

Rundbrief 1 AGsM 2018

Liebe Pilzfreunde, liebe Mitstreiter,

nachdem wir am 30.10.2017 den Entwurf des ersten Bandes der Pilzflora von Sachsen dem Landesamt vorgelegt haben, kommt nun der Endspurt. In einer Vereinbarung mit dem LfULG haben wir festgelegt, dass wir am 31.10.2018 den ersten Band der Basidiomycota druckfertig vorlegen werden. Am 1.2.2019 folgt dann der zweite Band. Der Band 1 enthält Kapitel zur Methodik der Kartierung, einen Überblick zu den Naturräumen mit Klima, Geologie/Böden und Vegetation (mit Biotopkatalog), einen Abriss der mykologischen Erforschung Sachsens, Danksagung und den Textteil mit Karten und 250 Bildern für die Ordnung Agaricales nach der taxonomischen Übersicht der RL Sachsens vom Jahr 2015. Um die Texte und die Karten auf den aktuellen Stand zu bringen, werden wir im Sommer 2018 die neuesten Daten noch einarbeiten. Es ist aber unbedingt erforderlich, für die Familien von Agaricaceae bis Thyphulaceae (siehe Anhang) mit dem **1. Mai 2018 einen Stichtag** für die Dateneinsendung festzulegen. Nur so können wir den Drucktermin halten. Meldungen die nach diesem Termin zu den im Anhang aufgeführten Gattungen eingehen, können wir für den Druck des ersten Bandes nicht mehr berücksichtigen. Die Daten sind aber für die Pilzkartierung in Sachsen, die wir natürlich weiterführen wollen, nach wie vor willkommen.

Um Umwege und Zeitverluste zu vermeiden, bitte ich Sie, die im Weihnachtsbrief 2017 mitgeteilten Festlegungen zu den Datenflüssen einzuhalten. Das bedeutet, dass Sie die Datensätze bitte direkt an die Zentrale nach Dresden mit folgender Mailanschrift schicken: hansjuergenhardtke@web.de oder giselahardtke@web.de.

Excellisten, Papierausdrucke oder Bilder mit Fundangaben können Sie an den Landesverein Sächsischer Heimatschutz (Frau Sturm, Wilsdruffer Str. 11-13, 01067 Dresden) oder an die Anschrift des Vorsitzenden der AGsM (01728 Bannewitz, Rippiener Str. 28) schicken. Von hier aus werden die Daten an die drei „Digitalisierer“ B. Mühler, G. Hardtke und G. Müller weitergeleitet. Die Pflege der Tax-Liste erfolgt für MYKIS durch F. Dämmrich (bei allen Fragen zu Mykis: daemmrch@gmx.net).

Von den **2680** MTB-Viertelquadranten in Sachsen sind nur noch **35** ohne Funde.

Der aktuelle Datenstand beträgt mit dem Stichtag 1.3.2018 **502809** Datensätze für **7546** Arten.

Um die 500 für die ersten beiden Bände vorgesehenen Bilder auszuwählen, haben wir eine Bildredaktion gebildet. Sie besteht nun aus Frau Dr. Jahn und den Herren Nandu Hiller, Thomas Rödel, Jesko Kleine und Hans-Jürgen Hardtke. Gern nehmen wir weitere Bilder, auch schon Ascomyceten und Myxomyceten für den Band 3 entgegen. Ich wiederhole nochmals die Qualitätsanforderungen und die Bedingungen: Die Digitalbilder sollten mit mind. 5 Megapixel aufgenommen werden. Bei der Aufnahme der Bilder im JPEG-Format ist bei der Kamera die geringste Komprimierungsstufe einzustellen. Bitte schicken Sie die Fotos digital oder per CD an diese Redaktion oder direkt an den Vorsitzenden der AGsM (Anschrift unten). Selbstverständlich werden die Bilder unter Ihrem Namen erscheinen und bei Druck auch honoriert.

Auch im Zeitraum 2018/19 führen wir Kartierung und die Erarbeitung der Pilzflora von Sachsen fort. Die Jahrestagung der AGsM vom **19.09. - 23.09.2018** in Quitzdorf, die zugleich unsere 30. Tagung seit Gründung ist, wird neben der Weiterbildung und dem Feiern unseres Jubiläums der Kartierung in diesem Gebiet dienen. Einzelheiten dazu folgen in einem zweiten Rundbrief. Durch die Unterstützung des Landesamtes sind wir auch dieses Jahr in der Lage, eine kleine Ehrenamtschale zur Verfügung zu stellen. Die Vereinbarungen gehen Ihnen demnächst zu.

Im Namen des Vorstandes danke ich schon jetzt für Ihre fleißige und konstruktive Mitarbeit.

Ich wünsche Ihnen im Namen des Vorstandes zur weiteren Erforschung unserer Pilzflora viel Glück und Gesundheit und verbleibe mit den besten Grüßen

Ihr

Hans-Jürgen Hardtke
Possendorf, den 16.3.2018

Anschrift: Prof. Dr. H.-J. Hardtke, Rippiener Str. 28, 01728 Bannewitz

Anhang: Familien/Gattungen mit Stichtag 1.5.2018

Agaricaceae	<i>Agaricus</i> (35), <i>Bovista</i> (8), <i>Calvatia</i> (3), <i>Chamaemyces</i> (1), <i>Chlorophyllum</i> (4), <i>Crucibulum</i> (1), <i>Cyathus</i> (3), <i>Cystoderma</i> (8), <i>Cystolepiota</i> (5), <i>Disciseda</i> (1), <i>Floccularia</i> (1), <i>Lepiota</i> (37), <i>Leucoagaricus</i> (12), <i>Leucocoprinus</i> (9), <i>Lycoperdon</i> (11), <i>Macrolepiota</i> (5), <i>Melanophyllum</i> (1), <i>Morganella</i> (1), <i>Mycenastrum</i> (1), <i>Mycocalia</i> (1), <i>Nidularia</i> (1), <i>Phaeolepiota</i> (1), <i>Sericeomyces</i> (3), <i>Tulostoma</i> (2), <i>Vascellum</i> (1), <i>Amanita</i> (26), <i>Limacella</i> (5)
Amylocorticiaceae	<i>Ceraceomyces</i> (4), <i>Irpicodon</i> (1), <i>Plicatura</i> (1)
Bolbitiaceae	<i>Bolbitius</i> (4), <i>Conocybe</i> (39), <i>Pholiotina</i> (18)
Clavariaceae	<i>Clavaria</i> (12), <i>Clavulinopsis</i> (9), <i>Mucronella</i> (3)
Coprinaceae	<i>Coprinus</i> (5)
Cortinariaceae	<i>Cortinarius</i> (180), <i>Phaeocollybia</i> (3)
Cyphellaceae	<i>Chondrostereum</i> (1), <i>Cyphella</i> (1), <i>Woldmaria</i> (1)
Entolomataceae	<i>Clitopilus</i> (7), <i>Entoloma</i> (122), <i>Rhodocybe</i> (9)
Fistulinaceae	<i>Fistulina</i> (1)
Hydnangiaceae	<i>Hydnangium</i> (1), <i>Laccaria</i> (9)
Hygrophoraceae	<i>Hygrophorus</i> (27)
Inocybaceae	<i>Crepidotus</i> (10), <i>Flammulaster</i> (5), <i>Inocybe</i> (105), <i>Pellidiscus</i> (1), <i>Phaeomarasmium</i> (1), <i>Phaeosolenia</i> (1), <i>Simocybe</i> (3), <i>Tubaria</i> (7), <i>Pleurotellus</i> (1)
Jaapiaceae	<i>Jaapia</i> (2)
Lyophyllaceae	<i>Calocybe</i> (9), <i>Hypsizygus</i> (1), <i>Lyophyllum</i> (26), <i>Nyctalis</i> (2), <i>Ossicaulis</i> (1)
Marasmiaceae	<i>Armillaria</i> (6), <i>Baeospora</i> (1), <i>Calathella</i> (1), <i>Calyptella</i> (4), <i>Campanella</i> (1), <i>Chaetocalathus</i> (1), <i>Clitocybula</i> (2), <i>Crinipellis</i> (1), <i>Hydropus</i> (3), <i>Macrocystidia</i> (1), <i>Marasmius</i> (20)
Mycenaceae	<i>Mycena</i> (75), <i>Panellus</i> (3), <i>Resinomyцена</i> (1), <i>Xeromphalina</i> (3)
Niaceae	<i>Cyphellopsis</i> (3), <i>Flagelloscypha</i> (2), <i>Lachnella</i> (2)
Omphalotaceae	<i>Gymnopus</i> (20), <i>Lentinula</i> (1), <i>Marasmiellus</i> (4), <i>Omphalotus</i> (1), <i>Rhodocollybia</i> (5)
Phelloriniaceae	<i>Phellorinia</i> (1)

Physalacriaceae	<i>Cylindrobasidium</i> (1), <i>Flammulina</i> (3), <i>Oudemansiella</i> (1), <i>Strobilurus</i> (3), <i>Xerula</i> (2)
Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia</i> (11), <i>Pleurotus</i> (5)
Pluteaceae	<i>Pluteus</i> (28), <i>Volvariella</i> (10)
Psathyrellaceae	<i>Coprinellus</i> (28), <i>Coprinopsis</i> (44), <i>Lacrymaria</i> (1), <i>Panaeolus</i> (13), <i>Parasola</i> (7), <i>Psathyrella</i> (53)
Pterulaceae	<i>Coronicium</i> (1), <i>Merulicium</i> (1), <i>Pterula</i> (2), <i>Radulomyces</i> (2)
Schizophyllaceae	<i>Auriculariopsis</i> (1), <i>Schizophyllum</i> (1)
Stephanosporaceae	<i>Cristinia</i> (4), <i>Lindtneria</i> (2)
Stromatoscyphaceae	<i>Stromatoscypha</i> (1)
Strophariaceae	<i>Agrocybe</i> (10), <i>Deconica</i> (2), <i>Episphaeria</i> (1), <i>Galerina</i> (32), <i>Gymnopilus</i> (9), <i>Hebeloma</i> (20), <i>Hymenogaster</i> (7), <i>Hypholoma</i> (15), <i>Kuehneromyces</i> (1), <i>Naucoria</i> (15), <i>Phaeogalera</i> (2), <i>Pholiota</i> (26), <i>Psilocybe</i> (19), <i>Stropharia</i> (15)
Tricholomataceae	<i>Arrhenia</i> (12), <i>Aspropaxillus</i> (1), <i>Callistosporium</i> (1), <i>Camarophyllopsis</i> (4), <i>Camarophyllus</i> (11), <i>Cantharellula</i> (1), <i>Catathelasma</i> (1), <i>Cellypha</i> (1), <i>Chrysomphalina</i> (2), <i>Clitocybe</i> (38), <i>Collybia</i> (4), <i>Delicatula</i> (2), <i>Dermoloma</i> (4), <i>Fayodia</i> (2), <i>Gamundia</i> (1), <i>Gliophorus</i> (4), <i>Haasiella</i> (1), <i>Hemimycena</i> (12), <i>Hygrocybe</i> (33), <i>Lepista</i> (10), <i>Leucocortinarius</i> (1), <i>Leucopaxillus</i> (2), <i>Lichenomphalia</i> (2), <i>Melanoleuca</i> (17), <i>Muscinipta</i> (1), <i>Mycenella</i> (4), <i>Myxomphalia</i> (1), <i>Neohygrocybe</i> (3), <i>Omphaliaster</i> (1), <i>Omphalina</i> (5), <i>Phyllotopsis</i> (1), <i>Phyllotus</i> (1), <i>Porpoloma</i> (2), <i>Porpolomopsis</i> (2), <i>Pseudoclitocybe</i> (3), <i>Pseudoomphalina</i> (2), <i>Resupinatus</i> (2), <i>Rimbachia</i> (1), <i>Ripartites</i> (2), <i>Roridomyces</i> (1), <i>Squamanita</i> (2), <i>Stigmatolemma</i> (3), <i>Tricholoma</i> (46), <i>Tricholomopsis</i> (2)
Typhulaceae	<i>Macrotyphula</i> (2), <i>Typhula</i> (19)