiJa conica Morchellacea SPOR1ELULLA Morille conique Morcbella conica Morchellacea SPRIGNOLU Bolet, Cèpe, Tête de nègre Boletus aereus Boletacea SPRIGNU Bolet, Cèpe, Tête de nègre Boletus aereus Boletacea SPRINGNOLU Bolet, Cèpe, Tête de nègre Boletus aereus Boletacea SPURTELLULA Morille conique Morchella conica Morchellaœa

STIJRZUGALLU Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Cantarellaœa

TACCA Clitocybe gigantea Clitocybe maxima Tricolomataœa

TACCA Clitocybe nébuleux Clitocybe nebularis Tricolomataœa TAGIDIA Clitocybe gigantea Clitocybe maxima Tricolomataœa TAGIUIA Clitocybe nébuleux Clitocybe nebularis Tricolomatacea TARATUFULA Truffe (Plusieurs) Tuberacea TARRA1ROVULU Pisôlithe des sables Pisolithus arrbizus Sclerodermatac TARRA1RUDA Pisolithe des sables Pisolithus anbizus Sclerodennatac

.TARRA1RUFFIA Truffe (Plusieurs) Tuberacea TARRA1RUVA Pisolithe des sables Pisolithus anbizus Sclerodermatac TARTUFU Tndfe (Plusieurs) Tuberaœa TASGA Lactaire taché (Plusieurs) Russulaœa TERRA1ROFULU Pisolithe des sables Pisolithus anbizus Sclerodennatac TÈRRATROVULU Pisolithe des sables Pisolithus arrhizus Sclerodennatac TERRATRUDA Pisolithe des sables Pisolithus arrbizus Sclerodennatac TERRATRUFFIA Truffe (Plusieurs) Tuberaœa TERRATRUVA Pisolithe des sables Pisolithus anbizus Sclerodermatac TIGNIVERDE Bolet de Satan Boletus satanas Boletaœa TIGNONE Bolet de Satan BoJetus satanas Boletaœa TIGNOSA Amanite inoffensive (Plusieurs) Amanitacea TIGNOSA Amanite mortelle (Plusieurs) Amanitacea TIGNOSA Amanite citrine Amanita citrina Amanitacea TIGNOSA BIANCA Amanite mortelle (Plusieurs) Amanitaœa TIGNOSA BRUNA Amanite panthère Amanita pantherina Amanitaœa TIGNOSA VERDA Amanite phalloïde Amanita phalloïdes Amanitaœa TIGNOSA VERDULOGNA Bolet de satan BoJetus Satanas BoJetacea TIGNOSA VERGUGNOSA Teigne honteuse (pour mémoire) Mini-champignon

TIGNOSA VERNA Amanite printanière Amanita vema Amanitaœa

T



TIGNOSA VINATA Amanite rougeâtre Amanita rubescens Amanitaœa TIGNOSA VINOSA Amanite rougeâtre Amanita rubescens Amanitacea TIGNOSA VIROSA Amanite vireuse Amanita virosa Amanitacea

TIGNOSA VIROSA Amanite phaiJoïde Amanita phalloïdes Amanitacea

VERLU Pleurote (Plusieurs) Piurotaœa

VERULINU Pleurote (Plusieurs) Piurotacea

VESCE VULPINE Vesse de loup (Plusieurs) Licoperdacea

VINOSA Oronge vineuse Amanita rubescens Amanitacea

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. CIJ\.1BALU = champignon de (plusieurs) types.

*Pierre TREANTON* 18

Remarques Particulières

Tandis que LECCINUM CORSICUM (ex boletus corsicus) se trouve officialisdans

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, FERLAGHru, 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 cor..1me 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 te1me générique de champignon en forme de cymbale ou chapeau vietnamien plus évasé q ue le chapeau chinois.

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

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

DENTELLU pourrait êtr e un type de champignon en forme de "chou fleur" mais lequel ?? Le terme chou fleur ét::mt lui-même maintes fois utilisé pour rappeler toutes sortes de champignons quien ont la f01me tel que certai.nscf'Vaires, ramaires ou sparassis.

Quant à FILLETANIU, 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 PlANTE CULTIVABILE (grani, urtaglii, arumati, cundimenti e frutti) de la proposer ici dans ce nouvel essai pour 1FUNGID.

*Pierre TREANTON* 19,

;-.

-----· ---·------·--1 ---------·------·-~~·~~

1 - BASIDIOMYCETES

A AGARICOMYCETIDAE

1. BOLETALES

*J.f. 80LE:T/IC!:AE*

1.1.1. GYROOON

I.J.a. BOLETINUS

1.1.3. ; GYROPORUS

*Gyroporus cyonescens* Bolet b l euissant

. . 1 BAS!DlOMlCETE

CLASSA

SOTIU.CLASSA . AGAIUCOMICET!DATE

ORQI ll \_BOLETALE

. ,FAM!CLIA BOLET*ACEF\*

G!RODONU BOLET!NU

GIROPORU ·

11.1.4. BOLETUS

1.

!'·

1

·w;1 1

BOLETU

t *Ba fetus aereus* Bolet bro nzé l

*Boletus oestivolis* Cèpe d',té ·

*Boletus edu/is* Cèpe d e Bordeaux tu

*Ba/elus pinophilus* Cèpe d es pins

j'

l · Id

l

!

BULETRU

CAPINERU

C. APINERU r:f"N G-v

GHJALONNE

LEPPACURA MONDONE MORRU

MUCHJAGHJOLU MUCHJINU MURELLU

PINNACHJOLU

PINNACHJOLU PINNACHJOLU SPIGNOLU SPRIGNOLU SPRIGNU SPRINGNOLU TIGNIVERDE TIGNONE

TIGNOSA VERDULOGNA

Bol t,

Bolet, Cèpe, Tête de nègre

\_\_,.\_Bolet aœ,gr C *1-0*

Bolet amer 1

Bolet tête de nègre Bolet de Satan Bolet tête de nègre 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) Bolctus aereus

*..y.* Chalciporus amarellus f.l..1;··wv•

Chalciponts am:Jrcllus

Bolctus aereus

Bolctus satanas

· Boletus aercus

(plusieurs)

Léc.c:inum cor sicum

Bolctus aereus Bolcl-us citrinus Boletus pinophilus

Strobilomyces strobilaccus

Boletus aereus Boletus aercus Boletus aereus Bolctus aereus Boletus satanas Bolctus satanas Boletus satanas

*Pierre TREANTON' .2Q*

11.1. 5. XEROCOMUS 1 << CAPINERU »-Tête dç nègre (un des SEROCOMU

Xl'I'Ol'OillliS)

1

1.1.10

*Xerocomus badius* Uolet bai

SUILLUS

*Sui/lus luteus* Bolet jaune

1 ...,

1

*L* SUlLLU

® . 1

*1.1.*

i

*11.4XÙ.ktCEAE*

PASSILACffi .

l.Z.l. PAXlLLUS PASSILU

.. ,'-"....... .\

*Paxillus involutus* Paxille enrm:lé ·

'

-..

*1.3. COMPHIJJIACEAE* GONFIDIACffi

1.3.1. GOMPHIDIUS GONFIDIU

2. RUSSULALES

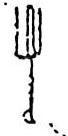
1 RUSSULALE

*2.1. RUSSULACEAE* RUSSULACF

2.1.1. RUSSULA

RUSSULA

*Russula virescens* Russule verdoyante



MORIGLIA ROSSULATA RUSSULA

RUSSULATA

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

Russulacyanoxanfr

(plusieurs) (plusieurs) (plusieurs)

12.1.2., LACTARIUS .

*Lactaâus sanguifluus*

« LAZZULA >> - Lactarius deliciosus

1 <P ZZULA Lactaire sang 1in

1 LAITARIU

1 LATTAGI-UOLU

'

1

LAITARIU

LAZZULA PAZZULA TASGA

Lactaire

Lactaire

Lactaire délicietL Lactaire délicietL Lactaire taché

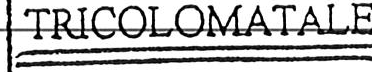
(plusieurs) (plusieurs)

L<J.ctarius dcliciosus

Lactarius dcliciosus

(plusieurs) .

*3.1. HYGROPHORACE/!E* IGROFORACEf\



3.1.2. HYGROCYBE

3.1.3. HYGROPHOl\US « ALBJTROZZU >>(au pied des arbousiers)-

!GROCIE}E

!GROFORU



ALBITRELLA ARBITRELLA ALBITROZZU

E:i:J. ,-::,A *brt.o L7....<J* L1d

G- 13 1 \)Cl*"LLo*

ËP..I3JIR.i1

Hygrophore russule

Hygrophore russule

Hygrophore russule

Y)'"'..,rJ.,o·\..(,..;,}

1-y ·t'Lm ..JL.

I';15'L u.

..-

Hygrophorus russula

Hygrophorus russula

Hygrophorus russula

*Ll- y4\0* cJ'l.[,u) '1{.

,.j. >·'11-w cll(N)

*J*.*-*.*i,,v,fl* îù .,. o'I.L>" 'J,LvyJ ..,....

*Pierre 7'RE4.Nmf.i* \

*:1. 2. l'LEUJ?OT,tCE.'iE*

PIUROTACF./:\

3.2.1. l'LEUROTUS

*Pleurotus comucopiae*

Pleurote

« CAIZDIOLU, FERLAGI-IJU, OlZIGl-lJOL,\, PIUROTU

*Pleurotus eryngii*

corne d'abondance

PleurQte du panicaut

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CARDIOLU | Pleurote | (plusieurs) |
| FERLAGHJU | Pleurote | (plusieurs) |
| ORIGHJOLA | Picurotc | (plusieurs) |
| PITRACHJOLA | Pleurote | (plusieurs) |

A

3.2.6. LENTINUS

3.2.7. l'ANUS

3.2.1 I'ANE.LLUS

1.

3.2.1 LENTINELLUS

2.

PITI\AGIIJOLA )) (Pleurote)

lLENTINU

1 f>t\NU

t

PANELLU

t LENTINELLU

j

*!*

i

*J* .".

*'l"RJCJJOLOMATACEAE*

« TACCA » -Clitocybe gigantea

*i* TRICOLOMATACF.A

1

1

f CLITOCIBE

3.3.5. CLITOCYBE

TAGHJIA

TAGHJIA

Ciitocybc gigantca

Clitocvbc nébuleux

Clitocybe maxima

- Clitocybe nebularis

J.J.G.l AR IL,LARIA

I

3.3.7. LEIIS1A

*Lepista nuda*

Pied-bleu

ARMILLARlA

1 LEPISTA

\:3.121 TRICHOLOMA

l« CASPIGNOLU

ll -

Tricholoma caligatum (dit

lTRICOLOMA

i111 proprement cColytome)

*Tricholoma equestre*

- *Tricholoma portentosum* \_

Tricholome équestre

Tricholome prétentieux

!il)



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 saponaceum

3.3.23 CALOCYBE

« MUZZARELLU )) Calocybe Gambosa:

(MOliSS<.:fOll)

CALOCIBE

*Catocybe gumbosa*

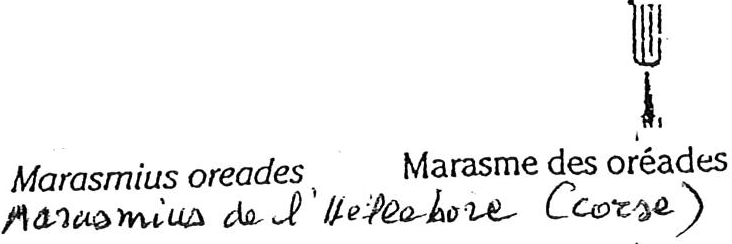
il î

I\_ •, . l'*U*

lJ

1

l



Tricholome

de la Saint--Georges

! MURZARELLU

MUZZARELLU

Mousseron

Mousseron

Calocybe gambosa

Calocybe gambosa

DE!<.MULOMATAC *Fi\*

*J.!/.*

*DIZRJHOLOMA'l".'l CEl! E.*

!ORO PU

3.4.3. HYDHOPUS

3.4.8. RHODOTUS

*3.5. j\t!AR..4. SMJACEAE*

3.5.1. MARASMIUS -

'

RODOTU

MARASMIACEA

MARASMIU

r *Pierre TRE4NTON* 22

4. · PLUTEALES

PIUTEALE

*tf..! . EN TO L Oil'/A* T.4 *Cli-:.'1 E* ENTOLOMATACF.-A. .

*r.*

*!*

4.1.1. CLITOPlLUS

*Clitopi!us prunulus* Clitopile petite prune

1

4.1.2. RHODOCYI3E

- CLITOPILU

RODOCIBE

4.1.3 ENTOLOMA

*Ento!oma !iUJdum* Entolome livide

. ENTOL0!\1A

*4.2. M/ ICROC'r'Sï'ff)f.·IC!-.'.·Œ*

MACROCIST!DIACffi

*'1.3. PLUTEACE/-lE*

PIUTEACfA

4.3.2. VOLVARIELLA VOLVARIELLA

MUCCICOSU MUZZICOZU

Volvaire gluante

Volvaire gluante

Volvariella gloiocephala

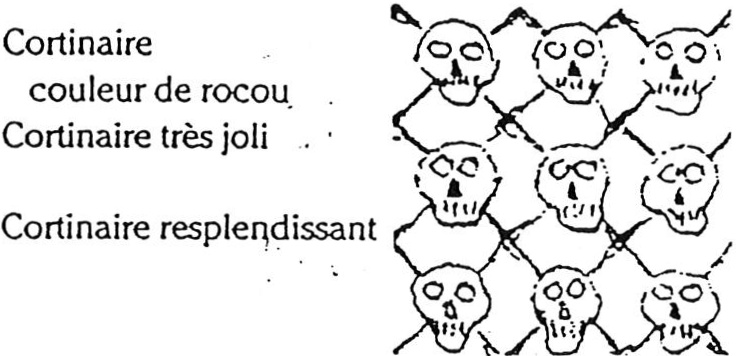
Volvariella gloioccphala

ls. 1 CORTINARIALES CORTINARIALE .

*5.1. CORTINAJUAC'E!IE* CORTINARIAC ffi

5.1.1. CORTINARIUS CORTINARIU

*C*:*o*·.·*rt*:*inarius orellanus*



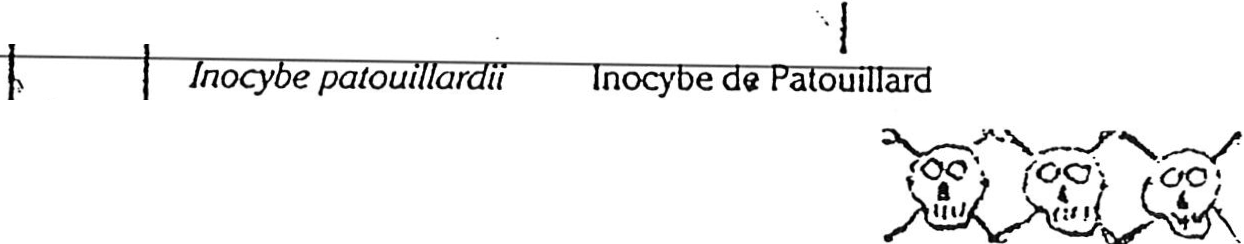
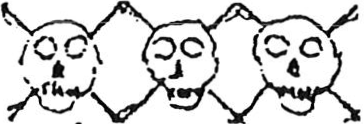
*Cortinarius speciosissimus*

*Cortinarius sp!endens*

5.1.4. INOCYI3E INOCIBE

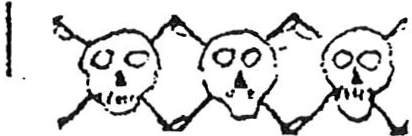
*5.2. CREPIDOTACEAE* CREPI DOTACE/ \

*5.2.2.* CREPIDOTUS CREPIDOTU



5.2.7. GALERINA

*Caterina marginata* Galère marginée



GALERINA

*Pierre TREANTON* 2J

*5. 3. S'J'UOJ>Jf.- JU.·ICL·ll-.'*

5.3.3. p'SILOCYI3E

5.3.6. PHOLIOTA

*5. 4. HOI.BITIACE·t E*

5.4.3. AGROCYI3E

*Agrocybe aegerita*

w

*1* !

6. AGARICALES

. ·. ····- · -·····---···--·-·- -- -- -·-·

Pholiote du peuplier

-

..·-·--- -.-.-- -·- ... . .- . •.•.•.-. •..:... - - . ..,.- ,·... . . ·-·.- ·.

STROFARIACEA

PSI LOCI BE FOLIOTA

GOLBITIACSA AGROCIGE

AGARlCALE .

*b.f . COPRJNACEAE*

6.1.1. PSATHYRELLA

6.1.2. COPRlNUS *Coprinus comatus* Coprin chevelu

;T ! --

|  |  |
| --- | --- |
| *C.2 .* | .'1*G/IRICA CE.il E* |
| 6.2.1. | AGAIUCUS |
|  | *Agaricus aroenSJs* Agaric des jachères . *A!Jaricus bisporus* Champignon de Paris!'\ *Agaricus campester* Agaric champêtre |
|  | *Agaricus si/vico/a* Agaric des bois |

COPRINACB4

PSAT!RELLA COPRlNU

AUARICAC E·..

*JI'*

•:•t

'1 AGARICU

*U)*

/ 1

*p-"* î

i; n '

1

l

LECCAPECURA G.AlvfBIGHJOLA

C.. A rv--13 •.3 o 9-ft

PRAT.ALINA

PRATALORU PRATAROLU SJLVICOLA

Agaric boule de neige

.. f i 5;\_

Psalliot2Agaric

Ps:illiote Agaric Psalliote Agaric Psalliote Agaric

Agarifus nivesccns

(plusieurs)

(,1- L- {.(>.'l/)) •

Aganus campcslru

Agan"bs campestris Agan'ùs campestris Aganc *si*

!6.2.2. 1 MELANOI'IIYLLUI\'1

1 MELANOFILLUMU

6.2.5. LEPIOTA 1

*Lepiota* Lépiote brun-incarnat

*brunneoincamata*

"*\.*"*:::*.*-*.*::*.*-../* . )

LEPIOTA

1 *,);:•* . ,,

*)"*

*Lepiota brunneolila\_cea* Lépiote brun-lilas

6.2.6. LEUCOAGARICUS

6.2.7. LEU COCO PRIN US

6.2.8. MACRO LEP IOTA

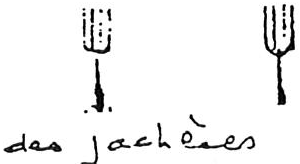
*Macrolep[ota procera* Coulemelle

' \ Jt' Z

r *ç:r* rrnA.(iARIC:lJ

LEUCOCOPRINU MACROLEPIOTA

BAVISGIULU CAPPELETTA CAPPELLETTA



'1

CAPELLU di mortu

\1,

hm <6 ü.v

.I:'AKASOLE

Coulemelle, lépiote élevée

Lépiote

Coulemelle, lépiote élevée

:Lépiote mort-elle Lépiote, Coulemelle Lép10te, Coulemelle

l u

Macrolcpiota \_proccra (plusieurs) Macrolepiota proccra

- (plusieurs) Mac.r.olcpi.ota pr,o,ccra Macrolepwta procera

*6.:1. AiVIA.NlTACEAE*

6.3.1. LIMACELLA

1

\_ \_ j\_

1AMANITACI'.Pi

J

LIMACELLA

*Pierre 1'REANTON*

24·

••·' •,r' -. ,\_ , • R • <-..-'• *•*-*,:* , -.. ·-.,,• -", -• ...-• '-' -------.------ --

6.3.2. AMAN I TA

AMAN!TA

....

[ J!r[l

*Amanita phal/ aides*

*Amanita vema*

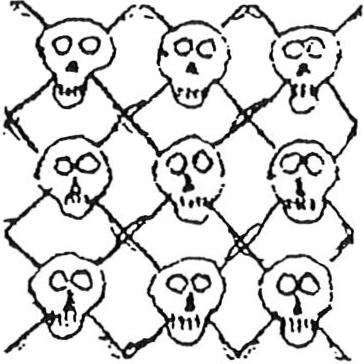
*Amanita uirosa*

Amanite phalloïde ·

Amanite printanière

Amanite vireuse

BULETRu -···: BULETRU CAPELLU *di* mortu



COCCA

GRISGETTA

OVA PAZZULA VINOSA

Amanite des Césars, Oronge

Amanite tue mouche, fausse oronge

Amanite Monte Ile

Amanite des Césars, Oronge

Amanite à étui, Amanite vaginée

Amanite des Césars, Oronge

Amanite rouge

Oronge Vrneuse

Amanita cacsarca

Arnanita muscaria

. (plusieurs) .· · Amanita cesaria

A.manita vagimta

Amanita cacsarea

Amanita rubcscens

Amanita rubcsccns

8 1 GASTEROMYCETIDAE .

*J.f. PHALLACEAE*

1.1.1. PHALLUS

1.1.2. MUTIN US

*1.2. CLATHRACEAE*

1.2.1. CLATHRUS

*J .J. N//JULARIACEAE*

'

.

GASTERON.ITCETIDATE

FALLACI:r\

fALLU MUT! NU

C LATRACf(:. CLATRU

NIDULARIAC ffi .

1.3.1. CYATHUS

1.3.2. CRUCIBULUM

C!ATU CRUCIBULUMU

1.3.3. NIDULARIA NIDULARIA

..

/.*l . Tl/110STOM,..I P!tCE AE.* TULOSTOMATAC EA

1.4.1. TULOSTOMA TULOSTOMA

*1.5. /JJ177 / IRRAEACEA E* B ATTARAEACAA .

1.5.1. UATTARRAEA BATTARRAEA

*/.fi. Il YM ENOCASTR/1 CE;! f.* IMENOGASTRACD\-

1.6.1. RHIZOPOGON RIZOPOGONU

*1.7. SCLERODE1ùl1A* 7:4 *CE.AE* SCLEROD ERMATACF.A

1.7.1. PISOLITHUS « TERRATROfULU *>>* (Pisolythus A rrh izzus) PISOLITU

fa usse truiTe

TARRATROVULU TERRATROFULU TERRATROVULU

Pisolithe des sables Pisolythus arrhizus

Pisolithc des sables Pisolythus arrhizus

Pisolithc des sables . Pisolythus arrhizus

*Pierre TREANTON* 25

1.7.2. SCLERODERMA SCLERODERMA

*l.lJ. CE·IS'f'llA* GE·Œ GEASTRACE{\ '

1.8.1. GEASTRUM

1.8.2. ASTRAEUS

GEASTRU ASTRAEU

*1.9. LYCOPERDACEAE*

LICOPERDACEZ\

1.9.1. LYCOPERDON « VESCE VULPINE »- J typt!s dl! lycopi.!rdon LICOPERDONU

1.9.2. VASCELLUM «VESCE VULPINE » - 1 seul vasccllum VASCELLUMU

1.9.3. CALVATIA Vesse de loup CALVATIA

1.9.4. LANGERMANIA LANGERMANIA

1.9.5. UOVISTA BOVISTA

L-,.;..;,.\_.;\_ --'-----·

---------,-,----------··-·-·-·

c APHYLLOPHOROMYCETIDEAE · 1

AFILLOFOROMICETIDATE

1. CANTHARELLALES CANTARELLALE

'/ *.1. C.·IN'Jï !AlŒL/ .:1 C:f.'.·lF* CANTARELLACff',

1.1.1. Cl{ATERELLUS

*Cratere/lus. comucopioides*

lill

1

CORNA Dl BUNDUNZA (Cral\!rclk)

Trompette des morts

CRATERELLU

CORNA DI BUNDANZA Trompette des morts. Craterelle

Craterellus comucopiorides

1.1.2. PSEUDOCRATEIŒLLUS

1.1.3. CANTHARELLUS

*Cantharellus cibarius* Girolle

*Cantharellus lutescens·* Chanterelle ja unissan te

PSEUDOCRATERELLU CANTARELLU

BAVISGHJULELLU Cantharcllus ci ariu



BELLUSTURZU

CANTARELLU CIBORIU GALLIOSTURZU GALLISTURZU GALLISTUZU GALLUSTURZU

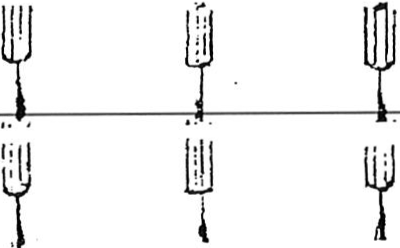
GHIALLUSTURZU

Gl-UALLETIA GHJALLISTURZU GHJ ALLUSTURZU LECCAPECURA STURZUGALLU

Chanterelle= Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle = girolle Cantharellus cibarius Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle= Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle= Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle= Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius

Chanterelle = Girolle Cantharellus cibarius

Chanterelle = Girolle Cantharcllus cibarius



*Pierre TREJINTON* 26

*1.* 2. *COAIPJ-IACl::.llf:* GONFAC M·



1.2.1. GOMPHUS GONFU

*J ..'J. CLAVAWACEAE* CLA YARIACEi\

1.3.1. CLAY ARIA CLAY ARIA

1.3.2. CLAVULINOPSIS CLA YULINOPSISU

1.3.3. CLAVARIADELPHUS CLA V ARIADELFU

1.3.4. CLAVULINA GALLINELLA (Clavaire) CLAYULINA

CHIAVAGHIU CHJAVAGHIU GALLINELLA GALLINELLA GHJALINA GHJALLINA GHJALLINGULA GHJALLINULA SCUPICCIOLA

Clavaire chou fleur Clavaire chou fleur Clavaire chou fleur Clavaire chou fleur Clavaire chou fleur Clavaire chou fleur Clavaire chou fleur Clavaire chou fleur

Clavaire cliou fleur

Clavulina·ctne,rea ; · Clavulina cristata Clàvulina ,cïne;r(;a Clavulina cristata\_\_

(plusieurs. Types) (plusieurs: types) (plusieurstypes) (plusieurs types) (pluJ.eurs; types)

1.3.5. RAMARIA RAMA RIA

*1.4. SJ>AIU!SSIDACEAE* SPARASSIDACH:).

1.4.1. SPARASSIS SPARASSISU

GALLICULA GALLICULA

Spa rassis

Spa rassis

Sparassis crispa

Sparassis brevipcs

**2 STEREALES**

STEREALE

*2.1. STEUEACE E* STE REA*CE!-*.*\*

2.1.1. CHONDROSTEREUM CONDROSTEREUMU

2.1.2. STEREUM STEREUMU

2.1.3. HAEMATOSTEHEUM AEMATOSTEREUMU

**3 THELEPHORALES** TELEFORALE

*3.1. THELEPHORACEAE* TELEFORAC.

3.1.1. THELEPHORA TELE FORA

*J.2 B;INI(ERiiCFAE* 13/\NC l-IER R/\CEé-'\'

3.2.1. HYDNELLUM IDNELLUMU

3.2. 2. SARCODON SARCODONU

3.2 . 3. llANKERA BANCHERRA

3.2.4. PHELLODON FELLODONU

*Pierre TREANTON* 27

*3.3. 1/YDNAC E AE*

:u.i. HYDNUM

*Hydnum repand um* Pi ed-de-mouton

*il)*

1

l

*4. HER!C!ACEAJ::* \_j

SCUBINU SCUPIGNU SCUPINU

Hydne. pied de mouton Hydne. pied de mouton Hydne. pied de mouton

IDNACEJ\ IDNUMU

Hydnum rcpandum Hydnum repandum Hydnum repandum

....:.•4 .=-.2 C ....

.... -·--· -....---·..·--..·--·--J

*Cbu*

ERICHJ.IACEA . . . 1

4.1. HERICIUM

---------- ·--·- ··--·-·--r----------···------·--

*1.5. A l!R.!SC!Il.Pl;l CE1!E* ORISCALPIAC EA

3.5.1. AURISCALPIUM ORISCALPIUMU

4 POLYPORALES POLIPORALE

.

''·*1'*

*POLYPORACEJJ.E* POLIPORACFA

4.1. 1. POLY PORUS POLI PO RU

4 1 3 *6-[i i "f:L)LA {t-A-- LL-1 N* .6. .! *6-tZ 1 FbLA riZùtJ JJaOi.* b/1../ *Fd ·LA*

*4.2. Bj RNAN* BGHJERCANDERAC QA\_

' -

*1.J. COW 0/A CÈ:AJ;,* CORIOLAC&;\

*4.4. Il VMENOCHEA 111 CF.A F.* IMENOCHJEATACEI\

*4..S . FOM!TOPS1D!l CEl!* r. FOMITOPSIDAC .

*4.6. G;!NODERMATACEA.E* GANODERMATACBA

t61 (.A r-..itJ f'>.C::: *12* IVIll.

GA oJ) JUV\r-r LvCt J)L!{I\

*4.7. FISTUL/li/ACEAE* FISTULINACJr\

f

*4.?*1 ' *F!STUL!NA* · 1 *:*

\ FISTCJLI'NA

....

1

POLPA VACCINA

LiN tJ

Fistuline. langue de boeuf

Fistulina hepatica

*C'l.*

1 *SCH!ZOP!-Il'l.LACE!l.E* 1 SCHI ZOFILLACE.A

*Pierre TREANTON* 28

--·-

5 CORTICIALES CORTICHJIALE

*5.1. COU'tïC!ACE!IE* CO! T!

5.1. 7. MERULIUS MERU LIU

*5.2. CON!O PHORACFAE* CON I Of-'01\ACEI-\ .. .

5.2.1. CONIOPHORA CONIOI ORA

5.2.2. SERPULA SERPULA

-· - -·

Il - HETEROBASIDIOMYCETES ETEROI3ASlDIOMICETE

AURICULARIOMYCETIDEAE ORICULARIŒviJCETIDATE

.. -

*AUR.ICUL4l?!fiCEA€* ORICULARIACf...

*TREM ELLA CE.AE*

TREM E LLACF...P-1

*DA CRYOivl YCE'J -1* DACRIOMICETAC Efl,

!

- ·- ---

*T*

Ill - ASCOMYCETES

*./* -

"'

ASCOMICETE

1

A PEZIZOMYCETIDEAE PEZIZOMICETIDATE

~~.~~

1. PEZIZALES PEZIZALE

*! . 1. MORCHELJ...ACE!IE* MORCHELLAC EA

1.1.1.

~~!'viORCHEI.I.A~~ MORCHELLA

*Marche/la canica Marche/la rotunda Marche/la uulgan's*

*i*! -

Morille conique Morille blonde Morille commune

MURELLU MURELLU MURIGLIA MURIGLIA



5PO J.\TE LUNA

JP O/l..TELLUUl.

l'viori llc conique Morille ronde Iv1orillc conique Morille ronde

l"'ordlCo i'\1Gjlle

JVIo ril'le.. c:ot'll lJQ

Morchclla costat:J Morchella rotund;a Morchclla costat:J

Morchella rotundz. tf1or- et.el\e CoSî& Ta JVI av-chèi!R Cos tala.

1.1.2 MITROPHORA

*rvlitrophora sernilibera* Morillon

! *Uf*

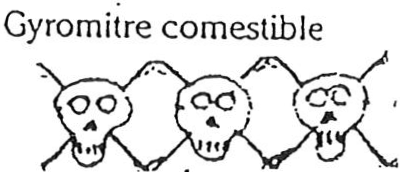
MITROFORA

*Pierre TREANTOJ<J* 29

*1.1. lŒJ.J 'UL-lC.'J-.'.·11-.'* ELYELLA C(A

1.2.4. GYROMITRA GlROMITRA

*Gyromitra esculenta*



*1.3.*

*'J>EZJZACL':lE* PEZI ZAC E!\

*1.-1. PYNON!-.';lf..J'J:·ICJ..IJ ·* PIRONEMATAC E;f:'i

2 HELOTIALES ELOTIALE

*2.1. GEOGLOSSACEAE* GEOGLOSSACLA

1

*2.2. L/;'OTIAC/;AE* LEOTIACEf\

-

2.3. *HEL017ACEAE* ELOTIACE f\

3 TUBERALES TUBERALE

*3.1. TUIJERACEAE*



3.1.1. TU l3EH TERR/\TRUffl/\ (la vrai!lruf'f'e) TUBER

*Tuber melanosporum* Truffe noire,

truffe du Périgord

TARATIJFULA TARRATRUFFIA TARTUFU TERRATRUFFIA

Truffe TruiTe Trufie Truffe

(plusieurs) (plusieurs) (plusieurs) (plusieurs) .

3.1.2. CHOIROMYCES CI-UOIIZOMICES U

B PYRENOMYC ETIDEAE PIRENO:v11CETIDATE

..

0.0.1. XYLARIA SILARIA

0.0.2. HYPOXYLON lPOSSILONU

0.0.3 NECTRIA NETTRlA

\_0.0.4 CO RD Y CEPS CORDICEPSU

IV- **MYXOMYCETES** MISSOMICETE

1

0.0.1. LYCOGALA 1 LICOGALA

0.0.2. ENTERIDIUM

ENTERIDIUMU

0.0.3. ARCYRIA ARCIRIA

1··-

*Pierre TREAN TO!J* 3*Q*

r-- !

i

1

i

1

, 1 INDEX. ! I•NDESSU 1

1

1

1 -G-ENRE FAMILLE

GENERU

FAMIGLlA i

i

!

f

1 Abortipo;::us BJERKANDERACEAE , . - Abortiporu BJERCANDERACEA , ' Acanthocystis PLEUROTACEAE Acant.a: cistisu P.J UROTACEA i Acetabula HELVELLACEAE Acetabula •. ELVELLACEA !

1

AGARICACEA !

Acia CORTICIACEAE Acia CORTICIACEA.

i

Agarieus AGARICACEAE Agarieu.

1 Alrocybe BOLBITIACEAE ArocJbe BOLBITIACEA A batrellus PObYPORACEAE A batrellu POLTPORACEA

1

1 Aleuria PYRONEMATACEAE Aleuria PlRONEMATACEA Aleurocystidielluœ CORTICIACEAE Aleurocistidiellumu CORTICIACEA Aleurod1scus CORTICIACEAE Aleurodiscu CORTICIACEA ' Alnicola CORTINARIACEAE Alnicola CORTINARIACEA

l

Arnanita AMANITACEAE Arnanita AMANITACEA.

.1\rnanitOJ?Sis AMANITACEAE ArnanitoJ?sisu AMANITACEA..

Anellana

1

BOLBITIACEAE Anellana BOLBITIACEA.

PlRONEMATACEA . 1 -

Anthracobia PYRONEMATACEAE Ant.•'racobia

l\nthurus CLATHRACEAE Ant.uru·· CLAT.•RACEA.. Antrodia POLYPORACEAE Antrodia POLiPORACEA Antrodiella POLYPORACEAE Antrodiella POLtPORACEA.

1 Apiocrea NECTRIACEAE Apiocrea NETTRIACEA·

Arcyria Arciria

1 Armlllaria TRICHOLOMATACEAE Armillaria TRICi OLOMATACEA

1 Arrhenia PLEUROTACEAE Arr.enia P.!ÙROTACEA

1 Ascobolus ASCOBOLACEAE Ascobolu ASCOBOLACEA·

1 Ascocoryne IIELOTIACEAE Ascocorj'ne ..ELOTIACEA

1

Asterophora TRICHOLOMATACEAE Astero.fora TRIC..OLOMATACEA

1 Astraeus GEASTRACEAE Astraeu GEASTRACEA.·

1 Aurantioporus POLYPORACEAE Aurantioporu POLlPORACEA Aureoboletus BOLETACEAE Aureobuletu· BVLETACEA'·

l

1 Auricularia AURICULARIACEAE Auricularia AURICULARIACEA

1 Auriculariopsis CORTICIACEAE Auriculariopsisu CORTICIACEA Auriscalpiurn AURISCALPIACEAE Auriscalpium'-' AURISCALPIACEA

1 Baeospora HARASMIACEAE Baeospora NARASMIACEA

1 Bankera BANKERACEAE Banchera BANCfiERACEA.

l Barlaeina PEZIZACEAE Barlaeina PEZIZACEA. Battarraea BATTARRAEACEAE Battarr•.. ea BATTARR,EACEA.

Bertia CORONOPHORACEAE Bertia CORONO.FORACEA Biannularia TRICHOLOMATACEAE Biannularia TRIC,OLOMATACEA.

Bisporella HELOTIACEAE Bisporella

·,ELOTIACEA

! Bjerkandera 13JERKANDERACEAE

1

Bjercandera l3JERCANDERACEA

1 Bolbitius l30LBITIACEAE Bulbitiu BùLJÜTIACEA Boletinus BOLETACEAE B'Oletinu l3ULETACEA Boletopsis POLYPORACEAE Boletopsisu POLPORACEA.

Boletus BOLETACEAE Buletu BULETACEA'

Bondarzewia BONDARZEWIACEAE Bondarzevia BONDARZFV{ACEA Bovista LYCOPERDACEAE Bovista 1 LlCOPERDl'\C'EA

Buylossoporus POLYPORACEAE Buylossoporu POLIPORACEI\

1 Bu billornvces :ORTICIACEAE Bu billomi. ce CORTICIACEA Bulgaria - !ELOTIACEAE Bulgaria :ELOTIACEA

Byssomerulius 20RTICIACEAE Btssomeruliu CORTICIACEA

Ca esiella .g J\>- Caldesiella T.ETJEfu;ORACEA

'-'"' -

*('* ' .. • 1m ·Callistosporiumu TRIC..OLOMATACEA

Calacera

DACRYMYCETACEAE ca ocera

UA LI{ i 1'1' !L.t.ll

\l..ut\.

Caloeybe

TRICHOLOMATACEAE Calocibe, TRIC.OLOMATACEA

Calodon BANKERACEAE Calodonu Bl\NCHIERACEA Caloporus POLYPORACEAE Caloporu POLlPORACEA

Caloscypha PYRONEMATACEAE Calose .Lf a PlHONEMATACEA

Calvatia LYCOPERDACEAE Calvatia LICOPERDACEA

Calycella HELOTIACEAE CaUcella .;:ELOTIACEA

Camarophyllopsis DERMOLOHATACEAE Cam ro DERMOLOMATACEA

camarophlllus HYGROPHORACEAE Camaro.f: 1lu .l GRO.FORACEA.

·çanthare lula TRICHOLOMATACEAE Cant;are 'lula TRIC.OLOMATACEA

Cantharellus CANTHARELLACEAE Cant.arellu CANTARELLACEA. Catathelasma TRICHOLOMATACEAF Catat ,elasma TRIC,,OLOMATACE!\ Ceratiornvxa Cerat iorri1ss,a

Cerocorticium CORTICIACEAE Cerocorticiumw CORTICIACEA Cerrena POLYPORACEAE - Cerrena POLlPORACEA . Chaetocalathus TRICHOLOMATACEAE Chaetocalat.u TRIC•.OLOMATACE.I\

*Pierre TREANTON*

3l

Cl1alciporus BOLETACEAE C..alciporu BÙLETAŒA Charnaemyces AGARICACEAE C.-arnaemice AGARICAtE!t . Cheilymenia PYRONEH.l1.TACEAE Che.li·menia P!RONE Ln. Chlorociboria HELOTIACEAE C..lor6ciboria .ELOTIACEA Chlorosplenium HELOTIACEAE C.lorospleniumu oELOTIACEA Choiromyces TUBERACEAE CJoiromice· TUBERACEA.' Chondrostereum STEREACEAE condrosléreumu STEREACEA. 1

Chroogomphus GOMPHIDIACEAE C;roogom fu.· GOM.riDIACEA. 1

Chrysomphalina TRICHOLOMATACEAE C.r i.som·,falina 1 TRICoOLOMATACEA Ciboria SCLEROTINIACEAE ciboria SCLEROTINIACEA

1

Ciliaria PYRONEMATACEAE Ciliaria PIRONEMATACEA 1

Clathrus CLATHRACEAE Clat HU ' CLAT.RACEA.' Clavaria CLAVARIACEAE Clavaria 1 CLAVARIACEA Clavariadelphus CLAVARIACEAE Clavariadelfu· CLAVARBCEA Claviceps CLAVICIPITACEAE Clavicepsu CLAVICIPITACL Clavulina CLAVARIACEAE Clavulina CLAVARIACEA Clavulinopsis CLAVARIACEAE Clavulinopsisu CLAVARIACEA..

Climacocystis BJERKANDERACEAE l Climacodstisw BJERCANDERACEA.

Clitocybe TRICHOLOMATACEAE Clitoci·bë TRIC,OLOMATACEA

Clitocybula TRICHOLOMATACEAE Clitodbula TRICoOLOMATACEA Clitogllus ENTOLOMATACEAE Clitogilu ENTOLOMATACEA Colly ia MARASMIACEAE Coll)' ia MARASMIACEA Coltricia HYMENOCHAETACEAE 1 Coltricia •IMENOCHAETACEA. Confertobasidium CORTICIACEAE 1 Confertobasidiumu CORTICIACEA Coniophora CONIOPHORACEAE / Conio"fora CONIO.BORACEA Conocybe BOLBITIACEAE Conocibe BOLBITIACEA Coprinus COPRINACEAE Copriim COPRINACEA Cordyceps CLAVICIPITACEAE CordJcepsu CLAVICIPITACEA Cariolus CORIOLACEAE Coriolu CORIOLACEA Corticium CORTICIACEAE Corticiumu CORTICIACEA Cortinarius CORTINARIACEAE Cortinariu· CORTINARIACEA Coryne HELOTIACEAE Corine .. ELOTIACEA Creopus HYPOCREACEAE Creapu ·1POCREACEA Cribraria Cribraria

Cotylidia CORTICIACEAE Coti-lidia CORTICIACEA Craterellus CANTHARELLACEAE Craterellu CANT''ARELLACEA Creolophus HERICIACEAE Creolo)Ofu oERICIACEA Crepidotus CREPIDOTACEAE Crepidotu· CREPIDOTACEA Crinipellis MARASHIACEAE Crinipellisu ' MARASMIACEA Crucibulum NIDULARIACEAE Crucibulumu NIDULARIACEA Cudonia LEOTIACEAE Cudonia LEOTIACEA . Cudonieila HELOTIACEAE Cudoniella ... ELOTIACEA.

Cuphophyllus HYGROPHORACEAE 1 cy..*f.'o :* F'i llu . 1-

GR04EORAŒA.

Cyath1cula HELOTIACEAE 1CJat:.1cula .ELOTIACEA Cyathipodia HELVELLACEAE Ctat:;.ipodia .ELVELLACEA . Cyathus 1\'IDULARIACEAE Oat.u. NIDULARIACEA . Cylindrobasidium CORTICIACEAE C3lindrobasidiumu CORTICIACEA Cyphella CYPHELLACEAE Cf.fella . *Cl* F'ELLACEA Cystoderrna AGARICACEAE c1stoderrna AGARICACEA Cystolepiota · AGARICACEAE Cistolepiota AGARICACEA Cytidia CORTICIACEAE jCltidia CORTICIACEA Dacrymyces DACRYMYCETACEAE 1 Dacrimice DACRlMICETACEA Daedalea CORIOLACEAE IDaedalea CORIOLACEA Daedaleopsis CORIOLACEAE Daedaleopsisu CORIOLACEA Daldinia SPHAERIACEAE 1 Daldinia S... FAERIACEA Dasyscyphus HYALOSCYPHACEAE Dasissi•Fu. dALOSS.!t:ACEA. Datron1a POLYPORACEAE Datronia POLlPORACEA Delicatula MARASMIACEAE Delicatula MARASMIACEA.

1 Dendronolvoorus POLYPORACEAE Dendronoli·noru POLIPORACEA Dermocybe . CORTINARIACEAE Dermoclbe CORTINARIACEA Dermoloma DERMOLO!'!ATACEAE Dermolôma DERMOLOMATACEA Diatrype DIATRYPACEAE Diatripe DIATRIPACEA Diatrypella · DIATRYPACEAE Diatfi..pella DIATRIPACEA Dichomitus POLYPORACEAE Dicomitu POLI PORACEA

Diderma Diderma oidlmium Didi•miumu

Dip omitoporus . POLYPORACEAE Diplomitoporu POLIPORACEA.

Diseina HELVELLACEAE Dis'sina -.ELVELLACEA Disciotis ORCHELLACEES Dissiotisu MORCHELLACE!i. i Ditiola DACRYMYCETACEAE Ditiola DACRfMICETACB ' Drosophila COPRINACEAE Droso.fila COPRINACEA

Dryodon HERICIACEAE Dri odonu ERICBCEA Dryophila STROPHARIACEAE Drj·o,·fila STRO·FARIACEA. Dumontinia SCLEROTINIACEAE Dumontinia SCLEROTINIACEA. Elaphomyces ELAPHOMYCETACEAE Ela"'f.'orni ce· ELAoltOMICETACEA

\_\_ \_,\_

'

*Pierre TREANTON J;:*

..

1

1 !·

Encoelia HELIOTIACEAE Encoelia . ELIOTIAŒA ,. Endoptychum SECOTIACEAE Endoptic#umlJ. SECOTIACEA Enteridium Enteridiumu

Entoloma ENTOLOMATACEAE Entoloma ENTOLOMATACF:A'

Exidia TREMELLACEAE E:sidia TREMELLACEA Exidiopsis TREMELLACEAE E:sidiopsisu TREMELLACEA . Faerberia PLEUROTACEAE Faerberia PL:UROTACEA Favolus POLYPORACEAE Favolu· POLfPORACEA Fayodia TRICHOLOMATACEAE Faiodia TRIC;.OLOMATACEA Femsjonia DACRYMYCETACEAE Femsjonia DACRlMICETACEA. Fistulina FISTULINACEAE Fistulina FISTULINACEA. Flammula · <;TROPHARIACEAE Flammula STRO•f ARIACEA: Flammulaster CREPIDOTACEAE· Flammulasteru CREPIDOTACEA. Flammulina DER !OLOMATACEAE Flammulina DER !OLOMATACEA Floccularia TRICHOLOMATACEAE Floccularia · TRICOLOMATACEA Fomes POLYPORACEAE Forne POLfPORACEA Fomitopsis FOMITOPSIDACEAE Fomitopsisu FOMITOPSIDACEA Fuligo Fuligo

Funalia POLYPORACEAE Funalia POLlPORACEA Galactinia PEZIZACEAE Galattinia PEZIZACEA Galera CORTINARIACEAE Galera CORTINARIACEA

Galerina CORTINARIACEAE Galerina CORTINARIACEA . 1

Gamundia : CORTINARIACEAE Gamundia CORTINARIACEA: Ganoderma GANODERMATACEAE Ganoderma GANODERMATACEA Gautiera GAUTIERIACEAE Gautiera GAUTIERIACEA. Geaster GEASTRACEAE Geaster'J GEASTRACEA Geastrum GEASTRACEAE Geastrumu GEASTRACEA Geoglossum GEOGLOSSACEAE Geoglossumu GEOGLOSSACEA Geopetalum PLEUROTACEAE Geopetalumu PL.,UROTACEA Geophila STROPHARIACEAE Geo.•f:ila STRO';FARIACEA . Geopora . PYRONEMATACEAE Geopora P1RONEMATACEA Geoporella HELVELLACEAE Geoporella ELVELLACEA

Geopyxis PYRONEMATACEAE

Geopissisu. PfRONEMATACEA

Gerronema TRICHOLOMATACEAE Gerronema TRIC..OLOMATACEA

Gloeocystidium CORTICIACEAE

i Gloeodstidiurnu CORTICIACEA

Gloeophyllum CORIOLACEAE Gloeo•.fi'llumu CORIOLACEA. Gloeoporus CORTICIACEAE i Gloeoporu CORTICIACEA Gomphidius GOMPHIDIACEAE Gom•f'idiu GOM·FIDIACEA Gomphus GOMPHACEAE Gom:,ru.: GOM·FACEA. Grandinia· CORTICIACEAE Grandinia CORTICIACEA Greletia PEZIZACEAE Greletia PEZIZACEA Grifola POLYPORACEAE Grifola ' POLlPORACEA Guepinia TREMELLACEAE Guepinia TREMELLACEA Gymnopilus CORTINARIACEAE G!mnopilu CORTINARIACEA Gyradon BOLETACEAE Grrodonu BVLETACEA. Gyromitra HELVELLACEAE Ghomitra ·ELVELLACEA Gyrophana CONIOPHORACEAE Giro.fana CONIO•FORACEA Gyrophragmium SECOTIACEAE Gl ro.f'raarniumu SECOTIACEA . Gyroporus BOLETACEAE Giroporu. BULETACEA· Haematostereurn STEREACEAE Aematostereurnu STEREACEA Hapalopilus BJERKANDERACEAE .Apalopi1u. ' BJERCANDERACEA Haploporus FOMITOPSIDACEAE •.Aploporu Fm!ITOPSIDACEA Hebeloma CORTINARIACEAE .,E.beloma CORTINARIACEA Helotium HELOTIACEAE E.lotiumu •ELOTIACEA. Helvella HEL\TL'LACEAE vella .EL\'ELLACEA Hemimycena TRICHOLOMATACEAE Emimicena TRIC,QLOMATACEA Hemipholiota CORTINARIACEAE .Emi roliota CORTINARIACEA Hemitrichia •.Emitrichia

,.

:rn

Hericium HERICIACEAE • E!riciumu ERICIACEA Heterobas1d1on CORIOLACEAE • t; terobas1d1onu CORIOLACEA Heteroporus POLYPORACEAE Eteroporu. POLlPORACEA Hexagonia POLYPORACEAE .Esagonia POLl PORACEA:.' Hirneola AURICULARIACEAE ,Irneola AURICULARIACEA

'

Hirschioporus POLYPORACEAE •lrschioporu. POLfPORACEA. Hohenbuehelia PLEUROTACEAE ,o•.enbu••elia PI•.UROTACEA

Humaria PYRONEMATACEAE .umaria PlRONEMATACEA Hydnangium HYD ANGIACEAE .Idnangiumu · •lD ANGIACEA Hydnellum BANKERACEAE .Idnellumu BANCH ERACEA Hydnotria HELVELLACEAE ,I', dnotria •ELVELLACEA Hydnum HYD:\\_:>.CE.:>.E ,I,dnurnu .,'fD ACEA Hydropus TRICHOLOMATACEAE dropu TRIC.OLOMATACEA Hygrocybe l!YGROPHORACEAE tÎgrocibe · '•1GRO,FORACEA . Hygrophoropsis PAXILLACEAE grororopsisu PA'SgtLLACEA Hygrophorus IIYGROPHORACEAE gro.Foru ..lGRO·FORA,CEA

.r

.r

.r

t

H ·gro HYGROPHORACEAE ,.I. groti-ama .. 'li GROd.!QRA-:EA

*Pierre TRF'./JNTON* 33

·'

Hymenochaete

1

HYMENOCHAETACEAE

,I· menochaete

.,-tMENOCHAETACEA

Hymenogaster HYMENOGASTRACEAE •I menogasteru .tMENOGASTRACEA· Hymenoscyphus HELOTIACEAE ,I menoss:;i ru. .,ELOTIACEA Hyphoderma CORTICIACEAE I.foderma CORTICIACEA Hyphodontia CORTICIACEAE .J....fodontia CORTICIACEA. Hypholoma STROPHARIACEAE r .:F'oloma STROoFARIACEA Hypochnicium CORTICIACEAE 1i>oc....nicium CORTICIACEA'

Hypocrea HYPOCREACEAE

.- T-pocrea olPOCREACEA

Hypomyces NECTRIACEAE .r pomi·ce: . NET.TRIACEA . Hypotarzetta PEZIZACEAE . .,I potarzetta PEZIZACEA Hypoxylon XYLARIACEAE .I posilonu SïLARIACEA Hysterangium · HYSTERANGIACEAE .i lsterangiumu STERANGIACEA Inocybe CORTINARIACEAE Inod be èORTINARIACEA Inonotus ' HYMENOCHAETACEAE Inonotu lMENOCHAETACEA· Irpex - CORTICIACEAE Irpess.u CORTICIACEA . Ischnoderrna POLYPORACEAE Isc.•noderma POL!PORACEA Ithyphallus PHALL. CEAE rt:o·L rallu o·RALLACEA -\_ Junghuhnia POLYPORACEAE JungJ u,nia POL!PORACEA Krombholziella BOLETACEAE <!romb..olziella BULETACEAE Kuehneromyces STROPHARIACEAE <:.ue;., neromi·ce. STRO,FARIACEA

a

1 Laccaria TRICHOLOMATACEAE Laccaria · · . TRICO:OLOMATACEA 1

1 Lachnea PYRONEMATACEAE Lac.:nea PtRONEMATACEA. 1

Lachnellula HYALOSCYPHACEAE Lac<.ne11ula ·oiALOSStRACEA

Lachnum . HYALOSCYPHACEAE Lac.:numu ·· lALOSSI.FACEA 1

Lacrymaria ' . COPRINACEAE Laer·i maria COPRINACEA Lactarius RUSSULACEAE La ttariu RUSSULACEA Laetiporus BJERKANDERACEAE L...etiporu. BJERCANDERACEA .

1 Lang rmannia : LYCOPERDACEAE Langermannia LlCOPERDACEA Lanz1a : HELOTIACEAE Lanzia •ELOTIACEA.·. Laricifomes · POLYPORACEAE Laricifome POLlPORACEA

1 Lasiosphaera · LYCOPERDACEAE Lasios•Ëaera Ll COPERDACEA .

1 LasiC?sphaeria SORDARIACEAE LasiC?S,wf-aeria ' SORDARIACEA.

j Lecc1num BOLETACEAE Lecc1num!J BVLETACEA Lentinellus PLEUROTACEAE Lentinellu PT UROTAÇEA

*:* Lentinus PLEUROTACEAE Lentinu. PT•.UROTACEA

Lenzites CORIOL. CEAE Lenzite; CORIOLACEA Leocarpus Leocarpu.

Leotia LEOTIACEAE Leotia LEOTIACEA- Lepiota . AGARIC.:\CEAE Lepiota AG- RICACEA Lepista , TRICHOLDMATACEAE Lepista TRIC.. OLOMATACEA·

1 Leptoglossum PLEUROTACEAE Leptoglossumv PI.\_UROTACEA Leptopodia HELVELLACEAE Leptopodia ELVELLACEA Leptoporus BJERKANDERACEAE Leptoporu BJERCANDERACEA Leucoagaricus AGARICi\CEAE Le.coagaricu· AGARICACEA Leucocoprinus AGARIOCEAE Le.cocoprinu.. AGARICACEA Leucocorti rius . DERMOLO ATACEAE Le.cocortinariu. DERMOLOMATACEA Leucogyrolhana CONIOPHORACEAE Le·cogiro.fana CONIO•FORACEA Leucopaxi lus TRICHOLO ATACEAE Le·,,copàs ill TRIC•.OLOMATACEA Leucoporus POLYPORACEAE Le:,coporu: POLtPORACEA Limacella AMANIT.iCEAE Limacella - AMANITACEA Lycogala Ljcogala

Lycoperdon LYCOPERDACEAE Lfcoperdonu LlCOPERDACEA Lyomyces CORTICL\CEAC Li om·tce . CORTICIACEA . Lyophyllum · TRICHOLO ATACEAE L f O J f i llumtJ TRICOLOMATACE Lvsurus CLATHR.;CL\E Lisuru CLAT.RACEA Macrocystidia ACROCYSTIDIACEAE Macroc istidia MACROCISTIDIACEA

1acrolepiota AGARIC.:\CEAE !ac AGARICACEA

1acropodia HELVELLACEAE 1a o ELVELLÂCEA Macroscyphus HELVELU.CEAE Macross.iP'u ELVELLACEA l'!Cl Cl V L.l!JllùTO LL:A\'ARFICEAE IPiacro(,.rula ll:A \' AlUACt.A

!a MARAS;1L.'..CEAE Narasmiellu MARASHIACEA Maraswius ARAS 1IACEAE *Ma* rasrniu ARASMIACEA

1 PEZIZACL\E Narcelleinia PEZIZACEA·

Maublancomvces HELVELL\CEAE Maublancomice • ELVELLACEA

Melacollybia ARASMIACE.l'I.E Melacoll'i bla }!ARASMIACEA

Me anolaster MELANOGASTERACEAE Me anolasteru MELANOGASTERACEA .

Melano euca TRICHOLO ATACEAE Melano et..tca TRICOLOMATACEA. Melanophylluw .:'\GARICACE.\E Melanocl': fllurnu AGARICACEA - Melanoi?US POLYPORACEAE Melanoru POLlPORACEA

MelastlZa PEZIZACE. E Melast1za PEZIZACEA :

]

1elogramrna DIAPORTHACEAE !elogramrna DIAPORTj, ACEA

le POLYPORACEAE le POL!PORACE. ;

1e CREPIDOTACEAE

le CREPIDOTACEA . i

!'1eruliopsis .::ORTICIACEAE Meruliopsisu CORTICIACEA 1

1erulius CORTICL\CEAE

\

;'leruliu CORTICIACEA 1

-

t

'

*Pierre TRE4NTON* 34

1

Metatrichia Metatrichia ' ·. Microglossum GEOGLOSSACEAE Microglossumu GEOGLOSSAOEA: Micromphale , MARASMIACEAE Microm.rale MARASMIACEA

Mitrophora MORCHELLACEAE Mitrot:l"ora MORCHELLACEA 1

Mitrula GEOGLOSSACEAE Mitruia GEOGLOSSACEA 1

1

Mollisia DERMATEACEAE Mollisia DERMATEACEA.

Montagnea MONTAGNEACEAE Montagnea . MONTAGNEACEA i '

Montagnites MONTAGNEACEAE Montagnite, MONTAGNEACEA. 1

1

Morchella MORCHELLACEAE Morchella MORCHELLACEA. Mucilage Mucilage 1

Mutin*us* PHALLACEAE Mutinu . (o- ËALLACEA 1

i

Mycena

MARASMIACEAE Mlcena MARASMIACEA ' 1

.Mycenastrum MYCENASTRACEAE Mkenastrumu MfCENASTRACEA

Mycenella MARASMIACEAE K{cenepa MARASMIACEA 1

.Mycoacia CORTICIACEAE M coac1a CORTICIACEA Mycolachnea PYRONEMATACEAE M]'colac..n- ea PfRONEMATACEA Mycoleptodon CORTICIACEAE M}'coleptodonu · CORTICIACEA Myriostoma GEASTRACEAE MJriostoma • GEASTRACEA Myxomphalia TRICHOLOMATACEAE MSsomA alia TRIC.oOLOMATACEA Naucoria CREPIDOTACEAE Naucoda CREPIDOTACEA 1

Nectria NECTRIACEAE Nettria , NEtTRIACEA 1

Nematoloma STROPHARIACEAE · Nematoloma STRO;/FARIACEA '!

Neobulgaria HELOTIACEAE Neobulgaria · '.i ELOTIACEA 'i

Neournula SARCùSCYPHACEAE Neournula SARCOS$i.fl\CEA. 1

!

1

Nevroph:yllum GOMPHACEAE NevroFi'llumw GOM·ËACEA Nidulana NIDULA'RIACEAE Nidularia ' NIDULARIACEA

1

Notholanus PLEUROTACEAE Notolanu . PJUROTACEA 1

Nycta is TRICHOLOMATACEAE Nltta isu TRIC;;OLOMATACEA 1

Ochroporus ' HYMENOCHAETACEAE Oceroporu v·lMENOCHAETACEA. OctosJ?ora PYRONEMATACEAE Q.ttOSJ?Ora P1RONEMATACEA Odont1a CORTICIACEAE Odont1a CORTICIACEA JOligoporus POLYPORACEAE Oligoporu. POLlPORACEA 1

1 Ombrophila HELOTIACEAE Ombro·,fila ŒLOTIACEA i

Omphalia TRICHOLOMATACEAE OmH·'aiia ' TRICOLOMATACEA 1

Omphaliaster TRICHOLOMATACEAE Om;.raliasteru TRIC:.OLOMATACEA. 1

1

Omphalina TRICHOLOMATACEAE omralina · TRICiOLOMATACEA 1

Omphalotus PAXILLACEAE Om,.'falotu PASULLACEA !

1

Onnia · HYMENOCHAETACEAE Onnia w HŒNOCHAETACEA 1

Orbilia ORBILIACEAE Orbilia ORBILIACEA. 1

Osteina POLYPORACEAE Osteina POLrPORACEA 1

0tidea PYRONEMATACEAE Otidea PlRONEMATACEA Oudemansiella . MARASMIACEAE Oudemansiella MARASMIACEA 1

1 1

Ox }porus POLYPORACEAE o:;;s\poru. · POLrPORACEA 1

Pachyella PEZIZACEAE PachJella PEZIZACEA Panaeolina BOLBITIACEAE Panaèolina · BOLBITIACEA

Panaeolus BOLBITIACEAE Panaeolu BOLBTTIACEA 1

Panellus PLEUROTACEAE Panellu. PIUROTACEA 1 jPanus PLEUROTACEAE Panu Pt...UROTACEA· 1

PAXILLACEAE Paçullu PA)5ILLACEA· 1

1 Paxillus

Paxina HELVELLACEAE Pa sina .ELVELLACEA.. 1

Peniophora CORTICIACEAE Penio ,fora CORTICIACEA ' 1

IPeronel;ltypa DIATRYPACEAE Peron'euüpa DIATRtPACEA: 1

Perrotla HYALOSCYPHACEAE Perrotia .•IiALOSSLFACEA 1

iPezicula DERMATEACEAE Pezicula DERMATEÀCEk

1 Peziza PEZIZACEAE Peziza PEZIZACEA 1

Phaeocoll {bia ' CORTINARIACEAE o P.'aeocollibia CORTINARIACEA Phaeocyphella : CYPHELLACEAE .•f.aeoci• P'ella Ct;FELLACEA:

CREPIDOTACEAE ,:yaeogalera CREPIDOTACEA

Phae talera

Phi'!PO Pni *nt* r1 DERMOLOMATACEAE •heolepiota DERMOLOMATACEA Phaeolus BJERKANDER At; .taeolu . BJERCANQ CM Phaeomarasmius CREPIDOTACEAE •.lfaeomarasm1u CREPIDOTACEA .

Phaeotellus TRICHOLOMATACEAE .•·r;aeotellu· TRICwOLOMATACEA.

Phallus PHALLACEAE ·<.fallu ·?·ALLACEA . jPhanerochaete CORTICIACEAE •fanerochaete CORTICIACEA: Phellinus HYMENOCHAETACEAE o ellinu • !MENOCHAETACEA.

1 Phellodon BANKERACEAE •F.ellodonu BAN'cl{'ERACEA. .

1 Phialea HELOTIACEAE • fialea \ELOTIACEA

! Phlebia CORTICIACEAE •flebia CORTICIACEA

; rhlebiopsis CORTICIACEAE .flebiopsisu CORTICIACEA

1 Pholtot STROPHARIACEAE . *11* foliota STRO..- F'ARIACEA

; Phollotlil a BOLBITIACEAE •foliotÜla BOLBITIACEA Ph\"lacteria THELEPHORACEAE •rilateria T,ELE.FORACEA

Ph·Uoporus BOLETACEAE •F{lloporu. BOLETACEA Phyllotopsis PLEUROTACEAE v [llotopsisw PI•.UROTACEA

Physarurn

·.,.----"-

.. "rlsarurnu

'

. '

*Js*

*Pierre TREANTC{.N*

Physisporinus Physomitra Piceomphale PiptoJ?orus

POLYPORACEAE

- HELVELLACEAE HELOTIACEAE BJERKANDERACEAE

.risisporinu

• *Ft* somitra PiceàmF ale PiptOJ?OtU

POLlPORAdEA

l

•ELVELLACEA

•ELOTIACEA.. BJERCANDERACEA 1

Pisollthus . SCLERODERMATACEAE Pisollt.u SCLERODERMATACi::A

Plectania SARCOSCYPHACEAE Plettania SARCOSSf cl'ACEA. Pleurocybella PLEUROTACEAE Pl.urocibella PI1 UROTACEA

1 Pleurodon AURISCALPIACEAE PLurodono AURISCALPIACEA:

Pleurotellus PLEUROTACEAE Pi.urotellu PI•UROTACEA.· Pleurotus PLEUROTACEAE Pl-urotu PhUROTACEA Plicaria PEZIZACEAE Plicaria. PEZIZACEA , Plicatura CONIOPHORACEAE Plicatura CONIO•F.ORACEA. 1

Plicaturopsis CONIOPHORACEAE Plicaturopsisu CONIOf.ORACEA:

Pluteus PLUTEACEAE Pluteu· PI UTEACEA . Podofomes POLYPORACEAE Podofome POLfPORACEA Polypilus POLYPORACEAE Polipilu . POLIPORACEA

Polyporus POLYPORACEAE Poliporu POLlPORACEA. Pol saccum PISOLITHACEAE Pollsaccumu PISOLIT;\_ACEA Pona POLYPORACEAE Paria, POLIPORACEA.

Porphyrellus BOLETACEAE Por.ftrellu BULETACEA. 1

.

j

Porpoloma TRICHOLOMATACEAE Porpoloma TRICOLOMATACEA 1

Postia BJERKANDERACEAE Postia BJERC'.ANDERACEA •

1 Propolis DERMATEACEAE jPropolisu DERHATEACEA 'i

Psalliota AGARICACEAE Psalliota AGARICACEA Psathyrella COPRINACEAE Psat.].relia COPRINACEA ! Pseudobaeospora AGARICACEAE Pseudobaeospora AGARICACEA 1

Pseudoclitocybe TRICHOLOMATACEAE Pseudoclitocibe TRIC.•.OLOMATACEA. 1

Pseudocraterellus CANTHARELLACEAE Pseudocrater llQ CANT•.ARELLACEA. j

1

1 Pseudohiatula MARASMIACEAE Pseudo.iatula MARASMIACEA.

1 Pseudohydnum TREMELLACEAE Pseudo.Mnumu , TREMELLACEA: Pseudoomphalina TRICHOLOMATACEAE Pseudoom,talina ' TRIC.OLOMATACEA. 1

1 Psilocybe STROPHARIACEAE Psiloci·be STRO.,•FARIACEA. 1

i

Psilolezia PEZIZACEAE Psilor zia PEZIZACEA

1

1 Pteru a PTERULACEAE Pteru a PTERULACEA 1

1 Ptlchoverpa MORCHELLACEAE Pti c•.overpa . MORCHELLACEA - i

Pu cherricium CORTICIACEAE Pulcherriciumu CORTICIACEA. 1

1

Pulparia . PEZIZACEAE Pulparia PEZIZACEA 1

1

1 Pulveroboletus . BOLETACEAE Pulveroboletu BULETACEA.. 1

Pustularia PYRONE.'1ATACEAE Pustularia Pl RONE..'1ATACEA 1

'i

Pycnoporellus POLYPORACEAE pjcnoporellu POLIPORACEA 1

1 Pycnoporus . CORIOLACEAE Picnoporu CORIOLACEA 1

1 1

1 Pyronema PYRONE.I1ATACEAE Phonema · P1RONE.l1ATACBA

Radulomyces CORTICIACEAE Radulomi·ce CORTICIACEA" i

1

Radulum CORTICIACEAE Radulumu · CORTICIACEA. 1

Ramaria CLAVARIACEAE Ramaria CL.?>.VARIACEA 1

1 Ram r OJ?Si CLAVARIACEAE Ram r OJ?SisiJ CLAVARIACEA· 1

Res1nlc1um CORTICIACEAE Res1n1c1umu CORTICIACEA 1

PT UROTACEA i

1 Resupinatus PLEUROTACEAE Resupinatu *q*

Reticularia Reticularia 1

1 Rhizina HELVELLACEAE R.izina ELVELLACEA 1

HYMENOGASTRACEAE R 1izopogonu ., IMENOGASTRACEA 1

l Rhizopogon

Rhodocybe ENTOLOMATACEAE R.odoclbe ENTOLOMATACEA . 1

Rhodopaxillus 1 TRICHOLOMATACEAE R.odopa sll1u TRIC. 1

1

Et{TOLO ATACEA R.odo..J:'illu- EXTOLO ATACE.b, 1

Rhodophyllus

Rhodotus DERMOLOMATACEAE R.odotu . DER!10LOMATACEA . 1

Rhytisma . HYPODERMATACEAE R.itisma •IPODERMATACEA

Rickenella . TRICHOLOMATACEAE Rickenella TRIC..,OL.OMATACEA . 1

POLYPORACEAE R gidiJ?oru POLrPORACEA

Rlparqt s TRICHOLD ! CEAE R1part1te-

R gidiJ?OfU

. TRICOLOMATACEA

.,.., .. ,-.,..,y. lo,\_, ...;ï1;,..,;., , 1\lèRHrPJ\ ·

lnLn..L \I...I.Jni.J

K S l.l.lll.lâ ù

Roz1tes CORTI - RIACEAE Rozite· CORTINARIACEA Russula RUSSULA.CEAE Russula RUSSUL.a.CEA Rutstroemia HELOTL?>,.CEAE Rutstroemia ELOTIACEA Sarcodon BANKER.ll.CEAE Sarcodonu BANCH.ERACEA . Sarcosc pha PYRONL'1ATACEAE Sarcoss. l.r:a PtRONEMATACEA.

Sarcosp aera

1 PEZIZACEAE Sarcos.taera PEZIZACEA

Scenid1um POLYPORACEAE s.. enidiumu POLIPORACEA. Schizophyllum · SCHIZOPHYLLACEAE Schizo.f illurnu . SCHIZOiFfLLACEA

Schizopora POLYPORACEAE Schizopora POUPORACEA. Sclerangium SCLERODER ATACEAE Sclerangiumu SCLERODER ATACE Scleroderrna SClERODERMATACEAE Scleroderrna SClERODERMATACEA

Sclerotinia SCLEROTINIACEAE Sclerotinia SCLEROTINIACEA

Scutellinia PYRO EMATACEAE Scutellinia . HRONDfATACEA Scutiger POLYPORACEAE Scutigeru POLIPORACEA.. Sebac1na TREMELLACEAE Sebac1na TREMElLACEA

*Pierre*

. *36*

*TRF!.ANTON*

; : '

l

Secotium SECOTIACEAE Secotiumu SECOTIAC'f.A Sepedonium NECTRIACEAE Sepedoniumu NEY'TRBCEA Sepultaria PYRONEMATACEAE Sepultaria Pt RONEMATACEA. Sericeomyces AGARICACEAE Sericeornice · AGARICACEA . Serpula CONIOPHORACEAE Serpula CONIOf=ORACEA. Simocybe BOLBITIACEAE. Simodbe BOLBITIACEA Sistrotrema CORTICIACEAE Sistrotrema CORTICIACEA .

1 Skeletocutis • BJERKANDERACEAE ' s-ch:eletocutisw BJERCANDERACEl1 i

Sowerby lla ' PEZIZACEAE Soverbi·ella PEZIZACEA

Sparass1s • SPARASSIDACEAE Sparassisu SPARASSIDACEA . \

1 Spathularia . GEOGLOSSACEAE Spatularia GEOGWSSACEA Sphaerobolus SPHAEROBOLACEAE SA•.erobolu S.b' .EROBOLACEA Spongipellis POLYPORACEAE Spongipellisù POLlPORACEA Spongiporus BJERK.I\NDERACEAE Spongiporu BJERCANDERACB Squamanita DERMOL:OMATACEAE Squamanita DERMOLOMATACB Steccherinum CORTICIACEAE Steccherinumu CORTICIACEA Stemonitis StemonitistJ

Stereum STEREACEAE Stereumw STEREACEA

Strob,ylomyces

·\_ BOLETACEAE Strobflomice BVLETACEA

Strobllurus MARASMIACEAE strobiluru MARASMIACEA Strolharia · STROPHARIACEAE Stro.faria STRO.FARIACEA

Suil us BOLETACEAE Suillu BULETACEA. 1

Tarzetta PYRONEMATACEAE Tarzetta PYRONEMATACEA 1

Tectella PLEUROTACEAE TeHella PL.. UROTACEA. 1

Tephrocybe TRICHOLOMATACEAE Te:;froc!be TRICc.OLOMATACEA

Terana CORTICIACEAE Terana CORTICIACEA. Thelephora THELEPHORACEAE T..ete.:.J;ora T•. ELE..;FORACEA

1 Tomentella THELEPHORACEAE Tomentella T.\_ELE. ORACEA Trametes CORIOLACEAE Tramete CORIOLACEA: Tremella TREMELLACEAE Tremella TREMELLACEA.

1 Trem llodon . TREMELLACEAE TremellodonLI · rREMELLACEA

1 Trem1scus TREMELLACEAE Tremissu TREMELlACEA Trichaptum CORIOLACEAE Tric...\_ aptumu CORIOLACEA Tricharia PYRONEMATACEAE Tricaria PlRONEMATACEA

l ..

1 Tricharina PYRONEM TACEAE Tric.arina PrRONEMATACEA

Trichia

Trichia

1 Tr choflossum GEOGLOSSACEAE Trc

Tr1cho orna TRICHOLOMATACEAE Tr1c9 o orna TRIC.OLOMATACEA Tricholomopsis TRICHOLOMATACEAE Tric-. olomopsisu TRIC!- \_OLOMATACEA

1 Trichophaea

PYRONEMATACEAE Tric.o.r•ea ,PtRONEMATACEA

Trichoscypha HYALOSCYPHACEAE Tric•.ossi.fa .l·ALOSSI.FACEA . Trichoscyphella HYALOSCYPHACEAE Tric.osL oiALOSSI.FACEA Tubaria : cREPIDOTACEAE Tubaria CREPIDOTACEA Tuber TUBERACEAE Tubent TUBERACEA· Tubifera Tubifera

i1

Tulostoma ' TULOSTOMATACEAE Tulostoma TULOSTOMATACEA

Tylopilus 1 BOLETACEAE *Ti* lopilu. BVLETACEA

· Typhula CLAVARIACEAE Ti•fula CLAVARIACEA·.

1 Tlromyces BJERKANDERACEliE Tt romi BJERCANDERACEA

1 U oporus BOLETACEAE Uloporu BULETACEA.

j Ungulina POLYPORACEAE Ungulina POLrPORACEA

1 Urnula SARCOSCYPHACEAE Urnula SARCOSSlFACEA Ustulina 1 SPHAERIACEAE Ustulina S.F'AERIACE.l>. Vascellum , LYCOPERDACEAE Vassellum Li LtCOPERDACEA Verpa MORCHELLACEAE Verl?a . · MORCHELLACEA Vesiculomyces CORTICIACEAE Ves1culomrce CORTICL\CEA Volvaria PLUTEACEAE Volvaria · PLUTEACEA Volvariella PLUTEACE.l>.E Volvariella PlUTEACEA Vuilleminia ! f Ç ,n r Vuilleminia CORTICI.A.CEA TA.

(', , i MvhlrWJH.F.TA ( ·

('dll L liU CI!ruiTS

·\_' 1 UJHVvUO.U!*<* • "-'·•

Xerocomus . !30LET.I\CEAE

Serocom

BVLET.I\CEA

Xeromphalina : MARASMIACL\E SeromFalina MARASMIACE.?l.. Xerula . t1ARASMIACEAE Serula MARASMIACEA Xylaria SPHAERIACEAE Si.-laria SIFAERIACEA

kJ.

A,·., *r '* , *"'Tof" "·l*<<->• *le,u Ife d''*

1

*r.;f..R* / A,4t *'2 Cf.1V1 f..* d '2.,. *';i* ·t *4C-Cl M t.)t?* 1-1*') 0.-;5*

*de* :e, *(A\_f(' tÛ d.R.*

*i·*

*fe-* .h.- *o.\_f r;;'-eo );q\_- ft U-, (J -11l--t2..C h* 'u'vf./)

*ft:: v {IV\.* ?tt *!f,..\_.\_·, t:C* C- rJldt,\_ *-IL L ;',J&'U}*

' . ..-----------. cv------/ "'-..--=--..... ]

*Pierra TR&!NTON* '37

**Bibliuscrittu**

- Guide des champignons de J.M. POLESE

- Guide des champignons deR. COURTECUISSE

- 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

- Vocabulairede J. COSTA

- Dictionnaire Français/Corse de J. ALBERTINI

- Dictionnaire Corse/Français de M. CECCALDI

- Dizzionarii dai CULIOLI

- Dizzionarii da u MONTESE

- "A Frutta" (ADECEC) da P. TREANTON

- "I Frutti Corsi Arighjassi" da P. TREANTON

- "EPianteCultivabileda a BUTANICA da P. TREANTON

*Pierre TRRANTON* 38

ADDENDA

' A 1INGUA ERBITRU FIN GU GA.MBIJOLA

MARCULELLA

PARACQüELLU

Fistuline, langue de boeuf

Hygrophore russule

cèpe

Champignons de Paris Chnmpignon (terme générique) Lépiote. Coulemelle

Fistulina hcp<Jticn

Hygrophorus russula

(plusieurs)

(plusieurs)

Ft:ngus

Macrolcpiota procem



Igroforac e. a. Bolctac ea Agacicac' \Hi·

Fungu

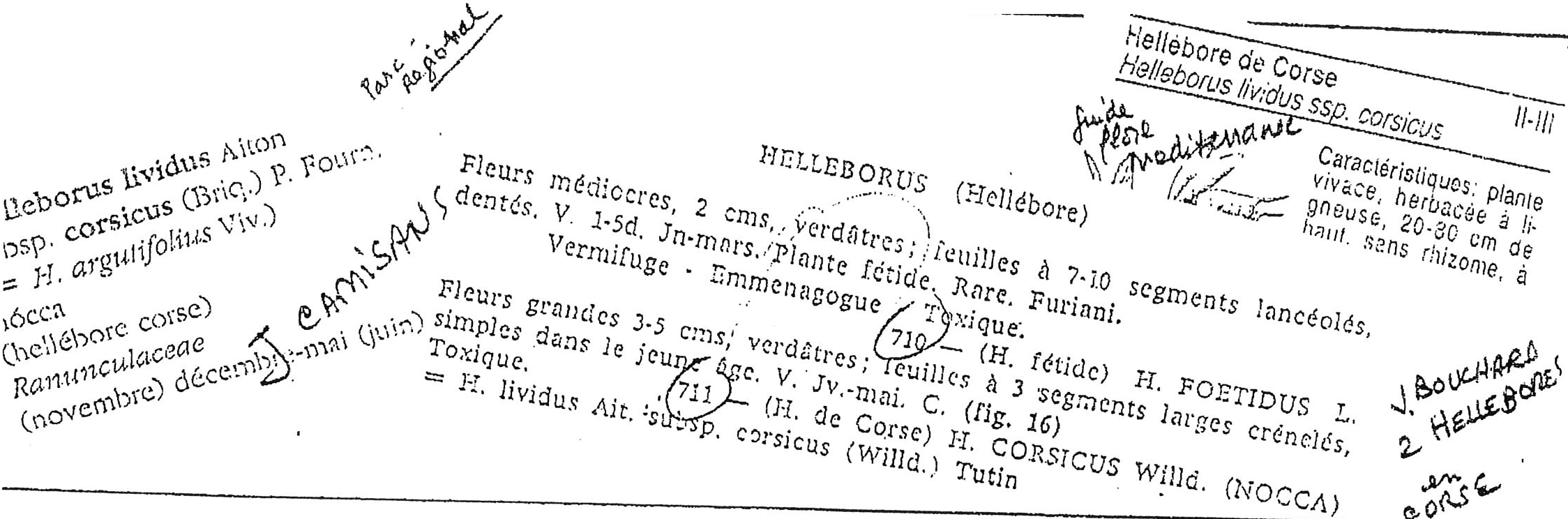
Agaricac{? a

,MARASM1U MARASMLUS

ela NOCCA

*o NUCCA*

MARASMJACE A



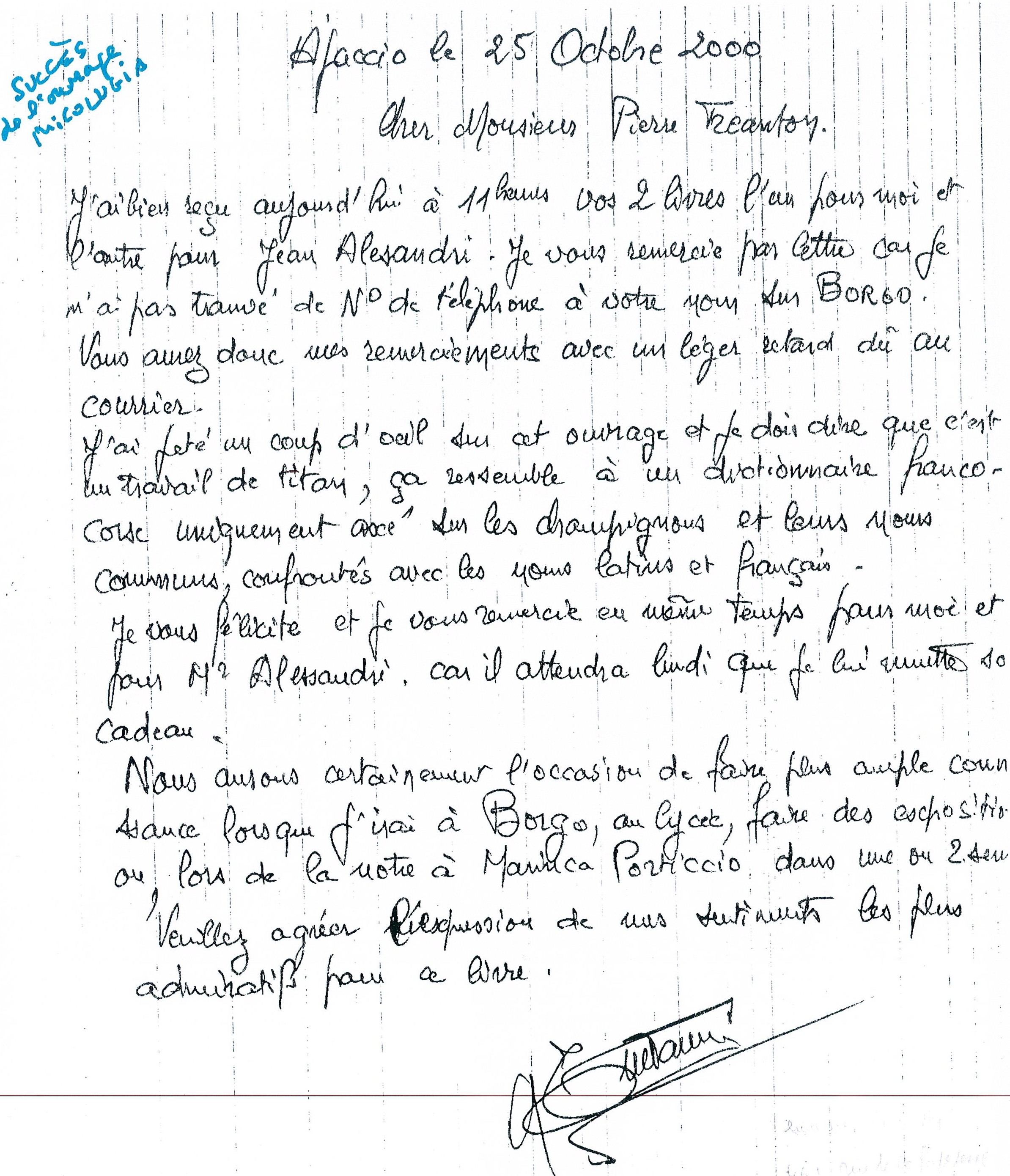
A. "l"'''"-)CC·l'·'• A l·lUC\..,'/, '.

.., ') . . Coïse .

1·J\C }01 C ' . *·J* . . . , *''\") ('()/'S ICiiS;.*

11

•*Jlclleboms* / 11*'1(* I l \ /' · ·'··1



0 4 ' 9 s-t 2-2*( 0*\ 4· 9

' 1

jwm'.l .:.Me *0* C)*s-* , jD *g* : o4

*l*

' *·! '*

i '

: '·.i>\_ "• ' , •