

Jean Mornand

CHAMPIGNONS de MAINE & LOIRE

PLEUROTACEA E

- AURISCALPIACEAE
- CORTINARIACEAE
- CREPIDOTUS
- POLYPORACEAE
- LENTINACEAE
- SIMOCYBE

Ce fascicule a été réalisé dans son ensemble en 2021

NOM: *Kickenella brunneolilacina* Conita, Bon & Curalli
 Synonymie: *Omphalina rosella* (Lge) Moser N° 9601 B1
 Leg.: Stach 14 Lieu: La Salle-Aubry (49) Date: 16.2.96
 Écologie: "Concale" 1423 A
 dans petites mousses d'un talus (3exempl.)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE *Contomyces*

Croquis et coupe
 nos. nom. *Contomyces brunneolilacinus* (Conita et al.) Redhead et al.

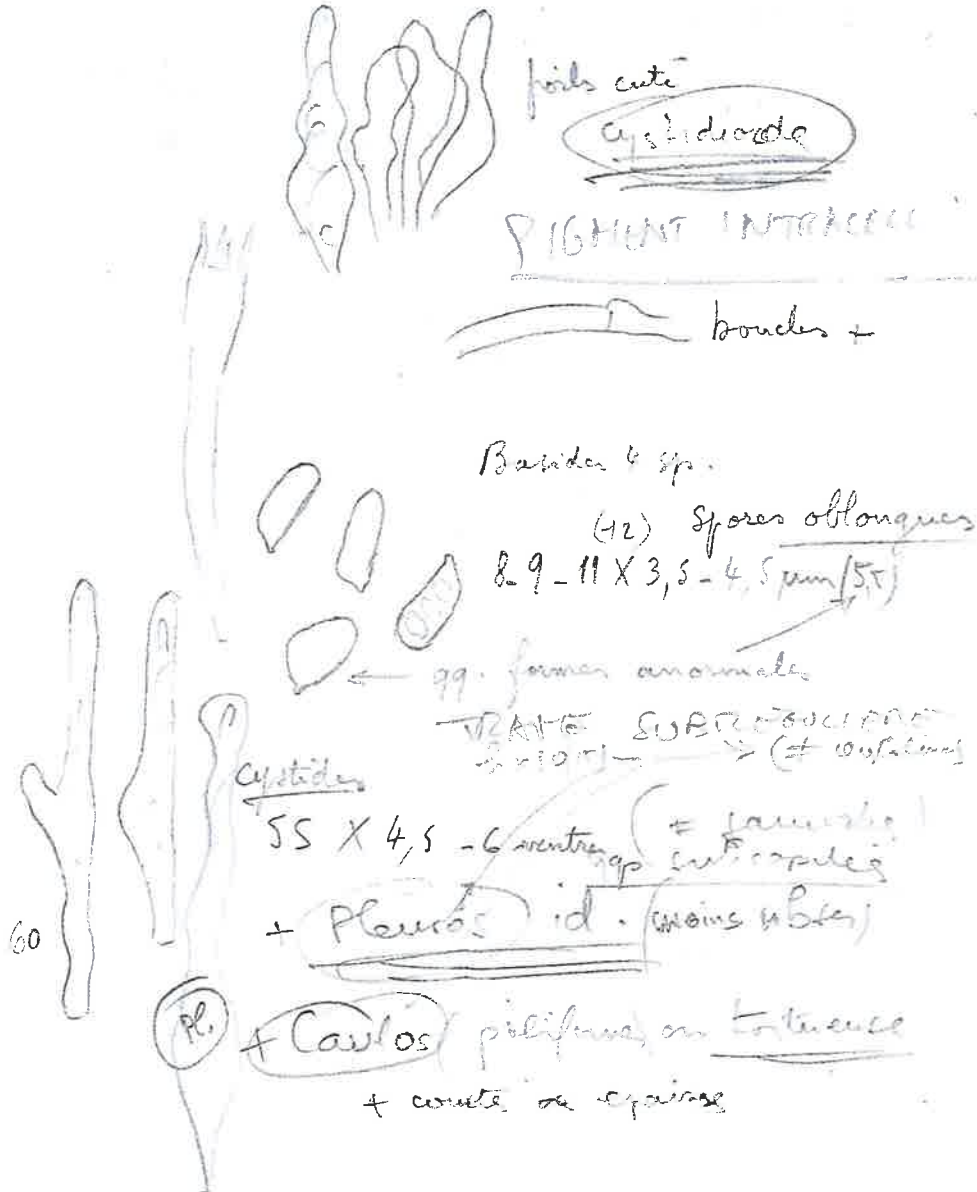
Pleurostaceae



CHAPEAU: Ø 0,7cm plan, non ombilic
 Marge: arrondie, non striée
 Cuticule: mate pumuse, fentée (lino)
 carnée brunâtre au centre
 LAMES: épaisses, peu serrées, ondulées, ± fourchues
 carnées claires
 STIPE: 10 X 1 mm
 carné blanchâtre (fenté)
 CHAIR: tendre concolore au stipe
 Odeur: nulle
 Saveur: /

CHIMIE: /

NOTES: Lange 60 C - KR 125 (TR)
 (4) Bon Fl. mycol. Europe p. 148



Ca me fait invraisemblable que
 soit *Richardia brunneolilacina* (MAGUI)
 et pourtant: Tout va bien!

Nom: *Pleurotus opuntiae* Dur. Lév. 1847 K

Synonymie:

N° 8006 B1

Leg. ^{det J.M. conf BON} J. BOYER

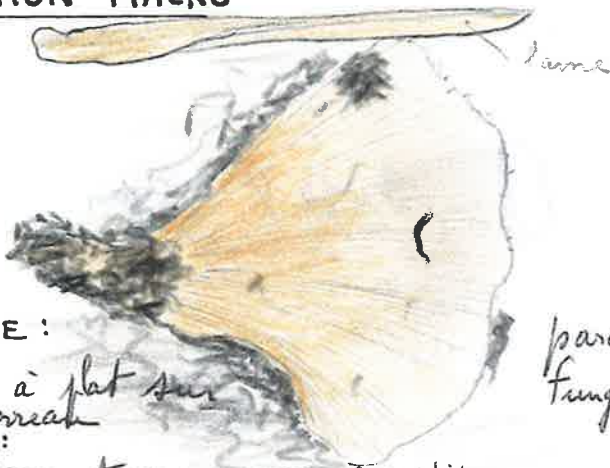
Lieu: Angers (49)

Date: 23/4/80

HABITAT:

Dans l'humus d'un pot sur Yucca

DESCRIPTION MACRO



RÉCEPTACLE:

5-6 cm à plat sur le terreau

CUTICULE:

un peu tomenteuse vers le stipe, ocre foncé vers le stipe

MARGE:

mince ± fripée, ondulée

HYMÉNIUM:

3/mm à 2 cm de la marge
lames serrées, 2-3 mm dans la partie la plus large.

STIPE: latéral, coriace, 2 cm X 5 mm environ

CHAIR: odeur nulle - | chair élastique, peu épaisse
saveur faiblement amère

NOTES Flore KR p 72

Voir article J. P. DUBUS in DM 12 (48): 37-39, (1982)

Q 9-10 X 4,5 µm

R.a.s. Vous en ai chopé un petit bout!
- Marcel BON-

Nom *Résupinatus alboniger* (Pat) Sing = *H. albomigra* (Pat.) Court. AC
= *R. silvanus* p.p.

Jallais (49) "La Guibertière" / Rennes 14/12/2015
Jag. St Chastel, det. JM

Synonymie: *Geopetalum silvanum* (Sacc.) Kell. ^{p.p.} N° 8306 B1

Leg.: JM det BON Lieu: Ecouflant (49) Date: 11/1/83

Écologie: Sablières ^{Sil. Sarothamni}
Sol: colonie sur brindille de feuille ^(chêne) groupées par 3 à 5 exemplaires ou isolées

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

nov. nrm.

Croquis et coupe

Pluristromataceae



Hohenbuehelia albomigra
(Pat.) Court.

Hyphes cuti
coralloïdes...

CHAPEAU: 5-8 mm cupuliforme (étirement en faux
Marge: cannelée stipe marqué sur 1 seul exemplaire
Cuticule: nue mate brun-gris clair plus foncée à l'attache

LAMES: gris grisâtre puis brunâtre pâle, rayonnantes
à partir d'un centre excentré. #
STIPE: nul. arête pâle blanchâtre

CHAIR: gris brun
Odeur: nulle
Saveur: douce

P. Roux p. 314

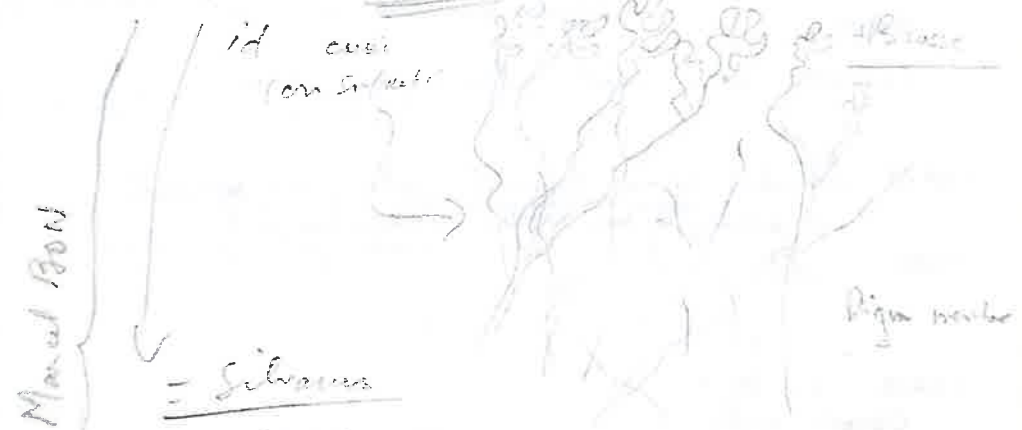
CHIMIE: Sur *Populus tremula*, Vern d'Anjou (49) le 18/3/86
NOTES: Moser 154. KR 68. ~~(sur petite tige d'esp. de BR 1-2m)~~
~~(coll. de 1988 en arènes de chênes, Prancens, nov 1999)~~
Sur *Sarothamnus* (genêt à balai) Forêt de Longueue 27/2/83

4 sp.

000 sp. 6. (7,5) x 4 µm
non ou faiblement arquées

- Pas de pleurocystides

Trompe scelpo



Marginal BON

= Silvanus

cf KR E(2) comme un scelpo pour impunctatus et coralloïdes

Sp. petit en coupe non arquée / Sacc 49, 563
= R. albomigra (non plus)

Nom: *Hohenbuehelia atrocaerulea* (Fr.: Fr.) Sing. AC

Synonymie: *Geopetalum algidum* (Fr.) Kretz. N° 7448 B1

Leg.: *Hohenbuehelia algidum* (Fr.) Sing. Lieu: Parc d'Oiron (79) Date: 22/9/74

sur branche de chêne 7930161 23/9/79
7562B1 21/9/75

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Resupinatus



nos récoltes n'ont jamais de tonalité blanchée!
≠ *H. atrocaerulea*

CHAPEAU: finement velouté gris
Marge: lobée ondulée
Cuticule:

LAMES: jaune ocre venant mourir sur une base blanche

STIPE: subnul

CHAIR: coriace

Odeur: RAS
Saveur: RAS
75116 B1 Chandeleais (17/9/2005)
le Plessis Macé "Marille" sur bois mort de Cedrus 24/4/90
CHIMIE: Angers 18-12-89 sur glycine - Forêt de Vézins 1/2/86

NOTES: "Bois des Montreaux" Vivy 24/9/78 sur
branche tombée d'aune ou saule?
Exemplaire récolté sec ayant encore nettement saveur de farine

Moser (KKF) ne donne pas *A. algidum*. Flore KR ne donne pas *A. griseum*?
Il a été démontré que ces deux espèces correspondent mieux à mes récoltes

C'est une synonymie entre Moser et KR

c'est algidum = atrocaeruleum qui est traité en fo. d'algidum par KR. Grisea est glabre hygroscopique

Exemples typiques d'algidum avec le revêtement blanchâtre caractéristique: aspect de grisea

hyphes à grosses boucles

"grisea" (= FROID)



(85)
70 X 13 µm

7-8,5 X 4-5 µm

Parc du Chau d'Andannes Corzé (49) 11.10.2009

Récolte de Vivy du 24/9/78 Hyphes bouclées

cystides à paroi épaisse, extrémité empochées



6,5-8,4 X 4-4,8 µm

Nom: *Geopetalum algidum* (Fr.) Kühn. Romagn.

Synonymie: *Acanthocyrtus*

N° 7640 B1

Leg.:

Lieu: Forêt de la Haard

Date: 20/9/76

Écologie:

grès du Luxembourg

Congrès SMF
1976

Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: poilu, cotonneux en arrière

Marge:

Cuticule: couche gélatineuse

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur:

faible farine

Saveur:

farine

CHIMIE:

NOTES: Bertault N° 15.169. Moser a ramené la présente espèce à *H. atrocaerulea* (Fr.) Sing 1941 mais Dennis, Orton, Hora (1974) s'élevèrent contre cette conception et singent dans sa dernière édition (1975) redonne très justement à *algidum* son autonomie
Révisé de Van... l'année 1976... aux cloches.

St. Jean de la Croix (49) "Les Sauloies" 25/7/78
La Pouéze (49) / Merisier 3/10/81 et / chêne 9/10/82
Longuenée / Quercus 11/9/82 sur Pinus? (inhabituel) 26/9/83
Montjean / feuille 15/4/89
Angers 11/2/94 sur glycine
La Cornuaille "Bois des Loges" 7/12/96
Angers 20/9/2001
U de Bécon-les-Granits 11/11/03
Les Ponts-de-Cé 12/12/2011
Jallais (49) Androue 21/1/2012

Nom: *Hohenbuehelia culmicola* Bon TR

Synonymie: N° 8657 B1

Leg.: Determ. Bon M; Lieu: stella plage⁽²⁾ Date: 2/11/86

Écologie: = *Ammophila arenaria*

Sol: greffé à la base des Oyats

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU :

Marge :

Cuticule :

LAMES :

STIPE :

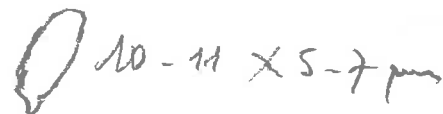
CHAIR :

Odeur :

Saveur :

CHIMIE: DM 74 (1988) + photo

NOTES: DM 41 p 51 Courtec 162



Nom : *Resupinatus silvanus* (Sacc.) Sing. pp.
= *Hohenbuehelia cyphaliformis* (Berk.) J.H. Miller

Synonymie : *Geopetalum silvanum* (Sacc) Ketr. N° 80161B1

Leg. : Lieu: Cersay (79) Date: 16/11/80

Écologie : Bois de la Garenne

Sol : sur branche de feuilles pourrie

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



○ 7-8 x 3-4 µm

CHAPEAU : gris brun

Marge : striée

Cuticule : pruineuse

LAMES : 5 ou 6 lames + lamelles

grises avec arête blanchâtre

STIPE : nul

CHAIR : -

Odeur : nulle

Saveur : -

CHIMIE : Becan-les-Gr. 8/1/2001 sur *Sarcophagus*

NOTES : Moser 154 - KR 68 F. ROUX p. 311

le Plessis-Macé "Marville" 19/11/90

Fontevraud "les liardières" sur branche *Populus tremula* 8/12/99

Sf. cylindriques
arquées

7-8 x 3-4 µm



Nom: *Hohenbuehelia cyphelliformis* (Bk.) Ok Miller 1986
Resupinatus cyphelliformis (Bk.) Sing. 1949 AR

Synonymie: *Geopetalum cyphelliforme* (Bk.) Ketr. N° 8305 B 1

Leg.: et det JM. Lieu: Ecouflant (49) Date: 11/1/83

Écologie: Sablières
Sol: sur écorce de *Sarothamnus* (genêt)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



H. cyphelliformis = *R. silvanus* pop.

CHAPEAU: en 1/2 cape attachée sur le côté, < 1 cm, + spatulé étalé adulte

Marge: non striée

Culicure: gris brun resservite au disque de mèches striquées blanchâtres

LAMES: blanches tranchant nettement

sur la couleur du chap. rayonnantes de part du sommet

STIPE: nul

CHAIR: mince, blanche sous cuticule

Odeur: nulle

Saveur: douce

CHIMIE: Becor des Brants sur *Populus tremula* 16/3/96
sur brindille de *Mesnil-en-Vallée* (49) 4/12/95.

NOTES: KR 68. Moser 154. Sur *Sarothamnus* Pontigné 1/5/88

Sur *Sarothamnus* 9/1/84 forêt de Longuenée (49)
11/102 Douai-la-Fontaine 23/11/84

sur Ribis 1.11.02 Douai-la-Fontaine (49) Chartier det JM

basides 4 sp.

à peine mûr

récolte du Désert Chalonnais 17/3/02
99 spores arquées
8-9 X 4 µm

(les spores de *H. silvana* sont < 7,5 long in Watling p. 48)

Récolte de Longuenée 9/1/84 : bien caractéristique : chapeau gris brun clair lames blanchâtres
sp. 8-9 X 3,5-4 µm.



Nom: *Hohenbuehelia geogenia* (DC. ex Fr.) Sing.

Synonymie: *Geopetalum geogenium* (D.C.) N° 74211 B1

eg.: S. Berger. det JM Lieu: St. Georges du Bois Date: 7/10/74

Écologie: à terre (49)

Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

infers spores



recette de Chaumont d'Anjou (vers petalodes ss Elborne etc...)

CHAPEAU:

Marge:

Culicule: avec couche gélatineuse, feutrée.

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur: farine

Saveur:

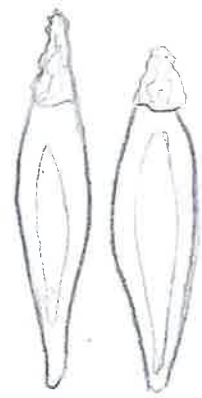
CHASSE:

Pontigné 27/11/97 Sous bois ombragé avec lierre Ch. Montsalbert Couture (49) 25/10/87 Fontevrault 11/11/81 dans un forêt sous feuillus.

NOTES:

Buttes de Trélazé 15/10/66 Moser 152 KR 69 2/10/91 } Chaumont d'Anjou "Chaloché" à terre, bois feuillus 27/10/79 27/9/87 } Gaillard N° 136. A terre dans les ornières de sentiers, Beaucouze, oct 1898

Saliceries d'Écouflant 5/11/03 - 26/10/06 St. Lézin 5.10.2015, sur résidus de Juniperus leg. det. JCC plusieurs cornets fondus accolés brun gris micra



55-60 x 13-15 μm



6-6,5 x 4-4,5

Nom: *Hohenbuehelia mastrucata* (Fr.: Fr.) Sing.

Synonymie: Pleurète peau de mouton

N° 8410831

Leg.: Baron M.
Vérifié J.M.

Lieu: Cholet (49)

Date: 15.5.84

Écologie: Etang des Noues sur plaque de Noroxpan
(Bois aggloméré) 8 exemplaires dans une haie
d'épines noires

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



Croquis
approximatif
d'après
récolte d'Angers.
couleur réelle
+ gris brun rouille

CHAPEAU: Pas de description macro

Marge:

Cuticule: comportée d'épines gélatineuses ± imbriquées

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur:

Saveur:

CHIMIE: Angers sur sciure fournie dans un cabanon
par Schmaider Jakob 19.9.94 leg PEAN 941531

NOTES: FDS 117 (1990) - Flore KR 68
Forêt de Junçay (44) 1321 B (12/6/93
det. G. Cuvillard (26/9/93)

FND IX (1939) 7


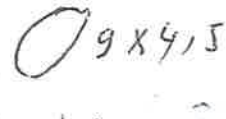
Récolte de
Cholet

Cystides nombreuses
extrémité pointue caractéristique, droite
rare
paroi épaisse



45-75 x 15 µm

pedicule
dégagé

- sp  7,5 x 3,4 µm  9 x 4,5

(allongée légèrement arquée
ou elliptiques allongées)

Romagnési: - les spores de *H. mastrucata* sont dites
elliptiques 7,7-8,5 x 4,5-5,2 µm guttulées
Cystides à ~~pointe~~ pedicule dégagé

Beaulieu "Pont Barré" 19.10.2003 bord du layon
sur vieux tronc de chêne (leg S. Brouard)

Nom : ~~Hohenbuehelia petaloides (Bull.: Fr.) Schultz.~~
Hohenbuehelia myxotricha (Lév.) Sing. ss Métrod

Synonymie : conforme à ss. Métrod N° 8046 B1

Leg.: R. Bestault Lieu: Champigny (49) Date: 15/6/80

Écologie:
Sol : sur bois mort

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Selon Pierre Roux H. myxotricha ss. Métrod. =
H. petaloides (= H. auriscalpium)
cf lettre 21/12/99



CHAPEAU : reniforme 8 mm ϕ appliqué sur le côté
Marge : enroulée garnie de poils blancs
Cuticule : ocracée (brun clair à sec)

LAMES : épaisses (une dizaine) pubescentes sous la loupe.

STIPE : pseudostipe en masse cotonneuse blanche

CHAIR : entièrement gélatineuse
Odeur :
Saveur :

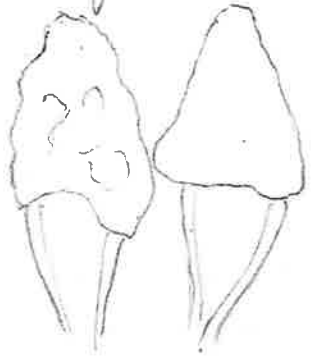
CHIMIE :

NOTES : Moser 152 - KR 69 - RM 3 (81) 1938
CD n° 160 en note -

R. Bestault
1123

hyphes 2,5 - 5 μ m bouclées
redressées pour former la villosité
du chapeau

Lamprocystides présentes partout sur l'arête
et faces des lames fusiformes 40 x 12-13 μ m
encapuchonnées d'un enduit
résineux. parois épaisses.
gg. cystides claviformes
terminées en bouton sur l'arête.



Spores hyalins
ellipsoïdes cylindriques
7-8 x 3-4 μ m.



Nom: *Hohenbuehelia petaloides* (Bull. ex Fr.) Schulz. ss ^{AM} ~~Elborne~~

Synonymie: *Geopetalum* petaloides (Bull. ex Fr.) N° 77194 B1

Leg. et det. J.M. Lieu Butte de Blou⁽⁴⁹⁾ Date: 11/11/77

Écologie: Dans l'humus à terre sous feuilles
Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe Moser

H. petaloides ss Bon, Coustès, Moser
= *H. geogenia* fo plus allongée



CHAPEAU: concrets ± lobés ou étalés

Marge: ^{fine}

Cuticule: glatineuse faible épaisseur

LAMES: serrées fin^t fimbriées, non fourchues

STIPE: nul ou faible, cotonneux à la base

CHAIR:
Odeur: farineuse faible
Saveur: farine forte

CHIMIE:
NOTES: Moser 152 KR 69 - Angers dans un jardin moussu, 18/10/86
HY. (1896) N° 22 bois de l'Auberdrière près de Baugé (trouche Chantelais)
sous le nom de *Pleurotus petaloides*.
Dans le creux d'une vieille souche pourrie: Parc
de Honnou: Le Louroux Bécouais 4/12/84

Forêt de Chamblères 16/9/2006



10-25 X 80-90 μ

(5,5) (7)
6-6,5 X 4,5/5

Nom: *Hohenbuehelia* aff. *petalodes* = *H. auriscalpium* (Mrs.) Sing.

Synonymie: det. P. Roux [*H. angustata*: det Bon] N° 9503 B1

Leg.: M. Galand Lieu: Montzeuil Liguè Date: 7.2.95

Écologie: dans pot de fleur. (49) quelle plante? quel nature de compost?

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Hohenbuehelia sp.

Mais?
H. auriscalpium
en forêt
surtout sous hêtre?



A mon avis
Espèce exotique?
voir photo



Hohenbuehelia sp.

NOTES: en 1998 le 5 juillet (envoyé à Marcel Bon) retour le 17 juillet

9811 B1



54-56 x 10
75 12

6-7 x 4 µm



gloiosphex

≡ observ. Bon

Observations
Pierre Roux
nov. 1999



→ "P. R." = gill. cis et drosses.

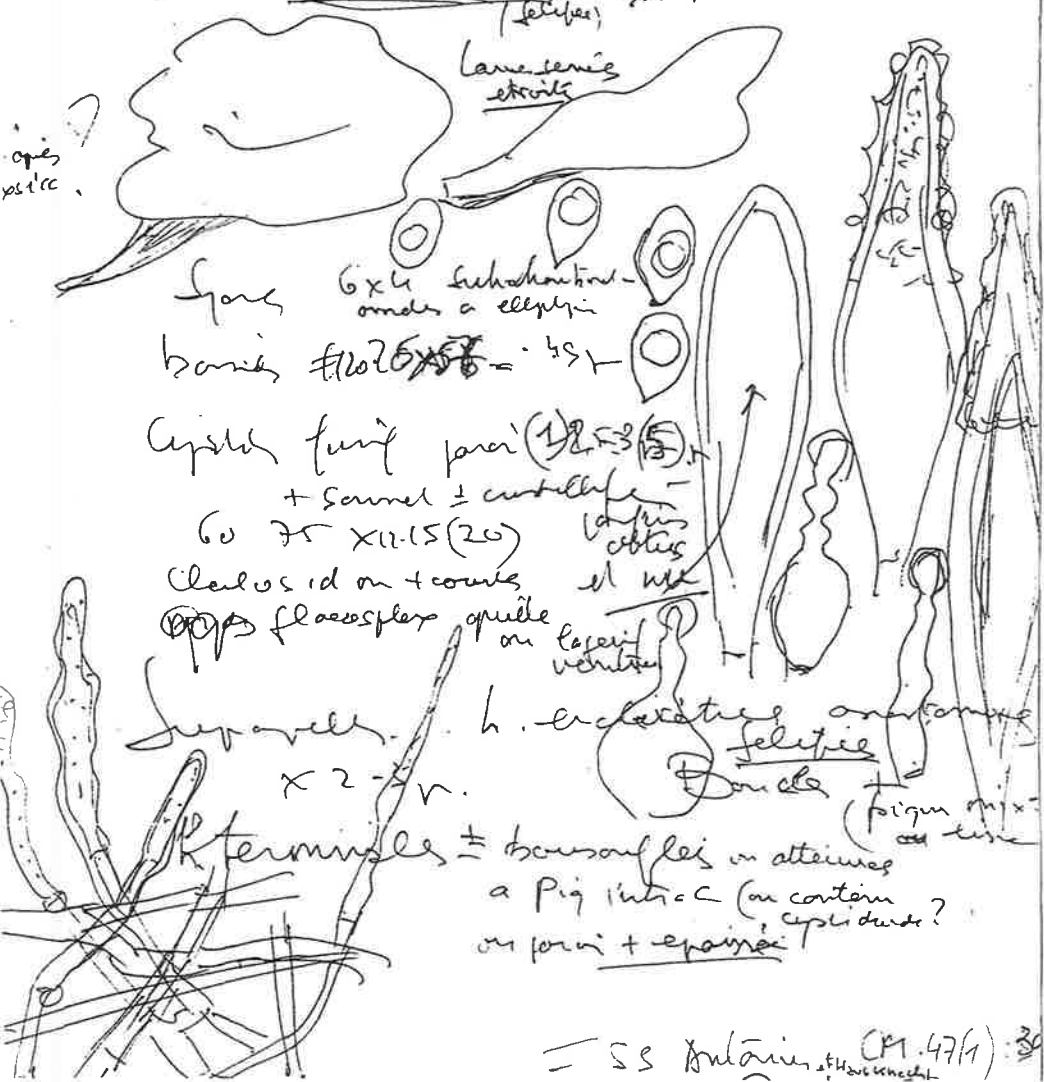
Epicut
x 2000

JH 9811 B1

aff. *Hohenbuehelia angustata* (Berk) Sacc
 JPM 9811B
 B14

Howard - Monticuil-Joigne
 (Hainaut) 5/7/98

1. *terrestre* (?) - 3. 5 cm.
 st. subcentral ou lateral à stipe ± apiculé
 char 2 couches ext → 150
 (fibrilles) subcentral



forme beaucoup trop enroulée
 pour *H. subcentralis*
 ou *H. petalodes*

9

CONCLUSION

Pour Pierre ROUX

Sac de noeuds

Nom: *Hohenbuehelia reniformis* (Meyer: Fr.) Sing. 1951

Synonymie:

Rare

N° 0008 B1

Leg. Galand, det J.M.

Lieu: Bécon les Gr. (49) Date: 22.9.2000

Écologie: sur branche morte de
Populus tremula

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: ϕ 10-15 mm, ocracé, couleur de *Panus stipiticus*

Marge: mince incurvée

Cuticule: gélatineuse mince, striée vers la marge
ocracée à brunâtre vers l'attache

LAMES: minces serrées, ochracées - falciformes
arête proéminente (couleur de *Panus stipiticus*)
jaune de bois.

STIPE court ou nul, attache latérale avec
Mycélium stomacaux blanc peu développé

CHAIR: concolore, élastique

Odeur: nulle

Saveur: douce

CHIMIE: —

NOTES: 0722 B1 leg. A. Molinie, det JM
sur écorce de branchette de feuilles
à Châteaupanne à Montjean/L, 15.12.2007;
Macro micro comme ci-dessus BFF 46



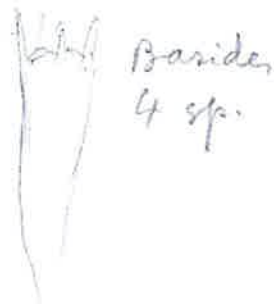
Cystides

40-60.75 μ m

X 16-20

— paroi épaisse
— fortement
mitelroide

— longuement jusqu'à
la moitié pour les petites



Basides
4 sp.



Spores hyalines

8 X 3,5-5 μ m

Nom: *Hohenbuehelia tremula* (Sch.: Fr.) Thorn. & Barron

Synonymie: *Geopetalum rickermi* Kuhn (H. rickermi (Kühn) Orlon 1960) N° 7607 B1

Leg.: Lieu: Mam du Plat 42 Date: 10/9/76

Écologie: La Terrasse-en-Boulay? "La Scierie"

Géologie: sur sciure de conifères Journées myco de St Etienne

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: brun clair (Récolte Sorges + claire sinon #)

Marge: enroulée

Culicule: recouverte d'une fine couche blanche (jeune) couche gélatineuse faible

LAMES: serrées (qq. unes fourchues)

STIPE: latéral cotonneux

CHAIR:

Odeur: farine

Saveur: farine

CHASSE: Sorges pot de fleurs 16/7/99 | Mosen 152

NOTES: Détermination Romagnesi sur le terrain | KR 70

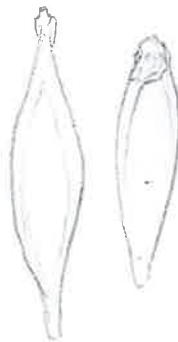
Bécon les Granits sur sciure pourrissante 18/10/91 | Cystides et sp. > que *H. geoginum* 9144 B1 leg Galand M

Fontevraud "La Gde Forêt" 1.12.02

sur tapis aiguilles de Pinus / taille 4-5 cm long absence de CM.

Sporas 8-10 X 3-3,5 µm

petites?



65 à 90 X 10-17 ± encapuchonnées

9 X 4 µ

Pierre ROUX nov. 1999 → *H. tremula*

(~~*H. rickermi*~~) 99 11 B1 → Pierre Roux

Récolte pot de fleurs Sorges 14/7/99 odeur nulle (ou subfarine)



- Cystides métalloïdes fortement encapuchonnées

60-80 X 14-18 µm

paroi mince

- pas de cystides dans cuticule



Sp. 7-8 X 5 µm hyalines lisses ponctuées

Basides 4 st.

20 X 5 µm



Chair < 1 mm

2-4-6 mm

Nom: ? *Hohenbuehelia tremula* (Schff.: Fr.) (horn + Oaron)

Synonymie: = *H. rickenii*

N° 1232B1

Leg.: R. Péan

Lieu: Mazé (49)

Date: 10.5.2012

Écologie:

Montgeoffroy
Allée herbeuse, sur bois, conifère

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

sp. ovales lisses

⊙ 7,5-9 (10) x 5-6 μm
jaunâtres

Basides 4 sp. 50 x 6 μm

Boucles 0

Endostérie: Hyphes grêles

+ grosses hyphes ± déformées

Ressemble à
Panus conchatus

? Coton mycélien sur le
chapeau vers la
base

CHAPEAU:

Marge:

Cuticule:



Cystides membraneuses métalloïdes
32-37 x 6 μm déformées

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur:

Saveur:

CHIMIE:

NOTES:



Hohenbuehelia unguicularis (Fr.) O.K. Miller 1986 ^R

Nom : *Resupinatus unguicularis* (Fr.) Sing.

Synonymie : *Geopetalum unguiculare* (Ss Lge) K.R. N° 8866 B 1

Leg. : Gaillard M · Lieu : Forêt Longuenée 49 Date : 3/12/88

Écologie : Souvent plusieurs exemplaires contigus
Sol : sur écorce de *Populus tremula*

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



noircit en séchant

CHAPEAU : 1 - 2 cm semi cupulé, puis en éventail

Marge : mince incurvée, ± lobée (légèrement)

Cuticule : recouverte d'un tomentum grisâtre vers l'attache s'évanouissant vers le milieu de la longueur, marge brune

LAMES : brunâtre peu serrées, arête + foncée

STIPE : nul. mais sommet étéré en faux stipe (pseudostipe)

CHAIR : blanchâtre nettement séparée de couche gélatineuse brune

Odeur : nulle

Saveur : subfarineuse

CHAMIE : Gaillard N° 140 : crevasse des chênes, Primiers nov. 1899

NOTES : KR 68. Moser 154. FND VII 4



Abb. 7: *Hohenbuehelia unguicularis* - Schwarzbrauner Muscheling.

Foto: H. OBENAUER

Pas de cystides (difficiles à observer pas toujours présentes)



spores elliptiques lisses
7,5 - 9 x 3 - 4,5 µm

A propos de *Resupinatus leightonii* (Berk.) P.D. Ort. (l.c. p.5)

Nous signalons notre hésitation entre *R. leightonii* et *R. unguicularis*. La confirmation totale avec le schéma de Konrad & Maublanc - en particulier la couleur des lames et le noircissement de la marge - nous avait fait adopter cette appellation.

Or, après envoi de nos spécimens et échanges de courrier avec Pierre Roux (43600 Ste Sigolène), nous apprenons que Konrad & Maublanc se sont trompés et ont représenté *Resupinatus unguicularis*.

D'autre part, après étude microscopique de la récolte, P. Roux et M. Pieri (84000 - Avignon) ont constaté que cette espèce devait être versée dans le genre *Hohenbuehelia*. : « il y a des gloeosphex et, de plus, on trouve des métuloïdes, mais difficilement » (P. Roux *in litt.* 23-12-1997)

En conclusion, notre récolte doit être nommée : *Hohenbuehelia unguicularis* (Fr.:Fr.) OK.Mill. (= *Resupinatus leightonii* ss. Konr. & Maubl.) DM 112 (1998) R. Paccard

Nom: *Hohenbuehelia* sp. ?

Synonymie:

N° 9607 B1

Leg.: Péan

Lieu: Le Louvray, Beauce

Date: ^{nos mûrs} nov. 95

Écologie:

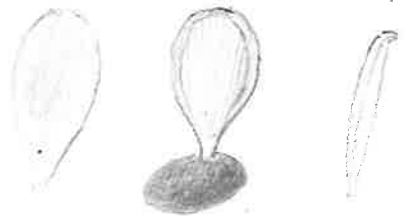
Bois de Vernon (49)

Sur crotte de lapin (pas mûris en boîte)

mûrs au 20 mai 96

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



2 échantillons
#

CHAPEAU: 1,5 cm long x 1 cm large flabelliforme

Marge: enroulée

Cuticule: avec couche gélatinieuse
ou farineuse

LAMES: serrées non fourchues, + lamellules
longuement atténuées sur stipe, coloration pâle

STIPE: courtement stipité (= nul ou réduit)

CHAIR: < 1,5 mm

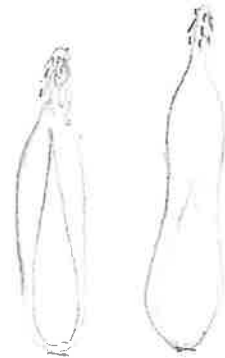
Odeur:

Saveur:

CHIMIE:

NOTES: Envoyé photocop. à Régis
le 5.3.1997

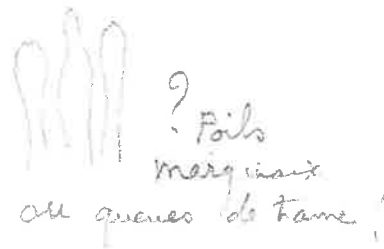
2/12/99
Tel. Pierre Roux
Voie Nematoclines



75-95 x 20 µm

+ de nombreuses + petites
de forme + simple.

bec allongé avec cristaux
paroi très épaisse



Spores (Vernon
R. Péan)
11 x 8) µm
8 x 6) µm
hyalines.

8-11 x 6-8 µm

finement rétrécues

Nom : *Mohembuehia*

Synonymie :

N° 1616 B1

Leg. : J.C. Chaste

Lieu : Jallais 49

Date : 6.11.2016

Écologie :

« Les Maisons Neuves »
Konifère : *Juniperus oxycedrus*

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



mauvais état
tout déformé
par le bois
broyé

5-10 cm long

CHAPEAUX \times conrescents, agglomérant des débris ligneux

Marge : incurvée

Cuticule : blanche, blanchâtre grisâtre cotonneuse

LAMES ≤ 1 mm jaunâtres

STIPE } conrescents agglomérant des débris ligneux
peu observables, gris jaunâtre pâle

CHAIR : jaunâtre

Odeur : subfarineuse

Saveur : farine

Cyst. 80-90 x 13-16 μ m

sp. formes
7-9 x 4-5 μ m

CHIMIE :

NOTES : (Ludwig 1 p 164 : *H. abietina* in CES 34(2) 61-64

\neq donc ?
sp. 5,5-7,5 x 3,5-4 μ m Cyst. ≤ 50 μ m

Nom: *Pleurotus cornucopiae* (Paulet : Fr.) Gill 1910

Synonymie: L

N° 74196 B1

Leg.: et det. JM

Lieu: Louroux-Béconnais (49)

Date: 12/10/74

sur Ulmus

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU :

Marge :

Cuticule :

LAMES :

STIPE :

CHAIR: Chandolain 28/09/2012
Bécon les Grands 13/5/93 (stipe brun ?)
Odeur: Angers sur Ulmus, jardin botanique 28/4/84
Saveur: La Pouéze, sur peuplier 15/5/81

CHIMIE: La Pouéze 5/5/79 (galand) | Moser 56
KR 72

NOTES: sur frêne, Brion 28/5/75
sur chêne, Martivrier 7/5/77
sur orme, Thonacé 15/5/78 et 2/7/78
sur orme, Fontevrault 24/5/80

Nom: Pleurotacée ?

espèce exotique

Synonymie:

N° 1312 B1

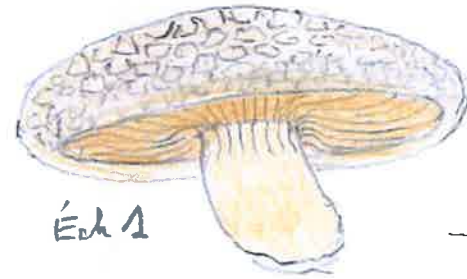
Leg.: JM

Lieu: Angers (49)
"Terra Botanica"

Date: 30 juin 2013

HABITAT: 3 exemplaires sur vieux tronc de feuilles,
exotique couché. Ø 80 cm

DESCRIPTION MACRO.:



→ photo
au dos

RÉCEPTACLE :

Hyménium :

Extérieur :

Marge :



STIPE :

sp. ovales jaunâtres
6,5-7 x 4,5 µm
margineuses

CHAIR :

NOTES: Duchemin : je ne sais pas ?

Nom: *Pleurotus dryinus* (Pers. ex Fr.) Kummer 1871

Synonymie:

N° 7605 B1

Leg.: Altermatt det JM Lieula l'Ande-Charley⁽⁴⁹⁾ Date: 30/5/76

Écologie: sur souche fournie de pin.
Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



Tout le carpophore
tend à jaunir à
la dessiccation

CHAPEAU: ϕ 18 cm déprimé
Marge: au centre - Marge lobée enroulée
Cuticule: écailles brunes apiculées, mouchetées
au centre

LAMES: crème, peu décurrentes
anastomosées à la base

STIPE: renflé puis atténué brun à la base
écailles brunes retroussées vers la base

CHAIR: blanche jaunâtre à la base
Odeur: agréable assez forte rappelant
Saveur: celle de *Agaricus segetis*
nulle.

8556 81 CHIMIE: Murs Enigné 3/11/80 sur saupier (Moser 55)
Avrilé sur chêne 17/10/81 Chandclair 22/10/83 (K R 72)
NOTES F. Milly 3/10/76 - La Poëze 25/10/76 (voir au dos.)
Angers "le Hutreau" dans une fente chêne 3m haut. 9/12/78
Jugné. Béné (49) 27/10/79 Chambriers 21/9/86
Gaillard N° 129 sur branches de chêne: Ch^{au} des Holleries, nov 1899 -

Sur Laurus! Enigné
le 15/11/85
Sp. 9-13 X 3-4 μ m



lames -
retournées



10-11 X 3,75-4 μ .

28/12/90 sur Tilia, Angers (49) ug Chartes
Chalonnais 25/12/97

Echelle 0,15
Exemplaire
La Poëze
25/10/76

Nom: *Pleurotus corticatus* Fr.

Synonymie: = *P. dryinus* fo *corticatus* N° 81 08 B1

Leg.: MARSAULT

Lieu: Liré (49)

Date: 22.4.81

Écologie:

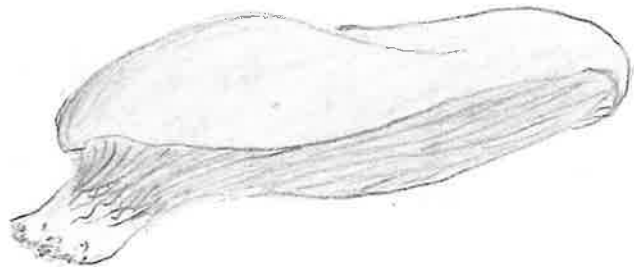
Sol :

sur feuillus ?

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Sp. ≈ 10-14 μm



description d'après exsiccatum :

CHAPEAU : 8-9 cm bossu étalé

Marge : involutée

Cuticule : ocracée noisette pâle uniforme, non squamuleuse non gélatineuse

LAMES : larges, arête non dentelée, très decurrentes courtement anastomosées? à la base. jaune orangé à sec

STIPE : très court 1 cm latéral
φ 1,5-2 cm. Pas de voile ni d'anneau

CHAIR : blanche

Odeur :

Saveur : non farineuse

CHIMIE : voir SMF N°40

NOTES : manque squames pour *P. dryinus* et jaunies : lames trop accusés sur exsiccatum

Hyphes boutées

Basides 4 sp.

Cystides 0



Sp. lisses cylindriques
9-14¹¹⁵ X 4,5-5 μm

Récolte des ponts de Cé (49)

Spores ≡

Ouvri aussi *P. puber* corticatus

(sur récolte très jaunissant

et à laves ± anastomosées

(cuti ± lisse selon récolts ?)

Nom: *Pleurotus eryngii* (DC ex Fr.) Quéil. 1872

Synonymie:

N° 1263 B1

Leg.: M.L. Morand

Lieu: Angers 49

Date: 12/12/12

Écologie:

acheté au marché
provenance Corée (Asie)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

immature

Étiquette
portant le nom de
Pleurotus eryngii



CHAPEAU:

Marge:

Cuticule:

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur:

Saveur:

CHIMIE:

NOTES:

Nom: *Pleurotus eryngii* var *nebrodensis* (Inz.) Sacc. TR

Synonymie: *Pleurotus nebrodensis* (Inz.) Quéil

N° 0525 B1

Leg.: Vadim Zouboff

Lieu: Aiguilles (05)

Date: 1.11.05

Écologie:

détermin. J.M.

P.N.R du Queyras

1700 m alt.

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU:

Marge:

Cuticule:

LAMES:

STIPE: Sur Lasertium latifolium (ombellifère)
les ramasseurs appellent cela des "cuillères"

CHAIR:

Odeur: bonne

Saveur: douce

CHIMIE:

(Pl. ferulac)

NOTES: KR p 73 Alpes - KM pl. 304

cité en note sur CD n° 151

Cité en espèce par Ludwig (2011) p. 572 n° 69-9

Les V. Zouboff 06 03 49 97 07

Nom: *Pleurotus ostreatus* (Jacq. ex Fr.) Kummer 1871

Synonymie:

N° 7502 B1

Leg. et det JM.

Lieu: Forêt de Bondue
Seiches (49)

Date: 18-1-75

Sur tronc de bouleau abattu

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU:

Marge:

Cuticule:

LAMES:

STIPE:

variété? → Gaillard N° 134 sous le nom de *P. glandulosus* (Bull ex Fr.)
nov

CHAIR: se différencie du type que par petites houffes ou verrues sur lames. Angers sur chêne 1900

Odeur: Gaillard N° 133 C un peu partant sur vieilles

Saveur: souches d'essences diverses. Peuplier, Angers, Avrillé; sur
Saulé "Empire"; Platane "la Baumette Angers" ---

CHIMIE: La Poëze 2/12/79 sur chêne 17/2/80

NOTES: Blaison 29/11/76 St-Laurent-La-Plaine 15/12/80

Chaudelonds/Layon 17/1/77

Gennes 18/11/79 sur chêne

(Moser 56
KR 72

Nom: *Pleurrotus pulmonarius* (Fr.:Fr.) Quel., 1872 R

Synonymie: N° 77209 B1

Leg. S. Berger. det JM Lieu: Trélazé (49) Date: 14/11/77

Écologie: sur souche ^{feuilles} dans un pie

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: humide luisant en éventail, peu épais

Marge: légèrement striée

Cuticule: déperable mais non visqueuse
brun-jaune

LAMES: gris jaunâtre, arête entière.

STIPE: pratiquement inexistant

CHAIR: molle élastique

Odeur: nulle

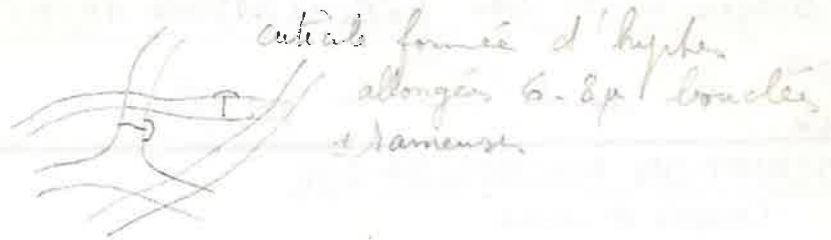
Saveur: douce

(9106B1 envoyé à INRA Bordeaux)

9106B1 Spores 9-10 x 4 µm. Feuilles: bord de Mayenne sur Alnus 27/1/91

ETHIOLIE: La Poëze (49) Parc de la Villenièze le 3/2/87 sur Tilia
Petits exemplaires ≤ 3cm avec cuticule tomenteuse à la marge sinon micro ≡

NOTES: KR p 77 note 10 Moser Sf. - La Poëze (49) sur Ulmus 14/12/84
Forêt de Monnaie (49) sur souche feuillues 3/10/79 Pseudo stipe
Forêt de Beaulieu (49) sur tronc de chêne 8/12/79 (Forquet) court très forle
E couflant sur Sarcothamnus 7/2/83 sp. 10-12 x 4 µm



7,5-9(0) x 3,5-4(5?)



→ = spores de Trame

(avec ± spores (= Salicornia))

Sel. exp. Romagn. 5117 85

- Beaulieu / rayon "Pont Barré" 3/4/05 f 310 etc

- Récolte de La Poëze (49) Parc de la Villenièze sur bois mort de Tilia 9/2/87 8790B1



sp. cylindriques 9-12 x 4 µm non amyloïdes
pas de cystides Basides 4 sp.
Cuticules filamenteuse Hyphes 3-9 µm bouchés +

Nom: *Pleurotus pulmonarius* Fr.

Synonymie:

N° 9276 B 1

Leg.: Lévêque F.

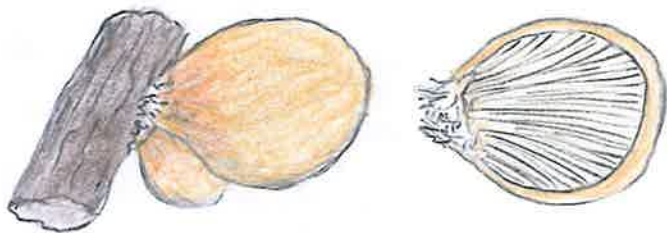
Lieu: Chacé (49)
"Les Vernes"

Date: 23/11/92

HABITAT:

sur Sarmant de vigne

DESCRIPTION MACRO.:



RÉCEPTACLE:

immature!

Hyménium:

Extérieur:

Marge:

STIPE:

CHAIR:

Sauzeurois à Pornay, début nov. 2008 leg. J.L. Ranges
NOTES: sur Quercus, Fontevraud 13/11/96 (J.L. Ranges)
Montjean/L. "Chateaufort" / Quercus 24/3/97 sp. 8-9X3,5



copyright (c) 2012 Alexandre Moïère

↗
4252 B 1 Angers (49) Lac de Maine sur
Alnus cordata, leg JM 24.10.2012
det Duchemin

Nom : *Lentinellus castoreus* (Fr.) K et M.

Synonymie :

N° 7430B1

Leg. J. Mornand
Det. ?

Lieu : Forêt de Fontainebleau

Date : 7.9.74

HABITAT :

Réserve intégrale / *Fagus* pourri

DESCRIPTION MACRO. :

~~à vérifier!~~

RÉCEPTACLE :

Hyménium :

Extérieur :

Marge :

STIPE :

CHAIR :

NOTES : KR 66 - KKF 462

Nom : *Lentinellus cochleatus* (Hoffm. ex Fr.) Karst.

Synonymie :

N° exsicc. non
conservé

Leg. et det J.M.

Lieu : Chandelais

Date : 9/10/77

Écologie

Hétraie

Sol :

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

CHAPEAU : $\frac{+}{-}$ en entonnoir excentré
ne se déroule pas

Marge :

Cuticule :

LAMES :

STIPE :

CHAIR :

Odeur : anisée

Saveur :

CHIMIE : Moser 461. KR 65 - SMF MS (1999) p. 272

NOTES : Gaillard N° 217 souche pourrie Seiches, oct 1901 -
Chandelais 9/10/77 Fontevault 1/11/80

Nom: *Lentinellus flabelliformis*

Synonymie:

N°

Leg.:

Lieu:

Date:

Écologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

pas en Anjou

Fächerförmige Pilze mit kurzem, seititzendem Stiel. Hutoberfläche kahl, n ziemlich entfernt stehend und rela. Sporen bis $6 \times 4,5 \mu\text{m}$ groß, subglozig und deutlich amyloid. Zwei Funde, m Juni an feucht liegenden, dünneren lzästen.



Lentinellus flabelliformis – Fächerförmiger
Foto: H. OBENAUER

Cuticule:

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur:

Saveur:

CHIMIE:

NOTES:

Nom (*Lentinellus cochleatus* var. *inolens* (Kovr. et Maut.) K et R)

Synonymie: *L. inolens* (K. et M.) K. et M.

N° 80151 B1

Leg.: Galand ^{det} J.M.

Lieu: Forêt de Longuenée (49)

Date: 3/11/80

Écologie:

Sol:

feuillus

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

CHAPEAU: ouvert sur le côté
(se déroule)

Marge:

Cuticule:

ce qui n'est pas le cas du type

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur: *faible banale.*

Saveur:

CHIMIE:

NOTES: F^{te} de Chandelais (8/10/78)
F^{te} de Monnaie 14/10/91

(révisé 31 août 2014)

BK3: 234
var. en note

(KR 65
Pas sur Moser)

Lentinellus cochleatus type (non conservé) a été récolté en forêt de

SMF 115 (1999) p 275

Nom: *Lentinellus bisus* (Quél. ex Bres.) Kühn et R. Maire

Synon = *L. omphalodes* var. *scoticus* (Bot Br) Pilat | N° 7684 B1

Leg.: Richet Marie Dominique | Lieu: Brissac (49) | Date: 3/10/76

Écologie: det M. BON, Redet, P. Roux et P.A. Moreau
sur souche / en individus isolés
feuille

Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Auriscalpiaceae

nom. nom.
Lentinellus micheneri (Bast. et Cost.) Pegler

L. bisus = petite forme
à saveur douce



CHAPEAU: en coupe profonde

Marge: lobée

Cuticule: mate, nue

LAMES: serrées - nombreuses lamellules
arête irrégulière (mais pas franchement crénelée)

STIPE: plissé bruisant fort à partir de la base

CHAIR: élastique


Odeur: un peu rance!

Saveur: un peu amère puis piquante

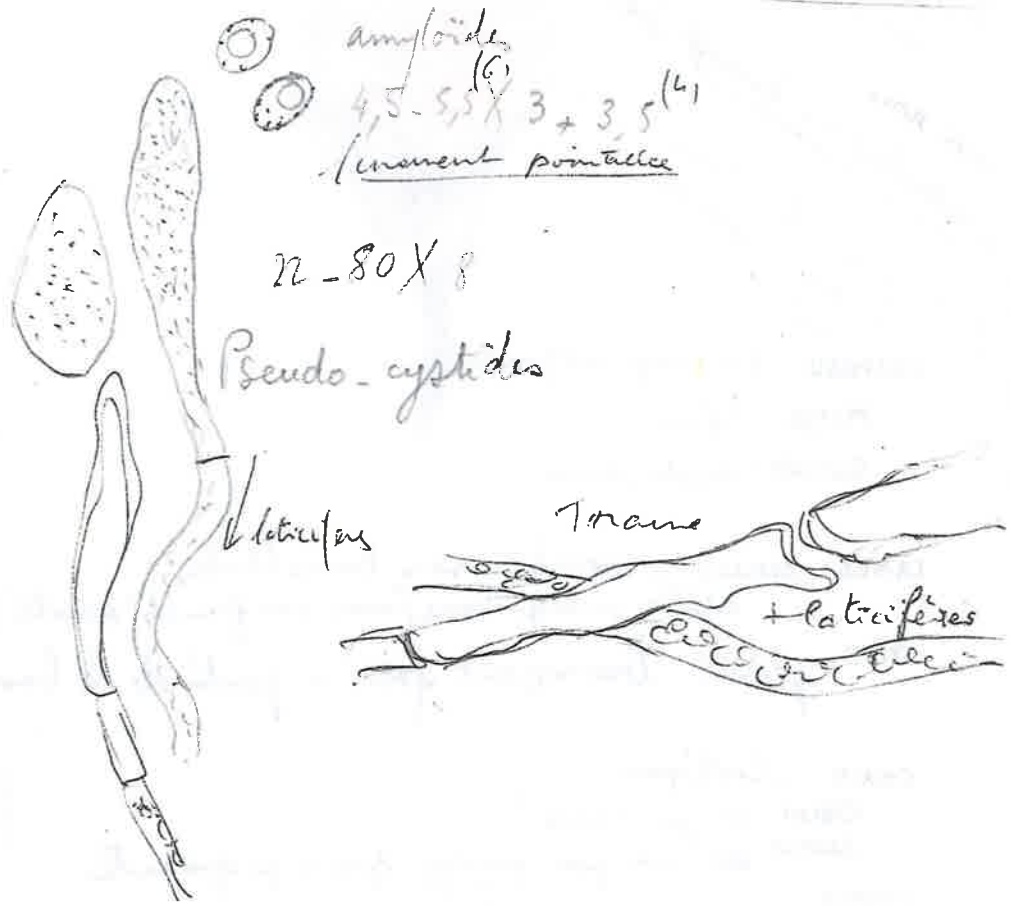
CHIMIE:

NOTES: Moser 462 KR 66 Jornerand: *L. omphalodes* = *L. bisus*
en contradiction avec
KR. p. 66 → Montagnes DM 11 p 8-9 et KR
vois SMF 1959

84117 Longueuee sur branche de Castaneus 4/1/2011

84117 - Récolte de Longueuee sp.  6 x 3-4 µm
laticifères +
cuti (hanches +
hyphes 5-6 µm filamentueuses ± tortueuses

- La Privière sur tronc mort de Populus | 4.11.1989
- Chandolais 22/2/2006 | 13.10.2003



amyloïde
(6)
4,5-5,5 x 3 + 3,5 (4)
laticifères pointillés

22-80 X 8

Pseudo-cystides

laticifères

Tronc

+ laticifères

KR p 66 - BK 235 (tome 3)

DM 11 a 10

Nom: *Lentinellus omphalodes* (Tr.) Karst. KK

Synonymie: *Lentinellus michenerei* (Beak of Cant.) Pegler 1983
Lentinellus bisus (Quél.) Karst. N° 7684 B1

Leg.: Richet Marie Dominique Lieu: Brissac (49) Date: 3/10/76

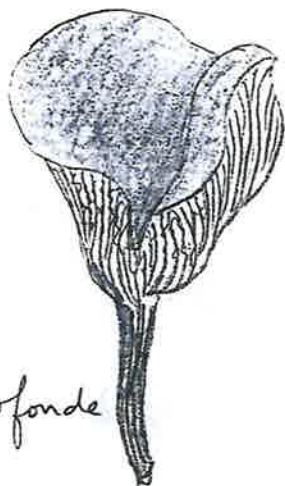
Écologie: det M. BON sur souche en individus isolés

Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Copie
envoyés à
P.A. Moreau
retour le 5/6/2001



→ *L. bisus*
sp. < 6 µ

CHAPEAU: en coupe profonde
Marge: lobée
Cuticule: mate nue


LAMES: serrées - nombreuses lamellules
arête irrégulière (mais pas franchement crénelée)

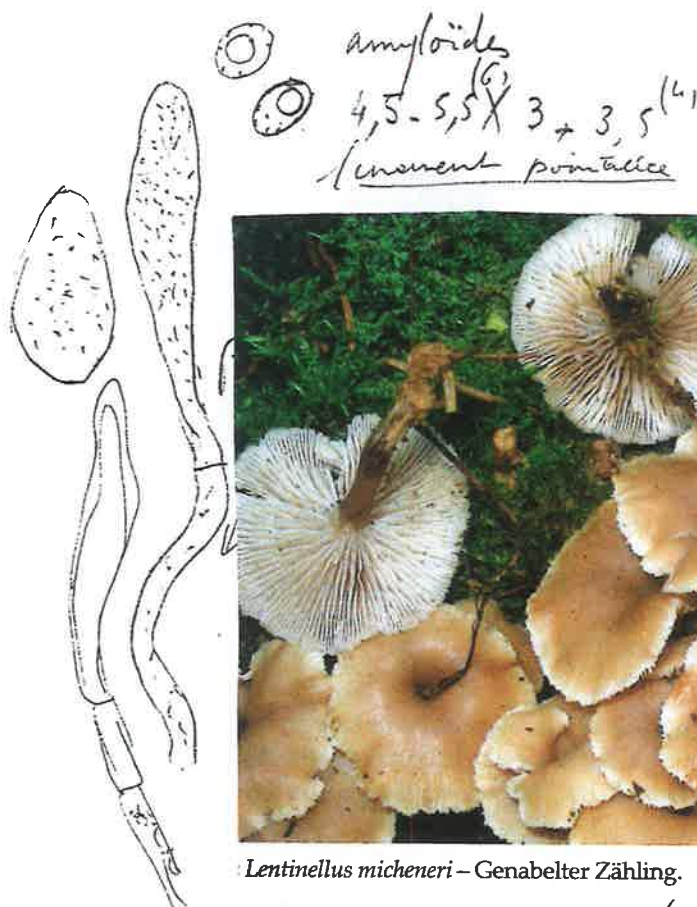
STIPE: plissé brunissant fort à partir de la base

CHAIR: élastique
Odeur: un peu rance!
Saveur: un peu amère puis piquante

CHIMIE:

NOTES: Moser 462 KR 66 Jomrand: *L. omphalodes* = *L. bisus*
en contradiction avec DM 11 p 8-9 et KR
vois SMF 1959
34117 Forêt de Longuee sur branche de Castané 4/1/84 bien caractérisé par
sativa son petit stipe incurvé et les lames denté

- Récolte de Longuee sp.  6 x 3-4 µm
latifides +
cuti boucles +
hyphes 5-6 µm filamenteuses = tortueuses
- La Prévrière sur tronc mort de Populus 4.11.1989
- petite forme à saveur douce = *L. bisus*
Turquant "Fosse à l'Âne" 3.11.08) leg J.L. Ronges



amphoïdes
4,5-5,5 x 3 + 3,5 (4)
légèrement pointillée



Lentinellus micheneri - Genabelter Zählung.

KR p. 66 - BK 235 (tome 3)

DM 11: 9 fl. eximie répétée
sont isolés

Ma.

Nom: *Lentinellus ursinus* (Fr.:Fr.) Kühn. R

Synonymie: *L. vulpinus* f. *ursinus* (Fr.:Fr.) Pilat N° 8477 B1

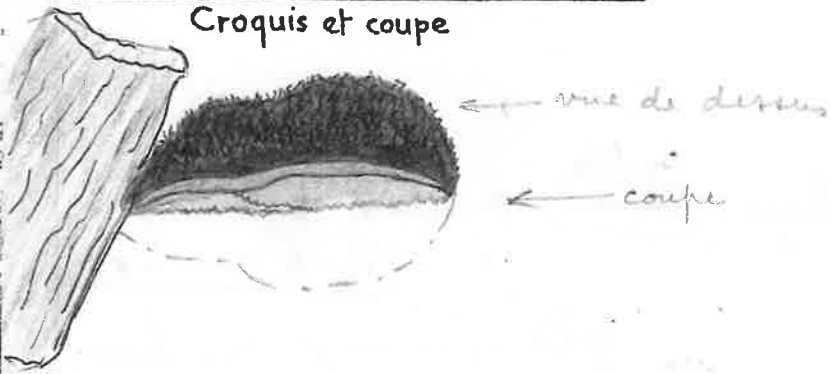
Leg.: et J.M. | det. J.M. Conf. M. BON | Lieu: Thouars (79) | Date: 18/11/84

Écologie: Petit bois de chênes en baulieira de Thouars

Sol: sur branche de *Quercus*, tombée

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: 3-4 X 2-3 cm

Marge: débordante incurvée à involutée concolore?

Cuticule: beau brun jaune vil, hispide sur toute la surface mais faiblement vers la marge une lorsque celle-ci est involutée

LAMES: ondées suivant la courbure du chapeau < 4mm larges arête fortement denticulée

STIPE: nul

CHAIR: du chap. concolore à la partie hispide brune sur 3mm épais se détachant d'un bloc. Chair inf. 1mm épais, concolore

Odeur: léger: brûlé aux lames jaune ochrace

Saveur: pas après amerscente

CHIMIE:

NOTES: KR 66 - Moser 462 - Bres 515(1) - FT 66 - BK 236 (t.3)

SMF M5(3) p. 331

L. castoreus
= ou #

Très longues Cystide ? 90-120 X 6,5-10 µm
Boride 20-25 X 5-6 µm
 Sp. elliptiques amyloides, lisses épineuses des moelles
 3,5-4 X 2,6-3,2 µm
 { Quellet: ovoides sph. 4-5 µm
 KR: 2,5-3,2 X 2,2 µm
 Moser: 3,4-5 X 2,2-3 µm }
 sp. nettement verruculeuses
 = KR ? mais c'est très embrouillé et discuté ? } M. BON
 récolte non fapicole ?

Nom: *Crepidotus appplanatus* var. *appplanatus*
 Synonymie: Seem. Irllet 1995 N° 071681
 Leg.: JM Lieu: Champoux (49) Date: 7/10/2007
 Écologie: Parc du Château sur tronc coupé (jeunilles?)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



Cyrtodes capitatus

CHAPEAU: brun châtain (âge ?)
 Marge: *Cyrtodes ± en masse*
 Cuticule:

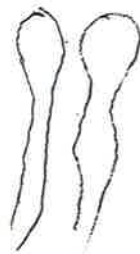
LAMES:

STIPE:

CHAIR:
 Odeur:
 Saveur:

CHIMIE: → JM 76192 → p. 41

NOTES: Seem. Irllet in Persoonia 16(1) 1995: 38
 - Sablier d'Écouflant 12.10.2009
 - Montsoireau 8/10/2012



Spores rondes jaunâtres (lisses)
 5-6 µm à fin = ponctuées
 en immersion

SP107

Nom: *Crepidotus autochthonus* Lge

AR

Synonymie: *Crepidotus fragilis* Joss.

N° 75151 B1

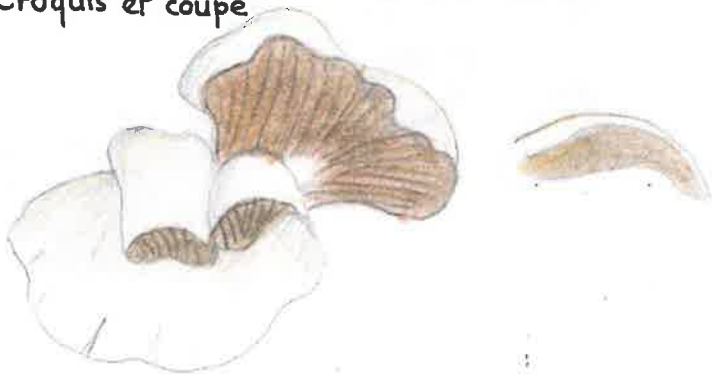
Leg.: J.M. ^{confirmé} _{Sonh. 2016}

Lieu: Champigny (49) Date 18/10/75

Sur écorce moussue de feuillus.

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



spores lisses amygdaloïdes



8,5-10 X 6 µm

CHAPEAU: conavescent, velouté au disque

Marge: ondulée, fendillée ^{pubescent dans les dépressions}

Cuticule: pas de couche gélatineuse séparable
Sec rayé de blanc et gris argenteux

LAMES: larges sur chair mince -
marge blanchâtre fin^t fimbriée

STIPE: pseudo stipe blanc ~~strié~~ cotonneux
d'où partent les lames.

CHAIR: blanche

Odeur: faible

Saveur: léger^t amère

CHIMIE:

NOTES: Moser 308 KR 76 - Lge 132 E

Chandelais 25.9.2016

Nom: *Crepidotus calolepis* (Fr.) Karst. 1879

Synonymie: = *Cr. mollis* var. *calolepis*

N° 0721 B1

Leg.: J. Thomas

Lieu: F⁵ Monnaie⁽⁴⁹⁾

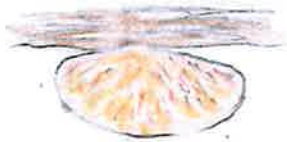
Date: 19.10.07

Écologie:

feuilleux 1 seul ex.
sur souche de Fagus

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: 25 x 15 mm

Marge:

Cuticule: séparable
mèches brunes + écailleuses
sur fond ocreux

LAMES:

STIPE: nul

CHAIR: tendre

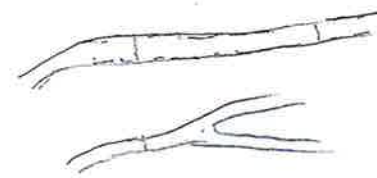
Odeur: nulle

Saveur: douce

CHIMIE:

NOTES: P. Roux p. 741 - RC 1239 en var de *mollis*

septées
boudes 0



épicutin 6-10 µm
hyphes incrustées
hypocutin
hyphes ± fourchues

○ 8-9 x 5 µm

Nom : *Crepidotus carpaticus* Pilat 1929

Synonymie : déterminé tout d'abord comme var. jaune de *C. Wakefieldiae* N° 8151 B1

J.M. del Leg.: BON 1. M. del SENN-IRLET Lieu: Forêt de Longuenée (49) Date: 3/10/81

Écologie: Sol : sur brindille de feuilles, à terre, gregaires, chêne *Quercus*

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



SENN-IRLET
p. 45
C. larseni
nom. mal appliqué
nom. dubium p. 72

CHAPEAU : petits chap. ≤ 3 mm attaches en partie par le dos en forme de petite crevette

Marge : enroulée

Cuticule : ~~est~~ clair, poilue, cotonneuse
ou sulfurine

LAMES : sulfurines, bien formées, avec lamellules

STIPE : non stipe, ou à peine chez les jeunes

CHAIR : sulfurine

Odeur : nulle

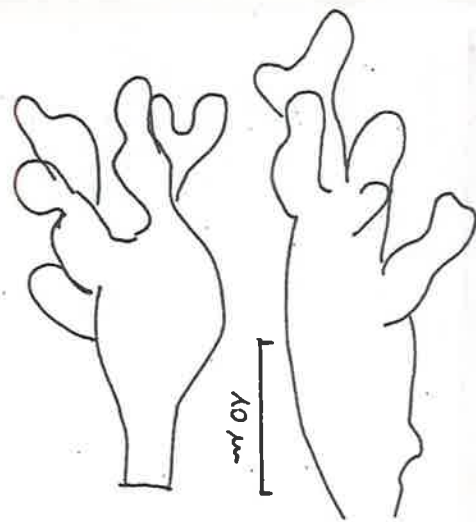
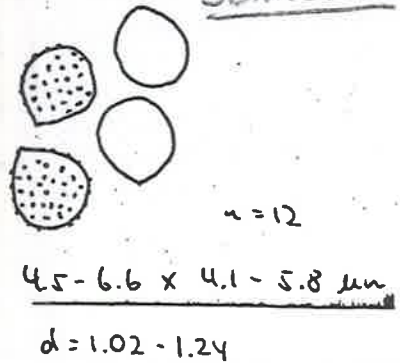
Saveur : -

CHIMIE :

NOTES : Pilat: 48 p 65 et *Crepidotus larseni* Pilat 1925: 74
C. Wakefieldiae Pilat in Mores: 308
par Mores.

SENN-IRLET, 1995 *Crepidotus* in Europe. Persoonia 16(1) p. 46

Micro: Senn-irlet



Micro: J. MORNAND sp. subglobuleuses
Basides 4 sp. claviformes
{ 2-umistis et foveatis (= *Crepidotus*) }
5 μ m ou 5-6 x 4,5-5,5 μ m



Poils du chap formés d'hyphes
giles \pm entamées
boucles +
parfois petits appendices.

à revoir: *C. larseni* \rightarrow jaune?

Remarque: M. BON

Micro = Wakefieldiae

color jaune

(inédite!) Pilat 1925: 74
comme commun

à décrire...

Nom: *Crepidolus cesatii* (Kab.) Sacc. 1877

Synonymie: var. *cesatii*

N° 79 07 B1

Leg.: Rebutier ^{det M} Lieu: Thouarce (49) Date: 8/1/79

Écologie: sur petite branche feuillée

Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: fort^t velouté tomenteux

Marge: enroulée

Cuticule:

LAMES: café au lait

STIPE: 0

CHAIR:

Le Plessis-Macé "Marsillé" 22/12/91

Odeur: Fay d'Anjou (49) 20/2/84 sur *Sarothamnus*

Savoir: Sablières d'Ecouflant 15/1/84 sur *Sarothamnus*

Le Lion d'Angers "L'Isle Briand" sur écorce feuillée 8/2/83

CHIMIE: Portigné "Bois du dolmen" 2/10/82. Longuevée 11/11/87

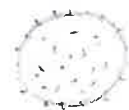
NOTES: Mos. p 309 KR p. 76 Sablières d'Ecouflant/salix 15/12/80

"Parc de Pignerolles" St. Barthélemy 10/2/73

St. Jean de la Croix "les Saulais" sur branche morte 2/12/79

Angers "Belle Beille" St. Nicolas sur branche Salix 7/12/80

Bécon les Gr. 1/12/02 sur sarment de vigne
Chandelais 15/12/03; La Chapelle St. Florent jume 2016
"La Roche" St. Hilaire St. Florent 6/3/2017



Sp. rondes à elliptique

Sp. punctées, échinulées

(6) 7,8 - 9,5 x 5,8 - 7 μ

Nom: *Crepidotus cesatii* var. *subsphaerosporus* (J.E. Loe) Serr. Tolet

Synonymie: *Crepidotus subsphaerosporus* (Lge) KR et al. N° 8325 B1

Leg.: J. M. Lieu: Parc de Maulévrier (49) Date: 26/6/83

Écologie: sur branche de feuille indéterminée
Sol:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: ϕ 8 - 17 mm
blanc pubescent cotonneux résupiné \pm appliqué
Marge: blanche pubescente, incurvée chez les jeunes
Cuticule: blanche cotonneuse

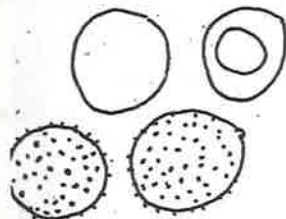
LAMES: blanches, arête droite ou \pm ventrues, relativement larges, colorées en ocre par les spores

STIPE: nul

CHAIR: blanche à crème ocre en vieillissant, mince.
Odeur: nulle
Saveur: douce

CHIMIE:

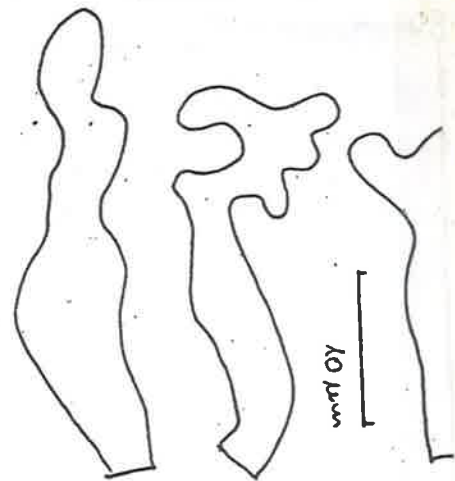
NOTES: KKF 307 1^{ère} détermination *Cr. subsphaerosporus*?
Redéterminé *Crepidotus cesatii* par Béatrice Serr. Tolet KKF 309
synonymisé au précédent



n = 20

5.5 - 8.0 x 5.0 - 6.8 μ m

d = 1.05 - 1.30



Sp. ocre.



5,5 6,5 (7,8) x 5 - (6,5) \rightarrow subsphaerosporus
subglobuleuses à ovales
ponctuées échinulées

- Autre récolte à spores 8.5 x 7-8 μ m
(Guerin 26.6.68 qui dit de juncus) = Cr. cesatii

M. BON

Subsphaerosporus

(S₂ = 1)

Surtout parce que la spore (lame?)
ne semble ocre (Non rose.)

(\neq *Cesatii* à certains de variables)

C. subsphaerosporus
normal = des conchides
et Q = 1,3

Nom : *Crepidotus cinnabarinus* Peck 1895 TR

Synonymie : Bois du Moulin de Lottorocan N° 8229 B1

Leg. : M.L. MORNARD Lieu : Bois de Chantebout, Vaudenay (49) Date : 3/10/82

Écologie : Mûre de Battenau sur branche fournie de feuilles (peuplier X)
Sol : poussée exceptionnelle de *Crepidotus mollis* ori

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



vermillon
coccine ou minium

CHAPEAU : rouge ~~cinnabre~~ velouté, bombe

Marge : pubescente enroulée

Cuticule :

LAMES : orangées avec arête coccinée

STIPE : nul ou petit tubercule striqué blanc

CHAIR : moue orangée pâle à blanchâtre (jeunes)

Odeur : nulle

Saveur : douce

CHIMIE : St. Clément de la Place "Parc du Rossay" (Populus) 4.10.93

NOTES : Moser 308, KR 76

Forêt de Vazins (vers 1975 M. Baron)
D'après Redeuilh qui l'a récolté en 1978 en forêt de Marly/hêtre
Bois de Lottorocan en Normandie

Autre récolte : Benais "Les Loges" (37) leg. Malinche Crispin
dat. J.L. Ranger 9.11.2015

Hyphs cubique 5.6 µm
+ g. arborés libres ramifiés (=)

Basides 4 sp. clavées 23-25 x 8-9 µm.

sterigmates 2,5-3 µm.

Basidioles clavées à légèrement allongées que basides (schalocystides) courtement ovales à



Sp. ellipsoïdes finement ponctées faiblement pectinées
6,5-7,5 x 4,5-5 µm (8) (5,5)

CM
< 50-60 µm

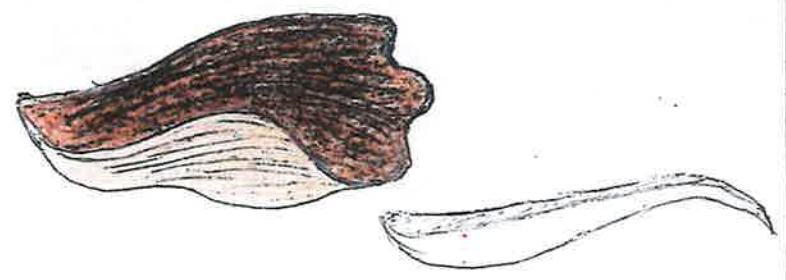


Nom: Crepidotus aff croceitinctus Peck J. MORNAND
 Synonymie: 1886 N° 9402 B1
 Leg.: Skach, det Pierre ROUX Lieu: La Chapelle Aubry (49) Date: 8/3/94
 Écologie: "Camcale" vieille souche

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Couleur ?
 non spores
 spores hyalines non amyloïdes



Couleur au fo. frais = celle de Epista inversa 5-6 X 4 cm environ
 CHAPEAU: latéral flabelliforme ondulé
 Marge: incurvée, lobée, non striée, mince
 Cuticule: lisse nue (non veloutée, ni écailleuse, ni fibuleuse)
 rayée vergetée longitudinalement. Beau brun rouille
 fibulles cotonneuses blanches à l'attache ± salie de terre avec qq. zettules
 LAMES: ovale roussâtre, arête roussissante en séchant
 arête entière; lames larges falciformes.
 STIPE: nul

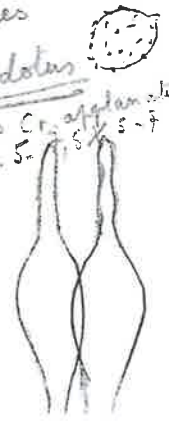
CHAIR: mince concolore aux lames
 Odeur: faible (fongique !)
 Saveur: douce

CHIMIE:
 NOTES: # Sp. de Crepidotus afflavitus mais pas la couleur ?
 et spores ← donc ??

Envoyé à Régis en 1934, pas de réponse ?!

Epicutis grossa hyphes
 jusqu'à 16 µm
 PM
 Cut
 boucler +
 Hyphes grêles 6 µm

Spores
 de Crepidotus
 mais C. afflavitus
 sp. 5-5,5 X 3-3,5 ≠
 Spores subglobuleuses, un peu allongées
verruqueuses, hyalines
 4,5 (5) X 3,5 µm non amyloïdes
 Q=1,2
 - Apsides 8 µm large prolongées par
 un bec grêle 2-3 µm
 - Trame à hyphes boucler +



?
 Lenticularis torulosa in Watling
 = Favus conchatus
 = Lenticularis conchatus
 sp. 5-6,5 X 3-3,5 µm plus
lisses ≠
 ?
 C.M. clavées à sublageniformes
 C.F. clavées à lageniformes à la base
 boucler +
 éliminé Melanotus sp. lisses
 éliminé { Crepidotus Serau-Isolat, rien trouvé !

Nom : *Crepidotus crocophyllus* (Berth.) Sacc. 1887

Synonymie : *Cr. fusco-brillosus* Murr. N° 9762 B1

Leg. det René Chalange Lieu : Ft de Born Date : 25/10/97

Écologie : Clairvivre (24)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU :

Marge :

Cuticule :

LAMES : orange jaune

STIPE :

CHAIR :

Odeur :

Saveur : Tréquant sur *Populus tremula* - Tréquant 19/10/14

CHIMIE : Fontevraud 23/9/2013 leg. J.L. Ranger

NOTES : Près de Loire, Montrecaux, sur bois mort décomposé de *Populus*, automne 2010, leg. et det. J.L. Ranger
Oodon Vallée du Haas 2.8.2015 leg et det SCC.

○ sp. rondes
5,5 - 6 µm

Crepidotus epibryus (Fr.: Fr.) Quel. ⁸⁸⁸ = *Pl. herbarum* (Pück.) Sing.

Nom = *Pleurotellus chioneus* (Pers.: Fr.) ss. Faivre = *Pleurotellus hypnophilus* (Berk.) Fayod

Synonymie: *Crepidotus pubescens* ^{Sow.} Schroet. N° 79 239 B1

Leg.: J. M. ^{RAS} B. Senn. Irlet Lieu: Taizé (79) Date: 18.11.1979

Écologie: Sol: sur tiges de graminées sèches

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



in Watling p. 89
Cr. epibryus =
- *C. bickhamensis*
Orton 1984
sur bois ≠

in Watling p. 96
P. grammicola Fayod
= *Crepidotus herbarum*
= Cr. epibryus selon
Senn. Irlet

CHAPEAU: 6 à 10 mm

Marge: enroulée

Cuticule: fin^t pubescente à la loupe, vers la
marge chez les jeunes. blanc pur

LAMES: crème

STIPE: nul

CHAIR: Chaudelais 07.12.2003 sur graminée

Odeur: → *Pl. hypnophilus*: spores 2,5-3 µm de large

Saveur: St Lambert du Lattay (49) 9.12.79 sur graminées sèches

CHIMIE: Les Dothiopsis de la région de Genève et *Pleurotus chioneus*

NOTES: J. Faivre 1935 Schw. Zeltach. Pilz. 10: 145-150
Pl. ... ? Flou KR 75

sur feuille de chêne vert au "Chillon" leg. Galand
le Louroux Béconnais 29.3.2010 det JM
sur feuille de "berroite" St. H. l'aine St. Florant det J.L. Romger
automne 2015



8-9 X 3-3,5 µm lins



CM

- lorsque < que sur KKF
pdr *Pl. chioneus*
- correspond mieux à
Pleurotellus hypnophilus
= *Crepidotus epibryus*

Nom : *Crepidotus crocophyllus* (Berth.) Sacc. 1887

Synonymie : *Cr. fusco-fibrillosus* Murr. N° 9762 B1

Leg. René Chalange | Lieu: Ft de Borm | Date: 25/10/97

Écologie: Clairvivre (24)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU :

Marge :

Cuticule :

LAMES : orange jaune

STIPE :

CHAIR :

Odeur :

Saveur : Turgeant sur *Populus tremula*. Turgeant 12/10/97

CHIMIE : Fontevraud 23/9/2013 leg. J.L. Ranger

NOTES : Bord de Loire, Montreuil, sur bois mort décomposé de *Populus*, automne 2010, leg. et det. J.L. Ranger
Oléron Vallée du Hovon 2.8.2016 leg. et det. JCC.

○ sp. ronds
5,5 - 5 µm

Pleurotellus chioneus (Pers.: Fr.) Numm
 Synonymie: *Crepidotus hypnophilus* (Pers.) Norsten N° 79253 B1
 Leg.: J.M. Lieu: SE Sylvain (49) L'Echarbot Date: 25/11/79
 Écologie: sur brindille de plante herbacée
 Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

sp. étroites
 < 3,5 µm
 et lisses
 ou sublisses
 = Pleurotelles
 chioneus
 (Si spores hérissées
 Crepidotus microsporus)



CHAPEAU :

Marge :

Cuticule :

LAMES : ore sans reflet carné

STIPE :

CHAIR :

Odeur :

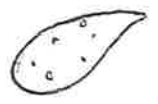
Saveur :

CHIMIE :

NOTES : Flore KR p.78 note 22

* La Briège sur petite branche décortiquée pourrissante 11/11/84

→ Milly sur feuille de chêne et tige de plante herbacée 11/11/84
 - L'ombrière sur tige de bruyère 15/11/84



sp. ^{lisses} larmiformes ~~peu striées~~
 apiculées à une extrémité
 7,8 - 8,4 X 2,6 - 3,2 µm

Nom : *Pleurotellus filicinus* (Vel.) P.D. Orton

Synonymie : = *Pl. hypnophilus* (Pers.) ^{(Pers.) Nordst.} ~~Ward~~ No 9446B1

Leg.: Boyer J. Lieu: Jard/Mer (85) Date: 11/11/94

Écologie: 2 exemplaires greffés sur Cyat vivant, "Kagounite", dune blanche

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe = *Crepidotus hypnophilus* (Pers.) ^{Novak}

Crepidotaceae

- pas en Anjou -
normal !

epibryus

CHAPEAU : (≠ de *H. culmicola* qui est de couleur sombre bristre, brunâtre, odeur ≠)
Marge :
Cuticule : Ici teintée crème
lames et stipe concolorés

LAMES : arquées, lames devenant ocracées au séchage

STIPE :

CHAIR :
Odeur :) Farine
Saveur :

CHIMIE :

NOTES : Britist Fungus Flora : 6 p. 95
KR p. 74 KKF p 310 *P. hypnophilus* } ?
= *Crepidotus*

Epibrye petits hyphes énumérées

Trame Hyphes !! 4,5 - 6 µm
Basides +



Basides 4 sp.

40 x 4,5 µm

Sp. ellip. hyaline
4 x 2,5
4,5 x 2,5

Brit Fung Flora → *P. filicinus* (Vel) Orton
6.11.95
entièrement blanc ← à Spore = id (mouvement de débris granuleux)
(≠ granuleux Sp → 7-9 x 3-2.5)



Lepidotus Larseni Filat

Synonymie := *Cr. citrinus* Larsen N° 8151B1

Leg.: Leg JM Lieu: Jarze (49) Date: 3.10.81

Écologie: Bois

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

CHAPEAU :

Marge :

Cuticule :

LAMES :

STIPE :

CHAIR :

Odeur :

Saveur :

CHIMIE :

NOTES :

Nom: *Crepidotus lundellii* Pilat 1936 ^{nom. misappl. id} ~~*C. inhonestus* Karst~~

Synonymie: = *Cr. amygdalosporus* = ^{*Cr. subtilis*} N° 80 04 B1

Leg.: J. M. ^{RAS} _{Senn} ^{Islet} Lieu: Vaudelnay (49) | Date: 29/3/80

Écologie: sur branche tombée de *Populus* sp.
Sol :

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: minuscule, rémiforme ≤ 5 mm

Marge:

Cuticule: blanc pur (ossé à sec)
glabre

LAMES: espacées, blanchâtres

STIPE: subsessile, minuscule stipe latéral
blanc un peu poivre sous la loupe

CHAIR:

Odeur:

Saveur:

CHIMIE: Sur écorce de cornétre Cantenay-Epinard (49)
"Parc des Roches" 23/1/88.

NOTES: proche de *C. fulvescens*

Flore KR p 78 donne sp. 7,10,5 X 5,7-7,5 μ m

déterminé par
Berthelin
R N° 15-278

Autre récolte sur bois broyé, Angers 23/11/2015



Cheilocystides lageniformes (à col 2-3 μ m ϕ)
30X ϵ pin.



Sp. ellipsoïdes 5,5-7,5 X 4,5-5 μ m
lisses

Récolte Cantenay-Epinard (49)

sp. lisses 7,5-9 X 5,5-6 μ m

Fontevraud "les ligandières" 2015
J.L. Ranger

Nom : *Crepidotus inhonestus* Karst. = *Cr. lundellii*

Synonymie : *Cr. amygdalosporus* Kühn = *Cr. subtilis* ^{Orton} | N° 82 107 B1

Leg. : J. M. ^{del} Senn Irlet | Lieu : Vaudelnay (49) | Date : 3.10.1982

Écologie : Moulins de Bataillon
Sol : sur branche de salix (tas de bois)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU : 3 cm (Chap. < que *Cr. autochthonus* jamais à même le sol.)
Marge :
Cuticule : nue, ocracée vers l'attache

LAMES : ocracées

STIPE : nul

CHAIR : - Ft de Boudrie 6/10/99
Odeur : - Sogré "La Lorie" 14.21 E, 16/6/91 sur feuilles pourrissant
Savoir : - vérifié, confirmé par Beatrice Senn - Irlet
CHIMIE : KR 76 - KKF 309 (*Cr. amygdalosporus*) - Sablières Ecouffant 49
26.10.1988.
14.1.1990
NOTE :

Spores colorées au micro

Spores

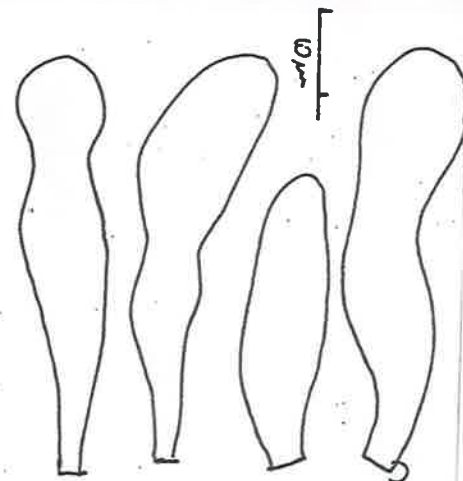


n = 20

$6.5 - 9.1 \times 4.7 - 6.1 \mu m$

d = 1.33 - 1.64

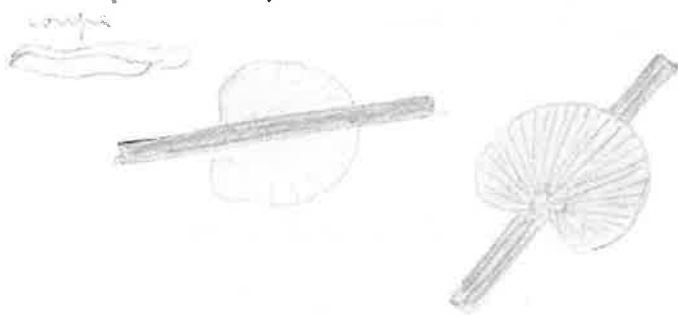
Chelid cystides



Nom : *Crepidotus luteolus* (Lamb.) Jacc. N 8 f
 Synonymie : = *C. pubescens* ss Lge N° 7936 B1
 Leg. : Till Lohmeyer Lieu : "Chanteloup" (49) Date : 31/3/79
 Écologie : RAS B. Senn. Ilet Vaudelnay
 sur brindille de Clématite
 Géologie :

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU : 1,5 cm 2 gms, ocre pâle
 Marge : grossièrement et courtement cannelée
 Cuticule : mate, nue - non blanc pur
 mais crème jaune
 LAMES : sans reflet rosé sur le frais.
 . ocrel carné le lendemain
 STIPE : nul

CHAIR : fragile blanche
 Odeur : nulle
 Saveur : douce

CHIMIE :

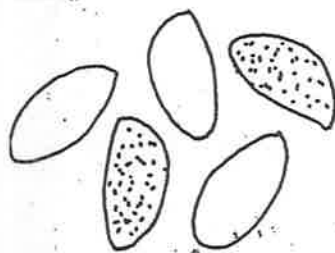
NOTES : Moser p 309 - KR 71 - la Plessis-Macé "Manille" brindille fraîche
 le Lion d'Angers "L'Isle Briand" / branche Acer pseudoplatanus 14.2.1990
 Angers "Belle Beille" 22.11.1990 sur brindille fraîche
 Écouflant 31.1.1988 - F. Mill. 70/4/2012

22/11/90



8.5 - 10 x 5 µm

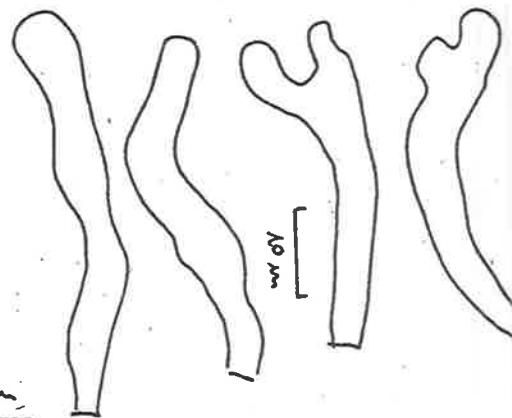
sp. amygdaliformes allongées
 finement ponctuées peu marquées
 subfusiformes.



n = 21

7.8 - 9.9 x 3.9 - 5.3 µm

d = 1.63 - 2.21



Confirmé
 Oestrich Senn. Ilet

Nom : *Crepidotus macedonicus* Pilat 1949

Synonymie :

N° 982451

Leg. : Michel Hairaud

Lieu : F^t Chizé (86)

Date : 16/10/98

Écologie : ^{conforme Sem Irllet}

Sur vieux Fagus (tronc pourrisson)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

1^{ère} récolte | France
station



CHAPEAU : 4 à 7 cm (grande taille)

Marge :

Cuticule :

LAMES :

STIPE :

CHAIR :

Odeur :

Saveur :

CHIMIE :

NOTES : Monographie (Sem Irllet) p. 49
Beatrice
Yougoslavie !

Nom: *Crepidotus mollis* (Schaeff.: Fr.) Kumm. 1857

Synonymie: déterminé d'abord comme var. *Calolepis* (Fr.) Pitt. N° 8015 B1

Leg. ^{No déterminé} _{Serm. Tillet} J.M.

Lieu: ^{U de l'Orchère} Chaudesfond/Layon

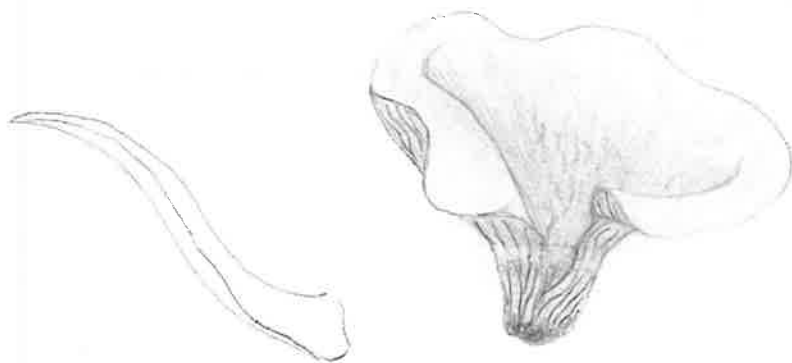
Date: 25/5/80

Écologie: à terre dans l'herbe sous peuplier.
Géologie: *Populus nigra*

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

→ Serm. Tillet: sans squamules proéminentes et colorées



CHAPEAU: Pleurotoïde, en conque, ouvert sur le côté

Marge: mine ondulée, irrégulière

Cuticule: pellicule gélatineuse pelable, ocracée avec fin chevelu inné brunissant vers le centre se terminant par duvet cotonneux blanc au fond

LAMES: minces serrées, ondulées, torsadées sur le pseudo stipe jusqu'à la base, bistre clair brunissant le bas

STIPE: pseudo stipe, déjeté côté de l'ouverture du chapeau

CHAIR: blanchâtre

Odeur: nulle

Saveur: douce

CHIMIE: -

NOTES: Chandelois, sans date, sur branche feuillue -



St 8-9 (10) X 6 µm

Nom: *Crepidotus variabilis* (Pers. ex Fr.) Kummer 1871

Synonymie: *Dochmiopus* N° 7433531

Leg.: et det. JM Lieu: Chaumont d'Anjou "Chaloché" (49) Date 10-11-74

laminelle de feuille

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU: attaché par le dessus

Marge:

Cuticule: blanche

LAMES: ocre carné

STIPE: nul

Bécon 9.1.06 Sur *Ulex europaeus* Millet 21/11/81
 sur Douglas Sur brins d'herbe et brindilles Longuenée 3/10/81
 CHAIR: Forêt de Longuenée 15/5/81 Sur brindilles épicéas.
 Odeur: Montéan "Moulin de Chateaupanne" 15/3/81 sur chêne
 Saveur: Aquarelle N°194 La Boissière, sur graminées 25/11/89
 CHIMIE: Gaillard N°252 sous le nom de *Claudopus variabilis*
 Bois du dolmen Pontigné 26/10/80 (Moser 309 KR 76)
 NOTES: Bois des Montaux Vivy: 1-10-67
 La Pouèze (sur chêne) 1-4-79
 Champigny 10/6/79 Chandélais 7/10/79 - 9/10/77
 Gaillard N°139 note? La Pouèze 17/2/80 La Bavière 491 9/11/80

Gaillard N°252 Sur graminées pourries, pentes du Bois de la Haie "à la Boissière" 25/11/1899 - Sur brindilles de genêt: Avrillé oct. 1902, sous le nom de *Claudopus variabilis* Pers.

Il s'agit d'après Pl. et spores (Pl N°194) d'un *Crepidotus variabilis*



5,5 - 6,5 X 3 µ

Récolte de La Pouèze, sur chêne, le 1/4/79
 sp 5,8 - 6,5 X 3,2 µ cylindricées

Angers Belle Belle sur brindille herbacée
 17/10/83 (M. LE BAIL)

Synonymie: *Crepidotus* sp.? N° 9652 B1

Leg.: J. Mornand

Lieu: ~~St Rémy-la~~ (49) ~~Vendée~~

Date: 1.12.1996

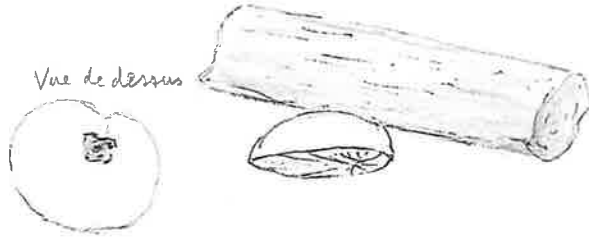
Écologie: branche Feuillue tombée = Alisier possible (1 seul exempl.)
Bois de la Baillie, St-Maur, LE THOUREIL

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Sorbus torminalis

voir SENN. SPLET



Sporee ocre sale

CHAPEAU: bombé Ø 2cm

Marge: non pubescente, non cannelée

Cuticule: nue mate, blanche puis crème

LAMES: blanches grisonnantes puis beigeasse

STIPE: nul. attache latérale sur le dessus

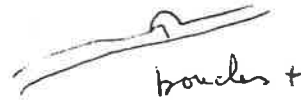
CHAIR: tendre

Odeur: nulle

Saveur: douce

CHIMIE:

NOTES: Hésitation sur la détermination car le bois est en limite
Hésitation sur le support car chênes + alisiers mais
la branche tombée ne ressemblait pas à Quercus



bouches +



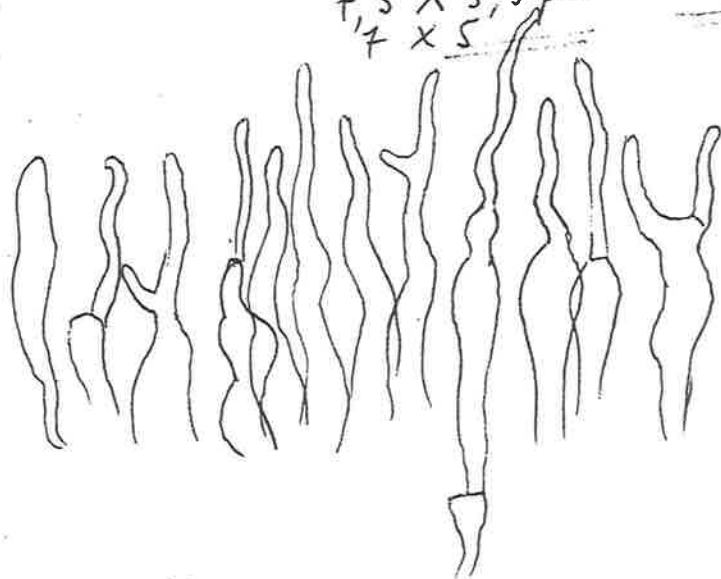
Bande
25 x 9 µm
4 sp.



sp. sublisses

7,5 x 5,5 µm
7 x 5

Q = 1,35



etc. ---

Cystides # Cr. epibrayer ou de Cr. variabilis
voir Trichocystis
voir SENN. SPLET
p. 58
mais Q = 1,6 + 2,2
done ??

Nom: *Crepidotus*? cf. *roseicornatus* Pöden et Fernald (sp. ?) ^{grasses}

Synonymie: ou *Cr. roseus* Eng. (sp. *lisses*) N° 9637B1

Lég.: R. Péan → J. Mornand | Lieu: Cunault (49) | Date: 20/10/96

Écologie: Etang de "Jorsau"
(seul exemplaire)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Ann. Oligoporus
9



x 5

Je n'ai pas voulu étudier sur le frais la structure car 1 seul exemplaire!



sp. globuleuses
4,5 - 5,5 µm

CHAPEAU: ϕ 2,5 mm cupule attaché par la
Marge: | centre, à l'hyménium d'un
Cuticule: | oligoporus tephroleucous. | rose fonçant
= Postia | avec l'âge

LAMES: une vingtaine bien formées
rossissant à partir de l'arête

STIPE: nul.

CHAIR: molle
Odeur: ?
Saveur: .

CHIMIE:

NOTES: envoyé à Beatrice Sem. Jollet 1999 (Pas de ? réponse)
exemplaires perdus!

Nom: *Faerberia carbonaria* (A.-S.: Fr.) Pouzar
 Synonymie: *Geopetalum carbonarium* (A.S.: Fr.) Pat. N° 74258 B1
 Leg.: Taillandier Lieu: Trelazé (49) Date: 14/10/74

"La Verrière"
 Sur ~~sans~~ ancienne place à feu

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Polyphorus



CHAPEAU :
 Marge :
 Cuticule :

LAMES : fourches pliciformes

STIPE : Juvigny/Loire place brûlée 4/10/92. Le Mesnilon V. 9/11/97
 Nudillé, Bois brûlé, 28.5.75 (Baron) Parc Soubise 26.9.76

Gaillard N°172. Sur charbonnière 24/10/1898. Bois de la Haie oct 1901
 CHAIR : "Le Hutreau" Angers, sur place à feu 24/5/79 (TILL.)
 Odeur : Butte de Blon (forêt incendiée 11/11/77)
 Saveur : Lué en Beaugeois 7/11/77 Forêt d'Ombree 20/10/80

CHIMIE : Forêt de Monnaix 25/10/76 (sables de Jumelles)

NOTES : St. Jean de la Croix 29/10/73 (Brioverain)
 L'Isle Briand, Le Lion d'Angers 29/9/73
 Bois des Monteaux (Viry) 27/9/76 (sables alluvions)
 Forêt de Lonzacée sur place à feu 16/10/74

St Laurent - la Plaine (49) 25/11/79
 Chaumont d'Anjou "Rocheboret" place à feu 2/10/91
 Chau delais 6/6/06



O 8-9 x 5 µm

Cystides 90-150 x 12-20 µm

Nom *Lentinus conchatus* (Bull: Fr.) Schroeter

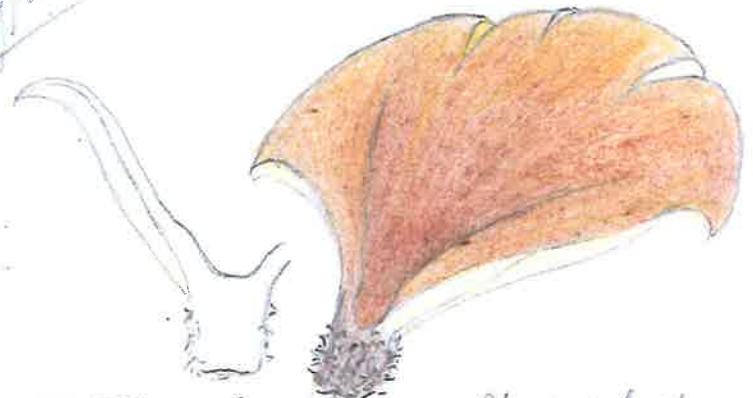
Synonymie: *Panus conchatus* ← nom correct N° 9645 B1

Leg.: Boyer Lieu: F^t d'Ombree (49) Noellet Date: 17/11/96

Écologie: greffé sur racine de Castanea

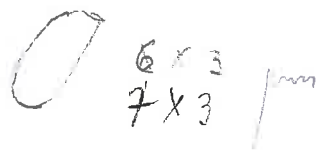
DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Poly-macrae Croquis et coupe



Basides 4 sp
40 x 6

CP
60 x 11 µm
55 x 6 µm
70 x 14 µm
45 x 7 µm
paroi mince



CHAPEAU: Ressemble à *Pl. psataloides*
Marge: mince incurvée mais cystides ≠
Cuticule: rousse, nue
↳ de *Lepista flaccida*
LAMES: serrées, normales, non fourchues, arête continue
STIPE: court, 1cm, striguéux, Ø 8mm
brunâtre
CHAIR: blanchâtre lavis de roussâtre pour cut.
Odeur: forte un peu *Lepista* fragile
Saveur: douce

CHIMIE:

NOTES: KR p 70. CD 135

NOM : *Larix conchatus* (Bull. ex Fr.) Fr.
 Synonymie : N° 7871 B1
 Leg. et det JM Lieu: Forêt de (49) Chandellars Date: 8/10/78
 Écologie :
 Géologie : Souche Feuilles moussues

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

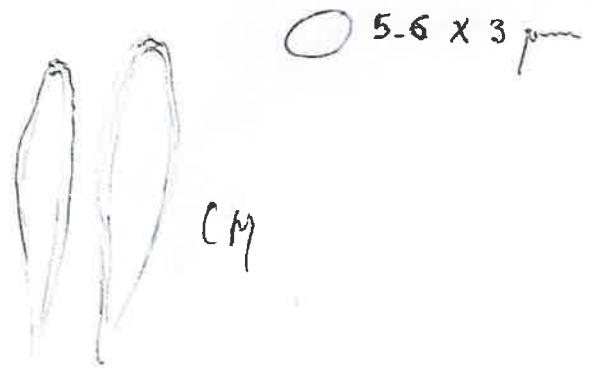
Croquis et coupe



CHAPEAU :
 Marge :
 Cuticule :

LAMES :

STIPE :



Chollet, sur bois derrière un étier avec fuite d'eau 10.5. 1980

CHAIR : Chaudron-en-Mauges 6-10. 1984 -

Odeur : ≤ 15cm ayant perdu toute teinte violée, stipe subml Bauré 4/10/92

Saveur : Sorges (49) sur Fraxinus 27/9/82 Andard 15/10/82

CHIMIE : Forêt d'Ombrée/feuilles 7/12/80 | Moser 56 - KR 70

NOTES : "La Plesse" Beaucouzé sur platane 7/10/73

Gaillard N° 135 sous le nom de *Pleurotus salignus* Tratt (conchatus Bull.)
 Troncs creux de vieux saules, queue de l'étang St-Nicolas de 1899
 HY (1896) N° 21. sur noyers, région calc. du département.

Nom: *Panus rudis* Fr R

Synonymie: *Panus lecomtei* (Fr.) Corner N° 77131 B1

Leg.: Lieu: Réserve d'Atticuts Date: 8/10/77

Écologie: Congrès SMF St. Sébastien

Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Polyporaceae



CHAPEAU: recouvert d'une abondante villosité
Marge: non séparable de poils au début
Cuticule: violacés puis ocracés.

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur:
Saveur:

CHIMIE:

NOTES: Moser 57. HR 70

Nom: *Panus suavisissimus* (Fr.) Sing.

Synonymie: *Lentinus suavisissimus* Fr. N° 0544 B1

Leg.: Hébert Triballat Lieu: Ft de Date: 20.9.05

Écologie: Vouzeron
(Cher)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

proche d'un ruisseau
sur arbre mort tombé (Salix)

Neofavolus



hyphes dressées
dans l'hyménium
1238 B1

CHAPEAU:

Marge:

Cuticule:

LAMES:

STIPE:

CHAIR: Recolle "Lac de Maine" Angers sur Salix
-Odeur: 24.9.2012, leg "Line", det JM
-Saveur: Micro RAS 1238 B1

CHIMIE:

NOTES: Bon p. 122 en note

P. Roux p. 289
Essartier p. 970

Nom *Lentinus tigrinus* var. *dunalii* D.C. R

Synonymie : *Lentinus tigrinus* var. N° 75 152 B₁

Leg. l.: Marolleau Lieu: Champigny (49) Date 18/10/75

et det.

Sur Salix

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU :

Marge :

Cuticule : mèches brunes fibrilles à la marge apprimées devenant + claire

LAMES :

STIPE : fasciculés à partir d'un tronc central fibrillés ou fragments de bracelets bruns.

CHAIR :

Odeur : nulle

Saveur : agréable douce.

CHIMIE :

NOTES : Corzé (49) 16/10/81
les ponts de Cé (en sous sol du CES sur
vieilles pontons) 3/11/72 La Poëze (sur peuplier) 13/9/81
Montreuil Bellay bord du Thouet 7/7/73
15/10/81 A + J. C. C. 19/10/81

Étang Malaguet à Chaumont d'Anjou (49) sur Salix 19.10.07
E. Dupas des Ponts de Cé 17.10.2009



Nom^{un}: *Lenzinus strigosus* (Schw.: Fr.) Fr

Synonymie: *Panus lecomtei* (Fr.) Corner N° 1611 B1

Leg. et det. G. Ouvrard Lieu: Chamdelais Date: 25.9.2016

Écologie: sur feuillus 49

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe
Autre synonymes: *Panus rubin* (Fr.) Pilát



STIPE :

CHAIR :
Odeur :
Saveur :

CHIMIE :

NOTES : Eyssartier p. 970 très rare

Nom : *Panus suavissimus* (Fr.) Sing R

Synonymie : *Lenzinus suavissimus* Fr. N° 8630 B1

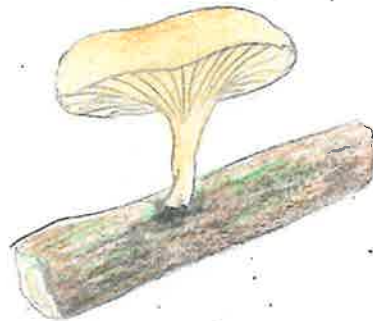
Leg.: Lieu: Forêt Vacheresse (3) Date: 14/10/86

Écologie: Conquis S.M.F. Montluçon

Sol : sur Salix

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU :

Marge :

Cuticule :

LAMES :

STIPE :

CHAIR : amisée

Odeur : Forêt de Vougeon (Cher) 20.9.05 Hubert Triballat/Sac

Saveur : Forêt de Bôron, Clairiville (24) 26/10/97/Salix

CHIMIE : Chambon en Montagne (63) 10 juillet 97/Salix (Galand)

NOTES : BSMF 1933 Plg. KKF 56. KR p 71 - BK/239 (2)

Lentinus xiphioides (Lr. ex Fr.) Fr.

Synonymie : *Neolentinus lipidus* (Buxb. : Fr.) ^{Redd & Gunn} N° 79111 B1

Leg. : S. Berger. det JM | Lieu Chandelais 49 | Date : 23/9/79

Écologie :

Aux touches pin

Géologie :

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE Nov. nom.

Croquis et coupe

Neolentinus suffruticosus
(Brotera : Fr.) Mayet Wood

Polyporus



CHAPEAU : bombé

Marge : fendillée

Cuticule : ocre à écailles

brunâtres, apprimées

LAMES : crème, décurrentes par une dent

STIPE : fortement squamuleux
squames brunes dressées, puis enroulées
au sommet

CHAIR : blanche.

Odeur : forte agréable (scléroderme + ^{cuticane ?} _{sirop de cation})

Saveur :

CHIMIE : SE Lézin 2/7/2011 aux conifères

NOTES : Mosen p 57. Flore KR p 71. Parc d'Oiron 23/9/79
Vernantes 26/6/82, Forêt de Longuevieille / pin 4/9/82
Forêt de Chambiers près de l'Étang de Singé sur
vieille souche de pin de 2/7/86

Chandelais / conifères 26/9/2014 leg B. Degey
Bouchemaie "La Pointe" 25/9/2014 leg Marie Degey
"Le Hutreau" St-Gemmes/L. 18.8.2017
Alex det. JM

Nom: *Neolentinus schaefferi* (Weinm.) Redhead et Grims 1985 R

Synonymie: = *L. degener* Kalchbr. (*Lentinus cyathiformis* (Schff.:Fr.) Bres) N° 7443 B1

Leg.: Chénieux Lieu: Oiron (79) Date: 29/9/74

(?) feuilles Parc d'Oiron 79

NOV. nom:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE *Neolentinus degener* (Kalch.)

Croquis et coupe

Hrouda 2001



bord des lames



CHAPEAU: finement squamuleux

Marge:

Cuticule:

LAMES: finement denticulées
anastomosées sur le pied

STIPE: renflé avec granulations rousses

CHAIR: blanche dure

Odeur: forte

Saveur:

CHIMIE: ~~823~~ 0301 B1 Forêt d'Escoublac (sur ? Populus) 13 mai 2003

NOTES: Moser 57. KR 71

(Sur peuplier, Ingrande, Loire (49). 3/10/81 (Leg. Baron M.) 81102 B1
exemplaire de 23 cm de Ø.
Sur souche de Populus "Manet les Perrets" Distre (49) 15/10/89 8984 B1

Nom: *Lanus Wrightii* Berk et Curt.

Synonymie:

N° 7933 B1

Leg.: Herb. Gaillard N° 16 Lieu: Caracas (Pérou) Date: 3 mars 1887

Écologie:

sur tronc mort d'agave

Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Lentanus crinitus

CHAPEAU:

Marge:

Cuticule:

LAMES:

STIPE:

CHAIR:

Odeur:

Saveur:

CHIMIE:

NOTES: SMF N° 32 1888

Nom : *Ramicola centunculus* (Fr.:Fr.) Walt.

Synonymie : = *Simocybe centunculus* (Fr.) Sing. N° 9506 B1

Leg.: Galand M. | Lieu Denez sous le lude (49) | Date: 16. 9. 95

Écologie:
 sur branche de feuillus

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



CHAPEAU :

Marge :

Cuticule :

LAMES :

STIPE :

CHAIR :

Odeur :

Saveur : Forêt de Bareilles (49) 1/10/95

CHIMIE : voir autres récoltes sur fiche *R. sumptuosa*

NOTES : BON p. 266. Courtec p. 364 N° 1329

KR 236 sp 6 S. 10 x 4,5 x 5,5 mm CD 1329

Ludwig 80. 1

CM. capites



sp. reniformes lisses
reniformes

6,5 7,5 - 8,5 X 5,5

Nom: *Ramnicola haustellaris* (Fr.: Fr) Kühn. & Kom. ex Watling

Synonymie: *Sminocybe haustellaris* (Fr.) Walf. 1981 N° 7641 B1

Leg.: Lieu: Forêt de la Haard Date: 20/9/76

Écologie: Géologie: grès du Luxembourg Congrès SMF 1976

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Bolbitiataceae



CHAPEAU: gris brun déprimé vers le stipe et recouvert dans la dépression d'une couche cotonneuse blanche
Marge:
Cuticule:

LAMES: gris brun, adnées

STIPE: petit pied excentré avec une base cotonneuse blanche

CHAIR: Odeur: huile rance
Saveur: Chambré sur écorce de Fagus 22/9/03

CHIMIE: 9953 B1 Marais de Distré (49) 20/10/99 sur bois mort Salix det. J.L. Rouger, conf. J.M.

NOTES: Moser 308 - KR 236 "le Carnet" Paimboeuf

Revu le 10/11/96 à St Brevin - les Pins (44) sur tige de cyraminée pournie (très typique et vérif. micro)

9953 B1 Récolte de Distré 20/10/99, sur bois Salix

Ø 3 mm beige poncé marge striée
stipe excentré entier: poncé concolore
lames concolores arête poncée



Cuti:
30-35 x 4-5 µm



poré visible
9 x 5 µm brennâtes
lisses



CM 20-25 x 7 µm

Nom: *Simocybe reducta* (Fr.:Fr.) Karst 487

Synonymie: *Naucoria reducta* (Fr.) Kera

7408 B1

Leg.: MORNAND

Lieu: "Le Liétion" Rochefort/Loire 49

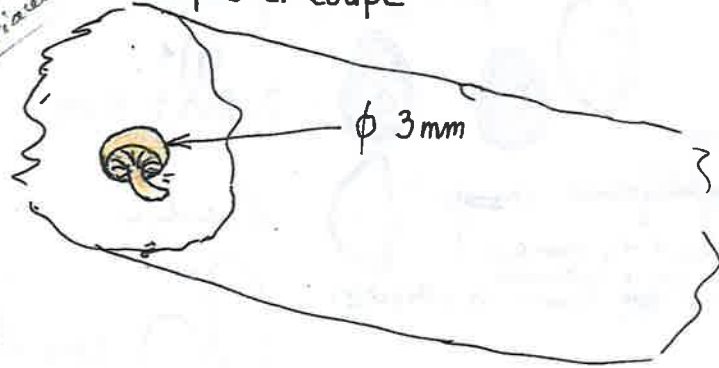
Date: 7/2/74

en bout de branche fourrissante à terre
feuilles

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Famille des Cortinariaceae



CHAPEAU: hémisphérique finement pruineux

Marge: alutacé

Cuticule:

LAMES: peu nombreuses

STIPE: cylindrique presque central, recourbé

CHAIR:

Odeur:

Saveur:

CHIMIE: Chandelaix 7-10-79 - fiche Bertault N°15-177

NOTES: Moser 306 - KR 236
le Plessis Macé "Marcellé" 15 21 C, 20/5/91 sur branche fourrissante
feuilles

Forêt de Mornand "placette" 18/9/98 sur bois fourré

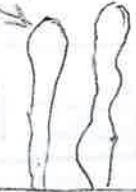
A revoir!

Récolté du Plessis Macé (49) Marcellé, le 20/5/91 sur tige
mousse d 12 mm brun jaunâtre terre. Geli mate subveloutée. pruine
marge fine. Stipe 10x10mm courbé lisse fave olive
lames jaunâtres, ventrues, blanches.



Cuti =
CM 35-45 X 6-7 µm

9192 B1



Spores à sommet
ogival ou un peu
obré jaunâtres
9-10(11) X 5,5 µm



germe germinatif non visible

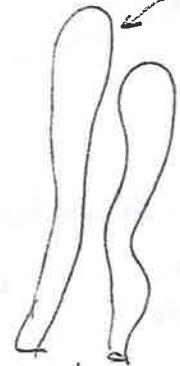
Spores
amygdaliformes



(g) 9
7-8,5 X 5-6 µm

(Sommet d'ég. courbure)
ou ± alterné
pari hypog. épais → cutic. psé (±)

Bonds +



Cor clavées
20-30 x 5-6
filées

Cuticule filamenteuse
+ foils dressés (≠ cor)



Bonds +

Piquet Membr. linc

LRP p 236

Rougepied
SMF 58/132
Cuticule =

un peu + ?
fourre #
dilliers Ras

(*Namnicola*) *sumptuosa* (Orton) Watling

Nom : *Simocybe sumptuosa* (Orton) Sing.

Synonymie : *Simocybe centunculus* (Fr.) Sing. var. *luxurians* Rom. N° 8686B1

Leg. : J. L. Ranger | Lieu : Fontevraud (49) | Date : 10/11/86

Écologie :

Sol : sur branche de *Quercus*

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe



marge non striée

CHAPEAU : bombé 2,5 cm

Marge : non striée

Cuticule : couleur de datte ^{beige} mate ^{non séchant} pruinée _{olivâtre sur le frais}

LAMES : fauvâtes

STIPE : courbé 1,7 cm x 3 mm
un peu excentré courbé
± fibrilleux, pruiné en haut

CHAIR :
Odeur : acidulée
Saveur : douce

CHIMIE : FRIC N°2 pl. 15, p. 25. CD 1330

NOTES : KR 243 note (1). Corzé "La Pidoucière" sur branche de *Quercus*
à Lande-Charles 17. 6. 78. sur souche hôte 11/6/90

cuti. poils longs et larges 90x15-20µm
basides 4 sp.

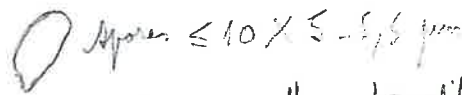


sp. 8-9 x 4,5-5 µm

= *N. sumptuosa* Orton

CM ± capitées

Chandelais 26/9/04 chaf. φ 2,5 cm



spores ≤ 10 x 5-5,5 µm
surtout CM nettement capitées

brunâtre sans
olivâtre en séchant



← 14 µm

Forêt de Milly 30/3/2012 leg. et det. J.C. Etassles

Bécon-les-Granits 25/8/96 sur bois mort imbu
près du ruisseau "Bois du Clis" (leg. Galand)

Num: *Ramnicola sumptuosa* (Orton) Watling

Synonymie *Sp. Ramnicola* de *Naucoria centunculus* Fr.

N° 7644 B1

Leg.: Lieu: Forêt de. Date: 21/9/76

Écologie: *stradbreddimus* (Luxembourg) Congrès SMF 1976

Géologie:

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

un peu des
sp. *pidotacées*



CHAPEAU: brun olivâtre
Marge: pruineux
Cuticule:

LAMES: brun sale olivâtre. sinuées

STIPE: pruineux. ~~si~~

CHAIR: Odeur: acide?
Saveur:

CHIMIE: { Chaumont d'Anjou "Rochelouet" 23/9/81 (KR 236)
"Feneu" "Boisdayen" 12/10/76 (Moser 305)
La Harraie 16/10/77
La Lande - Charles 17/6 78. dans la mousse sur souche hêtre
Chandelais 8/10/78 - 12/10/80
φ 3 cm (Brémond)

NOTES
R. centunculus
Exsiccatum:
S. sumptuosa

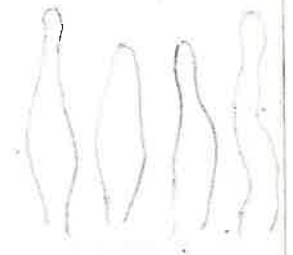
S. sumptuosa (Orton) Watling

Récolte de la Lande - Charles

Poils du chap.

P.M.
poils
marginés
très
nombreux
+ capités ?

7-9 x 5 μ



voir FRIC 15 b.

= *N. sumptuosa* Orton

Selon Moser 306:

Naucoria centunculus

Sp. 6-7,5 x 4-5 μ

= récolte forêt Bressan 3/6/84
sur bois mort feuillu φ < 1 cm

Nom: *Ramicola rubi* (Berk.) Walf. 1989 *Simocybe* in Singer

Synonymie: *Ramicola haustellarii* (Fr.) Walf. 1989
= *Crepidotus* --- = *Naucoria effugiens* Qu. N° 9304 B1

Leg.: Galand M Lieu: Bécon-les-Branche (49) Date: 16.3.93

Écologie: sur bois décortiqué, *Hedera* "les Forestiers" (1422 B)

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

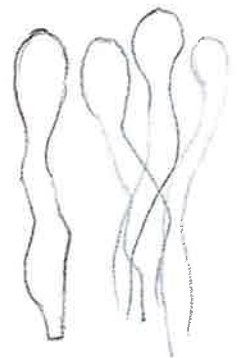
ovinaris Croquis et coupe *Simocybe haustellarii* f. *rubi* (Berk.) Courte. 2010



- CHAPEAU: Ø 4-6 mm bombé
- Marge: incurvée
- Cuticule: brun rouille, fongant en séchant, puis mate, huilueuse
- LAMES: bien formées, ventrues, inégales, rouille
- STIPE: court mais présent un peu excentré, brunâtre sur base (subiculum) blanche
- CHAIR: mince, concolore
- Odeur: —
- Saveur: —

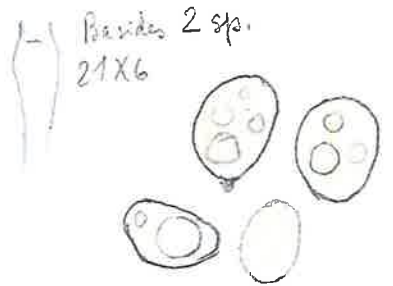
CHIMIE:
NOTES: Walfing: 100 - KR 236 - Pilat N° 6 p 36
Ludwig 80-5

(Réaction KOH nulle
≠ *Pleuroflammula ragazziana*)



Gills: marginales
= capités, divés
en touffe 30 x 5-6 µm au sommet

Bouche ?



Basides 2 sp.
21 x 6
7-9 / 5-6 µm
(110)

Sf. faiblement colorées
jaunâtres, lisses,
ovales irrégulières,
souvent aplatis sur un côté
pluri-guttulés
sans pore germinatif ?
à revoir

Spores = *S. rubi*

Nom: *Ramnicola haustellaris* (Fr.: Fr.) Kühn & Romagn.

Synonymie: *Sinoclype haust. f. rubi* N° 02 03 B1

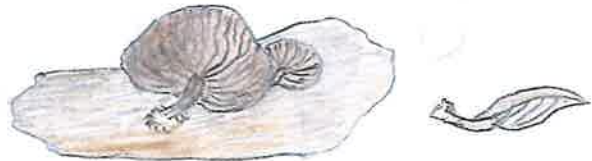
Leg.: M. Galand Lieu: Becon-les-Gs. Bois Robert Date: 26.3.2002

Écologie: Sur bois de tilleul décortiqué

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Synonymisé par certains auteurs à *S. rubi*



CHAPEAU: ϕ 10-17 mm dans la plus g^{de} largeur

Marge: mince, opaque

Cuticule: brune mate fibrilleuse à subveloutée dans les parties un peu déprimées. Mèche fibrilleuse apprimée foliacée blanchâtre

LAMES: brunes concolores

STIPE: court excentré, recourbé, 5 x 1 mm (gd exmpl.)
attache bulbueuse blanche

CHAIR: concolore fragile

Odeur: légère fongique

Saveur: subamarscente

CHIMIE: -

NOTES: Fontevraud "La Saulaie" 12.11.2003
forme à 4 sp. (sp. <) Ludwig 80-5



Spores elliptiques de face
subamygdaliformes de côté
avec parfois face concave

8-9 (10) x 5-6 μ m

Spores brunâtres pâles

PM allongés subcapités, tortueux
15-25 μ m x 4-6 μ m au sommet

Nom: *Nomicola laevigata* (Favre) Wätling ^{a *Naucoria* ~~laevigata~~}

Synonymie: *Simocybe laevigata* Favre N° 77108 B1

Leg.: et det. J. M. Lieu: Chaumont d'Anjou (49) Date: 29/9/77

Écologie: Parmi les petites mousses (terre brûlée) sous saules

Géologie: au bord de l'étang. bouleaux

DESCRIPTION MACROSCOPIQUE

Croquis et coupe

Corticium *pendula* *subcicutum*



= *Simocybe centunculus*
Non *laevigata* (Favre) ~~Senan~~ ~~lilet~~

normalement *laevigata* sur *Carex*!

CHAPEAU: bombé, papillé avec dépression autour; 1,8 cm

Marge:

Cuticule: brillante bristre (olivâtre), un peu rimose vers la marge, mais irrégulièrement

LAMES: échancrées brunâtre-olivâtre

STIPE: fortement fibrilleux, brumissant à partir de la base

CHAIR: jaunâtre sale, + foncée ds le stipe

Odeur: nulle
Saveur: douce

CHIMIE:

NOTES: KofR p 236
Cortéc (en note) 1332



CM
48-55 x 12-18 μ



8-10 x 4,5 μ brunâtre