

Verzeichnis
der von mir in Thüringen gesammelten und gemalten
Pilze.

Von Johanna Schultze-Wegé.

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*¹⁾ Berkl. (Kirchfelsen im Schwarzatal), *lenticularis* Lasch, *vaginata* Bull., *strangulata* Fr., *adnata* Smith (Schwarzatal):

Lepiota *procera* Scop., *subprocera* Sauter, *prominens* Fr. (Belvedere),²⁾ *excoriata* Schaeff., *mastoidea* Fr., *Friesii* Lasch, *acute-squamosa* Weinm., *Badhami* Berkl., *hispida* Lasch, *clypeolaria* Bull., *metulaespora* Berkl. (Süßenborner Holz), *cristata* A. et S., *Nymphaeum* Kalchbr. (Schwarzatal), *cepaestipes* Sorb., *carcharias* Pers., *granulosa* Batsch, *helvola* Bres., *polysticta* Berkl., *parramulata* Lasch, *serena* Fr., *medullata* Fr., *delicata* Fr.;

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

Tricholoma *equestre* L., *coryphaeum* Fr., *sejunctum* Sorb., *portentosum* Fr., *quinquepartitum* Fr., *fucatum* Fr., *spermaticum* 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. (Kösener), *gausapatum* Fr., *terreum* Schaeff., *triste* Fr., *macrorrhizum* Lasch, *compactum* Fr. (Berka), *saponaceum* Fr., *miculatum* Fr., *cartila-*

¹⁾ Die durch gesperrten Druck hervorgehobenen Arten sind in Rabenhurst's Kryptogamen-Flora nicht aufgeführt,

²⁾ Fundorte, deren Zugehörigkeit zu einem engeren Floren-Bezirke nicht ohne weiteres ersichtlich ist, liegen in der Umgegend von Weimar.

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

Clitocybe *nebularis* Batsch, *comitialis* Pers., *gangraenosa* Fr.,
dothiophora Fr. (Hasen b. Naumburg), *cyanophaca* S. et R., *opipara*
Fr., *socialis* Fr., *amarella* Pers., *subalutacea* Batsch, *odora* Bull.,
rivulosa Pers., *cerussata* Fr., *obtecta* Lasch, *phylophila* Fr., *pithyophilis*
Fr., *tornata* Fr., *olorina* Fr., *candidans* Pers., *dealbata* Sowb.,
molybdina Bull., *coeca* 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* Sowb., *cervina* Hoffm., *paropsis*
Fr., *senilis* Fr. (Süßenborner Holz), *catina* Fr., *tuba* Fr. (Belvedere),
cricketorum Bull., *cyathiformis* Fr., *expallens* Pers., *fritilliformis* Lasch, *concava* Scop., *ribicina* Fr., *suaveolens* Schum.,
brumalis Fr., *orbiformis* Fr., *applanatus* Seer., *metachroa* Fr., *ditopus*
Fr., *nubila* Fr. (Blankenhain), *obolus* Fr., *fragrans* Sowb., *augustissima*
Lasch, *obsolete* 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.,
floccipes 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. (Schwarzatal), *erosa*
Fr., *obstans* Btzlm.;

Myceña *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), *fagitorum* Fr., *rugosa* Fr., *galericulata*
 Scop., *polygramma* Bull., *inclinata* Fr., *parabolica* Fr., *laevigata*
 Lasch, *dissiliens* Fr., *atrocyanæa* Batsch, *paupercula* Berkl.
 (Naumburg), *metata* Fr., *peltata* Fr., *aetites* Fr., *stannea* 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, *echi-*
nipes 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. Friedrich-
 rode), *lignatilis* Fr., *cornucopiaeoides* Pers. (Schwarzathal), *ostreatus*
 Jacq., *petalooides* Bull., *limpidus* Fr., *tremulus* Schaeff., *algidus* Fr.;

Limacium *ligatum* Fr., *chrysodon* Fr., *gliocyrum* Fr. (Belvedere
 u. Gaberndorf), *eburuum* Fr., *Cossus* Fr., *peuarium* Fr.,
erubescens Fr., *pudorinum* Fr., *glutiniferum* Fr., *discoideum* Fr.,
nitidum Fr., *olivaceo-album* Fr., *hypothejum* Fr., *fusco-album* Fr.,
tephroleucum Fr., *lividoalbum* Fr.;

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

Hygrocybe *miniata* Fr., *punicea* Fr., *obrussea* Fr., *conica* Fr.,
chlorophana Fr., *psittacina* Fr., *nitrata* (Pers.);

Lactarius *resimus* Fr., *scrobiculatus* (Scop.), *torminosus* (Schaeff.),
turpis Fr., *controversus* Fr., *pubescens* Fr., *fascinans* Fr., *insulsus*
 Fr., *zonarius* Fr., *musteus* Fr., *blennius* Fr., *utilis* Fr. (Süßen-
 born), *circellatus* (Batt.), *luridus* (Pers.), *avidus* Fr., *sleucus* Fr.,
pyrogalus Fr., *chrysorrheus* 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., *vetus* Fr., *cyathula* Fr., *rufus* (Scop.), *helvus* Fr., *mammosus* Fr., *glyciosmus* Fr., *lignyotus* Fr., *impolitus* Fr., *volemus* 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. (Schwarzthal), *delica* Fr., *mustelina* Fr., *olivascens* Fr., *furcata* (Pers.), *rosacea* Fr., *caerulea* (Pers.), *laetea* (Pers.), *virescens* (Schaeff.), *lepidia* Fr., *rubra* DC., *Liunaei* Fr., *xerampelina* (Schaeff.), *olivacea* (Schaeff.), *vesca* Fr., *cyanoxantha* (Schaeff.), *heterophylla* Fr., *consobrina* Fr., *foetens* (Pers.), *Quéletii* Fr., *euctica* Fr., *pectinata* Fr., *ochroleuca* (Pers.), *aeruginea* Fr., *fragilis* (Pers.), *vaternosa* Fr., *integra* (L.), *decolorans* Fr., *aurata* (With.), *nitida* (Pers.), *alutacea* Fr., *pulchella* Borszcz. (Steinhäuschen b. Tamroda), *ochracea* (Alb. et Schw.), *lutea* (Huds.), *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.), *peruvatus* (Bolt.), *porreus* Pers., *foeniculacens* Fr., *oreadooides* Passer., *oreades* (Bolt.), *planus* Fr., *scorteus* Fr., *prasiomus* Fr., *varicosus* Fr. (Belvedere), *fuscopurpureus* (Pers.), *putillus* Fr., *Wynnei* Berkl. (Kösen), *erythropus* Fr., *archyropus* (Pers.), *torquescens* Quél., *implicatus* Fr., *scorodonius* (Schaeff.), *calopus* (Pers.), *Vaillantii* Fr., *languidus* (L.), *candidus* (Bolt.), *molyoides* Fr., *rotula* (Scop.), *androsaceus* (L.), *perforans* Fr., *insititus* 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.), *Schultzii* Kalchbr.;

Xerotus *degener* Fr.;

Schizophyllum *commune* (L.);

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

2. Hyporhodii.

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

Pluteus cervinus (Schaeff.), *ephebens* 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.) *chalybacea* (Pers.);

Nolanea pascua (Pers.), *proletaria* Fr., *limosa* Fr. (Kösen), *juncea* Fr., *pleopodia* Bull., *hirtipes* Fl. Dan., *infula* Fr. (Griesbachfelsen b. Blankenburg), *vereunda* Fr. (Kösen), *dissiliens* Brzlm.;

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 Neu- brunn 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 An- schwelungen, weiche, 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 in- einandergeflossene Anschwellungen trägt. Die Dicke der Anschwel- lungen misst (im gepressten Zustande) das Zwei- bis Dreifache der

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mittheilungen 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](#)