

Nachtrag:

101. *Hypnum rugosum*. Hönnethal. B.
 102. *Orthotrichum nudum* Dicks. Burgsteinfurt, Aabrücke. T.
 103. *Amblystegium irriguum*. Langenhorst. T.
 104. *Hypnum cordifolium*. In ungeheurer Menge fruchtend längs des Fahrweges durch den Wald zwischen Angelmodde und Sebon. B.

Pilze des Specialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert.

Von Holtmann, Lehrer a. D.

In der im XX. Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst veröffentlichten, sehr inhaltreichen Zusammenstellung der bis dahin in Westfalen gefundenen Pilzarten sind für die meisten derselben die Fundorte nur in kurzgefasster Weise angegeben worden, wie z. B. Münster, Telgte, Wolbeck, Hiltrup etc. Solche mehr allgemein gehaltene Fundortsbezeichnungen haben zwar ihren pflanzengeographischen Wert, sind aber zum Auffinden der betreffenden Pflanzen kaum als eine Erleichterung anzusehen.

In gegenwärtiger Zusammenstellung eines Theiles der von mir in der Umgebung von Münster gefundenen Pilze habe ich diese unter Gesichtspunkten angeführt, die als Zielpunkte ländlicher Erholungs-Ausflüge von Münster aus viel besucht werden. Die in der Umgegend dieser Gesichtspunkte befindlichen in Betracht gezogenen Waldreviere und sonstigen Fundorte sind möglichst genau bezeichnet.

Bekanntere Speisepilze sind mit Sp., Giftpilze mit Gp. bezeichnet. Bei den Speise- und Giftpilzen schienen mir auch die volkstümlichen Namen zweckmässig angebracht. Verschiedene in der erwähnten Zusammenstellung vom Jahre 1892 enthaltene irrtümliche Angaben habe ich an geeigneter Stelle berichtet.

Obschon ich vorliegende Arbeit keineswegs als eine abgeschlossene betrachte, weder hinsichtlich der bereits in Betracht gezogenen Örtlichkeiten noch hinsichtlich der noch unberücksichtigt gebliebenen übrigen Zielpunkte, wie Nobiskrug, Pleistemühle etc., so glaubte ich doch, dieselbe schon jetzt veröffentlichen zu dürfen, indem dadurch vielleicht auch andere hiesige Botaniker sich angeregt finden könnten, in ähnlicher Weise Pilz-Fundorte des Specialgebiets von Münster bekannt zu geben.

I. Umgegend von Sudmühle.

1. Gehölz unmittelbar bei der Station, rechts am Wege nach der
Wirtschaft Thomas:

- Amanita vaginata* Bull.
Lepiota cristata Bolt.
Armillaria mucida Schrad.
Limacium eburneum Bull., Elfenbeinpilz, Knochenpilz, Sp.
Tricholoma saponaceum Fr., Seifenschwamm, Sp.
 " *flavo-brunneum* Fr., gelbbrauner Ritterschwamm, Sp.
 " *terreum* Schaeff.
 " *rutilans* v. *variegatum* Schaeff.
 " *melaleucum* Pers.
Galorrheus torminosus Schaeff., Birken-Reizker, Gp.
 " *blennius* Fr.
 " *piperatus* L.
Clitocybe nebularis Pers., nebelgrauer Trichterling, Sp. In Menge.
 " *odora* Bull., Duftpilz, Anis-Blätterpilz, Sp.
 " *phyllophila* Pers.
 " *cerussata* Fr.
Collybia dryophila Bull.
 " *collina* Schaeff.
 " *crassipes* Schaeff., Spindelschwamm, Dickfuss, Sp.
Myxarium callochrous Pers.
Leucopus ringens Pers.
Hebeloma fastibile Pers., widerlicher Thränenpilz, Gp.
Psalliota aeruginosa Curt.
Psilocybe spadicea Schaeff.
Coprinarius disseminatus Pers.
Boletus subtomentosus L., Ziegenlippe, Sp.
 " *carnosus* Rostk.
Clavaria pistillaris L., Herkuleskeule, Sp.
Scleroderma vulgare Fr., gemeiner Kartoffelbovist, Gp.
Lycoperdon echinatum Pers. In Menge.
 " *gemmatum* Batsch, Flaschen-Staubpilz, Sp.
 " *saccatum* Sommerf.

2. Gehölz am Wege von der Mühle nach der Hubertusburg:

- Lepiota excoriata* Schaeff. Ziemlich häufig.
Armillaria mellea Vahl., Hallimasch, Sp.
Tricholoma nudum Bull., nackter Ritterschwamm, Sp.
 " *brevipes* Bull.
Russula adusta Pers.
Camarophyllus virgineus Jacq.
Mycena polygramma Bull.

Pluteus cervinus *Schaeff.*

Myxaciium elegantius *Fr.*

„ *glaucopus* *Schaeff.*

Psilocybe spadicea *Schaeff.*

Coprinus micaceus *Bull.*

Boletus subtomentosus *L. Sp.* Viel.

Clavaria pistillaris *L. Sp.*

Lycoperdon gemmatum *Batsch* v. *perlatum* *Fr. Sp.* Nicht selten.

3. Bewaldeter Abhang hinter der Wiese bei Thomas nach der Badeanstalt des Schwimmvereins „Münster“ hin:

Amanita phalloides *Fr.*, Knollen-Blätterpilz, Gp. Sehr viel.

Armillaria mellea *Vahl.* Sp. Häufig.

Russula alutacea *A. S.*

4. Strauchgehölz rechts am Wege von der Bahn nach der Badeanstalt des Schwimmvereins „Münster“ hin:

Amanita pantherina *D. C.*, Pantherschwamm, Gp.

5. Gehölz bei der Badeanstalt:

Russula nigricans *Bull.*

6. Andere Fundorte als Wald oder Strauchgehölz:

Galorrheus turpis *Weinm.*, hässlicher Milchpilz, Gp. Bei Thomas hinter dem Hause.

Tricholoma galbanum *Lasch.* Bei Thomas links am Wege nach der Mühle (1900).

Volvaria bombycina *Schaeff.* Am Wege von der Bahn nach der Badeanstalt bei dem Kötterhause.

Helvella elastica *Bull.* Unweit der Mühle nach der Hubertusburg hin am Heckenwall (1897).

7. Waldrevier unweit der Station rechts an der Chaussee nach dem Schiffahrter Damm:

Galorrheus deliciosus *L.*, echter Reizker, Sp. Viel.

„ *pallidus* *Pers.*

Russula heterophylla *Fr.* In Menge. Hut bis 15. cm breit.

Clitocybe fumosa *Pers.* rauchfarbiger Trichterling, Sp.

Myxaciium mucosum *Bull.*

Leucopus decipiens *Pers.*

„ *detonsus* *Fr.*

Dermocybe cinnamomea *L. v. rubicunda.*

Pholiota caperata *Pers.*

Boletus bovinus *L.*, Kuhpilz, Sp. Sehr häufig.

„ *asprellus* *Fr.*

8. Waldrevier unweit der Station links vom Wege nach
Havichhorstmühle und der Wirtschaft Eggers:

- Limacium hypothejus* Fr. Häufig.
Tricholoma saponaceum Fr. Sp.
 „ *virgatum* Fr., gestreifter Ritterschwamm, Sp.
 „ *equestre* L.
 „ *rutilans* Schaeff.
 „ „ v. *variegatum*.
Russula nigricans Bull.
Galorrheus pergamenus Swartz.
 „ *torminosus* Schaeff. Gp.
 „ *vellereus* Fr.
 „ *rufus* Scop., rotbrauner Milchpilz, Gp.
Clitocybe laccata Scop.
 „ *flaccida* Sow.
Collybia maculata A. S.
 „ *collina* Schaeff., Hügeling, Sp.
Mycena polygramma Bull.
Pluteus cervinus Schaeff.
Cantharellus aurantiacus Fr., falscher Eierschwamm, Gp.
Myxatium elatum Batsch, grossstieliger Schleimhut, Gp.
 „ *mucosum* Bull.
Telamonia armillata Fr.
Leucopus decipiens Pers.
Dermocybe cinnamomea L. Hut schwarzbraun und stark genabelt.
 „ „ var. *semisanguinea*.
Hypoloma lateritium Batsch, Bitterschwamm, Sp.
Boletus luteus L., Butterpilz, Ringpilz, Sp.
 „ *edulis* Bull., Steinpilz, Herrenpilz, Edelpilz, Sp.
 „ *variegatus* Fr., Sandpilz, Sp.
 „ *bovinus* L. Sp.
 „ *flavidus* Fr.
Hydnum imbricatum L., Habichtschwamm, Sp.
Craterellus tubaeformis Fr.

II. Wolbecker Chaussee von Werse-Delstrup bis Stapelskotten.

- Tricholoma albo-brunneum* Pers., weissbrauner Ritterschwamm,
 Sp. Etwa 20 Minuten vor Stapelskotten in dem links an der
 Chaussee befindlichen Gehölz.
Pholiota praecox Pers. Ungefähr halbwegs Stapelskotten beim
 ersten Hause rechts am Graben.
Boletus regius Krombh., Königs-Röhrchenpilz, Königspilz, Sp. Am
 Chausseegraben in der Gegend von „Lohaus' Gut“ (1888), nicht
 bei Stapelskotten.

Boletus luridus *Schaeff.*, Hexenpilz, Schusterpilz, Judenschwamm, Gp.
Eine kurze Strecke vor Stapelskotten im Chausseeграben.

III. Nähere und weitere Umgegend von Stapelskotten.

1. Gehölz Stapelskotten gegenüber, an der andern Seite der Chaussee:

Armillaria mellea *Vahl.* Sp. In Menge.
Clitocybe flaccida *Sow.*
Mycena epipterygia *Scop.*
Pleurotus ostreatus *Jacq.*, Drehling, Austerpilz, Sp.
Myxacium collinitum *Sow.*, beschmierter Schleimhut, Sp.
Psathyra fatua *Fr.*
Boletus edulis *Bull.* Sp. Häufig.
" *scaber* *Fr.*, Kapuzinerpilz, Birkenpilz, Sp.
Phallus impudicus *L.*

2. Bewaldeter Abhang am Hohnebach:

Tricholoma urens.
Clitocybe clavipes *Pers.*, keulenstieler Trichterling, Sp.
Psalliota sylvatica *Schaeff.*, Wald-Champignon, Sp.

3. Waldrevier am „schwarzen Wege“ (Weg von der Wolbecker Chaussee nach der Station Mauritz):

Amanita rubescens *Fr.*, Perlschwamm, Gp.
" *muscaria* *L.*, gemeiner Fliegenpilz, Gp. Zuweilen Exemplare mit tellergroßem Hut.
" *phalloides* *Fr.* Gp.
" *solitaria* *Bull.*
" *excelsa* *Fr.*
Lepiota cristata *Bolt.*
" *granulosa* *Batsch.*
Tricholoma virgatum *Fr.*
" *rutilans* *Schaeff.*
" *flavo-brunneum* *Fr.*
Russula foetens *Pers.*, Stink-Täubling, Gp.
" *fragilis* *Pers.*
" *heterophylla* *Fr.*
" *nigricans* *Bull.*
Galorrheus trivialis *Fr.*
" *deliciosus* *L.* Sp.
" *turpis* *Weinm.*
" *piperatus* *L.*
" *serifluus* *D. C.*
Clitocybe metachrous *Fr.*
" *fumosa* *Pers.*

- Clitocybe odora* Bull.
 „ *ditopus* Fr.
 „ *laccata* Scop.
 „ *nebularis* Pers.
Collybia dryophila Bull.
 „ *maculata* A. S.
 „ *butyracea* Bull.
Marasmius scorodoni Fr.
Pluteus cervinus Schaeff.
Myxatium elatum Batsch.
Leucopus decipiens Pers.
 „ *ochroleucus* Pers.
 „ *castaneus* Bull.
 „ *detonsus* Fr.
Flammula flavida Schaeff.
Inocybe carpta Scop.
Pholiota mutabilis Schaeff., Stockschwamm, Sp.
Boletus scaber Fr. Sp.
 „ *rufus* Pers., Rothhäubchen, Rotkämpchen, Sp.
 „ *variegatus* Fr. Sp.
 „ *luteus* L. Sp.
 „ *piperatus* Bull., Pfefferpilz, Gp.

4. Buchenwald unweit Imkamp:

- Amanita pantherina* D. C. Gp.
Galorrheus piperatus L., weisser Pfefferpilz, Gp.
Boletus edulis Bull. Sp.

5. Andere Fundorte als Wald oder Strauchgehölz:

- Peziza aurantia* Oedr. Beim Kötter Bunge.
Hygrocybe conica Scop. Links unweit der Wolbecker Chaussee am „schwarzen Wege.“
Galera tenera Schaeff. Bei Stapelskotten auf Ackerland.
Gomphidius glutinosus Schaeff. (nicht *viscidus* L.). Stapelskotten an der von der Chaussee zum Hause führenden Allee (1888).

IV. Nächste Umgebung von Lütkenbeck.

- Fistulina hepatica* Fr., Leberpilz, Blutpilz, Rindszunge, Sp. Prachtexemplare an Eichen (Herbst 1898).

Fussweg nach Sebon:

- Clitocybe nebularis* Pers. Sp. Am Abhange der Gräfte.
Hylaria hypoxylon Tul. An Waldrande auf Baumstümpfen in Menge.
Polyporus giganteus Pers. Auf einem an der Gräfte gelegenen, wild bewachsenen Wall (1888).

V. Wälder bei Sebon („Thürs im Busch“) und Gremmendorf
bis zum Albersloher Wege.

- Amanita rubescens* Fr. Gp.
 „ *vaginata* Bull.
Armillaria mellea Vahl. Sp. Häufig.
Limacium hypothejus Fr.
Tricholoma irinum Chus.
 „ *Pomoniae* Lenz., Obst-Ritterschwamm, Pomona-Mai-
schwamm, Sp.
Russula heterophylla Fr.
 „ *lactea* Pers.
 „ *fragilis* Pers.
 „ *alutacea* A. S.
Galorrheus turpis Weinm.
 „ *scrobiculatus* Scop.
 „ *aurantiacus* Fer.
 „ *controversus* Pers.
Clitocybe subalutacea Batsch.
 „ *clavipes* Pers. Sp.
 „ *laccata* Scop.
Collybia radicata Rehhan.
Cantharellus aurantiacus Fr. Gp.
Camarophyllus virgineus Jacq.
Myxaciium glaucopus Schaeff.
Pholiota mutabilis Schaeff. Sp.
Psalliota aeruginosa Curt.
 „ *campestris* L. v. *sylvicola*, Champignon, Feld-
schwamm, Sp.
Hypholoma fasciculare Huds., Schwefelkopf, Gp.
Dermocybe sanguinea Wulf.
Boletus pachypus Fr., Dickfuss, Gp.
Hydnum ferrugineum Fr.
 „ *repandum* L., Stoppelschwamm, Sp.
 „ *zonatum* Batsch.
Radulum tomentosum Fr.
Phallus impudicus L. Nicht selten.
Clathrus cancellatus L. Wald unmittelbar hinter Sebon.

VI. Wälder am Albersloher Wege in der Nähe der Rennbahn.

- Tricholoma Columbetta* Fr., Tauben-Ritterschwamm, Sp.
Clitocybe clavipes Pers. Sp.
Collybia acervata Fr.
Cantharellus aurantiacus Fr. Gp.
Clitopilus Prunulus Scop., Mousseron, Moosling, Sp.

- Myxacium nitidum *Schaeff.*
 „ elatum *Batsch.* Gp.
 Inoloma albo-violaceum *Pers.*
 Leucopus castaneus *Bull.*
 „ dilatatus *Pers.*
 Hebeloma fastibile *Pers.* Gp.
 Psilocybe canobrunnea *Batsch.*
 Boletus luridus *Schaeff.* Gp.
 „ scaber *Fr.* Sp.
 „ rufus *Pers.* Sp.
 „ edulis *Bull.* Sp.

VII. Umgegend der Wirtschaft Haverkämper.

1. Anlagen bei den Militär-Schiesständen:

- Amanita rubescens *Fr.* Gp.
 Russula foetens *Pers.* Gp.
 Galorrheus turpis *Weinm.*
 Coprinus digitaliformis *Bull.* In Menge.
 Boletus urens *Kummer.*

VIII. Umgegend der Station Hiltrup.

1. Im Garten bei der Wirtschaft Soetkamp an den dort befindlichen Holzgrotten:

- Hypholoma lateritium *Batsch.* Sp.
 Collybia acervata *Fr.*
 Mycena galericulata *Schaeff.*
 „ polygramma *Bull.*

2. Gehölze hinter dem Garten:

- Tricholoma nudum *Bull.* Sp.
 Russula fellea *Fr.*
 Clitocybe metachrous *Fr.*
 Collybia radicata *Relh.* Häufig.
 Leucopus castaneus *Bull.*
 Hypholoma spadiceo-griseum *Schaeff.*
 Coprinus plicatilis *Curt.*
 Hydnum repandum *L.* Sp. Häufig.
 Phallus impudicus *L.* Nicht selten.

3. Nadelholz an der Chaussee zwischen der Station und der Hammer-Chaussee:

- Tricholoma equestre *L.*
 „ rutilans *Schaeff.* v. variegata.
 Limacium hypothejus *Fr.* Häufig.

Collybia velutipes Curt.
Cantharellus aurantiacus Fr. Gp.

4. Wald am Wege nach Wolbeck diesseits des Kanals:

Amanita phalloides Fr. Gp. Häufig.
Boletus edulis Bull. Sp.
Phallus impudicus L. Stellenweise in mehreren Exemplaren.

5. Waldrevier am Wege nach Wolbeck jenseits des Kanals:

Armillaria mellea Vahl. Sp.
Lepiota cristata Bolt.
Tricholoma nudum Bull. Sp.
 „ *sulphureum* Bull.
 „ *fucatum* Fr.
Russula ochroleuca Pers.
Clitocybe angustissima Lasch.
 „ *flaccida* Sow.
 „ *clavipes* Pers. Sp.
Collybia platyphylla Pers.
 „ *acervata* Fr.
Mycena epipterygia Scop.
Marasmius conigenus Pers.
Cantharellus pruinatus Batsch.
Hygrocybe obrussea Fr.
Pluteus cervinus Schaeff.
Inoloma albo-violaceum Pers.
Leucopus decipiens Pers.
Pholiota mutabilis Schaeff. Sp.
Galera hypnorum Batsch.
Psilocybe spadicea Schaeff.
 „ *semilanceolata* Fr. Auf einer Waldblösse.
Boletus badius Fr.
 „ *subtomentosus* L.
 „ *rufus* Pers. Sp.
 „ *cyanescens* Bull., blauwerdender Röhrenchenpilz, Gp. Dieser Pilz, der auch am Wege nach Pleistermühle unweit der Wirtschaft Grothues an einer Wallhecke gefunden wurde (1898), unterscheidet sich von *rufus* und *scaber* am zuverlässigsten durch das äusserst rasche Blauwerden der Schnittflächen des Hutfleisches.
Craterellus lutescens A. S.
Peziza aurantia Oedr. Stellenweise in Menge.
Lycoperdon gemmatum Batsch v. *pyriforme*.

IX. Umgegend der Mecklenbecker Kapelle und der Wirtschaft Appels.

1. Kieferngehölz, durch welches der Weg geht von der Kapelle nach
Schulze Altenroxel:

Collybia platyphylla Pers.
Marasmius androsaceus.
Dermocybe sanguinea Wulf., blutroter Hautkopf, Gp.
Boletus felleus Bull., Gallenpilz, Gp.

2. Laubgehölz an der Chaussee von der Kapelle nach der
Weseler Chaussee:

Unter andern *Psalliota aeruginosa Curt.*

3. Gehölz links an der Weseler Chaussee unweit Appels bei Scholthaus:

Unter andern *Tricholoma sulphureum Bull.*

4. Gehölze links an der Weseler Chaussee zwischen Appels und der Station:

Lepiota cristata Bolt.
Tricholoma sulphureum Bull.
 „ *flavo-brunneum Fr.*
 „ *brevipes Bull.*
 „ *Columbetta Fr. Sp.*
Russula fellea Fr.
Galorrheus turpis Weinm.
 „ *blennius Fr.*, graugrüner Milchpilz, Gp.
 „ *vellereus Fr.*
 „ *trivialis Fr.*
 „ *mitissimus Fr.*
 „ *torminosus Schaeff.* Gp.
 „ *pallidus Pers.*
Clitocybe clavipes Pers. Sp.
 „ *nebularis Pers. Sp.*
 „ *odora Bull. Sp.*
 „ *Obolus Fr.*
Collybia platyphylla Pers.
 „ *maculata A. S.*
Cantharellus cibarius Fr., Eierschwamm, Pfifferling, Gäling, Sp.
 Sehr viel.
 „ *aurantiacus Fr. Gp.*
Volvaria bombycina Schaeff.
Nolanea pascua Pers.
Myxacium collinitum Sow. Sp.
 „ *mucorum Bull.*
 „ *infractum A. S.*

- Telemonia bulbosa* Sow.
 „ *armillata* Fr.
 „ *hemitricha* Pers.
Leucopus subferrugineus Fr.
Pholiota mutabilis Schaeff. Sp.
 „ *squarrosa* Müller.
Hebeloma longicaudum Pers.,
Rhymoris involuta Batsch, wahrer Krämpling, Deichselpilz, Sp.
 Sehr viel.
Psalliota melanosperma Bull.
Hypholoma spadiceo-griseum Schaeff.
Coprinarius ericaeus Pers.
Coprinus soboliferus Hoffm.
Boletus scaber Fr. Sp.
 „ *rufus* Pers. Sp.
 „ *elegans* Schum.
 „ *squamiger* Staude.

5. Waldrevier rechts an der Weseler Chaussee unweit der Einmündung der Amelsbürener Chaussee in erstere:

- Amanita vaginata* Bull.
Hypholoma lateritium Batsch. Sp.
Pleurotus stypticus Bull.
Pholiota mutabilis Schaeff. Sp.
Polyporus brumalis Fr.
Daedalea variegata Fr.
Clathrus cancellatus L.

X. Wolbecker Tiergarten.

- Amanita phalloides* Fr. Gp.
 „ *vaginata* Bull.
Lepiota granulosa Batsch.
Armillaria mucida Schrad.
Limacium eburneum Bull.
Russula ochroleuca Pers.
Clitocybe clavipes Pers. Sp.
Mycena galericulata Schaeff.
 „ *capillaris* Schum.
Pleurotus serotinus Pers.
 „ *salignus* Pers.
 „ *petaloides* Bull.
Daedalea variegata Fr.
 „ *betulina* Rebent.
 „ *unicolor* Fr.

Pholiota adiposa Fr.
Hebeloma longicaudum Pers.
Claudopus variabilis Pers.
Coprinus plicatilis Curt.
Inoloma albo-violaceum Pers.
Telamonia scutulata Fr.
 „ *armillata Fr.*
Boletus pachypus Fr. Gp.
Polyporus frondosus Schrank, Klapperschwamm, Sp.
 „ *betulinus Fr.*
 „ *versicolor L.*
Fistulina hepatica Fr. Sp.
Merulius tremellosus Schrad.
 „ *Corium Fr.*
Craterellus tubaeformis Fr.
 „ *lutescens A. S.*
Phlebia vaga Fr.
Hydnum diaphanum Pers.
Clavaria stricta Pers.
 „ *amethystina Bull., amethystblauer Keulenpilz, Sp.*
 „ *Botrytis Pers., traubiger Keulenpilz, Sp.*
Helvella lacunosa Afz., Grubenlorchel, Sp.
Xylaria carpophila Tul.

XI. Münster.

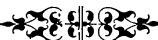
1. Münsterscher Schlossgarten:

Lepiota cristata Bolt.
Tricholoma terreum Schaeff.
 „ *virgatum Fr. Sp.*
 „ *melaleucum Pers.*
Russula virescens Schaeff.
Galorrheus blennius Fr. Gp.
 „ *resimus Fr.*
 „ *turpis Weinm. Gp.*
 „ *quietus Fr.*
 „ *mitissimus Fr.*
Pleurotus ostreatus Jacq. Sp.
Mycena polygramma Bull.
 „ *galericulata Schaeff.*
 „ *alcalina Fr.*
 „ *corticola Pers.*
Marasmius calopus Pers.
Omphalia fibula Bull.
Volvària speciosa Fr.

- Inocybe rimosa* Bull., Risspitz, Gp.
Galera hypnorum Batsch v. *mniochila* Lasch.
Psalliota campestris L. Sp.
Coprinus atramentarius Bull.
 „ *micaceus* Bull.
Polyporus rutilans Fr.
 „ *betulinus* Fr.
Irpex obliquus Fr.
Grandinia crustosa Fr.
 „ *papillosa* Fr.
Phlebia contorta Fr.
Thelephora laciniata Pers.
 „ *sanguinolenta*
 „ *purpurea* Schum.
 „ *hirsuta* Fr.
 „ *spadicea* Pers.
 „ *rugosa* Pers.
Clavaria amethystina Bull. Sp.
Peziza vesiculosa Bull.
 „ *cerea* Sow.

2. Anderswo in Münster:

- Lepiota Friesii* Lasch. Am östlichen Abhänge des Eisenbahndammes unweit des Eilgut-Schuppens (1897).
 „ *acutesquamosa* Fr. In einem Garten an der Schillerstrasse (1900).
Elaphomyces granulatus Nees. An einer alten Gartenhecke unweit des Eilgut-Schuppens (1898).



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: 1900-01

Band/Volume: [29 1900-1901](#)

Autor(en)/Author(s): Holtmann Max

Artikel/Article: [Pilze des Specialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. 80-92](#)