

Cortuwellus

Indigo zu Gallien
C

1091.



Tricholoma vaccinum

Christenberg 28. IX 84

= *Cortinellus*. Vace

692

1092



Tricholoma vaccinum

Humb. 29. 11. 0

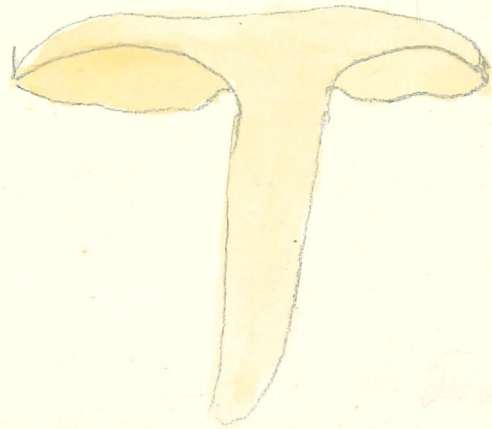
= *Cortinellus vaccinum*

1092

Schweizer, 1893



oo 4m



Alpe de Champex 7.5 x 9.

Tricholoma inodorum. Fr.

Vielleicht mit *T. vaccinum*
zu verbinden?

Ich bestimme diese Species mehr nach der
inveränderbaren Ähnlichkeit die Sie mit meine
Zeichnungen hat als nach die Frisches Diagnose -
Mein Pilz ist sicher der *T. inatommum*, er wächst
doch nicht gerade häufig in den Wäldern und Lichtungen
im les Devens wo ich ihn im Sept und Mitte October 1882
gesammelt. Sehr ähnlich mit ihm ist der *T. vaccinum* Pers
der ebenfalls in den Tannenwäldern der Alpen im Bex vor-
kommt und ziemlich häufig ist, doch ist diese letztere Species durch
seine Fiedelartige Farbe leicht kenntlich. - Ich glaube der
erste zu sein welcher der *T. inatommum* in der Schweiz gefunden, &
doch habe ich es nicht publicirt. -
T. chrysites ist dem *T. terraeum* ähnlich, weiss-grau mit goldgelbem
Anflug.

Armillaria



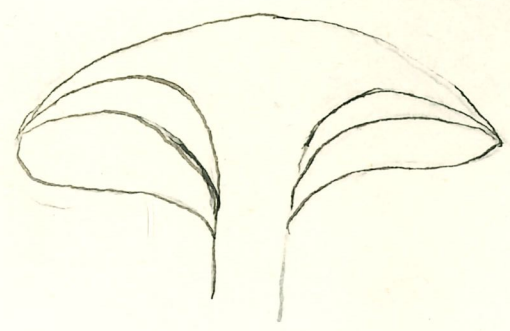
Armillaria Lascii



nach Otth 28

1094
4601

1995



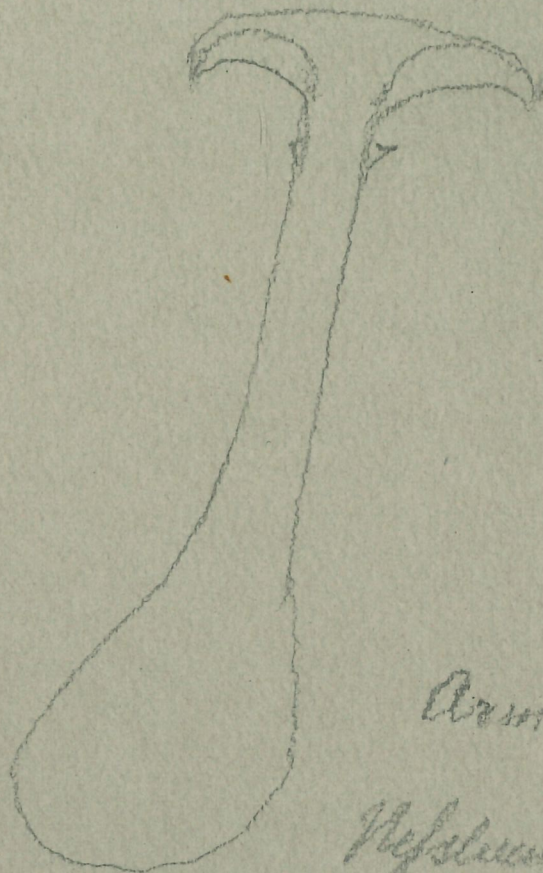
Armillaria mellea

Gartenform

25 IX 84

696

1096



Armillaria mellea

Hefstücken 20 x 06



$\frac{8}{4M}$



Strophillaria
Forêt de Tesseux 18 IX 94

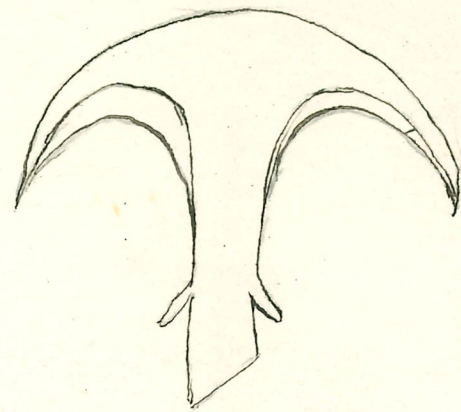
Strophillaria melba (typica!)
Soc. Myc. S. N° 46.

1097

Le pilens n'est méchant que sans l'extrême jeunesse de cette variété. Il faut au reste convenir que ^{pour} comme beaucoup d'autres espèces les diagnoses sont d'un schématisme irritant. - Les auteurs au lieu de décrire soigneusement ce qu'ils avaient vu ont, en grande partie, copié d'anciennes diagnoses, ce qui ~~est~~ cause de l'uniformité apparente des opinions tandis qu'elles ne correspondent nullement à la nature. Secretan est un livre inappréciable, car c'est le seul que l'on puisse consulter contre un herbier. - Quant à cette forme, plutôt ^{peu fréquente} ~~rare~~ ^{près de Bex} ~~en Suisse~~ - (je me souviens l'avoir récoltée qu'en Autagne sur Ollon) elle est abondante ici dans les environs de Paris. Je l'ai vue hier à Plamand et elle est au ne peut plus abondante au bord de l'Artois près Suresnes.

Il est aisé que l'indique son nom "melica", la variété typique. L'autre plus commune à pilens brun et qui se développe de la Rhizomorpha subterranea de Pers est ~~celle~~ l'esp. obscurus. Pers.

1098



Armillaria mellea
Dählhögli
28 ix 84

1099



Armillaria mucida

Bremgartenwald 6. X 95

an Buchenstamm

696

1100.



Armillaria aurantia
Morgins 29. 8. 89

1101



Armillaria robusta minor
Lichtholz 28. V. 89

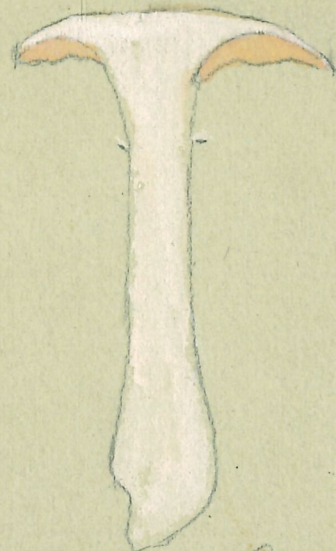
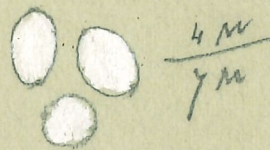
699



1002.

Armillaria robusta
Morgans 28. 8. 89

699



Armillaria alpina K.
Turbonasc. Ital. 5. IX 93

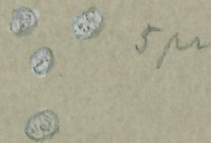
Dieser Pilz hat Ähnlichkeit mit *Truill. aurantia*
den Sie aber kennen und in den Walliser Alpen häufig ist
Sie haben aber vergessen mir Angaben über etwaige
Abweichung od sonstige feine Beschaffenheit der Hut- und
Stieloberfläche sowie über Geruch - der ja bei *Truillaria*
und *Tricholoma* fast niemals gänzlich fehlt - zu machen
so dass ich nur aus den Sporen eine echte *Truillaria*
erkennen kann aber - falls Sie Species nicht etwa
eine Form der *T. mellea* ist - nicht bestimmt sagen
kann ob diese Form neu ist oder nicht. Die *T. megalo-*
-pora Bresadola, kenne ich nicht unterscheidet
sich aber schon durch die warzigen Sporen von
ihrem Pilze-

Sepiota

1104



Tanne

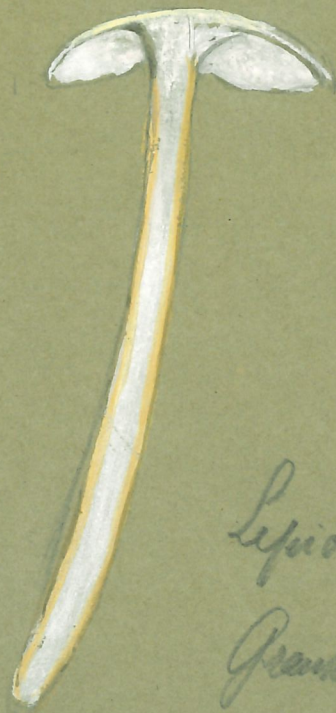


Lepiota illinita
Garten 13. IX 05

703



oo
4m
o



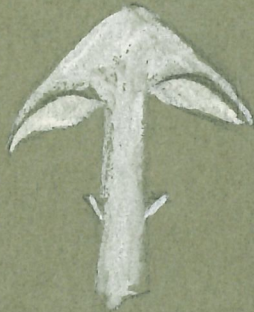
Lepiota seminuda
Frankol 5. x 95.

70h

1106



4,5 M



Lepiota seminuda
Königsberg 22. X. 86

704

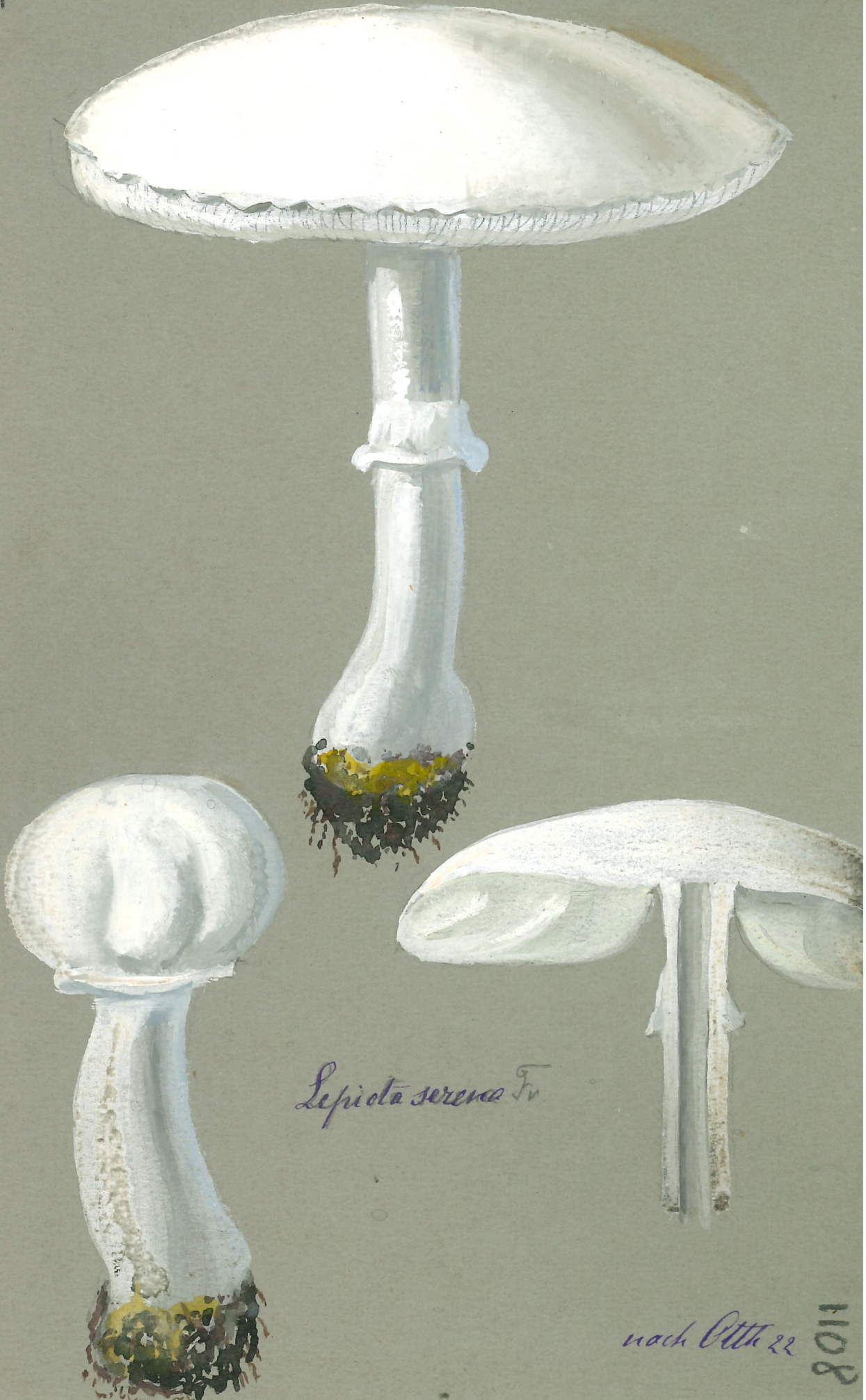
1107



Lepiota scunicuda
Serrvalley 27 VIII 90

70h

#42



Lepiota serena Fr

nach Otth 22
8011

1109



○ 5/8 in

Lepiota serena

under *Juniperus sinensis* in garden of
 Herr Gosset in Waben

4. IX 00

704

1110



Lepiota parvaricellata ?
Botan. Garten Treibhaus Bern
Dec 90

705

1111



Lepiota amiaulhina
Berisal 10. XI 88

706

1112



Lepiota amianthina
Breckgarten 10. VIII 88

706



000
 $\frac{5m}{1m}$



Lepiota carcharies
Königsberg 21 x 87



4m



Lepiota Carcharias Pers.
Berisal 11. IX 88

706

Lepiota Carcharias Pers. --
Sect. No 56 --

(auch in Nider Valais unter Hies, häufig)

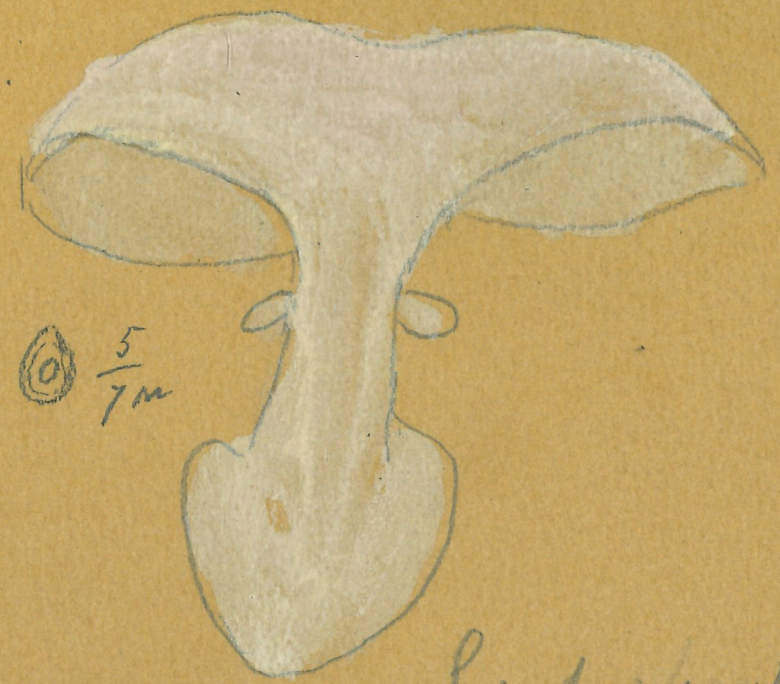


$\frac{4.5}{9M}$



Lepiota cepaestipes Low
Elishahthal 19. IX 88

708



① $\frac{5}{7m}$

Lepiota cepaestipes
Garten 10. x 0

1117



Lepiota marcani

20 IX 99.

708

1118:

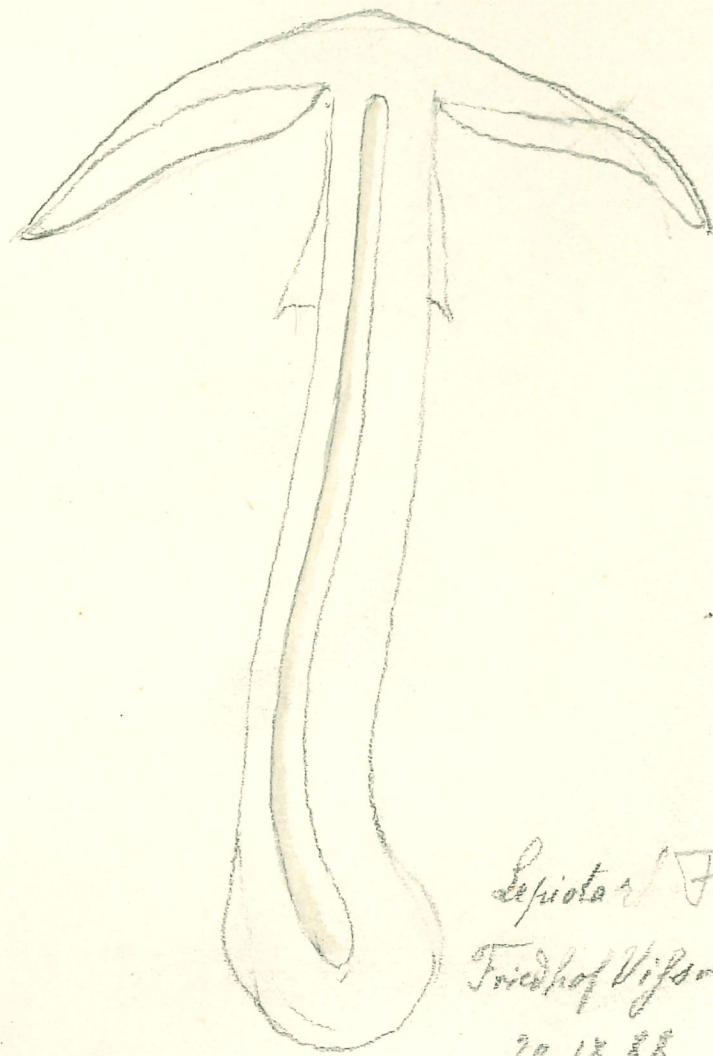


Lepisto erminea
Graubolz 8. VIII 91

709



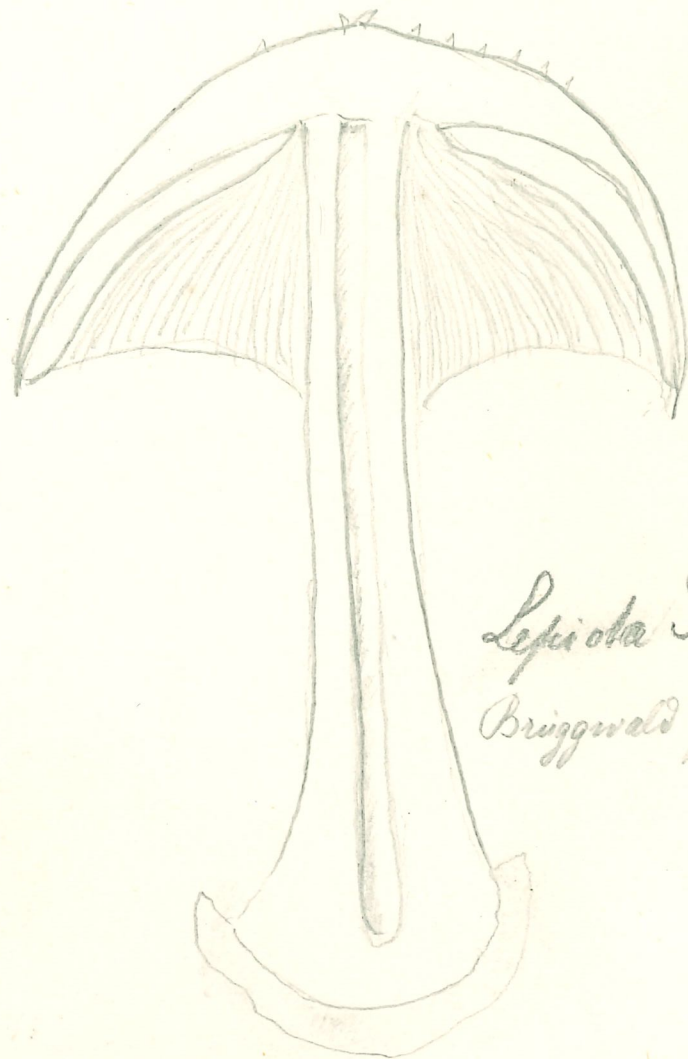
90 $\frac{3}{9m}$



Lepiota Friesii
Friedhof Vilsbiburg
20. IX 88



30 gm
 4.5 gm



Lepiota Friesii
 Briggwald 7. IX. 80



oo 3,5m

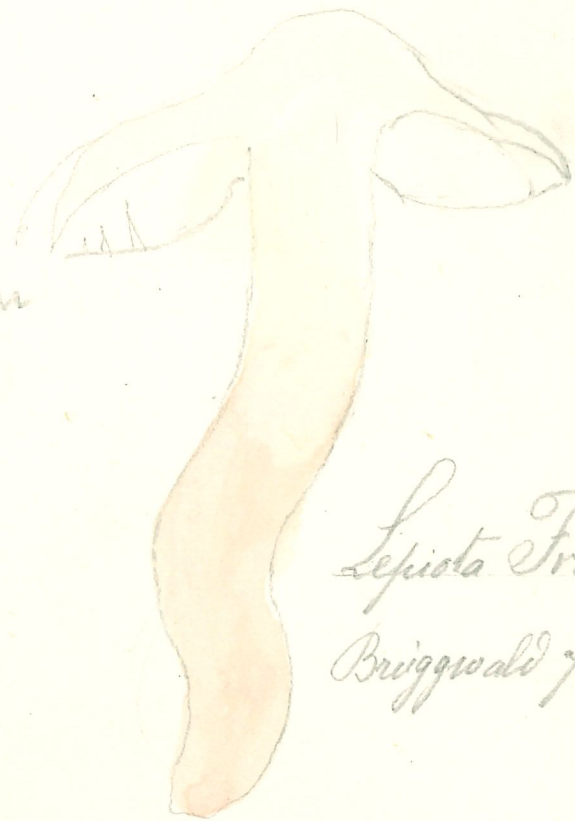


Lepiota Friesii young
 Morgins W 30.8.90

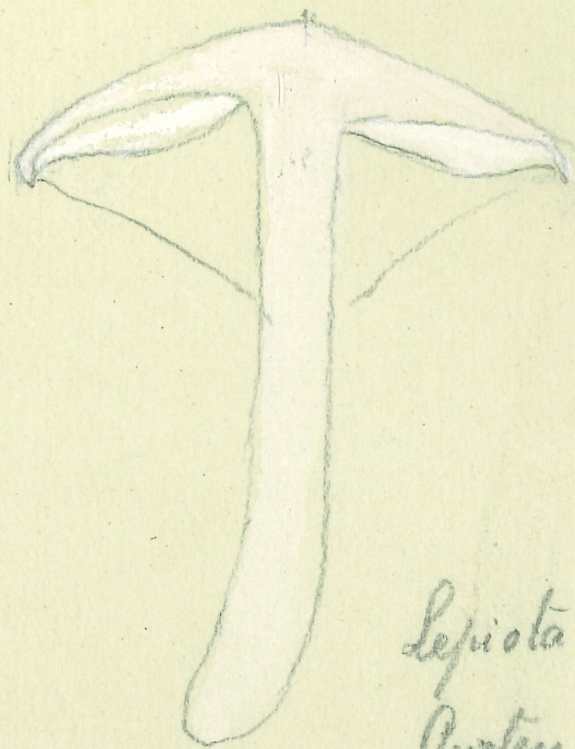
711



oo 4m



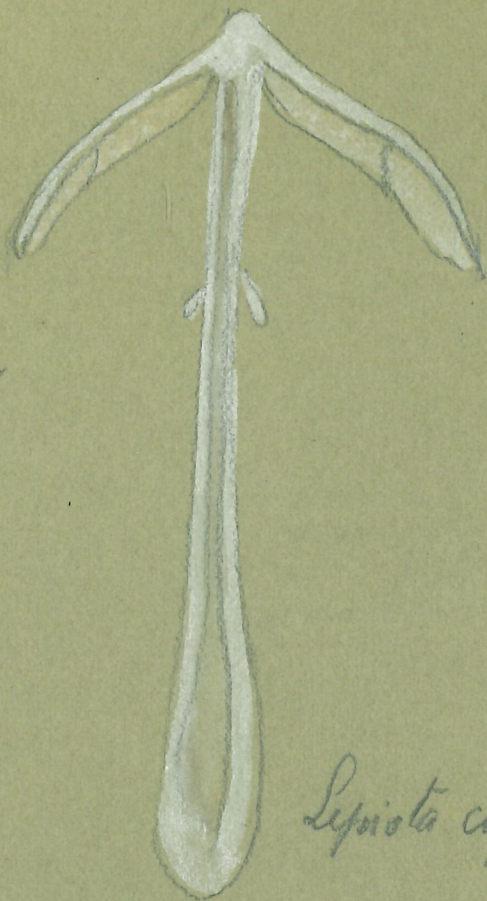
Lepiota Friesii
Briggwald 7. IX. 86



Lepiota Friesii
Quartan 13. IX 97

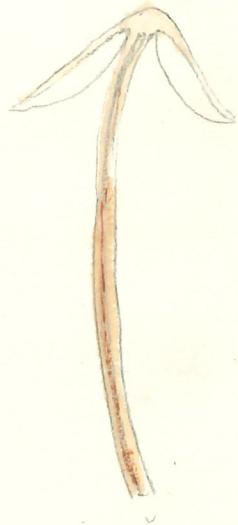



$\frac{15}{5 \mu}$



Lepiota dypcolaria

Wabern 30. VII 96




 $\frac{4m}{18m}$

Lepiota dypicolaria Bull.
 Forêt des Pasereules près Coffreux

3. IX 87.



Lepiota clypeolaria

Waberns 23 IX 99

06
Lepiota felina

Staur Su L. clypeolaria (faible)
(va g.)



10 X 5 μ.

Lepiota felina. Pers

fréquente autour de Paris de les bois
de chênes. (Paris de Boulogne 1900 gr)

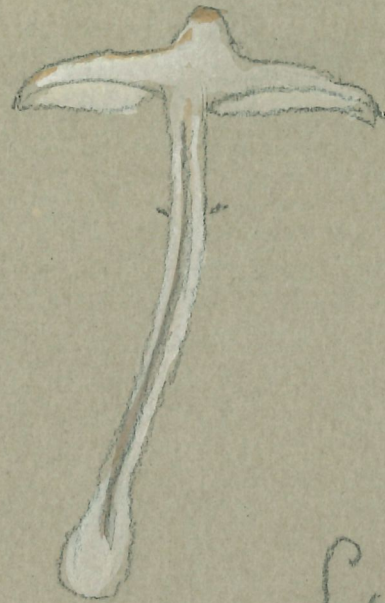


$0 \frac{3}{6} \mu$



Lepiota cristata
Schneeberg 20 IX 1

1129



Lepiota mastoidea
Tiefenauwale 11 x 199
= *L. umbonata* (Schum)

712

713



00 10M
00 14

Lepiota procera

Solimont 28. VIII 87

1130

713



Lepiota procera
Johannes 28. VIII 87

1131



50 7/14 pc



Lepiota exoriata Schaff.
Val d'Ayas 6. IX 90

713

713



Lepiota rhacodes

Hefelmannwald 25. IX 05

1133

713



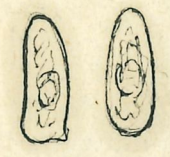
00 6/11 m

Amanita rhacodes
Neslerweld 4 x 02

1134

tata farinosa!
(Lepiota granulosa proxima)
Odor exacte Trichol. sulphurei.

Lamellae liberae!



7 x 3 μ

Auteril.
Bois de Boulogne / Paris

28 Oct. 94.

V. Fayot. legit.

Lepiota amythystea nob. (sp. nov.)

Fayou legit
10/4

00
6x3µ

stem forte rance
comme le Lepiota clypeolaria



At Ferrans
in pinetis
Sardinia d'acclimatation
Parisi. 15 Oct 93.



very
exempl.



Lepiota echinata Orsb.
= *funoso-purpurea* Latch

FF

Amantopsis

Amantia



Amanita vaginata
Tiefenauwald 21 vi 86



Amanita vaginata
Schweinfelder 21 IX 99



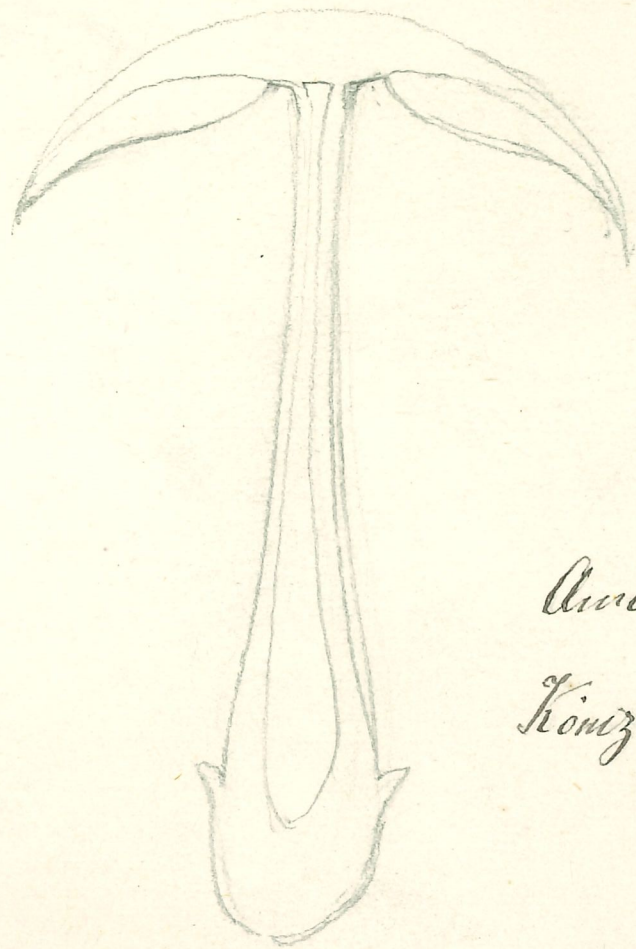
Amanita vaginata
Steinhölzli 26. VIII 84



Amanita vaginata
Dankholzli 9. x 92
inaurata Secr.

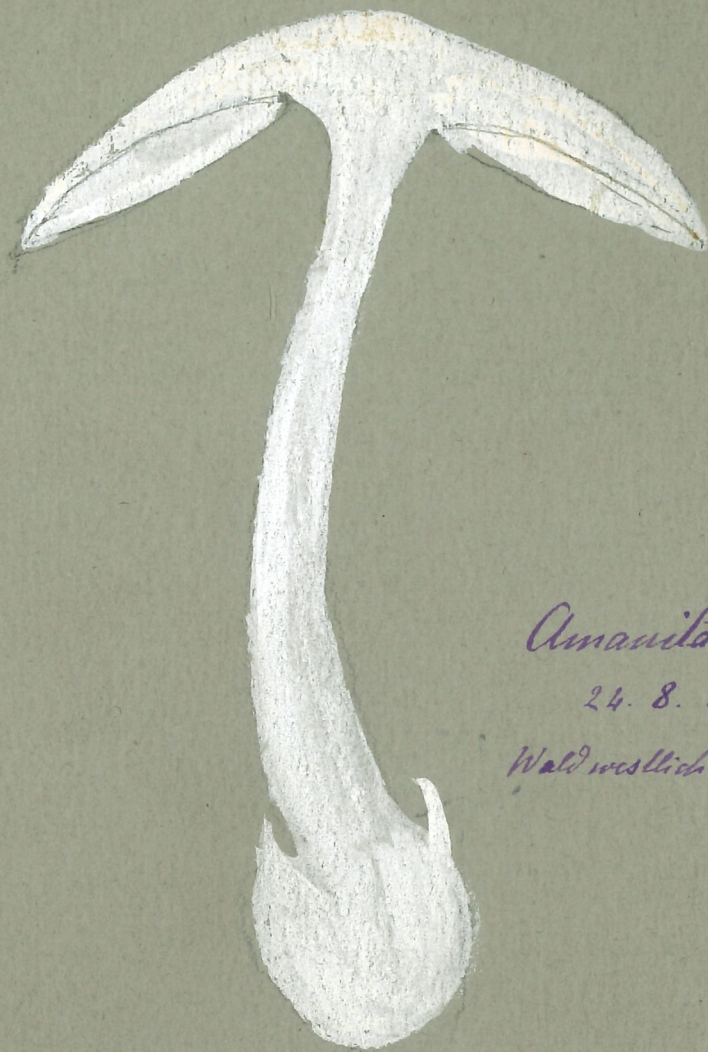
1110

11/10/84



Amanita vaginata
Königsberg 10 VIII 84

1142



Amanita vaginata
24. 8. 84.
Wald westlich von Thörishaus



Amanita vaginata
Tiefenauwald 21. IV 86

142

#111



Amanita vaginata

Kuhlenwylwald 28 VIII 06

= *Amanitopsis plumbea*

#111

1165



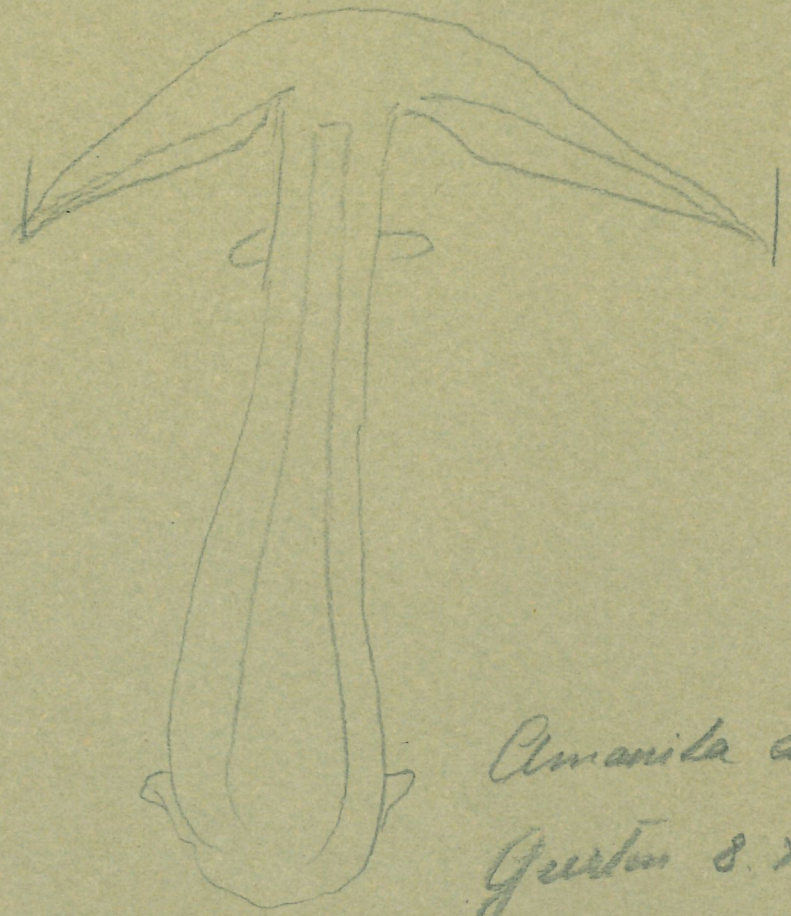
Amanita vaginata
Garten 19. VIII 05

Manantoppo
plumbea

715



Fig



Amanita aspera
 Gurtm 8. X. 02

1147



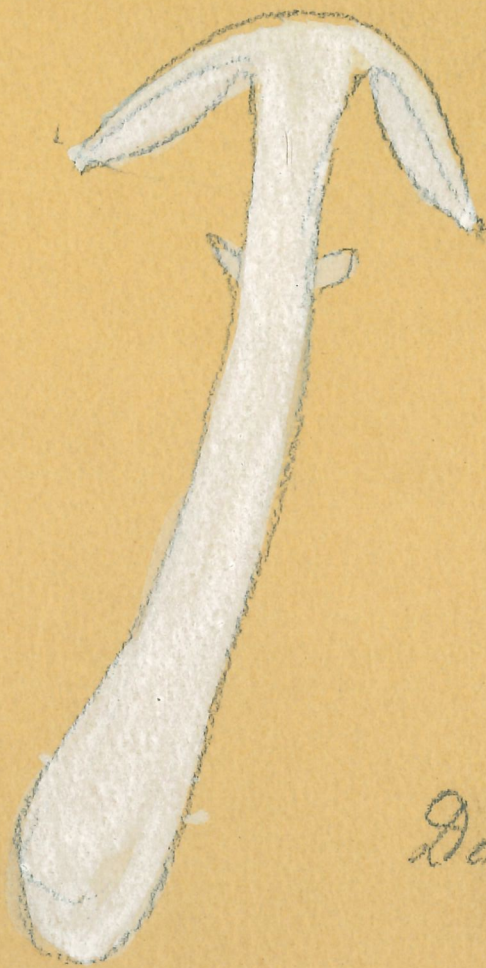
② ③ cm



Amanita cariosa
Ben 25. VIII 94

Fig

1148



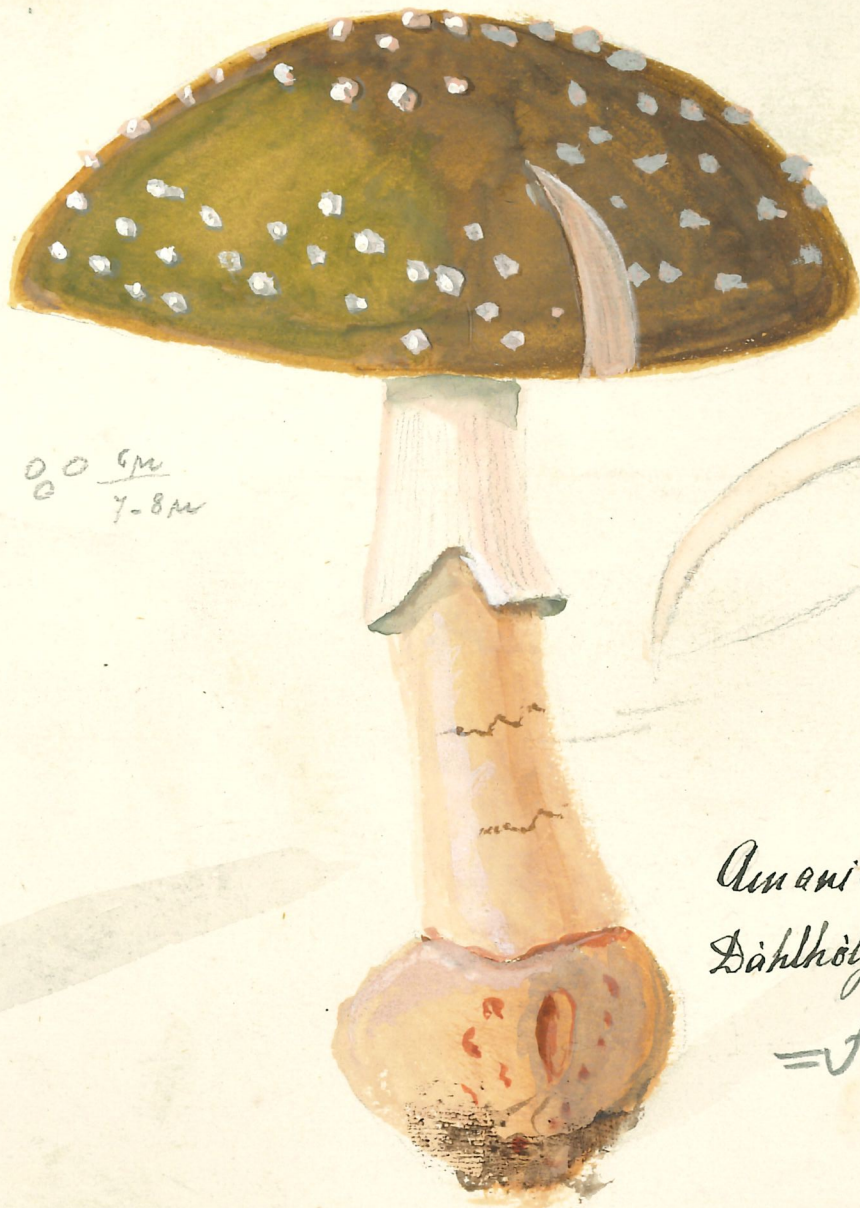
Psilocybe cariosa
Dunbarberg 30 x 99

Fig

11 kg



00 gm
7-8M



Amanita rebovens
Dählhölzli 5. VII 86

= *A. pustulata*
(Schaeff.)

Fig

1150

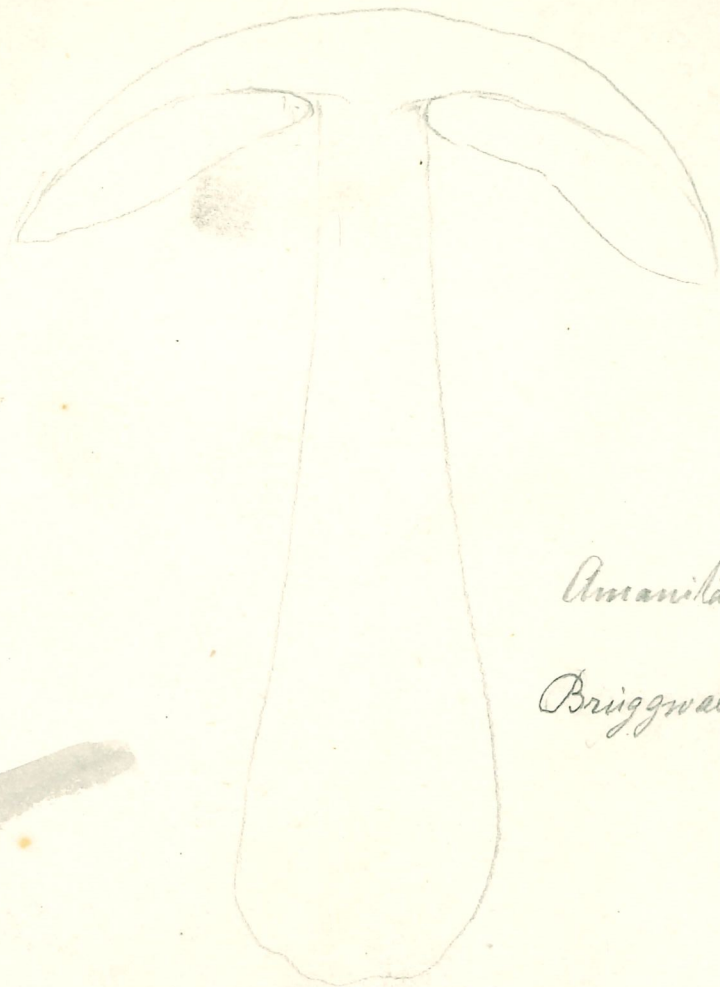


Amanita scabrinella
Königsberg 21. X. 87

720



ggs 6 pr



Amanita spissa
Briggwald 6. IX 86

1152



00 $\frac{4}{7}$

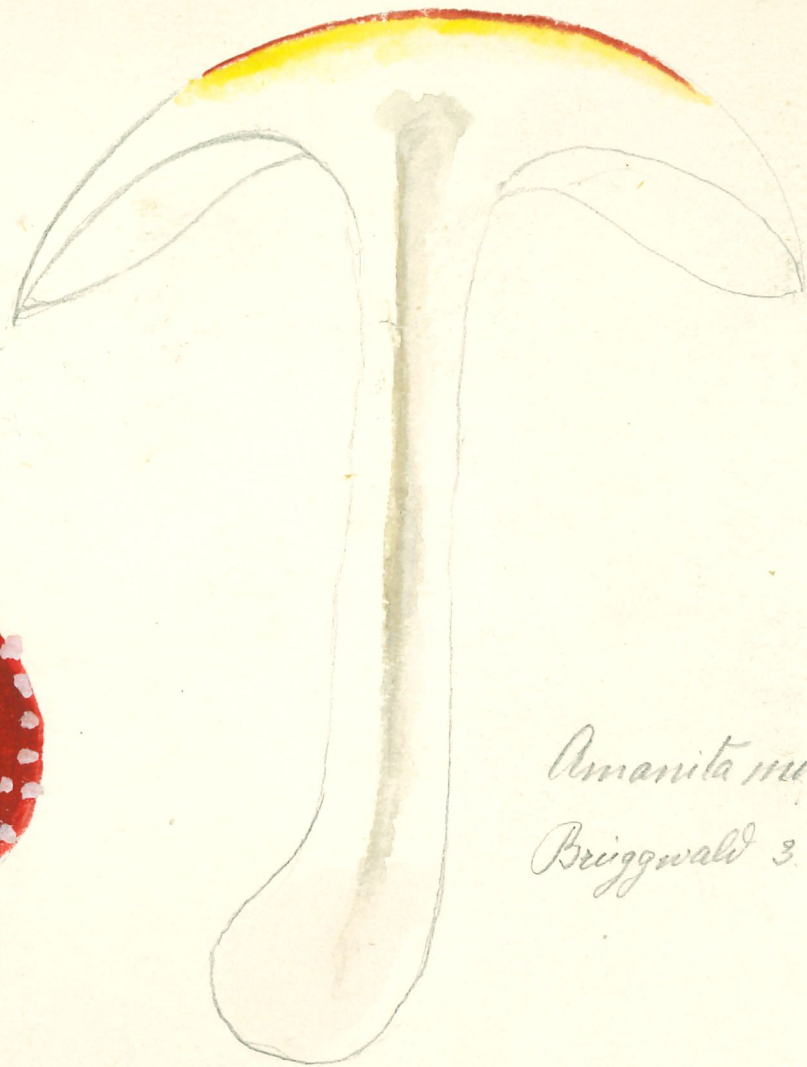
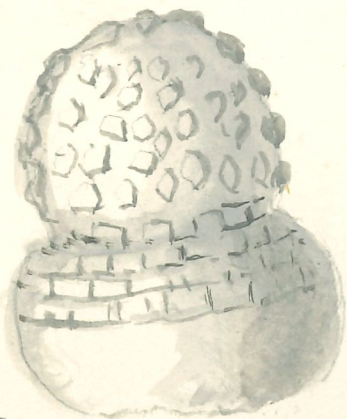


Amanita spissa ?
Forêt de l'Espe 11. 8. 90

20



8μ
10μ



Amanita muscaria
Briggwald 3. IX. 86.

1154



Amanita muscaria
var. *formosa*
Königsberg 24 IX. 87

720



0
000 $\frac{7.5 \mu}{6 \mu}$



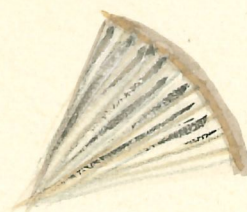
Armanita excelsa
Königsberg 16. VII. 86

721

1156



oo 7.5 μ
oo 6 μ



Amanita excelsa

Rönitzberg 16 VII 86

721



Amanita excelsa
 Garden 20.VIII 0

1158



Armonita aureola
Schulze & Kalchb.
Garten 24. VIII 1.

721

1159



Amanita pantherina
Garten 4 VI. 85
= *A. umbrina*
(Pers.)
Fruthe's Schimmeln.

721

1160



oo $\frac{8m}{5m}$
o

Amanita pantherina


Briggwald 15 IX 87

= *A. umbrina* (Pers)

721

1161.



 $\frac{11,25}{3,75}$

Amanita ovoidea

Lölisberg/Ban

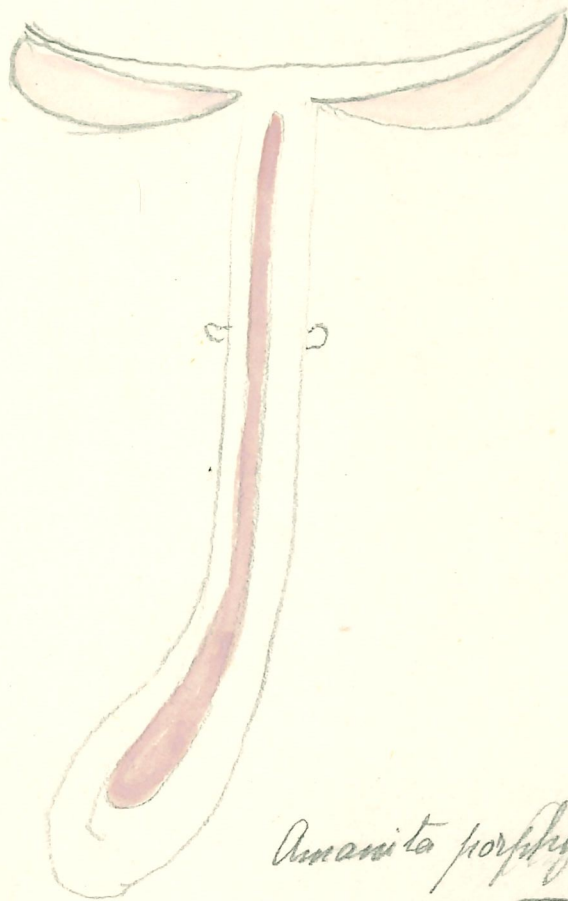
20. VIII 93



72



4.5 μ



Amanita porphyria
 Försmanwald bei Tschuggen
 29. VIII 87

1163



Amanita recutita
Mooseegg 26. VIII 09

723

1164



○
8
5₂

Amanita recutita
Garten 18 VIII 0

723



Amanita recutita

723

nach Otth 6.

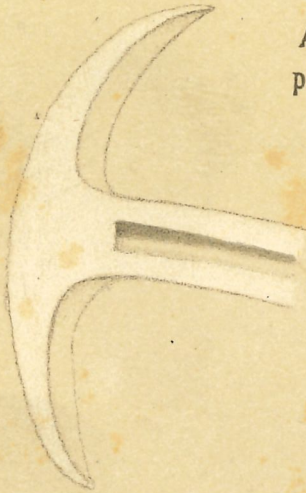
1165

1166

7,5 μ .

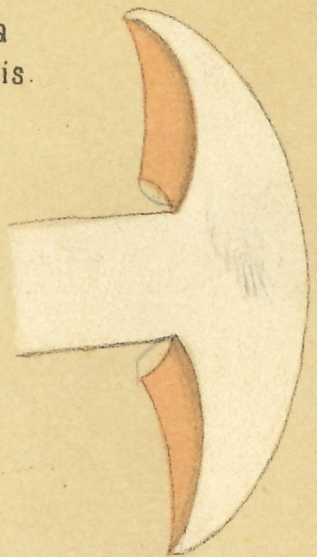


Amanita phalloides.

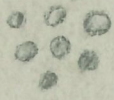


$\frac{6 \mu.}{9 \mu.}$

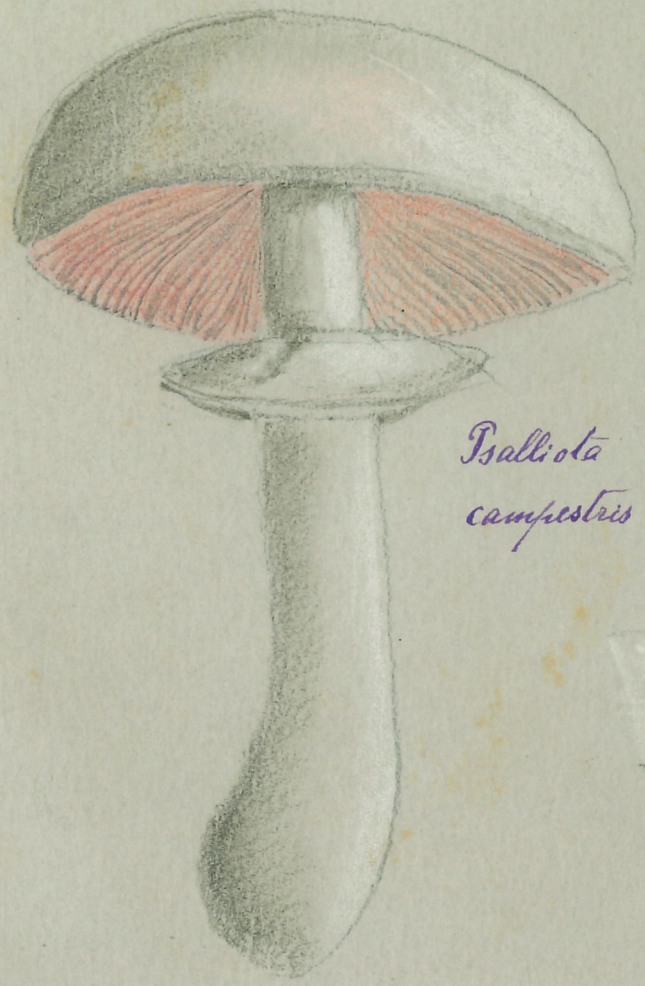
Psalliota campestris.



Wolffia bryala
7.5 μ



Amanita phalloides

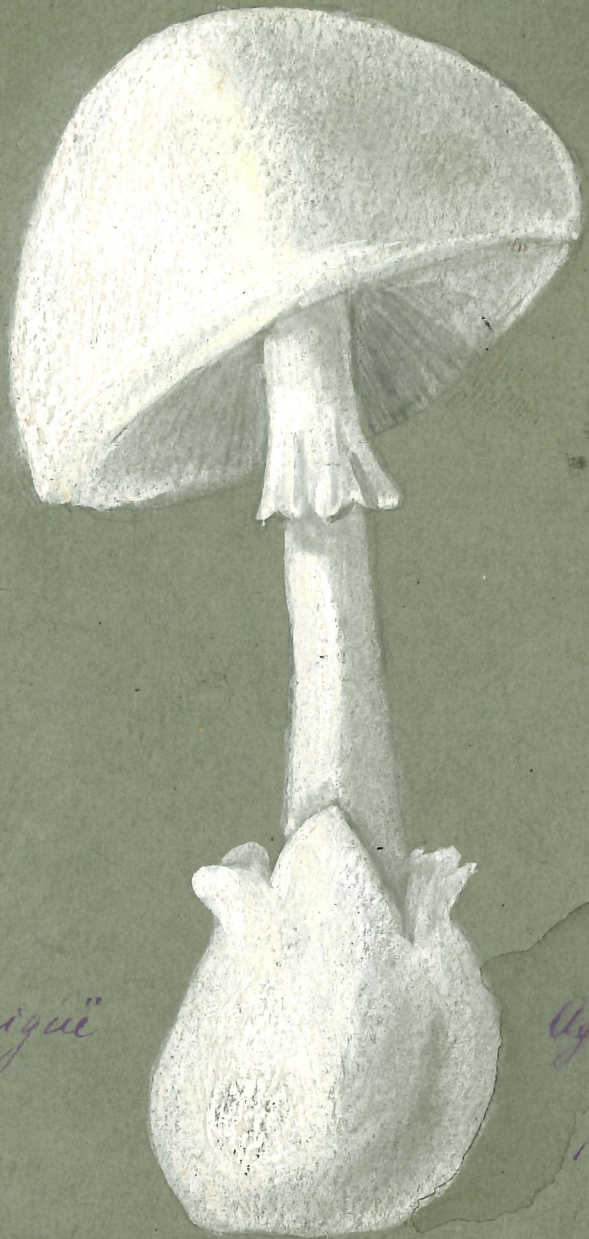


Psalliota campestris



6 μ
9 μ

Studer pinxit



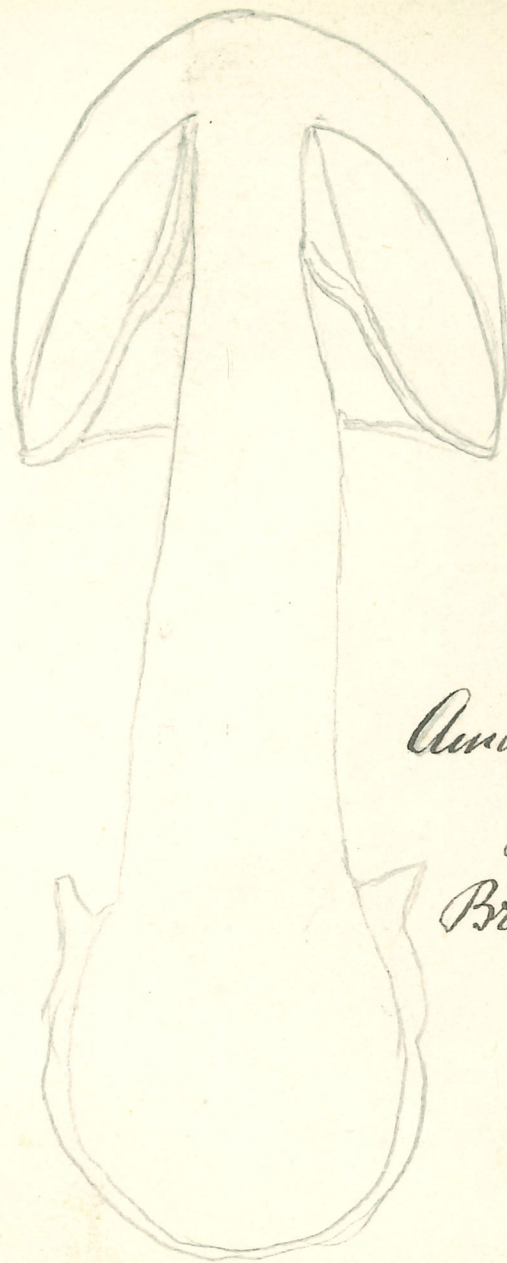
Orange aigüe



Agaricus (Canavito)
phalloides

Der
Knollenblätter-
schwamm

1169



Armanita Maffia phalloides

jung

Bruggwald 1886

= *A. bulbosa*
Bull.

723

1170



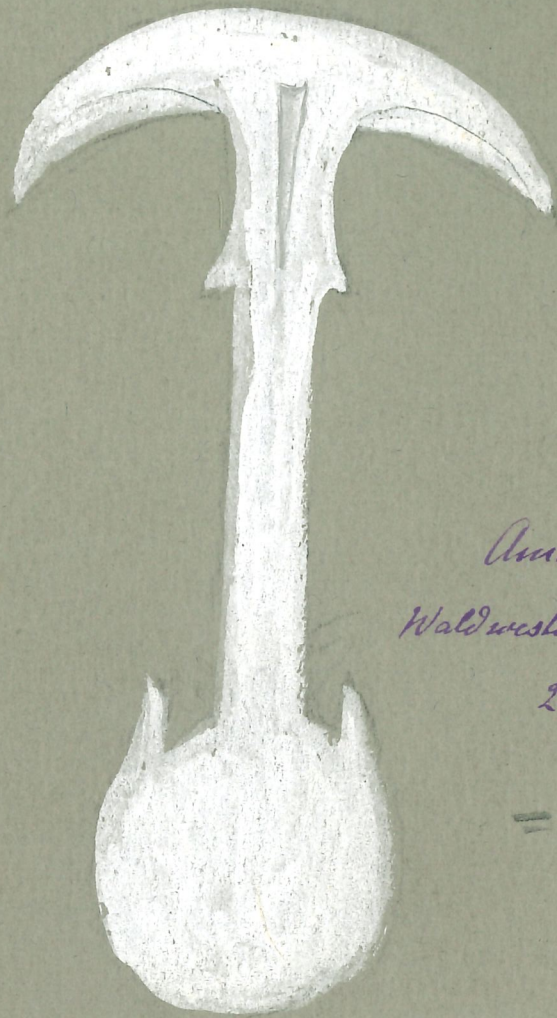
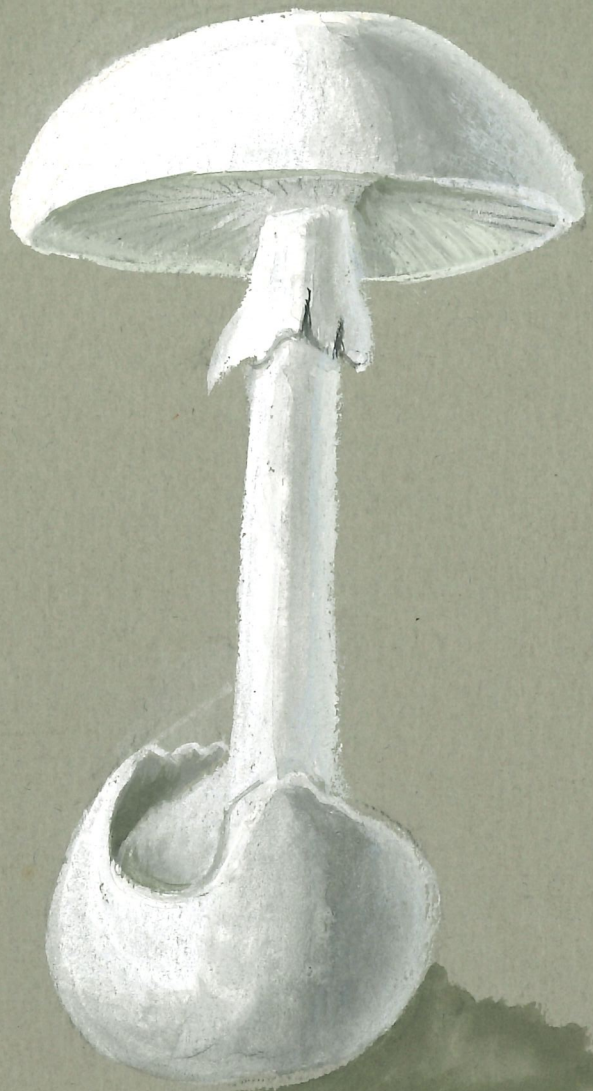
5m
8m



Amanita phalloides
Bois de Ferron près Capracé
5 ix 87
= *A. bulbosa*

723

1171



Amanita phalloides
Waldwieslich von Thöris haas

24. 8. 84

= *A. bulbosa*

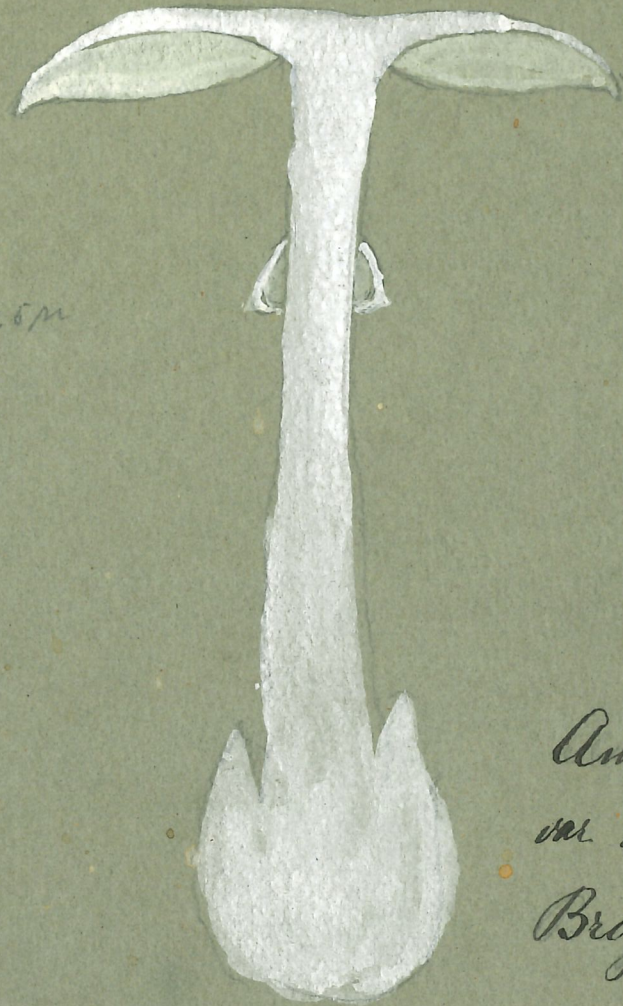
Kunstwörterbuch

723

1172



7.5m



Amanita phalloides
var. *virescens*
Briggnard 1 IX 86

723

1173



Amanita Mappa
Briggwald bei Mell
14. IX. 84

= *A. bulbosa*

723

1174



7m



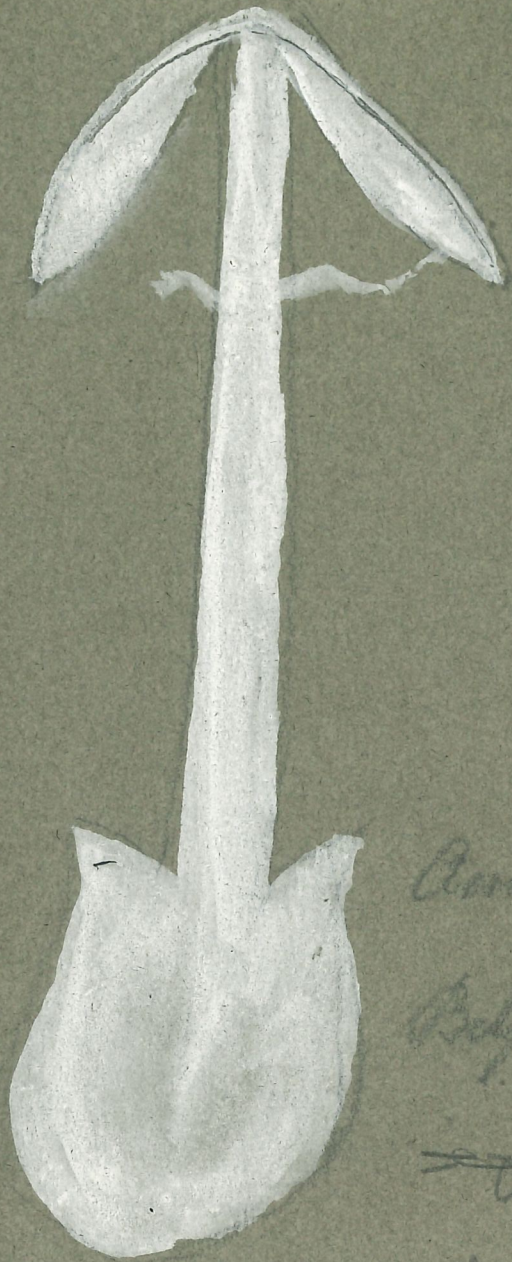
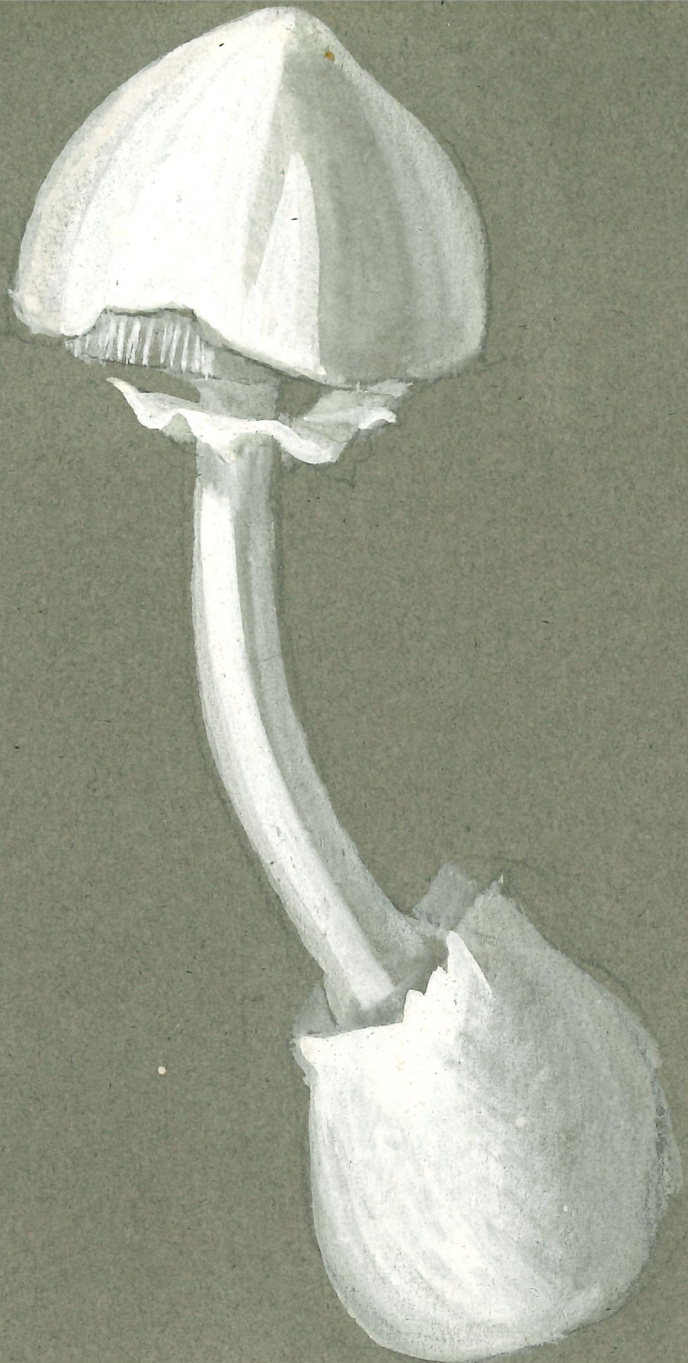
Amanita mappa

Coffrane C 1x 87

Haut des Hutes leicht abziehbar

723

1175

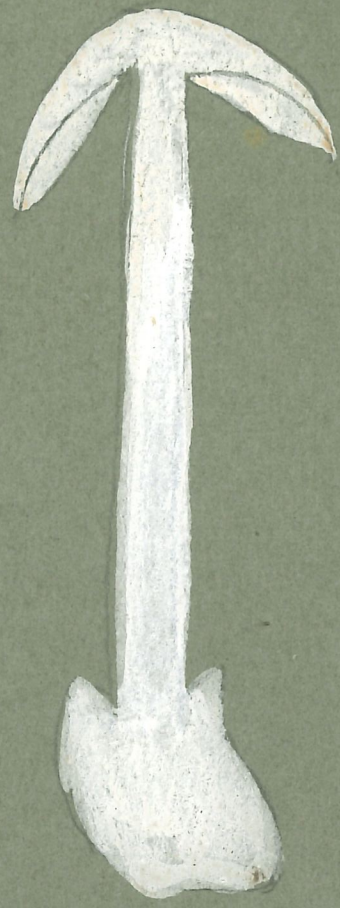


(v) base
Amanita virosa
Boletus 16 IX 99
~~Amanita~~
~~Gullstr.~~
(incl. Idre)

723



8-16 M



Amanita vriesii (Fr.) Berk
Königsberg 26. IX. 86

~~*Amanita*
bulbosa
mod. *Schaefferi*~~

1177



o o 5μ



Amanita caesarea
Mouthey 13 8. 90
Kastanienwald

72h

1178



Amanita caesarea
bei Luffs
13. IX 87

72h