

Coprinianus

Agaricaceae

448



Coprinus  
*Psathyrella lissocystis*? (Fr.)  
March 10. 1892

396

W.H.G.



*Cominarius discans. (Tun)*

*Bathyphella disseminata* ?

13.VI.89

Garten bei Bern  
im Gras

396

450



*Poeltigella disseminata*

28 VI 86

im Treibhaus eines Vaters im Sand

396

451



*Coprinus radians* - Breyer's Diction.  
Garten bei Bonn  
4. VI. 87

306

452



*Psathyrella atomata*

Berisal 10. IX 88

*Coprinus atomatus* (Fr.)

397

8



7.5 mm



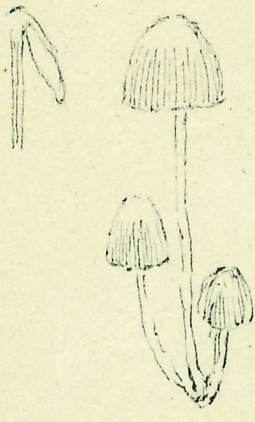
*Bathyphilla*  
Val d'Arpelle 4. IX. 91

399

*Bathyphilla gracilis* Fr. ??  
= *cannabina gracilis* Sacc. No 371.

453

Le *Psathyrella fuscoviridis* a un tout autre aspect, elle ressemble à certains Coprins.



Voici sa forme et sa grandeur. Le pileus est gris ou café au lait clair dans la journée. Elle vient au taufe de préférence à la base des genêts etc parmi le maquis. Son stipe, comme chez toutes les Psathyrelles, est plein...

Le stipe de cette espèce est-il vraiment plein ? Si oui, ce serait peut-être une *Psilocybe regularis* Schum ou quelques autres espèces... Les spores sont bien petites pour un Psathyrelle, mais ça vaire ~~assez~~ beaucoup d'espèces heterochrites.

456



coprinaceum.

(*Psathyrella*) subtilis Fr.

Linden 18 IX 08

399

456



*Psathyrella subtilis* Fr

Walter 8. II. 98

auf einem Blumentopf

Bgg



Poathyrea conotheca  
Wabara 13 IX 90

Cornuaum c.

400

157

458



*Peltigerales*



11  
15μ



Val d'Arpette 4. IX 91

Panaeolus fimicola - Fr. (altres exemplar, mit kurzem Stiel)

(Durch die Sporen, sicher ein Panaeolus, stimmt gut mit Zeichnungen meines Bruders, der mir dieselben neben alle getrockneten Exemplaren vom Berner Oberland mitbrachte.)

Coprinus fruticola (Fr.)  
Schmid.

460



401

*Panaeolus fimbriola*

Belpberg 16 IX 99

*Coprinus fimbriola*



*Panaeolus fimicola* Fr.

Neflern 29. VIII. 5

*Coprinus fimicola*  
(Fr.) Schaeff.)

1671

462



401



*Psilocybe foecundatrix*  
Aug 84

*Coprinus f. (Ours) Schael*

463



*Psilocybe foenisecii* Pers.

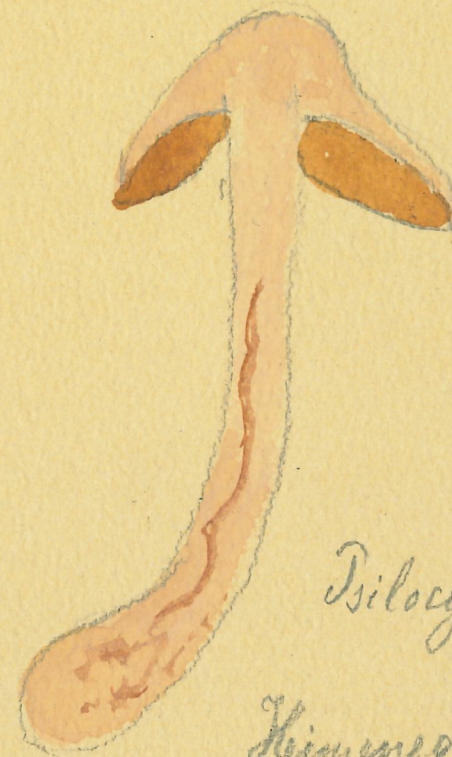
Auf einem Oleanderstiel

6. VII. 1.

*Coriaceus f. (Tun) Schmid*

401

464



*Psilocybe foenisecii*

Heimweggwald 21. IX 08

*Coprinus f.*

Chalymnatta  
Mellia

~~zontus~~  
~~spatulatus~~  
~~longulus~~

2

405



7,5  
14 M



405  
Panaeolus  
papilliferus Bull.

Colombia  
Lac de Chiquita 2. IX. 90

Chalymella papilionacea  
(Bull.)

Dieser Species findet sich stets auf Fichtenmisch und  
diese Exemplaren werden wohl auch <sup>mindestens</sup> auf gesägtem Holz  
gewachsen ~~gewachsen~~ sein. Die Früchte sehen ja bei uns häufig  
in Waldfarn. -- Die Species ist auch ziemlich sicher da  
ja bei uns keine andere ähnliche vorkommt. Der Hut  
ist doch aber meistens unbemerkbar. Der Wangenartige Vorsatz  
ist wohl zufällig nur durch die Verflechtung des  
normal vorhandenen sekundären Mycelium zu Stande gekommen. --  
Wie gesagt diese Art ist mir nur auf Fichtenmisch und  
auf Samt gefüngtem Holz ~~wegen~~ <sup>heraus</sup>, doch sagt Harston  
(Mycol. Farn. p. 151) "Locis pinguisibus sylvaticis in Fumaria  
mercurialis ad autumnum persistit." --

*Caprimulgus cinereus* sieht ganz anders aus; er ist so zu sagen  
ein Mittelding zwischen *Tan C. fuscotarinos* und *C. conatus*. --

466



*Tanacolus campanulatus* (var. *campanulatus*)  
Königberg 26. VII. 90

*Chalymella campanulata*  
(15)

405

466  
467



"  
0  
5  
18.92



*Tanacolus papilionaceus*

Garden 27 IX 97

*Chalymella papilionacea*

465

468



*Amellaria separata* (L.) Rands.  
Panaceolus separatus minor  
Val d'Arpette 4. IX. 90

*Amellaria separata*. (L.) Rands. - (Les stries marginales du pilleo, rendent la détermination plus sûre sans doute)

Maar dit stinkt niet dan van Cooke van  
*Psathyrocybe cernua*. nicht. Letzter hat in brood  
sehr grosse ovale Sporen.

WBG



406



*Stropharia semiglobata*  
Geerten 8. IX. 04  
= *Amellia semiglobata*.

h70



h06

*Stropharia semiglobata*  
*Lac de Champs 4. IX. 91*  
= *Mellissia semiglobata*.  
Bachol (Schroeter)

Fatella

Protocylbe

471



4 Br  
G.W.

*Psilocybe gaudiaca*

Fofenwald 25. VIII 87

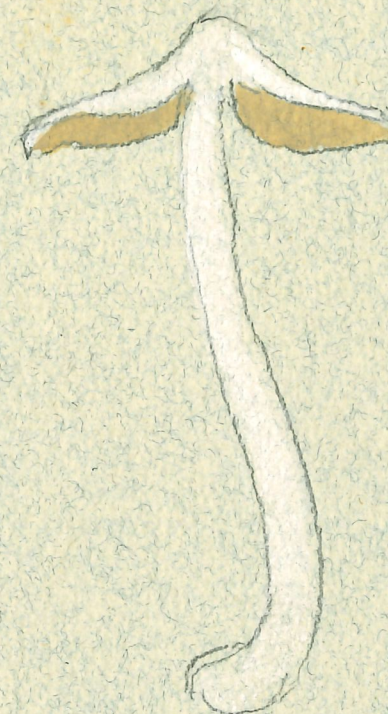
Fratella sp (Schaeff.)

408

472



608



*Pleurocybe shadicea*

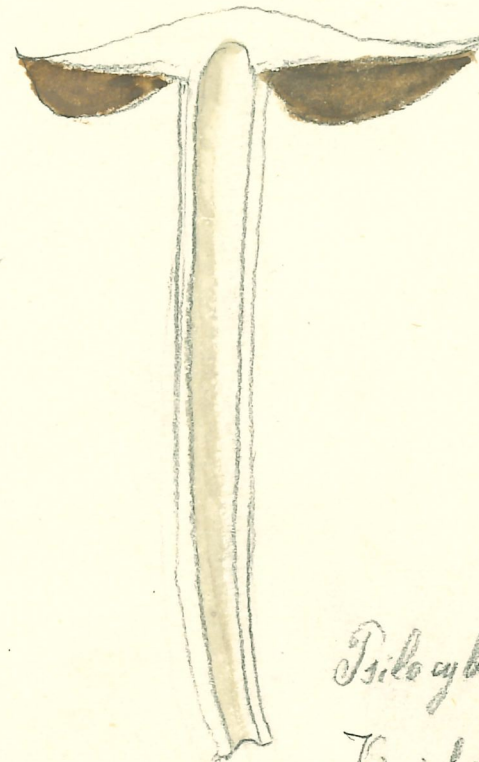
Gardner 4 ex 1

*Stratella* sp

473



"  $\frac{4}{8\mu}$



*Pilophybe spadicea*  
Königberg 15. VIII 88

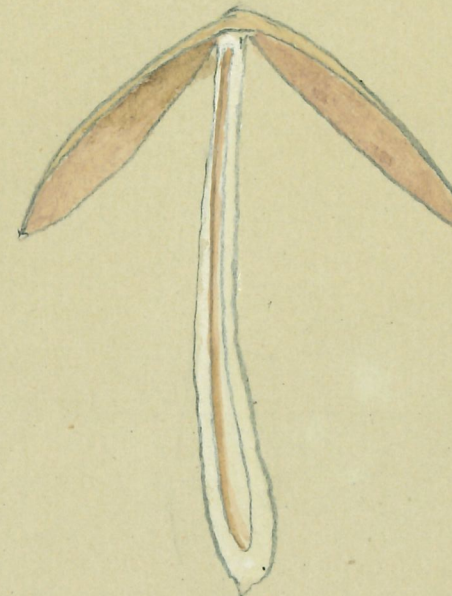
*Fratella* sp. ♂ (Schaeff.)

408

474



20  
 $\frac{4,5}{9m}$



*Psathyra spadiceo-grisea*  
Bun

4.VIII.93  
*Gratella* sp. g (Schäff.) Ols

408

475



4,5 m  
9 m

*Psathyra obtusata*

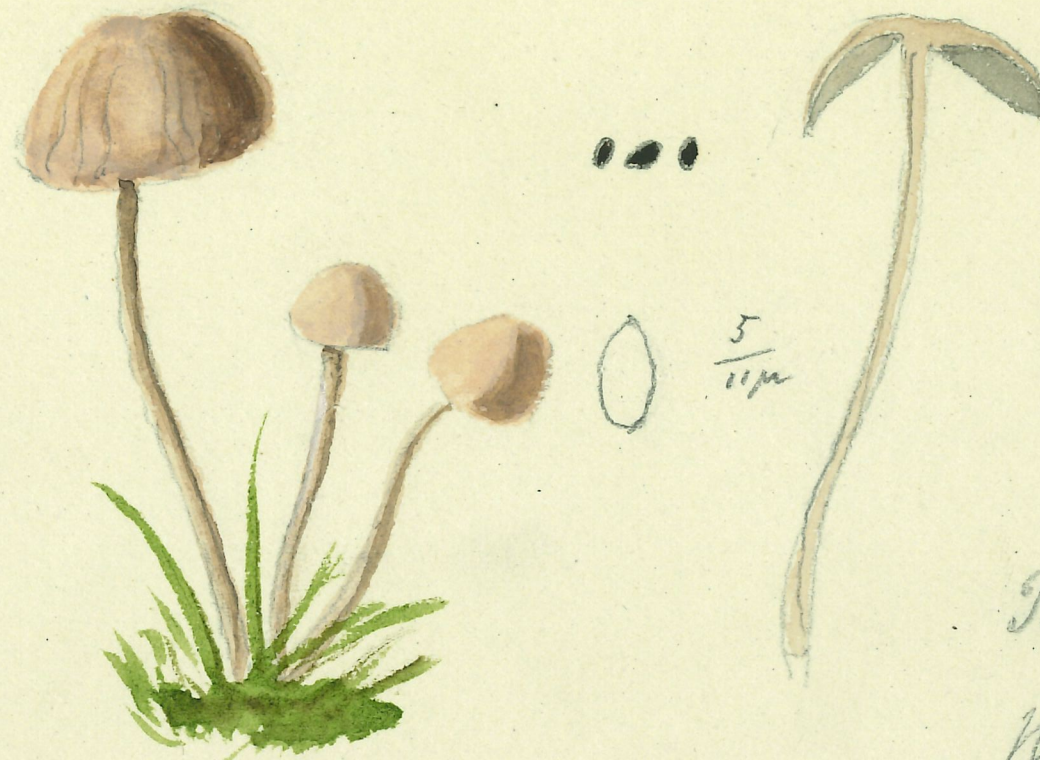
an einem feuchten Loden am  
Stallbach

11. V. 87

*Fratulla obt. (Fr.) Idaea*

408

476



0 5  
 $\mu\text{m}$

*Psathyra corrugis?*

Waburn 13. IX. 97

= *Fratella c.*

408

477



*Psilocybe cernua* ?

Gaster 18 IX 97

Fratella c.

hog

478



10  $\frac{5}{8}$  μm ①



*Psilocybe cernua*  
Königberg 4 VI 90

Sratella c. (Fl. dan.)

hog

479



30 3μ



*Psilocybe canescens*  
Königsberg 27. IX 02  
Fratella C. Bahadur

410

480



*Psilocybe uva Guss.*  
Coffram 10. IX. 87

h12

481



*Psathyra fatica*  
Freshwater bei Bern 30. VII. 89

*Sclerocybe f. (Fr.)*

415

482



*Psathyrofaria*  
auf einem Blumentopf

30 VI 1

*Strobocybe f. (F.)*

415

Sypholoma

483



*Hypholoma appendiculatum* (Bull.)  
Briggenwald 13. IX. 87

417

414

50



*Hypholoma  
appendiculatum*

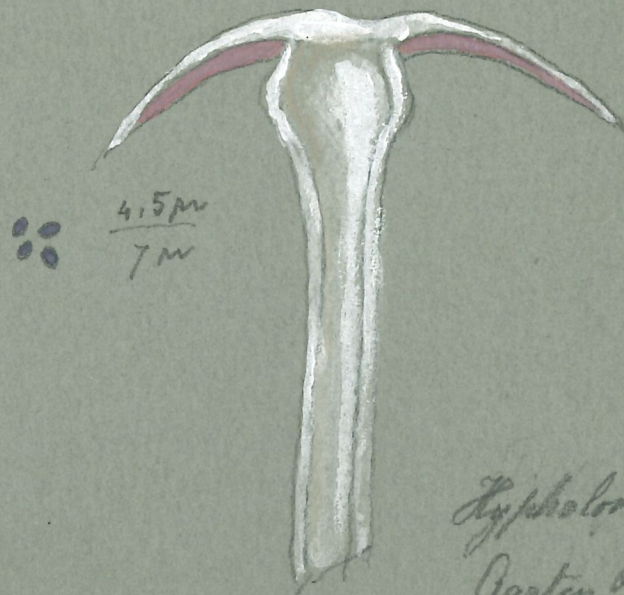
Wabern 14.VI.96

417

417

$\frac{11}{6} \mu$

485

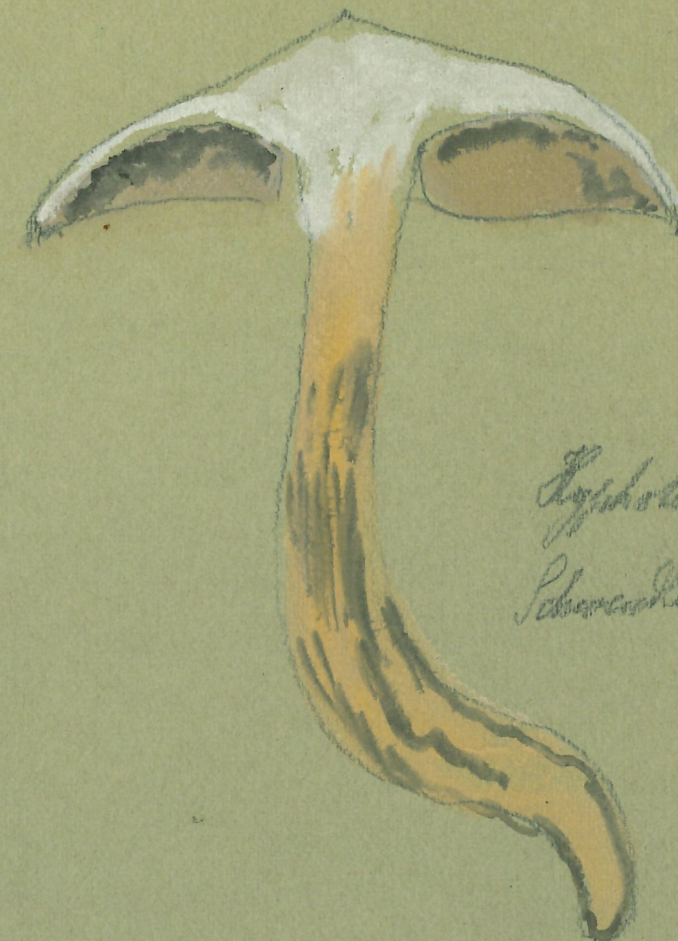


4,5 pr  
7 M

*Hypboloma appendiculatum*  
Garten bei Bern  
29. VI. 88

417

486



*Lepiota* sp. C. D. Allen  
(♂)  
Schoenbrunn 20.11.99

b17

487



•  $\frac{6}{3} \mu$



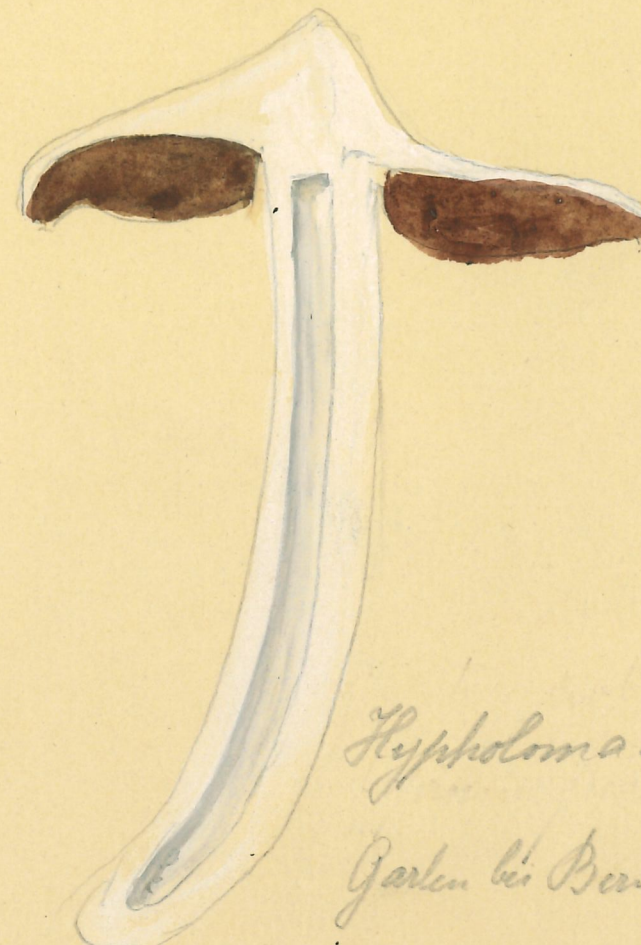
Hypholoma cassinii Schwarzenberg 9. IX. 02  
= H. macrospus (Burm.) Schaeff.

418

488



7,5  
12 μ



*Hypholoma velutinum*  
(Brs.)  
Garten bei Bonn 11. x 91

418

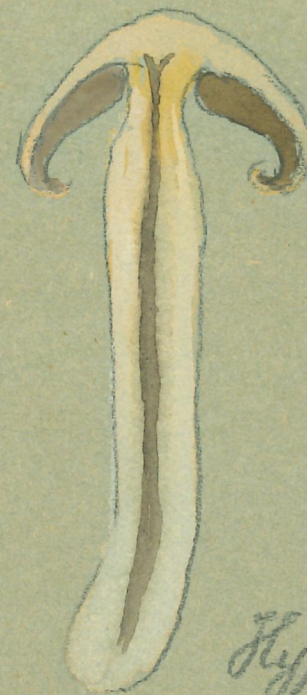
489



*Hypnoloma lacrymabundum* (Bull)  
Coffane 25. x 86

418

440



*Hypseloloma  
pyrotrichum* (Holmsk R)

8. IX 04

Gurten

~~440~~

Ag 1



Ag 1



*Hypholoma dispersum*  
Moosegg 26. VIII 09

= *H. marginatum* (Bats.)  
Schaeff.

h92



10 4  
8m



*Hypoholoma capnoides* Fr.  
forêt de Chaudrier 4. IX 90

h20

W.C.B.



*Hypholoma glaucinum*  
(Saul)  
Langenberg 16. IX. 04

h20

hgh



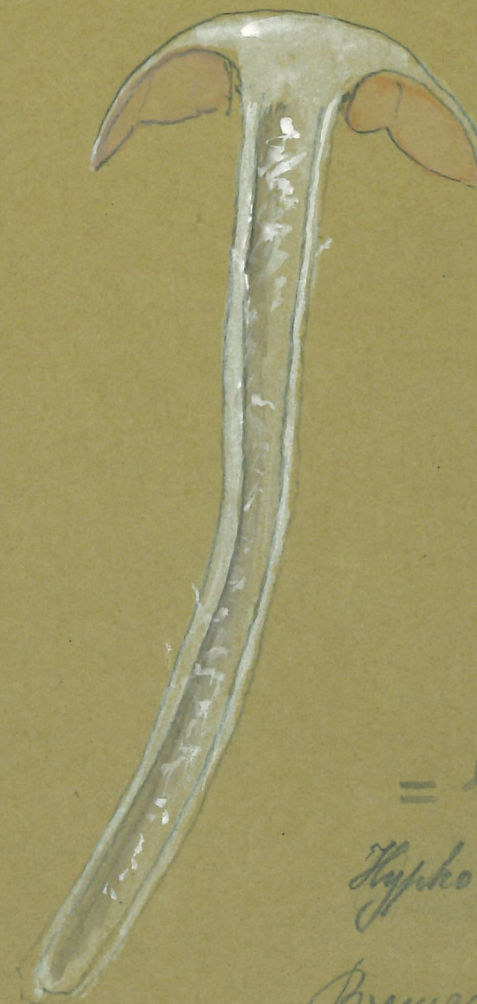
= *Lactarius*

*Hypsiloma sublactarium*

Gaster 30 VIII 1.

h21

hg5



= latentium

Hypoleuca sublatentium

Breugartenwald 17. IX. 92

621

kg6



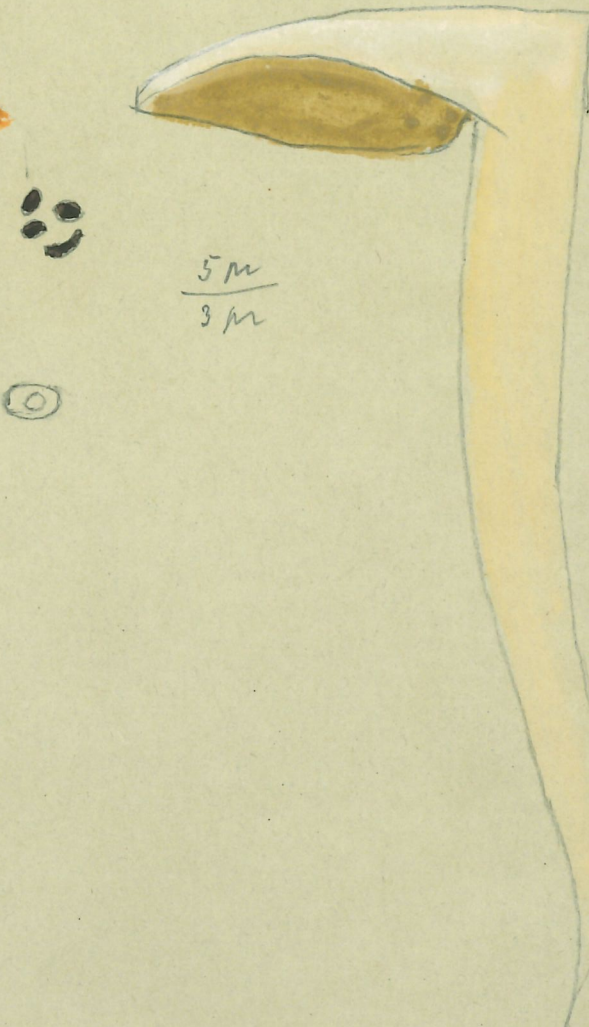
••• 5-6 µm

*Hypoloma sublaetum*

Dahlhögl 29. IX. 85

= *H. laetum*

421



= *lascivium*

*Hypoholoma*  
*sublactarium*

Braungold ♀ x ♀

hgg

h21

498



*Hypholoma sublateritium*

Mossegg 25. VIII 09

= *H. lateritium*  
(Schaeff) Sdnac

legg



*Hypholoma sublateritium  
fasciculare*

h21

Garten bei Bonn  
3. VI. 85.  
Schwefelkopf



*Hypholoma fasciculare*  
Garten bei Bern

3. VI. 85

421

525

501



20  
5μ

*Hypoleucus fasciculare*  
31 VIII 86

421

502



*Hypholoma fasciculare* (Buds)  
Schonl. Juni 86

421

503



Lycoperdon zilaceum (Burm.)  
Kühschattenwald 1 X 92

421

50h



*Hypnoloma elaeodes* (Taub.)  
Koppenwald 24. VI. 99

h21

505



18 8m

*Sypholoma elaeodes* (Caul.)  
Forêt de l'Erse près Moulins

9. IX 89

421

506



Hypholoma elaeodes (Pahl.)  
Martínez 6. 18. 92

h21

# Psallota

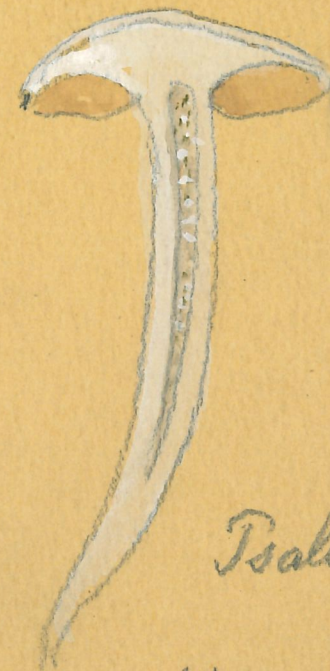
subg. Empsallota

subg. Thaphana

507



h28



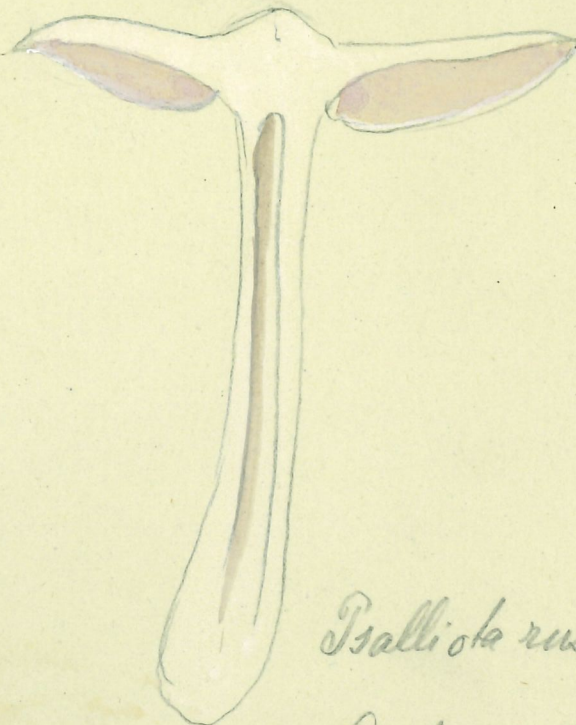
*Psalliota comuta* Fr.  
16. XI. 09  
Wiese bei Wabern

508



3  
5 μ

0



*Psalliota rusicola*  
Garden G. VIII 9 C

428

5dg



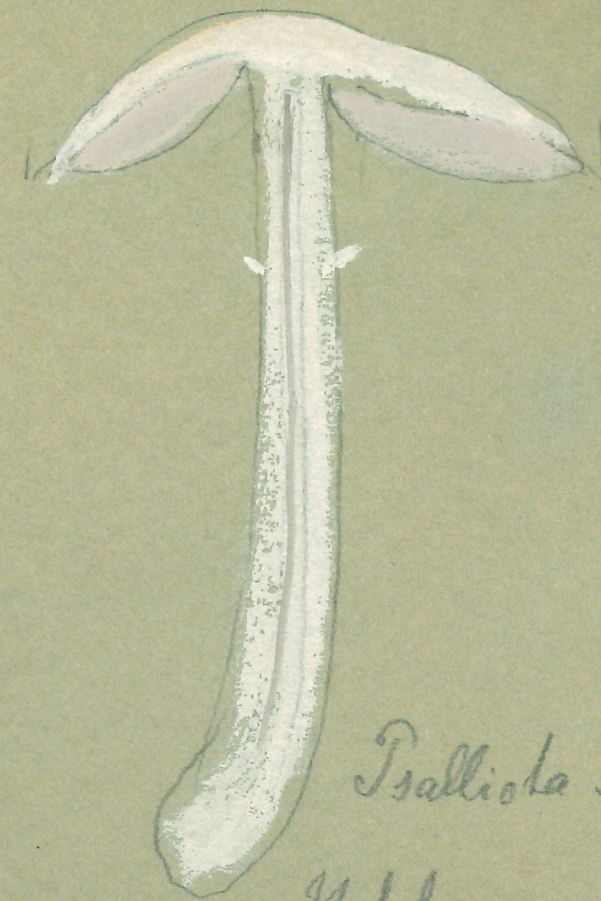
$\frac{9}{5} \mu$



*Psalliota russophylla*  
Tubinaceae. 6. IX 93

628

510



*Psalliota silvatica*  
Nesslerenwald 10. IX 0

429

511



*Isalliota silvatica* Schaff.

Krauf 20. XI. 08

h29



*Psalliota haematosperma*  
Dahlholz 8.8.88

h29

573



3,5  
7m



*Pollotia arvensis*  
Tiefenwald 25. IX. 92

430



*Tellidia arvensis*

Walem 15. VIII '05

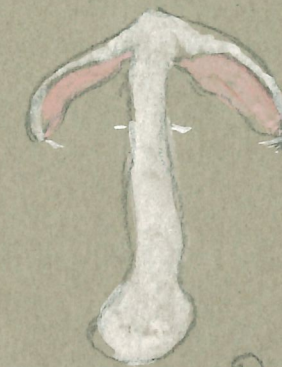
430

MS

575



5 pr

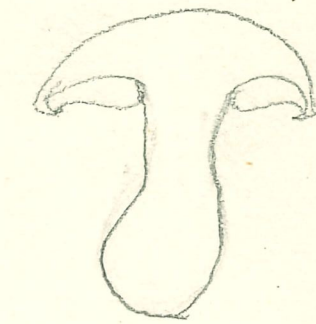
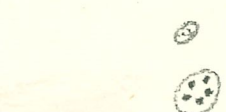


*Psalliota pratensis*

Nefslöv 17. VIII 02

430

516

4.5  $\mu$   
8  $\mu$ 

*Psalliota fraterna*  
Scherlingia 8. VI. 86

430

517


$$\begin{matrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \end{matrix} \frac{5\mu}{7\mu}$$


*Palliotia campestris*  
Engfeld 8. x. 85.

430

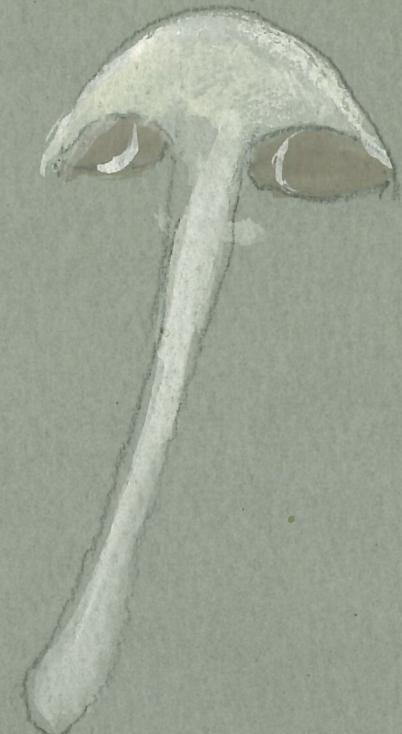
578



h30

= var. *s. campylopus**Psalliota silvicola*Döhlholz 5.8.8  
5.8.89

Deerberg 18 IX 99



519



*Psalliota campestris*  
var. *alba* Bert.

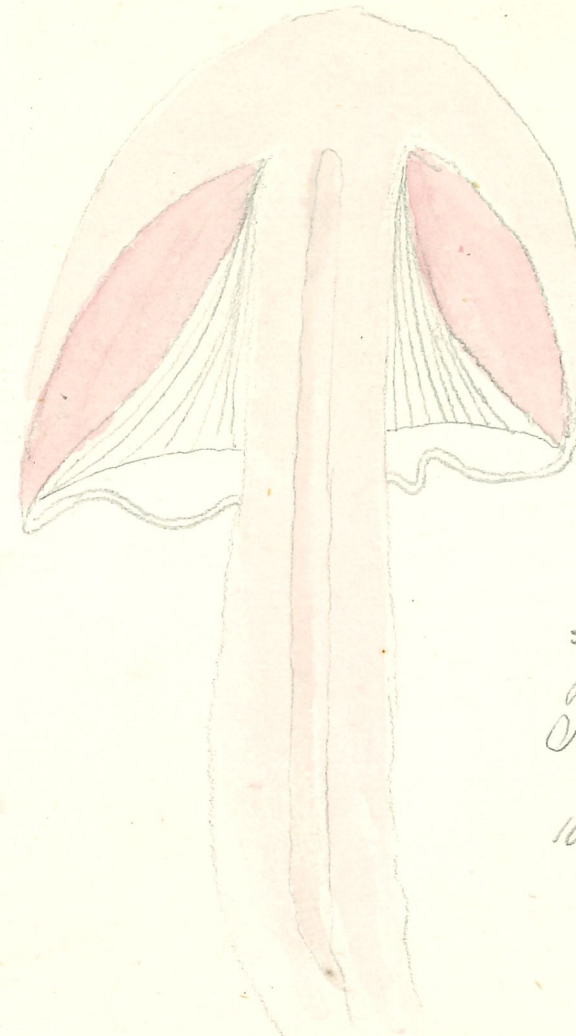
24 IX 1

430

520



6 μ  
9 μ



= var von *S. campestris*  
*Psalliota praticola*  
10. VII. 86 Steindötzli

52i



Monstruose Entwicklung  
von *Psalliota cernua*.

Mitterreinbach, Berch

8.X.86

430



Der Champignon Agaricus (Psalliota) campestris

Champignon de couche

h30

h30

523



Der Trüffel -  
Champignon

Champignon de couche cultivé  
Agaric comestible cultivé

430

Agaricus (Pselliota) campestris  
var. vaporarius

524



*Bolbitis canariensis*  
1906

430

525



*Balloté campestris*  
19. IX. 05

430

526



0  $\frac{8}{5} \text{m}$

...



*Psalliota augusta*  
Dahlholz 26 VI 95

430

527



sp.  $\frac{11}{16}$  mm



*Stropharia acuminata*  
Val Feret 3. IX 91

425

528



h26



*Stropharia aeruginosa*  
jung  
Freudholz 22 IX 04  
= *Psalliota trivialis* (Schaeff.)  
Jenman

526



*Stropharia aeruginosa*  
Frishberg 16. IX. 87

= *Psalliota viridula* (Schaff.) Schrad.

626

530



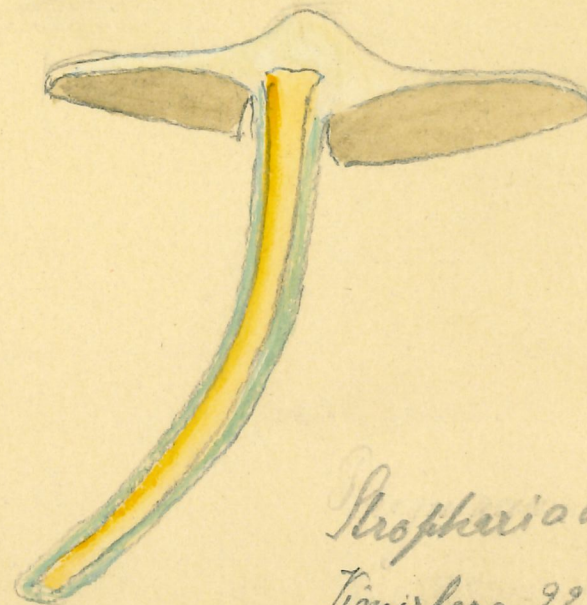
*Stropharia aeruginosa*

Poffnau Sept. 84

= *Isallota viridula*

626

531



*Proceria alluvinosa*  
Königberg 22. XI. 92

= *Palliotia aeruginosa*  
(Schaeff.) Schael

426

532

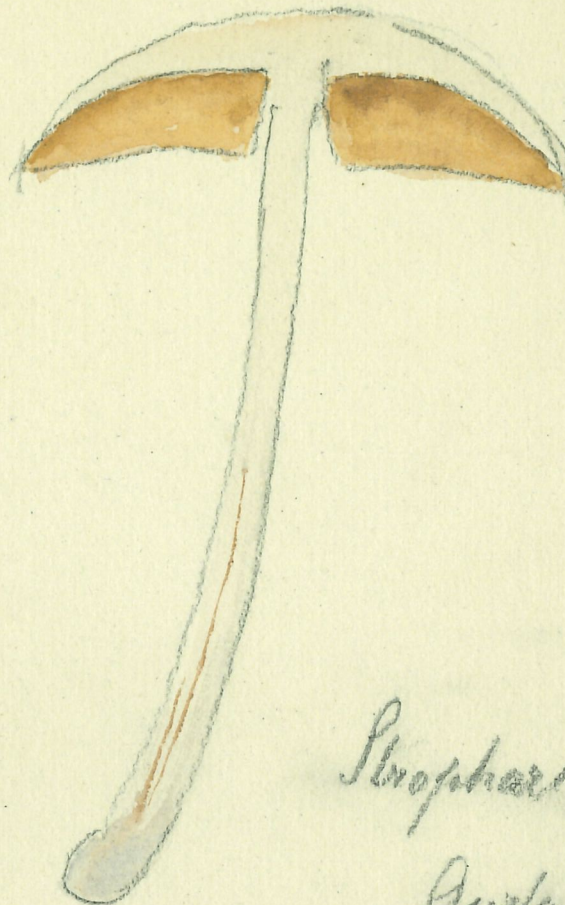


*Stropharia aeruginosa*  
Gurke 13. X. 97

426



♂  $\frac{4}{8} \mu$  ○



*Prophecia albo-cyanea*

Garden 6 XI 98

= *Trolliota* ~~Hindeloff~~ <sup>de Sauss</sup>  
albo cyanea (Ditm) Tolmach

534



*Stropharia obtusata*  
Efischthal 2. IX 90

= *Tsallista obtusata* (Fr.)

427

535



15  $\frac{4.5\text{m}}{\text{gm}}$



*Stropharia melanosperma*

14.VI.86

Döhlholz

427

Dermatus

Subg. crepidotus.

Subg. Galina

Subg. Limocybe.

Subg. Fibuloma

Subg. Pluteolum

(536 - Lengenwagen)

537



4,5 μ  
7 μ

*Cupidotus mollis*  
Forêt de Chaux près Morotey  
26. 8. 89

= *Dennstaedtia m. (Schaff.)*  
Schrot.

635

538



435



*Crepidotus alveolus*  
*Tappelallee bei Schönbrück*

16. 1. 86.

= *Dermocybe albovirescens* (Singer)

53g



*Galeria monophila*

Fögernwald 25.VIII.87

*Drimius monophilus* (davd.)

436

540



540

*Galera hypnorum*?  
Tête de rang 9. IX. 87

*Dermatocarpon hypnum* (Brid.)  
Schroetn.

h36

541



636

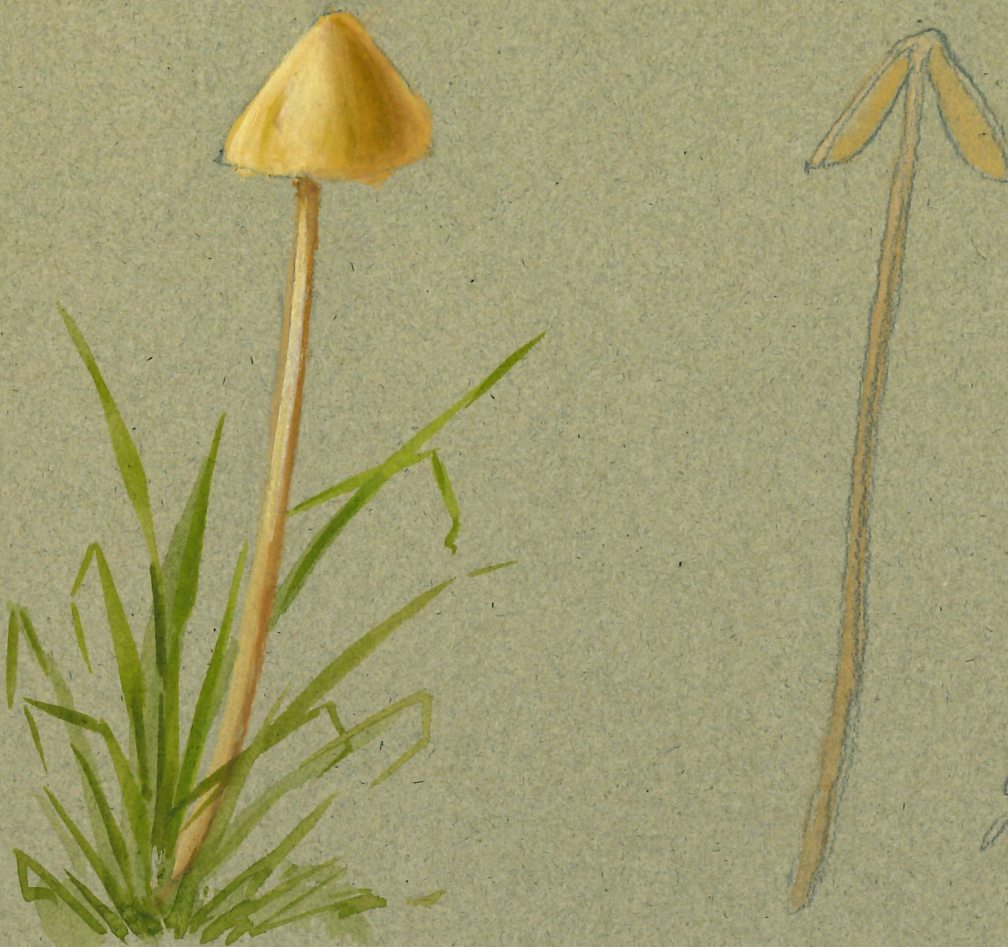


*Galeria leucophylla*

Langeneywald 2.12.07

= *Dermatocarpon Rabenhorstii*  
(Fr.) Henn.

542



*Galerina tenera* Schaeff  
Watson 16. IX. 99

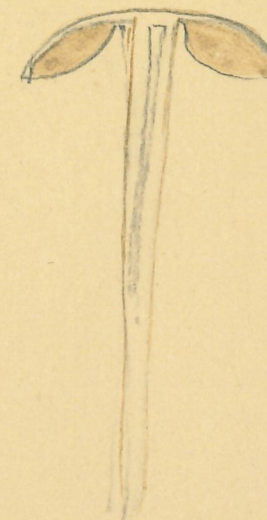
= *Dermatinus tenuis* (Schaeff)  
Schaefel

438

543



5m



Dermatus Cucumis  
(6m) Schrad.

h38

Naucoria Cucumis

Martigny 10 x 92

546



*Dermocybe semiorbiculans*  
(Bull. Schneid.)

439

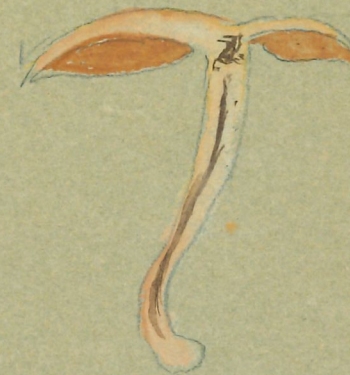
*Naucoria fuscipes*

Garten bei Bern  
21. VI. 85

545



7  
4 M



*Nanocoria cerasodes* Fr.

Hinli 22. IX. 03

= *Dermatocarpon pulvinum*  
(Pers.) Johnst.

639

546



*Serminus hilans*  
(Fr.) Fleiss.

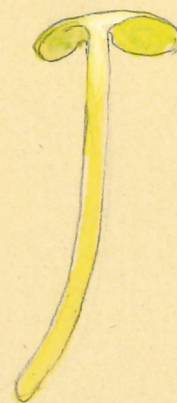


*Nanoria hilaris*  
Granholz 23. vii. 96

547



°° 5  
7,5 m



*Naucoria(escharoides) hilaris?*

Val d'Arpette c. IX 91

= Dermomush.

h39

548



00 4,5  
0 9m

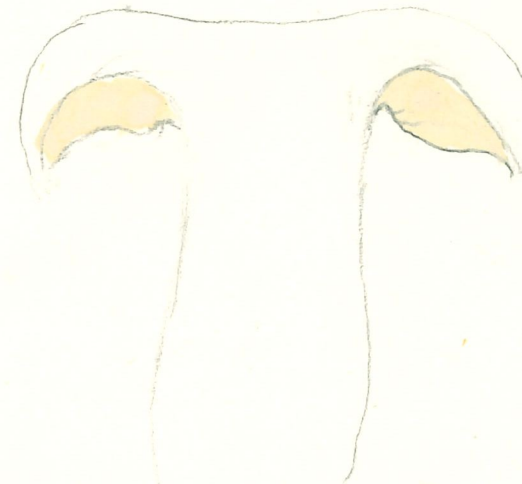
*Hebeloma petiginosum*

Berisal 11. IX. 88

*Drimium p. (Fr.)*

hhD

5ug



*Hebeloma truncatum*

Tête de sang

9. IX 87

*Dermocybe tr. (Schaeff)*  
Slater

hho

550

0 +  
900

LHO

*Hebeloma truncatum*  
Gurke 13 IX 97  
*Dominicus* Kr. (Schaff) Henn.



*Lebeloma lugens*

Döllnitz 22.IX.85

*Dermutus lugens* (Jung) Hem

140

51



641 Haec specie me fugit non *Hebeloma longicardum* Pers.

552



= *Dermocybe l.*  
16m) den.  
*Hebeloma longicardum.*  
Buchwald bei Montley  
7. IX. 89

S'ai recolté

à Besse un champignon tout semblable  
mais qui a le stipe — peu couve dans l'âge.  
Je l'ai déterminé pour le *Flammula carbonaria*,  
espèce que dans chaque auteur on trouve  
différemment. Cependant l'*Hebeloma*  
*carbonarium* de Söllert, (Champ de la France p. 552)  
paraît être identique au mien d'une part  
d'autre part à l'*H. longicardum* Pers.  
Si connaît cette dernière espèce de Stuttgart,  
elle a le stipe d'abord plein (puis s'élargit)  
les lamelles sont un peu moins ventées dont une  
exemplaire qui sont aussi un peu plus robustes; leur  
spore est très  9-7 x 5 μ. — Le *Flammula carbonaria*  
est très facile à reconnaître à sa cuticule  
polysporigène subcellulière et par conséquent tout au plus  
humide, tandis que l'*Hebeloma longicardum*  
a une cuticule mucilagineuse monosporige. —  
Il me paraît probable que véritable ces champignons  
sont très voisins et réunis par des formes intermédiaires.  
Telle serait p. ex le *Flammula carbonaria* que W. Smith  
a représenté dans le Journal of Botany pl. 75. 1873. —

117



Hebeloma longicardium  
Tiefenwald 25. XI. 92  
Dermminus l. (Gus) Hem.

53

554



*Hebeloma crustuliniforme*

Hong Kong 10. IX. 04

555



*Hebeloma crenuliforme?*  
Chauconet 7. 18 87

*Dermatocarpon* c.

441

536



Hibeloma austrolici-forosae  
Peroliger 27.8.60  
Dermatocarpon c. (Bull) Sacc

III



Hiboloma spoliatum  
Königberg 15. VIII 88

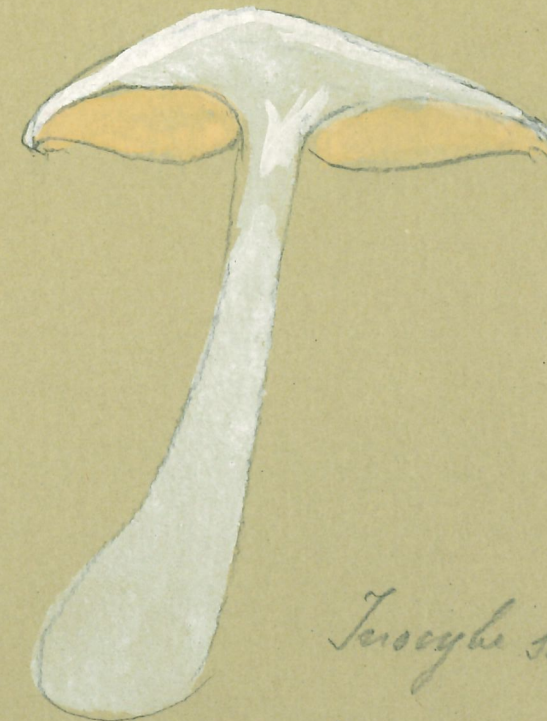
Dermatinus spoliatus (Fr.)

W.H.

558

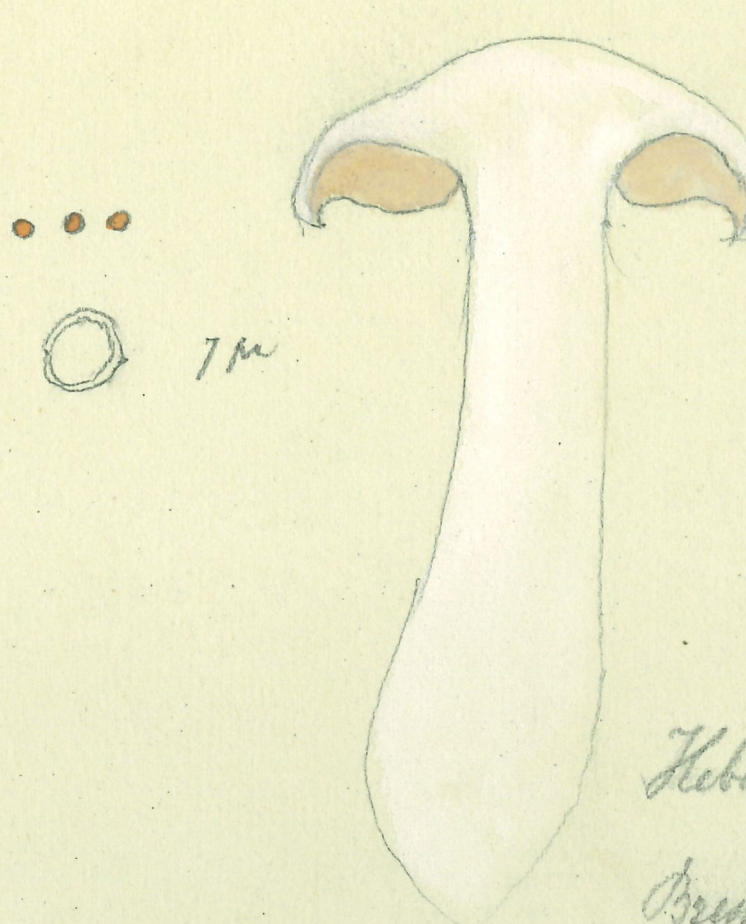


70  
5  
12 μ  
308



*Trochocybe sambucina*  
Bremgården ♂ x 93  
= *Termitomyces* J. (Fr.) Schrad.

55g



?  
*Hebeloma cistinum*

Brunnarten 19. IX 96

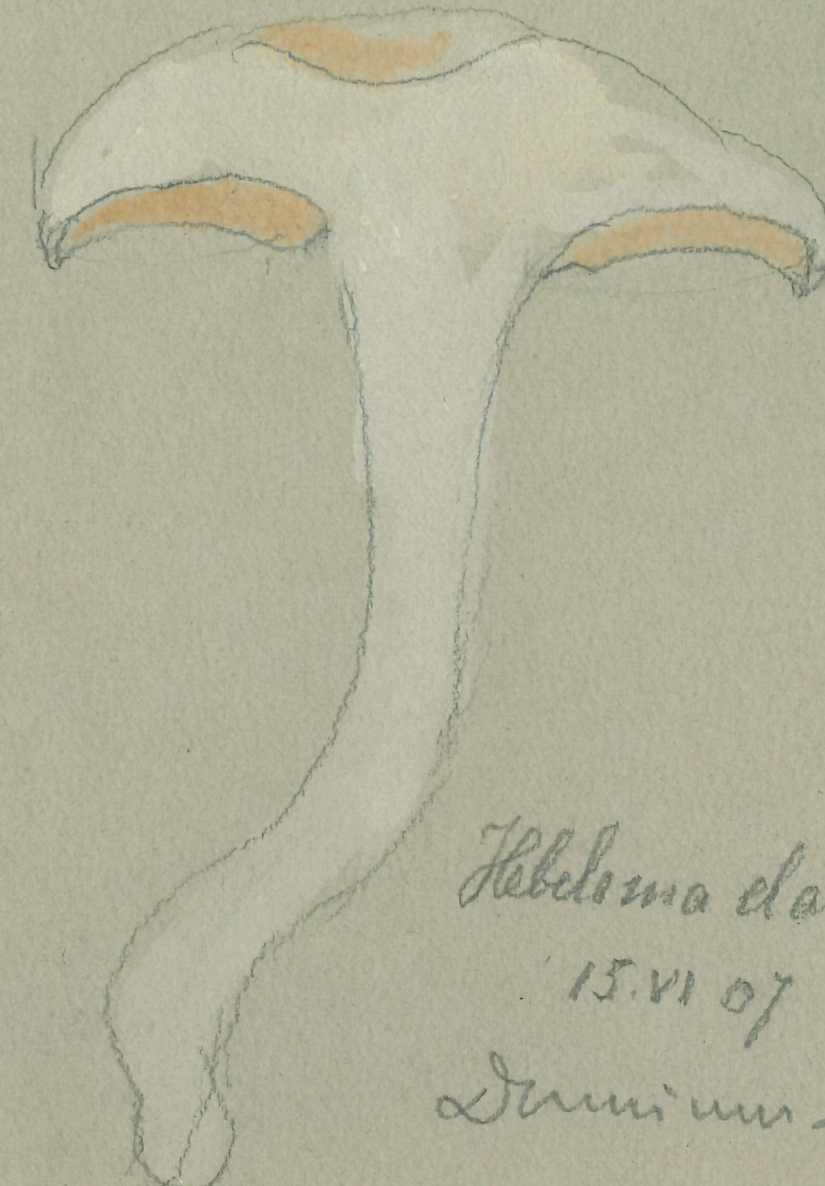
Dennimme.

p.hh2

562



wh2



*Hebeloma elatum*  
15.VI.07  
Dumurie



*Hebeloma elatum*

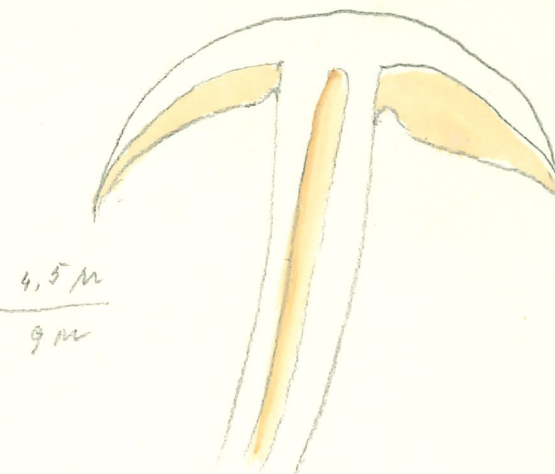
Tiengberg 20 IX '97

*Drimus elatus* (Batsch)

hh2

105

562



*Hebeloma elatum*  
Bois de Bussy pris Coffre  
8. IX 87

*Dermatinum elatum* (Bakich)

Wh2

563



" 8m



*Lebelia sinapizans* (Fr.)  
Morgas S. 27. 8. 90  
Dumarius s.

564



*Lepiota siccifolia*  
Bremgartenwald  
22. IX. 87

= *Dermocybe* s. (F.)

565



*Hebeloma crenicolor* ?  
am Tannenbaum Nfslkewald

15. IX. 04

migula & hnt.

56d



*Pluteus cisticolus*

Nestlarmal 6. 12. 97

= *Dannium n.*

hh2

*Suocylē*

567



00  
—  
8μ



Inocybe fibrosa Sow  
Bois de Fully 2. IX. 92

Wrig



(Schaeff.)  
*Inocybe fastigiata*  
Breunigarten 18 VIII 94

hhg

525

5tag



ii 4,5  
ii 9mm

*Tricholoma laevigatum* (Bull.)  
Tiefwurzwald 25 VII 28

h50

570



h52



*Hebeloma fastigiatum?*  
Schlegweg 12. IX 08  
= Inocybe f. (Fr.) Rant

571



h52



*Hebeloma fastigiale*  
Ulenigberg 28 IX 99  
Droogerb f. (Tr.) Rant

572



Hiboloma fastigiale

11. IX. 87

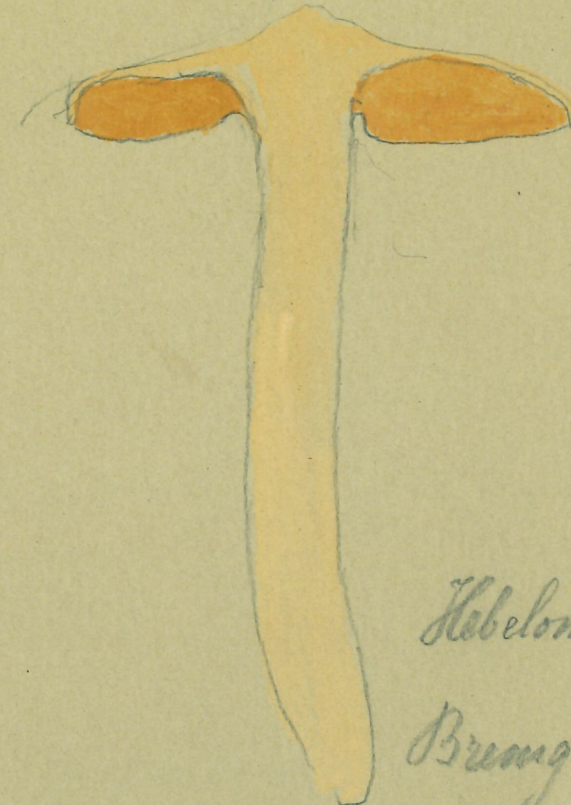
Jucybe f.

h52

573



$\frac{8}{4m}$



*Hebeloma fastigiale*  
Bremgarten 25.X.93  
Iucybe f. (Fr.) Rant

452

574



Hebeloma fastibile  
var. brenno-purpureum  
Morgins H. 4. XI. 89  
Ducayle f.

h52

575



*Leucophae spilolumens*

Vifone, 22. IX. 88

*Tricholoma janthinum* var.

h52

576



452

Hebeloma variegatum  
Forêt de Chaudonnière  
5. IX 90  
Inocybe variegata (Fr.) Rant

577



h52

*Hiboloma versipelle*  
Brunnengarten 28. IX. 89  
Trocobr N.

578



oo 7m



*Hebeloma versipellis*

Döllholz 27. 8. 88

= *Tricholoma v. Fr.*

452

579



*Hedeloma strophosum*  
Bremgarten 10. VIII 88

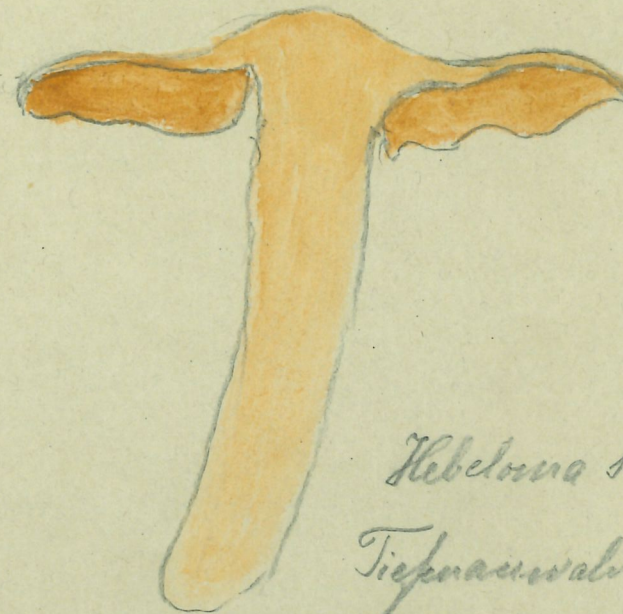
velut varipellis  
wol zu Juweybe.

543

580



4  
7m



*Hedeloma strophosum*  
Tiefwald 25 IX 92

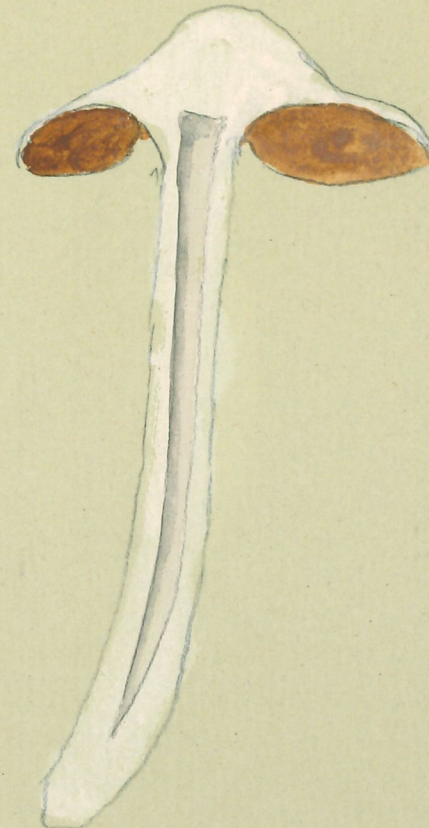
*melum variegata*  
wol zu Trichyle

61

581



80  $\frac{7}{11} \mu$



452

*Hedeloma testaceum* Batsch.

*Hedeloma testaceum*  
Forêt de l'Épine près Monthey  
9. IX 89  
Jucyfer Herb. (Babot)

Diese Form scheint mir, trotz der verschiedenen Sporengrösse, die ja bei Hebelomen häufig nicht unerhebliche Schwankungen unterworfen ist, zu *H. testaceum* zu gehören. - Es ist aber nicht ganz ausgeschlossen dass sie eine neue Abart des *H. fastibile* sei, womit sie nun durch die Sporengrösse, übereinstimmt. Es ist bei Hebelomen wichtig zu ermitteln ob das Endospor punktförm ist oder nicht. -

*H. crustulinif.* ist makroskopisch leicht an seinen gedrungenen Habitus und an seinem nur im Alter etwas so markig-wohlen an der Spitze schwuppigen Stiel zu erkennen; ist überhaupt mehr grösser und wächst gern in Wiesen, Kreisförmig was leicht an schon beschreibt und vielleicht dem *H. fastibile* verschreibt.

582



h53



*Hibatoma fasciatum*  
Morgans 14 IX 91

*Trocyle primata. (K)*  
Rams.

583



*Hibeloma punctatum*  
Bois de Bussy pris Coffre  
8. IX 87

J. Nouze p. (Fr.) Rand.

453

584



*Hebeloma mesophyllum*

Briggwald 14. IX. 87

Inocybe m. (Fr.)

453

585



453



*Hibellina viscidoflava*

Grindely n. sp. sp.

= *Trocybe microphala* (B.)

586



453

*Ibelina sinuosa*  
Forêt de Chaudrier 5.IX.90  
*Inocybe* s. (Fr.)

587



*Inocybe geophylla* (Sow)  
Dählhölzli 24. VI. 86

453

588.



*Trocybe geophylla* (Sow.)  
Turmanatal J. 1X 93

453

589



*Inocybe geophylla* (Sow.)  
13. VI. 94  
Bar

h53

3).

590



$\frac{9m}{4m}$

453  
*Inocybe scamba*. Secret May. 5 324. ?  
 = *I. geophylla* Fr. var.

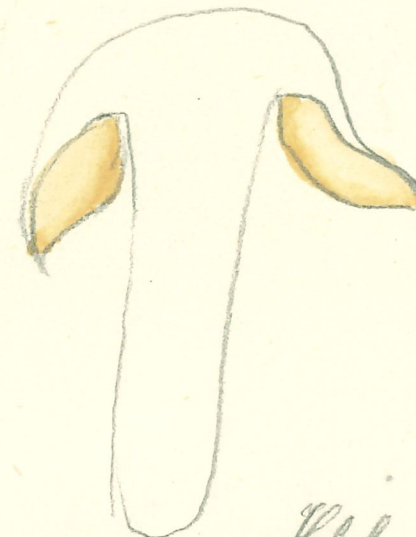
*Inocybe geophylla* Fr  
 Morgan H. 3 IX 89

Psathyren hat eine zellige Hüt' auf'; ist so so?  
Die Psathyren haben einen hohlen Stiel!  
Die gesamte Tröpfchen habe ich überall  
markiert auch gefunden—

591



10  
4,5  
9 μ



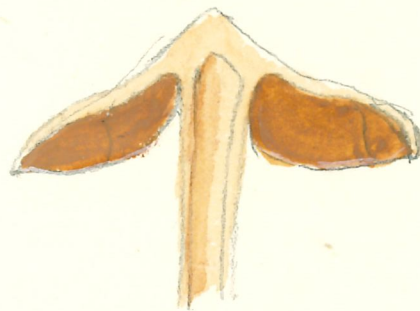
Hedeloma claviceps

Dahlhögl 13 x 88

Inotaybe cl. (Fr.)

h5h

592

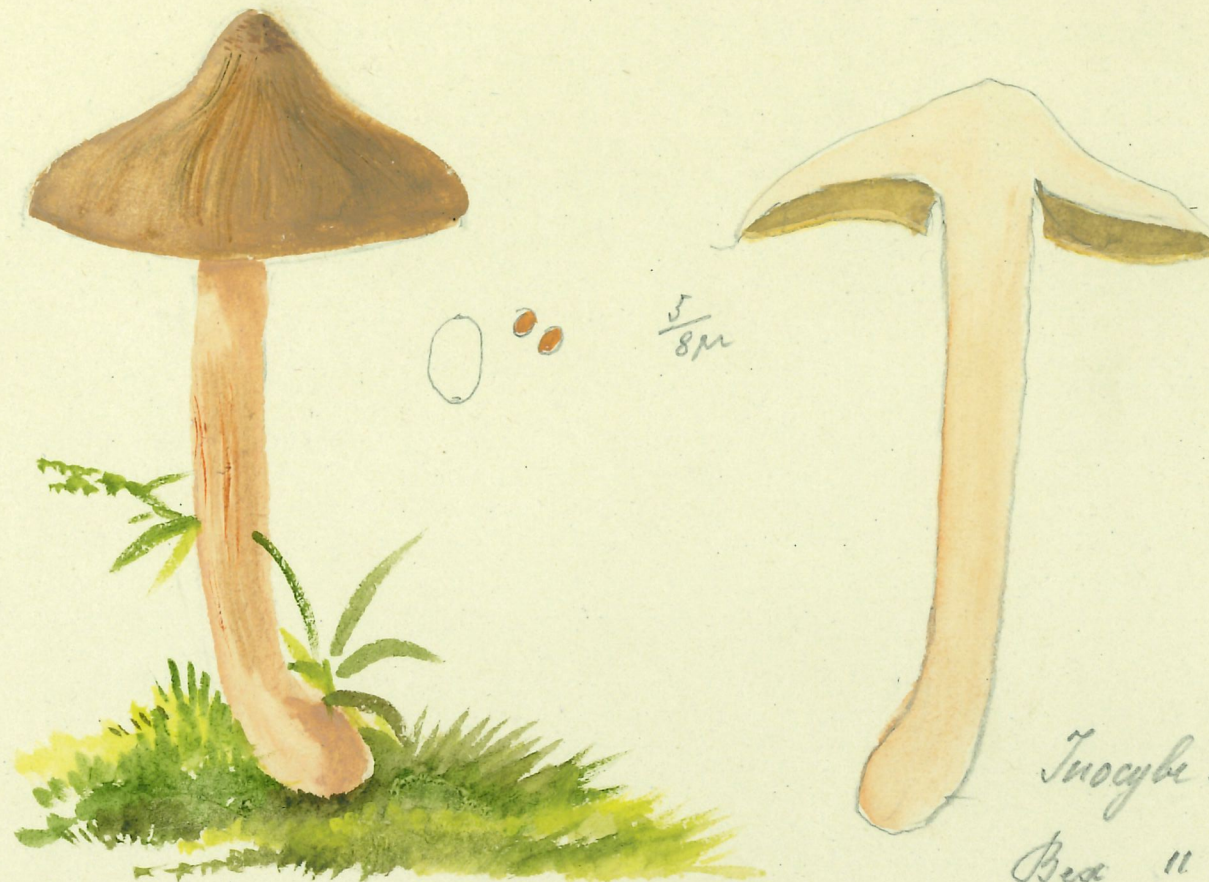


4  
8 m

*Inocybe euthelia* (Bol. Br.)  
Dahlholzli 27.8.88

454

593



*Trocybe hirsuta* (Fr.)  
Bda 11 18 94

655

594



455



*Trocybe rimosa* (Bull.)

Morgan No. 96

595



Inocybe rimosa (Bull.)

Steinholz 27 VI. 86

455

596



*Inocybe fuscicystidata* (Fr.)  
Dählhögl 9.VI.96

457

597

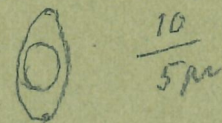


*Inocybe obscura* (Pers.)

Schweidlebad 21. IX 99

658

598



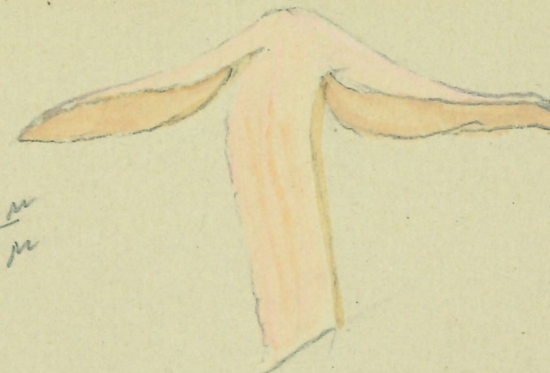
*Trocybe Bongardii* Werm.  
Gatens 22. IX 97

h58

599



II  $\frac{6 \text{ mm}}{9 \text{ mm}}$



*Inocybe lacera*  
Garten bei Bern  
21. VII. 89.

= *I. crustata* (Scop.) Ravn

459

600



Inocybe fulcamara (Möhl & Solms.)  
Kondolgli 1. VIII 88

600

601

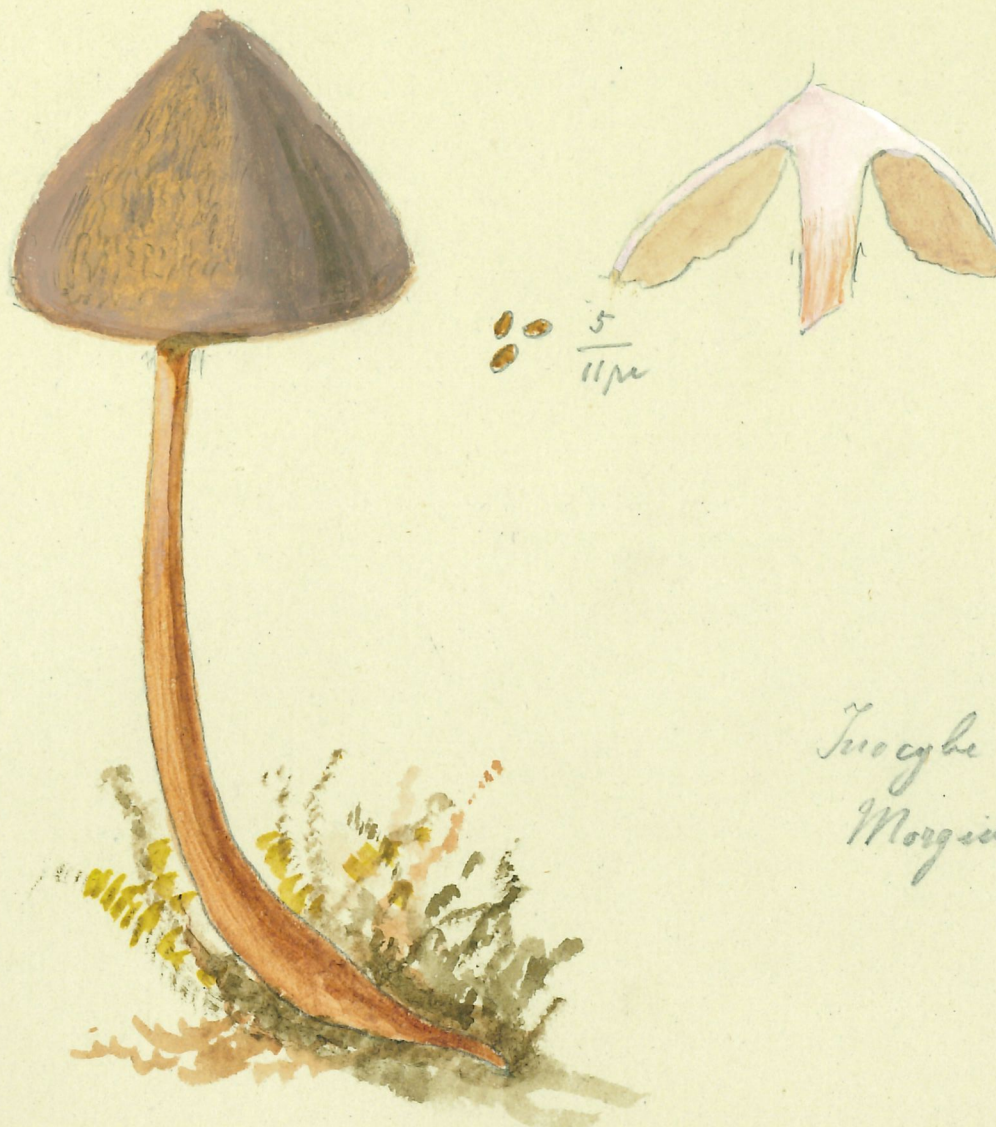


*Tricholoma dulcamara*

Wessleewald 31. VIII. 0

h60

602



*Trochae dulcamara* (Alb. et Sols.)  
Morgues 16. VIII. 90

h60

603



*Tricholoma dulcamara*  
Bolberg 16 IX 99

h60

604



*Inocybe pyriodora*? (Pers.)

Bruggwald 13. IX. 87

h66

665



*Trochycybe pyriodora* (Pers.)  
Morgans W. 29. 8-89

660