

Pilze des Spezialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert.

(Erste Fortsetzung.)

Von Apotheker Franz Meschede.

Angeregt durch die im XXIX. Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst veröffentlichte und sehr beifällig aufgenommene Arbeit Holtmanns über Pilzstandorte in der näheren Umgebung bestimmter Lokalitäten, die als Zielpunkte ländlicher Erholungs- ausflüge von Münster aus viel besucht werden, lasse ich hier — im engen Anschluss an diese Arbeit — die erste Fortsetzung resp. Ergänzung dieser nach örtlichen Gesichtspunkten gruppierten Zusammenstellung folgen.

Im übrigen beziehe ich mich auf die im Vorwort der ersten Arbeit gegebenen Erläuterungen.

I. Gegend von Maikotten.

1. Waldrevier jenseits des „weissen Kreuzes“, links vom Prozessionswege, zwischen dem weissen Kreuz und dem „schwarzen Weg“:

- Amanita phalloides* Fr. Hut gelblichgrün.
- Armillaria mellea* Vahl. Überraschend viel.
- Psathyra conopila* Fr.
- Tricholoma personatum* Fr.
- Gallorrheus blennius* Fr.

2. Gehölzrevier, rechts am Pleistermühlerweg diesseits Grothues:

- Amanita phalloides* var. *viridis* Fr.
- „ *vaginata* Bull. ~
- Gallorrheus trivialis* Fr.
- „ *pyrogalus* Bull.
- Russula lactea* Pers.
- „ *nigricans* Bull.
- „ *heterophylla* Fr. Hut über 10 cm breit, rötlichbraun, ins schwärzliche übergehend.
- Tricholoma rutilans* Schaeff.
- „ *terreum* Schaeff.
- Clitocybe laccata* Scop.
- „ *flaccida* Serv.
- „ *cerussata* Fr.
- Mycena polygramma* Bull.
- „ *galericulata* Scop.
- Leptonia euchrous* A. S.
- Eccilia polita* Pers.

Myxaciium collinitum Fr.
Leucopus armeniacus Schaeff.
 " *firmus* Fr.
 " *leucopus* Bull.
 " *dilutus* Pers.
 " *castaneus* Bull.
Dermocybe raphanoides Pers.
 " *cinamomea* L. var. *semisanguinea*.
Pholiota mutabilis Schaeff.
Hypholoma lacrymabundum Fr.
Coprinarius fimicola Fr.

3. Gehölzregion, welche die sommerwirtschaftliche Anlage bei Maikotten von zwei Seiten begrenzt:

Amanita vaginata Bull.
Armillaria mellea Vahl. Eine ungewöhnliche Form: Hut in der Jugend mit schwarzbrauner Mitte, Hutrand grosswellig und umgekrempt, Lamellen dicht; Stengel auffallend dick. Hut 15—20 cm breit; Stiel 20—25 cm hoch. Sehr viel.
 " *bulbiger* A. S.
Galorrheus torminosus Schaeff.
 " *pallidus* Pers.
Collybia erythropus Pers.
 " *acervata* Fr.
Leucopus subferrugineus Fr.
 " *decumbens* Pers.
Phallus impudicus L. Viel.

4. Gebüschiger Weg von Maikotten nach der Kanalbrücke des Pleistermühlerweges:

Amanita muscaria L. Viel.
 " *rubescens* Fr.
Galorrheus torminosus Schaeff.
Tricholoma personatum Fr.
Collybia confluens Pers.
Mycena plexipes Fr.
Entoloma rhodopolium Fr.
 " *clypeatum* L.
Telamonia bivela Fr.
Leucopus decipiens Pers.
Hypholoma spadiceo-griseum Fr.
Psilocybe spadicea Schaeff.

II. Pleistermühle.

1. Wälder und Gräben am Pleistermühlerweg zwischen der neuen Schule und Lütke-Bracht:

- Galorrheus fuliginosus* Fr.
Collybia maculata A. S.
Entoloma rhodopolium Fr.
Myxaciium calochroum Pers.
 „ *infractum* A. S.
Telamonia evernia Fr.
Pholiota mutabilis Schaeff.

III. Gegend von Stapelskotten.

1. Gehölz an der Wolbecker Chaussee unweit Wiemann:

- Armillaria mellea* Vahl.
Russula foetens Pers.
Tricholoma flavo-brunneum Fr.
Clitopilus prunulus Scop.
Rhymovis involuta Batsch.

2. Waldreier am „schwarzen Weg“ zwischen der Wolbecker Chaussee und dem Weg nach Pleistermühle:

- Amanita rubescens* Fr. In einer sehr charakteristischen Form: Stengel auch aussen auffallend blutrötlich; Lamellen blutrotfleckig.
 „ *phalloides* Fr. Hut gelbgrünlich.
Russula heterophylla Fr. Hut grünlich.
Tricholoma saponaceum Fr.
 „ *flavo-brunneum* Fr.
Clitocybe ditopus Fr.
 „ *melachrous* Fr.
Collybia velutipes Curt.
Clitocybe sapellens Fr.
Inoloma argentatum Pers.
Crepidotus alveolus Lasch.
Boletus elegans Schum.
Daedalea unicolor Fr.
Polyporus albidus Troy.
 „ *medulla panis* Fr.

3. Gehölz bei Stapelskotten an der anderen Seite der Chaussee:

- Amanita vaginata* Bull.
Armillaria mucida Quelet.
Russula alutacea A. S. (*integra* Fr.)
 „ *fellea* Fr.

Tricholoma nudum *Bull.*
 „ **flavo-brunneum** *Fr.*
Clitocybe pruinosa *Fr.*
 „ **fragans** *Sow.*
 „ **laccata** *Scopol.*
Collybia personata *Bolt.*
 „ **butyracea** *Bull.*
Pluteus cervinus *Schaeff.*
Myxacium elatum *Batsch.*
Leucopus subferrugineus *Fr.*
Flammula alnicola *Fr.*
Coprinus niveus *Pers.*
Boletus subtomentosus *L.*
 „ **carneus** *Rostk.*
Craterellus cinereus *Fr.*
Psathyra fatua *Fr.*

4. Bei Stapelskotten:

In der nächsten Umgebung des Hauses:

Psalliota campestris *L.* Viel.

5. Am Chausseeegraben nach Kinnebrock hin:

Galorrheus controversus *Pers.*

6. Bei Kinnebrock an einem Kastanienbaum:

Polyporus amorphus *Fr.*

IV. Lütkenbeck.

1. Am Wege von dem Loddenheiderwege nach der Kapelle hin:

Amanita rubescens *Fr.*

Clitocybe gilva *Pers.*

„ **cerussata** *Fr.*

„ **pruinosa** *Fr.*

Pholiota mutabilis *Schaeff.*

Leucopus tortuosus *Fr.*

„ **subferrugineus** *Fr.*

Collybia aquosa *Bull.*

„ **personata** *Bolt.*

Pholiota spectabilis *Fr.*

Galorrheus serifluus *DC.*

Mycena cohaerens *Pers.*

Dermocybe purpurea *Bull.*

Myxacium elatum *Batsch.*

Collybia collina *Schaeff.*

Tremella mesenterica *Retz.*

2. Am Loddenheiderwege (Weg, der dort, wo die Allee anfängt, rechts abgeht nach dem Kolonat Münning und weiterhin zur Loddenheide):

Galorrheus aurantiacus Fr.
Russula virescens Schaeff.
 „ *integra* L.
 „ *fragilis* Pers.
Tricholoma saponaceum Fr.
 „ *nudum* Bull.
Clitocybe flaccida Sow.
 „ *nebularis* Pers.
 „ *cerussata* Fr.
Collybia platyphylla Quelet.
Mycena cohaerens Pers.
 „ *filopes* Bull.
Pluteus cervinus Schaeff.
Leucopus decipiens Pers.
Dermocybe raphanoides Pers.
Hebeloma fastibile Pers.
Inocybe rimosa Bull.
Coprinus digitaliformis Bull.

3. Kiefern- und Birkengehölz am Albersloher Wege in der Gegend der früheren Rennbahn, in der Nähe des dortigen Kreuzes:

Amanita vaginata Bull.
Galorrheus blennius Fr.
Russula heterophylla Fr.
Tricholoma rutilans Schaeff. var. *variegata* Schaeff.
Clitocybe ditopa Fr.
 „ *metachroa* Fr.
Collybia esculenta Wulf.
 „ *butyracea* Bull.
 „ *oreades* Bolt.
Myxaciium versicolor Pers.
Leucopus detonsus Bull.
 „ *castaneus* Bull.
 „ *subferrugineus* Fr.
Boletus granulatus L.
 „ *luteus* L.

V. Gegend von Sebon.

1. Waldrevier bei Sebon:

Amanita pantherina DC.
Russula nigricans Bull.
 „ *foetens* Pers.

Russula vesca Fr.
Tricholoma melaleucum Pers.
Clitocybe gilva Pers.
Collybia stolonifera Jungh.
 „ *butyracea* Bull.
Mycena lactea Pers.
Myxacium elatum Batsch.
 „ *turbinatum* Bull.
Telamonia evernia Fr.
Hypholoma lateritium Schaeff. Sehr häufig.
Coprinus cinereus Bull.
Boletus subtomentosus L.
 „ *edulis* Bull. Viel.
 „ *luridus* Schaeff.

2. Wälder hinter Gremmendorf, am Fuhrwege nach der früheren, am Albersloherwege gelegenen Rennbahn hin:

Tricholoma virgatum Fr.
 „ *saponaceum* Fr.
Collybia aquosa Bull.
 „ *dryophila* Bull.
 „ *butyracea* Bull.
Myxacium croceo-coeruleum Pers.
 „ *decoloratum* Fr.
Psalliota aeruginosa Curt.
Hebeloma truncatum Sch.
Psilocybe canobrunnea Batsch.
Psathyra cernua Schaeff.
Coprinarius subliquescens Schum.

VI. Gegend der Station Hiltrup.

Kiefernholz an der Chaussee von der Bahn nach der Hammerchaussee:

Armillaria robusta A. S.
Galorrheus turpis Weinm.
Russula heterophylla Fr.
 „ *furcata* Pers.
 „ *xerampelina* Schaeff. (Fr.)
Tricholoma ustale Fr.
 „ *virgatum* Fr.
Clitocybe maxima A. S.
Collybia maculata Fr.
Myxacium mucosum Bull.

VII. Gegend der Wirtschaft Vennemann.

1. Gebüschregion, rechts an der Chaussee in der Nähe des Hauses:

Galorrheus turpis Weinm.

Russula lactea Pers.

Clitocybe laccata Scopol. Der ganze Pilz wachsgelblich; Stiel bis oben kleinschuppig.

Camarophyllus discoideus Pers.

Rhymovis involuta Batsch.

Psathyra fatua Fr.

2. Kiefernwald jenseits Vennemann, rechts von der Chaussee:

Galorrheus turpis Weinm. Häufig und ungewöhnlich zahlreich.

Mycena corticola Pers.

Pluteus cervinus Schaeff.

Dermocybe cinnamomea L. var. *rubicunda* L.

Flammula flavida Schaeff.

Psathyra fatua Fr.

VIII. Gegend der Gievenbecker Schule.

1. Landweg, der an der Laxenburg vorbeiführt, nebst Wallhecken und freien Plätzen:

Tricholoma sulfureum Bull.

Clitocybe laccata Scop. Der ganze Pilz rotbräunlich.

Collybia radicata Rehl.

Camarophyllus fusco-albus Lasch.

Hygrocybe ceracea Wulf.

Pleurotus salignus Pers.

„ *conchatus* Bull.

Pluteus cervinus Schaeff.

Rhymovis involuta Batsch.

Coprinarius subliquescens Schum.

Coprinus extinatorius Bull.

„ *domesticus* Pers.

Boletus subtomentosus L.

Amanita rubescens Fr.

Clitocybe subalutacea Batsch.

Boletus luridus Schaeff.

Peziza aurantia Oedr.

2. Gebüsche zwischen der Gievenbecker Schule u. dem Kolonat Ramert:

Galorrheus vellereus Fr.

„ *piperatus* Scop.

Tricholoma nudum Quelet.

Psalliota campestris L.
 „ *silvatica* Schaeff.
Amanita pantherina DC.
Clitocybe nebularis Pers.
Russula fragilis Pers.
Armillaria mellea Vahl.
Tricholoma leucoxanthum Pers.
 „ *personatum* Fr. Hutrand nicht filzig.
Daedalea sepiaria Schwartz.
Polyporus versicolor L.
Helvella crispa Fr. Häufig.

3. Waldregion hinter dem Kolonat Ramert (Buchenwald):

Camarophyllus eburneus Bull. = *Limacium eburneum* Fr.
 „ *virgineus* Jacq.
Clavaria pistilaris L.
Myxarium mucosum Bull.
Mycena plexipes Fr.
Coprinus piccarius Bull.
Hydnum repandum L.
Helvella crispa Fr.
Amanita solitaria Bull.? Hut bis 15 cm breit, glänzend metall-
 (fast messing-) farben, Lamellen und Fleisch weiss;
 Stiel nach oben und unten verdickt, in der Mitte
 ungefähr $2\frac{1}{2}$ cm breit, ungefähr 15 cm hoch, unten
 kolbig, weisschuppig; Wulstscheide weiss. Sporen
 elliptisch, $9\ \mu$ gross. (Brinkmann hält diesen Pilz
 für *Amanita strobiliformis*.)

4. Wald in der Nähe des Hauses Spital:

Amanita excelsa Fr.
Clitocybe muscorum Hoffm.
 „ *pruinatus* Fr.
Mycena polygramma Bull.
Pholiota radicata Bull.
Rhymovis involuta Batsch.
Cantharellus cibarius Fr.
Boletus subtomentosus L.
Polyporus brumalis Fr. An morschen Fichtenästen.
Daedalea betulina Fr.
Craterellus lutescens A. S.
Lycoperdon gemmatum Batsch var. *excipuliforme* Fr.
Peziza buccina Fr. An abgefallenen Ästen.
Hypholoma fasciculare Saccardo.

IX. Umgegend von Rumphorst.

1. Wald hinter dem Hause, rechts neben dem Graben, und linksseitig zurückliegendes Strauchgehölz:

- Amanita vaginata* Bull. Mit grauem und braunem Hute.
 „ *rubescens* Fr. }
 „ *pantherina* DC. } Äusserst zahlreich.
Galorrheus quietus Fr.
 „ *terminosus* Schaeff.
Tricholoma nudum Bull.
 „ *gambosum* Fr.
 „ *flavo-brunneum* Fr.
 „ *albo-brunneum* Pers.
 „ *sulfureum* Bull.
 „ *saponaceum* Fr.
 „ *terreum* Schaeff.
Clitocybe odora Bull.
Collybia radicata Relh.
Camarophyllus eburneus Bull.
Agaricus nitens Schaeff. = *Limacium eburneum* Bull.
Camarophyllus nemoreus Batsch.
Pluteus carneo-tomentosus Batsch.
 „ *leoninus* Fr.
Myxaciium mucosum Bull.
Telamonia bulbosa Sow.
 „ *umbrina* Pers.
 „ *bivela* Fr.
Leucopus subferrugineus Fr.
 „ *acutus* Fr.
Dermocybe cinnamomea L.
Pholiota tuberculosa Schaeff.
 „ *adiposa* Batsch.
Flammula flavida Schaeff.
Inocybe rimosa Bull.
Hypholoma lateritium Schaeff.
 „ *appendiculatum* Fr.
Psathyra fatua Fr.
Psilocybe canobrunnea Batsch.
 „ *spadicea* Schaeff.
Coprinus domesticus Pers.
Cantharellus cibarius L. Sehr häufig.
Pleurotus petaloides Bull.
Cantharellus clavatus Fr.
Boletus squamiger St.

- Boletus edulis* Bull. In einer ungewöhnlichen Form: Hut etwa 6 cm breit, sehr wässerig, weich, von blasser Farbe; Stiel schlank, nach unten keulig, bis etwa 2½ cm verdickt, an seiner unteren Hälfte schwach netzig gerunzelt.
- „ *bovinus* L.
- „ *scaber* Fr.
- „ *piperatus* Bull.
- Polyporus abietinus* Pers.
- „ *ignarius* Fr.
- „ *versicolor* L.
- „ *zonatus* Fr.
- „ *velutinus* Fr.
- „ *betulinus* Fr.
- Merulius tremellosus* Schrad.
- Craterellus cinereus* Pers.
- Telephora hirsuta* Fr.
- Lycoperdon gemmatum* Batsch var. *hirsutum* Fr.
- Xylaria hypoxylon* Tul.

2. Nadelgehölz in der Nähe der Liebesinsel:

- Stereum purpureum* Pers.
- „ *hirsutum* Willd.
- Lenzites betulina* L.
- Polyporus versicolor* L.
- „ *zonatus* Nees.
- Boletus bovinus* L.
- Tricholoma imbricatum* Fr.
- „ *terreum* Schaeff.
- „ *rutilans* Schaeff.
- Collybia maculata* Alb. et Schw.
- Russula fragilis* Pers.
- Limacium vitellum* A. S. = *Hygrocybe hypotejus* Fr.
- Clitocybe cyathiformis* Bull.
- Polyporus adustus* Willd.
- Daedalea quercina* L.
- „ *trabea* Fr.
- Lenzites betulina* L.
- Stereum rugosum* Pers.
- Irpex obliquus* Fr.
- „ *lacteus* Fr.
- Xylaria hypoxylon* Fr.
- Telephora hirsuta* Fr.

3. An der Böschung der Eisenbahn zwischen Rumphorst und Haus Nevinghof:

Hygrocybe psittacinus *Schaeff.*

Psalliota campestris *L.*

X. Schlossgarten in Münster.

Tricholoma gambosum *Fr.*

Mycena filopes *Bull.*

Clitocybe gilva *Pers.*

Hebeloma fastibile *Pers.*

Clitocybe nebularis *Pers.*

Galorrheus mitissimus *Fr.*

Boletus Satanus *Lenz.*

Russula fragilis *Pers.*

Galorrheus quietus *Fr.*

„ *blennius* *Fr.*

Coprinus atramentarius *Bull.*

Leptonia euchrous *Gillet.*

Collybia velutipes *Quelet.*

Helvella elastica *Bull.*

Phallus caninus *Fr.* = *Mutinus caninus* *Hudson.*

Verzeichnis neuer Fundorte seltener Pflanzen.*)

Von stud. jur. Otto Koenen.

Ranunculaceae.

Clematis Vitalba *L.* In Hecken bei Joanning. Rinkerode in der Nähe des Bahnhofes.

Thalictrum flavum *L.* Am Emsufer bei Haus Langen und bei der Schiffahrt.

Anemone hepatica *L.* Auf einer Wallhecke bei Rumphorst (leg. P. Wemer).

Beim Kolonat Heereman. Ziemlich zahlreich an einem Wald-
rande beim Hause Westarp (zwischen Wolbeck und Telgte).

Myosurus minimus *L.* Äcker auf St. Mauritz in der Nähe des Klosters. Vor dem Neutor.

*) Die meisten Fundorte, besonders solche, deren Existenz ev. in Frage kommen könnte, sind, um sie nicht unnütz zu gefährden, nicht so genau angegeben, dass ein jeder sie ohne weiteres finden kann; dem Botaniker, dem Standort, Wachstumsbedingungen etc. bekannt sind, wird es nicht schwer werden, sie an der angegebenen Stelle aufzufinden; sollte dieses aber nicht möglich sein, so bin ich gerne bereit, Interessenten die einzelnen Fundorte genauestens anzugeben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst](#)

Jahr/Year: 1905-06

Band/Volume: [34 1905-1906](#)

Autor(en)/Author(s): Meschede Franz

Artikel/Article: [Pilze des Spezialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. \(Erste Fortsetzung.\) 175-185](#)