

WOLFGANG FISCHER

Über die Termine des ersten Erscheinens von Pilzarten im Frühjahr 1983

Das Frühjahr 1983 gilt als pilzreich. Witterungsbedingungen und Alternanzerscheinungen in der Fruktifikation bewirkten im Frühjahr 1983 bei einigen Arten ein überraschend zeitiges und individuenreiches Auftreten. In einigen Fällen fruktifizierten sogar Sommer- und Herbstpilze, deren Fruchtkörper normalerweise erst im Juli oder August erscheinen wie *Lepista nuda*, *Lepista personata*, *Clitocybe inversa*, *Dermocybe crocea* und *Lactarius rufus*. Über ein Auftreten dieser Arten im Frühjahr ist kaum etwas bekannt. Eine weitere interessante Erscheinung ist das ungewöhnlich häufige Auftreten einiger Arten. Das betrifft z. B. *Agrocybe praecox*. So erschienen Tausende von Fruchtkörpern dieser Art im Potsdamer Gebiet auf dem alten Friedhof in der Heinrich-Mann-Allee. Der Standort ist ein lückiger, neu geschaffener, von zahlreichen Gesteinstrümmern durchsetzter Parkrasen. Ein weiteres Vorkommen des Frühen Ackerlings beobachtete ich im Wildpark in der Nähe des Sportplatzes der Pädagogischen Hochschule auf grundwassernahen, humusreichen Standorten im Bereich des feuchten Stieleichen-Hainbuchenwaldes. Auch in Pappel- und Obstplantagen trat der Pilz in zahlreichen Exemplaren auf. Erheblich häufiger als in vorangegangenen Jahren waren im Potsdamer Gebiet auch *Calocybe gambosa*, *Psathyrella decandolleana* und *Psathyrella spadiceo-grisea* anzutreffen.

Bemerkungen zum Witterungsablauf: Das Jahr 1982 war wesentlich zu warm, zu trocken und zu sonnenscheinreich. Die Monate Juli bis September und November zeichneten sich durch hohe Niederschlagsdefizite aus. Nach einem milden und niederschlagsreichen Winter zeigte sich der März 1983 als zu warm und annähernd niederschlagsnormal. Der April 1983 erschien etwas zu warm, wobei in der zweiten Monatshälfte eine wesentliche Erwärmung eintrat. Auch der Mai 1983 brachte ungewöhnlich hohe Niederschlagsmengen, war aber im Beobachtungsgebiet im ganzen etwas zu kühl. Feuchtwarme Luftmassen aus dem Mittelmeergebiet bestimmten die beiden ersten Dekaden bis zum 21. 5. 83. Witterungsdaten für das Monatsmittel der Lufttemperatur und die Monatssummen der Niederschläge von März bis Mai 1983 an drei meteorologischen Stationen des Beobachtungsgebietes sind in Tabelle 1 zusammengestellt.

Tabelle 1. Witterungsdaten der Monate März bis Mai 1983 für die meteorologischen Stationen Potsdam, Neuruppin und Berlin-Schönefeld

	Monatsmittel der Lufttemperatur	Abweichung vom Normalwert in %	Niederschlagshöhe	
			Monatssumme mm	Abweichung in %
März 1983				
Potsdam	5,2	+ 1,6	34	100
Neuruppin	5,0	+ 1,6	30	91
Berlin-Schönefeld	5,1	+ 1,6	27	82
April 1983				
Potsdam	9,4	+ 1,4	75	179
Neuruppin	8,7	+ 1,0	61	153
Berlin-Schönefeld	9,1	+ 1,1	73	170
Mai 1983				
Potsdam	13,0	- 0,4	112	229
Neuruppin	12,9	- 0,3	98	228
Berlin-Schönefeld	13,0	- 0,4	104	208

Die folgende Liste enthält 64 Arten von Blätterpilzen, Röhrlingen und Porlingen der Ordnungen Agaricales, Boletales, Polyporales und Russulales, die von mir bis zum 20. 5. 1983 – überwiegend im mittelbrandenburgischen Gebieten – fruktifizierend angetroffen wurden.

Von den beobachteten Arten gelten nur 37 als ausgesprochene Frühjahrspilze, die übrigen Arten sind Sommer- oder Herbstpilze, die gewöhnlich wesentlich später erscheinen. Für die Arten wird jeweils das Datum des ersten Auftretens im Frühjahr 1983 mit dem Fundort vermerkt. Lediglich von den Winterpilzen *Polyporus brumalis*, *Pleurotus ostreatus* und *Flammulina velutipes* wird das Datum des letztmaligen Auftretens genannt. Von den Arten ist nur *Schizophyllum commune* ganzjährig anzutreffen. 17 Arten (26,6 %) in der nachfolgenden Liste sind Holzbesiedler und 11 – ausschließlich Sommer- und Herbstpilze – sind Mykorrhizapilze.

Die Beobachtungen stammen vorzugsweise aus dem Potsdamer Gebiet, die übrigen aus anderen Teilen Brandenburgs, so z. B. aus den Gegenden von Frankfurt (Oder), Friesack, Kyritz, Perleberg und Havelberg.

In der Nomenklatur folge ich MOSER (1983).

- Polyporus squamosus* (HUDS.) FR. – 5. Mai: Potsdam, Wildpark an Straße zwischen Geltow und Wildpark-West, an *Ulmus laevis*.
- P. varius* FR. – 14. Mai: Havelberg, NSG Jederitzer Holz, an *Ulmus*.
- P. ciliatus* FR. f. *lepideus* (FR.) KREISEL – 30. April: Kyritz, Waldkolonie am Gasthaus Waldfrieden, Birkenstumpf.
- P. brumalis* (PERS.) ex FR. – 3. Mai: Kyritz, Stolper Landwehr an einem Birkenstamm (letzter festgestellter Termin der Fruchtkörperentwicklung im Frühjahr 1983).
- P. arcularius* (BATSCH) FR. – 7. Mai: Frankfurt (Oder), auf einer Linde am Straßenrand kurz vor dem Eingang zum NSG Buschmühle, in großen Mengen auf trockenen Ästen.
- Schizophyllum commune* FR. ex FR. – Ganzjährig auftretend auf Laubhölzern häufig im gesamten Gebiet.
- Pleurotus cornucopiae* PAUL ex FR. – 14. Mai: Havelberg, im NSG Jederitzer Holz, an *Ulmus*.
- P. ostreatus* (JACQ. ex FR.) KUMMER – 27. März: Perleberg, in Spiegelhagen, Buchenstumpf, zeitlich letztes Auftreten im Frühjahr 1983. An dieser Stelle sei ein Massenvorkommen des Austernseitlings 3 km nördlich von Perleberg im Stepenitztal bei Lübow erwähnt, wo zahlreiche durch Windbruch beschädigte Schwarzpappeln in einer Plantage dicht mit Fruchtkörpern besetzt waren (26. 2. 1983).
- Panus tigrinus* (BULL. ex FR.) SING. – 5. Mai: Potsdam, Babelsberger Park, zahlreich an Baumstümpfen, besonders *Fagus*, am Ufer des Tiefen Sees.
- Suillus granulatus* (L. ex FR.) O. KUNTZE – 19. Mai: Michendorfer Heide bei Potsdam.
- Xerocomus subtomentosus* (L. ex FR.) QUEL. – 19. Mai: Michendorfer Heide bei Potsdam.
- Paxillus involutus* (BATSCH) FR. – 20. Mai: Kyritz, Kiefernwald bei der Waldkolonie.
- Chroogomphus rutilus* (SCHFF. ex FR.) O. K. MILLER – 19. Mai: Michendorfer Heide bei Potsdam.
- Gerronema postii* (FR.) SING. – 8. Mai: Premslin 8 km NW Perleberg, auf nassem, quelligen Sandboden, im Rasen von *Marchantia polymorpha*.
- Clitocybe sinopica* (FR. ex FR.) KUMMER – 4. Mai: Potsdam, auf der Halbinsel Herrmannswerder, im Grasrasen.
- Lepista inversa* (SCOP. ex FR.) PAT. – 20. Mai: frische Exemplare wurden bei der Pilzberatungsstelle auf dem Potsdamer Markt abgegeben; ihre Herkunft ist unbekannt.
- L. nuda* (BULL. ex FR.) CKE. – 14. Mai: Havelberg, im Jederitzer Holz.
- L. personata* (FR.) CKE. – 26. April: Groß Glienicke im Kreis Nauen, im Garten der Bergstraße 52, auf einem Komposthaufen, in zahlreichen Exemplaren.
- Tricholoma terreum* (SCHFF.) ex FR.) KUMMER – 20. Mai: frische Exemplare lagen der Pilzberatungsstelle auf dem Potsdamer Markt vor, Herkunft unbekannt.

- Lyophyllum fumosum* (PERS. ex FR.) KÜHN. & ROMAGN. – 20. Mai: frische Exemplare lagen der Pilzberatungsstelle auf dem Potsdamer Markt vor, Herkunft unbekannt.
- Calocybe gambosa* (FR.) DONK – 4. Mai: Potsdam, Park Sanssouci, Rasenplatz vor dem Neuen Palais. Die Art trat im Frühjahr 83 im Potsdamer Gebiet an zahlreichen Stellen auf, häufig in ruderal beeinflussten Gehölzen.
- Melanoleuca melaleuca* (PERS. ex FR.) MRE. – 2. Mai: Kyritz, in der Waldkolonie bei den Bootshäusern am Parkplatz.
- M. cinerascens* REID – 3. Mai: Kyritz, bei der Bungalow-Siedlung Kugelfang II, Rasenplatz am Waldrand.
- M. brevipes* (BULL. ex FR.) PAT. – 3. Mai: Kyritz, Waldweg am Forsthaus Heinrichfelde.
- M. subpulverulenta* (PERS.) METR. – 20. Mai: frische Exemplare auf der Pilzberatungsstelle des Potsdamer Marktes.
- Collybia dryophila* (BULL. ex FR.) KÜMMER – 14. Mai: Havelberg; im Jederitzer Holz, Stieleichen-Hainbuchenwald, besonders in Moosrasen von *Mnium undulatum*, eine Form mit gelblichen Lamellen.
- Strobilurus tenacellus* (PERS. ex FR.) SING. – 23. April: Perleberger Weinberg.
- Marasmius oreades* (BOLT.) ex FR.) FR. – 5. Mai: Potsdam, Babelsberger Park.
- Mycena acicula* (SCHFF. ex FR.) KÜMMER – 14. Mai: Havelberg, NSG Jederitzer Holz, auf einem stark vermoderten und bemoosten Baumstamm.
- M. atropapillata* KÜHN. et MRE. – 14. Mai: Havelberg, NSG Jederitzer Holz, mit vor. Art an bemooosten Baumstamm.
- M. galericulata* (SCOP. ex FR.) S. F. GRAY – 7. Mai: Frankfurt, NSG Buschmühle.
- M. leptcephala* (PERS.) GILL. – 15. Mai: Premslin im Kreis Perleberg, Erlbruch.
- Flammulina velutipes* (CURT. ex FR.) SING. – 2. Mai: Kyritz, im Stadtgebiet, letzter Termin des Erscheinens frischer Fruchtkörper.
- Entoloma sepium* (NOULLET-DASSIER) RICHON & ROZE – 7. Mai: Frankfurt, NSG Buschmühle, unter Pflaumenbäumen des verwilderten Gartens der früheren Ausflugsgaststätte.
- E. clypeatum* (L. ex FR.) KÜMMER – 15. Mai: Premslin, Grasgarten unter Apfelbäumen, in zahlreichen Exemplaren.
- E. vernum* LUNDELL – 23. April: Perleberger Weinberg, unter Kiefern:
- Rhodophyllus cucullatus* FAVRE – 15. Mai: Friesack, Forst Grünaue im Kiefernwald an der Straße nach Dreetz.
- Volvariella speciosa* (FR.) SING. – 20. Mai: frische Exemplare auf der Pilzberatungsstelle in Potsdam, Herkunft unbekannt.
- Pluteus atricapillus* (SECR.) SING. – 3. Mai: Kyritz, an der Stolper Landwehr.
- Agaricus bitorquis* (QUEL.) SACC. – 5. Mai: Caputh bei Potsdam.
- A. arvensis* SCHFF. ex FR. und *A. campester* (L.) FR. wurden am 20. Mai der Potsdamer Pilzberatungsstelle vorgelegt.
- Macrolepiota rhacodes* (VITT.) SING. – 19. Mai: frische Exemplare auf der Potsdamer Pilzberatungsstelle.
- Coprinus atramentarius* (BULL. ex FR.) FR. – 7. Mai: Frankfurt, NSG Buschmühle.
- C. micaceus* (BULL. ex FR.) FR. – 3. Mai: Karnzow bei Kyritz.
- C. disseminatus* (PERS. ex FR.) S. F. GRAY – 22. April: Havelberg, Weinberg, an einem Ulmenstumpf.
- Panaeolus subbalteatus* (BERK. & BR.) SACC. – 15. Mai: Potsdam, zahlreich auf dem Alten Friedhof, mit *Agrocybe praecox*.
- Panaeolina foenicicii* (PERS. ex FR.) R. MRE. – 4. Mai: Potsdam, Park Sanssouci, Rasenplatz.
- Psathyrella candolleana* (FR.) MRE. – 19. Mai: Potsdam, Wildpark.
- P. hydrophila* (BULL. et MERAT) R. MRE. – 14. Mai: Havelberg, Jederitzer Holz.

- P. spadiceo-grisea* (FR.) MRE. – 23. April: Perleberg, Alte Eichen an der Landwehr bei Sükow.
- Psilocybe merdaria* (FR.) RICKEN – 15. Mai: Schönfeld im Kreis Perleberg, auf einem Spargelfeld.
- P. montana* (PERS. ex FR.) KUMMER – 20. Mai: Kyritz-Waldkolonie.
- Pholiota carbonaria* (FR.) SING. – 29. April: Potsdam, auf dem Drachenberg, Brandplatz.
- Kuehneromyces mutabilis* (SCHFF. ex FR.) SING. & SMITH – 30. April: Potsdam, Park Sanssouci am Neuen Palais, auf einem Lindenstumpf, in Massen.
- Inocybe lacera* (FR.) KUMMER – 20. Mai: Kyritz, Kiefernwald bei der Waldkolonie.
- I. fastigiata* (SCHFF. ex FR.) QUEL. – 19. Mai: Potsdam, in der Michendorfer Heide.
- Dermocybe crocea* (SCHFF.) MOSER – 19. Mai: Potsdam, in der Michendorfer Heide.
- Bolbitius vitellinus* (PERS.) FR. – 5. Mai: Potsdam, Babelsberger Park. 7. Mai: NSG Buschmühle bei Frankfurt.
- Agrocybe praecox* (PERS. ex FR.) FAY – 9. Mai: Friesack, Straßenböschung in einem lückigen, angesäten Grasrasen.
- A. semiorbicularis* (BULL. ex FR.) FAY – 5. Mai: Friesack, an einer Straßenböschung mit *Agrocybe praecox*.
- Stropharia coronilla* (BULL. ex FR.) QUEL. – 20. Mai: Kyritz, Ostufer des Untersees am Zeltplatz Bantikow.
- Hypholoma fasciculare* (HUDS. ex FR.) KUMMER – 30. April: Kyritz-Waldkolonie, auf Kiefernstümpfen mehrfach.
- Lactarius rufus* (SCOP.) FR. – 19. Mai: Potsdam, Michendorfer Heide.

Literatur

- Meteorologischer Dienst der DDR, Hauptamt für Klimatologie in Potsdam (Herausgeber) (1982, 1983): Monatliche Witterungsberichte für das Gebiet der DDR. Jg. 36 H. 11–12; Jg. 37 H. 1–5.
- MOSER, M.: Die Röhrlinge und Blätterpilze. 5. Auflage. In: Kleine Kryptogamenflora Band II b/2, Basidiomyceten 2. Teil. Jena.

Anschrift des Verfassers:

Dr. W. FISCHER, DDR – 1500 Potsdam, Hans-Sachs-Straße 13

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Fischer Wolfgang

Artikel/Article: [Über die Termine des ersten Erscheinens von Pilzarten im Frühjahr 1983 15-18](#)