

Caminarius

July 1870  
John

448



Coprinarius  
*Isathyrella hypomycetoides*? (Ems)  
Marigay 10. IX 92

396

449



*Cominarius disseminatus* (Fries)

*Psathyrella disseminata*

13. VI. 89

Garten bei Bern

im Gras

396

450



*Psathyrella difformis*

28 VI 86

im Treibhaus meines Vaters im Land

396



~~Coprinus radiatus~~ *Pezizella dybliniana*  
Garten bei Bonn  
4. VI. 87

452



*Isathyrilla atomata*

Berisal 10. IX 88

*Coprinarius atomatus* (Fr.)

397

8.



7.5µ

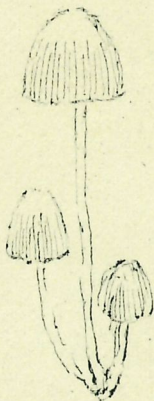


*Psathyrella*  
Val d'Arselle 4. IX 91

399

*Psathyrella gracilis* Fr. ???  
= *cantharellus gracilis* Sacc. no 371.

La *Psathyrella strobilinata* a un tout autre aspect, elle ressemble à certains Coprins,



Voici sa forme et sa grandeur. Le pileus est gris au café au lait clair sans la jaunisse. Elle vit en touffe de préférence à la base. Ses perceptions etc. parmi le moussu. — Son stipe, comme chez toutes les *Psathyrellas*, est vide.

Le stipe de cette espèce est-il vraiment plein? Si oui, ce serait peut-être le *Psilocybe regularis* Schum. ou quelque autre espèce. — Les spores sont bien petites pour un *Psilocybe*, mais ce genre en renferme beaucoup d'espèces hétérochites.



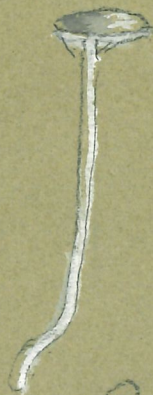
454



complanatum.  
(*Psathyrella*) *subtilis* Fr.  
Linden 18. IX 08

399

456



*Psathyrella subtilis* Fr  
Waben 8. 11. 98  
auf einem Plumentopf

399



*Dactyria conopsea*

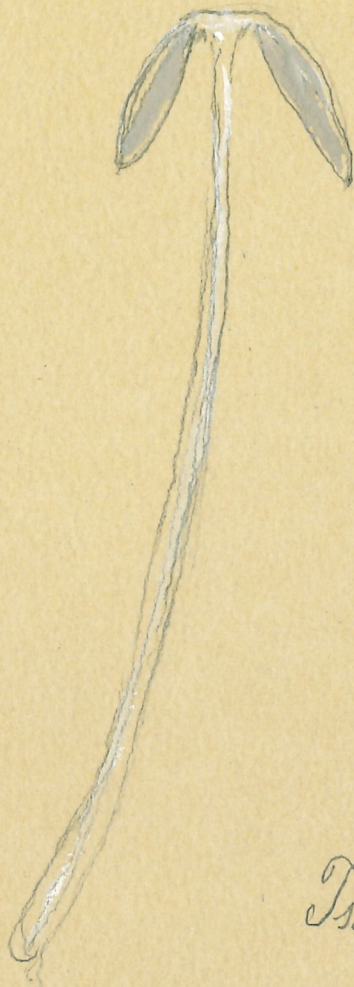
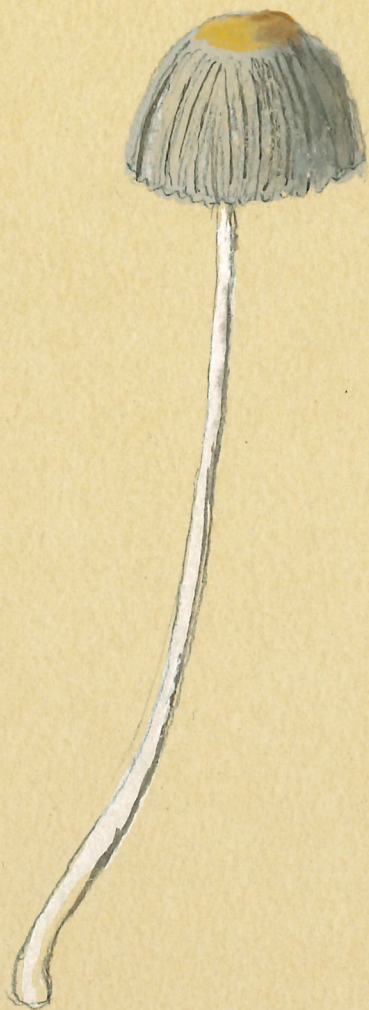
Wabara 13 IX 96

Coprinarius C.

400

457

458



*Psathyrella hirsuta*



*Boletus fuscus*  
 Val. D'Arpette 4. IX 91

*Conium maculatum* (Fr.)  
 Schrad.

401

*Panaeolus fimicola* Fr. (altes Exemplar, mit kurzem Stiel)

(Durch die Sporen, sicher ein *Panaeolus*, stimmt gut mit Zeichnungen meines Vaters, der mir dieselben nebst ~~den~~ getrockneten Exemplaren vom Berner Oberland mitbrachte —

460



*Pezizolus fimicola*

Belfberg 16 IX 99

*Coprinarius fimicola*

401



*Taracoleus fimicola* Fr

Nesleren 29. VIII 0

*Coprinarium fimicola*  
(Fr.) Schaetl

462



*Psilocybe foeniculacea*

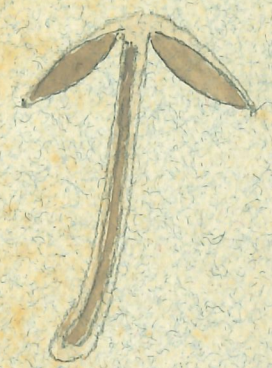
Aug 84

Cornucopia f. (Pers) Schaef

401



463



*Psilocybe foenicisecii* Pers.  
*Ref. inna* Alexander & Kibel  
6. VII. 1.  
*Campanarius* f. (Fr.) Schmidt

401

464



*Psilocybe foenisecii*

Himmeggwald 21. IX 08

Commanus f.

4101

Chalybatta  
muellia

~~Chalybatta~~  
~~muellia~~  
~~Stimpelia~~



● ● ●  
 $\frac{7,5}{14 M}$

405

*Panaeolus*  
*papilionaceus* Bull.

*Chalybium*  
 Lac de Champua 2. IX 91

*Chalybium papilionacea*  
 (Bull.)

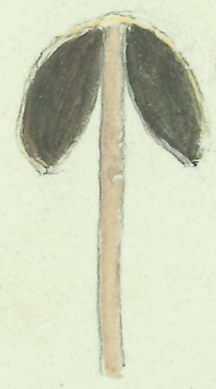
Diese Species findet sich stets auf *Hühnermilch* und  
diese Exemplare werden wohl auch auf <sup>mindestens</sup> gestängtem *Wort*  
gewachsen ~~gewachsen~~ sein. Die *Hühnermilch* sehen ja bei uns häufig  
in Wäldern. - Die Species ist auch ziemlich sicher da  
ja bei uns keine andere ähnliche vorkommt. Der *Wort*  
ist doch aber meistens unbestimmt. Der *Wort*artige *Wort*  
ist wohl zufällig nur durch die Verflechtung des  
normal vorhandenen sekundären Myceliums zustande gekommen. -  
Wie gesagt diese Art ist nur auf *Hühnermilch* und  
auf *Wort* gestängtem *Wort* ~~gestängtem~~, doch sagt Karsten  
(Mycol. Faun. p. 151) "Locis pinguibus sylvaticis in Fennia  
mensuali aestate et autumnis passim." -

*Caprinus cinereus* sieht ganz anders aus; es ist so zu sagen  
ein Mittelglied zwischen *C. fuscicornis* und *C. conatus*. -

466



16m  
10m



*Taraxolus campanulatus*  
Königsberg 24. VII 90

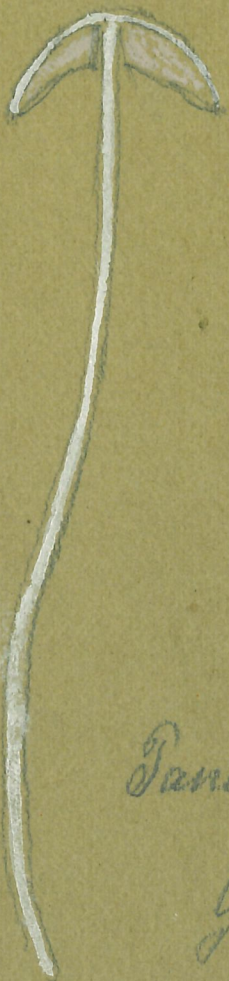
*Chalymotta campanulata*  
(L)

405

~~466~~  
467



$\frac{5}{13 \mu}$

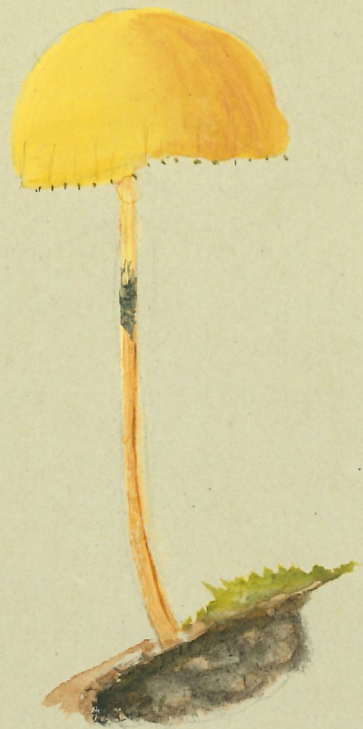


*Panaeolus papilionaceus*

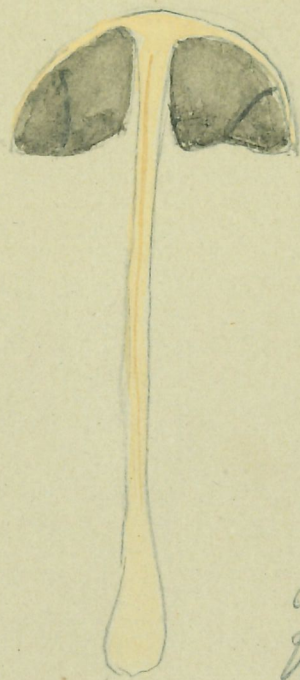
Garden 27. IX 97

*Chalymatta papilionacea*

405



7,5  
15µ



*Aurellia separata* (L)  
Rarb.  
*Panacolus separatus* minor  
Val d'Arpette 4. 12. 91

*Aurellia separata*. (L) Rarb. - (les stries marginales du pileus, rendant la détermination quelque peu douteuse)



Das Bild stimmt mit dem von Cooke von  
*Psathyrella cremata*. nicht. Letztere hat überaus  
sehr grosse ovale Sporen.

W. G. G.



*Stropharia semiglobata*

Garten 8. IX 04

= *Armillaria semiglobata*

406

470



*Stropharia semiglobata*  
Loc de Champeix 4. IX. 91  
= *Muellia semiglobata*  
Maire (Schroeter)

406

Frattella  
Intoccybe

471



2/4  
5/11

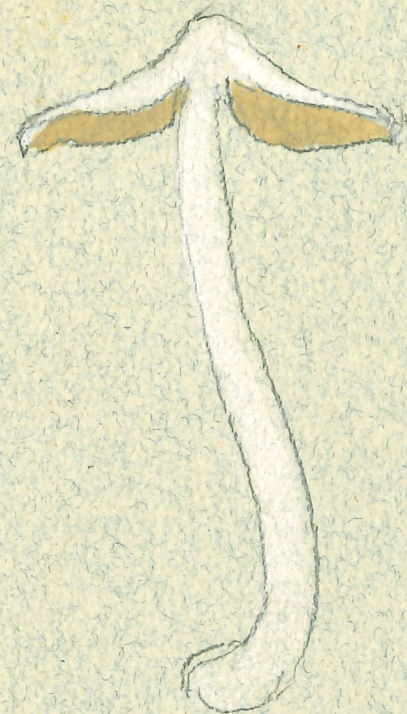
*Psilocybe spadiacea*

Toferswald 25. VIII 87

*Gratella* sp. (Schaeff.)

408

472



*Psilocybe spadicosa*

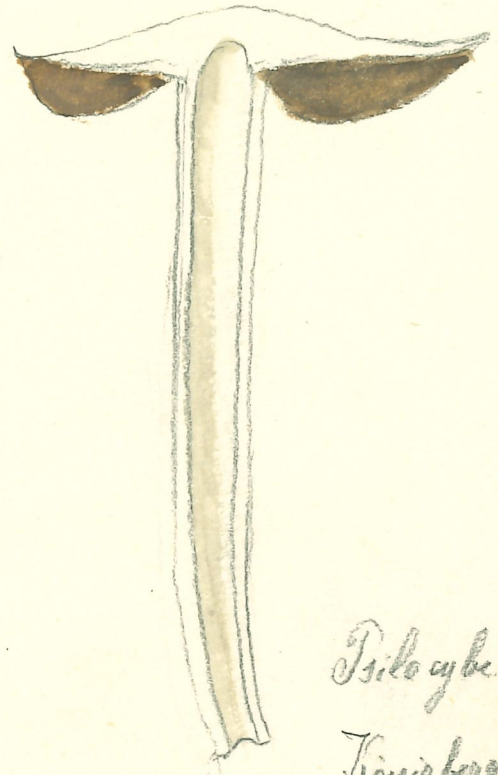
Garten 4. IX 1

*Trichella* sp

408



4  
8μ



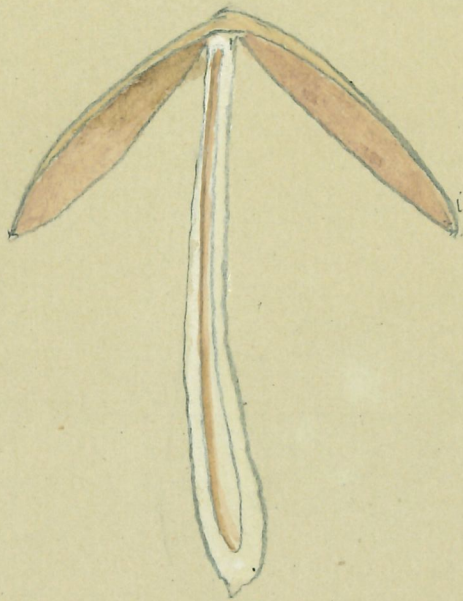
*Psilocybe spadicea*

Königsberg 13. VIII 88

*Tratella* sp. ~~B~~ (Schaeff.)



••  $\frac{4,5}{9m}$



*Psathyra spadiceo-grisea*

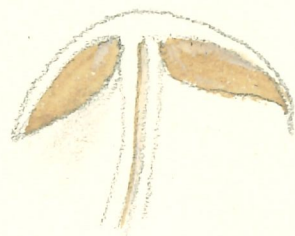
Bun

4. VIII 95

*Oratella* sp. g! (Schaff.) Bun



475



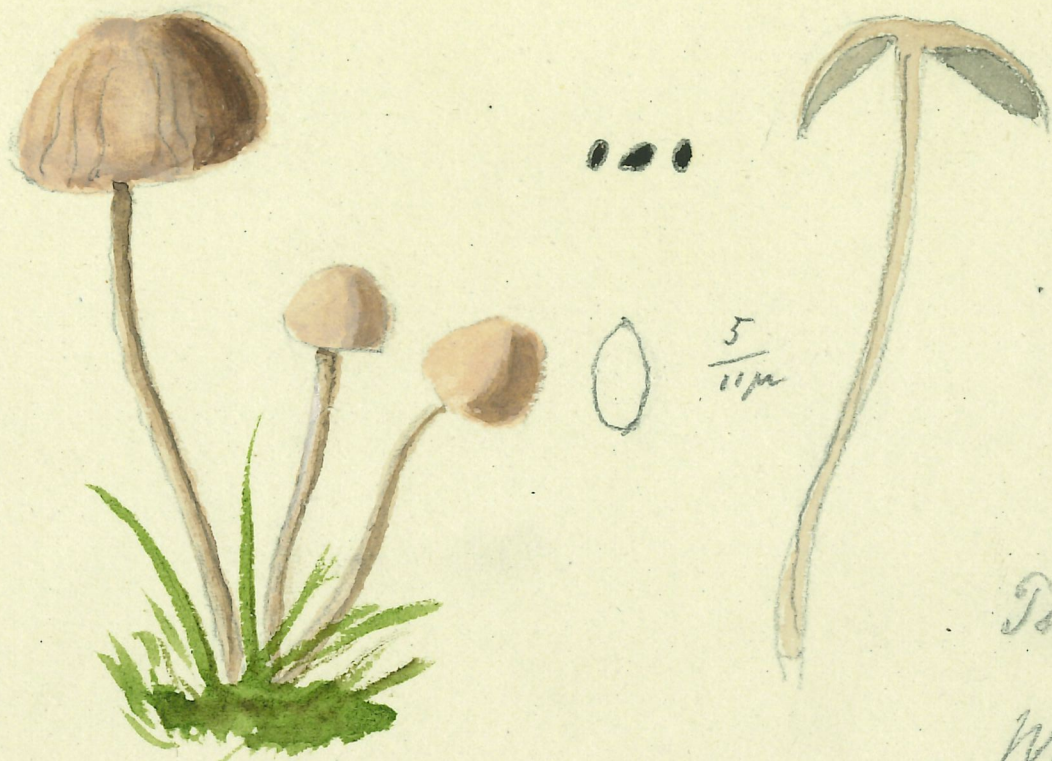
4,5 M  
9 M

*Psathyra obtusata*  
an einem feuchten Loden an  
Stettbach  
11. V. 87

*Psathyra obt. (Fr.) Idroed*

408

476



*Trathema corrugis?*

Wabern 13. IX 97

= *Trathema* c.

408

677



*Psilocybe ceruina?*

June 18 1897

Fratella c.

hog

478



5  
8µ



*Psilocybe cernua*  
Königsberg 4 vi 90  
*Tratella c. (Fl. dan.)*

409

479



••• 5µ



*Psilocybe candorina*  
Königsberg 27. IX 08  
Gratella C. Batsch

410



$\frac{9m}{5,5\mu}$   
 •••

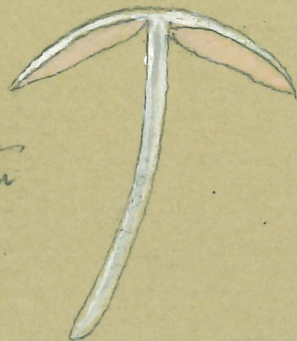


*Psilocybe uda* Sws.  
 Coffman 10. IX 87

481



•••  
 $\frac{4,5}{10\mu}$

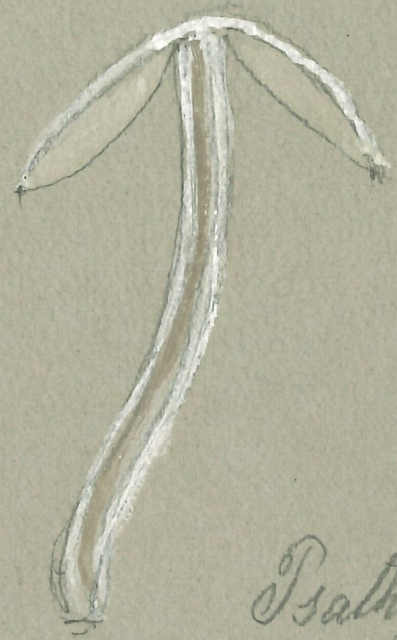


*Psathyra latua*  
Treibhaus bei Bonn 30. VII 89

*Scilocybe* f. (Fr.)

415

482



*Psathyra fatua*  
auf einem Blumenkübel

30. VI. 1.

*Strobilifer* (Fr.)

415



*J Cypholoma*



2/10  
4/10



*Hypoholoma appendiculatum* (Bull.)

Briggwald 13. IX. 87

417



*Lycophotoma  
appendiculatum*

Wabern 14. VI 96

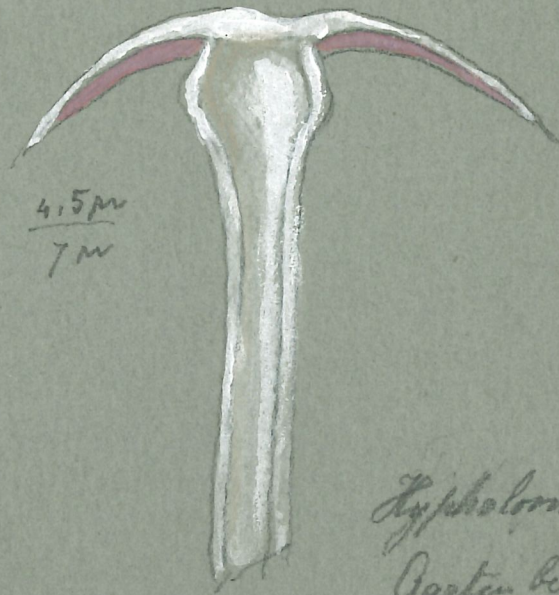
HR 21

417

485



•••  $\frac{4.5 \mu}{7 \mu}$

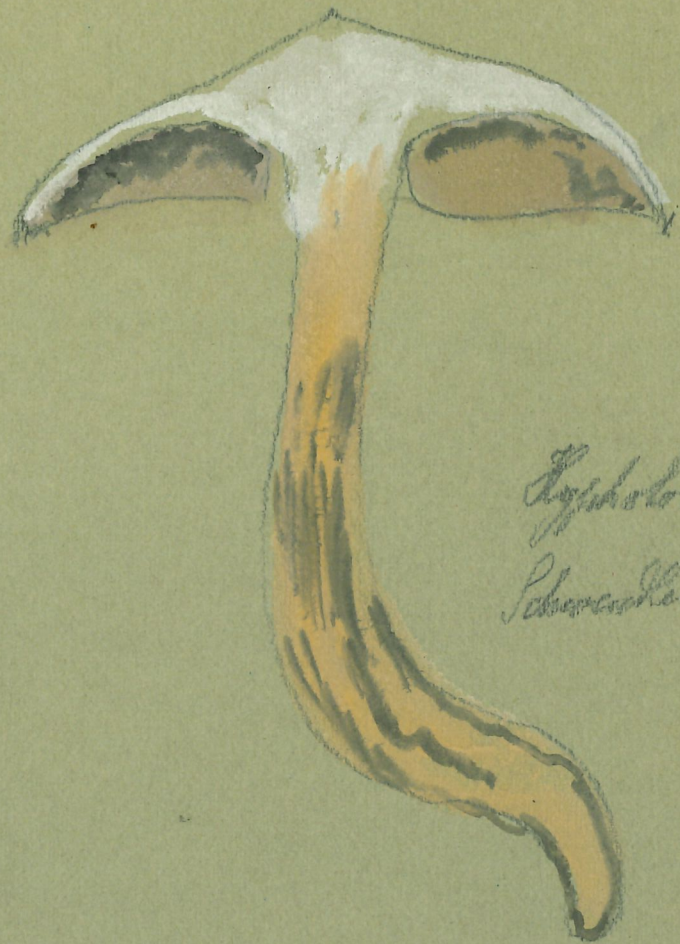


*Hypoholoma appendiculatum*  
Gaetan bei Bern

29. VI 88

~~417~~

486




*Lypholoma Candollei* (Fr.)  
Schweinitz 2111 99

417

487



418


 $\frac{6}{3\mu}$

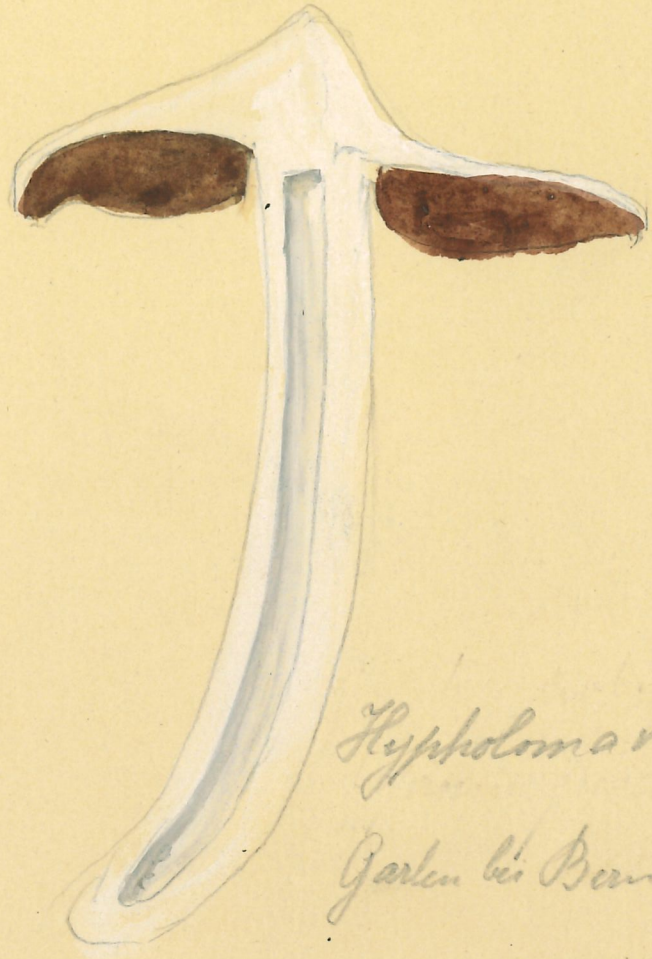


*Hypholoma cascium* Schwarzerberg 9. IX. 02.  
 = *H. macrosporus* (Curt.) Schrad.

488



$\frac{7,5}{12\mu}$



*Hypholoma velutinum*  
(Pers.)  
Garten bei Bern 11. X 91.

418

489



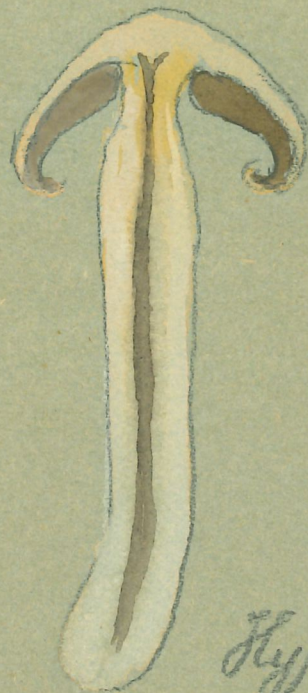
5μ  
8μ

*Hypoholena lacrymans* (Bull)  
Coffrane 25. x 86

418



ligo



*Hypholoma*  
*pyrotichum* (Holmsk.)

B. IX 04

Quinten

~~ligo~~

hig



hig



*Hypoholoma dispersum*  
Moosegg 26. VIII 09

= *H. marginatum* (Pers.)  
Schrad.

h92



4  
8M



*Hypoholoma capsuroides* Fr.  
 fait de Chandolin 4. IX 90

h20

h93



*Hypholoma epixanthum*  
(Saul)  
Längenberg 16. IX 04

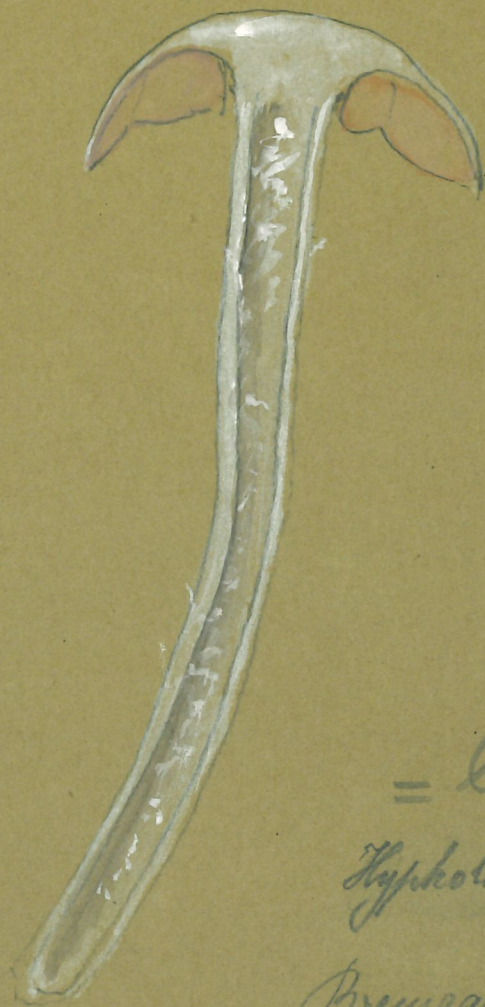
h20

high



= *luteum*  
*Hypholoma sublaetivum*  
Gustav. 30 VIII 1.

495.



= lateritium  
*Hypoholoma sublateritium*  
Bremgartenwäld 17. IX. 92

421

496



5-6 pu



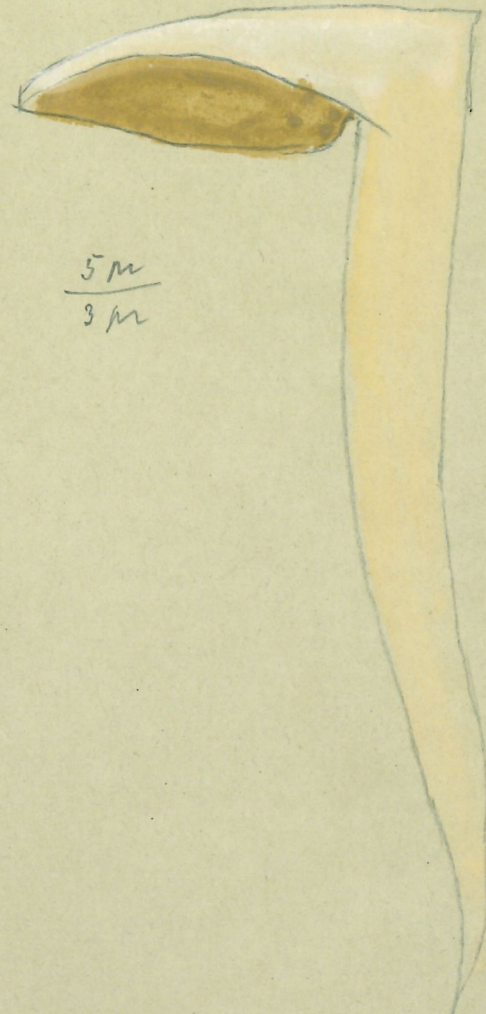
*Hypoholoma sublateritium*

Döhlhölzli 29. IX 85

= *H. lateritium*

421

197



5m  
3m



= *labentium*

*Hypobolus*  
*sublabentium*

Bruggen 9. x 93

121



498



*Hypoholoma sublaticarium*  
Mossegg 25. VIII 09  
= *H. lateritium*  
(Schaff) Idnace



*Hypochlorea sublateritiana*  
*fasciculata*

421

Garten bei Bern  
3. VI. 85.  
Schneeflocke



*Hypholoma fasciculare*  
Garten bei Bern

3. VI. 85

421

500



•••  $\frac{7m}{5m}$



*Hypohelium fasciculare*

31 VII 86

502



*Hypholoma fascicularis* (Kudr.)  
Schänzli Juni 86

h21



•••  $\frac{3.75}{5M}$

*Hypoholoma silaceum* (Pers)  
 Kirchschattenwald 1 x 98

421

50h



*Hypholoma elaeodes* (Paul.)  
Neßlerwald 24. VI 99

h21



•••  $\frac{2}{3} M$



*Hypoholoma elaeodes* (Caul.)  
 Forêt de l'Esse près Moudrey  
 9 IX 89





○ ○ ○     3m  
 ○ ○ ○     7m



*Hypobolima elaeodes* (Paul.)  
 Martigny 6. IX 92

# Psalliota

---

Subg. Eupsalliota  
Subg. Thaphana

507

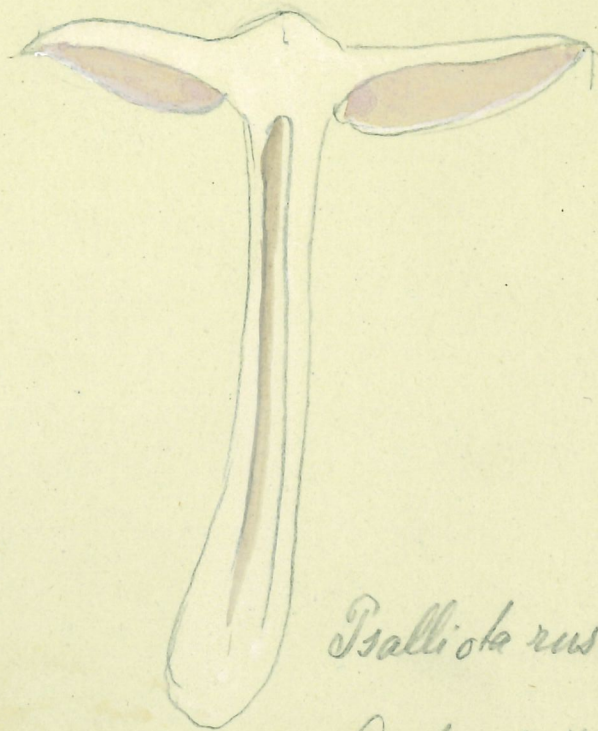


*Psalliota contula* Fr.  
16. VI 09  
Wiese bei Wabern

428



$\frac{3}{5\mu}$



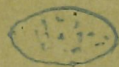
*Psalliota rufiophylla*

Garten G. VIII 9 C

509



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

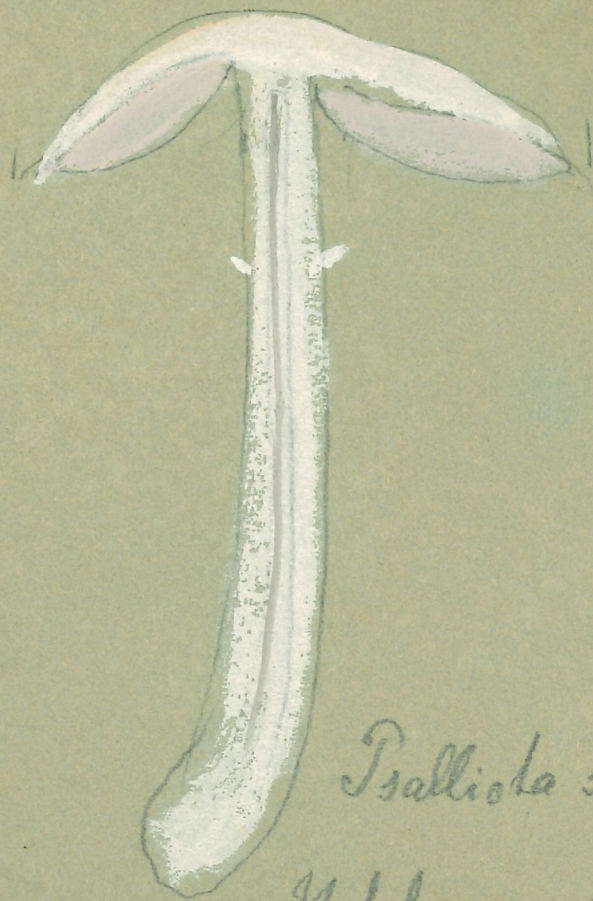


*Psalliota rufiophylla*

Turkman 6. IX 93

428

510



*Psalliota silvatica*

Nejstlerenwald 10. IX 0

129

511



*Psalliota silvatica* Schaef.

Kaufm. 20. IX. 08

h29



*Psalliota haematosperma*  
Dählhölzli 8.8.88



513



3,5  
7/12



*Psalliota arvensis*  
Tiefenauwald 25. IX 92

430



*Psalliota arvensis*

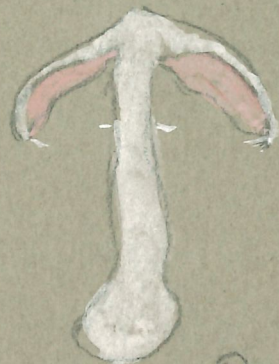
Waldern 15. VIII 05

430

54



••• 5µ



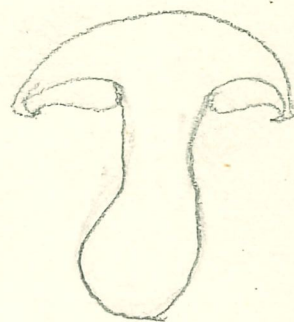
*Psalliota pratensis*

Nesheron 17. VIII 02

516



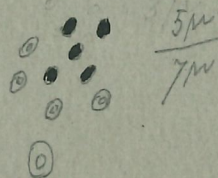
4.5 pc  
8 pc



*Psalliota pratensis*  
Scherzinger 8. VI. 86

430

517



$\frac{5\mu}{7\mu}$



*Psalliota campestris*  
Engelhardt 8. X. 85.

W30



h30

= var. *o-campylopus*

*Psalliota sibiricola*

Dählholzh. 5. 8. 8

5. 8. 89

Dombrowsky 18 IX 99

519



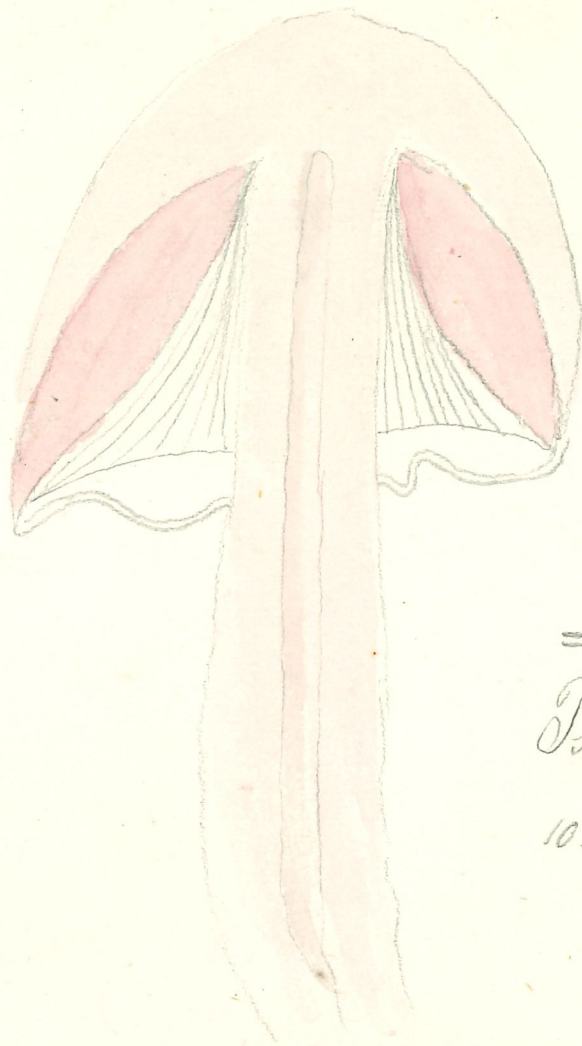
*Psalliota campestris*  
var. *alba* Berk.

26 IX 1

430



6m  
9m



= var von *So. campestris*  
*Psalliota pratensis*  
10. VII. 86 *Steinböckli*





Monstruöse Entwickelung  
von *Psalliotia camp.*  
Militärzeitliche Beize  
8. X 86.



Der Champignon *Agaricus (Psalliota) campestris*

Champignon de couche



*Champignon de couche cultivé*  
*Agaric comestible cultivé*



*Der Treibbeet -  
Champignon*

*Agaricus (Psalliota) campestris*  
*var. vaporarius*

524



*Psalliota cany.*

1906

430

525

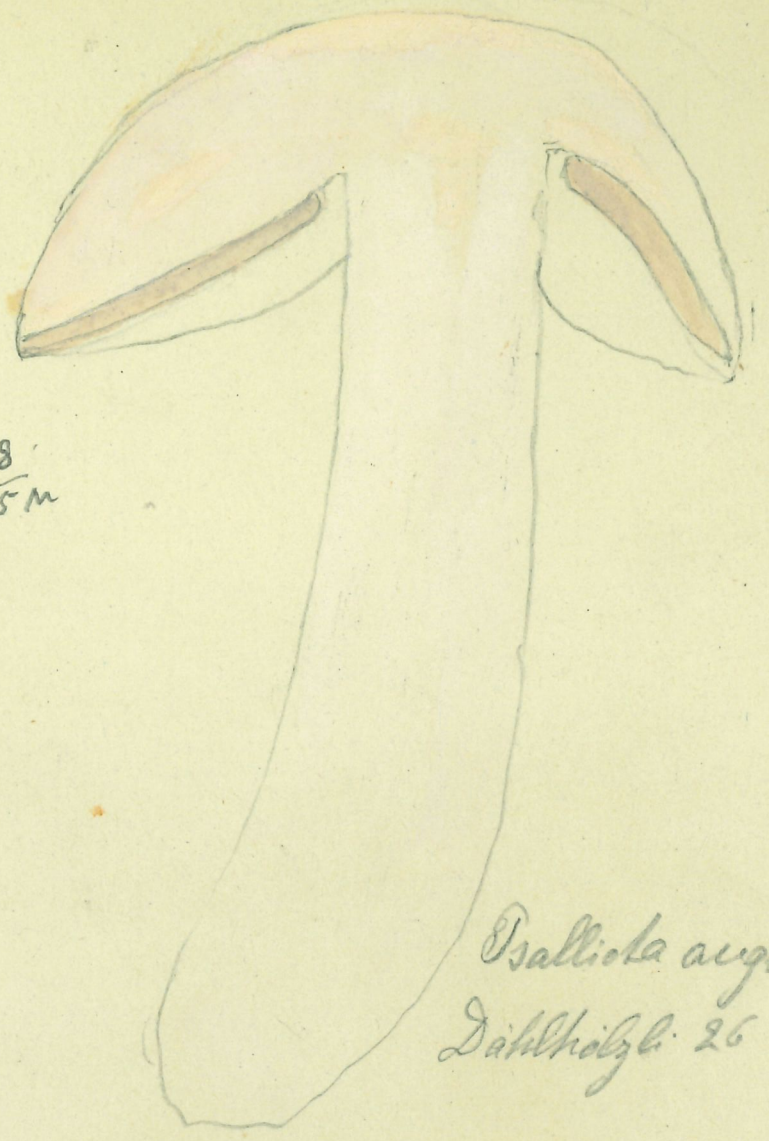
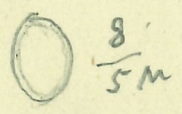


*Psalliota campestris*

17. IX 05

430

526




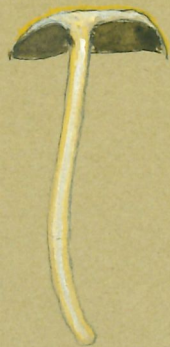
*Psalliota augusta*  
 Dählhölzli. 26 V. 95

430

527



  $\frac{11}{16\mu}$



*Stropharia stucoraria*  
Val Ferret 3. IX 91

425

528



h26



*Stropharia aeruginosa*

jung

Grubholz 22 IX 01

= *Psalliota tinctoria* (Schaeff)  
Schrad





4m  
8m



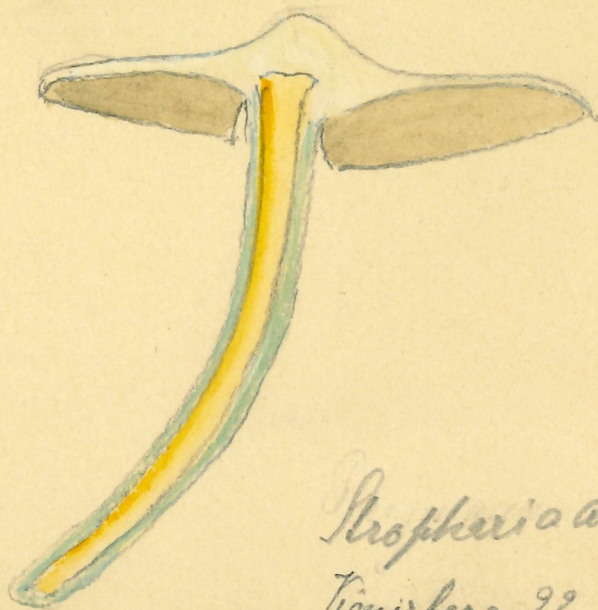
*Stropharia aeruginosa*  
Friedenberg 16. IX. 87

= *Psalliota viridula* (Schaeff) Schroet



*Stropharia eruginosa*  
 Coffman Sept. 86

= *Psalliota viridula*



*Propheta aeruginosa*  
 Königsberg 22. IX 92  
 = *Trochiza aeruginosa*  
 (Schaeff) Schaeff

532





$\frac{8}{5\mu}$

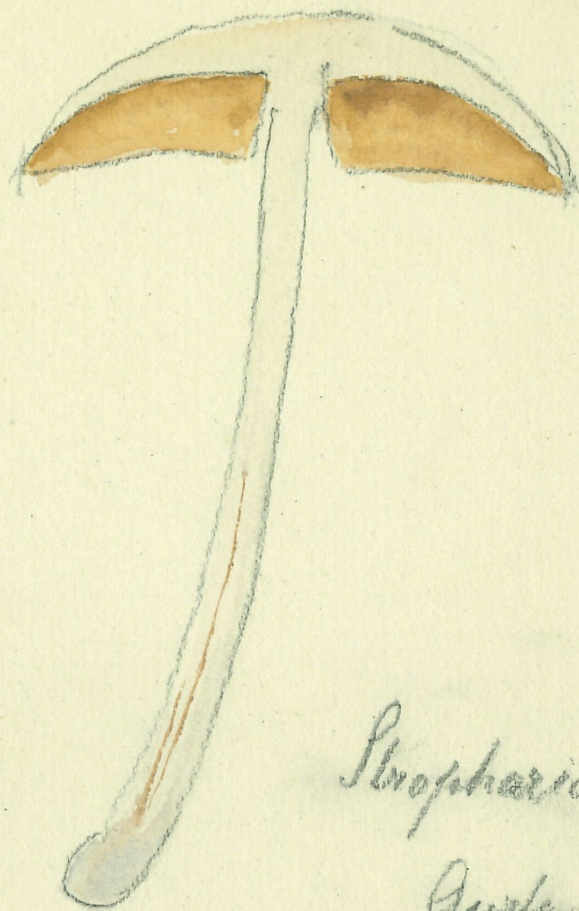


*Stropharia acuminosa*  
Gurter 13897

h26




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




*Stropharia albo-cyanea*

Garden. 6 XI 98

= *Psalliota ~~tridula~~ Schaeff*  
*albo cyanea* (Dunn) ~~Schaeff~~

534



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



*Stropharia obtusata*  
Epischthal 2. IX 90

= *Psalliota obtusata* (Fr.)

427

535



4,5 m  
9 m



*Stropharia melanosperma*  
14. VI. 86  
Böhlhoff

427

Jermimus

Subs. crepidula.

Subg. Galera.

Subs. Limocya.

Subs. Fibeloma.

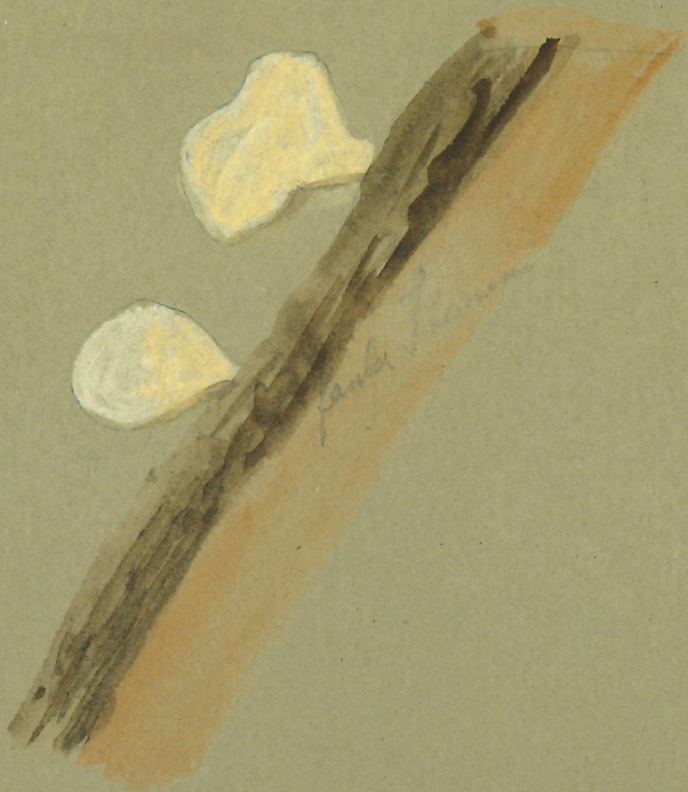
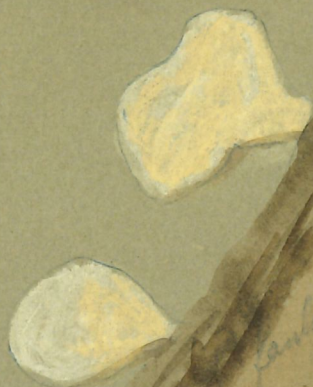
Subs. Pustula.

Dr. Jermimus



(536. intersperma)

537



4,5  $\mu$   
7m

Janis. F. ...

*Cepidobus mollis*  
Forêt de Choix près Montréal  
26. 8. 89

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

h35

538



*Crepidotus alveolus*  
Tappetollee bei Schönbrunn  
16. 1. 86.  
= *Derrisium alv.* (Larock)

435



5  $\mu$   
8  $\mu$



*Galera miniophila*

Toferswald 25. VIII 87

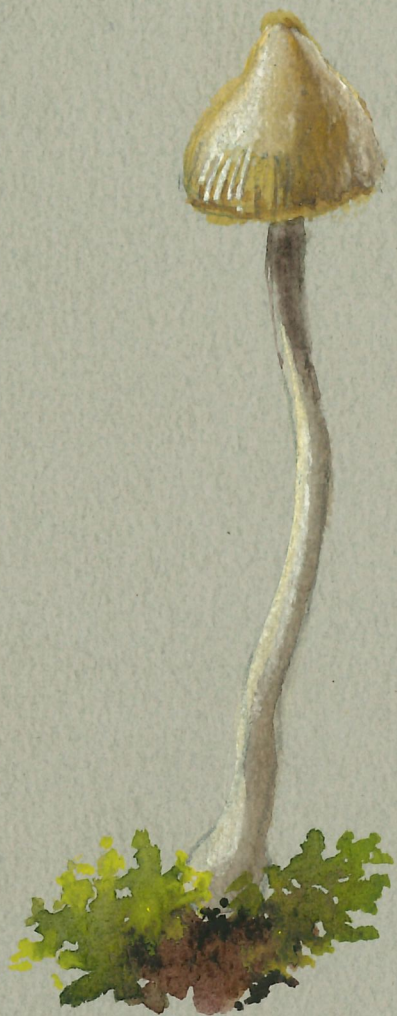
*Arminius miniophilus* (Dard.)



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

*Germium Hlyponi* (Baloch)  
 Schradn

541



h36



*Galera leucophylla*  
 Langeneywald 2. IX. 07  
 = *Dearium Rabenharti*  
 Fr. Heron.



*Galera tenera* Schaefff

Wahara 16. IX 99

= *Dermatium tenerum* (Schaefff) Schaefff

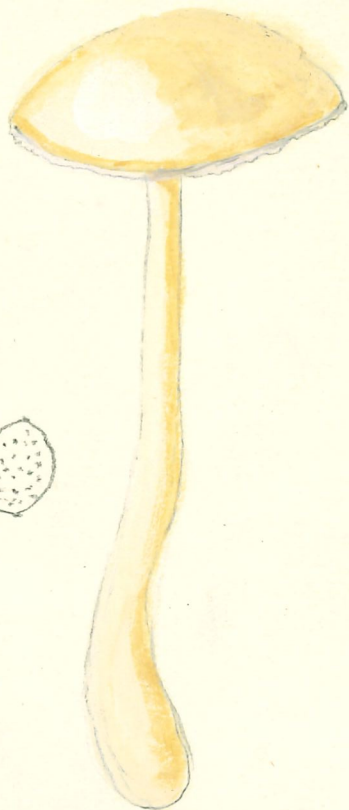
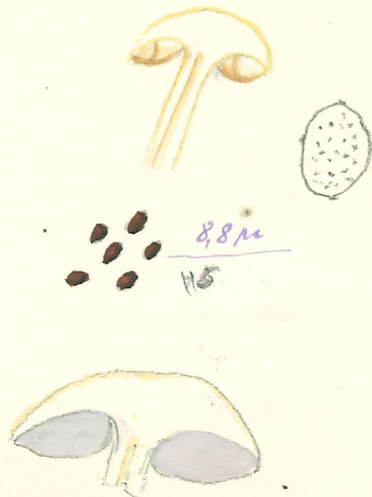
Schaefff



*Stropharia Cucumis*  
(Cm) Schrad.

*Naucoria Cucumis*  
Martigny 10 x 9<sup>c</sup>

546



*Termitinus seminoleulans*  
(Bull. Schrad)

*Naucoria pediculus*

Garten bei Bern  
21. VI. 85

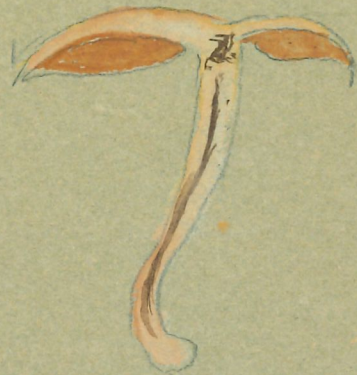
439



545



7  
4M



*Naucoria cerodes* Fr

Kinli 22. IX 03

= *Derminium punctus*  
(Pers.) Sacc

h39

546



*Termitium hilaris*  
(Fr.) Termit.



*Naucoria hilaris*  
Grenholz 23. VI 94



oo  $\frac{5}{7.5m}$



*Naucoria (escharoides) hilaris?*  
 Val d'Arpette G. IX 91  
 = *Dermocoryna* h.

548



00 4,5  
0 9m



*Hebeloma petiginosum*

Berisal 11. IX 88

*Dummkraut* p. (Fr.)

hhd

549



  $\frac{12\mu}{4,5\mu}$



*Hebeloma truncatum*

Forêt de saing

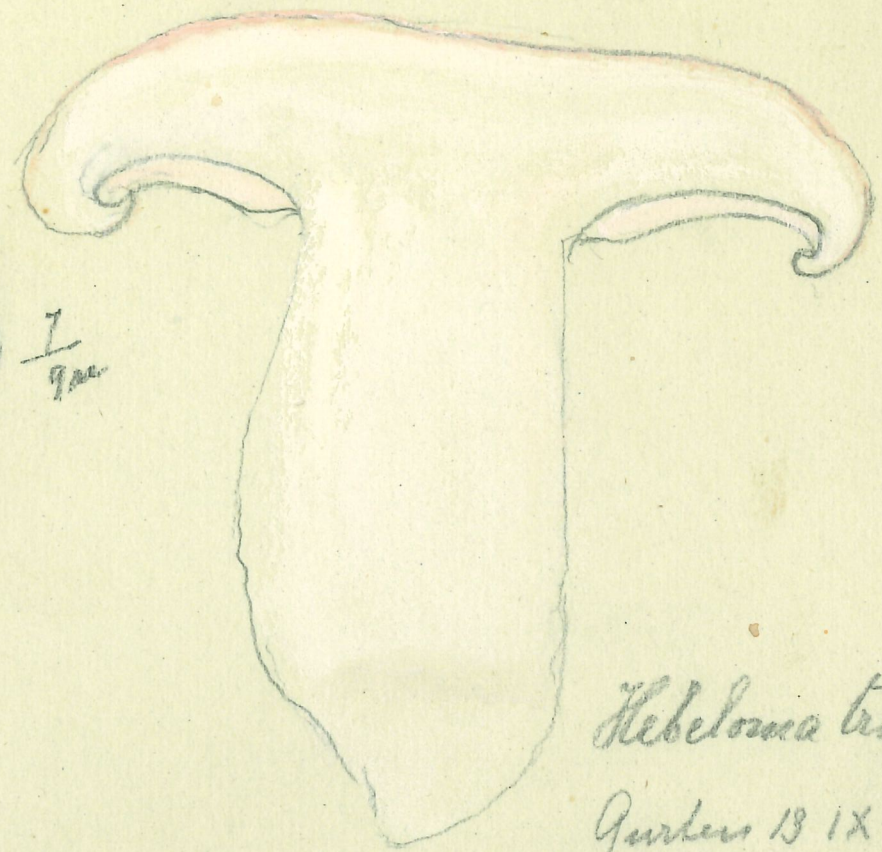
9. IX 87

*Termitium tr. (Schaeff)*  
Stamm

WHO



0  $\frac{1}{9}$



*Hebeloma truncatum*

Gurken 13 IX 97

Dirnstein Nr. (Schaff) Herms

like




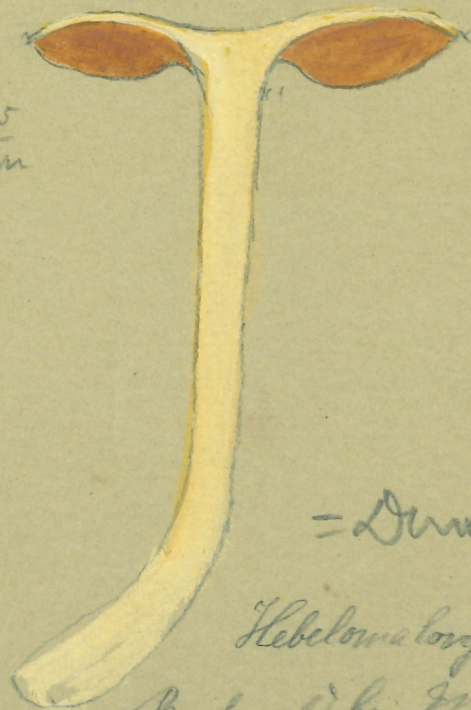
*Lebeloma lugens*

Dählhölzli 22. IX 85

*Dermarces lugens* (Dung) Flemm




 $\frac{4.5}{6\mu}$



= *Dermareus* l.  
1001/1002

*Hebelonia longicaudum*.


Buchwald bei Montney

7. IX 89

441 Haec species me fecit sicut etiam *Hebelonia longicaudum* Pers.



L'ai recolté

à Beses un champignon tout semblable  
mais qui a le stipe ~~un~~ <sup>un</sup> ~~cas~~ dans l'âge.  
Le l'ai déterminé pour le *Flammula carbonaria*,  
espèce que dans chaque auteur on trouve  
décrite différemment. Cependant l'*Hebeloma*  
*carbonarium* de Gilleot, (*Champ de la France* p. 552)  
paraît être identique au nôtre d'une part  
d'autre part à l'*H. longicaudum* Pers  
Je connais cette dernière espèce de Stuttgart,  
elle a le stipe d'abord plin puis médullé;  
les lamelles sont un peu moins ventrues dans mes  
exemplaires qui sont aussi un peu plus robustes; leur  
spore est ovale  9-7 x 5 μ. — Le *Flammula carbonaria*  
est très facile à reconnaître à sa cuticule  
pileigène subcellulaire et par conséquent tout au plus  
humide, tandis que l'*Hebeloma longicaudum*  
a une cuticule mucilagineuse monostriate. —  
Il me paraît probable qu'en vérité ces champignons  
sont très voisins et réunis par des formes intermédiaires.  
Telle serait p. ex le *Flammula carbonaria* que W Smith  
a représenté de le *Journal of Botany* pl. 75. 1873. —

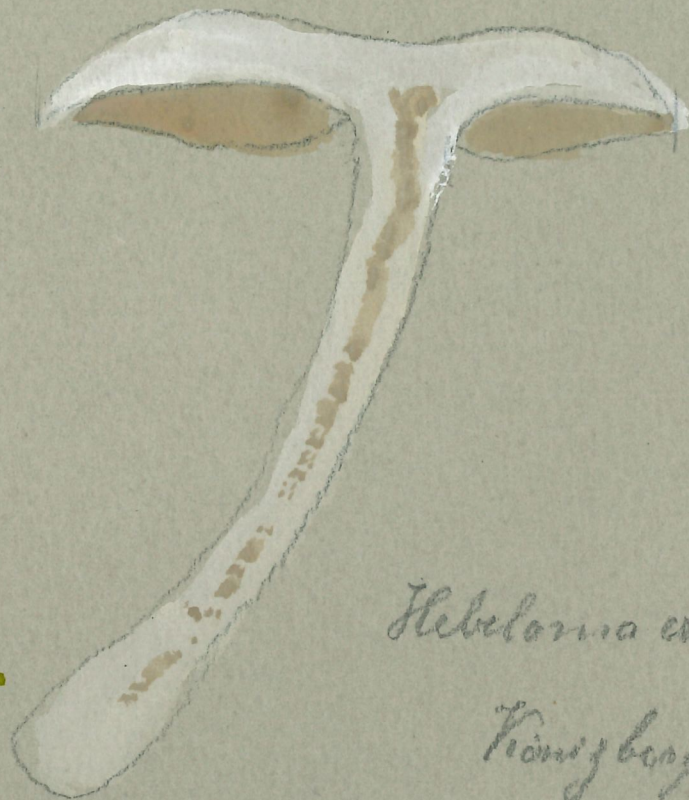
1917

•••  $\frac{11}{5\mu}$



*Hebeloma longicaudum*  
 Tifflerwald 25. IX 98  
 Dermisus l. (Cus) Heim

554



*Hebeloma crustuliniforme*

Königsberg 10. IX. 04



••• 5M



*Helvella crustuliniformis?*  
Chambers 7. 12 87

*Dermium* c.



*Hebeloma austroalpinum*  
 Perceps 27.8.90  
 Gormierus c. (Bull.) Schroet

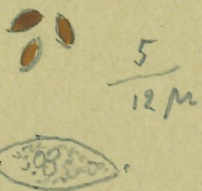
whi

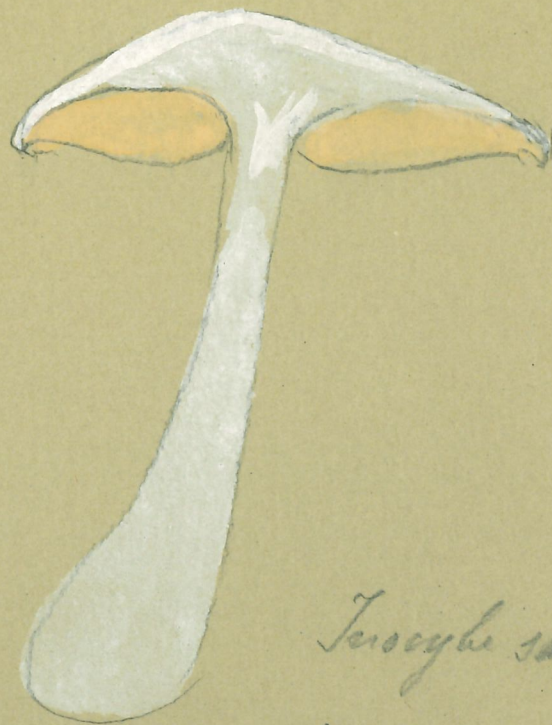


*Hebeloma spoliatum*

Königsberg 15. VII 88

*Demarces spoliatus* (Fr.)



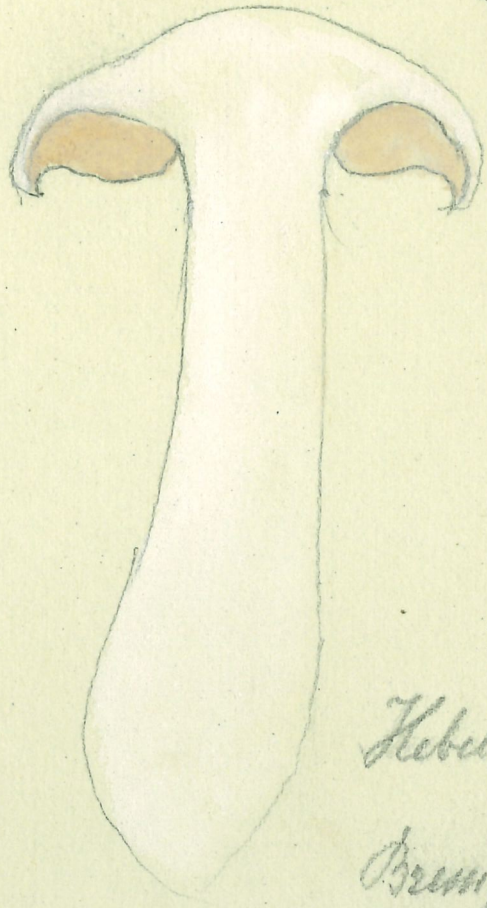
$$\frac{5}{12 \mu}$$


*Trocybe sarobucina*  
 Breungarten 7 x 93  
 = *Termitium* s. (Fr.) Schrad

559



7µ



?

hkh2

*Hebeloma elatum*  
Bremgarten 19. IX 96  
Dumortier





~~567~~  
568

*Hebeloma elatum*  
15. VI. 07  
J. J. J. J.

wh2



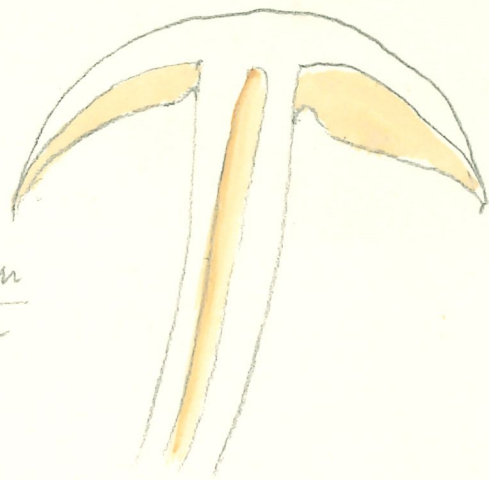
*Hebeloma elatum*  
Königsberg 20 IX 97  
*Stropharia elata* (Pezizh)

5761

kh2



008

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


*Hebeloma elatum*  
 Bois de Bussy près Coffrane  
 8. IX 87

*Dermium elatum* (Baldh)

563.



8m

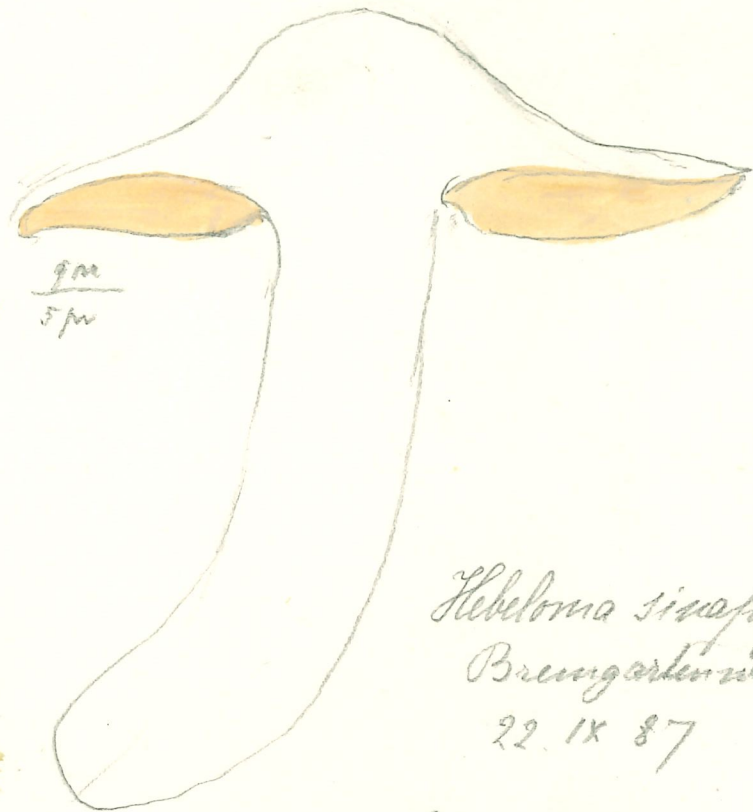


*Helvella scirpizans* (Fr.)  
Morgani S. 27. 8. 90  
Dumortier 2.

564



9m  
5m



*Hebeloma siccifigae*  
Breitgartenwald  
22. IX 87

= *Arumius* s. (F.)

565



*Hebeloma vesicolor* ?  
am Jannestrom Nylskovsk  
15 IX 04

Margareta A. Wahl



*Pholeoleus reticulatus*  
 Nees & Meyenholdt 6 18 97  
 = *Sarcinurus* n.

hh2

Inocybe



567



oo 4m  
o 8m

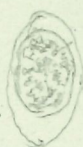


*Inocybe fibrosa* Sow  
Bois de Tully 2. 1x. 92

Wieg



12  $\mu$   
6  $\mu$



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

Wieg

568

569



*Trocybe lanuginosa* (Bull.)

Tiefenwald 25 VII 28

h50

570



*Hebeloma fastidiale?*

Schlegelweg 12. IX 08

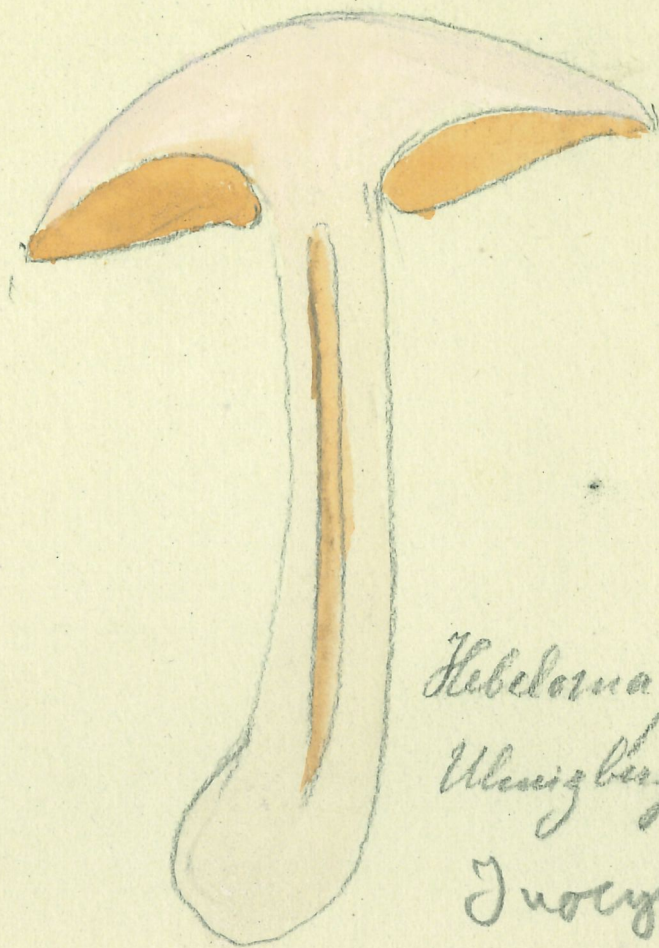
= *Inocybe* f. (Fr.) Rant

h52

571



h52



*Hebeloma fastibile*  
Ulmberg 28 IX 99  
Ducybe f. (Fr.) Ranz

572



*Hiboloma fastibile*

11. IX 87

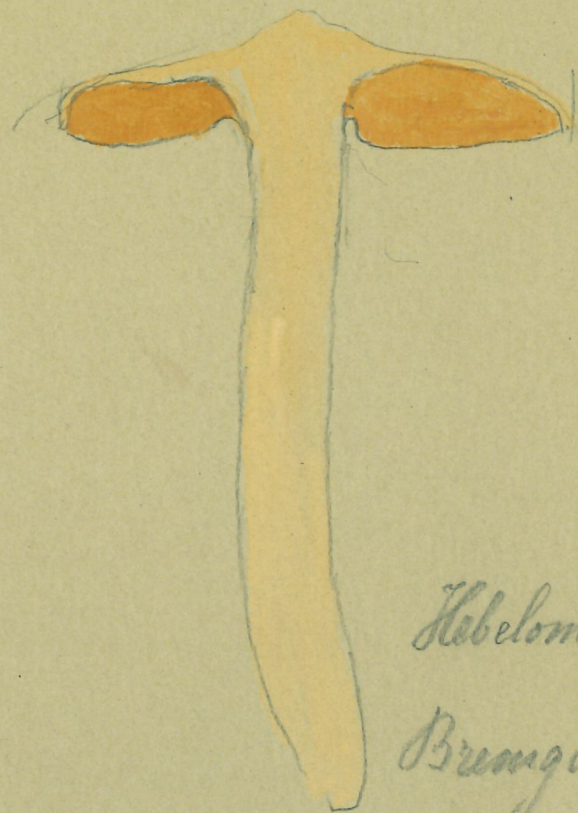
J. Nooybe f.

h52

573



$\frac{8}{42}$



*Hebeloma fastibile*  
Breungarten 25. X 95

Inocybe f. (Fr.) Raut

452



10  $\mu$   
8  $\mu$

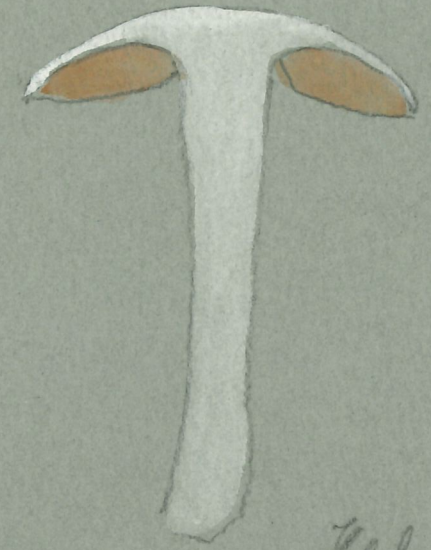


*Hebeloma fastibile*  
var. *brunneo-purpurascens*  
Morgans H. 4. IX 89  
Ducybe f.





5  
10µ



*Lebeliana spiloleucum*  
Vigoie 22. IX 88

*Trucybe jarulata* var.

576



*Hebeloma versipelle*  
Forêt de Chandolin

5. IX 90  
*Truncybe versipellis* (Fr.) Paul

452

577



3.4  
12m



*Hebeloma versipelle*  
Brenngarten 28 x 89  
Juoeybe N.

h52

578



*Hebeloma versipellis*  
 Dählholzli: 27. 8. 88

= *Trucybe* v. Fr.

452

579



☼  $\frac{4}{7m}$



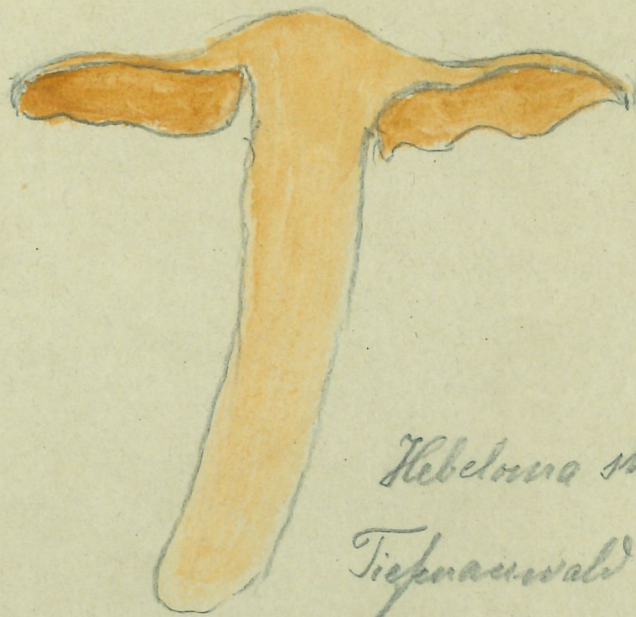
*Hebeloma strophosorum*  
Bremgarten 10. VIII 88

mitte versipelt  
wol zu Inocybe.

54<sup>3</sup>



4  
7m



*Hebeloma strophosum*  
Tiefenwald 25 IX 92

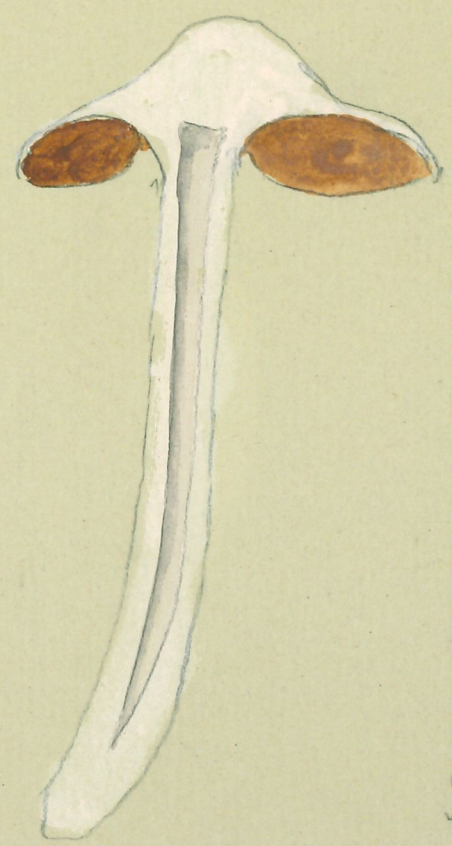
mit dem unipellis  
mit der Duocylis

6)

581



7  
11m



*Hebeloma testaceum*  
 Forêt de l'Épave près Monthey  
 9. IX 89  
 Juvayge Herb. (Bahod)

452 *Hebeloma testaceum* Batsch.

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

*H. crustulinif.* ist mikroskopisch leicht an  
seinem gedrückten Habitus und an seiner nur  
im Alter etwas knorpelig-hohlen an der Spitze  
schuppigen Stiel zu erkennen; ist überhaupt  
meist grösser und wächst gern in Wiesen, Krautlöcher,  
was Secretan schon beobachtet und Bulliard  
falschlich dem *H. fastibile* zuschreibt.





*Hebeloma pustulatum*  
 Morgens 14. 1891

*Trucybe punctata* (Fr.)  
 Raus

583




 $\frac{9^m}{5^m}$

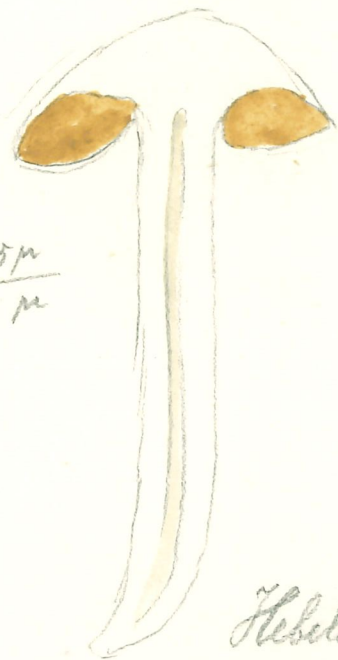


*Hebeloma punctatum*  
 Bois de Bussy près Coffran  
 8. IX 27

*J. Nozybe p. (Fr.) Raud.*

453

584



*Hebeloma mesophava*  
Bruggwald 14. IX 87

*Inocybe m.* (Fr)

453

585



*Hebeloma mesophacum*

Gravelly 14. IX. 06

= *Trocybe mesophaca* (Fr.)

453

586



*Habeolina sinuosa*  
 forêt de Chandolin 5. IX 90  
 Inocybe s. (Fr.)

h53

587



700  $\frac{4,5 \text{ m}}{9 \text{ m}}$



*Inocybe graphyloides* (Jow)  
Dählhölzli 24. VI. 86

453

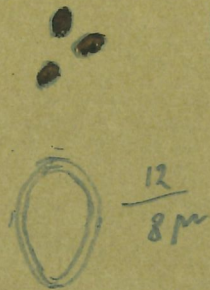
588.



*Trocybe geophylla* (Sow.)  
Turkmanistan 7. IX 93

453

589



*Truncybe geophylla* (Sow.)

13. VI. 94

Bern

k53





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

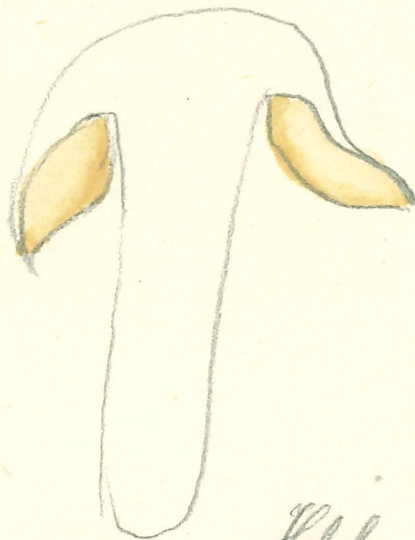
*Inocybe geophylla* Fr  
 Morgans N. 3. 1X 89

453

Psallyra hat eine zellige Haut unter; ist es so?  
Die Psallyren haben einen hohlen Stiel!  
Die gesamte Trovete habe ich ebenfalls  
von they auch gefunden



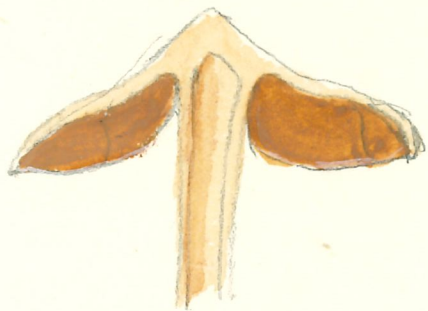
4.5  
9m



*Hebeloma claviceps*  
Dählhölzli 13. X 88.

Inotaybe cl. (Fr.)

592



$\frac{4}{8m}$

*Trocybe eutheles* (B. & B.)  
Dahlwitzli 27. 8. 88

454

593



*Trucybe hirsuta* (Fr.)  
Bea 11 IX 94

655

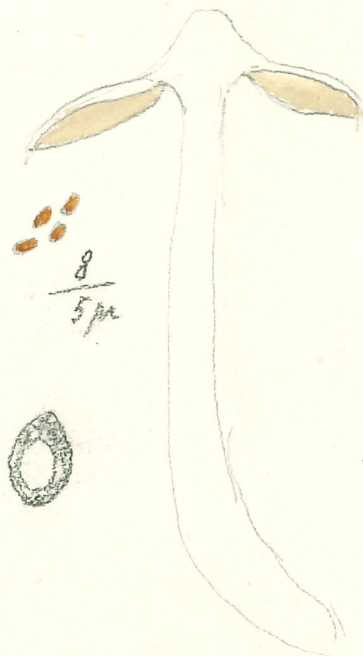
594



*Trucybe rimosa* (Bull.)  
Morgens 16. 1896

455

595



8  
5 μ



455

*Trucybe rimosa* (V. Bull.)  
Kieschögl 27 VI. 86

596



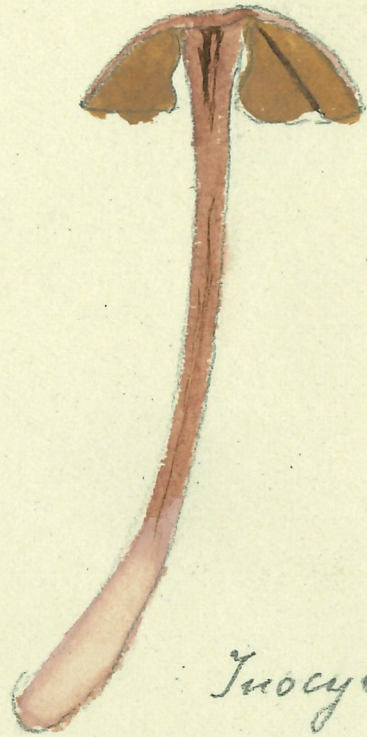
$\frac{12}{6\mu}$

*Trucybe restricta* (Fr.)  
Dählhölzli 9. VI 96

457



597



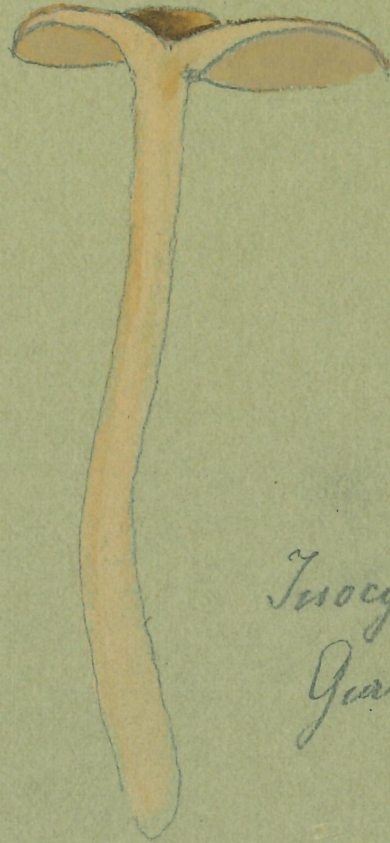
*Trucybe obscura* (Pers.)  
Schwendlerbad 21. IX 99

658

598



$\frac{10}{5\mu}$



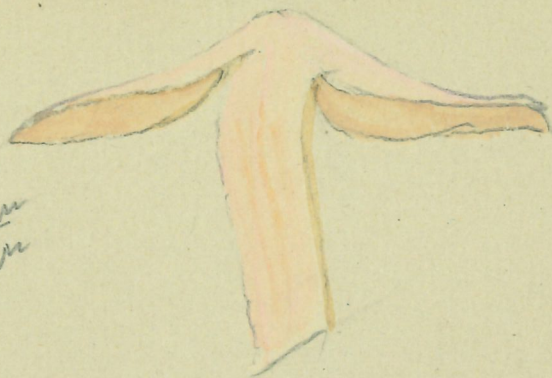
*Trucybe Bongardii* Wintern  
Guelen 22. IX 97

458

599



88  $\frac{4 \mu}{9 \mu}$



*Troocybe lacera*  
Garden bei Bern  
21. VII 89.

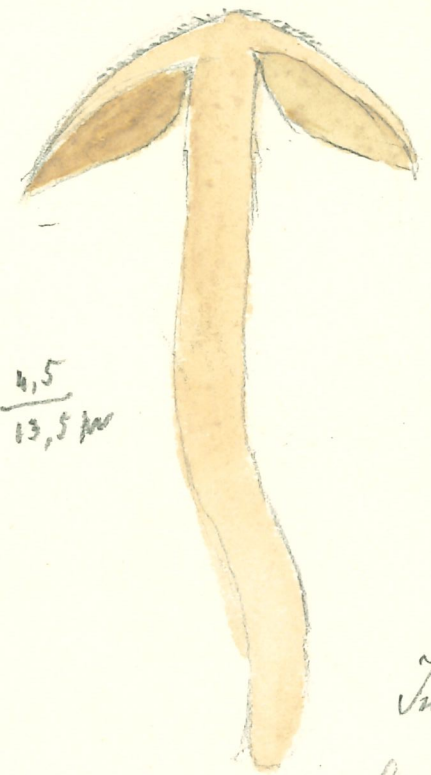
= *T. cristata* (Scop.) Ravid

h59

600



①  
②  
③  
④

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ 13,5 \end{array}$$


*Trucybe fulcamara* (M.B. et Scler.)  
Sindigli 1. VIII 88

600

601



*Trucybe dulcamara*  
Nyslarowald 31. VIII 0

h60

602



*Trucybe dulcamara* (Alb. et Schw.)  
Morgens 16. VIII 90

h60

603



*Trucybe Dulcamara*

Bolsberg 10 IX 99

h60

604



••• 4.5  $\mu$



*Inocybe pyriodora*? (Pers.)

Briggwald 13. IX. 87

W66



665



5/11  
13/11



*Inocybe pyrrodora* (Pers.)  
Morgins W. 29. 8-89

660