der Wissenschaft zu erhalten. Die größten botanischen Museen der Welt sind in London, Berlin-Dahlem und Paris. Das Botanische Museum in Berlin-Dahlem, dessen kostbare Sammlungen an Wert und Umfang nur von den im Britischen Museum in London aufbewahrten übertroffen werden und somit in der Welt an zweiter Stelle stehen, besitzt von älteren Pilzsammlungen u. a. die Sammlungen von A. Braun, Adalb. von Chamisso, A. P. De Candolle, Duchassaing, G. Ehrenberg, Elias Fries, Fuckel (Fungi Rhenani), Holl und Schmidt, Klotzsch, Lasch, Link, Magnus, Rabenhorst, Schmidt und Kunze, W. G. Schneider, G. Schweinfurth, Sydow und Zopf, Zollinger u. a. Aus neuerer Zeit besitzt das Museum die Sammlungen von O. Brefeld, P. Hennings, H. Herpell, Emil Herrmann, G. Lindau, Möller, Patzschke (z. T.), H. Sydow, von Thümen, E. Ule, Utsch u. a., die für alle Zeiten der Wissenschaft erhalten sind.

Es sei daher hier die Bitte ausgesprochen, Belegmaterial von wichtigen Pilzfunden, an den Verfasser dieser Arbeit für die Sammlungen des Botanischen Museums in Berlin-Dahlem gelangen zu lassen. Gerade wicht ge Funde kommen leicht in Vergessenheit, wenn Belegmaterial nicht an allgemein zugänglicher Stelle für wissenschaftliche Forschungen aufbewahrt wird. Für Überlassung ganzer Sammlungen, die wert sind, der Wissenschaft dauernd erhalten zu bleiben, ist das Museum besonders dankbar und nach Maßgabe der zur Verfügung stehenden Mittel gegebenenfalls bereit, hierfür, wenn notwendig, Entschädigungen zu zahlen.

Schließlich sei auch darauf hingewiesen, daß das Botanische Museum in Berlin-Dahlem eine reichhaltige Bücherei besitzt, an deren Vervollständigung dauernd gearbeitet wird. Insbesondere wird großer Wert gelegt auf den Besitz von Sonderdrucken und Belegen von Arbeiten, die in weniger zugänglichen Zeitschriften erschienen sind. Für Überlassung von Sonderdrucken derartiger Arbeiten für die Bibliothek ist das Botanische Museum besonders dankbar.

Die Pilzausstellung im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem 1925

anläßlich des Kongresses der D. G. f. P.

Von E. Ulbrich, Berlin-Dahlem.

Wie alljährlich fand auch in diesem Jahre im Botanischen Museum eine Pilzausstellung statt. Anläßlich des Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde wurde jedoch von einer Ausstellung als eigener Veranstaltung des Museums diesmal abgesehen, um nicht mit der Gesellschaft in Wettbewerb zu kommen und die Ausstellung auf die Tage des Kongresses (3. bis 5. Oktober) verlegt. Als Ausstellungsraum diente der große Mikroskopiersaal im Erdgeschoß des Museums, der

für diesen Zweck sehr gut geeignet war. Allerdings ließ sich die ursprünglich geplante Trennung in eine volkstümliche und eine wissenschaftliche systematische Abteilung nicht durchführen. Wegen des späten Termins und der für ein reichliches Pilzwachstum in Norddeutschland ungünstigen Witterung des Sommers bestand die Befürchtung, daß Materialschwierigkeiten eintreten könnten. Doch setzte in Norddeutschland Ende Juli eine andauernde Regenperiode ein, die das Pilzwachstum zwar mit erheblicher Verspätung, dann aber doch reichlich förderte. Auch stellten sich bis Anfang Oktober keine Nachtfröste ein. so daß die Ausstellung reichlich beschickt werden konnte. Dank freundlicher Unterstützung durch die Mitglieder der Gesellschaft, besonders durch die Herren Arndt, Dröge, Hennig, Liese, Pritzel, Schaeffer, Schikora u. a. gelang es, die höheren Pilze der Umgebung Berlins in etwa 250 Arten lebend vorzuführen. Die Aufstellung der Pilzgruppen erfolgte nach dem System Ricken's im Vademecum, das als Führer durch die Ausstellung dienen konnte. Von Agaricaceen waren etwa 150 Arten vertreten und zwar Amanita (7 Arten), Amanitopsis (1), Lepiota (8), Tricholoma (18), Clitocybe (8), Collybia (6), Pholiota (4), Psalliota (4), Hypholoma (3), Coprinus (5), Marasmius (7), Lactarius (17), Russula (ca. 25), Limacium (5), Cantharellus (3), die übrigen Gattungen mit je 1-3 Arten. Von Polyporaceae waren etwa 38 Arten ausgestellt, die sich auf 9 Gattungen verteilten (Boletus, inkl. Suillus 16 Arten, Polyporus 8, Polystictus 3). Die Hydnaceae umfaßten 8, die Corticiaceae und Thelephoraceae 6 Arten, die Clavariaceae 10 Arten, die Dacryomycetaceae und Tremellaceae 7 Arten. die Gasteromycetes ca. 25 Arten. Die Ascomycetes, Protomycetes. Phycomycetes und einige Fungi imperfecti waren zumeist durch Präparate vertreten, wie auch zu den Basidiomyceten zahlreiche Präparate seltener Formen gestellt waren, auf die einzugehen hier zu weit führen würde. Zur Darstellung besonders der niederen Pilze war die Vorlesungssammlung des Verfassers benutzt worden.

Damit sich auch der nicht wissenschaftlich vorgebildete Besucher durch die Fülle des Materials leicht hindurchfinden konnte, waren die volkstümlich als Speise- oder Giftpilze wichtigen Gruppen durch Zahlen besonders gekennzeichnet. Zudem waren die schönen Tafeln aus Gramberg's Pilze der Heimat 1. Aufl. über den betreffenden Gruppen aufgehängt. Leider fehlten bei Schluß der Ausstellung drei Tafeln (Clitocybe nebularis (Taf. 33), Amanitarubescens (62), Amanitamappa (65). Große Schilder mit weithin lesbarer Schrift bezeichneten die Klassen, Familien und Unterfamilien, kleinere auf weißem Karton die Gattungen und Arten, wobei die giftigen Arten durch rote Schrift gekennzeichnet waren. Besondere Schilder mit erklärenden Bemerkungen waren bei wichtigen Pilzen (Knollenblätterpilzen, Egerlingen, Ritterlingen, Milchlingen, Täublingen, einigen Boletus-Arten, Stachelpilzen, Korallenpilzen, Stäublingen, Hartbovisten) angebracht. Leider war eine ganz einheitliche Beschriftung infolge Fehlens einer geeigneten Schreibhilfe

nicht bei allen Gruppen möglich. Durch vielfachen Gebrauch — es war dies die 12. Pilzausstellung des Verfassers — waren manche Namenschilder nicht mehr tadellos, auch hatte sich die Nomenklatur und Abgrenzung mancher Arten geändert. Es sollte daher ursprünglich in diesem Jahre von einer Pilzausstellung abgesehen werden, um in der Zwischenzeit eine Neuherstellung aller Namenschilder vornehmen zu können. Da die Ausstellung nun aber zum Kongreß dringend gewünscht wurde, mußten diese kleinen Schönheitsfehler in Kauf genommen werden. Zu einer Neuherstellung oder Ergänzung der Schilder fehlte es an Zeit.

Auf die technische Seite der Ausstellung, wie überhaupt auf die Veranstaltung von Pilzausstellungen werde ich in einem späteren Aufsatze eingehen. Hier sei nur auf einige erwähnenswerte Funde und Beobachtungen, die gelegentlich dieser Ausstellung gemacht wurden, hingewiesen.

Die lebend ausgestellten Pilze stammten — mit Ausnahme einiger Arten, die von Mitgliedern der Gesellschaft mitgebracht oder eingesandt wurden — aus der näheren und weiteren Umgebung von Groß-Berlin, besonders aus den Anlagen des Botanischen Gartens in Dahlem, aus den Wäldern um Potsdam, besonders aus der Gegend von Michendorf, aus dem Spandauer Stadtforst, aus dem Bredower Forst und aus der Gegend von Chorin, Freienwalde a. O. und Oderberg i. M., einige Arten auch aus den Hangelsberger Forsten östlich von Berlin und schließlich aus der Gegend von Frankfurt a. O. (Buschmühle).

Von Amanita-Arten waren der grüne und weißliche Knollenblätterpilz A. phalloides und A. mappa, sowie Pantherpilz (A. pantherina DC.) und Fliegenpilz sehr reichlich vertreten. A. porphyrea, A. rubescens waren dagegen in diesem Jahre spärlicher, A. junquillea nur selten zu finden. Amanitopsis vaginata war gleichfalls in diesem Jahre seltener als sonst. Unter den Lepiota-Arten waren L. procera, L. rhacodes gut vertreten, von denen namentlich die erstgenannte Art recht häufig war. Vorhanden waren ferner L. naucina, L. acutesquamosa, L. cristata, L. amianthina und L. carcharias. Wie aus der späten Jahreszeit erklärlich, waren die Tricholoma-Arten reichlich vorhanden; nicht weniger als 18 Arten konnten gezeigt werden, darunter besonders große Stücke von T. pessundatum und T. personatum und zahlreiche Formen von T. scalpturatum, die im Botanischen Garten reichlich aufgetreten waren. Ferner waren vorhanden T. albobrunneum, T. flavobrunneum, T. equestre, T. portentosum, T. argyraceum, T. terreum, T. virgatum, T. imbricatum, T. acerbum (Spandauer und Bredower Forst), T. rutilans, T. saponaceum, T. sulphureum, T. irinum (Spandauer Forst), T. nudum (Bot. Garten u. a.), T. conglobatum. Auch für die Clitocybe-Arten war die Jahreszeit günstig, von denen 8 (bestimmte) Arten vorhanden waren, auch von dieser Gattung lieferten die Anlagen des Botanischen Garten reichliches Material, besonders riesenhafte Stücke von C. nebularis. Von Omphalia war u. a. ausgestellt das Originalmaterial von O. Ploettneriana P. Hennings aus der Gegend von Rathenow.

Die Gattung Collybia war mit 6 Arten vertreten, darunter besonders reichlich die häufigen C. butyracea, C. asema und die nicht in jedem Jahre häufigen C. maculata und C. tuberosa. Von Pleurotus konnten P. ulmarius, P. ostreatus und P. nidulans gezeigt werden. Unter den Psalliota-Arten war eine, über die unser Mitglied, Herr Schaeffer-Potsdam wohl noch besonders berichten wird.

Sehr reichhaltig war die Ausstellung der Lactarius- und Russula-Arten, von denen 17 bzw. 25 Arten vertreten waren. Von selteneren Formen waren darunter L. cilicioides, L. chrysorrheus, L. hysginus, L. theogalus, L. vietus und L. camphoratus. Von Russula-Arten seien erwähnt R. delica, R. adusta, R. nigricans, R. grisea, R. vitellina, R. nitida, R. fellea u. a. Über diese Gattung wird an anderer Stelle besonders berichtet.

Aus der großen Zahl der sonst noch ausgestellten Agaricaceae sei hier nur noch auf Exemplare von Nyctalis asterophora hingewiesen, die Herr Schikora im Tiergarten bei Berlin auf Russula nigricans fand.

Trotz der späten Jahreszeit war auch die Gattung Boletus noch gut vertreten: es waren ca. 18 Arten in der Ausstellung, darunter bemerkenswerter B. viscidus, B. flavidus, B. versicolor (Choriner Forst), B. castaneus (Potsdam), B. erythropus (Spandauer und Potsdamer Wälder). Es fehlte aber B. (Tylopilus) felleus, der Gallenröhrling, der in diesem Jahre seltener war und an Standorten fehlte, wo ich ihn sonst alljährlich antraf. Unter den Polyporus-Arten war bemerkenswert P. pes caprae, den wir einem unserer Mitglieder aus Süddeutschland verdankten. In diesem Jahre fand ich nicht P. leucomelas, eine Art, die sonst in den Wäldern südlich von Potsdam, wenn auch nicht häufig, vorkommt. Auch von keinem der freundlichen Helfer zur Ausstellung war sie gefunden worden. Die Polyporeae hatte ich auf der Ausstellung etwas weniger berücksichtigt, da ja Herr Dr. Liese in einer besonderen, sehr lehrreichen Ausstellung diese Formen zusammengestellt hatte.

Unter den Hydnum-Arten, von denen 6 vertreten waren, seien erwähnt H. ferrugineum, H. compactum und das seltene H. laevigatum, das sich in der Gegend von Michendorf fand.

Die in der Umgebung Berlins seltene Totentrompete Craterellus cornucopioides prangte in schönen Gruppen, die aus dem Bredower Forst stammten und von Herrn B. Hennig gesammelt waren. Von Thelephoraceae waren sonst noch Thelephora terrestris, Th. fimbriata und Th. palmata vertreten. Th. anthocephala, die im vorigen Jahre im Botanischen Garten aufgetreten war, fehlte diesmal.

Unter den ausgestellten Clavariaceae seien hervorgehoben: Sparassis crispa und S. laminosa, Ramaria stricta, R. flava, R. botrytes, R. grisea, R. abietina und Clavaria argillacea.

Von Tremellaceae konnten Tremellodon gelatinosus und

Gyrocephalus rufus in schönen Stücken gezeigt werden. Die letztgenannte Art lag auch in einigen gezuckerten Stücken aus, die ein Mitglied zusammen mit geräuchertem Polyporus sulphureus mitgebracht hatte.

Bei den Gattungen Tremella und Exidia war das Originalmaterial verschiedener Arten aus dem Nachlaß des bekannten Mykologen O. Brefeld ausgestellt, das in den Besitz des Botanischen Museums in Dahlem übergegangen ist.

Auch die Gasteromycetes wiesen eine stattliche Anzahl von Vertretern auf, unter ihnen Phallus impudicus in allen Entwicklungsstadien — zur Schonung der Geruchsnerven der Besucher unter Glasglocke —, Mutinus caninus und andere Gattungen und Arten in Präparaten, darunter auch die "Schleierdame" Dictyophora phalloidea. Schöne Exemplare verschiedener Arten von Lycoperdaceae entstammten den Anlagen des Botanischen Gartens, besonders stattliche Stücke von Lycoperdon saccatum und L. gemmatum. Riesenboviste waren auch in diesem Jahre aufgetreten, aber leider wieder der Zerstörung durch Besucher des Botanischen Gartens zum Opfer gefallen. Das Stück in der Ausstellung stammte aus Lichterfelde, wo es am Teltowkanal gefunden wurde.

In frischen Exemplaren konnten nur wenige Arten von höheren Ascomyceten ausgestellt werden. Wahre Riesen ihrer Art stellten Stücke dar von Helvella crispa und H. lacunosa, die gleichfalls im Botanischen Garten gefunden worden waren; die größten Stücke von H. crispa waren im frischen Zustande 22 cm hoch bei einer Stieldicke von 7 cm. Rhizina inflata, Otidea onotica, O. leporina, Peziza (Macropodia) macropus, P. (aleuria) aurantia, P. badia, Bulgaria polymorpha, Cordyceps militaris, Xylaria polymorpha, X. hypoxylon waren in frischen Stücken ausgestellt.

Bei der Darstellung der nicht zu den eigentlichen "Gift- und Speisepilzen" zu zählenden höheren und niederen Pilze war besonders unter den Schädlingen unserer Kultur- und Nutzpflanzen eine Auswahl getroffen worden. Die Brandpilze waren durch 12 Tafeln und verschiedene Abbildungen, die Rostpilze durch 18 Tafeln, die schädlichen Ascomycetes durch 42 Tafeln, die Phycomycetes durch 17 Tafeln, die Fungi imperfecti durch 8 Tafeln mit präparierten Pflanzen in der Ausstellung vertreten. Getrocknetes und Alkoholmaterial, sowie Abbildungen und farbige Tafeln ergänzten und erläuterten die Darstellungen.

Eine sehr schöne und lehrreiche Sammlung forstwirtschaftlich wichtiger Pilze hatte Herr Dr. Liese-Eberswalde ausgestellt. Sie umfaßte einmal die wichtigsten als Zerstörer und Schädiger unserer Waldbäume und Nutzhölzer bekannten Pilze, wie Fomes annosus, Trametes pini, Poria vaporaria, Merulius lacrimans a) silvester und b) domesticus, Clitocybe (Armillaria) mellea, Hallimasch u. v. a. Von den Pilzen waren charakteristische Fruchtkörper, etwaige Rhizomorphen, zerstörte Hölzer und frische Rein-

kulturen in Glasgefäßen ausgestellt. Von der Firma Leitz zur Verfügung gestellte Mikroskope gestatteten eingehende Betrachtung der Präparate.

Ferner waren die waldnützlichen, auf forstschädlichen Insekten auftretenden niederen Pilze (Entomophthoraceae, Hypocreaceae, Stilbaceae) in lehrreichen und schönen Präparaten ausgestellt.

Mit der Ausstellung war ferner verbunden eine Schaustellung der wichtigsten Pilzwerke der wissenschaftlichen und volkstümlichen Literatur, eine Verkaufsstelle für Pilzbücher und eine Ausstellung kritischer Boletus-Arten und einiger Agaricaceae u. a. in farbenprächtigen handgemalten photographischen Diapositiven aus der reichen Sammlung unseres Vorsitzenden Herrn Geheimrat Klein-Karlsruhe. Schließlich war in den Glasschränken noch eine reichhaltige Sammlung von Pilzaquarellen unseres Mitgliedes Herrn Knauth-Dresden ausgestellt.

Der Besuch der Ausstellung war rege, wenn auch mit einem derartigen Massenbesuche wie in den Kriegsjahren jetzt nicht mehr zu rechnen ist. Die Pilze als Nahrungsmittel ziehen nicht mehr so wie damals. Dafür sind die Besucher mehr an den Pilzen als solchen interessiert.

Im großen und ganzen dürfen wir mit dem Erfolg der Ausstellung wohl zufrieden sein. Der Hauptzweck, den aus allen Gauen Deutschlands nach Berlin gekommenen Kongreßteilnehmern die wichtigsten höheren Pilze der Provinz Brandenburg lebend zu zeigen, ist dank der hilfsbereiten Mitarbeit zahlreicher Mitglieder unserer Gesellschaft wohl gelungen. Daher sei auch hier allen Helfern herzlichst gedankt.

Die Inspektion des Botanischen Gartens hatte auch in diesem Jahre wieder durch schönen Herbstschmuck den Ausstellungsraum in ein festliches Gewand gekleidet. Auch ihr sei hier der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

Forschungs- und Erfahrungsaustausch.

Vereinsnachrichten.

Die Gesellschaft der Pilzfreun de in Wien (III, Rennweg Nr. 14) hat am 9. Januar ihre satzungsmäßige Hauptversammlung abgehalten. Zum Vorsitzenden wurde Professor Dr. Schiffner wiedergewählt, zu seinem Stellvertreter Hofrat Dr. Keiβler. Konrektor Gramberg und Professor Lohwag wurden zu Ehrenmitgliedern gewählt; ersterem war zum 60. Geburtstag ein Glückwunschtelegramm übersendet worden. Die Zahl der Mitglieder erreicht fast 200. Der Jahresbeitrag wurde mit 1 Schilling festgesetzt. Die Gesellschaft hat im vergangenen Jahre eine Anzahl von Pilzausflügen unter sachkundiger Leitung unternommen und eine Reihe von Vorträgen über Fragen der Pilzkunde veranstaltet. An einem Standortsverzeichnis der Pilze in der näheren und weiteren Umgebung Wiens wird eifrig gearbeitet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für Pilzkunde

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: <u>5_1926</u>

Autor(en)/Author(s): Ulbrich Eberhard

Artikel/Article: Die Pilzausstellung im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem 1925

anläßlich des Kongresses der D. G. f. P. 147-152