

Basidiomyceten

Exobasidieen

Tremellineen

Clavariaceen

Hymenomyceten

Chelephoreen

Hydnaceen

Polyporaceen.



Mutulariaceae  
Mutularia  
**Tremellineae**

Melocolla  
Tremellodon  
Gyrocephalus

Dacryomyces  
Calocera

Exobasidiaceae





*Auricularia sambucina*  
Hollunderstamm Sept 89  
a. J. Cress

3

A.



(2)



*Arzicatalonia sambucina*

5. 1. 00

3



3



*Trumilla foliacea*

7. x. 07

*Neocolla foliosa*



(4)



Bözingenberg  
11. IX. 84

*Guepinia helolloides* Fr.

*Gyrocephalus rufus*





*Tremelloidon gelatinosum*

Briggwald 8. IX. 86



6



Gravelas 20. VIII 06  
*Calocera cornuta*

27



7



*Calocera furcata*  
Coffman 6. IX 87





*Calocera viscosa*  
Tiefenauwald 25. VII. 85



*Exobasidium Breverii* Bond.  
auf *Asplenium filix-foemina*

9

BULL. DE LA SOC. MYC. DE FRANCE.

TOME XVI, PL. I.



29.



Basidiomyceten

Exobasidieen

Tremellineen

Clavariaceen

Hymenomyceten

Thelephoreen

Hydnaceen

Polyporaceen.



Thelephoren





*Stereum purpureum* monstruos.?  
 An einem lebenden Buchenstamm  
 Bois de Serrone bei Coffaux  
 5. IX. 87

Sehr wahrscheinlich eine  
 durch den Standort unregelmäßig  
*Stereum purpureum*. - Pers.





*Thelephora cristata*  
Jurburg 9 IX 97



(12)



*Thelephora laciniata*  
12 x 09

102



(13)



*Theliphora palmata*  
Tiefenwald 21. 8. 86

102



14



Bremgartenswald 19. X. 84

*Telephora pallida*

103



B. 15

4m  
3m



*Craterellus clavatus*  
Monthey 29. VII 91  
dessiné par M. Lacroix

105





*Crataegus siccocarpa*  
Forêt de l'Erise au pied de la petite Doud  
9 IX 89



17



*Cratichneumon dentatus*  
Genève Polignac 12. IX. 89

105





00  $\frac{10m}{4.5m}$   
00

Craterellus clavatus  
Montney 13. 8. 91

L. J. Offer





kg

106

Totentrompete

*Craterellus cornucopioides*. Trompette des morts.





*Praterellus cornucopioides*  
21. IX. 86



Clavariaceen



(2)



*Clavaria rugosa*  
Dobbin's 8.XI.85

*Clavulina rugosa* (Bull)





*Canaria rugosa*  
Dählhölzli 8. XI. 85



23



*Clavaria cristata*  
Bruggwald 9. ix. 86



(24)



*Clavaria cristata* Pers.  
Dankhölzl 16. X 85

*Clavulina cristata*



25



*Clavaria Kunzei*  
Döhlhölzli 11. VIII 91





*Clavaria cinerea* L.  
Forêt de Seneux 18 IX 94.

*Clavulinea cinerea* (Bull)



(27)



*Clavaria canaliculata*  
Berisal 9. 1x 88.





*Clavaria falcata*  
Morgani P. 30. 8. 89



29



*Clavaria contorta*

Berisal 11. 1x88





*Clavaria ligula*  
auf einem Scheuchterlinienpuffen  
Dahlhölzli 5. 8. 89

*Cordyceps militaris?*



181



*Clavaria ligula*

n. Otth.



28. IX 84



*Clavaria pistillaris*





*Clavaria pistillaris*  
Morgins W 29. 8. 89



Bh



*Clavaria aurantia* Pers  
— *inaequalis* Müller  
Döhlhölzli 17. 8. 86





*Clavaria fusiformis*

Brux 26. IX 92

= *C. verticillata* Berk  
non L.



36



*Clavaria fragilis*  
Lönghusenwald 2. IX. 07



BT



*Clavaria delicata* Fr  
Döhlhölzli. 28. IX 90



38



*Clavaria subtilis*  
var. *macrospora*  
Braungarten 10 x 9.



39



*Clavaria subtilis*

Dählhölzli 13. x 88





*Clavaria Krombholzi*  
Berisal 10. IX 88



4



*Clavaria fastigiata*  
Königsberg 12 x 89





*Clavaria muscoides*  
Borisal 13. IX. 88





43

*Clavaria muscoides*  
Gießen im Binnenthal 1480 m Höhe  
5. IX 88

*Clavaria muscoides* L.

Diese, sehr polymorphe Art, ist in der Südschwarz auf Wäldern häufig. —





Der rothe  
Kirschschwamm  
*Clavaria Botrylis*  
Chevette rouge

(54)





*Clavaria Botrytis* var. *alba*  
Sewoleye 17 8. 90





Der gelbe Hirschschwamm  
(*Clavaria flava*)

*Clavaria flava*



57



*Clavaria flava*  
Brumgartenwald  
Sept. 87





48  
Clavariella sp.  
Clavaria palmata  
Dählhölzli 10. IX 96



(49)



Clavarella p.  
Clavaria peltata  
Gruenhof 8. VIII 91





Clavarella c

Clavaria crocea

Garden 10 VIII 96





Clavarella f.  
*Clavaria flaccida*  
Brittenberg 9. ix. 86





oo  $\frac{4}{10m}$

Clavarella a.  
Clavaria abietina

Garten 29. VIII 02





*Clavarella* c.  
*Clavaria abietina*  
Garten 3. IX 05





$$\begin{array}{r} 3.75 \\ \hline 12 \mu \end{array}$$

*Clavaria abietina*  
 Peris at 22. 8 91

Clavarella.





~~Clavaria~~  
*Clavaria corrugata*  
Vipone 20. IX 08

*Clavarella corrugata* Rant





*Clavaria aurea*

Garten 13. IX 05

*Clavaria a*



51



*Clavaria aurca*  
Bromgarten 31. VII. 86





*Clavaria formosa*  
Graebholz 27. IX. 86

Clavarella f



J. Cydonaceen





158



Hydra  
diversicolor Fr  
Bea II IX 94.

(59)





*Amanita muscaria*  
Stamper 18. IX 18 5



(61)



*Hydnum melaleucum*  
Forêt de Choix 6. IX 89

162





*Hydnum commune*

Der Stoppelschwamm.

*Hydnum repandum*



63



*Hydnum rufescens* Sw.  
Schlegelweg 9. IX 08

16h





*Hydnum aurantiacum*

Frankly 12. VIII 88

*Calodon aurantiacus*  
(Vahlb.)

*Phacodon aurantiacus*  
(Vahlb.) Schrad

165



65



*Hydnum suaveolens*  
Scop.

Beatenberg 21 VIII 99  
Sphaedon S

166



66



*Calodon suaveolens*  
(Scop.)

*Hydnum suaveolens* Scop  
Forêt de Choisy 4. VIII 90  
*Thalodon suaveolens* (Scop.)  
Sclerot

166



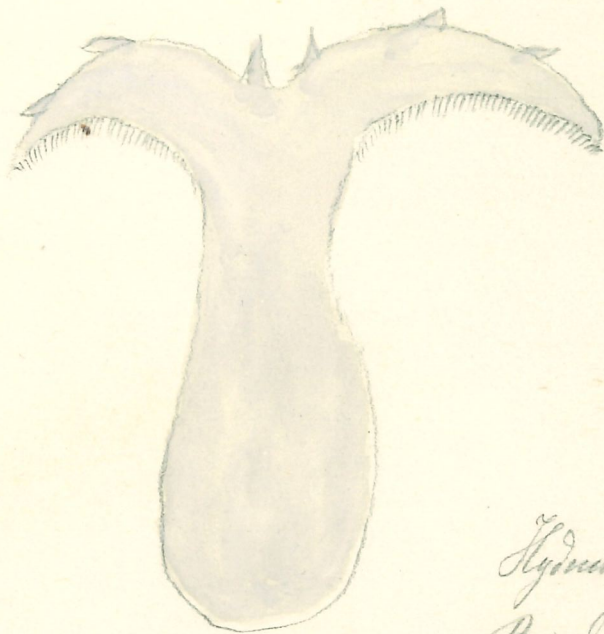


*Hydnum squarrosum*

Morgues 13. IX 96

*Sarcodeon rubricatus* (?) *Sarcodeon imbricatum*.





*Hydnum imbricatum*  
 Bois de Serroux près Coffaux  
 10. IX 87

*Chaecodon imbricatus*  
 (Guss) Schroet.



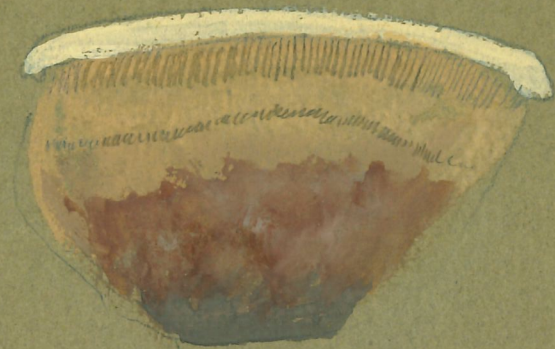
*Polyporus*





*Merulius Lacrymans*  
Apothek 18 VI 06





*Polyporus pinicola*  
Lugern 20. VII 87  
gefunden von Frau Leuzinger

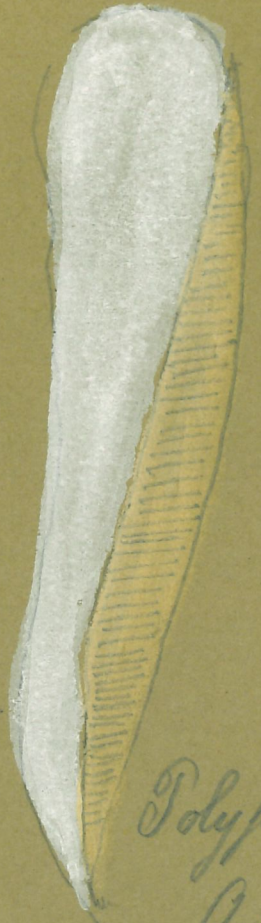
192 Syn

*Fomes pinicola*

70



71

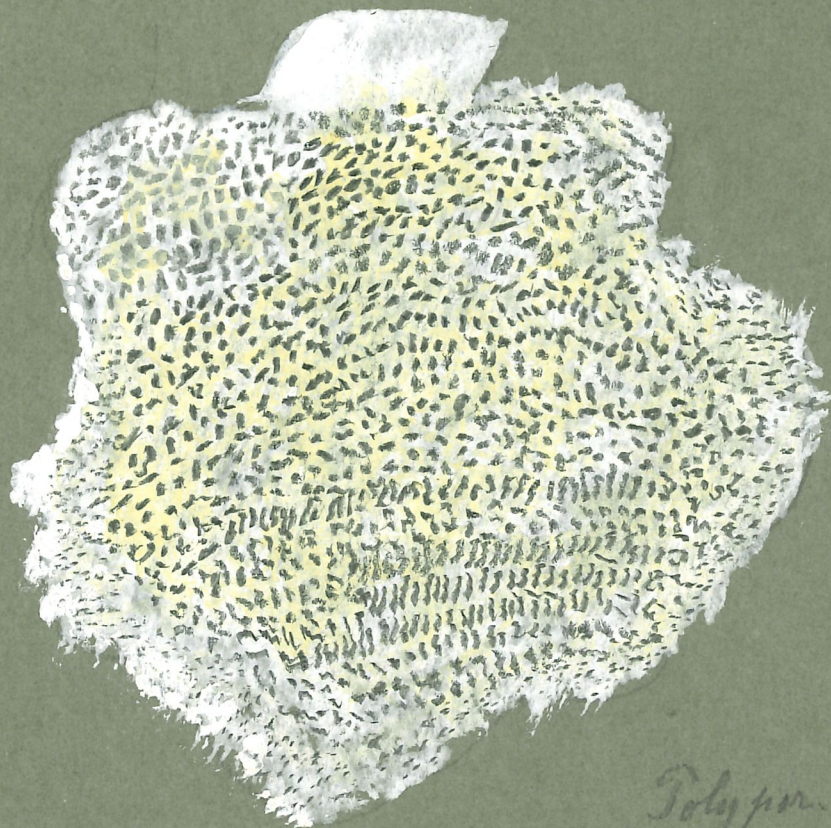


*Polyporus borealis*  
Garden 19. IX 97

204



72



*Polyporus borealis*  
Königsberg 24 IX 87

204





*Polygonum dryades*  
 Au cimetière de la Bastille in Forêt de Choisy  
 5. IX 89

*P. pseudoquianarius* (Bull.)



74

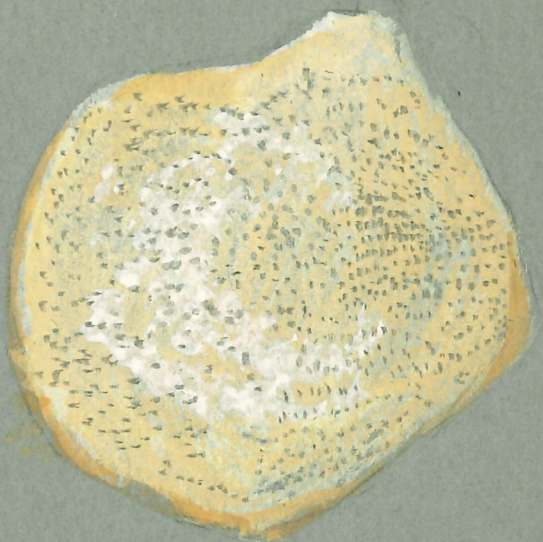


*Polyporus caesius*

Humberg 24. IX 0

207





*Polypros caesarius*  
4. VIII 88



*S. candidus*

*Polyphorus sulfureus*

Schwarzlinsen 6. VI. 86



2VI Sep.





*Polyporus lobatus*  
Mammere 21. VIII 88





*Polyporus cristatus*  
Brenngartenwald  
23. IX 87





213 Lyp

Polyporus umbellatus  
 = P. ramosissimus (Schaeff)  
 Garten 25. VIII 06





*Polyporus fuliginosus*  
Gurten 19. IX 0





*Polyporus frondosus*  
Garten 2. IX 0





*Polyporus Rostkovii Fr*

Biel 15 IX 98

3/4 nat. Gr.

214





*Polyporus fricipes*

Georton G. IX. 06



811



*Polypor squamosus*  
Boltonia bei Thun  
15. 4. 87





*Polyporus breuneri*  
Königsberg 22. X. 86.





*Polyporus*  
*brunnalis*  
Brenngartenwald  
23. V. 88,



87



*Pezizocera fuliginosa*  
Garten 9 VII 05

219.





Frucht

Der Lammelpilz  
 (Polyporus confluentus)  
 Polyporus confluentus





*Polyporus fuliginosus*  
 Fritch Chaudoin  
 5.1 x 90





*Polyporus ovinus*  
Moosegg 21. VIII 09



91



*Tolyporus ovinus*

Bremgarten 29. IX 86

220



92.



*Polyporus ovinus*  
25. 8. 91

220



93



*Polyporus pes caprae*  
Mongins W. 26. 8. 90





*Polyporus perennis*

Steinböden 17. VII. 86

*Solepeltichus perennis* (L.) Fr.

• 27g Syn.





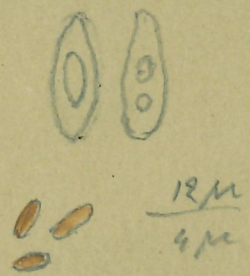
*Fistulina hepatica*  
Georg. Pilzmarkt 11 12 89



Boletus



gle



*Boletus cyanescens*  
 Breinigton 18. VIII 94

Suttlus c.





*Suillus cyaneus* (Bull.) Karst

*Boletus cyaneus*

juag

Garten 12. VIII 0



98



*Boletus alutaricus* ?  
Ebersold 24. VIII 05

*Tylopilus alutaricus* (Fr.)  
Heum.



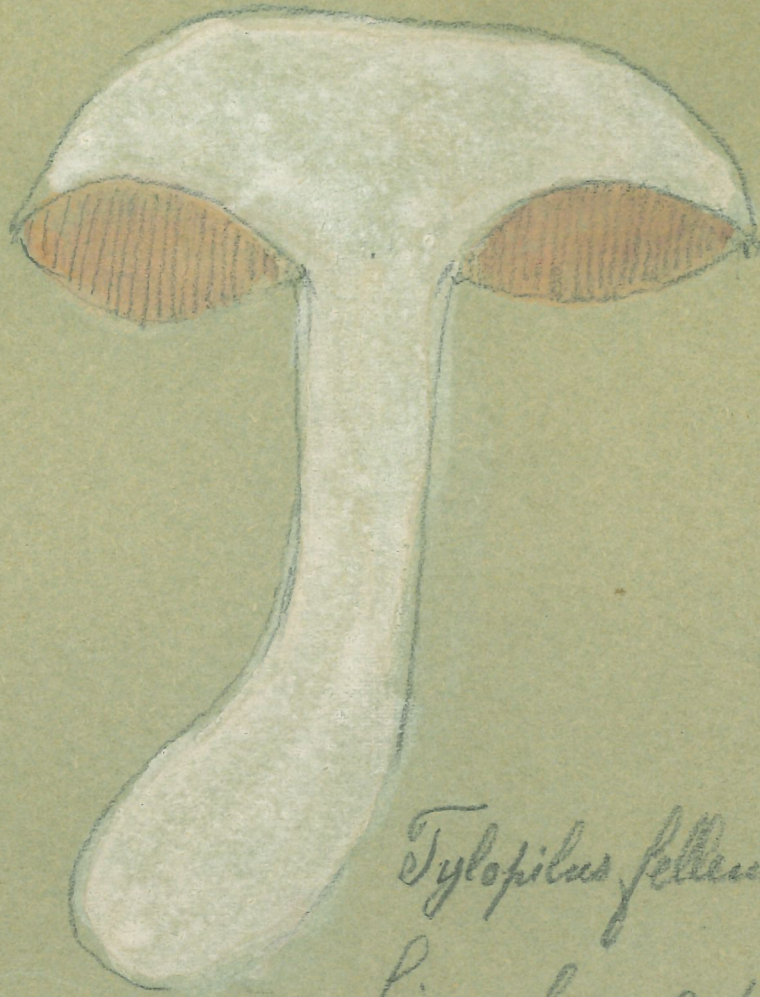


*Boletus felleus*

Berlin 8 VIII 91

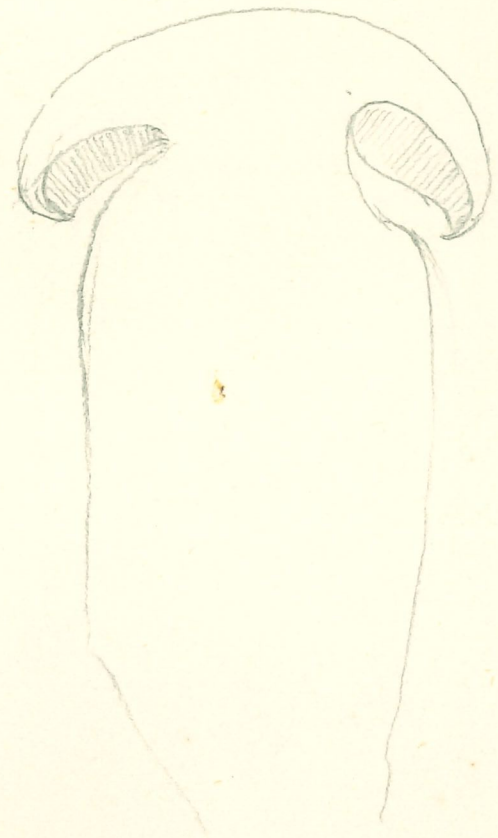
*Tylopilus felleus* (Bull)





*Tylopilus felleus* (Bull.)  
Karst  
Längenberg 9 IX 1.

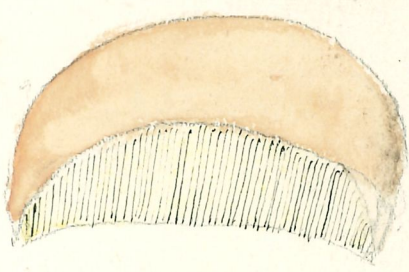
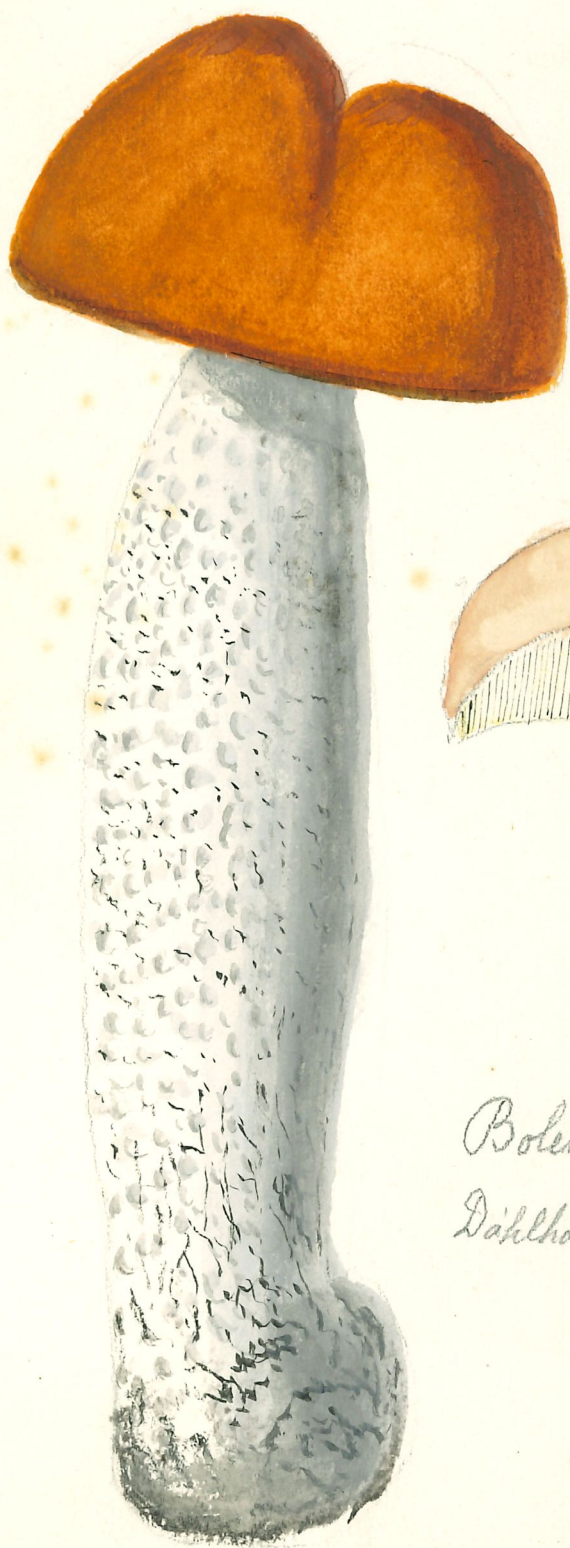




*Boletus aurantiac* Bull  
Kriehenberg 16. IX 87

(*Boletovrus rufa* (Schaeff)  
Henn.)  
*Boletus rufus* (Schaeff)





*Boletus versipellis*  
 Dählhölzle 23. IX. 85

(*Boletopsis rufa*  
 (Schaeff) Slen)  
*Boletus rufus* Schaeff. :





*Boletus versipellis*

Himmelschwand 11. IX. 08

(*Boletoporus rufa* (Schaeff) Kunt)  
*Boletus rufus* (Schaeff)





4.5  
14 μ



*Bolet. viscidus* all  
Vifsoie 20. IX 88





216

105



*Boletus viscidus*  
Briggwald 4. IX 86





*Boletus viscidus* jung  
 Binnewenthal 6. IX. 88 Südrhang  
 wird im Alter ledergell.

(*Boletinus viscida* (L.) Klenz)





*Boletus viscidus*  
 Bois de Serance près Coffeac  
 5. IX. 87

(*Boletopsis virida* (L.) Plum.)  
*B. viscidus* (L.)





*Boletus flavipes*

10. IX '84

Mitt

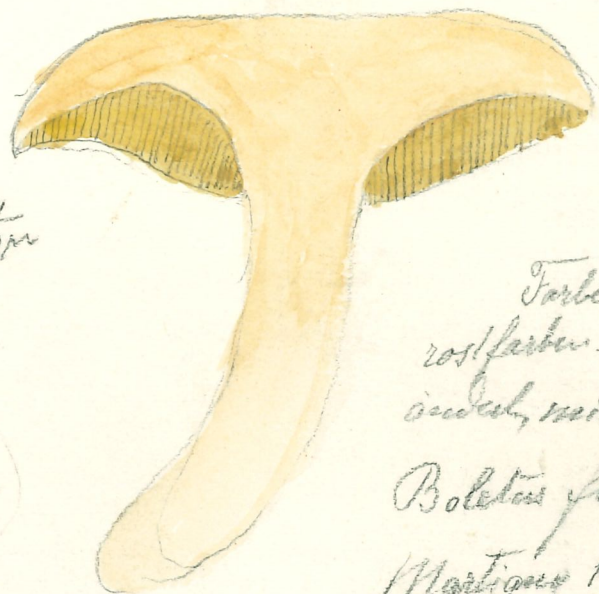
*Boletum flavida* (Fr.)  
Henn.



(*Boletus flavus* Fr.) Klein



4  
10µ



Farbe des Porus jung orange, später  
rostfarben. Fleck bleich. Fleisch weicher,  
süßlich, mild.

*Boletus flavus*

Martigny 15 IX 91

0.

*Boletus flavus* Fr. (typisch)



Diese Species Sie auch im übrigen Rhododendron häufig in  
lichten, grasigen Waldstellen vorkommt, ist besonders durch  
seine grossen, wie Sie es bemerken, orange Kothorn im Alter  
fast zerflügelte Form und Oehren von seinen nächst Verwandten  
*Pod. flavus*, *elegans* etc. leicht zu unterscheiden. — Das Fleisch ist  
wässerig, ~~ist~~ stets mehr als ungenussbar, niemals schmelzgelblich  
wie bei *dissectum*.





$\frac{1/4}{3/4}$   
 1/4  
 3/4

*Boletus luteus*

Spinnwald 2. IX 88

= *Boletopsis lutea* (L.) Sacc  
 od

268



M.1



*Boletus luteus*  
Königsberg 20. X. 93

218





iii 3/8m



*Boletus luteus*

22. IX 90

*Boletus lutea* (L.) Herms.



113



Briggswald bei Mett

10. IX 86

*Boletus elegans* (Schum.)  
*Boletopus eleg Schum.*

113



M4



*Boletus cavipes* Quat.  
 Berisal 9. 11. 88  
 (= *Boletopsis cavipes* (Opalowski) Henk.)

249





=  $\frac{4}{9M}$



*Boletus cavipes*  
 Length 1500 m. 6. 1X 88

*Boletus cavipes*



116



6m  
15m



*Boletus porphyrosporus* Fr

Königsberg 15. VIII 98

253





*Boletus scaber* Bull.

Bremgarten 31. VIII. 84





Bruggwald 9. IX. 84

*B. scabum* var. f. c.  
*Boletus fuliginoso-cinereus*  
Fl. dan



119



*Bolet. fuliginos-cinereus.*

Mooseegg 24. VII 09

254.





*Boletus fuliginosus*  
Brenngartenwald  
26. IX 87





*Boletus Satanas*

Rothbad 18 VII 86





*Boletus Satanas*

Bözingenberg 950 m.

11. IX. 84

Hutbreite 0,13. Totalhöhe 0,14

Stammhöhe 0,11. Stammstärke 0,04



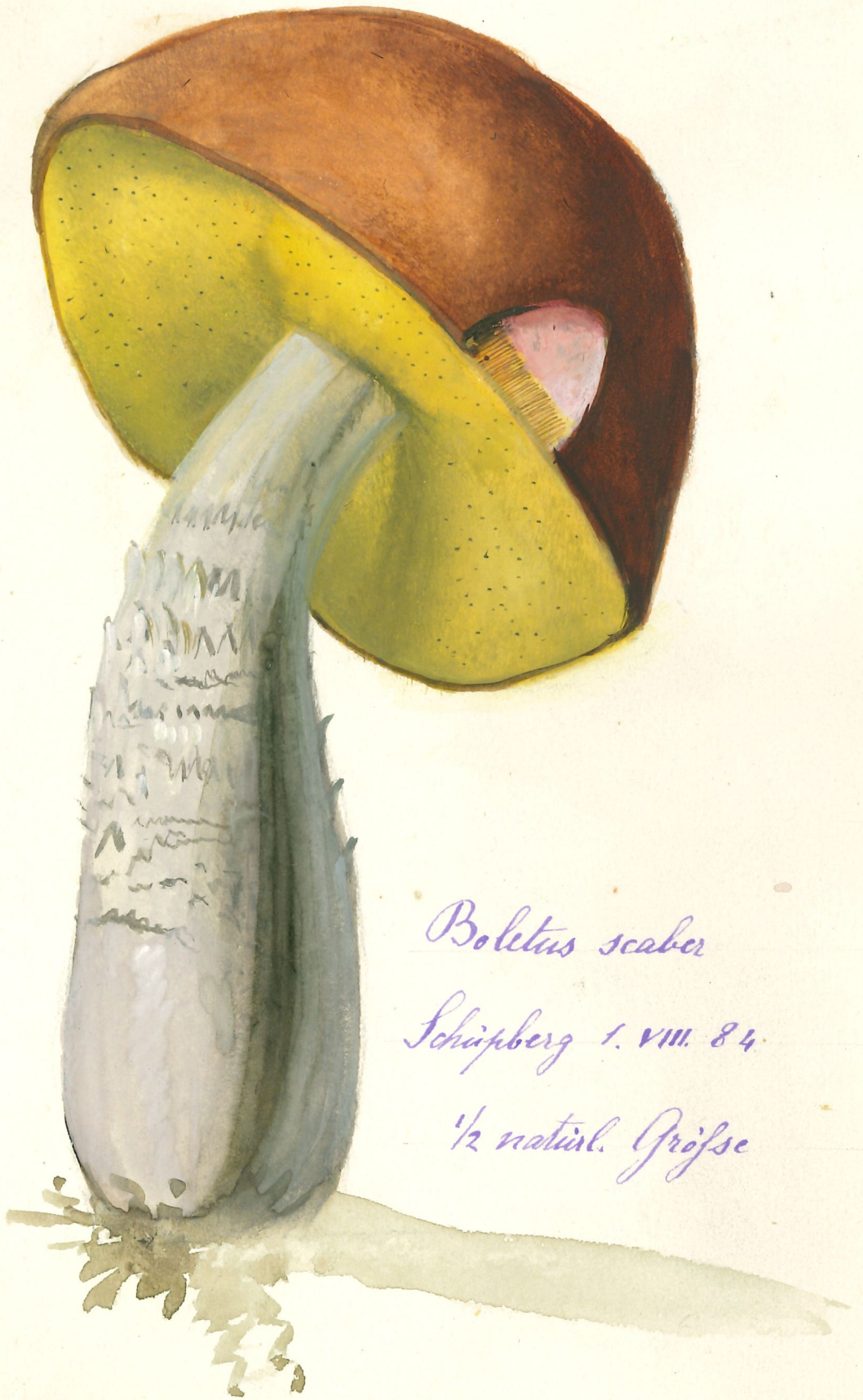
123



*Boletus latarius* Seuz.  
Bruggwald Sept 86



25M



*Boletus scaber*

Schöpfberg 1. VIII. 84.

$\frac{1}{2}$  natürl. Grösse

1914





*Boletus lupinus*

Kemmeriboden 15. VIII 09






6  
15M

*Boletus lupinus*  
July 18 1893






 $\frac{4.4 \mu}{17 \mu}$

15 Minuten nach dem Bruch  
 verschwindet die blaue Färbung wieder  
 vollständig

*Boletus luxius*  
 Euge 13 n 88





*Boletus luridus*  
Bruggwald Sept. 84.





*Boletus luridus*  
Garten 29 VIII 02





*Boletus bulbosus*

Bruggwald Sept. 86

1 *Boletus bulbosus* Schaeff.





Der Steinpilz

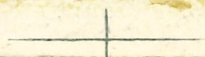
*Boletus edulis*

*Bolet comestible*





Der Steinpilz







*Boletus aereus* Bull  
Asternmündingenberg 22. IX. 85



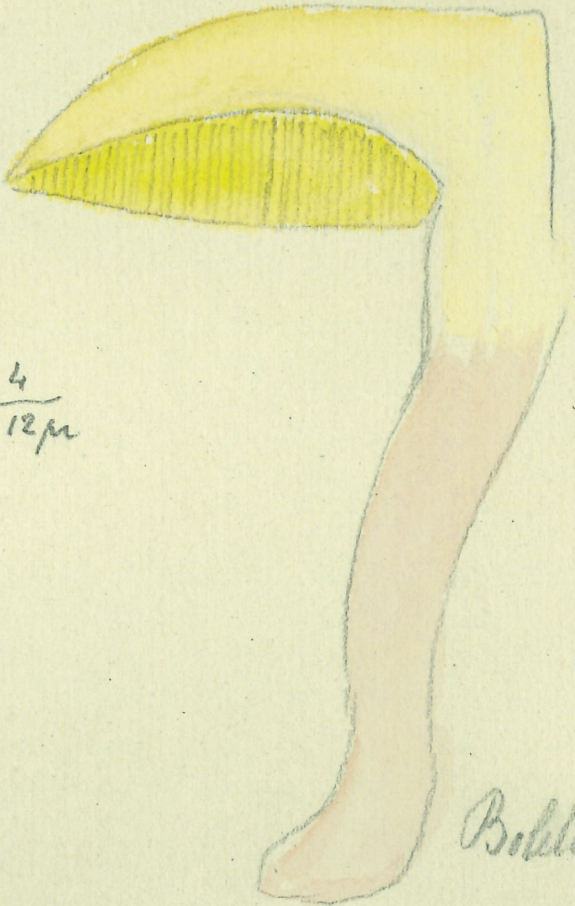


*Boletus fragrans* Vitt  
 Schipberg 5 XI 98





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



*Boletus fragrans*  
 Garden 7, VIII 96





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



*Boletus icopolites*  
Königsberg 15 VIII 88





*Boletus impolitus*  
Königsberg 21. IX 0

258





258



*Boletus sericeus* Pers  
Hünberg 12 IX 0





*Boletus calopus* Fr  
Bonn 7. 8. 91



139



000 12M

*Boletus calopus*

Briggwald 9. IX 86.

FRANZOSISCHER VERLAG





*Boletus calopus* Fr.  
Garten 25 VII. 09

~~257~~



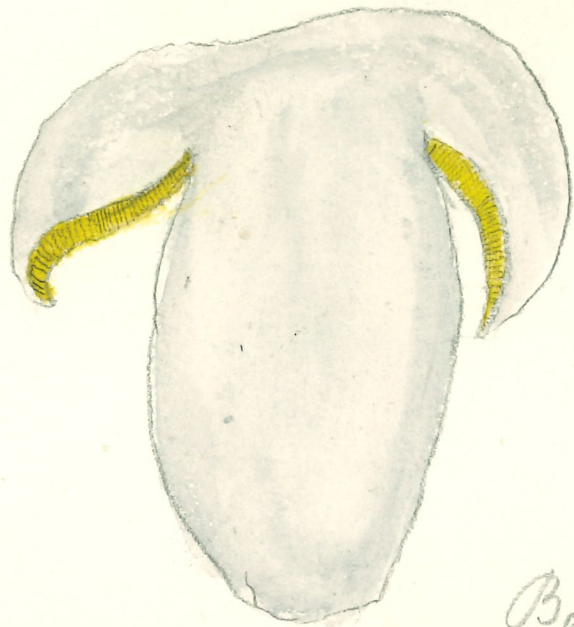
141



*Boletus calopus*  
Martinique Combe 10 18 92



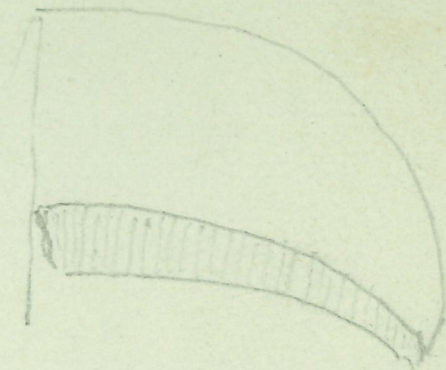
142



*Boletus divaricatus*

Bruggwald 2. x 87





*Boletus pachypus*  
Schlickeuwald 25 VII 90



111



*Bolet. cinnamonus*  
Ben g. var g.

~~2/10~~



145

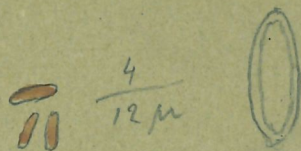


*Boletus pruinatus*  
Alp bei Schallunen 14. IX 95.

~~2/4~~



146



*Boletus striiceps* Secret  
Königsberg 22 IX 92

267



147



00  $\frac{4}{13\mu}$



*Boletus spadicus*  
Bremgarten 28. IX 89

261



148



08  $\frac{3}{11m}$

*Bolet. variegat.*  
Astermündigenberg 15. VIII 94

262



1119



*Boletus variegatus*  
Königsberg 22. X. 86

262





Tiefenauwald  
27. VII. 84

*Boletus radicans* Sava





263



Bull  
*Boletus chrysenteron*  
 Königsberg 5. X 88  
 Gaster 18. IX 97





Krähenberg bei Mett

8 IX 84

*Boletus chrysenteron* Bull





4  $\mu$   
13,5  $\mu$

*Boletus subconcentosus* L.

Tiefenwald 19. VI. 86





*Boletus sublanceolatus*  
Moosigg 22. VIII 09





9m  
16m



*Boletus piperatus* Brull  
Briggweld 14. IX 87

Zeh





$\frac{10 \mu}{3 \mu}$   

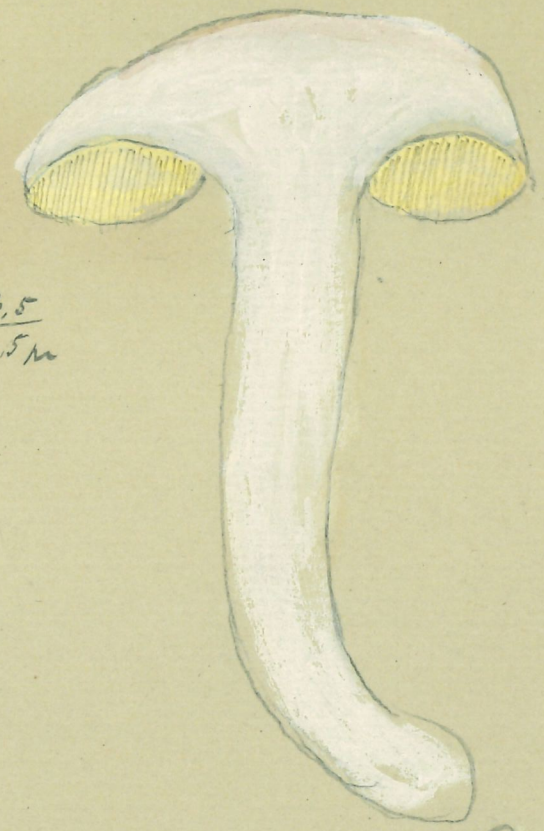

*Boletus mitis* Krombh.  
 bois les Ferrons près Coffran

2. IX 87





00 13,5  
0 4,5m



*Boletus ladicus* Fr.

Breungarten 6 VIII 93





*Boletus collinites*  
 Gussone 8. IX 97



159



Biringerberg 11. IX 84

*Boletus badius*  
*granulatus*

265





11

9m  
3m



*Bolet. granulata.*  
Diklholzi 24 VII 88.





•••  $\frac{3 \text{ M}}{10 \text{ M}}$

*Boletus granulatus* L.  
Steinholzeri 28. VII 86



162



*Boletus granulatus* L.  
Kriehenberg 6. IX. 86

265





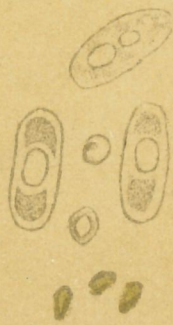
$\frac{12\mu}{4\mu}$   
 ○ ○ ○  
 ○ ○

*Boletus retilus* Fr.  
 Tully 14. IX 92

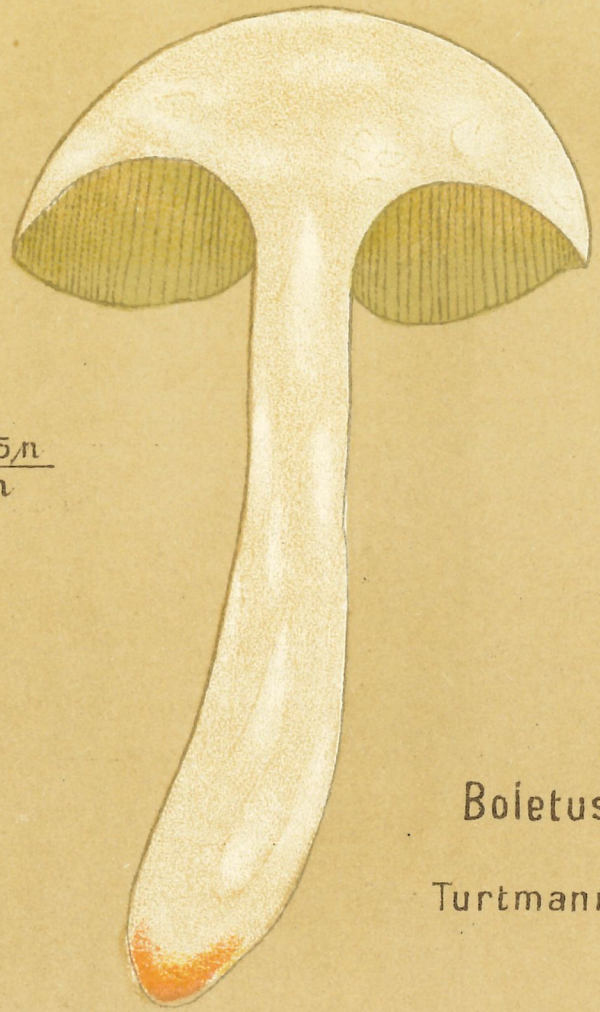




*Studer, pinxit.*



$\frac{7,5n}{3n}$



*Boletus Cembrae* Studer  
Turtmannthal 2000 m.

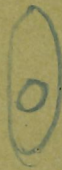




*Boletus bovinus* L



166



$\frac{13M}{4}$



*Boletus placidus*

Per 10 1x 90

= *B. Oudemansii* Starbom

267



167



8µ  
2µ

*Boletus fusipes* Kuylen  
Bruggwals 14. IX 87

268





*Boletus sulfureus* ?

Justen 19 VIII 99

~~Frage~~  
B. sulphur. n. synonym zu  
Polyporus sulf.





Bruggarten 21. IX. 84

*Boletus strobilaceus*

*Strobilomyces strobilaceus* (Scop) Berk

169





Vahl  
*Boletus floccosus*  
Königsberg 24 IX 86

= *Strobilomyces floccopus*  
Vahl. ~~1897~~  
170





9M



*Boletus floccopus* Vahl  
Bitterberg 9. IX 86

~~*Boletus rufus*~~  
~~*affinis*~~ *Strobilomyces floccopus*  
Vahl