

Verzeichnis  
der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten  
Pilze.

Von **Johanna Schultze-Wege**.

I. Hymenomycetes.

A. Agaricini.

1. Leucospori.

**Amanita cinerea** Bres., *phalloides* (Vaill.) Mappa Fr., *porphyria* Fr., *recutita* Fr., *muscaria* L., *pantherina* DC., *excelsa* Fr., *solitaria* Bull., *rubescens* Fr., *valida* Fr., *spissa* Fr., *nitida* Fr., *arida* Fr., *megalodactylus*<sup>1)</sup> Berk. (Kirchfelsen im Schwarzathal), *lenticularis* Lasch, *vaginata* Bull., *strangulata* Fr., *adnata* Smith (Schwarzathal):

**Lepiota procera** Scop., *subprocera* Sauter, *prominens* Fr. (Belvedere),<sup>2)</sup> *excoriata* Schaeff., *mastoides* Fr., *Friesii* Lasch, *acute-squamosa* Weinm., *Badhami* Berk., *hispida* Lasch, *clypeolaria* Bull., *metulaespora* Berk. (Süßenborner Holz), *cristata* A. et S., *Nympharum* Kalchbr. (Schwarzathal), *cepaestipes* Soub., *careharias* Pers., *granulosa* Batsch, *helveola* Bres., *polysticta* Berk., *parranulata* Lasch, *serena* Fr., *medullata* Fr., *delicata* Fr.;

**Armillaria bulbiger** A. et S., *robusta* A. et S., *luteovirens* A. et S., *aurantia* Schaeff., *verrucipes* Fr., *mellea* Fl. Dan., *denigrata* Fr., *laqueata* Fr., *fragida* Fr.;

**Tricholoma equestre** L., *coryphaeum* Fr., *sejunctum* Sorb., *portentosum* Fr., *quinquepartitum* Fr., *fucatum* Fr., *spermatium* Fr. (Ettersberg), *colossum* Fr., *auratum* Fr., *nictitans* Fr., *fulvellum* Bull., *flavobrunneum* Fr., *albobrunneum* Pers., *pessundatum* Fr., *frumentaceum* Bull., *rutilans* Schaeff., *variegatum* Scop., *guttatum* Schaeff., *luridum* Schaeff., *psammopus* Kalchbr. (Ettersberg), *impositum* Lasch, *Columbetta* Fr., *sculpturatum* Fr., *vaccinum* Pers., *polyphyllum* DC. (Süßenborner Holz), *unguentatum* Fr. (Kösen), *gausapatum* Fr., *terreum* Schaeff., *triste* Fr., *macrorrhizum* Lasch, *compactum* Fr. (Berka), *saponaceum* Fr., *miculatum* Fr., *cartila-*

<sup>1)</sup> Die durch gesperrten Druck hervorgehobenen Arten sind in Rabenhorst's Kryptogamen-Flora nicht aufgeführt,

<sup>2)</sup> Fundorte, deren Zugehörigkeit zu einem engeren Floren-Bezirk nicht ohne weiteres ersichtlich ist, liegen in der Umgegend von Weimar.

*gineum* Bull., *atrocinereum* Pers., *geminum* (Paul.) (Belvedere), *sulum* Fr., *tumidum* Pers., *murinaceum* Bull., *hordum* Fr., *virgatum* Fr., *elytroides* Scop., *sulphureum* Bull., *bufonium* Pers., *laricum* Fr., *inamocnum* Fr., *gambosum* Fr., *Georgii* Clus., *albellum* Fr., *graveolens* Pers., *tigrinum* Schaeff., *Pes caprae* Fr., *Schumacheri* Fr., *amicum* Fr. (Blankenhain), *arcuatum* Bull., *album* Schaeff., *leucocephalum* Fr., *militare* Lasch, *personatum* Fr., *grammopodium* Bull., *turritum* Fr., *brevipes* Bull., *humile* Fr., *sordidum* Fr., *rasile* Fr., *favillare* Fr. (Ettersberg), *putidum* Fr. (Rennstieg bei Friedrichroda);

**Clitocybe** *nebularis* Batsch, *comitalis* Pers., *gangraenosa* Fr., *dothiophora* Fr. (Hasen b. Naumburg), *cyanophaca* S. et R., *opipara* Fr., *socialis* Fr. *amarella* Pers., *subalutacea* Batsch, *odora* Bull., *virulosa* Pers., *crussata* Fr., *obtexta* Lasch, *phyllophila* Fr., *pithyophila* Fr., *tornata* Fr., *olorina* Fr., *candicans* Pers., *dealbata* Soub., *molybdina* Bull., *coffea* Fr., *anapacta* Let. (Belvedere), *fumosa* Pers., *tumulosa* Kalchbr., *opaca* With., *maxima* Fl. Wett., *infundibuliformis* Schaeff., *incilis* Fr. (Berka), *parilis* Fr., *gilva* Pers., *geotropa* Bull., *splendens* Pers., *flaccida* Soub., *cervina* Hoffm., *paropsis* Fr., *senilis* Fr. (Süßenborner Holz), *catina* Fr., *tuba* Fr. (Belvedere), *ericetorum* Bull., *cyathiformis* Fr., *expallens* Pers., *fritilliformis* Lasch, *concaua* Scop., *vibecina* Fr., *suavecolens* Schum., *brumalis* Fr., *orbiformis* Fr., *applanatus* Scr., *metachroa* Fr., *ditopus* Fr., *nubila* Fr. (Blankenhain), *obolus* Fr., *fragrans* Soub., *angustissima* Lasch, *obsoleta* Batsch, *mortuosa* Fr., *gyrans* (Paul.) (Gaberndorf), *difformis* Pers., *pachyphylla* Fr., *laccata* Scop;

**Collybia** *radicata* Belh., *longipes* Bull., *elevata* Weinm., *platyphylla* Fr., *concolor* Del. (Weimar, im Garten), *fusipes* Bull., *oedematopus* Schaeff., *contorta* Bull., *maculata* A. et S., *distorta* Fr., *butyracea* Bull., *ephippium* Fr. (Moorthal b. Kösen), *asema* Fr., *pulla* Schaeff., *globularis* Weinm. (Belvedere), *velutipes* Curt., *flocipes* Fr., *vertirugis* Cooke (Luisenhöhe b. Naumburg), *stipitaria* Fr., *Sobolewskii* Weinm. (Pfortenholz b. Naumburg), *hariolorum* DC., *confluens* Pers., *myosurus* Fr., *conigena* Pers., *cirrhata* Schum., *tuberosa* Bull., *collina* Scop., *xanthopus* Fr., *nitellina* Fr., *nummularia* (Lam.), *esculenta* Wulf., *tenacella* Pers., *stolonifera* Jungh., *acervata* Fr., *dryophila* Bull., *aquosa* Bull., *plumipes* Kalchbr. (Belvedere), *extuberans* Batt., *ocellata* Fr., *ozes* Fr. (Berka), *inolens* Fr., *plexipes* Fr., *misera* Fr., *lacerata* Lasch, *murina* Batsch, *protracta* Fr. (Gaberndorf), *cessans* Karst., *elusilis* Fr. (Schwarzathal), *erosa* Fr., *obstans* Btzlm.;

**Mycena** *balanina* Berkl., *marginella* Pers., *aurantiomarginata* Fr., *atromarginata* Fr., *rosella* Fr. (Weimar), *pura* Pers., *flavipes* Quél., *Adonis* Bull., *lineata* Bull., *farrea* Lasch, *luteoalba* Bolt., *flavoalba* Fr., *lactea* Pers., *gypsea* Fr., *melanops* West. (in Rabe's Gärtnerei an einem Cycasstamm), *cohaerens* Fr., *raeborrhiza* Lasch, *prolifera* Fr. (Ilmenau), *faetorum* Fr., *rugosa* Fr., *galericulata* Scop., *polygramma* Bull., *inclinata* Fr., *parabolica* Fr., *lacvigata* Lasch, *dissiliens* Fr., *atrocyanea* Batsch, *paupercula* Berkl. (Naumburg), *metata* Fr., *peltata* Fr., *aetites* Fr., *stamea* Fr., *vitrea* Fr., *filipes* Bull., *plumbea* Fr. (Ettersberg), *janthina* Fr., *debilis* Fr., *vitis* Fr., *canescens* Weinm. (Ettersberg), *supina* Fr., *speirea* Fr., *tenella* Fr. (Belvedere), *crocata* Schrad., *chelidonia* Fr., *galopus* Pers., *epipterygia* Scop., *clavicularis* Fr., *pelliculosa* Fr., *vulgaris* Pers., *citrinella* Pers., *plicato-crenata* Fr. (Ettersberg), *stylobates* Pers., *tenerrima* Berkl., *Mucor* Batsch, *echinipes* Lasch, *trachelina* Fr., *corticola* Schum.;

**Omphalia** *hydrogramma* Fr., *dumosa* Fr. (Naumburg), *umbilicata* Schaeff., *scyphoides* Fr., *Postii* Fr. (Moorthal b. Kösen), *onisca* Fr., *scyphiformis* Fr. (Blankenburg), *hepatica* Batsch, *muralis* Sowb., *umbellifera* L., *pseudoandrosacea* Bull. (Naumburg), *griseopallida* Desm., *stellata* Fr., *reclinis* Fr. (Naumburg), *umbratilis* Fr., *grisea* Fr., *Fibula* Bull., *setipes* Fr., *gracillima* Weinm.;

**Pleurotus** *corticatus* Fr., *dryinus* Pers., *decorus* Fr., *ornatus* Fr., *fimbriatus* Bolt. (Naumburg), *lachnopus* Fr. (Gottlob b. Friedrichrode), *liguatilis* Fr. *cornucopioides* Pers. (Schwarzathal), *ostreatus* Jacqu., *petaloides* Bull., *limpidus* Fr., *tremulus* Schaeff., *algidus* Fr.;

**Limacium** *ligatum* Fr., *chrysodon* Fr., *gliocyclum* Fr. (Belvedere u. Gaberndorf), *eburneum* Fr., *Cossus* Fr., *penarium* Fr., *erubescens* Fr., *pudorinum* Fr., *glutiniferum* Fr., *discoideum* Fr., *nitidum* Fr., *olivacco-album* Fr., *hypothejum* Fr., *fusco-album* Fr., *tephroleucum* Fr., *lividoalbum* Fr.;

**Camarophyllus** *caprinus* Fr., *nemoreus* Fr., *fornicatus* Fr.; *streptopus* Fr., *metapodius* Fr., *ovinus* Fr.;

**Hygrocybe** *miniata* Fr., *punicea* Fr., *obrussea* Fr., *couica* Fr., *chlorophana* Fr., *psittacina* Fr., *nitratu* (Pers.);

**Lactarius** *resimus* Fr., *scrobiculatus* (Scop.), *torminosus* (Schaeff.), *turpis* Fr., *controversus* Fr., *pubescens* Fr., *fascians* Fr., *insulsus* Fr., *zonarius* Fr., *musteus* Fr., *bleunius* Fr., *utilis* Fr. (Süßenborn), *circellatus* (Batt.), *luridus* (Pers.), *nvidus* Fr., *flexuosus* Fr., *pyrogalus* Fr., *chrysoorrhoeus* Fr., *violascens* Fr., *umbrinus* (Pers.),

*plumbeus* (Bull.), *viridis* (Paul.), *pargameus* (Swartz), *piperatus* (Scop.), *vellereus* Fr., *deliciosus* (L.), var. *sanguinolentus*, *pallidus* Pers., *quietus* Fr., *aurantiacus* Fl. D., *vietus* Fr., *cyathula* Fr., *rufus* (Scop.), *helvus* Fr., *mammosus* Fr., *glyciosmus* Fr., *liguotus* Fr., *impolitus* Fr., *volenus* Fr., *ichoratus* (Batsch), *tithymalinus* (Scop.), *serifluus* (DC.), *mitissimus* Fr., *subdulcis* (Bull.), *camphoratus* Fr., *subumbonatus* Lindgr., *obnubilus* Lasch, *tabidus* Fr.;

**Russula** *nigricans* Fr., *adusta* (Pers.), *semicrema* Fr. (Schwarzathal), *delica* Fr., *mustelina* Fr., *olivascens* Fr., *furcata* (Pers.), *rosacea* Fr., *caerulea* (Pers.), *lactea* (Pers.), *virescens* (Schaeff.), *lepida* Fr., *rubra* DC., *Linnaci* Fr., *xerampelina* (Schaeff.), *olivacea* (Schaeff.), *vesca* Fr., *cyanoxantha* (Schaeff.), *heterophylla* Fr., *consobrina* Fr., *foetens* (Pers.), *Quéletii* Fr., *emetica* Fr., *pectinata* Fr., *ochroleuca* (Pers.), *aeruginea* Fr., *fragilis* (Pers.), *veternosa* Fr., *integra* (L.), *decolorans* Fr., *aurata* (With.), *nitida* (Pers.), *alutacea* Fr., *pulchella* Borszcz. (Steinhäuschen b. Tamroda), *ochracea* (Alb. et Schw.), *lutea* (Hutts.), *vitellina* (Batsch), *chamaeleontina* Fr.;

**Cantharellus** *cibarius* Fr., *aurantiacus* (Wulf.), *brachypodes* Chev. (Ringbachthal b. Suhl), *albidus* Fr., *infundibuliformis* (Scop.);

**Arrhenia** *cupularis* Fr.;

**Nyctalis** *parasitica* (Bull.);

**Marasmius** *urens* (Bull.), *pernatus* (Bolt.), *porreus* Pers., *foeniculaceus* Fr., *orealoides* Passer., *oreades* (Bolt.), *plancus* Fr., *scorteus* Fr., *prasiosmus* Fr., *varicosus* Fr. (Belvedere), *fuscopurpureus* (Pers.), *putillus* Fr., *Wynnei* Berk. (Kösen), *erythropus* Fr., *archyropus* (Pers.), *torquescens* Quél., *impulicis* Fr., *scorodonius* (Schaeff.), *calopus* (Pers.), *Vaillantii* Fr., *lanigidus* (L.), *candidus* (Bolt.), *molyoides* Fr., *rotula* (Scop.), *androsaceus* (L.), *perforans* Fr., *insititius* Fr., *epiphyllus* Fr.;

**Lentinus** *contiguus* Fr., *adhaerens* A. et. S., *cochleatus* (Sowb.);

**Panus** *conchatus* Fr., *torulosus* (Pers.), *rudis* Fr., *cochlearis* (Pers.) (in einem Nussbaum hinter Belvedere), *stypticus* (Bull.), *Schultzi* Kalchbr.;

**Xerotus** *degener* Fr.;

**Schizophyllum** *commune* (L.);

**Lenzites** *betulina* (L.), *fluccida* (Bull.), *variegata* Fr., *cinnamomea* Fr., *saepiaria* Fr., *abietina* (Bull.), *pinastri* Kalchbr.;



## 2. Hyporhodie.

**Volvaria** *bombycina* (Schaeff.), *rhodomelas* Lasch, *speciosa* Fr., *glojocephalus* DC., *parvula* Fr.;

**Pluteus** *cervinus* (Schaeff.), *ephebus* Fr., *salicinus* (Pers.), *pellitus* (Pers.), *nanus* (Pers.), *roseoalbus* Fr., *leoninus* (Schaeff.), *semi-bulbosus* Lasch (Kösen), *granulatus* Bres.;

**Entoloma** *sinuatum* Fr., *lividum* Bull., *prunuloides* Fr., *Batschianum* Fr., *Saundersii* Fr. (an der Chaussee nach Tröbsdorf), *Bloxami* Berkl. (Ilmenau), *sericellum* Fr., *clypeatum* (L.), *nigrocinnamomeum* Kalchbr., *rhodopolium* Fr., *majalis* Fr. (Steinklebe b. Nebra a. Unstrut), *nidorosum* Fr.;

**Clitopilus** *Prunulus* Scop., *Orcella* Bull., *mundulus* Lasch *pseudo-orcella* Fr., *cretatus* Berkl. (Ettersburg);

**Leptonia** *euchroa* (Pers.) *chalybaea* (Pers.);

**Nolauea** *pascua* (Pers.), *proletaria* Fr., *limosa* Fr. (Kösen), *juncea* Fr., *pleopodia* Bull., *hirtipes* Fl. Dan., *infula* Fr. (Griesbachfelsen b. Blankenburg), *verecunda* Fr. (Kösen), *dissiliens* Brtzlm.;

**Eccilia** *polita* (Pers.);

**Clandopus** *variabilis* (Pers.).

Kleiner Beitrag zur Kenntniss der Stengelgalle von *Aulax scabiosae* (Gir.) an *Centaurea Scabiosa*.

Von Prof. Dr. Fr. Thomas (Ohrdruf).

Mitte Juli 1897 sammelte Herr Professor E. Koch aus Meiningen am Südabhang des südlich von Meiningen, zwischen Neubrunn und Rentwertshausen gelegenen Dietrichsberges ein deformiertes Exemplar von *Centaurea Scabiosa* und hatte die Freundlichkeit, es mir zuzusenden. Ich war verreist und fand bei der Rückkehr das interessante Object, dessen Beschreibung hier folgt, gepresst vor.

Der untere Theil der  $\frac{1}{2}$  m hohen Pflanze ist normal; 20 cm über dem Boden beginnt die Stengeldeformation. Auf 6 $\frac{1}{2}$  cm Stengellänge stehen 7 ineinander übergehende spindelförmige Anschwellungen, weche, von Mitte zu Mitte gemessen, rund 1 cm von einander entfernt sind. Auf ein kleines normales Zwischenstück folgt dann eine zweite Gallenregion, die auf 5 cm Länge vier ineinandergeflossene Anschwellungen trägt. Die Dicke der Anschwellungen misst (im gepressten Zustande) das Zwei- bis Dreifache der

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Thüringischen Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [NF\\_15](#)

Autor(en)/Author(s): Schultze-Wege Johanna

Artikel/Article: [Verzeichnis der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten Pilze. 41-45](#)