

VOLKER KUMMER

Zusammenstellung lokaler Pilzliteratur 2000-2003

Im „Boletus“ 26(2003):100 riefen wir zu einer Sammlung von schwer zugänglichen Literaturstellen auf, die nicht in gängigen deutschen Pilzjournalen erschienen sind. Ziel war es, mykologische Arbeiten in den weniger beachteten, zumeist nur regional erscheinenden Publikationsorganen bekannt zu machen und somit einem größeren Interessentenkreis zur Verfügung zu stellen. Hintergrund dafür ist die Tatsache, dass sich in diesen Literaturstellen neben populärwissenschaftlich abgefassten Beiträgen doch oftmals auch sehr tiefgründige und umfassende Darstellungen über verschiedene mykologische Sachverhalte finden. Darüber hinaus werden durch diese Arbeiten kleine Bausteine für unsere oftmals immer noch sehr lückenhaften Kenntnisse über die heimische Pilzflora geliefert.

Erfreulicherweise fiel das Echo auf diesen Aufruf insgesamt betrachtet sehr positiv aus, so dass wir heute eine erste Zusammenstellung bringen können. Aufgenommen wurden Literaturstellen, die seit 2000 erschienen sind. Aufgrund der Vielzahl gemeldeter Arbeiten wird bei den einzelnen Literaturstellen keine ausführliche Besprechung vorgenommen, sondern zumeist nur eine sehr kurze Inhaltsdarstellung gegeben. Die Auflistung der Arbeiten erfolgt dabei getrennt nach Bundesländern. Innerhalb der Länder erscheinen die Arbeiten in alphabetischer Reihung nach dem Autorennamen verbunden mit einer entsprechenden Durchnumerierung (BB1, BB2 ...). Um dem Benutzer eine schnellere Erschließung der Literatur zu ermöglichen und auf inhaltliche Dinge hinzuweisen, die aus dem Titel nicht hervorgehen, erfolgt die Zuordnung der einzelnen Publikationen nach vier verschiedenen Gesichtspunkten (s.u.). Die Arbeiten aus den jeweiligen Ländern

werden diesen Themen zugeordnet. Dabei wird im Unterpunkt Gebietsbearbeitungen eine Zuordnung der jeweiligen Literaturstelle zu größeren Naturräumen vorgenommen.

Abschließend möchte sich der Verfasser bei all denen bedanken, die die hier zusammengefassten Literaturstellen und deren Inhalte mitteilten bzw. einzelne Sonderdrucke zusandten. Verbunden sei dieser Dank mit der Bitte, dem Verfasser auch weiterhin entsprechende Pilzliteratur mitzuteilen bzw. Kopien und Sonderdrucke zuzuschicken, damit auch in Zukunft die Arbeit „im Kleinen“ eine entsprechende Würdigung erfährt und für alle Interessierten aufgeschlossen bleibt.

1. Gebietsbearbeitungen, Tagungs- und Exkursionsberichte

Makromyceten

Elbe-Mulde-Tiefland: SN8
Greifswald: MV11, Griese Gegend b. Ludwigslust: MV15, MV17, MV19, Güstrower Gebiet: MV6, MV20
Harz: TH10, TH11
Luckauer Raum: BB7, BB8, BB10, BB12
Mecklenburgische Seenplatte: MV15, Mecklenburgische Schweiz: MV7, MV21, Mittelmark: BB11, BB14
Mittleres Elbtal: ST9
Nordwestsachsen: SN3, SN4, SN5, SN6
Prignitz u. Unteres Haveltal: BB4, BB9, BB11, BB13, MV2, Rhön: TH1, Rügen: MV4, MV13
Schorfheide-Chorin: BB6, Schwäbische Alb: BW1, Schwäbischer Seengebiet: MV5
Thüringer Becken- und Hügelland: TH9, TH12
Uckermark u. Feldberger Seengebiet: BB6, MV3, MV8, MV22
Westerzgebirge: SN7

Phytoparasiten

BB11, BB13, SN1 (*Synchytrium*), SN3, SN4, SN5, SN6, SN8, ST9, TH3 (*Puccinia komarovii*, *Sphaerotheca morsusuvae*), TH5 (*Gymnosporangium cornutum* ?)

2. Bearbeitungen einzelner taxonomischer Gruppierungen in einem Gebiet und Vorstellung interessanter Einzelfunde

Myxomyceten

Arcyria stipata (BB8), *Diderma floriforme* (BB12), *Licea clarkii* (BB8), *Oligonema flavidum* (BB7), *Physarum flavicomum* (BB10)

Ascomyceten

Aglaspora profusa (MV1, SN3), *Choiromyces venosus* (BB2), *Cordyceps entomorrhiza* (ST3), *Cucurbitaria elongata* (MV1), *Diaporthe oncostoma* (MV1), *Elaphomyces asperulus* (BB2), *E. granulatus* (BB2), *E. muricatus* (BB2), *Geoglossum cookeianum* (ST5), *Geopora clausa* (BB2), *Gyromitra ambigua* (BB1), *G. ancilis* (BB1, MV21), *G. esculenta* (BB1), *G. fastigiata* (BB1), *G. gigas* (BB1), *G. infula* (BB1), *G. leucoxantha* (BB1), *Helvella acetabulum* (BB1), *H. albella* (BB1), *H. atra* (BB1), *H. chinensis* (BB1), *H. corium* (BB1), *H. costifera* (BB1), *H. crispa* (BB1), *H. elastica* (BB1), *H. ephippium* (BB1), *H. lacunosa* (BB1), *H. latispora* (BB1), *H. leucomelaena* (BB1), *H. macropus* (BB1), *H. queletii* (BB1), *H. spadicea* (BB1), *Hydnobolites cerebriformis* (BB2), *Hydnotria michaelis* (BB1, BB2), *H. tulasnei* (BB1, BB2), *Hymenoscyphus cf. epiphyllus* (BB10), *Hypocreopsis lichenoides* (MV16), *Lasiophaeria caudata* (BB8), *Leptotrochila ranunculi* (BB12), *Mytilidium mytilinellum* (BB10), *Neorhemia ceratophora* (BB12), *Pachyphloeus citrinus* (BB2), *Pezicula cinnamomea* (BB10), *Phaeohelotium geogenum* (BB8), *Pseudorhizina sphaerospora* (BB1), *Rhizina undulata* (BB1), *Ruhlandiella berolinensis* (BB2), *Sarcoscypha austriaca* (TH14), *Sarcosphaera crassa* (TH14), *Schizothyrioma aterrimum* (MV12), *Sphaerosoma fuscescens* (BB2), *Taphrina pruni* (MV18), *T. sadebeckii* (BB12), *Trichoglossum hirsutum* (BB8), *Tuber aestivum* (BB2, BW1), *T. borchii* (BB2), *T. excavatum* (BB2), *T. maculatum* (TH9), *T. puberulum* (BB2), *T. rufum* (BB2)

Basidiomyceten

Amanita excelsa (BB8), *Antrodia radiculosa* (SN7), *Arcangelia stephensii* (TH9), *Arrhenia retiruga* (ST6), *Astraeus hygrometricus* (BB5), *Aureoboletus gentilis* (TH9), *Boletinus cavipes* (TH3), *Boletus queletii* (MV22), *B. rhodoxanthus* (MV22), *Calocybe carnea* (BB7), *Ceriporia reticulata* (BB7, BB8), *Cerrena unicolor* (BB7), *Clathrus archeri* (TH3), *Clavaria asterospora* (BB8), *C. falcata* (BB8), *C. greletii* (SN3), *C. krieglsteineri* (SN3, ST7), *Clavulinopsis helveola* (BB8), *Collybia racemosa* (BB10), *Cortinarius alnetorum* (SN8), *C. purpureus* (BB10), *Daedalea quercina* (TH6), *Daedaleopsis confragosa* (TH4), *Elasmomyces mattirolanus* (TH9), *Entoloma chloropolium* (BB7), *E. griseocyaneum* (ST6), *E. roseum* (SN2), *E. sericatum* (BB8), *E. sericeoides* (ST7), *Fistulina hepatica* (BB12), *Galerina triscopia* (BB7), *Gastrosporium simplex* (BB2), *Gautieria morchelliformis* (BB2), *G. otthi* (BB2), *Geastrum berkeleyi* (BB3), *G. campestre* (BB3), *G. corollinum* (BB3), *G. co-*

ronatum (BB3, BB5, BB12), *G. elegans* (BB3), *G. fibriatum* (BB3), *G. floriforme* (BB3), *G. fornicatum* (BB3), *G. melanocephalum* (BB3), *G. minimum* (BB3, BB5), *G. pectinatum* (BB3), *G. pseudolimbatum* (BB3), *G. quadrifidum* (BB3), *G. rufescens* (BB3, BB5, BB10), *G. saccatum* (BB3), *G. schmidelii* (BB3), *G. smardae* (TH3), *G. striatum* (BB3, BB5), *G. triplex* (BB3, BB5, BB10), *Gloeoporus dicrous* (BB8), *G. pannocinctus* (BB8), *Hebeloma radicosum* (BB8), *H. sacchariolum* (BB12), *Hemingsomyces candidus* (SN7), *Hydnangium carneum* (BB2), *Hydnellum conrescens* (MV17), *H. spongiosipes* (MV17), *Hygrocybe cf. ceracea* (BB8), *H. psittacina* (MV23), *Hymenangium album* (BB2), *Hymenogaster niveus* (BB2), *Hyphoderma mutatum* (BB12), *Hypholoma subericaeum* (BB7), *Hysterangium crassum* (TH9), *Inocybe fuscomarginata* (BB12 als cf., ST8), *Inonotus cuticularis* (TH4), *I. hispidus* (TH7, TH8), *Krieglsteineria lasiosphaeriae* (BB12), *Laccaria purpureobadia* (BB8), *Lactarius deliciosus* (BB10), *L. omphaliformis* (BB7), *L. torminosus* (BB12), *Laetiporus sulphureus* (TH6, TH7), *Lentinellus cochleatus* (MV16), *Lentinus torulosus* (BB8), *Lepiota pseudohelveola* (BB10), *Leucogagaricus badhamii* (ST1), *L. serenus* (BB12), *Lindtneria trachyspora* (BB8), *Melanogaster ambiguus* (BB2), *M. broomeanus* (BB2), *Mutinus ravenelii* (BB10), *Mycena adonis* (BB10), *Mycenella bryophila* (BB12), *Myriostoma coliforme* (BB3), *Phellinus alni* (TH7), *Pholiota fusa* (ST4), *Pisolithus arhizos* (BB10), *Pseudomphalina pachyphylla* (BB10), *Pseudotomentella mucidula* (BB10), *Pterula gracilis* (BB8), *Ramariopsis tenuiramosa* (BB8, als R. spec. 1), *Rhizopogon luteolus* (BB2), *R. occidentalis* (BB2), *R. luteolus* (BB2), *Russula densifolia* (BB8), *Sarcodon scabrosus* (MV17), *Sarcodontia crocea* (TH7), *Spongipellis poachyodon* (TH9), *S. spumeus* (TH7), *Steccherinum bourdotii* (BB7), *Suillus grevillei* (TH3), *S. placidus* (TH2, TH3), *S. viscidus* (TH3), *Thanatephorus fusisporus* (BB12 als T. ochraceus), *Tomentella lilacinogrisea* (BB10), *T. substestacea* (BB10), *Tricholoma cingulatum* (BB10), *T. focale* (BB10), *T. fulvum* (BB10), *T. myomyces* (BB12), *Tulasnella eichleriana* (BB7), *Tyromyces fissilis* (BB7, TH7), *Volvariella fuscidula* (ST2), *Xerocomus porosporus* (BB10)

3. Bestimmungshilfen

Lactarius: MV25, Porlinge: MV26

4. Vorstellung historischer Pilzwerke und Biographien

DIETRICH AMELUNG: MV9, WALTER DAHNKE: MV24, XAVER WENGENMAYR: BY1

Literaturverzeichnis

Berlin-Brandenburg (BB)

1. BENKERT, D. (2000): Die Helvellaceen von Brandenburg und Berlin: Erkennung, Ökologie, Verbreitung.- Verh.

- Bot. Ver. Berlin Brandenburg 133: 399-448.
Kurzer Überblick über die Helvellaceen im Spiegel der systematischen Forschung, Angaben zur Taxonomie, Ökologie, Phänologie und Verbreitung incl. Karten.
2. BENKERT, D. (2002): Trüffeln & Co.: Hypogäische Pilze in Berlin und Brandenburg.- Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 135: 161-186.
Kurze Ausführungen zur systematischen Stellung hypogäischer Pilze, Geschichte der Erforschung der märkischen Hypogäen, Vorkommen und Besonderheiten.
 3. BENKERT, D. (2003): Berlin und die Mark Brandenburg – ein Paradies für Erdsterne (*Geastrales*).- Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 136: 231-268.
Geschichte der Erforschung der märkischen Erdsterne, Standorte und Ökologie der Erdsterne im UG (Allgemeiner Überblick), Häufungszentren in Brandenburg, Bestandsveränderungen und Gefährdung, vereinzelt Funddaten und Besonderheiten, Verbreitungskarten.
 4. FISCHER, W.; HAGEN, D. (2003): Beiträge zur Kenntnis der Prignitzer Pilzflora.- Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 136: 269-320.
Funde von insgesamt 376 Basidiomyceten-Sippen aus den letzten 15 Jahren werden aufgelistet. Aufgenommen wurden auch Funde aus heute zu MV und ST gehörenden Gebieten.
 5. ILLIG, H. (2001): Neue Funde von Erdsternen in der nordwestlichen Niederlausitz.- Biol. Studien Luckau 30: 43-47.
 6. KERSTAN, E. (2003): Vergleich des Vorkommens ausgewählter holzbewohnender Großpilze in bewirtschafteten und unbewirtschafteten Buchenwäldern des nordostdeutschen Tieflandes.- Diplomarbeit, FH Eberswalde.
An insgesamt acht ausgewählten Standorten im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin, im Naturpark Feldberger Seenlandschaften (Lüttenhagen, Heilige Hallen) und im Naturpark Uckermärkische Seen (Brüsenwalde) wurden innerhalb von drei Jahren buchenholzbewohnende Makromyceten erfasst. Der Schwerpunkt lag dabei auf den zumeist leicht erkennbaren Lamellenpilzen und Porlingen; corticioide Sippen und Ascomyceten fanden kaum Berücksichtigung. Insgesamt 115 Arten wurden erfasst. Deren Gesamtanalyse zeigte, dass in Wirtschaftswälder verstärkt heliophile Arten auftreten, während in den seit langem ungenutzten Referenzflächen vorwiegend parasitische Sippen und Pilzarten an unterirdischem Holz vorkommen. Davon ausgehend werden charakteristische Merkmale der Holzpilzflora von Buchenwäldern beider Bewirtschaftungsformen aufgezeigt und Vorschläge für Indikatorarten hinsichtlich einer naturschutzgerechten Bewirtschaftung derartiger Wälder abgeleitet.
 7. KUMMER, V. (2000): Beiträge zur Pilzflora der Luckauer Umgebung: Die Makromyceten der Pilzexkursion am 10.10.99 im Krossener Busch.- Biologische Studien Luckau 29: 42-59.
Alle 134 während der Exkursion registrierten Arten werden mitgeteilt, ein Teil detaillierter besprochen (3 Arten m. Verbreitungskarte).
 8. KUMMER, V. (2001a): Beiträge zur Pilzflora der Luckauer Umgebung: Die Makromyceten der Pilzexkursion am 07.10.00 im Gebiet des Tiergartens südlich Weißack.- Biologische Studien Luckau 30: 12-42.
Alle 191 während der Exkursion registrierten Arten werden mitgeteilt, ein Teil detaillierter besprochen (2 Arten m. Verbreitungskarte).
 9. KUMMER, V. (2001b): Korrekturen und Ergänzungen zur Pilzflora des Unteren Haveltales.- Untere Havel – Naturkundliche Berichte 11: 46-47.
Nachtrag zu den Erhebungen auf dem Kienberg b. Wolsier und dem Gr. Burgwall b. Havelberg (ST).
 10. KUMMER, V. (2002a): Beiträge zur Pilzflora der Luckauer Umgebung: Die Makromyceten der Pilzexkursion am 07.10.01 im Gebiet des ehem. Tagebaus Schlabendorf-Nord.- Biologische Studien Luckau 31: 19-43.
Alle 125 während der Exkursion registrierten Arten werden mitgeteilt, ein Teil detaillierter besprochen (3 Arten m. Verbreitungskarte).
 11. KUMMER, V. (2002b): Bemerkenswerte Pilzfunde auf den Tagungen des Botanischen Vereins in Linowsee und Finowfurth.- Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 135: 233-242.
Aus der Vielzahl festgestellter Sippen werden Funddaten mitgeteilt von 8 *Peronosporales*-, 2 *Erysiphales*-, 14 *Pucciniales*- und 5 *Ustilaginales*-Vertretern sowie von 9 Ascomyceten und 7 Basidiomyceten. Ein Teil von ihnen erfährt eine kurze Erläuterung.
 12. KUMMER, V. (2003): Beiträge zur Pilzflora der Luckauer Umgebung: Die Makromyceten der Pilzexkursion am 06.10.02 bei Stöbritz-Willmersdorf sowie östlich von Egsdorf.- Biologische Studien Luckau 32: 29-54.
Alle 160 während der Exkursion registrierten Arten werden mitgeteilt, ein Teil detaillierter besprochen (2 Arten m. Verbreitungskarte).
 13. KUMMER, V.; JAGE, H. (2003): Bemerkenswerte Pilzfunde auf der 33. Brandenburgischen Botanikertagung in Perleberg.- Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 136: 363-375.
Von den insgesamt 132 festgestellten Sippen werden Funddaten mitgeteilt von 2 *Physoderma*- und 4 *Ramularia*-Arten, von *Sclerotium rhizodes*, 9 *Peronosporales*-, 6 *Erysiphales*-, 9 *Pucciniales*-, 16 *Ustilaginales*-Vertretern sowie von 4 Ascomyceten und 5 Basidiomyceten. Ein Teil von ihnen erfährt eine kurze Erläuterung.
 14. TEDEBRAND, J.-O. (2003): Erhard och Regina bjöd in till tyska svamp-marker. Rapport från SMF-Resan 2002.- Jordstjärnan 24/2: 40-55.
Bericht von der Exkursionstagung der Schwedischen Mykologischen Gesellschaft in Berlin u. Brandenburg: Kurzschilderungen der mykologischen Exkursionen in Potsdam, in den Kranichbergen nördlich Erkner, nach

Schlepzig/Unterspreewald, zum Hellsee b. Lanke, zum Stahnsdorfer Südwestfriedhof und in den Bredower Forst incl. Nennung einzelner interessanter Funde.

Mecklenburg-Vorpommern (MV)

Anm.: Die Literaturstelle „Der Pilz - Mitteilungsblatt der AG Mykologie Mecklenburg-Vorpommern (AMMV)“ wird verkürzt mit „Der Pilz“ angegeben.

1. AMELANG, N. (2004): Drei Pyrenomyceten sensu lato auf *Robinia pseudoacacia*.- Der Pilz 15: 32-42.
2. BÜTOW, R. (2001): Übersicht über die Exkursionen der BFA-Herbsttagung in Garwitz vom 14.-17.09.2000.- Der Pilz 12: 6-23.
3. BÜTOW, R. (2002): Übersicht über die Exkursionen der AMMV-Frühjahrstagung in Koldenhof vom 20.-22.04.2001.- Der Pilz 13: 10-14.
4. BÜTOW, R. (2002): Übersicht über die Exkursionen der AMMV-Herbsttagung in Glowe vom 14.-16.09.01.- Der Pilz 13: 15-24.
5. BÜTOW, R. (2003): Übersicht über die Exkursionen der AMMV-Frühjahrstagung in Flessenow vom 19.-21. April 2002.- Der Pilz 14: 13-18.
6. BÜTOW, R. (2003): Übersicht über die Exkursionen der AMMV-Herbsttagung in Güstrow-Schabernack vom 11.-13. Oktober 2002.- Der Pilz 14: 20-28.
7. BÜTOW, R. (2004): Übersicht über die Exkursionen der AMMV-Frühjahrstagung in Gorschendorf-Salem vom 25.-27. April 2003/Fundliste.- Der Pilz 15: 9-14.
8. BÜTOW, R. (2004): Übersicht über die Exkursionen der AMMV-Herbsttagung vom 2.-5. Oktober 2003 in Koldenhof/Fundliste.- Der Pilz 15: 17-29.
9. BÜTOW, R.; SCHURIG, B. (2002): Wir trauern um Dr. DIETRICH AMELUNG.- Der Pilz 13: 26-27.
10. KREISEL, H. (2000): Pilze an Straßenbäumen in Ostdeutschland.- Hoppea 61: 169-182.
32 Basidiomyceten, zumeist Weißfäule-Erreger, die an diesem Sonderbiotop in MV und einigen FO in BB bzw. ST registriert wurden, werden mit ihren Funddaten vorgestellt. Jede Art wird darüber hinaus mit informativen Anmerkungen versehen.
11. KREISEL, H.; AMELANG, N. (2001): Die Pilzflora des Stadtgebietes von Greifswald (*Ascomycetes* und *Basidiomycetes*).- Greifswald, 91 S.
Insgesamt 542 Macromyceten (Asco- und Basidiomyceten) wurden seit 1855 im Greifswalder Stadtgebiet festgestellt. Sie werden mit ihren Funddaten aufgelistet. Darüber hinaus erfolgen in einem vorangestellten Abschnitt Ausführungen zu Besonderheiten der urbanen Pilzflora im Greifswalder Raum (Saprobionten, My-
- korrhizaarten, Parasiten, Schredder besiedelnde Pilze, Phytoparasiten, Neomyceten, Gewächshauspilze).
12. RICHTER, T. (2003): *Schizothyrioma aterrimum* (KARSTEN) L. HOLM 1971 eine neue Art für Mecklenburg-Vorpommern.- Mitt. Naturforsch. Ges. Mecklenburg 3: 67-69.
13. SCHMIDT, I. (2002): Die Schabe als Pilzrevier.- Der Pilz 13: 6-9.
14. SCHURIG, B. (2000): NSG „Brantensee“, NSG „Drewitzer See mit Lübowsee und Dreiersee“ (FFH-Gebiet), NSG „Klädener Plage und Mildentztaal“ (FFH-Gebiet); 44 S.
15. SCHURIG, B. (2000): NSG „Nordufer Plauer See mit Samoter See“, NSG „Großer und Kleiner Langhagensee“, NSG „Kläden“; 47 S.
16. SCHURIG, B. (2000): NSG „Gültzsee“, NSG „Seen- und Bruchlandschaft südlich Alt-Gaarz“, NSG „Kraukower Obersee“ (ausgewählt die Inseln Rauhwerder, Lindwerder, Großer Werder) 46 S.
Erfassung der Pilzflora in ausgewählten Naturschutzgebieten/FFH-Gebieten des Naturparkes Nossentiner/Schwinzer Heide.- Gutachten erfolgten im Auftrag des Landesamtes f. Forsten u. Großschutzgebiete MV, Naturparkamt Nossentiner/Schwinzer Heide, Schwerin. Arbeiten liegen in der Naturparkverwaltung Karow.
17. SCHURIG, B. (2001): Die Pilzflora des Untersuchungsgebietes „Ginsterheide bei Karenz“.- Mitt. Naturforsch. Ges. Mecklenburg 1: 62-71.
Alle in den Jahren 1998/99 erfassten 114 Makromyceten werden aufgelistet. Wenige von ihnen werden kurz vorgestellt.
18. SCHURIG, B. (2002a): „Trollhand“ und Anis-Sägeblätling bei Ludwigslust gefunden.- Mitt. Naturforsch. Ges. Mecklenburg 2: 110.
19. SCHURIG, B. (2002b): Stachelpilze im „Brodaer Brack“.- Botan. Rundbr. M-V 36: 131-132.
20. SCHURIG, B. (2003a): „Narrentaschen“ an Pflaumbäumen.- Mitt. Naturforsch. Ges. Mecklenburg 3: 94
21. SCHURIG, B. (2003b): Die Pilzflora des Landschaftsschutzgebietes „Wanzeberg“.- In: Festschrift zum 10jährigen Jubiläum des „Freundeskreis Landschaftsschutzgebiet Wanzeberg (FLW)“ e.V. und des Regionalmuseums des Amtes Malliß in der Gemeinde Malliß.- Malliß, S. 56-61.
453 Pilzarten wurden bisher im UG registriert, davon 29 Arten der RL M-V. Wenige Arten werden kurz erläutert.
22. SCHURIG, B. (2003): Anmerkungen zur Herbsttagung in Güstrow vom 11. bis 13.10.2002.- Der Pilz 14: 29-30.
23. SCHURIG, B. (2004): Anmerkungen zur Frühjahrsta-

- gung in Gorschendorf-Salem vom 25.-27. April 2003.- Der Pilz 15: 15.
24. SCHURIG, B. (2004): Anmerkungen zur Herbsttagung in Koldenhof vom 2.-5. Oktober 2003.- Der Pilz 15: 30-31.
25. SCHURIG, B.; AMELANG, N. (2003): Der Papageigrüne Saftling (*Hygrocybe psittacina*) – Pilz des Jahres 2003.- Der Pilz 14: 2-3.
26. SCHURIG, B.; BÜTOW, R. (2001): WALTER DAHNKE – sein Leben und seine mykologischen Verdienste.- Bot. Rundbr. M-V 35: 9-12.
27. SCHWIK, J. (2002): Zur Bestimmung der Korallenreizer.- Der Pilz 13: 24-25.
28. SCHWIK, J. (2003): Eine Bestimmungshilfe für Porlinge in MV.- Der Pilz 14: 610.

Sachsen (SN)

1. DIETRICH, W. (2000-2001): Arten der Gattung *Synchytrium* in Sachsen.- Sächs. Flor. Mitt. 6: 70-75.
2. DIETRICH, W.; KRAUSE, E. (2002): *Entoloma roseum* – neu für Sachsen.- Sächs. Flor. Mitt. 7: 137-141.
3. FELSKE, A. (2002): Diversität, Habitatbindung und Soziologie von Pilzen, Moosen und Flechten des FND „Wachberg“ bei Rückmarsdorf/Leipzig. Diplomarbeit. Universität Leipzig, FB Biowissenschaften. Kommentierte Artenliste für 151 Mikro- und Makromyketen, die in verschiedenen Grünlandgesellschaften und einem Gehölzsaum festgestellt wurden (u.a. *Clavaria greletii*, *C. kriegelsteineri*, *Aglaospora profusa* an *Robinia*)
4. FELSKE, A.; JANTOS, S. (2000): Untersuchung der Kryptogamenflora zweier Streuobstwiesen im Stadtgebiet Leipzig. Projektarbeit. Universität Leipzig, FB Biowissenschaften. Kommentierte Artenliste für 63 Mikro- und Makromyketen, die in Frisch-, Wechselfeuchtwiesen und an Obstgehölzen auftraten.
5. FICHTNER, C. (2000): Mykofloristische Untersuchungen am Lindenaauer Hafen/Leipzig. Projektarbeit. Universität Leipzig, FB Biowissenschaften. Kommentierte Artenliste für 52 Mikro- und Makromyketen, die vor allem in einem Birken-Pappelvorwald und in einem Halbtrockenrasen festgestellt wurden.
6. FISCHER, H. (2002): Vergleichende floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im südlichen Auwald von Leipzig. Wiss. Arbeit, Lehramt. Universität Leipzig, FB Biowissenschaften. Kommentierte Artenliste für 39 Mikro- und Makromyketen, die vor allem in der Hartholzau (Quercu-Ulmetum) registriert wurden.
7. KAUFMANN, E. (2002): Mykofloristische Untersuchungen in ausgewählten Waldgebieten im Raum Aue/Sachsen. Wiss. Arbeit, Lehramt. Universität Leipzig, FB Biowissenschaften.
8. STAUCH, C. (2002): Botanisch-mykologische Studien zur aktuellen Schutzwürdigkeit des Flächennaturdenkmals (FND) „Märchenwiese“ in Belgern (Sachsen). Wiss. Arbeit, Lehramt. Universität Leipzig, FB Biowissenschaften. Kommentierte Artenliste für 71 Mikro- und Makromyketen, die vor allem in einem Erlenbruchwald und einem Eichenmischwald ermittelt wurden (u.a. *Cortinarius alnetorum*, *Microsphaera penicillata* an *Alnus*).

Sachsen-Anhalt (ST)

Anm.: Die Literaturstelle „halophila – Mitteilungsblatt FG Faunistik & Ökologie Staßfurt“ wird verkürzt mit „halophila“ angegeben. Nicht aufgenommen in diese Zusammenstellung wurden die bereits im „Boletus“ 26(2003)71-72 vorgestellten Arbeiten zur Mykoflora Sachsen-Anhalts.

1. GEITER, R. (2000a): Seltene Pilze aus dem LSG „Bode-Niederung“ (Lkr. Aschersleben-Staßfurt) vorgestellt 1. Anlaufender Egerlingsschirmling.- halophila 40: 6.
2. GEITER, R. (2000b): *Volvariella fuscidula* – ein bemerkenswerter Scheidling aus dem Hake.- halophila 41: 14-15.
3. GEITER, R. (2001a): Funde der Käferlarven-Kernkeule *Cordyceps entomorrhiza* im LSG „Bode-Niederung“ (Sachsen-Anhalt).- halophila 42: 7-8.
4. GEITER, R. (2001b): Seltene Pilze aus dem LSG „Bode-Niederung“ (Lkr. Aschersleben-Staßfurt) vorgestellt 2. Derbfeischiger Schüppling.- halophila 42: 9.
5. GEITER, R. (2002): Seltene Pilze aus dem LSG „Bode-Niederung“ (Lkr. Aschersleben-Staßfurt) vorgestellt 3. Cooke's Erdzunge.- halophila 44: 14-15.
6. GEITER, R. (2003a): Seltene Pilze aus dem LSG „Bode-Niederung“ (Lkr. Aschersleben-Staßfurt) vorgestellt 4. Flockenschuppiger Zärtling und Blasser Adermoosling.- halophila 45: 18-19.
7. GEITER, R. (2003b): Seltene Pilze aus dem LSG „Bode-Niederung“ (Lkr. Aschersleben-Staßfurt) vorgestellt 5. *Entoloma sericeoides* und *Clavaria kriegelsteineri*.- halophila 46: 12-13.
8. GEITER, R. (2004): Seltene Pilze aus dem LSG „Bode-Niederung“ (Lkr. Aschersleben-Staßfurt) vorgestellt 6. *Inocybe fuscomarginata* – Erstnachweis für Sachsen-Anhalt – und andere Risspilze.- halophila 47: 13-15.
9. RICHTER, U.; KLENKE, F.; SCHOLZ, H.; SCHOLZ, I. (2001):

Ein phytoparasitisches Pilzexkursionswochenende im mittleren Elbetal anlässlich des 65. Geburtstages von HORST JAGE.- Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 38: 47-5.

Thüringen (TH)

1. BAUER, P. (2000): Die Pilze im Biosphärenreservat Rhön/Thüringen (Großpilze).- Mitt. Biosphärenreservat Rhön. 2. Monografie.- Hrsg: Biosphärenreservat Rhön, Verwaltung Thüringen. Zusammenstellung der bisherigen Funde im Biosphärenreservat (thüringischer Teil) aus der Literatur sowie eigene Funde des Autoren. Die Gesamtartenliste enthält 611 Arten.
2. CONRAD, G. & CONRAD, R. (2001): Bäume in der näheren und weiteren Umgebung von Reichenfels-Hohenleuben. 2. Beitrag: Nachruf auf einen alten Baum - Die Pöllwitzer Dorfbuche, ihr botanisches und historisches Umfeld.- Jb. Mus. Reichenfels-Hohenleuben 46: 125-148.
3. CONRAD, R. (2000): Neozoen, Neophyten und Neomyceten im Mittleren Elstergebiet (Ostthüringen).- Veröff. Mus. Naturkd. Gera (Naturwiss. Reihe) 27: 80-136.
4. CONRAD, R. (2002a): Die alte Süntelbuche im Park zu Windischleuba.- Mauritania (Altenburg) 18: 157-159.
5. CONRAD, R. (2002b): Der gewöhnliche Wacholder – Baum des Jahres 2002 – in Ostthüringen.- Veröff. Mus. Naturkd. Gera (Naturwiss. Reihe) 29: 141-156.
6. CONRAD, R. & CONRAD, U. (2000a): Bäume in der näheren und weiteren Umgebung von Reichenfels-Hohenleuben. 1. Beitrag: Die Wall-Eiche in Lunzig.- Jb. Mus. Reichenfels-Hohenleuben 45: 201-210.
7. CONRAD, R. & CONRAD, U. (2000b): *Sarcodontia crocea* und andere Pilze an Apfelbäumen im Landkreis Altenburger Land.- Mauritania (Altenburg) 17: 373-388.
8. CONRAD, R. & CONRAD, U. (2001): Zum Baum des Jahres 2001 – Zwei besondere Eschen in Gera.- Veröff. Mus. Naturkd. Gera (Naturwiss. Reihe) 28: 174-176.
9. GIRWERT, J. (2002): Großpilze der Waldgebiete im Erfurter Süden.- Veröff. Naturkd.mus. Erfurt 21: 83-92. Aufzählung von 44 nach Rote Liste Thüringen gefährdeter Arten, darunter Besonderheiten wie *Arcangiella stephensii*, *Elasmomyces mattirolanus*, *Tuber maculatum*, *Hysterangium crassum*, *Aureoboletus gentilis*, *Spongipellis pachyodon* u.a.
10. HEINIG (2000): Erfassung und Bewertung der Großpilzflora (Macromycetes) im Gebiet Großer Ehrenberg - Großer Steierberg bei Rothesütte im Landkreis Nordhausen.- Staatliches Umweltamt Sondershausen, Thüringen. Insgesamt 382 Arten, davon 6 Myxomyceten, 27 Asco-

myceten und 349 Basidiomyceten, werden aufgeführt. Darunter befinden sich 32 Arten nach Rote Liste Deutschland und 25 Arten nach BÄRTSCHVO. Schwerpunkt der Auswertung bildeten Pilzarten von sog. Grasland-Biotopen der Gattungen *Hygrocybe* bzw. *Clavulinopsis*. Des weiteren werden gefährdete Mykorrhizapilze und Holzzersetzer im montanen Buchenwald vorgestellt. Hinweise zu Pflege- und Schutzmaßnahmen in den betreffenden Biotopen werden abrundend angeführt.

11. HEINIG (2001): Mykologisches Gutachten zur Großpilzflora (Macromycetes) im Bereich des Winkelberges bei Rüdigsdorf, Landkreis Nordhausen.- Südharzer Gipswerk GmbH Ellrich. Infolge sporadischer Pilzbegehungen der letzten 20 Jahre und gezielter Untersuchungen in einem Jahr konnten insgesamt 396 Arten (16 Asco-, 379 Basidiomyceten) erfasst werden, der Anteil gefährdeter bzw. geschützter Arten ist mit 164 außerordentlich hoch. Ein Schwerpunkt hierbei stellen die Arten der Halbtrockenrasen dar, v.a. *Hygrocybe*- und *Entoloma*-Arten. Diese Biotope besitzen die höchste Schutzwürdigkeit. Darüber hinaus finden sich in thermophil begünstigten Eichen-Hainbuchenwäldern zahlreiche gefährdete wärmeliebende *Boletus*-Arten.
12. SÄNGER, H. (2000): Beitrag zur Mykoflora der Flächennaturdenkmale „Schuttgruben“ bei Großenstein, „Sturmberg“ bei Haselbach und „Zechsteindiskordanzen im Lutschetal“ bei Schwaara.- Veröff. Mus. Naturkd. Gera (Naturwiss. Reihe) 27: 64-79. Im Zeitraum von 10 Jahren wurden insgesamt 143 Macromyceten nachgewiesen. Interessante Funde werden mit erläuternden Bemerkungen versehen.
13. WENDLAND, F. (2000): Zwei bemerkenswerte Pilze, die Becherlinge *Sarcoscypha austriaca* (BECK ex. SACC.) BOUD und *Sarcosphaera crassa* (SANTI ex STEUDEL) POUZ., im Altenburger Land gefunden.- Mauritania (Altenburg) 17: 481-482.

Baden-Württemberg (BW)

1. LUSCHKA, N., TOBIES, P., KRIEGLSTEINER, L. (2003): Die Pilze des Wentals.- In: Naturkundeverein Schwäbisch Gmünd, Hrsg.: Das Wental. Unicornis. Mitt. Naturkundeverein Schwäbisch Gmünd 11: 105-113. Durch zahlreiche Begehungen im Jahr 2001 sowie die Auswertung älterer Aufzeichnungen konnten im Wental 629 Pilzspinnen (u.a. 139 Asco-, 469 Basidiomyceten) festgestellt werden. Die Schwerpunkte der Erfassungen bildeten die Pilzflora der Buchen- und Fichtenwaldgesellschaften, eines Schluchthangwaldes und der Heidegesellschaften. Charakteristische und bemerkenswerte Pilzarten aus diesen Pflanzenbeständen werden kurz besprochen. Erwähnt seien *Hygrocybe* spp., *Mucronella bresadolae*, *Phaeosphaeria lycopodina*, *Pluteus pouzarianus*, *Ramaria gracilis*, *Tremella obscura*, *Tuber aestivum* und *Tylospora fibrillosa*. Am Beispiel einer abgestorbenen Hutebuche wird die Vielfalt der Pilzflora in ver-

schiedenen Mikrohabitaten des Stammes dargestellt. Ergänzt wird dies durch Anmerkungen zur Pilzflora an/bei *Corylus*.

Bayern (BY)

1. HÜBNER, H.-J. (2002): Xaver WENGENMAYRS Pilzaquarelle im Kaufbeurer Stadtmuseum.- Kaufbeurer Geschichtsblätter, Mitt.bl. Heimatverein Kaufbeuren 16: 94-107.

Das Stadtmuseum Kaufbeuren ist im Besitz von 378 von X. WENGENMAYR (1855-1931) angefertigten, zumeist sehr aussagekräftigen Aquarellen, die etwa 350 verschiedene Makromyceten aus der näheren Umgebung abbilden. Ein Teil davon wird reproduziert. Es erfolgt eine kritische Auseinandersetzung mit einigen Funden WENGENMAYRS. Es werden Vergleiche mit der heutigen Pilzflora der Kaufbeurer Umgebung angestellt.

Anschrift des Verfassers:

Dr. VOLKER KUMMER, Institut für Biochemie und Biologie, Universität Potsdam,
Maulbeerallee 1, D-14469 Potsdam

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Kummer Volker

Artikel/Article: [Zusammenstellung lokaler Pilzliteratur 2000-2003 63-69](#)