

- Digitalisierte Fassung im Format PDF -

Die Mikroskopischen Pilze

Gustav Lindau

Die Digitalisierung dieses Werkes erfolgte im Rahmen des Projektes BioLib (www.BioLib.de).

Die Bilddateien wurden im Rahmen des Projektes Virtuelle Fachbibliothek Biologie (ViFaBio) durch die [Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg \(Frankfurt am Main\)](http://Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg (Frankfurt am Main)) in das Format PDF überführt, archiviert und zugänglich gemacht.

KRYPTOGAMENFLORA
FÜR ANFÄNGER Bd. 2,1

DIE MIKROSKOPISCHEN
PILZE

VON

PROF. DR. G. LINDAU

ZWEITE AUFLAGE

Kryptogamenflora für Anfänger

Eine Einführung
in das Studium der blütenlosen Gewächse
für Studierende und Liebhaber

Herausgegeben von

Dr. Gustav Lindau

a. ö. Professor an der Universität Berlin
Kustos am Botan. Museum zu Dahlem

Zweiter Band, 1. Abteilung

Die mikroskopischen Pilze
(Myxomyceten, Phycomyceten
und Ascomyceten)



Berlin

Verlag von Julius Springer

1922

1927.2660

Die mikroskopischen Pilze

(Myxomyceten, Phycomyceten und Ascomyceten)

Von |

*

Dr. Gustav Lindau

a. ö. Professor an der Universität Berlin
Kustos am Botan. Museum zu Dahlem

Zweite, durchgesehene Auflage

Mit 400 Figuren im Text



Berlin

Verlag von Julius Springer

1922

Vorwort zur ersten Auflage.

Die Begrenzung des vorliegenden 2. Bandes der Kryptogamenflora für Anfänger geschah nach rein praktischen Gesichtspunkten, indem hier alle diejenigen Pilze behandelt werden, für deren Bewertung der Gebrauch des Mikroskopes eine unerläßliche Vorbedingung ist. Das richtige Maß darin zu finden, wie weit man in der Beschreibung der Arten zu gehen hat, bot die größten Schwierigkeiten, denn der Anfänger soll nicht Spezialstudien treiben, sondern sich erst in die Formenkreise einarbeiten und einleben. Die Behandlung der einzelnen Gruppen mag deshalb etwas ungleichmäßig ausgefallen sein, was besonders dem Spezialisten auffallen wird. Aber ich habe nach reiflicher Überlegung verschiedene Gruppen, namentlich die der Parasiten, deren nähere Unterscheidung ja doch nur durch die Nährpflanzen möglich ist, weniger eingehend in bezug auf ihre mikroskopischen Merkmale behandelt. Auch größere Gattungen der Pyrenomyceten, deren Arten nur dem Spezialforscher klar vor Augen stehen, sind etwas skizzenhaft behandelt. Man wird mich deshalb kaum tadeln können, da eine eingehende Bearbeitung weit über den gesteckten Rahmen hinausgegangen wäre und dem Anfänger doch nicht die volle Klärung gebracht hätte. Will sich also jemand näher mit einzelnen Gruppen befassen, so muß er die Spezialliteratur berücksichtigen, wofür ich einige Hinweise in den einleitenden Kapiteln gegeben habe.

Die sogenannten Fungi imperfecti habe ich nicht behandelt, weil dadurch der Umfang des Bandes allzusehr angeschwollen wäre. Sollte sich das Bedürfnis, auch diese Pilzformen dem Anfänger zugänglich zu machen, herausstellen, so kann das später immer noch geschehen.

Herr Prof. Dr. Jahn hat auf meine Bitte sich der Mühe unterzogen, die Myxomyceten im Manuskript durchzusehen, wofür ich ihm meinen Dank ausspreche.

Dem Anfänger, der diesen Band benutzt, möchte ich besonders sagen, daß die hier behandelten Pilzabteilungen in der Wissenschaft noch durchaus nicht in allen Punkten geklärt sind. Ob das jetzt angenommene System überall der späteren Kritik standhält, dürfte

man mit Recht bei der unablässig tätigen Spezialkritik als zweifelhaft annehmen. Viele Gruppen sind überhaupt noch nie einer großzügigen systematischen Kritik unterworfen worden, viele sind durch die intensive Arbeit der vielen Forscher mehr verbreitert als vertieft worden. Wenn deshalb der Anfänger glauben mag, daß manches aphoristisch und vielleicht etwas unklar für ihn behandelt worden ist, so möge er sich die Schwierigkeit der Bearbeitung vor Augen halten, die möglichst viel bringen soll, dem Anfänger nicht Unfaßbares bieten darf und doch sich auf der wissenschaftlichen Höhe halten muß, die den Grundsatz hat, daß gerade das Beste gut genug ist, um zur Einführung zu dienen. Ich meine, daß es auch nicht notwendig ist, überall Abgeschlossenes bringen zu müssen, es ist im Gegenteil besser, manche Unklarheiten zu lassen wie sie sind, weil gerade diese Punkte zum Weiterarbeiten mehr Anregung zu geben imstande sind, als es abgeschlossene Gebiete können, die viel zu sehr ins einzelne gehen, als daß sie zur Einführung geeignet wären.

Für die Ausstattung bin ich der Verlagsbuchhandlung zu Dank verpflichtet. Die Figuren, deren Herstellung ungleich schwieriger als beim 1. Bande war, hat Herr J. Pohl mit gewohnter Meisterschaft nach meinen Angaben gezeichnet.

Groß-Lichterfelde, im Februar 1912.

G. Lindau.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Schneller als ich gedacht hätte, ist auch für dieses Buch eine neue Auflage notwendig geworden. Im ganzen habe ich außer einigen Korrekturen nichts notwendiges zu ändern gehabt, aber die Begrenzung wurde doch wesentlich verringert. Es blieben nur die niederen Pilze und die Ascomyceten darin, während ich die Ustilagineen und Uredineen herausnehmen mußte und sie mit den Fungi imperfecti als Abschluß des Pilzsystems zu einem neuen Buche verschmolz.

Ich hoffe, daß das Buch auch in der neuen Gestaltung die Jünger der Pilze unter sich vereinigen und die Begeisterung, die sie bisher dafür empfunden haben, abermals verbreiten und auf neue Anfänger übertragen wird.

Berlin-Lichterfelde, im Januar 1922.

G. Lindau.

Inhaltsverzeichnis.

A. Allgemeiner Teil.		Seite
I. Die mikroskopische Untersuchung	(1)	
II. Die Schleimpilze (Myxomyceten)	(3)	
III. Die Algenpilze (Phycomyceten)	(5)	
IV. Die parasitischen Pilze (Synchytriaceen, Cladochytriaceen, Peronosporineen)	(8)	
V. Die Schlauchpilze (Ascomyceten)	(10)	
VI. System und Bestimmungstabelle der Hauptgruppen. . .	(16)	
VII. Erklärung der wichtigsten Kunstausdrücke	(19)	
B. Spezieller Teil.		
Schizomycetes		1
Myxomycetes		4
Eumycetes		24
Oomycetes		24
Zygomycetes		57
Ascomycetes		64
Verzeichnis der Gattungen, Arten und Abbildungen		205

Kryptogamenflora für Anfänger.

Von Prof. Dr. G. Lindau.

- I. Band. Die höheren Pilze. Zweite, durchgesehene Auflage. Mit 607 Textfiguren. 1917. geb. M. 8,60.
- II. Band. Die mikroskopischen Pilze. Zweite, durchgesehene Auflage.
1. Abteilung: Myxomyceten, Phycomyceten und Ascomyceten. Mit 400 Figuren im Text.
2. Abteilung: Ustilagineen, Uredineen, Fungi imperfecti. In Vorbereitung.
- III. Band. Die Flechten. Mit 306 Textfiguren. 1913. M. 8,—.
- IV. Band. Erste Abteilung. Die Algen. Mit 489 Textfiguren. 1914. M. 7,—.
- IV. Band. Zweite Abteilung. Die Algen. Mit 437 Textfiguren. 1914. M. 6,60.
- IV. Band. Dritte Abteilung. Die Meeresalgen. Von Prof. Dr. Robert Pilger. Mit 183 Textfiguren. 1916. M. 5,60.
- V. Band. Die Laubmoose. Von Dr. Wilhelm Lorch. Mit 265 Textfiguren. 1913. M. 7,—
- VI. Band. Die Torf- und Lebermoose. Von Dr. Wilhelm Lorch. Mit 296 Textfiguren.
Die Farnpflanzen. (Pteridophyta). Von Guido Brause, Oberstleutnant a. D.. Mit 73 Textfiguren. 1914. M. 8,40.

(Zu diesen Preisen treten Verlagsteuerzuschläge)

(Verlag von Julius Springer in Berlin W 9)

I. Die mikroskopische Untersuchung.

Im ersten Bande dieser Flora war bereits kurz drauf hingewiesen worden, in welcher Weise der Anfänger sich die notwendigen Kenntnisse im Mikroskopieren und in der mikroskopischen Technik aneignen kann. Im allgemeinen kommt er bei den höheren Pilzen, namentlich bei den hutförmigen Basidiomyceten, mit den elementarsten Kenntnissen aus. Anders nun wird es bei den mikroskopischen Formen der Pilze. Hier häufen sich für den Anfänger die Schwierigkeiten dadurch, daß die Beobachtungsgabe mit der Technik Schritt halten muß, wenn überhaupt die Bestimmung gelingen soll. In erster Linie also gehört ein etwas geschulter Blick dazu, um alles sehen zu können, was für die einzelnen Gruppen in Betracht kommt. Diese Übung wird wohl jeder bald bekommen, der etwas Lust und Liebe zur Sache mitbringt.

Anders aber steht es mit der Präparationstechnik. Bei allen niederen Pilzen wollen die Objekte erst zur Beobachtung hergerichtet sein. Diese Präparation erfordert große Übung, aber der Anfänger lasse sich durch anfängliche Mißerfolge nicht abschrecken. Häufig wird ein großer Fehler gemacht, indem versucht wird, ein bestimmtes vorliegendes Objekt nach allen Richtungen einwandfrei zu präparieren, so daß alle Verhältnisse daran hervortreten. Das möge der Geübtere machen, der Anfänger dagegen darf sich darauf nicht einlassen, sondern für ihn muß als Hauptregel gelten, daß er zuerst überhaupt einmal etwas sieht. Wenn er also bei einer Art nicht sofort das Charakteristische findet, so möge er lieber eine andere untersuchen. Schließlich wird er doch finden, was er sehen möchte und sehen muß, und dann wird es ihm ein Leichtes sein, auch an dem ersten Objekt das Gewünschte zu sehen.

Bevor man bei den mikroskopischen Pilzen an das genaue Untersuchen, Zeichnen und Bestimmen geht, empfiehlt es sich außerordentlich, erst eine vorläufige Untersuchung anzustellen. Diese soll den Zweck haben, festzustellen, ob das erforderliche Reifestadium bereits vorhanden ist. Sind die Exemplare noch nicht reif, was sich bei einiger Übung sofort beurteilen läßt, so kann man sie zum Nachreifen auslegen, also etwa Holzstücke mit Ascomyceten oder Myxomyceten im Garten, Wasserpilze in einer Glasschale oder Aquarium usw., wovon weiter unten noch die Rede sein wird.

Zu dieser vorläufigen Untersuchung genügt die Präparation mit Nadeln bei den fädigen Wasserpilzen, das Abheben der Sporen bei den Mucoraceen, das Abnehmen eines Stückes der Schlauchsicht bei den Ascomyceten usw. Die so gewonnenen Stückchen werden in Wasser, dem etwa $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ gewöhnlicher Alkohol zugesetzt ist, gelegt und mit einem Deckglase bedeckt. Um die Undurchsichtigkeit der Stücke zu vermindern, drückt man dann das Deckglas vorsichtig fest und verschiebt es etwas hin und her. In den meisten Fällen genügen diese Quetschpräparate, um beurteilen zu können, ob das richtige Stadium vorliegt. Der Geübtere wird an solchen Präparaten allerdings noch etwas mehr sehen als der Anfänger, so daß in vielen Fällen sich für ihn eine weitere Präparation erübrigt, denn die Messung der Sporen im Verein mit den Lupenmerkmalen werden ihm vielfach schon Hinweise auf die Gattung geben.

Sobald diese vorläufige Untersuchung die Brauchbarkeit des Materials gezeigt hat, muß nun die Präparation mittels feinerer Methoden beginnen. Hierzu ist das Schneiden mit dem Rasiermesser erforderlich. Der Anfänger lasse sich deshalb die Handhabung des Messers zeigen und versuche durch fortwährenden Gebrauch möglichst große Übung zu erlangen. Jedes Objekt bietet andere Schwierigkeiten, so daß man sich in jedem Falle erst einschneiden muß, ehe es möglich ist, brauchbare und möglichst dünne Schnitte zu erlangen.

Viele Objekte wird man in angefeuchtetem Zustande ohne weitere Präparation schneiden können (z. B. Stengel, Holz), andere dagegen, besonders Blätter, Halme usw., wird man zwischen Kork- oder Hollundermarkblättchen schneiden. Ganz kleine oder bröcklige Objekte bettet man am besten ein (vgl. dazu die Vorschrift auf S. (15)).

Die Schnitte werden in Wasser mit Alkohol auf den Objektträger gelegt. In den meisten Fällen wird die Durchsichtigkeit zu wünschen übrig lassen. Trotzdem ist es zweckmäßig, in diesem Zustande das Messen der Sporen und Schläuche vorzunehmen. Um den Schnitt durchsichtiger zu machen, fügt man einen Tropfen einer Lösung von Chloralhydrat (1 Teil Wasser auf 4 Teile Chloralhydrat) hinzu und saugt das überschießende Wasser mit Fließpapier ab. Schon jetzt tritt meist eine wesentliche Aufhellung ein, die noch größer wird, wenn man etwas Glyzerin hinzufügt und das Präparat bis zum nächsten Tage liegen läßt.

Wenn man gelungene Schnitte hat, an denen man alles Wünschenswerte sieht, empfiehlt es sich, sie als Dauerpräparate aufzuheben. Zu diesem Zwecke setzt man dem Präparate an einem Rande des Deckglases etwas Glyzeringelatine zu, wie man sie käuflich aus den Handlungen beziehen kann, und erhitzt dann vorsichtig über eine Flamme, bis die Glyzeringelatine schmilzt und unter das Deckglas fließt. Durch Saugen mit Fließpapier wird das Durchströmen beschleunigt. Nach dem Erkalten ist das Präparat fertig. Man kann das Deckglas noch mit einem schwarzen Lackring umziehen, damit das Präparat besser aussieht. Um bei der betreffenden Art im Herbar das Präparat immer

zur Hand zu haben, legt man es in kleine, käufliche Pappkästchen, die man den Exemplaren gleich beifügt. Das Anlegen einer besonderen Präparatensammlung empfehle ich nicht.

Ebenso wichtig ist, daß der Anfänger von vornherein alles zeichnet, was er sieht und sich sofort dabei die Maße notiert. Auch farbige Skizzen werden dem Gedächtnis besonders dann zu Hilfe kommen, wenn, wie etwa bei Discomyceten, die Exemplare durch das Eintrocknen sich verfärben und verändern. Bei genauen Zeichnungen nach mikroskopischen Präparaten ist ein Zeichenapparat notwendig, in dessen Gebrauch man sich durch einen Geübteren einführen lassen möge.

Wie ich schon in der Einleitung zum ersten Bande hervorhob, muß sich der Anfänger zuerst einem Geübteren anschließen, der ihm die gewöhnlichsten Formen und die Technik ihrer Untersuchung zeigt. Hat man von jeder Gruppe erst eine Form unter Anleitung untersucht und bestimmt, so wird es nicht schwer, die einzelnen Gruppen wiederzuerkennen. Zweifellos wird das sofortige Erkennen der Ordnung oder Reihe dem Anfänger am schwersten fallen, denn die Formenfülle wird ihn überraschen und die Beschreibungen ihn häufig da verlassen, wo seine Unsicherheit sich noch an sie anklammert. Das läßt sich aber nicht ändern, da es unmöglich ist, die großen Abteilungen nach allen Richtungen hin erschöpfend zu diagnostizieren.

Es wäre ja sehr wünschenswert, wenn der Anfänger, bevor er die einzelnen Arten kennen lernt, die Entwicklungsgeschichte der hauptsächlichsten Typen studieren könnte. Eine Schilderung davon, so wünschenswert sie auch wäre, kann hier nicht im einzelnen gegeben werden, denn sie würde den Umfang des Buches zu sehr anschwellen lassen. Um so mehr möge aber jeder, der sich in die mikroskopischen Pilze vertiefen will, bemüht sein, sich durch Lektüre und selbständige Untersuchungen diese breitere Basis anzueignen. Der Zauber, der sich um diese Studien schlingt, hat noch jeden gepackt, der mit offenem Auge und regem Interesse sich diesen Formenkreisen zugewendet hat.

II. Die Schleimpilze (Myxomyceten).

Trotz ihrer meist sehr geringen Größe gehören die Schleimpilze zu den zierlichsten organischen Gebilden, die wir kennen. Äußerlich erscheint ihr Bau sehr einfach, denn die meisten bilden ungestaltete Lager oder besitzen auf kurzem Stiel einen kugligen oder länglichen Kopf. Erst bei der Präparation sehen wir dann unter dem Mikroskop den feinen Bau des Kapillitiums, der Kalkinkrustationen, Sporen usw. Aus den Sporen, die in den Sporangien gebildet werden, kriechen kleine Amöben heraus, die sich nach kurzer Zeit zu einem Plasmodium vereinigen. Dieses ernährt sich eine Zeitlang, indem es auf oder in dem Substrat herumkriecht, und schreitet dann zur Fruchtbildung. Die einzelnen zusammengeflossenen Amöben, die sich noch geteilt haben, bilden die verschiedenen Teile des Fruchtkörpers, z. B. den Stiel, an

dem die anderen emporkriechen, um das Kapillitium und die Sporen zu bilden. Auf den feineren Bau, die Kernteilungen usw. braucht der Anfänger nicht zu achten.

Bei ganz reifen Fruchtkörpern, deren Sporen schon auszustäuben beginnen, ist eine Präparation kaum notwendig, sie werden mit einer Nadel abgehoben und in Wasser mit Alkohol auf den Objektträger gelegt. In schwierigeren Fällen hilft vorheriges Aufzupfen mit den Nadeln. Bei den großen Fruchtkörpern können natürlich nur kleine Partien unters Mikroskop kommen. Wenn die Sporangien noch nicht ganz reif sind, so läßt man sie in der Botaniskapsel oder in Glasschalen etwa einen Tag nachreifen. Oft aber kann man bei vorsichtigem Zerlegen mit der Nadel den inneren Bau sehen, auch wenn die Ausstäubung der Sporen noch nicht begonnen hat.

Die Myxomyceten finden sich überall, wo faulende Vegetabilien liegen, also im Laube, auf Stümpfen, auf faulenden Ästen, auf Komposthaufen, Lohe, Gartenerde usw. Sie sind zu jeder Jahreszeit vorhanden, fruchten allerdings in der Zeit der größten Hitze und bei Frost nicht. Sobald aber im Sommer ein Regen eintritt oder der Frost nachläßt, wird man gewisse Formen nicht vergeblich suchen.

Mit wenigen Ausnahmen, etwa *Fuligo*, *Spumaria*, *Lycogala* u. a. sind sie sehr unscheinbar, so daß nur bei genauem Suchen die kleinen kopfigen Sporangien zu sehen sind. Hat man erst einige selbst beobachtet, so fällt es nicht schwer, auch andere, schwerer sichtbare zu finden. Vielfach wird man nicht die Sporangien, sondern die Plasmodien, die häufig durch auffällige Färbung hervortreten, an Laub und Holz auffinden. Da es in den meisten Fällen unmöglich ist, solche vegetative Formen zu benennen, so kann man versuchen, sie zu Fruchtkörpern zu erziehen. Man nimmt zu diesem Zweck das Plasmodium samt dem Substrat vorsichtig auf und steckt es in eine Glastube oder Blechhülse, oft tut denselben Dienst auch vorsichtiges Verpacken in Papier. Zu Haus legt man das Material in Glasschalen, die bedeckt werden und nicht zu warm und im Halbdunkel aufzubewahren sind. Wenn das Plasmodium nicht zu sehr gestört worden ist, fruchtet es meist bald in der Schale. Man lasse sich durch anfängliche Mißerfolge nicht beirren, sondern probiere unter den gegebenen Verhältnissen so lange, bis es gelingt.

Da die zarten Fruchtkörper sehr leicht zerbrechen, so können die Exemplare nur ausnahmsweise in Papierkapseln allein aufbewahrt werden. Am besten nimmt man flache Schächtelehen, sog. Apothekerschachteln, oder auch Streichholzschachteln und klebt mit etwas Gummi die Exemplare am Boden der Schachtel fest. Die Schachteln kann man dann in Papierkapseln tun und dem Herbar einverleiben oder zu einer besonderen Abteilung vereinigen, indem man die Schachteln oben mit Namen, Fundort und Bemerkungen versieht.

Das eingehende Beobachten der Myxomyceten bildet ein besonderes Studium, das nicht leicht ist. Dazu bedarf es dann weiterer literarischer Hilfsmittel. Als solche wären in erster Linie zu nennen

die Bearbeitung von Schroeter in der Schlesischen Kryptogamenflora im 1. Bande der Pilze und die Monographie von Lister, A monograph of the Mycetozoa, London 1894, mit Abbildungen fast aller Arten der Welt (2. Aufl. 1911).

III. Die Algenpilze (Phycomyceten).

Zu den hier zu besprechenden Formen gehören die gesamten Phycomyceten (vgl. die Übersicht S. (17)), ich trenne aber aus Zweckmäßigkeitsgründen die Peronosporéen, Synchytrium und die Cladochytriaceen ab und weise sie dem nächsten Kapitel zu, weil sie als Parasiten von Landpflanzen besser dort mit behandelt werden.

Wenden wir uns zuerst den Wasserformen der Chytridiineen, Ancylistineen, Monoblepharidineen und Saprolegniaceen zu, so muß vorausgeschickt werden, daß mit Ausnahme etwa von Leptomitus keine einzige Art makroskopisch auffällig in die Erscheinung tritt. Freilich können gewisse Saprolegniaceen an Holz, Fischen, Insekten als zarte weiße Räschen auch mit bloßem Auge noch gerade gesehen werden, aber die übrigen Formen sind meist auch mit der Lupe unsichtbar und das Suchen muß deshalb, namentlich beim Beginn des Studiums mit dem Mikroskop geschehen. Hat man erst die nötige Übung, so weiß man, wo man zu suchen hat und wird auch bei diesen Formen nicht mehr auf den blinden Zufall angewiesen sein.

Die Chytridiaceen (ebenso die Ancylistineen und Monoblepharidineen, die weiterhin nicht besonders erwähnt werden sollen) finden sich hauptsächlich an allen möglichen Wasseralgen. Man nehme also Algenrasen in Glastuben mit und untersuche zu Haus, ob sich diese Parasiten daran finden. Häufig wird man zuerst nichts entdecken, aber wenn man die Algen eine Zeitlang aufbewahrt, so stellen sich häufig diese Pilze noch ein. Man werfe deshalb eine mitgenommene Algenprobe nach negativem Befunde nie sofort weg, sondern halte sie in Wasser in einer Kulturschale noch einige Zeit im halbdunklen Zimmer.

Wenn man Chytridiineen sicher bestimmen will, so gehört dazu die Kenntnis des gesamten Entwicklungsganges von der Keimung des Schwärmers an bis wieder zur Sporangien- oder Dauersporenbildung. Oft läßt sich die ganze Entwicklung innerhalb weniger Tage verfolgen, bisweilen aber bleiben die Beobachtungen lückenhaft, so daß dann häufig die Bestimmung unmöglich oder unsicher wird. Man darf sich dadurch nicht abschrecken lassen, denn die Eigenart der Beobachtung belohnt reichlich die Mühe, wenn auch schließlich sich kein sicherer Name ergibt. Vor allen Dingen zeichne man bei jeder Beobachtung und mache sich Präparate. Beides dient oft dazu, eine Art doch noch später bestimmen zu können, wenn sie gelegentlich wieder aufgefunden wird und dann die fehlenden Stadien zeigt.

Man hat vielfach versucht, diese Pilze einzufangen und zu kulti-

vieren. Ich verweise auf das, was weiter unten von den Saprolegniaceen zu sagen ist.

Die Saprolegniaceen stellen fädige Wasserpilze dar, die am häufigsten auf toten Insekten, daneben aber auch an Holz, Fischen, Früchten im Wasser gefunden werden. Sie bilden weiße, schlaffe oder abstehende Räschen von kaum 1—2 mm Höhe und sind leicht zu übersehen. Auffälliger treten sie bisweilen an Fischen auf, wo sie weiße, lange Rasen bilden, und in Abwässern, wo der *Leptomitus lacteus* lange, flutende Vliesse erzeugt. Alle übrigen aber kann man erst würdigen, wenn man sie in Glastuben in Wasser mitnimmt und zu Haus in Glasschalen weiter kultiviert. Häufig gelingt es, bei solchen einfachen Kulturen Fruktifikationsorgane zu erzielen, welche die Bestimmung ermöglichen. Häufig aber erhält man nur Schwärmsporangien, durch die man höchstens bis auf die Gattung kommt. Aber auch wenn nicht der ganze Entwicklungsgang sich darlegen läßt, so gehören die Saprolegniaceen doch zu den anziehendsten Beobachtungsobjekten unter den Pilzen. Die Beobachtung eines Schwärmsporangiums kurz vor und nach dem Öffnen bietet so viele Anregung, daß der Anfänger sich mit solchen Objekten möglichst eingehend beschäftigen sollte. Er schärft daran seine Beobachtungsgabe und wird es nicht als verlorene Zeit rechnen, wenn er einige Stunden darauf wartet, bis das Ausschwärmen unter dem Deckglase beginnt.

Um möglichst lückenlose Beobachtungen des Entwicklungsganges zu erhalten, wird in vielen Fällen die Reihenkultur notwendig sein. Die ersten Rasen sterben häufig durch Bakterienwachstum ab, so daß die geschlechtliche Fortpflanzung nicht zur Entwicklung kommt; häufig auch bilden sich diese erst nach dem Abblühen mehrerer Generationen von Schwärmsporangien. Zur Erzielung von Reinkulturen verfährt man im allgemeinen so, daß man in die Ausgangskultur durch Auskochen sterilisierte Beine von Fliegen, Mücken, Ameiseneier oder auch kleine Stückchen von Schweinsblase wirft und wartet, bis sich daran feine Räschen zu bilden beginnen. Man fischt diese Stückchen heraus und legt sie in Petrischalen, die mit abgekochtem Wasser beschickt sind. In diese Kulturen kann man dann abermals sterilisierte Ameiseneier usw. legen, die wiederum in steriles Wasser übertragen werden. Schließlich wird man, wenn gleichzeitig mit dem Mikroskop Kontrolle ausgeübt wird, Kulturen von einer einzigen Art erhalten, die man dann weiter studieren kann.

Im allgemeinen wird man auf diese Weise immer noch keine völlig bakterienfreie Kulturen bekommen: dies ist erst bei Anwendung von festem Substrat, etwa Gelatine, möglich. Wenn es auch nicht Sache des Anfängers sein kann, sich mit solchen subtilen Untersuchungen zu beschäftigen, so möchte ich doch, weil die Methodik sehr einfach ist, hier darauf eingehen. Man gießt in der gewöhnlichen Weise eine durch Auskochen sterilisierte Petrischale mit einer dünnen Gelatineschicht aus. Aus dem mehrmals umgezüchteten Material wird dann ein Ameisenei usw. auf die Gelatineschicht unter An-

wendung von möglichst aseptischer Methodik (sterilisierte Nadel, möglichst schnelles Übertragen, geringes Lüften des Deckels der Petrischale usw.) übertragen. Schon nach kurzer Zeit wächst ein großer Rasen um das Substratstückchen. Aber auch dann werden noch Bakterien im Rasen sich finden und ihn in kurzer Zeit zerstören. Man verfährt dann weiter so, daß man die Petrischale senkrecht stellt, Finden sich noch Bakterien, so wird die von ihnen verflüssigte Gelatine nach unten sinken und die nach oben wachsenden Saprolegnienfäden werden rein bleiben. Man schneidet dann von diesem reinen Teil mit sterilem Messer ein kleines Gelatinestückchen heraus und überträgt auf eine sterile Petrischale. Sollte der Rasen dann noch nicht rein sein, so verfährt man, wenn er erwachsen ist, noch einmal in derselben Weise. So kann man innerhalb von wenigen Tagen zu absolut reinen Kulturen gelangen.

Voraussetzung für die oben geschilderte Methode war, daß bereits voll ausgewachsene Rasen als Ausgangsmaterial dienen. Man kann nun aber auch von einzelnen Schwärmern, wie sie sich in jedem Wasser, besonders aber von Teichen, Gräben usw. vorfinden, ausgehen. Man nimmt sich etwas Wasser von einem solchen Standort mit, tut es in eine sterilisierte Schale und wirft sterile Ameiseneier, Fliegenbeine usw. hinein. Dann wird man ebenfalls nach einigen Tagen Saprolegnienrasen erhalten und kann nun von diesem, meist viel reinerem Material aus mit derselben Methodik zu Reinkulturen gelangen. Auch Chytridineen kann man oft auf solche Weise erlangen, wenn man winzige Apfelstückchen als Köder benutzt.

Da die ganze Methode nur einfacher Hilfsmittel bedarf, so wird derjenige, der sich für Wasserpilze interessiert, sie auch ohne den Apparat eines Laboratoriums zur Anwendung bringen können. Die geringe Mühe wird ihm reichlich gelohnt durch das anziehende und lehrreiche Studium, das er diesen Pilzen widmen kann.

Der andere Zweig der Phycomyceten, der sich dem Landleben ausschließlich angepaßt hat, umfaßt die Mucorineen und Entomophthorineen. Für das Studium der ersteren Gruppe geht der Anfänger zweckmäßig von Kulturen aus, die er sich mit Pferdemist einrichtet.

Unter eine größere Glocke wird möglichst frischer und feuchter Pferdemist gelegt. Am besten legt man die Schale oben und unten mit Fließpapier aus, das man je nach Bedarf mit Wasser anfeuchtet, um immer einen dampfgesättigten Raum zu haben. Schon nach wenigen Tagen wird sich der gemeine Kopfschimmel zeigen (*Mucor mucedo*), bald treten die verschiedenen auf ihm parasitisch lebenden Arten von *Thamnidium*, *Chaetocladium* u. a. auf, den Beschluß bilden *Piptocephalis*, *Syncephalis* u. a. Nicht jede Kultur verläuft mit gleichem Artenreichtum, aber im allgemeinen wird man immer 5—6 verschiedene Arten auf ihr beobachten können. Wenn dann die *Coprinus*-Arten und die *Sordariaceen* oder *Ascobolaceen* erscheinen, ist die Mucorineenflora erschöpft.

Stellt man in gleicher Weise stark befeuchtete Brotscheiben

unter eine Glocke, so erhält man neben dem *Mucor mucedo* andere Arten von *Mucor* oder *Rhizopus*, bis dann *Penicillium* oder *Aspergillus* diese Flora überwuchert. Auch faulendes Obst oder andere Nahrungsmittel kann man als Ausgangspunkte von Mucorineenkulturen benutzen.

In der freien Natur wird man solche Formen nur ausnahmsweise in sichtbarer Entwicklung antreffen, aber wer sie sucht, findet schließlich doch manches.

Auf die weitere Methodik der Reinzüchtung von Mucorineen kann ich mich hier nicht einlassen, man findet näheres darüber bei Brefeld in dem unten angegebenen Werke.

Die Entomophthorineen endlich finden sich hauptsächlich auf Insekten und ihren Larven. Als bestes Studienobjekt möchte ich den Pilz der Stubenfliege, der sie im Herbst vernichtet, empfehlen. Auch Raupen, die man in Glasschalen in größerer Menge hält, werden häufig von solchen Parasiten befallen.

Die Literatur über die in diesem Kapitel behandelten Pilze ist außerordentlich reichhaltig, aber es sind nur wenige zusammenfassende Werke vorhanden. Für die gesamten Phycomyceten kommen in Betracht die Bearbeitungen von A. Fischer, Phycomyceten in Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland und Schroeter in der Kryptogamenflora von Schlesien. Die Chytridiineen u. Saprolegniaceen behandelt v. Minden in der Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Die Kultur und Entwicklung einzelner Zygomyceten hat Brefeld in seinen Mykologischen Untersuchungen Heft I, IV, VI, IX, XIV geschildert. Wer sich weiter in diese interessanten Kapitel der Mykologie einarbeiten will, wird, von diesen Werken ausgehend, die weitere Literatur finden.

IV. Die parasitischen Pilze.

(Synchytriaceen, Cladochytriaceen, Peronosporaceen.)

Die hier behandelten Pilzgruppen gehören ganz verschiedenen Reihen an, bieten aber bei der Technik des Einsammelns u. Präparierens so viele gemeinsame Züge, daß sie zweckmäßig zusammen behandelt werden können. Ihre parasitische Lebensweise haben sie mit vielen Ascomyceten und Basidionsceten gemein, sie unterscheiden sich aber von diesen doch wesentlich durch ihr Auftreten. Wenn wir von den beiden blattbewohnenden Familien der Exoascaceen (s. S. 18) und Exobasidiaceen (s. Bd. I S. 6) absehen, so bieten nur ganz wenige Ascomyceten ähnliche Züge (etwa *Polystigma*, *Rhytisma* usw.) im Habitus.

Für den Anfänger wird das Suchen der Parasiten nicht leicht. Es bieten sich gewiß viele auffällige Formen, wie die Getreidebrande, zugleich der Maisbrand, viele Rostpilze (s. Bd. II, Abteilung 2), aber die meisten sind so unscheinbar, daß schon ein geübtes Auge dazu gehört, um sie selbst auf kleinere Ent-

fernungen zu sehen. Dazu kommt noch, daß die allermeisten ihre etwas auffälligeren Fortpflanzungsorgane auf der Unterseite der Blätter ausbilden. Und doch bietet gerade das Suchen solcher Formen die größte Abwechslung und die meiste Befriedigung, denn der Sammler findet während der Vegetationsdauer stets reichste Beute.

Für den Anfänger ist das Suchen der Parasiten im Anfang eine schwierige Sache. Es gibt zwar viele Arten, wie *Chytridium taraxaci*, *Ch. aureum*, viele *Urophlyctis*-Arten, *Saprolegniaceen* und gewisse *Albugo*- und *Peronospora*-Arten, die sich leicht an den Flecken auf den Nährpflanzen, an Verbildungen des Wirtes, an schimmelartigem Wachstum auf den Unterlagen erkennen lassen, aber die Hauptzahl der Arten läßt sich nur mikroskopisch erkennen. Deshalb verweise ich auf die Algenpilze (S. (5)), bei denen das meiste schon gesagt ist, aber diejenigen Pilze, die hier erörtert werden sollen, greifen die Pflanzen, die an das Landleben angepaßt sind, ganz besonders an.

Hauptsächlich kommen die Gattungen *Synchytrium*, *Physoderma*, *Urophlyctis* und die *Peronosporineae* in Betracht, die hauptsächlich in ihren Nährpflanzen von diesen Pilzen bewohnt werden. Die *Synchytrien* kommen in ihren Fortpflanzungsorganen besonders auf sumpfbewohnenden Pflanzen vor. Die Oogonien nisten in den Blättern an gelben oder misfarbenen Flecken im Innern der Pflanzen und treten außer der Färbung der Blatt- oder Zweigstellen nicht weiter hervor. Die *Peronosporaceen* bedecken die Blätter oder die Zweige mit einem grauen, meist sehr deutlich sichtbaren Rasen, während die Oogonien und Antheridien im Innern verborgen bleiben.

Für die *Synchytrien* genügt es, die Blätter von den gesammelten *Phanerogamen* in Wasser zu legen. Wenn die Pilze ziemlich ausge-reift sind, so genügen schon wenige Stunden, um ihre Schwärm-sporen frei zu machen. Um die Entwicklung derselben und die Mycelbildung in den Nährpflanzen zu sehen, dazu gehören allerdings Vorrichtungen, über die der Anfänger nicht verfügen kann. Bei *Physoderma* und *Urophlyctis* dürfte die Entwicklung nicht einfach sein, denn bisher ist von der Entwicklung nur wenig gesehen worden, weshalb die Rückschlüsse auf die Entwicklung aus den anatomischen Tatsachen gefolgert worden sind.

Bei den *Peronosporaceen* sind die äußeren Entwicklungsorgane leicht zu sehen, denn es genügt ein Abschaben mit dem Messer oder einer Nadel vollständig, um die Konidienträger auf das deutlichste zu bemerken.

Schwieriger dürfte es sein, die Oogonien und Antheridien so zu präparieren, daß sie nach jeder Richtung hin zu sehen sind. Es genügen dazu im allgemeinen anatomische Schnitte, welche die Organe zeigen. Dazu gehört aber ein längeres Suchen und Beobachten, das nicht gleich im Beginne der Studien zu machen ist. Am besten ist, wenn der Anfänger hier die geschickte Hand eines Geübten braucht und einen Kursus im Präparieren nimmt. Schon nach kurzer Zeit

wird sich dann an den Schnitten alles zeigen, was er zu sehen wünscht.

Wenn sich auch auf Schnitten der Nährpflanze das Wesentliche, wie die Beobachtung der Konidien und das Wachstum im Innern der Gewebe zeigt, so weist doch erst die Beobachtung im Wasser die Oogonien und Antheridien auf. Da die inneren und höheren Organe des Pilzes schwerer zu präparieren sind und erst nach vielen vergeblichen Versuchen das Richtige gefunden wird, so besucht der Anfänger am besten einen Kursus, in dem er auf die verschiedenen Präparationsmethoden hingewiesen wird. Es gibt ja *Practica*, in dem auch der Anfänger das Notwendige lernt und sich bald die Übung aneignet, die zum Präparieren der Parasiten nötig erscheint.

V. Die Schlauchpilze (Ascomyceten).

Die Zahl der im Gebiete beobachteten Ascomyceten übertrifft die Gesamtsumme aller übrigen Pilze, wenn wir die Konidienformen ausnehmen. Man kann fast 4000 Arten annehmen, während die höheren Basidiomyceten noch nicht halb so viele umfassen. Aber trotz dieser großen Zahl tritt die Ascomycetenflora gegen die Hutpilze zurück, weil mit wenigen Ausnahmen nur mikroskopische Pilze hierher gehören, die wohl bisweilen auffällige Färbung besitzen und auf ganz eng begrenzten Gebieten auffallen, aber niemals einer ganzen Gegend zu gewissen Zeiten einen bestimmten Charakter aufzudrücken vermögen. Wenn daher das Sammeln der Hutpilze nicht schwer ist, weil sie sich auffällig in die Erscheinung drängen, so wollen die Ascomyceten im Gegensatz dazu sorgfältig gesucht sein. Dazu reicht oft das bloße Auge nicht aus, sondern es muß die Lupe zu Hilfe genommen werden, ja manche Arten sind so klein, daß sie im Freien auch bei Lupenbetrachtung wenig auffallen und erst zu Haus bei sorgfältiger Betrachtung des Substrates richtig gewürdigt werden können. Indessen gehen diese winzigen Formen vorläufig den Anfänger wenig an, sondern ihm muß zuerst daran liegen, sich mit den etwas größeren durch Farbe oder sonstige Merkmale auffälligeren Formen bekannt zu machen.

Es gibt unter den Discomyceten große Pilze, wie die Morcheln, Trüffeln, Pezizineen usw., die leicht auffindbar sind, zumal sie auf dem Erdboden wachsen und höchstens in ihrem Vorkommen von der Beschaffenheit des Bodens selbst abhängig sind (Lehm- und Sandboden, Humuserde, mit Gras bewachsener Boden usw.). Wenn wir aber von diesen Arten absehen, so erscheinen alle übrigen an ein bestimmtes oft an ein einziges pflanzliches oder seltner tierisches Substrat gebunden. Deshalb wird der Sammler in erster Linie Rücksicht auf diese Anpassungen zu nehmen haben und nicht Arten an Standorten suchen, denen sie nicht angepaßt sind. Man wird deshalb Sordariaceen und Ascobolaceen nur auf Mist erwarten können, Exoascaceen nur auf lebenden Pflanzen, Cordyceps nur auf tierischem Substrat (Insekten

und ihren Larven), viele stromatischen Pyrenomyceten nur auf faulem Holz, Mycosphaerellaceen nur auf Stengel und Blättern usw.

Wenn hier ganz im allgemeinen von Ascomyceten gesprochen wird, so ist darunter nur die Schlauchform als die höchst ausgebildete und den Entwicklungskreis abschließende Fruchtform zu verstehen. Bei den meisten gehen aber noch niedrigere Fruchtformen (Konidien mit allen ihren verschiedenen Typen) voraus. Wenn wir auch von den meisten Schlauchformen noch nicht wissen, mit welchen Konidienformen sie zusammenhängen, so kennen wir doch wenigstens von vielen ihren Entwicklungskreis und wissen, welche andere Fruchtformen zu ihnen gehören. Erleichtert wird dies Erkenntnis, wenn die Konidienbehälter oder -lager sich auf demselben Stroma wie die Schlauchfrüchte finden (Valsaceen und verwandte Familien). Als ganz allgemeine Regeln können wir feststellen, daß mit ganz wenigen Ausnahmen die Schlauchfrüchte sich stets im oder am toten Substrat finden, höchst selten schon in der lebenden Pflanze. Viele Konidienfruchtformen dagegen kommen nur auf der lebenden Pflanze vor. Wir haben also hier die eigentümliche Erscheinung, daß eine Art während des ersten Teiles ihres Entwicklungsganges parasitisch wächst: das Myzel lebt also im lebenden Blatt- oder Stengelgewebe und bringt hier Konidien hervor. Wenn das Substrat dann abgestorben ist, wächst das Myzel im toten Gewebe weiter und kringt als Abschluß die Schlauchfrüchte hervor. Im zweiten Teile des Lebenskreises wird also der Pilz zum Saprophyten und in diesem Zustande lernen wir ihn denn auch gewöhnlich kennen. Als besonders auffälliges Beispiel für dieses Verhalten nenne ich die bekannten schwarzen Flecken der Ahornblätter, die durch *Rhytisma acerinum* verursacht werden. Bis zum Abfallen der Blätter finden sich nur die Konidienlager, erst im Frühjahr kommen dann bei den am Boden liegenden, vermodernten Blättern die Schlauchfrüchte zur Reife.

Wir sehen aus diesem Beispiele, dem sich noch viele andere anfügen ließen, daß bei solchen parasitisch-saprophytischen Arten die Schläuche erst im Frühjahr reif werden, wenn die Sporen Gelegenheit haben, wieder junge Blätter zu infizieren. Die Schlauchformen aller dieser Pilze, die auf Blättern und Stengeln vorkommen, wird man deshalb vielfach erst im Frühjahr reif antreffen.

Bei den ausschließlich saprophytischen Holzformen findet meist die Überwinterung der reifen Fruchtkörper statt. Deshalb trifft man reife Pyrenomyceten und Discomyceten besonders im Herbst bei feuchter und warmer Witterung. Bei vielen aber scheint die Entwicklung während des Winters still zu stehen und erst im Frühjahr wieder einzusetzen. Man findet sie daher in schönster Entwicklung im Frühjahr, besonders die alpinen Formen, bei denen der lange Winter die Fortentwicklung unterbricht. Für die meisten Arten sind diese biologischen Verhältnisse noch unbekannt, daher bietet sich selbst dem Anfänger, sobald er nur einige Formen sicher kennt, noch ein reiches Feld der Beobachtung.

Auf alle Fälle mache es sich der Anfänger zur Regel, nur wirklich reife Schlauchfrüchte zur Bestimmung zu verwenden. Es ist selbst bei geringer Übung leicht zu erkennen, ob ein Fruchtkörper reife Schläuche besitzt. Sobald die Sporen scharf umgrenzt sind und ihre gut ausgebildeten Öltropfen enthalten oder dunkel gefärbt oder mit deutlichen Scheidewänden versehen erscheinen, kann man sie als reif ansprechen. Solange die Schläuche noch unklar erscheinen und in ihrem Innern undeutlich ausgebildete Sporen und viele Öltropfen zeigen, wird meist keine sichere Bestimmung auszuführen sein, wenn nicht etwa andere spezifische Merkmale noch vorhanden sind. Bisweilen reifen die Fruchtkörper noch nach, wenn sie ins Freie gelegt werden (etwa unter feuchtem Laub), meist ist aber die Mühle vergebens. Ebenso sind auch zu alte Perithezien unbrauchbar für den Anfänger, während der Kenner natürlich damit noch etwas anzufangen weiß. Bei den Discomyceten kann man auf Ausreifung von vornherein rechnen, wenn die Scheibe ganz geöffnet ist.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß man Ascomyceten eigentlich überall erwarten kann. Man suche deshalb in erster Linie Mist ab, der im Freien liegt (für Sordariaceen und Ascobolaceen), ferner lehmige, feuchte Waldböden, besonders Wegeabstiche (für Discomyceten), tiefgründige Humuserde, namentlich auf kalkigen Böden (nach hypogaeischen Arten), Gebüsch und wenig bewachsene Waldstellen (nach Helvellaceen im Frühjahr), feuchte Moosrasen und ähnliche Standorte (nach Cordiceps, Geoglossaceen usw.) Besonders aber sind Blätter, Stengel u. Holz zu beachten. Man wird auf offenen Formationen (wie Heideflächen, alpinen Wiesen, Niederungswiesen, Dämmen usw.) gewiß stets die Arten finden, die an den dort wachsenden Pflanzen vorkommen, wenn man zur richtigen Jahreszeit kommt, ebenso an alleinstehenden hohlen Bäumen, wie Weiden, Pappeln usw. selten vergeblich nach Pyrenomyceten suchen, aber die Hauptfundstelle wird doch der Wald bleiben, und zwar ein solcher, der möglichst viele verschiedenartige Bäume in sich birgt und eine dicke, feuchte Laubdecke besitzt. Demnach wird ein Mischwald mit tiefgründiger, feuchter Laubdecke stets die reichste Ausbeute gewähren. Schon in feuchten Sommermonaten wird man kaum einen faulen Ast, eine Frucht oder feuchtes Laub aufnehmen, woran nicht irgendein Discomycet oder Pyrenomycet sitzt, im günstigen Herbst entwickelt sich dann das Pilzleben zu einer unheimlichen Fülle. Man möge es sich zur feststehenden Regel bei Exkursionen machen, jedes Stück Holz aufzunehmen und zu betrachten, jeden Stumpf genau zu untersuchen, häufig eine Handvoll Laub, namentlich aus den unteren Schichten aufzuheben, immer wird das Auge auf neue und zierliche Formen stoßen. Wenn man auch wiederholt auf dieselbe Art trifft, so schadet das nicht, sondern das Auge gewöhnt sich allmählich an die Formenfülle und wird bald die charakteristischen Unterschiede erfassen und behalten. Ferner mache man sich zur Regel, möglichst viel und verschiedenerlei Material mitzunehmen. Bei ruhiger

Untersuchung zu Haus gibt sich doch manche, vielleicht einer anderen äußerlich gleichsehende Art als etwas Verschiedenes zu erkennen, nach der Untersuchung kann man dann das Material immer noch vernichten. Auch sammle man nie zu wenig Material, sondern suche möglichst reichlich von derselben Art zu erlangen, damit man für die Untersuchung und Sammlung zu Haus das Beste aussuchen kann.

Zum Transport auf der Exkursion wickle man jedes Exemplar in Papier. Wenn große u. zarte Fruchtkörper von Discomyceten in Frage kommen, so kann man sie zweckmäßig in Moos verpacken. Größere Zweige kann man an Ort und Stelle mit einem starken Messer (am besten Gärtnerhippe) zurechtschneiden. Bei den allermeisten Objekten braucht man keine besondere Sorgfalt auf das Einpacken zu verwenden. Die Papierkonvolute mag man dann in eine Botanisiertasche oder auch in die Tasche stecken. Zweckmäßig ist es, sich an Ort und Stelle Notizen zu machen und diese gleich mit in das Päckchen zu legen. Wichtig ist vor allen Dingen die Feststellung der Holzart. Dies läßt sich im Walde meist leicht vornehmen, da man die in der Nähe des Fundortes wachsenden Bäume sieht. Schwierig bleibt es immer, einen entrindeten Ast sicher zu bestimmen. Viele Holzarten, haben ja sehr charakteristische anatomische Merkmale, aber es ist oft sehr zeitraubend, aus diesen Merkmalen allein die Baumart festzustellen. Deshalb möge man besonders darauf achten, möglichst berindete Stücke mitzunehmen, weil sich durch die Rindenmerkmale gewöhnlich die Holzart leichter ausmachen läßt, besonders wenn man festgestellt hat, welche Hölzer an der Fundstelle vorhanden sind. Sammelt man Stengel, so wird man danach suchen müssen, von welchen Pflanzen sie stammen. Das wird oft leicht sein, aber im Frühjahr wird es doch seine Schwierigkeiten haben und man wird oft gezwungen sein, den Fundort während der Vegetationszeit der Kräuter noch einmal zu besuchen, um die Art zweifelsfrei festzustellen. Deshalb möge gerade der Anfänger alle diese Punkte beachten, weil dadurch die Beobachtungsgabe gestärkt und die spätere Bestimmung erleichtert wird.

Da das Einsammeln und Beobachten im Freien eine große geistige Anspannung bedeutet, so mache man namentlich im Anfange des Studiums niemals örtlich und zeitlich zu ausgedehnte Exkursionen. Eine intensive, zweistündige Exkursion genügt allermeist, namentlich wenn es sich um Lokalitäten handelt, die man bequem von einem Standort erreichen kann. Dafür aber kann man um so öfter gehen, wenn man Ascomyceten sucht, da das Material nicht sofort bearbeitet zu werden braucht. Hat man genügendes Material im Herbst angehäuft, so kann man die Wintermonate, in denen nur wenig zu finden ist, für die Untersuchung verwenden.

Wie schon oben hervorgehoben wurde, kann man unreifes Material im Freien oder unter Glasglocken im kühlen Raume zum Nachreifen auslegen, wenn auch bei manchen Arten der Erfolg ausbleiben wird. Bei mistbewohnenden Formen wird man dies zur Regel

machen müssen, da erst im Laufe der Zeit alles zum Vorschein kommt, was auf dem betreffenden Mist vorhanden ist. Wer sich also für diese Arten interessiert, der nehme möglichst von verschiedenen Fundorten und Tieren Mist mit u. lege ihn unter Glasglocken aus. Man muß aber dabei beachten, daß der Mist einen möglichst gleichmäßigen und den Verhältnissen im Freien entsprechenden Feuchtigkeitsgrad behält. Deshalb lege man die Schalen unten und oben mit Fließpapier aus und halte dieses feucht. Den Mist befeuchte man höchstens beim Beginn der Kultur tüchtig, nachher aber nicht mehr. Derartige Mistkulturen sind sehr interessant und bieten gewöhnlich eine Fülle von verschiedenen Arten, die nacheinander zum Vorschein kommen. Man könnte ja Äste und Laub in ähnlicher Weise in Kultur nehmen, aber für den Anfänger ist es nicht ratsam, solche Kulturen anzusetzen, weil gewöhnlich mehr Schimmelpilze als Ascomyceten zum Vorschein kommen.

Hat man von der Exkursion seine Schätze nach Haus gebracht, so müssen sie untersucht werden. Läßt sich dies nicht sofort machen, so schadet es nicht, aber es ist dann notwendig, die Papierkonvolute zu öffnen und die Substrate austrocknen zu lassen, da sie sonst schimmeln. Bei Zimmertemperatur geht dies in wenigen Tagen vor sich. Wenn dabei die Fruchtkörper der Discomyceten einschrumpfen, so kann man sie später mit Wasser leicht wieder vollständig zur Entfaltung bringen. Bei den Pyrenomyceten bringt das Eintrocknen keinerlei Schaden mit sich. Blattbewohnende Formen, wie die Exoascaceen, Polystigma, Rhytisma usw. müssen wie Phanerogamen gepreßt und behandelt werden.

Für die Untersuchung gilt es in erster Linie, das Reifestadium festzustellen. Zu diesem Behufe nehme man ein Perithecium oder ein Stück eines Apotheciums und zerdrücke es mit der Nadel oder dem Deckglase. In den meisten Fällen wird man dadurch beobachten können, ob reife Stadien vorhanden sind. Niemals aber wende man diese rohe Methodik für die Bestimmung und nähere Untersuchung an, weil dabei zu oft Fehlerquellen unterlaufen. Deshalb gewöhne sich der Anfänger an den Gebrauch des Rasiermessers, mit dem er möglichst feine Schnitte durch den Fruchtkörper und das Substrat machen muß. Bei einiger Übung wird man bald den Vorteil dieser etwas umständlichen Präparation einsehen. Die Schnitte müssen senkrecht durch die Fruchtkörper, bei Peritheciën möglichst durch die Mündung, bei Apotheciën durch die Mitte der Scheibe geführt werden. Sie kommen dann in Wasser, dem man unter Umständen etwas Chloralhydrat zusetzen kann (siehe oben S. (2)). Man sei aber mit diesem Aufhellungsmittel vorsichtig, da häufig zu starke Quellungen eintreten, die das Messen problematisch machen. Man messe deshalb Sporen und Schläuche stets in Wasser. Ist man erst geübt, so kann man auch Sporenmessungen an Quetschpräparaten vornehmen. Bei der Untersuchung der Stromaverhältnisse läßt sich ohne Schnitte überhaupt nicht auskommen (Valsaceen und ähnliche stromatische Familien).

Will man trockenes Material zur Präparation verwenden, so muß es vorher mit Wasser aufgeweicht werden. Man kann dem Wasser von vornherein etwas Alkohol zusetzen oder die Fruchtkörper erst in Alkohol u. dann in reines Wasser legen. Da nun häufig, namentlich bei Discomyceten und in der Rinde nistenden Pyrenomyceten, das Material sehr bröcklig wird u. beim Schneiden ausspringen würde, so kann man es mit Gummi arabicum auf dünne kleine Korkstückchen aufkleben. Man nimmt die zu schneidenden, in Wasser mit Alkohol luftfrei gemachten Fruchtkörper oder Substratstücke und klebt sie mit Gummi arabicum auf Kork fest. Zweckmäßig bereitet man sich dazu eine wässerige Lösung aus feinstem Gummi arabicum, wie es gepulvert in jeder Drogenhandlung zu haben ist, und setzt einige Tropfen Glycerin zu, um zu verhindern, daß das Gummi zu spröde wird. Bereitet man sich eine größere Menge vor, so empfehle ich, um das Schimmeln zu verhüten, den Zusatz von einem Tropfen Phenol oder Lysol. Man muß ausprobieren, wieviel Glycerin man zusetzen muß. Beim Schneiden muß durch Anhauchen die Schnittfläche jedesmal angefeuchtet werden. Das zu schneidende Material muß ganz in Gummi eingebettet sein. Die Schnitte werden zuerst in einen großen Tropfen Wasser gelegt, das unter Umständen mehrmals erneuert und abgesaugt werden muß, bis das Gummi ganz herausgelöst ist. Wenn das Material von vornherein bröcklig ist, nimmt man diese Prozedur unter dem Deckglas vor.

Nachdem man die mikroskopische Beobachtung (event. unter Zusetzung von wenig Chloralhydrat) gemacht und die Messungen vorgenommen hat, setze man, namentlich für Discomyceten wichtig, etwas wäßrige Jodlösung zu, um zu beobachten, ob die Schläuche sich bläuen. Dies ist für die Bestimmung von Pezizaceen unerlässlich, weil sich auf der Bläuung oder Nichtbläuung die Gattungsunterschiede aufbauen. Im Text ist diese Reaktion! durch J + oder J — bezeichnet.

Für die Sammlung bedarf es keiner weiteren Präparation, als daß man die Zweige oder Holzstücke spaltet oder zurechtschneidet, damit sie nicht allzusehr auftragen. Die Exemplare werden am besten in Kapseln von festem, dünnem oder dickerem Papier gelegt, die dann dem Herbar einverleibt werden. Man achte ja darauf, daß die Exemplare ganz steril ins Herbar kommen, da häufig im Holz Insekten oder ihre Larven sitzen, die später ihre verderbliche Tätigkeit entfalten. Es müssen deshalb die Exemplare vergiftet werden und zwar am schnellsten und sichersten nach der im 1. Bande S. (12) angegebenen Methode. Die Gefahr, daß später bei trockener Aufbewahrung noch Insekten in die Sammlung kommen, ist gering. Man tut am besten, wenn man gleich nach der Sterilisierung ein wenig Naphthalin in jede Kapsel oder aber in einer Kapsel eine größere Menge in jede Mappe hineintut. Sollte sich trotzdem einmal Fraß zeigen, so muß der Prozeß in der Vergiftungskiste wiederholt werden:

Als größere Handbücher für die Ascomyceten sind zu empfehlen: Schroeter in der Schlesischen Kryptogamenflora, Kirschstein in der Kryptogamenflora der Mark (im Erscheinen), Winter u. Rehm in Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland. Als Hilfsbuch für das Sammeln kann zweckmäßig: Lindau, Hilfsbuch für das Sammeln der Ascomyceten (Berlin 1903) in Betracht gezogen werden.

VI. System und Bestimmungstabelle der Hauptgruppen.

Wenn wir das Pflanzenreich in einen grünen und einen nicht grünen Stamm zerlegen, so gehören zu letzterem Stamme alle diejenigen Abteilungen, die man gemeinhin als Pilze bezeichnet. Das gemeinsame Merkmal der bisher gehörigen 3 Abteilungen ist das Fehlen des Chlorophylls, im übrigen gehen sie weit auseinander in ihren Merkmalen und zeigen dadurch, daß sie verwandtschaftlich nichts miteinander zu tun haben.

Die erste Abteilung umfaßt die Schizomyceten (Spaltpilze, Bakterien). Sie konnten nur in wenigen auffälligen Formen berührt werden, da die Beschäftigung mit diesen winzigen Organismen eine große Vorbildung und einen nicht überall zur Verfügung stehenden Laboratoriumsapparat als Voraussetzung hat.

Die zweite Abteilung, die Myxomyceten (Mycetozoen, Schleimpilze), ist charakterisiert durch den eigenartigen vegetativen Zustand, den man als Plasmodium bezeichnet. Das Plasmodium kriecht auf dem Substrat hin und her und umfließt nach Art der Amöben die aufzufressende Nahrung. Bei der Fruktifikation entstehen meist sporangienartige, oft hoch organisierte Gebilde, die mit außerordentlich zierlichen Netzgeweben, Kapillitiumfasern usw. ausgerüstet sein können. Man muß aber festhalten, daß alle fadenartigen Stücke aus einzelnen Amöbenzellen gebildet werden, die sich zu Strängen zusammenschließen.

Im Gegensatz zu den beiden ersten Abteilungen zeigt nun die der Eumycetes (Fadenpilze) Faden- oder Hyphenbildung mit echter Verzweigung. Der gesamte vegetative Teil, der Thallus sowie die Fruchtkörper werden also lediglich aus Fäden aufgebaut, die durch mannigfache Verflechtung einen großen Reichtum von verschiedenen Flechtgeweben (Plectenchymen) hervorbringen¹). Da der größte Teil der Fadenpilze nur mikroskopisch zu würdigen ist, so behandelt der vorliegende Band alle diese kleinen Formen der Phyco- und Ascomyceten. Die Brand- und Rostpilze, sowie die *fungi imperfecti* behandelt der folgende Band.

Bereits im 1. Bande S. (12) u. ff. hatte ich das heute in der Wissenschaft geltende System der Pilze in den Hauptabteilungen charakterisiert. Es waren die beiden Hauptabteilungen der Phycomyceten und Mycomyceten unterschieden worden, letztere zerfielen wieder, wie wir sahen, in die Ascomyceten u. Basidiomyceten. Da von den

letzteren Formen nur die Brand- und Rostpilze zu berücksichtigen sind, so werden sie mit den Fungi imperfecti zusammen in einem 2. Teile des Bandes 2 vereinigt.

Demnach umfassen die zu behandelnden Familien die gesamten Phycomyceten u. Ascomyceten¹⁾.

I. Klasse: **Phycomycetes.**

Myzel wenig entwickelt od. wenn entwickelt, dann stets ohne Scheidewände. Häufig geschlechtliche Fortpflanzung. Bei den Wasserformen Schwärmsporangien, bei den Landformen Sporangien oder Konidien.

I. Unterklasse: **Oomycetes.**

Myzel entweder wenig entwickelt oder sich auf eine Zelle reduzierend od. häufiger schlauchförmig, verzweigt od. nicht, unseptiert. Geschlechtliche Fortpflanzung durch Oosporenbildung. Meist Wasserformen (außer Peronosporineen). Schwärmsporangien oder bei Landformen auch Konidien.

- A. Myzel meist sehr dünn, zart, oft wenig entwickelt oder auf eine Zelle reduziert. Wasserformen.
 - a) Thallus meist nur ein Sporangium bildend, seltner mehrere an demselben Thallus. Geschlechtliche Fortpflanzung sehr selten, meist nur Schwärmsporen od. Dauersporenbildung.
 - 1. Reihe **Chytridiineae** (Seite 24)
 - b) Thallus meist restlos durch Querteilung in eine Kette von Zellen zerteilt, die teils zu Schwärmsporangien, teils zu Antheridien u. Oogonien werden. Im Oogon nur eine Oospore.
 - 2. Reihe **Ancylistineae** (Seite 44).
- B. Myzel schlauchförmig, stets deutlich vorhanden.
 - a) Antheridien bewegliche Spermatozoiden bildend, die in das Oogon eindringen. Wasserformen.
 - 3. Reihe **Monoblepharidineae** (Seite 45).
 - b) Keine beweglichen Spermatozoiden gebildet.
 - 1. Wasserformen. Schwärmsporangienbildung. Oogon mit mehreren Eizellen.
 - 4. Reihe **Saprolegniineae** (Seite 45).
 - II. Landformen. Konidienbildung an Trägern, oft die Konidien sich in Schwärmsporangien umbildend. Oogon mit einer Eizelle.
 - 5. Reihe **Peronosporineae** (Seite 49).

¹⁾ Wenn der Anfänger sich über die anatomischen und biologischen Verhältnisse unterrichten will, so möge er die einleitenden Kapitel zu: Lindau, Die Pilze (Sammlung Göschen, Heft 574) lesen.

II. Unterklasse: **Zygomycetes.**

Myzel schlauchförmig, meist reich verzweigt, im allgemeinen unseptiert. Geschlechtliche Fortpflanzung durch Zygosporienbildung. Ungeschlechtliche durch Sporangien od. Konidien, oft auch Chlamydosporen vorhanden. Landformen.

A. Zygosporienbildung. Sporangien od. Konidien. Saprophyten auf Mist und Abfällen.

1. Reihe **Mucorineae** (Seite 57).

B. Zygosporienbildung im Schwinden begriffen, daher meist nur Azygosporien. Sporangien fehlen. Konidien einzeln endständig auf myzelialen Sterigmen, meist durch Abschleudern frei werdend. Parasiten auf Tieren, seltner auf anderen Substraten.

2. Reihe **Entomophthorineae** (Seite 68).

II. Klasse: **Mycomycetes.**

Myzel reich verzweigt, septiert, selten auf Sproßzellen reduziert. Geschlechtliche Fortpflanzung fehlt (im Sinne der Phycomyceten). Ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Konidien und Konidienfrüchte od. Chlamydosporen, Oidien, Gemmen. Landformen.

III. Unterklasse: **Ascomycetes.**

Hauptfruktifikation in Schläuchen (Asci). Nebenfruchtform wie vorher.

A. Schläuche ganz unverhüllt.

a) Schläuche noch ohne den typischen Charakter, etwas unregelmäßig in Form u. Sporenzahl.

1. Reihe **Hemiascineae** (Seite 64)

b) Schläuche typisch, regelmäßig, einzeln od. in nackten Lagern.

2. Reihe **Exoascineae** (Seite 65).

B. Schläuche mit irgend welcher Umhüllung, daher Fruchtkomplexe, Schlauchfrüchte, bildend.

a) Schläuche im ganzen Fruchtkörper an beliebigen Stellen als seitliche Zweige der Hyphen entstehend. Umhüllung locker fädig oder fest geschlossen.

3. Reihe **Plectascineae** (Seite 70).

b) Schläuche nur am Grunde des geschlossenen Fruchtkörpers (Perithecium) an bestimmten Stellen entstehend. Umhüllung des Fruchtkörpers \pm kugelig, fest.

4. Reihe **Pyrenomycetes** (Seite 74).

I. Perithecium \pm kugelig, geschlossen bleibend, schwarz.

1. Unterreihe **Perisporiineae** (Seite 74).

II. Perithecium \pm kugelig, oft schnabelartig ausgezogen, an der Spitze mit Loch sich öffnend

a) Peritheciengewand weich, hell gefärbt. Mit od. ohne Stroma.

2. Unterreihe **Hypocreineae** (Seite 78).

- β) Peritheciengewandung sich vom Gewebe des Stromas nicht abhebend.
 Asken mehrere in den Lokuli.
 3. Unterreihe **Dothideineae** (Seite 87).
 Askus einzeln u. allein in jedem Lokulus.
 4. Unterreihe **Pseudosphaeriineae** (Seite 90).
- γ) Peritheciengewandung stets typisch ausgebildet, schwarz, ledrig bis brüchig köhlig. Mit od. ohne Stroma.
 5. Unterreihe **Sphaeriineae** (Seite 90).
- III. Peritheciengewandung länglich, strichförmig od. senkrecht abstehend, muschel- od. stäbchenförmig, sich am Scheitel mit Längsriß öffnend, schwarz.
 6. Unterreihe **Hysteriineae** (Seite 137).
- c) Schläuche am Grunde des zuletzt weit offenen Fruchtkörpers (Apothecium) od. in einer flachen Schicht von vornherein offen liegend oder Kammern bei hypogaeischen Fruchtkörpern auskleidend. 5. Reihe **Discomycetes** (Seite 141).
- I. Apothecien zuerst geschlossen, dann sich \pm weit napfig od. schüsselförmig öffnend.
 1. Apothecien sich am Scheitel lappig öffnend, indem eine Deckhülle (die oft noch mit dem deckenden Substrat verwachsen sein kann) einreißt u. sich zurückklappt.
 1. Unterreihe **Phacidiineae** (Seite 141).
 2. Apothecien am Scheitel mit einem Loch geöffnet, das sich gleichmäßig erweitert, so daß zuletzt das Hymenium frei steht, ohne von Lappen umgeben zu sein.
 2. Unterreihe **Pezizineae** (Seite 152).
- II. Fruchtkörper \pm kuglig geschlossen bleibend, im Innern Kammern enthaltend, die von der Schlauchschicht ausgekleidet werden. Unterirdische Pilze.
 3. Unterreihe **Tuberineae** (Seite 192).
- III. Fruchtkörper von vornherein mit offener Fruchtschicht, meist gestielt. 4. Unterreihe **Helvellineae** (Seite 197).
- Die IV. Unterklasse, die Basidiomycetes, soweit sie nicht in Band I behandelt sind, sowie die V. Unterklasse der Fungi imperfecti werden in einem Bande II, 2. Abteilung, behandelt werden.

VII. Erklärung der wichtigsten Kunstausrücke.

Unter Thallus versteht man den gesamten Pilzkörper, der aus Hyphen gebildet wird. Bei größeren Formen unterscheidet man noch den vegetativen Hyphenteil, das Myzel, und den fruktifikativen Teil. Dieser letztere trägt zwar im allgemeinen den Namen Fruchtkörper, aber man belegt ihn bei den einzelnen Gruppen noch mit besonderen Benennungen, wenn er eine charakteristische makroskopische Ausbildung zeigt, z. B. Hut, Perithecium, Apothecium usw. Die Hyphen

verflechten sich und bilden ein Plektenchym. Bei dichterem Verflechtung entstehen zellenartige Gewebe, man unterscheidet paraplectenchymatische Gewebe mit ungefähr isodiametrischen Zellen und prosoplectenchymatische mit langgestreckten Zellen. Dazwischen finden sich alle Übergänge. Bei der Fruktifikation unterscheidet man Hauptfruchtformen, z. B. Schläuche, Basidien, geschlechtliche Fruchtformen und Nebenfruchtformen, wozu die verschiedenen Arten der Konidienfruktifikation und die Sporangien gehören. Demnach hat jede Art nur eine Hauptfruchtform aber unter Umständen mehrere Nebenfruchtformen.

Myxomyceten. Aus der Spore geht ein Schwärmer hervor, der bald zur Ruhe kommt und zur Amöbe wird, die sich mit Pseudopodien fortbewegt u. ihre Nahrung umfließt. Die zusammenfließenden Amöben bilden das bewegliche Plasmodium, das sich eine Zeitlang ernährt und dann zur Fruktifikation schreitet. Bisweilen wird nicht das ganze Plasmodium zur Fruktifikation verbraucht, sondern ein Teil wird zum Hypothallus. Die übrigen Amöben kriechen auf einander und aneinander hoch und bilden den Stiel des Sporangiums, der sich oft in einer Columella im Innern des Sporangiums fortsetzt. Auch die Wandung des Sporangiums, die Kapillitiumfasern, die im Innern zwischen den Sporen liegen und zur Sporenausbreitung dienen, sowie die Sporen entstehen aus Amöben. Bei manchen Arten kommen flache Sporangien vor (plasmodiokarpe Sporangien). Die bei vielen Arten vorhandenen Kalkinkrustationen auf der Sporangienwand, den Kapillitiumfasern usw. können amorph oder kristallinisch sein. Die großen Fruchtkörper, die außen keinerlei Differenzierungen besitzen, bezeichnet man auch als Aethalien (z. B. *Fuligo*).

Oomyceten. Das unseptierte Myzel bringt als ungeschlechtliche Fortpflanzungsform Schwärmsporangien (Zoosporangien) mit beweglichen Schwärmsporen (Zoosporen) hervor. Daneben finden sich oft Dauersporen (bei Chytridiaceen besonders), die nach der Ruhepause ebenfalls Schwärmsporen bilden. Als weibliche Organe dienen die Oogonien, die ein bis mehrere Oosphären (Eizellen) enthalten, aus denen nach der Befruchtung die Oosporen hervorgehen. Die männlichen Organe Antheridien sind meist fädig, verzweigt und legen sich an das Oogon an, mit einem Ast hineinwachsend, sich auch verzweigend und den Kern in die Oosphären übertreten lassend. Sehr selten (*Monoblepharis*) bilden die Antheridien bewegliche Antherozoiden aus, die nach Art der Schwärmsporen ausschwärmen und in das Oogon eindringen. Konidienträger verschiedener Art kommen nur bei den Peronosporineen vor. Die an ihnen gebildeten Konidien keimen mit Keimschlauch aus oder bilden sich häufiger zu einem Schwärmsporangium aus.

Zygomyceten. Die ungeschlechtlichen Nebenfruchtformen können Konidien oder Sporangien sein, beide an einfachen oder zusammengesetzten Trägern. Die Columella in manchen Sporangien

entsteht hier durch einfache Einstülpung der Scheidewand, die das eigentliche Sporangium von dem Stiel trennt. Selten kommen dabei auf Trägern gebildete Myzelkonidien vor, die zu den Chlamydosporen einen Übergang bilden. Am Myzel finden sich häufig Dauerzellen, Chlamydosporen oder Gemmen, von denen erstere ruhende Fruchtstände sind, da sie sofort in Sporangien auskeimen (vgl. nachher bei den Uredineen). Die geschlechtliche Fortpflanzung entsteht, indem 2 Seitenzweige gegeneinander wachsen (Suspensoren); von diesen teilen sich die beiden Enden durch Scheidewand ab (Zygonten) und bilden durch Vereinigung die Zygospore. Häufig sind Azygosporen, bei denen der eine Entstehungsast fortfällt. Die Keimung der Zygospore erfolgt durch Keimschlauch, oft mit unmittelbarer Bildung eines Sporangiums.

Ascomyceten. Aus der keimenden Schlauchspore od. Konidie geht ein septiertes Myzel hervor, das im Substrat (parasitisch oder saprophytisch) wächst. Bei vielen Gattungen wird, bevor die Fruchtkörperbildung vor sich geht, ein festes, aus dicht verflochtenen Hyphen bestehendes Gewebe erzeugt, das Stroma genannt wird. In od. auf ihm entstehen die Schlauchfruchtkörper od. Konidienbehälter od. -lager. Auf die verschiedenen Arten der Stromata kann hier nicht eingegangen werden. Viel seltener (z. B. *Claviceps*) werden Sklerotien gebildet, die ebenfalls aus direkt verflochtenen Hyphen bestehen, aber vor ihrer Auskeimung eine Ruheperiode durchmachen müssen. Meistens gehen nun der Hauptfruchtform (Schlauchfrüchte, Ascusfrüchte) Nebenfruchtformen voraus, die aus Konidienlagern oder Konidienbehältnissen (Pykniden mit Pyknosporen) bestehen können. Man nennt diese Erscheinung Pleomorphie od. Pleomorphismus. Als Abschluß des Entwicklungsganges erscheinen dann bei der Pyrenomycetenreihe die Perithezien, bei der Discomycetenreihe die Apothecien. Die Perithezien sind geschlossene Fruchtkörper, die von einem festen Gehäuse (von sehr verschiedener Konsistenz je nach der Art) umgeben werden. Das Gehäuse ist entweder ganz geschlossen od. oben mit einer lochartigen od. mehr weniger halsartig vorgezogenen Mündung (Ostiolum) versehen. Im Innern werden an der Basis, wo das Gehäuse oft u. besonders in der Jugend unterbrochen ist und mit dem übrigen Myzel in Verbindung steht, die Schläuche aus dem ascogenen Gewebe erzeugt. Der Ascus (Schlauch) ist ein in allen seinen Teilen regelmäßig gewordenes Sporangium. Zwischen die Schläuche eingemischt stehen meist Paraphysen, einfache od. verzweigte zarte Fäden. An der Mündung stehen oft nach innen hin zarte Fäden (Periphysen). Die Zahl der Sporen (Ascosporen) beträgt meist 8, seltner 16, 32, 64 usw. od. nur 2, 4, 6, ist aber konstant für die Art. Das Apothecium ist ein Fruchtkörper, der zwar angiokarp entsteht, aber zuletzt weit geöffnet ist u. die Scheibe (Discus), die aus Schläuchen u. Paraphysen besteht, weit entblößt. Das Apothecium ist außen von einer meist besonders ausgebildeten halbkugligen Hülle (Gehäuse, auch bloß Rand genannt)

umgeben. Unter der Scheibe befindet sich ein zartes Gewebe, aus dem die ascogenen Hyphen ihren Ursprung nehmen u. unter diesen ein weit abweichend zusammengesetztes Gewebe (Hypothecium). Die Paraphysen ragen sehr häufig über die Schläuche hinaus, verzweigen sich und bilden eine Schutzschicht (Epithecium), die oft charakteristisch gefärbt ist.

Bei der kleinen Abteilung der Hemiascineen nennt man den sporangienartigen Schlauch auch Hemiascus.

Abkürzungen im Text.

Fk. = Fruchtkörper.	H. = Herbst.
Th. = Thallus.	W. = Winter.
f. = -förmig.	Lb. = Laubholz, Laub.
br. = breit.	Nd. = Nadelholz, Nadel.
lg. = lang.	u. = und.
F. = Frühjahr.	od. = oder.
S. = Sommer.	± = mehr od. weniger.

I. Abteilung: **Schizomycetes** (Bakterien, Spaltpilze).

Sehr kleine, farblose Organismen, die sich von den echten Pilzen nur durch das Fehlen des Zellkernes sicher unterscheiden lassen. Zellen einzeln, verschieden gestaltet od. in Fäden zusammenhängend, die unverzweigt sind od. sogen. falsche Verzweigungen besitzen. Die Zellen wachsen bis zu einer gewissen Größe heran und teilen sich dann in zwei, sie besitzen Geißeln od. sind bewegungslos. Sporenbildung im Innern der Zellen. — Von den zahllosen Arten, die sich überall finden, können hier nur wenige auffallende berücksichtigt werden, da die weitere Unterscheidung nur durch Kultur- und Färbungsmethoden möglich ist, was ein Spezialstudium erfordert.

Übersicht der Familien und wichtigsten Gattungen

- A. Zellen kuglig, selten über 1—2 μ groß.
bewegungslos und ohne Sporenbildung. Fam. **Coccaceae.**
- a) Teilung der Zellen immer in derselben Richtung, so daß perlschnurartige Fäden entstehen. **Streptococcus.**
- b) Teilung der Zellen abwechselnd in zwei auf einander senkrechten Richtungen einer Ebene, so daß Zellplatten entstehen. **Micrococcus.**
- c) Teilung in 3 zueinander senkrechten Richtungen des Raumes, so daß Zellpakete od. unregelmäßige Zellhaufen entstehen. **Sarcina.**

- B. Zellen stäbchenf., beweglich od. nicht, mit od. ohne Sporenbildung. Fam.: **Bacteriaceae.**
Bacterium.
 a) Zellen bewegungslos.
 b) Zellen beweglich.
 I. Geißeln über den ganzen Körper zerstreut. **Bacillus.**
 II. Geißeln nur an den Polen **Pseudomonas.**
- C. Zellen korkzieherf., mehrere od. nur einen Teil einer Windung umfassend. Geißeln polar od. fehlend. Fam.: **Spirillaceae.**
Spirosoma.
 a) Zellen unbeweglich.
 b) Zellen beweglich.
 I. Zellen mit meist nur einer polaren Geißel. **Microspira.**
 II. Zellen mit polaren Geißelbüscheln. **Spirillum.**
- D. Zellen zu Fäden vereinigt, mit od. ohne Scheide. Vermehrung durch einzelne Fadenstücke (Hormogonien) od. durch bewegliche od. unbewegliche Sporen, die durch Teilung vegetativer Zellen entstehen. Fam.: **Chlamydo-**
bacteriaceae.
 a) Fäden unverzweigt, meist Eisen speichernd, daher meist braun gefärbt.
 I. Fäden nur sehr dünn, höchstens einige μ dick.
 a) Fäden fast stets gerade. **Chlamydothrix.**
 β) Fäden schraubig gewunden. **Gallionella.**
 II. Fäden, mindestens im oberen Teil, 10 u. mehr μ dick **Crenothrix.**
 b) Fäden mit unechten Verzweigungen.
 I. Fäden zu flutenden Rasen verbunden, wenig verzweigt, in stark verschmutztem Wasser. **Sphaerotilus.**
 II. Fäden nicht zu solchen Rasen vereinigt, fast dichotom verzweigt, in reinem Wasser. **Cladothrix.**
- E. Fäden unverzweigt, mit amorphen Schwefelkörnchen in den Zellen, stets mit gleitender, bohrender Bewegung. Fam. **Beggiatoaceae.**
Beggiatoa.

Von den genannten Gattungen wird man bei Untersuchung von Wasser, faulenden Pflanzenteilen usw. fast immer Vertreter finden, aber sie werden sich selten in auffälliger Weise bemerkbar machen. Auf Fleisch u. Fischen trifft man häufig Bakterien, die schleimige, im Dunkeln phosphoreszierende Überzüge bilden (z. B. *Microc. phosphorescens*), auf Brot den roten Farbstoff erzeugenden *Bacillus*

prodigiosus, in faulenden Flüssigkeiten häufig neben Kokken u. Stäbchen *Spirillum undula*. Auffälliger sind die fadenf. Chlamydo-bacteriaceen, von denen einige Arten genannt sein mögen.

Chlamydothrix ochracea (Kütz.). Fäden mit Scheide, nur wenig über $1\ \mu$ dick, zuerst farblos, dann durch Einlagerung von Eisenoxyd mit brauner Scheide. In eisenhaltigen Grund- und Graben-wässern, häufig.

Chlamydothrix epiphytica Mig. Fäden kurz, mit dicker gallertiger Scheide, auf Wasseralggen festsitzend. Häufig.

Gallionella ferruginea Ehrenb. Fäden e. $1\ \mu$ dick, schraubig um u. in einander gewunden. In eisenhaltigen Wässern, häufig.

Crenothrix polyspora Cohn. Fäden wenige mm lg., unten bis $5\ \mu$ oben über $6\ \mu$ dick, Scheiden farblos od. durch Eisenoxydein-lagerungen braun. Dicke Rasen in Wasserleitungsröhren, Brunnen, Gräben usw. bildend, oft sehr häufig und lästig.

Sphaerotilus natans Kütz. Fäden festsitzend, mit schlei-miger Scheide, $6\text{--}10\ \mu$ dick, zu schleimigen, zottigen od. flutenden Rasen vereinigt, von *Leptomit* leicht mikroskopisch unterscheid-bar. Sehr häufig in stark bewegten u. verschmutzten Wasserläufen, Rieselgräben, Zuckerfabrikabwässern usw. festsitzend an Holz, Was-serpflanzen usw. (Fig. 1.)

Cladothrix dichotoma Cohn. Fäden durch falsche Ver-zweigungen fast dichotomisch, zart bescheidet, mit Haft-scheibe fest-sitzend. Einzeln od. in sammetarten, feinen Überzügen in reinerem Wasser auf Pflanzenteilen, häufig.

Beggiatoa alba (Vaucher). Fäden $2,5\text{--}4\ \mu$ dick. Im Schlamm sitzend u. durch die auffällige Bewegung leicht unter dem Mikroskop zu sehen, häufig.

Beggiatoa leptomitiformis (Menegh.). Wie vor. Art. aber die Fäden nur $1,5\text{--}2,5\ \mu$ dick.

In verschmutzten Wässern findet man an Holz, Schilf usw. häufig die *Zoogloea ramigera* Itzigs. Sie stellt geweihartig verzweigte Gallertbäumchen von $1\text{--}1,5$ mm Länge dar, die zahllose in Schleim gebettete Stäbchen enthalten. Die Zugehörigkeit ist unbekannt.

Eine Zwischenstellung zwischen den eigentlichen Schizomyceten und den Acrasiineen nehmen die

Myxobacteriaceae

ein. Im vegetativen Zustande bestehen sie aus einem Schwarm von Stäbchen, der von einer Schleimhülle umgeben ist. Im fruktifikativen Zustande kriechen sie übereinander u. bilden Häufchen od. gestielte Fk.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

A. Vegetative Stäbchen sich verkürzend u. in kugelf. Sporen umwandelnd. Die Fk. be-stehen aus Anhäufungen von Sporen, die in Schleim eingebettet sind.

1. Myxococcus.

1*

B. Vegetative Stäbchen sich nur wenig verkürzend, in echte Cysten von bestimmter Form u. Größe eingebettet.

a) Cysten frei, einzeln od. neben einander liegend od. zu mehreren auf gemeinsamem Stiel.

2. Chondromyces.

b) Cysten noch einmal von einer gemeinsamen Hülle umgeben.

3. Polyangium.

1. Gattung: **Myxococcus** Thaxter.

Fk. weißlich bis dunkel bräunlich rot, bis 1 mm br. Auf altem Mist von Pflanzenfressern, häufig, **M. fulvus** (Cohn)

2. Gattung: **Chondromyces** Berkeley.

Fk. aus gekröseartig verschlungenen Schläuchen bestehend, bis 1 mm br., dunkelrot bis bräunlich. Auf Kaninchenmist, zerstreut.

C. serpens Thaxt.

Fk. mit oft verzweigtem Stiel, Cysten rundlich, hell orangerot. 30 μ lg., 10—15 μ br., in kugligen Köpfchen. Auf Mist von Damwild usw., zerstreut. (Fig. 2.)

C. crocatus (Berk. et Curt.)

3. Gattung: **Polyangium** Link.

Cysten gehäuft, weiß, später braunrot, meist von einer gemeinsamen weißlichen Hülle umgeben, 50—150 μ lg., 70 μ br. Auf altem Mist, häufig.

P. fuscum (Schroet.)

Cysten 100—300 μ groß, eif., goldgelb, zu 6—8 in einer weißlichen Hülle eingebettet. Auf altem, feucht liegendem Holz, zerstreut. (Fig. 3.)

P. vitellinum Link

2. Abteilung: **Myxomycetes** (Schleimpilze).

Vegetative Zustände durch hautlose bewegliche Protoplasmenmassen (Plasmodien) gebildet, deren einzelne Zellen verschmelzen od. unter sich getrennt bleiben. Sporen frei od. in geschlossenen Behältern gebildet. Fk. sehr verschiedenartig, bis auf wenige Ausnahmen sehr klein. Sporen in Schwärmer auskeimend, die zu beweglichen Amöben werden, aus deren Zusammenschluß wieder Plasmodien resultieren.

Übersicht der Reihen.

A. Reife Fruchtzustände nur aus Anhäufungen freier Sporen bestehend.

a) Saprophyten. Die Amöben bleiben getrennt von einander u. bilden nur Aggregatplasmodien. **I. Acrasiinae.**

b) Parasiten im Innern von Pflanzenzellen. Echte Plasmodien in den Zellen bildend.

II. Phytomyxinae.

- B. Sporen in geschlossenem Fk. gebildet.
Echte Plasmodien, die meist oberflächlich
leben

III. Myxogasteres.

I. Reihe: Acrasiinae.

Die Amöben treten zu Plasmodien zusammen, verschmelzen aber nicht. Sporen in Ballen gebildet, die hüllenlos sind u. häufig von Stielen getragen werden.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- A. Sporenhaufen ungestielt od. kaum gestielt. (Fam. Guttulinaceae).
a) Amöben mit lappigen Pseudopodien. **1. Guttulinopsis.**
b) Amöben ohne Pseudopodien. **2. Guttulina.**
- B. Sporenhaufen deutlich gestielt. (Fam. Dictyosteliaceae).
a) Stiele nicht od. nur wenig u. unregelmäßig verzweigt. **3. Dictyostelium.**
b) Stiele sehr reichlich u. \pm regelmäßig verzweigt. **4. Polysphondylium.**

1. Gattung: *Guttulinopsis* Olive.

Sporenhaufen oft etwas gestielt. Sporen unregelmäßig kuglig, die des Stiels meist etwas länglich.

Haufen 150—500 μ hoch und 150—400 μ br., weiß bis gelblich.
Auf Tiermist, zerstreut. **G. vulgaris** Olive.

2. Gattung: *Guttulina* Link.

Kleine, tröpfchenähnliche Schleimklumpen die sich später zu Sporen umbilden u. von einem kurzen Stiel getragen werden.

Rote, kaum 1 mm große Köpfchen mit kurzem Stiel. Auf faulem Holz, zerstreut. **G. rosea** Link.

3. Gattung: *Dictyostelium* Bref.

Fk. weiß, lang gestielt. Stiele selten etwas verzweigt, schaumig netzartig aussehend.

Stiel 3—8 mm lang, Sporenhäufchen kuglig. Auf altem Mist nicht selten. (Fig. 4.) **D. mucoroides** Bref.

4. Gattung: *Polysphondylium* Bref.

Fk. violett, lg. gestielt u. verzweigt. Sporen in Köpfchen am Ende der Äste u. des Stiels.

Stiel bis 1 cm lg., von der Mitte aus mit wirteligen Ästen. Auf Mist in Südeuropa, vielleicht auch im südlichen Gebiet. (Fig. 5.)

P. violaceum Bref.

II. Reihe: **Phytomyxinae.**

Parasiten in lebenden Zellen, zuerst Plasmodien bildend, die sich durch Teilung zu Sporenhaufen umformen. Gallen verursachend.

Einzig Familie **Plasmodiophoraceae.**

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|---|---------------------------|
| A. Sporen in größeren unregelmäßigen Ballen verbunden, unter sich frei. | 1. Plasmodiophora. |
| B. Sporen zu kleineren Gruppen vereinigt, die durch eine zarte Haut umschlossen werden. | |
| a) Sporen zu 4 in einer Gruppe vereinigt. | 2. Tetramyxa. |
| b) Sporen in größerer Zahl zu Hohlkugeln vereinigt. | 3. Sorosphaera. |

1. Gattung: **Plasmodiophora** Woronin

Plasmodien in den Parenchymzellen der Wurzeln, die von dem Sporenhaufen fast völlig ausgefüllt werden.

In Wurzeln des Kohls \pm unregelmäßige, knollige Anschwellungen verursachend (Kohlhernie), häufig. **P. brassicae** Wor.

2. Gattung: **Tetramyxa** Göbel.

Plasmodien in den Zellen, bei der Sporenbildung in einzelne Teile zerfallend, die zuletzt aus 4 Sporen zusammengesetzt sind.

An Stämmchen u. Blütenstielen von Wasserpflanzen z. B. *Ruppia* kleine Knötchen bildend, zerstreut. **T. parasitica** Göb.

3. Gattung: **Sorosphaera** Schroeter.

Sporen ellipsoidisch keilf., in größerer Zahl zu Hohlkugeln verbunden.

An Stengeln u. Blattstielen von *Veronica*-Arten Auftreibungen u. Verbiegungen verursachend, zerstreut. **S. veronicae** Schroet.

III. Reihe: **Myxogasteres.**

Sporen in eingeißlige Schwärmer auskeimend, die später zu echten Amöben werden u. durch Zusammenfließen echte Plasmodien bilden. Die Plasmodien sind beweglich und bilden nach einer Zeit vegetativer Ernährung Sporen aus. Die Sporen sind zuletzt entweder frei od. von einer strukturlosen Haut umgeben, bilden also eine Art Sporangium. Meist befinden sich in den Sporangien Kapillitiumfasern od. säulenf. Gebilde (Kolumella), die aus Amöben entstehen, oft ist das Sporangium gestielt. Saprophyten.

Bestimmungstabelle der Familien.

- A. Sporen frei entstehend, nicht in Sporangien (Exosporeae).
1. Fam.: **Ceratiomyxaceae.**
- B. Sporen innerhalb eines Sporangiums entstehend (Endosporeae).
- a) Sporen verschieden gefärbt, aber niemals dunkel violett.
- I. Kapillitium ganz fehlend od. kein System von ganz gleichmäßigen Fäden bildend.
1. Sporangien gestielt od. nicht, stets getrennt von einander, einzeln stehend od. zu Gruppen verbunden, aber nicht zu gleichf. Äthalien vereinigt.
- a) Sporangienmembran häutig.
- § Sporangienmembran mit mikroskopischen rundlichen Körnchen besetzt. Sporangien einzeln (exkl. Lindbladia u. Cribraria argillacea)
2. Fam.: **Heterodermataceae.**
- §§ Sporangienmembran nackt. Sporangien dicht gehäuft
3. Fam.: **Tubulinaceae.**
- β) Sporangienmembran knorpelig, härter, Sporangien einzeln
4. Fam.: **Liceaceae.**
2. Sporangien zu einem gleichmäßigen Äthaliium zusammenfließend.
5. Fam.: **Reticulariaceae.**
- II. Kapillitium stets vorhanden, ein Geflecht von gleichmäßigen Fäden bildend.
1. Sporangien zu einem gleichmäßigen Äthaliium zusammenfließend. Kapillitiumfasern glatt od. unregelmäßig schrumpfig.
6. Fam.: **Lycogalaceae.**
2. Sporangien kein Äthaliium bildend. Kapillitiumfäden mit spiraligen od. ringf. od. stacheligen Verdickungen.

- a) Kapillitium mit Spiral- od. Ringverdickungen, aus freien od. lose netzf. verbundenen Fäden (vgl. Hemitrichia) bestehend. 7. Fam.: **Trichiaceae.**
- β) Kapillitium mit Zähnen, Warzen, Halbringen versehen, stets ein vollständiges Netzwerk bildend. 8. Fam.: **Arcyriaceae.**
- b) Sporen stets dunkelviolettfärbt, wenn nicht (Stemonitis u. Comatricha) dann Sporangien gestielt mit netzf. Kapillitium.
- I. Sporangien mit Einlagerungen von kohlensaurem Kalk versehen.
1. Kalk in kleinen amorphen Körnchen. 9. Fam.: **Physaraceae.**
2. Kalk in kristallisierten Ablagerungen. 10. Fam.: **Didymiaceae.**
- II. Sporangien ohne Kalkeinlagerungen.
1. Sporangien getrennt von einander (vgl. Stem. flaccida) 11. Fam.: **Stemonitaceae.**
2. Sporangien zu einem Äthaliium vereinigt. 12. Fam.: **Amaurochaetaceae.**

1. Familie: **Ceratiomyxaceae.**

Reife Fk. säulen- od. plattenf., zu mehreren büschel- od. zellenartig zusammentretend, auf feinen Stielchen außen die Sporen bildend.

Einzige Gattung: **Ceratiomyxa** Schroet.

Plasmodien farblos, in moderndem Holz. Fk. feine Büschel von 1 mm Höhe od. mehr wabenf. aus stumpfen Platten bestehend (var. sporioides), rein weiß, sehr zart schleimig. Häufig. (Fig. 6.)

C. mucida (Pers.)

2. Familie: **Heterodermataceae.**

Kapillitium fehlend. Sporangien entweder dicht stehend od. einzeln stehend, gestielt. Sporangienmembran undurchbrochen od. netzf. durchbrochen, häutig.

A. Sporangien dicht vereinigt, Membran nicht durchbrochen.

1. **Lindbladia.**

B. Sporangien einzeln, gestielt, Membran fein durchbrochen.

a) Sporangienwand im obern Teil zart netzf. durchbrochen.

2. Cribraria.

b) Sporangienwand bis zum Grunde in zarte Parallelrippen aufgelöst, die durch feine Fädchen verbunden werden.

3. Dietydium.

1. Gattung: *Lindbladia* Fries.

Sporangien zu einem äthalienartigen, polsterf. od. ausgebreiteten Gebilde vereinigt, 1—10 mm dick. Membran ganz, gelbbraun, mit dunklen Körnchen besetzt. Auf moderndem Holz, selten. (Fig. 7.)

L. effusa (Ehrbg.)

2. Gattung: *Cribraria* Pers.

Sporangien kuglig od. fast birnf., gestielt. Sporangienwandung in der unteren Hälfte ganz, in der oberen zuletzt ein feines Netzwerk mit Knoten in den Ecken bildend.

1. Knoten des Netzwerkes nicht ausgedehnt. 2.

Knoten des Netzwerkes ausgedehnt. 3.

2. Sporangien lehmfarben, kuglig, mit Stiel bis 1,5 mm lg. Auf altem Holz, zerstreut. (Fig. 8.) **C. argillacea** Pers.

Sporangien rotbraun, fast kuglig od. kreiself., mit Stiel bis 2 mm lg. Auf altem Holz, zerstreut. **C. rufa** (Roth)

3. Sporangien nußbraun. 4.

Sporangien purpur- od. rotbraun. 6.

4. Unterer Teil der Sporangienwandung ganz bleibend, nur oben nach dem Rande zu durchbrochen od. nicht. 5.

Unterer Teil der Sporangienwandung bis zum Grunde rippenf. durchbrochen, Netzknoten br. Sporangien kuglig, mit Stiel 1,5 mm hoch. Auf faulem Tannenholz, selten.

C. splendens Pers.

5. Unterer Teil der Sporangienwandung ganz, oben in das Netzwerk mit feinen Strängen übergehend, Netzknoten verbreitert, eckig, sich verzweigend u. in die feinen Stränge übergehend. Sporangien kuglig, mit Stiel 1—2 mm hoch, herdig. Auf faulem Tannenholz, nicht selten. (Fig. 9.) **C. aurantiaca** Schrad.

Unterer Teil der Sporangienwandung am oberen Rand durchbrochen u. allmählich in das Netz übergehend, Netzknoten verbreitert, verzweigt. Sporangien kuglig od. kreiself., 2 mm hoch mit Stiel. Auf faulem Tannenholz, selten.

C. macrocarpa Schrad.

6. Stiel 2 bis 3 mal länger als das kugel- od. kreiself. Sporangium, im ganzen 1—1,7 mm hoch. Auf faulem Tannenholz, selten.

C. piriformis Schrad.

Stiel 4 bis 6 mal länger als das kugelige Sporangium, im ganzen 0,7—2 mm hoch. Auf faulem Holz, selten.

C. microcarpa Pers.

3. Gattung: **Dietydium** Schrader.

Sporangien gestielt, kuglig, Wandung bis zum Grunde in feine Rippen aufgelöst, die durch feine Querfädchen verbunden werden.

Plasmodium purpurn. Gesamthöhe 1—2 mm. Auf faulem Holz, zerstreut. (Fig. 10.)

D. cancellatum (Batsch)

3. Familie: **Tubulinaceae.**

Sporangien röhrig, sitzend, dicht zusammengedrängt. Sporangienmembran häutig, blaß rötlich, ohne Körnchen. Sporen fein netzig. Kapillitium fehlend.

Einzig Gattung: **Tubulina** Persoon.

Sporangien 3 mm lg., 0,4 mm br., zu einer braunrötlichen, honig-ähnlichen, 2—7 cm großen Masse vereinigt. Auf faulem Holz, zerstreut. (Fig. 11.)

T. fragiformis Pers.

4. Familie: **Liceaceae.**

Sporangien einzeln stehend, sitzend, mit horniger Membran. Kapillitium fehlend.

Einzig Gattung: **Licea** Schrader.

Sporangien dunkelbraun, kuglig od. plasmodienähnlich unregelmäßig.

Sporangien kissenf. flach od. verlängerte plasmodienf. Körper bildend, 2—4 mm lg. Sporen warzig. Plasmodium dunkelgelb. Auf faulem Holz, selten. (Fig. 12.)

L. flexuosa Pers.

Sporangien halbkuglig od. kissenf., 0,6—1 mm im Durchm. Sporen glatt. Auf faulem Holz, selten.

L. pusilla Schrad.

5. Familie: **Reticulariaceae.**

Sporangien röhrig od. faltig, zu einem Äthaliium zusammenfließend. Wandungen der einzelnen Sporangien seitlich durchbohrt. Kapillitium fehlend od. nur unvollkommen ausgebildet.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|------------------------|
| A. Seitenwände der Sporangien lochf. durchbrochen, wodurch im Innern des Äthaliiums ein maschiges Gerüst entsteht, in dem die Sporen liegen. | 1. Enteridium. |
| B. Seitenwände der Sporangien unvollständig, nur zahlreiche anastomisierende Fäden davon übrig bleibend. | 2. Reticularia. |

1. Gattung: **Enteridium** Ehrenb.

Sporangien gewunden. Kapillitium fehlend. Sporen meist in fest verbundenen Ballen.

Plasmodium rosenrot. Äthaliu 1—3 cm br., dunkel olivengrün, glatt od. rauh. Auf faulem Holz, zerstreut. (Fig. 13.)

E. olivaceum Ehrenb.

2. Gattung: **Reticularia** Bulliard.

Äthalien aus gewundenen, dicht verwebten Sporangien entstehend, deren Seitenwände z. T. verschwinden, z. T. als kapillitiumartige Fasern bleiben. Sporen einzeln, warzig.

Plasmodien weiß. Äthalien 2—6 cm br., kissenf., von einer silberglänzenden Haut umgeben, dunkelbraun. Auf totem Holz, über Moosen, besonders auf Stümpfen, gemein. (Fig. 14.)

R. lycoperdon Bull.

6. Familie: **Lycogalaceae.**

Sporangien zu einem Äthaliu zusammenfließend. Kapillitiumfasern aus glatten od. schrumpfigen, verzweigten Röhren bestehend.

Einzig Gattung: **Lycogala** Micheli.

Äthaliu fast kuglig, oft mehrere dicht beisammenstehend.

Äthalien abgerundet, sitzend od. kurz gestielt, außen glatt od. fein areoliert, 2—5 cm im Durchm., ocker- od. purpurbraun. Auf faulem Holz, selten.

L. flavofuscum (Pers.)

Plasmodium rot. Äthalien fast kuglig, sitzend, meist herdig, 0,2—1 cm im Durchm., außen warzig, graugrün, gelb- od. rotbraun. Auf faulem Holz, besonders auf Stümpfen, häufig. (Fig. 23.)

L. epidendrum (L.)

7. Familie: **Trichiaceae.**

Sporangien einzeln. Kapillitium aus freien Fäden bestehend od. zu einem Netzwerk verbunden, mit Spiral- od. Ringverdickungen.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

A. Kapillitiumfasern frei.

a) Kapillitiumfasern mit regelmäßigen Spiralverdickungen.

1. Trichia.

b) Kapillitiumfasern mit unvollständigen u. unregelmäßigen Spiralverdickungen

2. Oligonema.

B. Kapillitiumfasern zu einem Netzwerk verbunden

a) Mit Spiralverdickungen

3. Hemitrichia.

b) Mit Ringverdickungen.

4. Cornuvia.

1. Gattung: *Trichia* Haller.

Sporangien gestielt od. sitzend. Kapillitiumfasern braun od. gelb, beidendig zugespitzt, mit 2—5 Spiralbändern versehen. Sporen netzig od. warzig.

1. Sporen mit regelmäßiger od. unterbrochener Netzzeichnung 2.
Sporen fein warzig. 4.

2. Kapillitiumfasern 7—8 μ br. Sporangien kuglig, eif. od. keulig, gedrängt stehend, sitzend od. kurz gestielt, braungelb, 0,6—0,7 mm br. Sporenmasse gelborange. Sporen netzig. Auf faulem Holz, ziemlich selten. **T. favoginea** (Batsch)

Kapillitiumfasern 4—6 μ br. Sporangien sitzend, kuglig, gehäuft. 3.

3. Plasmodium weißlich. Sporangien 0,6—1 mm im Durchm., gold- oder braungelb. Sporenmasse glänzend gelb. Sporen netzig. Auf faulem Holz, selten. **T. affinis** de By.

Plasmodium weißlich. Sporangien 0,5—0,8 mm im Durchm., braun od. gelbbraun, glänzend. Sporenmasse gelb od. gelbbraun. Sporen durchbrochen netzig od. unregelmäßig warzig. Auf faulem Holz, stellenweise nicht selten. **T. persimilis** Karst.

Plasmodium weißlich. Sporangien 0,6—0,9 mm im Durchmesser, gelbbraun. Sporenmasse glänzend orange-gelb. Sporen \pm unregelmäßig netzig. Auf faulem Holz, zerstreut.

T. scabra Rostaf.

4. Kapillitiumfasern mit 3 od. mehr Spiralbändern. 5.
Kapillitiumfasern mit 2 Spiralbändern, mit gebogenen Enden. Plasmodien weiß. Sporangien kuglig bis eif., sitzend od. gestielt, 0,6—0,9 mm im Durchm., meist gehäuft. Auf faulem Holz, häufig. (Fig. 15.) **T. varia** Pers.

5. Kapillitiumfasern ganz allmählich beidendig zugespitzt. 6.
Kapillitiumfasern kurz zugespitzt, oft mit Höckern versehen. Plasmodien weißlich. Sporangien \pm kuglig sitzend, meist gehäuft, 0,5—0,8 mm im Durchm. od. selten plasmodienartige, gewundene Körper bildend, dunkel gelb- oder rotbraun. Sporenmasse gelb od. braun. Auf faulem Holz u. Rinde nicht selten. (Fig. 16.)

T. contorta (Ditm.)

6. Plasmodien rosa od. weiß Sporangien kreiself., oliv- od. gelbgrün, mit Stiel 1,5—3 mm hoch, Stiel hohl, mit sporenähnlichen Zellen erfüllt. Sporen feinwarzig od. auf einer Seite entfernt netzig. Auf faulem Holz, nicht selten. **T. fallax** Pers.

Plasmodien purpurbraun. Sporangien birn- od. kreiself., einzeln od. zu mehreren auf einem soliden Stiel, 0,6—0,8 mm im Durchm., mit Stiel 1,5—5 mm hoch. Sporenmasse gelbbraun od. rötlichbraun. Sporen fein stachlig. Auf faulem Holz, besonders sehr alter Stümpfe, nicht häufig. (Fig. 17.) **T. botrytis** Pers.

2. Gattung: **Oligonema** Rostafinski.

Sporangien dicht gehäuft, sitzend. Kapillitiumfasern mit unregelmäßigen od. undeutlichen Spiralverdickungen. Sporen engnetzig.

Sporoangien 0,3—0,4 mm im Durchm., gelb od. grünlichgelb. Auf faulem Holz, selten. **O. nitens** (Lib.)

3. Gattung: **Hemitrichia** Rostafinski.

Sporangien gestielt od. sitzend. Kapillitium ein Netzwerk von \pm verzweigten Fäden mit 2—6 Spiralbändern bildend. Sporen fein warzig od. netzig.

1. Sporen fast glatt od. fein warzig. 2.

Sporen netzig. Sporangien längliche, gewundene, oft verzweigte Körper bildend, 0,4—0,6 mm br., oft netzartig verbunden, goldgelb. Auf faulem Holz und Blättern, sehr selten. **H. serpula** (Scop.)

2. Plasmodien purpurrot. Sporangien keulig bis fast zylindrisch, sitzend od. gestielt, gehäuft, mit Stiel 1,3—2,5 mm hoch, dunkelrot, rot- od. grünbraun. Sporen warzig. Auf faulem Holz, zerstreut. (Fig. 18.) **H. rubiformis** (Pers.)

Plasmodium weißlich. Sporangien keulig od. kreiself., gestielt, herdig, mit Stiel 1—3 mm hoch, braun od. grüngelb. Sporen feinwarzig. Auf faulem Holz, zerstreut. **H. clavata** (Pers.)

4. Gattung: **Cornuvia** Rostafinski.

Sporangien sitzend. Kapillitiumfasern ein Netzwerk bildend, mit Ringfasern. Sporen netzig.

Sporangien gebogen od. verzweigt, ca. 0,3 mm br. od. etwas kuglig, goldgelb. Auf Lohe, selten. (Fig. 19.)

C. serpula (Wiegand)

8. Familie: **Arcyriaceae.**

Sporangien einzeln od. herdig, sitzend od. gestielt. Kapillitium ein vollkommenes Netzwerk bildend, mit Verdickungen in Form von Halbringen, Zähnen od. Warzen.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

A. Sporangien sitzend.

a) Sporangienwand bleibend, ohne eckige Knötchen.

1. Lachnobolus.

b) Sporangienwand doppelt, außen mit dunklen, eckigen Körnchen.

2. Perichaena.

B. Sporangien gestielt. Oberer Teil der Sporangienwandlung schwindend.

3. Arcyria.

1. Gattung: **Lachnobolus** Fries.

Sporangien gehäuft. Sporangienwand einfach, ohne Knötchen. Kapillitiumfasern mit dicht stehenden Wäzchen.

Sporangien fast kuglig, 0,5—0,8 mm im Durchm. ockerbraun. Sporen blaßgelb, glatt od. mit einzelnen Wärzchen. Auf faulem Holz, zerstreut. (Fig. 20.)

L. incarnatus (Alb. et Schw.)

2. Gattung: **Perichaena** Fries.

Sporangien etwas kuglig od. plasmodienähnlich. Sporangienmembran zweischichtig, die äußere Schicht mit dunklen eckigen Körnchen besetzt. Kapillitiumfasern stachlig, feinwarzig od. fast glatt, mit unregelmäßigen Einschnürungen. Sporen gelb, feinwarzig.

1. Sporangien mehr rötlichbraun. Innere Schicht der Wandung glatt. 2.

Sporangien kuglig, 0,5 mm im Durchm. od. bisweilen plasmodienartig gekrümmt od. netzig, bräunlichgelb od. dunkelbraun, innere Schicht papillös. Sporen 10—15 μ im Durchm. Auf Holz, häufiger auf alten Rübenstrünken u. Kartoffelkraut.

P. vermicularis (Schwein.)

2. Sporangien gehäuft, eckig, niedergedrückt, 0,5—1 mm im Durchm., purpur- od. rotbraun, am Rande mit Spalte aufspringend. Sporen 8—12 μ im Durchm. Auf faulem Holz u. Rinde, selten.

P. depressa Libert

Sporangien kuglig, flachgedrückt od. bandf., gehäuft, 0,5—1 mm im Durchm., dunkel purpur- od. rötlichbraun, nußbraun od. grau od. weiß, horizontal od. lappig aufreißend. Sporen 12—14 μ im Durchm. Auf faulem Holz u. Rinde, zerstreut. (Fig. 21.)

P. corticalis (Batsch)

3. Gattung: **Arcyria** Wigg.

Sporangien meist gesellig, gestielt. Sporangienmembran oben verschwindend, unten als Becher stehenbleibend. Kapillitiumfasern mit Halbringen, Zähnen, Dornen.

1. Sporangien irgend wie rot. 2.

Sporangien grau od. gelblich. 4.

2. Sporen 9—11 μ im Durchm. Plasmodien rosenrot. Sporangien eif., herdig, mit Stiel 1—2 mm hoch, ziegelrot, verblassend, blaß gelbbraun. Auf faulem Holz, nicht häufig.

A. ferruginea Sauter

Sporen 6—8 μ im Durchm. 3.

3. Plasmodien weiß. Sporangien eif. od. etwas zylindrisch, herdig, karminrot, mit Stiel 2—3 mm hoch. Kapillitiumfasern hier und da am Becher befestigt. Auf faulem Holz, häufig. (Fig. 22.)

A. punicea Pers.

Plasmodium weiß. Sporangien ellipsoidisch od. fast zylindrisch, mit Stiel 1—1,8 mm hoch, fleischfarben. Kapillitiumfasern nicht am Becher angeheftet. Auf faulem Holz, Rinde, unter Blättern usw., häufig.

A. incarnata Pers.

4. Plasmodium grau. Sporangien eif. bis zylindrisch, blaßgrau od. graurötlich, seltner gelb, mit Stiel 0,8—4 mm lg. Kapillitiumfasern am Becher befestigt. Auf faulem Holz u. Pflanzenresten, zerstreut.

A. cinerea (Bull.)

Plasmodium weißlich, Sporangien zylindrisch, herdig, 1,5—2 mm lg., bräunlichgelb. Kapillitiumfasern frei vom Becher. Auf faulem Holz, zerstreut.

A. nutans (Bull.)

9. Familie: Physaraceae.

Sporen dunkelviolet. Kalkablagerungen in kleinen amorphen Körnchen in der Sporangienwandung, oft in blasenf. Anschwellungen des Kapillitiums, im Stiel od. der Columella. Sporangien getrennt, selten zu Äthalien vereinigt.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|-----------------------|
| A. Sporangien zu einem Äthaliem zusammenfließend. | 1. Fuligo. |
| B. Sporangien getrennt voneinander. | |
| a) Kapillitiumfasern ein grobes Netzwerk bildend, das ganz mit Kalkkörnchen erfüllt ist. | 2. Badhamia. |
| b) Kapillitiumfasern ein feines Netzwerk bildend, das keine Kalkablagerungen od. solche nur in den Netzecken enthält. | |
| I. Kapillitium in den Netzecken mit unregelmäßigen Anschwellungen, in denen Kalkkörnchen abgelagert sind. | |
| 1. Sporangien ungestielt. plasmodienartig (vgl. auch Physarum 2) | 3. Cienkowskia |
| 2. Sporangien gestielt, kopfig od. becherf. | |
| a) Sporangien wie lackiert aussehend, eif., meist hängend. | 4. Leocarpus. |
| β) Sporangien nicht wie lackiert aussehend, fast immer aufrecht. | |
| § Sporangien ± becherf. Kapillitium aus dicken, unregelmäßigen Auftreibungen mit Kalkablagerungen bestehend, die durch wenige hervortretende feine Stränge verbunden werden. | 5. Craterium. |

- §§ Sporangien nicht becherf., kuglig, eif. od. plasmodienartig (P. bivalve u. diderma). Kapillitium aus feinen Fäden bestehend, die an den Netzecken sich in kleine, kalkführende Anschwellungen erweitern.
- II. Kapillitium ohne erweiterte Netzecken u. ohne Kalkablagerungen.
1. Kalkablagerungen nur in der Sporangienwandung.
 2. Kalkablagerungen nur im Stiel u. in der Kolumella.
- 6. Physarum.**
- 7. Chondrioderma.**
- 8. Diachea.**

1. Gattung: **Fuligo** Haller.

Sporangien ein Äthaliu bildend. Kapillitium mit Netzknoten u. darin Kalkablagerungen.

Plasmodium gelb. Äthaliu verschieden gestaltet, 0,2—20 cm br., gelb, rötlich od. rötlichbraun. Sporen glatt. Auf altem Laub, besonders aber auf Lohe, häufig. (Fig. 24.) **F. septica** Gmelin

2. Gattung: **Badhamia** Berkeley.

Sporangien sitzend od. seltener gestielt, dicht gehäuft. Kolumella meist fehlend. Kapillitium ein grobes, von Kalkkörnchen erfülltes Netzwerk bildend.

1. Sporen in Ballen zusammenhängend. 2.
Sporen einzeln, nicht Ballen bildend. 3.
2. Sporen in Ballen von 8—20. Plasmodium chromgelb. Sporangien kuglig od. birnf., sitzend od. gestielt, 0,7—1,5 mm br., grauweiß. Auf Nd., zerstreut. (Fig. 25.) **B. hyalina** (Pers.)
Sporen in Ballen von 7—10. Plasmodium chromgelb. Sporangien eif. kuglig od. zusammenfließend u. gelappt, 0,5—1 mm br., grau od. irisierend violett, sitzend od. an einem strohfarbenen, häutigen Stiel hängend. Hauptsächlich an faulenden Hutpilzen, zerstreut. **B. utricularis** (Bull.)
3. Sporangien fleischrot, seltner weißlich, fast kuglig 0,5 mm im Durchm., sehr selten kurz gestielt, sonst sitzend, herdig. Plasmodium glänzend gelb. Auf Moosen u. Pflanzenabfällen, Zweigen usw., selten. **B. lilacina** (Fr.)
Sporangien weiß od. grau. 4.
4. Sporangien gestielt od. sitzend, fast kuglig, herdig, 0,5—1 mm im Durchm., weiß. Sporen deutlich fein u. dicht stachelig. Auf faulem Holz, selten. **B. macrocarpa** (Ces.)
Sporangien nur sitzend. Sporen sehr fein warzig, fast glatt. 5.
5. Plasmodien gelb. Sporangien halbkuglig, 0,5—1 mm br., seltner

birnf. auf einem winzigen, braunen Stiel, dunkelgrau bis violett irisierend. An faulenden Blättern, sehr zerstreut.

B. foliicola Lister

Plasmodium weiß. Sporangien fast kuglig, 0,4—1,2 mm im Durchm., meist herdig, weiß od. grau. An Ulmenrinde u. über Laub, selten.

B. panicea (Fr.)

3. Gattung: **Cienkowskia** Rostafinski.

Sporangien plasmodienartig, verzweigt, bandartig. Kapillitium ein lockeres Netzwerk von starren Fäden mit vielen freien, gebogenen u. scharf zugespitzten Ästen bildend, die mit flachen kalkhaltigen durchbohrten Platten in Verbindung stehen.

Sporangien 0,5 mm br., gelbbraun, blaß querstreifig, rotfleckig. Sporen fein stachelig. Auf faulem Holz, selten. (Fig. 26.)

C. reticulata (Alb. et Schw.)

4. Gattung: **Leocarpus** Link.

Sporangien wie lackiert aussehend, mit 2 Membranen, die äußere knorpelig u. kalkhaltig, die innere hyalin. Kapillitium \pm in 2 Systeme getrennt, das eine ein Netzwerk von starren, hyalinen Fäden bildend, das andere grob verzweigt u. mit braunen Kalkkörnchen. Sporen stachelig.

Plasmodium orangegelb. Sporangien 2—4 mm lg. kuglig od. obovat, meist kurz weißstielig, meist gehäuft u. hängend. Über Blättern, Moosen, Stengeln usw., häufig. (Fig. 27.)

L. fragilis (Dicks.)

5. Gattung: **Craterium** Trentepohl.

Sporangien gestielt, aufrecht becherf., mit einem dünneren Deckel od. fast kuglig, rauh, Wandung mit Kalkkörnchen u. knorpelig, wenigstens am Grunde. Kapillitium mit großen Kalkknoten, die durch \pm verzweigte hyaline Fäden verbunden sind. In der Mitte des Sporangiums mehr Kalkknötchen, so daß eine Art Columella zustande kommt.

Plasmodium gelb. Sporangien gestielt, aufrecht becherf., 0,7 bis 1,5 mm hoch mit Stiel, glatt, ocker- bis nußbraun od. grünlich braun. Auf faulem Holz, Laub usw., zerstreut. (Fig. 28.)

L. minutum (Leers)

Plasmodium gelb. Sporangien gestielt, eif. od. kreiself., 1 mm hoch mit Stil, rotbraun mit weißen Kalkablagerungen u. gelben Warzen auf der oberen Hälfte. Auf faulem Laub, nicht selten.

C. leucocephalum (Pers.)

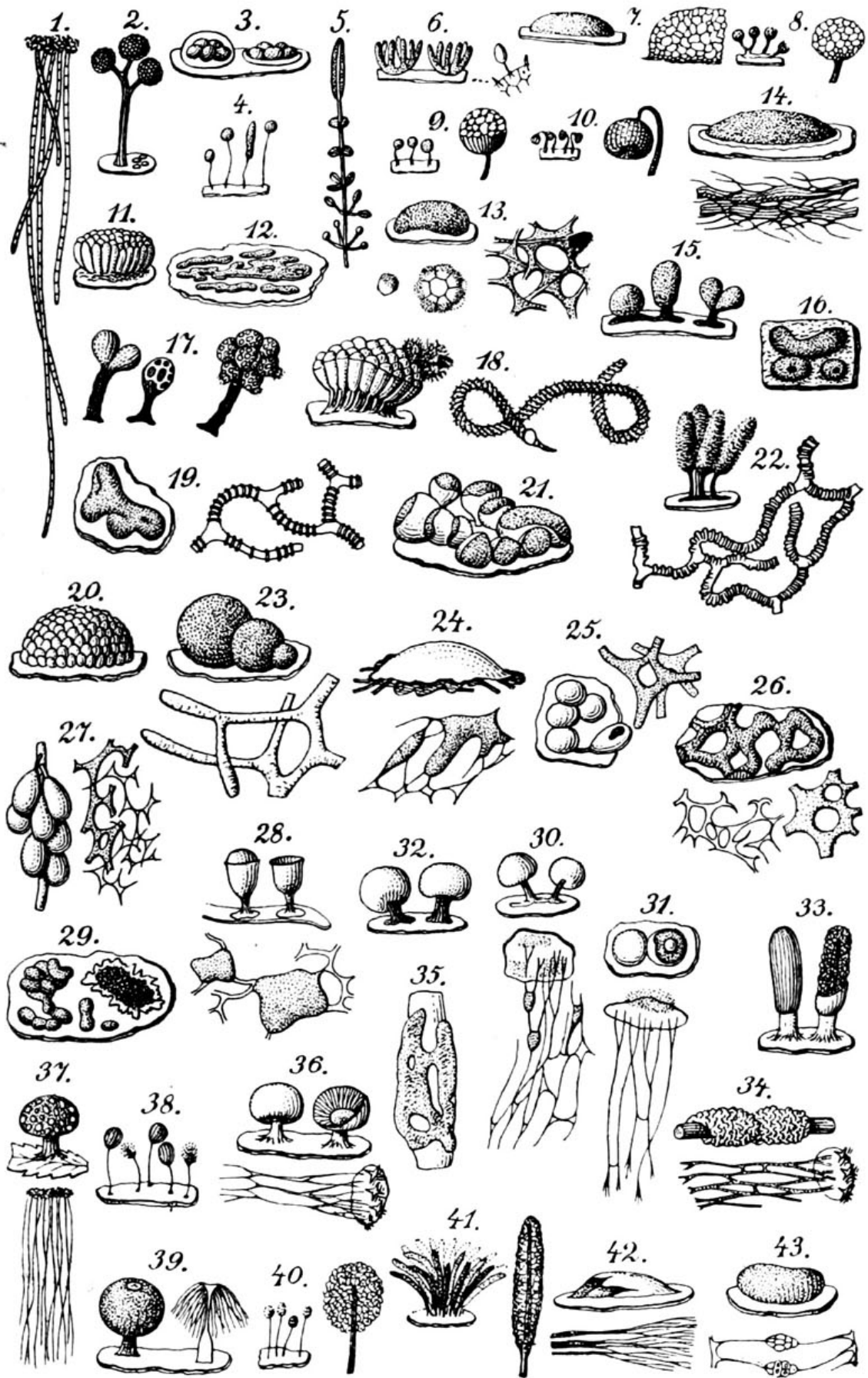
6. Gattung: **Physarum** Person.

Sporangien gestielt, sitzend od. plasmodienartig. Wandung doppelt, Kalkkörnchen gruppenweise eingelagert. Kapillitium ein hyalines Netzwerk mit kalkhaltigen Netzknoten.

1. Sporangien sitzend. 2.
Sporangien gestielt. 6.
2. Kalkablagerungen gelb. Plasmodien lehmgelb. Sporangien fast kuglig od. \pm eif., 0,2—0,8 mm br., dicht gedrängt, rauh od. fast glatt, blaß gelblichgrün, gelb. Auf Laub, Gras, Holzstückchen usw., zerstreut. **P. virescens** Ditm.
Kalkablagerungen weiß, Sporangien fast kuglig od. häufiger länglich, gewunden, verzweigt, etwa plasmodienartig. 3.
3. Sporangienwandung einfach, weiß od. grau, \pm warzig od. aderig. Plasmodium weißlich. Sporangien 0,3—0,5 mm br., einzeln od. herdig. Auf Laub u. Pflanzenabfällen usw., nicht selten. (Fig. 29.)
P. cinereum (Batsch)
- Sporangienwandung doppelt. 4.
4. Sporangien dicht gedrängt, glatt, gelblich weiß od. ockerfarben, 0,4—0,6 mm im Durchm. Plasmodium gelb. Auf Laub u. Pflanzenabfällen, zerstreut **P. contextum** Pers.
Sporangien vereinzelt, Plasmodien weiß. 5.
5. Sporangien weiß, grau od. gelblich, innere Sporangienmembran zerbrechlich. Sporen 8—10 μ . Auf Laub usw., selten.
P. sinuosum (Bull.)
Sporangien weiß od. braungelb, innere Sporenmembran bleibend. Sporen 10—12 μ . Auf Laub usw., selten. **P. diderma** Rost.
6. Kalkablagerungen weiß. 7.
Kalkablagerungen nicht weiß. 8.
7. Plasmodium wäβrig od. gelbgrau. Sporangien fast kuglig, mit Stiel 1—1,5 mm hoch, weiß, grau- oder violettweiß, herdig, seltener einmal ungestielt. Sporen hell violettbraun. Auf alten Stümpfen u. über Pflanzenabfällen, nicht selten. (Fig. 30.) **P. nutans** Pers.
Plasmodium weiß. Sporangien nierenf. od. unregelmäßig eif., zusammengedrückt, mit Stiel 1—1,5 mm hoch, weiß od. grau, einfach od. herdig, rauh od. warzig, seltner einmal ungestielt u. plasmodienähnlich. Sporen schwarz. Auf Holz, Laub usw., zerstreut.
P. compressum Alb. et Schw.
8. Plasmodium orange. Sporangien kuglig od. etwas niedergedrückt, herdig, mit Stiel 1 mm hoch, purpurblau, rotfleckig, irisierend, Stiel zinnoberrot. Kalkablagerungen orange. Auf faulem Holz, selten.
P. psittacinum Ditm.
Plasmodium gelb. Sporangien kuglig, mit Stiel 1 mm hoch, gelb, grünlich od. orange. Kalkablagerungen gelb od. orange. Auf faulem Holz, nicht selten. **P. viride** (Gmel.)

7. Gattung: **Chondrioderma** Rostafinski.

Sporangium sitzend od. gestielt. Wandung zweischichtig, die äußere \pm mit Kalkablagerungen bedeckt u. sich von der inneren abtrennend od. nicht. Kapillitium ohne Kalkknoten. Columella meist halbkuglig.



1. Äußere Sporangienmembran mit einer glatten Kruste von kugligen Kalkkörnchen bedeckt, von der inneren Membran sich \pm trennend (Euchondrioderma). 2.
Äußere Sporangienwandung \pm mit feinen, eingewachsenen Kalkkörnchen versehen, von der inneren sich nicht trennend (Leangium). 4.
2. Sporangien weiß. 3.
Sporangien rot, sitzend, 0,8 mm im Durchm., glatt. Columella fleischrot. Auf faulem Laub, selten. (Fig. 31.)
C. testaceum (Schrad.)
3. Plasmodium weiß. Sporangien flach, scheibenf., zentral gestielt, selten ungestielt, 1—1,25 mm br., weiß. Columella fleischrot. Auf faulem Laub, nicht selten. **C. depressum** (Schum.)
Plasmodium weiß. Sporangien herdig, 0,5—1 mm im Durchm. weiß. Columella weiß od. blaß fleischrot. Auf Laub usw., zerstreut.
C. spumarioides (Fries)
4. Plasmodium blaßgelb. Sporangien fast kuglig, abgeflacht od. genabelt, gestielt od. sitzend, 0,7—1 mm hoch mit Stiel, blaßgrau od. bräunlich od. rotbraun, herdig od. einzeln. Zwischen Laub, Zweigen, Lohe usw., nicht selten. (Fig. 32.) **C. radiatum** (L.)
Plasmodium grauweiß. Sporangien kuglig, gestielt, herdig, 1—2 mm hoch mit Stiel, weiß bis ockerbraun. Auf Eichenstümpfen, selten. **C. floriforme** (Bull.)

8. Gattung: **Diachea** Fries.

Sporangienmembran hyalin, irisierend, ohne Kalk. Stiel u. Columella mit Kalkablagerungen. Kapillitium ein purpurnes Netzwerk ohne Kalkablagerungen bildend.

Plasmodium weiß. Sporangien zylindrisch, stumpf od. fast kuglig, mit Stiel 1—1,3 mm hoch, blau irisierend. Auf Laub, zerstreut. (Fig. 33.) **D. leucopoda** (Bull.)

10. Familie: **Didymiaceae**.

Kalkablagerungen kristallinisch od. linsenf. auf der Sporangienmembran. Kapillitium ohne Kalk. Sporangien getrennt od. in ein Äthaliu zusammenfließend.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|------------------------|
| A. Sporangien ein Äthaliu bildend. | 1. Spumaria. |
| B. Sporangien einzeln. | |
| a) Kalkkristalle sternf. | 2. Didymium. |
| b) Kalkkristalle linsenf., radiärstreifig. | 3. Lepidoderma. |

1. Gattung: **Spumaria** Persoon.

Kalkkristalle sternf.

Plasmodium weiß. Äthaliu sehr verschieden gestaltet, 2—4 cm im Durchm., ganz weiß von der Kalkbedeckung. Membran rötlich

od. weiß. Kapillitium weit netzf., purpurbraun. Auf Laub, Moosen, Gräsern usw., häufig. (Fig. 34.) **S. alba** (Bull.)

2. Gattung: *Didymium* Schrader.

Sporangien gestielt, sitzend od. plasmodienähnlich. Kalkkristalle zerstreut auf der Oberfläche. Kapillitium netzf. mit Verdickungen, aber ohne Kalk.

1. Sporangien niemals plasmodienähnlich, stets gestielt. 2.
- Sporangien niemals gestielt, stets plasmodienähnlich od. polsterf. 3.

Sporangien sitzend od. plasmodienähnlich od. gestielt, niemals aber dann scheibig od. der Stiel hornartig. 4.

2. Plasmodium grau. Sporangien vereinzelt, scheibig, auf zentralem Stiel, 0,4—0,8 mm mit Stiel hoch, grauweiß, mit einzelnen braunen Kristallhaufen. Stiel blaßbraun od. schwarz, längsstreifig. Columella \pm fehlend. Auf Laub, Moos usw., selten.

D. clavus (Alb. et Schw.)

Plasmodium grau. Sporangien halbkuglig, genabelt, herdig, 1—1,5 mm mit Stiel hoch, weiß. Stiel tief dunkelgrünbraun bis orange, hornartig durchscheinend, längsstreifig. Columella halbkuglig. Auf Laub, zerstreut.

D. nigripes (Link.)

3. Plasmodium farblos od. blaßgelb. Sporangien kissenf. od. unregelmäßig verlängert u. plasmodienartig, bis 2 mm lang, glatt, weiß, außen mit einer zusammenhängenden, porzellanartigen Lage von Kalkkristallen überzogen. Sporen 11—14 μ . Über Laub, Stengeln usw. zerstreut.

D. difforme (Pers.)

Plasmodium lehmgelb. Sporangien niedergedrückt, ausgebreitet plasmodienähnlich, 2—8 mm br., od. netzf., wurmf., grau, außen mit zerstreuten Kristallablagerungen. Sporen 7—9 μ . Auf Laub, zerstreut. (Fig. 35.)

D. complanatum (Batsch)

4. Plasmodium grau. Sporangien halbkuglig, tief genabelt, gestielt, herdig, 0,5—1 mm hoch, od. fast sitzend u. zusammenfließend, weiß od. grau, außen mit zerstreuten braunroten Kristallhaufen. Stiel u. Columella dunkelbraun. Auf Laub, Rinde usw., nicht selten.

D. farinaceum Schrad.

Plasmodium grauweiß. Sporangien halbkuglig, genabelt, gestielt od. sitzend, 0,5—1 mm hoch, od. ausgebreitet plasmodienähnlich, herdig, schneeweiß durch die locker zusammenhängenden Kristallablagerungen od. grau, wenn die Kristalle spärlicher aufsitzen. Stiel u. Columella weiß. Auf Laub, häufig. (Fig. 36.)

D. squamulosum (Alb. et Schw.)

3. Gattung: *Lepidoderma* de Bary.

Sporangien gestielt, Membran knorpelig, zweischichtig, mit oberflächlichen Kristallablagerungen. Kapillitium verflochten, ohne Kalk.

Sporangien fast kuglig, sitzend od. gestielt, 1—1,5 μ im Durchm., grün od. purpurgrau. Über Moosen, Rinde, Blättern usw., selten. (Fig. 37.)

L. tigrinum (Schrad.)

11. Familie: Stemonitaceae.

Sporangien einzeln, gestielt, Membran zart, meist bald vergehend. Stiel sich als Columella in das Sporangium erstreckend, von der die verzweigten Fäden des Kapillitiums ihren Ursprung nehmen.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|---|-------------------------------|
| <p>A. Stiel nur bis etwa zur Hälfte des Sporangiums als Columella durchgehend, Membran z. T. erhalten bleibend.</p> | <p>1. Lamproderma.</p> |
| <p>B. Stiel bis zum Scheitel des Sporangiums als Columella durchgehend. Membran vergänglich.</p> | |
| <p>a) Kapillitiumfäden am Ende der etwas verbreiterten Columella entspringend.</p> | <p>2. Enerthenema.</p> |
| <p>b) Kapillitiumfäden an der ganzen Columella entspringend.</p> | |
| <p>I. Kapillitiumfasern nicht netzf. auf der Außenseite abschließend od. nur teilweise ein solches Netz bildend. Sporangien kuglig bis zylindrisch.</p> | <p>3. Comatricha.</p> |
| <p>II. Kapillitiumfasern außen zu einem vollständigen Netz zusammenschließend, Sporangien nur zylindrisch.</p> | <p>4. Stemonitis.</p> |

1. Gattung: **Lamproderma** Rostafinski.

Sporangien gestielt, kuglig od. ellipsoidisch. Membran häutig, z. T. stehen bleibend, Stiel schwarz. Columella bis zur Mitte des Sporangiums gehend. Kapillitium aus verzweigten, anastomosierenden Fäden bestehend, die vom Scheitel der Columella ausstrahlen.

- | | |
|--|-----------|
| <p>1. Sporangien 1—1,5 mm hoch.</p> | <p>2.</p> |
| <p>Sporangien mit Stiel 2—3 mm hoch, purpurschwarz. Kapillitium purpurbraun, selten blasser. Auf Lohe, Moosen usw., zerstreut. (Fig. 38.)</p> | |
| <p>L. physaroides (Alb. et Schw.)</p> | |
| <p>2. Plasmodium weißlich, Sporangien mit Stiel 1—1,5 mm hoch, stahlblau od. bronzefarben, irisierend. Kapillitium schwarz od. purpurbraun an der Basis blasser. Auf faulem Laub, stellenweise nicht selten.</p> | |
| <p>L. scintillans (Berk. et Br.)</p> | |
| <p>Plasmodium weißlich. Sporangien mit Stiel 0,6—1,5 mm hoch.</p> | |

violett od. bronzefarben. Kapillitium farblos, seltner dunkler, an der Basis nicht blasser. Auf faulem Holz, Laub usw., zerstreut.

L. areyrioides (Somm.)

2. Gattung: **Enerthenema** Bowman.

Sporangien gestielt. Columella durchgehend, vom Scheitel ihres erweiterten Endes entspringend.

Plasmodium weißlich. Sporangien kuglig, mit Stiel 1—1,5 mm hoch, schwarz. Stiel u. Kapillitium schwarz. Auf faulem Holz, selten. (Fig. 39.)

E. papillata (Pers.)

3. Gattung: **Comatricha** Preuß.

Sporangien zylindrisch bis kuglig, herdig od. einzeln. Columella bis etwa zur Spitze sich erstreckend, auf ihrer ganzen Länge die Kapillitiumfasern entstehend, die sich netzf. vereinigen, aber kein oberflächliches Netzwerk bilden. Stiel schwarz.

Plasmodium weißlich. Sporangien kuglig bis zylindrisch, mit Stiel 1—6 mm hoch, purpurbraun. Kapillitium purpurbraun. Sporen fast glatt, 7—11 μ . Auf faulem Holz, zerstreut. (Fig. 40.)

C. nigra (Pers.)

Plasmodium weißlich. Sporangien zylindrisch, stumpf, mit Stiel 2—3 mm hoch, silbrig, dann braun, herdig, Kapillitium blaß braun. Sporen mit wenigen Wärzchen, 3,5—7 μ . Auf faulem Holz, häufig.

C. typhina (Wiggers)

4. Gattung: **Stemonitis** Gleditsch.

Sporangien zylindrisch, gestielt, herdig. Stiel durchgehend, Kapillitium auf der ganzen Länge der Collumella ausstrahlend u. auch an der Oberfläche ein Netzwerk bildend. Stiel schwarz.

1. Sporen mit wenigen Wärzchen versehen. 2.

Plasmodium weiß. Sporangien purpurschwarz, mit Stiel 2—5 mm hoch, meist büschelig. Kapillitium dunkelbraun, an der Oberfläche mit einigen Netzmaschen. Sporen grau od. rotviolett, stachlig, mit \pm netzf. Oberfläche. Auf Laub, Holz, Abfällen, häufig. (Fig. 41.)

S. fusca Roth

2. Plasmodium gelblich weiß. Sporangien purpurbraun, mit Stiel 6—12 mm hoch, zuerst büschlig. Kapillitium purpurbraun, an der Oberfläche mit rundlichen Netzmaschen und anhängenden Resten der Sporangienwand. Sporen blaß rötlich purpurn, fast glatt. Auf faulem Holz, seltner.

S. flaccida (List.)

Plasmodium zitronengelb. Sporangien kurz gestielt, zimmetbraun 5—7 mm mit Stiel hoch. Kapillitium braun, an der Oberfläche sehr feine eckige Netzmaschen bildend. Sporen blaßbräunlich, spärlich warzig. Auf Laub u. Holz, nicht selten.

S. flavogenita Jahn

12. Familie: Amaurochaetaceae.

Sporangien zu einem Äthaliem zusammenfließend. Kapillitium tief dunkelbraun, einfach fädig od. mit zelligen Zwischenstücken.

A. Kapillitium aus unregelmäßig verzweigten Fäden bestehend.

1. Amaurochaete.

B. Kapillitium aus nicht verzweigten Fäden bestehend, die im Verlauf zellige Zwischenstücke tragen.

2. Brefeldia.

1. Gattung: Amaurochaete Rostafinski.

Äthalien kissenf. Kapillitium von der Basis entspringend, aus verzweigten, meist parallelen Strängen bestehend, die unregelmäßig dick sind u. anastomosieren. Sporen dunkel purpurn, stachlig.

Plasmodium gelblichweiß. Äthalien 0,2—4 cm br., bedeckt mit einer silberigen Haut. Auf Kiefern, nicht selten. (Fig. 42.)

A. atra (Alb. et Schw.)

2. Gattung: Brefeldia Rostafinski.

Äthalien kissenf., Einzelsporangien \pm unregelmäßig durch Wandbildungen angedeutet. Kapillitium aus zahlreichen, \pm parallelen Fäden bestehend, die im Verlauf zellenartige Zwischenstücke tragen.

Plasmodium weiß. Äthalien 2—16 mm br., 5—10 mm dick, purpurbraun. Sporen fein stachlig. Auf faulem Holz, zerstreut. (Fig. 43.)

B. maxima (Fr.)

3. Abteilung: Eumycetes (Fadenpilze).

Vegetativer Teil (Thallus) aus Fäden bestehend. Fk. sehr verschiedenartig; bei den niederen Formen geschlechtliche, bei vielen noch nicht nachgewiesene Fortpflanzung.

1. Klasse: Phycomycetes.

Myzel nicht septiert. Fortpflanzung mannigfach, geschlechtliche Befruchtung neben ungeschlechtlicher Fortpflanzung.

I. Unterklasse: Oomycetes.

I. Reihe: Chytridiineae.

Mikroskopische, meist im Wasser wohnende, parasitische od. saprophytische Pilze. Thallus einzellig, restlos zum Schwärmsporangium werdend od. Myzel u. Sporangien resp. Dauersporen bildend. Fortpflanzung durch Schwärmsporen, die in Sporangien od. Dauersporen entstehen.

Bestimmungstabelle der Familien.

- A. Thallus nie myzelartig, sondern anfangs aus nacktem Plasma bestehend, das sich erst kurz vor der Fruktifikation mit einer Haut umgibt, od. von Anfang an mit feiner Haut, bei der Reife ein Sporangium od. eine Dauerspore od. einen Haufen derselben bildend. **(Myxochytridiineae)**
- a) Th. lange nackt, amöboid, bei der Reife als ganzes od. in einzelnen Stücken zum Sporangium od. zur Dauerspore werdend. Schwärmsporen zweigeißlig. **1. Woroninaceae.**
- b) Th. sehr frühzeitig mit Membran umgeben. Schwärmsporen fast stets ein-
geißlig.
- I. Th. sich in ein einziges Sporangium resp. Dauerspore umwandelnd. Parasitisch, meist auf Algen. **2. Olpidiaceae.**
- II. Th. meist kuglig, gefärbt, bei der Reife in eine Dauerspore umgebildet od. nach Zerfall des Plasmas eine Anzahl von Sporangien bildend. Parasitisch, meist in Landpflanzen. **3. Synchytriaceae.**
- B. Th. in ein meist feines, dünnfädiges Myzel u. in Sporangien u. Dauersporen gegliedert, von Anfang an mit Membran **(Mycochytridiineae)**
- a) Myzel dünnfädig, zart, wurzelartig verzweigt, mit spitzen Enden, wenig ausgedehnt u. mit den Sporangien (wenigstens anfangs) in offener Verbindung. Sporangien fast stets einzeln, selten mehrere durch Durchwachsung gebildet. Dauersporen ähnlich wie die Sporangien. Meist Parasiten. **4. Rhizidiaceae.**
- b) Myzel mit stammartiger Hauptachse od. sehr reich verzweigt u. weit ausgedehnt.
- I. Myzel aus Hauptstamm u. Seitenzweigen bestehend, von den Sporangien durch Wand abgetrennt. Sporangien terminal, meist einzeln Saprophyten. **5. Hyphochytriaceae**

- II. Myzel dünn, reich verzweigt, sich weit erstreckend, stets mit interkalaren od. terminalen Anschwellungen versehen, die in 2 bis mehrere Sammelzellen geteilt werden. Parasiten u. Saprophyten

6. Cladochytriaceae.

1. Familie: Woroninaceae.

Th. sehr lange aus nacktem Plasma bestehend, das oft von dem der Nährzelle nicht abgesetzt ist u. es mit pseudopodienartigen Fortsätzen durchsetzt. Später umhüllt sich der Th. als ganzes mit einer Membran oder zerfällt in mehrere Teilstücke, von denen jedes sich mit Membran umhüllt, es bilden sich also Einzelsporangien (bzw. Einzeldauersporen) od. Sporangiensori (bzw. Cystosori). Schwärm-sporen zweigeißlig.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|--------------------------|
| A. Th. sich in ein einziges Sporangium od. Dauerspore umwandelnd. | |
| a) Dauersporen mit Anhangszelle. | 1. Olpidiopsis. |
| b) Dauersporen ohne Anhangszelle | 2. Pseudolpidium. |
| B. Th. in Sporangien od. Cystosori zerfallend. | |
| a) Jedes Sporangium eines Sorus von dem Wirt in einem Fache eingeschlossen u. mit dessen Wandung verwachsend, daher zylindrisch. Dauerzellen einzeln stachlig. | 3. Rozella. |
| b) Alle Sporangien eines Sorus in einem, vom Wirt gebildeten Fach, kuglig, Dauerzellen in Haufen. | 4. Woronina. |

1. Gattung: *Olpidiopsis* Cornu.

Th. nackt, dann sich zu einem Sporangium umbildend, das mit ein od. mehreren Entleerungsschläuchen versehen ist. Dauersporen dickzellig, warzig od. stachlig u. mit meist einer od. mehreren, kleinen, leeren Anhangszellen.

Sporangien zu mehreren in blasig aufgetriebenen Enden von Saprolegniaschläuchen, mit einem \pm vorragenden Entleerungshals. Dauersporen dunkel graubraun, kuglig bis ellipsoidisch warzig, 68—78 μ lg. u. br., mit kugliger Anhangszelle. In Saprolegniaarten, häufig.

O. saprolegniae Cornu

Sporangien ähnlich. Dauersporenkuglig, mit gelbbrauner, dicker

Membran u. spitzen Stacheln, 60—40 μ Durchm., mit kugliger od. ellipsoidischer Anhangszelle. In Achlyaarten, selten. (Fig. 44.)

O. minor A. Fisch.

2. Gattung: **Pseudolpidium** A. Fisch.

Von vor. Gatt. durch das Fehlen der Anhangszellen bei den Dauersporen verschieden.

In Saprolegniaarten, nicht selten. (Fig. 45.)

P. saprolegniae (A. Br.)

In Achlyaarten, ebenso.

P. fusiforme (Cornu)

In Aphanomycesarten, ebenso.

P. aphanomyces (Cornu)

3. Gattung: **Rozella** Cornu.

Der Inhalt der Schwärmspore tritt in die Wirtszelle durch den feinen Infektionsschlauch ein u. teilt sich nach vollendetem Wachstum in viele Einzelpartien, die die Wirtszelle mit einer Wand voneinander abschließt. Jede so abgeschlossene Plasmaportion umgibt sich mit einer Wand, welche mit den von der Wirtszelle gebildeten Wandungen eng verwächst, u. wird zum Sporangium. Dauersporen lose in den Fächern einzeln liegend, braun, kleinstachelig.

In Saprolegnia, zerstreut.

R. septigena Cornu

4. Gattung: **Woronina** Cornu.

Der eingedrungene Parasit wird im ganzen durch Wandungen isoliert und bildet im Fach einen Sporangien- od. Cystosorus.

In Saprolegnia, nicht selten. (Fig. 46.) **W. polycystis** Cornu

In Vaucheria terrestris u. sessilis, seltner.

W. glomerata (Cornu)

2. Familie: **Olpidiaceae.**

Th. zehr frühzeitig od. von Anfang an mit Membran umgeben u. vom Plasma des Wirtes abgegrenzt, bei der Reife sich in ein einziges Sporangium (bzw. Dauerspore) umwandelnd. Schwärmsporen ein- geißlig.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

A. Dauersporen mit Anhangszelle.

1. Pseudolpidiopsis.

B. Dauersporen ohne Anhangszelle.

a) Sporangien frei in der Nährzelle liegend.

I. Sporangien mit vielen Entleerungsschläuchen.

1. Sporangien schlauchf., Entleerungsschläuche kurz, in Reihen stehend.

2. Ectrogella.

2. Sporangien kuglig, Entleerungsschläuche lg., allseitig ausstrahlend
- II. Sporangien mit wenigen (1—3) Entleerungsschläuchen.
1. Sporangien meist mit 2 polar gelegenen, kurzen Entleerungspapillen.
2. Sporangien meist nur mit einem langen Entleerungshals.
- b) Sporangienwand mit der Wand der Nährzelle verwachsen.
3. **Pleotrachelus.**
4. **Sphaerita.**
5. **Olpidium.**
6. **Pleolpidium.**

1. Gattung: **Pseudolpidiopsis** v. Minden.

Th. von Anfang an mit feiner Membran umgeben und als ganzes zum Schwärmsporangium werdend, das einen \pm langen Entleerungsschlauch besitzt. Dauersporen durch Vereinigung zweier Individuen entstehend, das Plasma des einen in das andere überfließend. Die leere Zelle bleibt dann als Anhangszelle den Dauersporen anhaften.

Dauersporen glatt, dickwandig. In vegetativen od. Zygotenzellen von Konjugaten (*Spirogyra*, *Mougeotia*, *Mesocarpus*), zerstreut. (Fig. 47.)

P. Schenkiana (Zopf)

2. Gattung: **Ectrogella** Zopf.

Th. meist wurmf., wohl von Anfang an mit Membran, sich zum wurmf. Sporangium mit mehreren kurzen Entleerungsschläuchen umbildend. Dauersporen unbekannt.

In Zellen von *Synedra* od. *Pinnularia*, selten.

E. bacillariacearum Zopf

3. Gattung: **Pleotrachelus** Zopf.

Th. nackt, mit pseudopodienartigen Fortsätzen, dann sich mit einer Membran umgebend u. ein Sporangium werdend, das meist kuglig ist u. viele Entleerungsschläuche besitzt. Dauersporen unbekannt.

In dem Myzel u. Gemmen von *Pilobolus cristallinus*, selten. (Fig. 48.)

P. fulgens Zopf

4. Gattung: **Sphaerita** Dang.

Th. kuglig, von Anfang an mit Häutchen umgeben, sich dann zu einem ellipsoidischen Sporangium umwandelnd, das an beiden Enden eine Entleerungspapille trägt. Dauersporen ähnlich, aber mit dickwandiger, bräunlicher, oft feinstacheliger Membran.

Sporangien und Dauersporen ca. 12 μ lg., 8. μ br. In *Euglena* u. anderen Flagellaten, nicht häufig.

S. endogena Dang.

5. Gattung: **Olpidium** A. Braun.

Th. nackt, sich später mit Membran umgebend u. zum Sporangium (bzw. Dauerspore) werdend. Sporangien kuglig od. ellipsoidisch, feinwandig, mit einem langen Entleerungshals. Dauersporen kuglig, glatt od. warzig.

1. In vegetativen Zellen von Phanerogamen vorkommend. 2.
 In Pollenkörnern u. Pilzsporen vorkommend. 3.
 In Algenzellen vorkommend. 5.
 In tierischen Eiern vorkommend. 7.
2. In den Lellen des Wurzelhalses junger Kohlpflanzen, die dadurch faulen u. umfallen (schwarze Beine des Kohl), bei zu dichtem Stande in den Frühbeeten, nicht selten. F. (Fig. 49.)
 O. brassicae (Woron.)
 In den Zellen von Blättern, Blatt- u. Blütenstielen von *Trifolium repens*, Schwielen u. Auftreibungen verursachend. Sehr zerstreut. **O. trifolii** Schroet.
 In den Zellen von *Lemna minor* u. *poylrrhiza*, selten.
 O. lemnae (Fisch)
3. In den Uredosporen von *Puccinia*-Arten selten.
 O. uredinis (Lagh.)
 In Pollenkörnern. 4.
4. Sporangien zu 1—12 in einem Pollenkorn. Zoosporen 4—5 μ im Durchm. Dauersporen mit glatter, doppelt konturierter, dicker Membran. Auf Pinuspollen in Wasser, selten. (Fig. 50.)
 O. pendulum Zopf
 Sporangien zu 1—30 in einer Zelle. Zoosporen ca. 2 μ im Durchm. Dauersporen mit einer eng anliegenden Innenhaut u. weit davon abstehenden, glatten Außenhaut. Auf in Wasser liegenden Pollenkörnern der verschiedenestn Pflanzen, häufig.
 O. luxurians (Tomasch.)
5. Entleerungshals der Sporangien nicht blasig anschwellend. 6.
 Entleerungshals der Sporangien vor dem Austritt aus der Nährzelle blasig anschwellend, dann wieder verengt. Dauersporen mit glatter Membran u. weiter, blasenf. Hülle. In Zellen von verschiedenen Desmidiaceen häufig. **O. endogenum** A. Braun
6. In Zellen von *Zygnema*, selten. **O. zygnemicola** Magn.
 In Zellen von *Spirogyra*, *Cladophora*, *Vaucheria*, nicht selten.
 O. entophytum (A. Braun)
7. Sporangien einzeln in einer Nährzelle, ellipsoidisch, 55 μ lg. u. 30 μ br., mit sehr langem Entleerungshals. In Rotatorieneiern. selten.
 O. macrosporum (Nowak.)
 Sporangien zu 12 u. mehr in einer Nährzelle, kuglig bis ellipsoidisch, 30—70 C im Durchm., mit sehr kurzem, schnabelf. Entleerungshals. In Rotatorieneiern zerstreut. **O. gregarium** (Nowak.)

6. Gattung: *Pleolpidium* A. Fisch.

Plasma aus der Schwärmspore in die Nährzelle durch einen kurzen Keimschlauch übertretend u. eine kleine Anschwellung der Membran bildend, nackt, später sich mit Membran umgebend, die mit der Nährzelle vollständig verwächst. Dauersporen an demselben Ort wie die Sporangien entstehend, kuglig, mit bräunlicher, fein stachliger Membran.

Sporangien nur in den Sporangien der Wirtspflanze auftretend. In *Araiospora spinosa*, selten. **P. araiosporae** (Cornu)

Sporangien in den Zellen der Nährpflanze tonnenf. Anschwellungen erzeugend. In *Monoblepharis polymorpha*, selten. (Fig. 51.) **P. monoblepharidis** (Cornu)

3. Familie: *Synchytriaceae*.

Th. sehr frühzeitig von einem feinen Häutchen umgeben, als gefärbter Körper vom Inhalt der Nährzelle unterscheidbar. Aus solchem Th. entsteht nach dem Wachstum entweder eine Dauerspore od. durch Zerklüftung des Inhaltes ein Sporangiosorus. Öfter tritt das Plasma aus der ursprünglichen Thzelle heraus, umgibt sich mit einer Membran und bildet durch Zerklüftung einen Sporangiosorus. Schwärmsporen eingeißlig, gefärbt.

Einzige Gattung: *Synchytrium* de By. et Wor.

Der Th. eines Individuums sitzt in einer Zelle u. füllt sie allmählich völlig aus. Meistens vergrößert sich die befallene Zelle abnorm und ragt über ihre Umgebung hinaus, sehr häufig vergrößern sich auch die Nebenzellen stark u. dadurch werden schwielenartige Anschwellungen od. Gallen gebildet, die meist noch gefärbt sind. Parasiten in höheren Pflanzen auf feuchten Standorten.

1. Dauersporen u. Sporangiosori gebildet, die innerhalb der ursprünglichen Thzelle entstehen, Inhalt gelbrot (*Eusynchytrium*). 2.

Dauersporen u. Sporangiosori gebildet, letztere aber nach Austritt des Plasmas der ursprünglichen Thzelle entstehend. Inhalt gelbrot. (*Mesochytrium*). 3.

Dauersporen allein vorhanden, keimend nach Hervortritt des Plasmas unter Bildung eines Sporangiosorus. (*Pycnochytrium*). 4.

2. Gallen krustig, etwas hervorragend. Sori mit dicker, gelbrötlicher Membran im Gewebe der Nährpflanze, kuglig, 40—50 μ im Durchm. Dauersporen mit dicker Membran, gelbrot. Zoosporen eiförmig, 2 μ lg. Auf Kartoffeln und Rhizomen derselben häufig im Westen. S.

S. endobioticum (Schilb.)

Gallen knötchen- od. punktf., gelb-, orange- od. blutrot, einzeln od. zu Schwielen zusammentretend. Sporangiosori zu 1—4 in

der Nährzelle, etwa kuglig, 40—250 μ im Durchm., rot. Dauersporen kuglig, braun, 50—80 μ im Durchm. Schwärmsporen rot. An allen oberirdischen Teilen von *Taraxacum officinale*, zerstreut.

S. taraxaci de By. et Wor.

Gallen ähnlich. Sporangiensorus 60—100 μ im Durchm. Dauersporen ähnlich, 66—82 μ im Durchm. In den Blättern von *Oenothera biennis*, nicht häufig.

S. fulgens Schroet.

3. Gallen einzeln, als goldgelbe Punkte erscheinend od. zu Streifen u. Krusten verschmolzen. Hervortretende Plasmakörper rot, 100—170 μ im Durchm. Dauersporen mit brauner Membran u. rotem Inhalt. Schwärmsporen rot. Auf allen oberirdischen Teilen von *Succisa pratensis*, nicht selten. (Fig. 52.)

S. succisae de By. et Wor.

Gallen länglich halbkuglig, einzeln punktf. oder zu Krusten zusammenfließend, gelbrot od. kastanienbraun, je nach dem Vorhandensein von Sporangien od. Dauersporen. Hervortretender Plasmakörper rot, 80—150 μ im Durchm. Dauersporen u. Schwärmsporen ähnlich. An den oberirdischen Teilen von *Stellaria media* u. *nemorum*, nicht häufig.

S. stellariae Fuck.

4. Inhalt der Dauersporen gelb od. rotgelb (*Chrysochytrium*) 5.
 Inhalt der Dauersporen farblos (*Leucochytrium*) 9.
 5. Dauersporen die ganze Nährzelle voll auffüllend. Gallen halbkuglig oder zylindrisch, zusammengesetzt. 6.
 Dauersporen lose in der Nährzelle liegend. Gallen klein, einfach, nur aus vergrößerten Epidermiszellen bestehend. 7.
 6. Gallen knötchenf., orange- od. goldgelb. gleichmäßig verteilt, selten zusammenfließend. Dauersporen mit kastanienbrauner Membran u. goldgelbem Inhalt. Bei der Keimung tritt das Plasma in Form einer umrandeten Blase hervor u. zerfällt in zahlreiche Sporangien, die durch Platzen der Membran frei werden. Am häufigsten auf *Lysimachia nummularia*, aber daneben auf zahlreichen anderen Pflanzen feuchter Standorte, häufig.

S. aureum Schroet.

Gallen halbkuglig bis zylindrisch, einzeln od. zusammenfließend, auf dem Scheitel mit einem Büschel einzelliger Haare. Dauersporen ähnlich. Auf den oberirdischen Teilen von *Potentilla tormentilla* sehr zerstreut.

S. pilificum Thomas

7. Gallen haarartig vorspringend. 8.
 Gallen flach punktf., schwefel- bis goldgelb, nur aus einer einzigen, wenig vergrößerten Zelle bestehend. Dauersporen zu 1—3 locker in der Nährzelle, goldgelb, 28—200 μ im Durchm. Auf den oberirdischen Teilen von *Gagea*-Arten, nicht selten.

S. lactum Schroet.

8. Gallen aus haarartig auswachsenden Epidermiszellen bestehend, die oft krustige Knötchen bilden, gelbrot bis schwarzbraun. Dauersporen meist einzeln, 70—136 μ im Durchm., mit brauner Mem-

bran und rotem Inhalt. Auf *Myosotis stricta* u. *Lithospermum arvense*, selten. **S. myosotidis** Kühn

Gallen ähnlich haarartig, in W. od. F. bricht der obere Teil der Gallenzelle deckelartig ab u. es bleibt ein kleiner Becher zurück. Dauersporen 50—150 μ im Durchm., ähnlich wie vor. Auf *Potentilla argentea* u. *Dryas octopetala*, sehr zerstreut, in höheren Gebirgslagen häufiger. **S. potentillae** (Schroet.)

9. Auf Monokotyledonen. 10.

Auf Dikotyledonen. 11.

10. Gallen sehr klein, punktf., braun, aus einer wenig hervorragenden Epidermiszelle gebildet. Dauersporen 50—70 μ in Durchm. Auf den Blättern von *Gagea pratensis*, zerstreut.

S. punctatum Schroet.

Gallen schmutzig weiß, braun berandet, punktf., Dauersporen 50—160 μ im Durchm. Auf *Ornithogalum umbellatum*, selten.

S. Niesslii Bub.

11. Nährzellen mit rotem od. braunrotem Zellsaft erfüllt, oft auch noch die benachbarten Zellen. 12.

Nährzellen mit farblosem Zellsaft. 13.

12. Gallen rot punktf., nur aus einzelnen Epidermiszellen bestehend. Dauersporen kuglig, mit dicker, hellgrauer, unebener Membran. Auf *Saxifraga granulata*, selten. **S. rubrocinctum** Magn.

Gallen in Form kleiner, schwarzofter Knötchen, einzeln od. größere Schwielen bildend. Dauersporen kuglig, ca. 125—170 μ im Durchm., mit gelbbrauner, dicker, glatter od. wenig warziger Membran. Auf *Anemone nemorosa* u. *ranunculoides*, häufig.

S. anemones de By. et Wor.

13. Dauersporen sehr wechselnd in Form u. Größe. Gallen meist einfach, selten zusammengesetzt, aber dann wenig vorspringend. 14.

Dauersporen kuglig od. ellipsoidisch. Gallen zusammengesetzt, stets deutlich \pm vorspringend. 15.

14. Auf *Viola biflora* in den Alpen. **S. alpinum** Thomas

Auf *Adoxa*, *Ficaria*, *Isopyrum* u. *Rumex acetosa* zerstreut.

S. anomalum Schroet.

15. Gallen halbkuglige Knötchen bildend, einzeln od. höckerigkrustig, braun. Dauersporen mit hellbrauner, glatter Membran, meist 60—80 μ im Durchm. Auf *Viola*-Arten, *Veronica*-Arten, *Potentilla reptans*, *Galium mollugo*, *Sonchus asper*, *Cirsium oleraceum*, *Achillea millefolium*, *Myosotis palustris*, nicht selten.

S. globosum Schroet.

Gallen glasperlenartig, \pm kuglig, oft gestielt, einzeln od. krustig. Dauersporen mit streifiger Membran, meist kurz ellipsoidisch, 100—170 μ lg., 71—100 μ br. An den oberirdischen Teilen von *Mercurialis perennis*, zerstreut.

S. mercurialis (Lib.)

4. Familie: Rhizidiaceae.

Myzel dünn, zart, meist wurzelartig, mit spitzen Enden, wenig ausgedehnt, meist nur auf eine Nährzelle beschränkt, mit den Sporangien meist bis zur Reife in offener Verbindung. Sporangien stets in der Einzahl, selten mehrere durch Durchwachsung nacheinander. Dauersporen meist wie die Sporangien entstehend.

Bestimmungstabelle der Gattungen¹⁾.

- A. Sporangien u. Dauersporen in der Nährzelle entstehend (Entophlycteeae).
 - a) Dauersporen glatt. Sporangien u. Dauersporen ohne subsporangiale Blase. **1. Entophlyctis.**
 - b) Dauersporen stachlig. Subsporangiale Blase vorhanden. **2. Diplophlyctis.**
- B. Sporangien u. Dauersporen außerhalb des Substrates gebildet, selten letztere intramatrikal.
 - a) Myzel nur aus dem zarten Stiel (Keimschlauch der Spore) u. einem winzigen scheibigen Haustor bestehend (Harpochytrieae). **3. Harpochytrium.**
 - b) Myzel verzweigt, fädig, zart od. gröber, wenn nur haustorienartig, dann gröber u. größer.
 - I. Myzel äußerst zart, wurzelartig, wenig ausgedehnt, seltener aus büschligen Haustorien bestehend (Rhizophidieae).
 - 1. Myzel auf ein unverzweigtes, nadel- od. bläschenf. Haustor beschränkt. **4. Phlyctidium.**
 - 2. Myzel stets verzweigt wurzelartig.
 - a) Sporangien ohne subsporangiale Blase.
 - § Schwärmsporen hüpfend, Geißel nachschleppend. **5. Rhizophidium.**
 - §§ Schwärmsporen nicht hüpfend, Geißel vorn befestigt. **6. Latrostium.**
 - β) Sporangien mit einer sub-

¹⁾ Da sich die Unterfamilien nur durch minimale Unterschiede charakterisieren, die oft noch variieren, so vergleiche man bei der Bestimmung die Abbildungen.

- sporangialen, meist intramatrikalen Blase
7. **Phlyctochytrium.**
- γ) Sporangium ohne Blase, aber mit deutlichem Stiel.
- § Sporangien mit scheideständigem Stachel, mit dem Stiel in offener Verbindung.
8. **Obelidium.**
- §§ Sporangien stachellos, vom Stiel durch eine Wand getrennt.
9. **Podochytrium.**
- II. Myzel schlauchf., dicker, einfach od. wurzelartig verzweigt, weit ausgedehnt, seltener extramatrikal
1. Myzel nur intramatrikal, büschelig-fädig od. dick schlauchf. Sporangien aus den erstarken Sporen extramatrikal gebildet, Dauersporen intramatrikal (Chytridieae).
- α) Sporangien sich am Scheitel mit Loch öffnend, Dauersporen stachlig.
10. **Dangeardia.**
- β) Sporangien sich am Scheitel mit Deckel öffnend, Dauersporen glatt.
11. **Chytridium.**
2. Myzel intramatrikal, pfahlwurzelnartig od. extramatrikal u. nur mit den Spitzen eindringend, weit ausgebreitet. Sporangien aus der erstarkenden Spore extramatrikal gebildet od. als sackf. Auswüchse derselben entstehend. Dauersporen ähnlich od. durch einen Fusionsprozeß entstehend. (Rhizidieae).
- α) Sporangien u. Dauersporen direkt aus der erstarkenden Spore entstehend.
- § Myzelpfahlwurzelnartig, intramatrikal.
12. **Rhizidium.**
- §§ Myzel extramatrikal, nur mit den äußersten Zweigen eindringend.
13. **Rhizophlyctis.**
- β) Sporangien als seitliche Ausstülpungen der Spore entstehend. Dauersporen durch Fusion gebildet.
14. **Polyphagus.**

1. Gattung: **Entophlyctis** A. Fischer.

Die keimende Schwärmspore umgibt sich mit einer Membran u. sendet einen feinen Keimschlauch in die Nährzelle, der am Ende zum Sporangium anschwillt u. von dem ein feinfädiges, wurzelartiges Myzel entspringt. Der Keimfaden wird zum Entleerungshals des Sporangiums. Dauersporen intramatrikal, wie die Sporangien entstehend, mit dicker, glatter, gelblicher od. bräunlicher Membran.

In *Gloeococcus mucosus*, zerstreut. F.

E. apiculata (A. Braun)

In *Vaucheria* u. *Spirogyren*, zerstreut. **E. rhizina** (Schenk)

In vegetativen Zellen von *Spirogyra crassa*, selten.

E. bulligera (Zopf)

In *Cladophora*, selten. (Fig. 53.) **E. Cienkowskiana** (Zopf)

2. Gattung: **Diplophlyctis** Schroet.

Wie vor. Gatt., aber die gekeimte Spore verschwindet, u. unterhalb des Sporangiums bildet sich zuerst eine blasige Anschwellung, von der die Rhizoiden ausgehen. Dauersporen wie bei vor. Gatt., aber stachlig.

In toten od. absterbenden Zellen von *Nitella*-Arten u. *Chara polyacantha*, selten. (Fig. 54.)

D. intestina (Schenk)

3. Gattung: **Harpochytrium** Lagerheim.

Die zur Ruhe gekommene Schwärmspore bildet einen feinen, am Ende plattenartig anschwellenden Keimfaden u. bildet sich selbst zu einem langen, spindelf. gebogenen Sporangium um. Dauersporen unbekannt.

Sporangien 80—150 μ lg. u. 4—6 μ br. Auf *Spirogyra*, *Zygnema* u. *Oedogonium*, selten. (Fig. 55.)

H. Hedenii Wille

4. Gattung: **Phlyctidium** A. Braun.

Die Schwärmspore entsendet in die Nährzelle ein unverzweigtes, meist kurzes Haustor u. bildet sich zu einem verschieden gestaltigen Sporangium mit einem oder mehreren Entleerungshälsen um. Dauersporen kuglig, dickwandig, ebenso gebildet.

Auf *Ulothrix zonata*, selten.

P. laterale A. Braun

5. Gattung: **Rhizophidium** Schenk.

Wie vor. Gatt., aber ein zartfädiges, verzweigtes Wurzelsystem gebildet. Sporangien mit ein od. mehreren, meist etwas vorspringenden Löchern sich öffnend. Dauersporen ebenso gebildet, mit bräunlicher Membran.

1. Sporangien (besonders die größeren) sich stets mit 2—5 Löchern öffnend, die als Papillen od. Tüpfel erkennbar sind. 2.

Sporangien sich stets nur mit einem Loch öffnend. 6.

2. Sporangien kuglig od. fast kuglig. 3.

- Sporangien durch die vorspringenden Entleerungswarzen eckig u. unregelmäßig gestaltet. 5.
3. Auf Algen. 4.
 Sporangien 8—36 μ im Durchm., mit 2—4 Löchern. Dauersporen dickwandig, farblos. Auf Pollen von Pinus, aber auch von anderen Pflanzen im Wasser, nicht selten. (Fig. 56.)
R. pollinis (A. Braun)
4. Sporangien 15—50 (meist 25) μ im Durchm. mit 1—5 stumpflichen Entleerungswarzen. Dauersporen braun, kleinstachlig. Auf vielen Diatomeen, Desmidiaceen, Oedogonium, Cladophora, Sphaeroplea, nicht selten. **R. globosum** (A. Braun)
 Sporangien bis 12 μ im Durchm. bald zusammenfallend, mit 1—3 Löchern. Auf einer Cyclotella-Art selten.
R. cyclotellae Zopf
5. Sporangien eckig, mit 2—3 vorspringenden Entleerungswarzen, 20—25 μ im Durchm. Auf den Spitzen der Fäden von Oscillatoria u. Lyngbya, selten. **R. subangulosum** (A. Braun)
 Sporangien durch zwei seitliche Entleerungspapillen quer, spindel- od. halbmondf. gekrümmt, ca. 17 μ Querdurchmesser. Auf Chlamydomonas pulvisculus u. obtusa, selten.
R. transversum (A. Braun)
6. Sporangien kuglig od. etwas ellipsoidisch, mit flachem Loch od. mit \pm vorgestrecktem Hals. 7.
 Sporangien spindelf. od. eckig. 11.
7. Auf Algen u. Flagellaten. 8.
 Sporangien kuglig, mit weitem Loch sich öffnend u. dann schüsself., höchstens 20 μ im Durchm. Auf den Oogonien von Saprolegnia u. Achlya, nicht häufig. **R. carpophilum** Zopf
8. Sporangien nur mit Entleerungspapille 9.
 Sporangien mit \pm langem Entleerungshals. 10.
9. Sporangien kuglig bis zitronenf., 6—16 μ im Durchm. Auf Flagellaten, selten. W. **R. acuforme** (Zopf)
 Sporangien birn- od. zitronenf., 12—30 μ lg., 11—22 μ br. Auf Coleochaete pulvinata, Conferva bombycina, Draparnaldia glomerata, Ulothrix zonata, Stigeoclonium. zerstreut.
R. mamillatum (A. Braun).
10. Sporangien kochflaschenf., mit kugligem Anhängsel, 14 μ lg., 11 μ br. Auf Chlamydomonas, selten. **R. appendiculatum** (Zopf)
 Sporangien kuglig, 7 μ im Durchm., mit langem, in eine feine kugelf. Spitze auslaufendem Hals. Auf Mougeotia selten. W.
R. ampullaceum (A. Braun)
11. Sporangien spindelf. 12.
 Sporangien eckig. 13.
12. Auf Synedra, Cymbella u. Gomphonema, selten. **R. fusus** (Zopf)
 Auf Melosira, selten. **R. lagenula** (A. Braun)
13. Sporangien mit buckelartigen od. hornartigen Auftreibungen. 14.

Sporangien stumpfeckig kuglig od. birnf., 10—15 μ im Durchm. Auf *Chroococcus turgidus* in Moortümpeln des Riesengebirges.

R. agile (Zopf)

14. Sporangien ei-, birn- od. spindelf. im Umriß, mit mehreren buckelartigen Hervortreibungen, ca. 11 μ lg., 8 μ dick. Auf Desmidiaceen, Diatomeen, Palmellaceen u. Rotatorieneiern in Moortümpeln des Riesengebirges. **R. gibbosum** (Zopf)

Sporangien zuerst kuglig, dann mit \pm zahlreichen, ungleich lg. oft gespaltenen, hornartigen Fortsätzen, dadurch sternf.-lappig erscheinend, 10—13 μ im Durchm. Auf *Sphaerozyga circinnalis*, selten. S. **R. cornutum** (A. Braun)

6. Gattung: **Latrostium** Zopf.

Sporangien aus der erstarkenden Spore entstehend, mit vielen zarten Würzelchen, seitlich sich mit einem Loch öffnend. Dauersporen mit sehr dicker, fein radial streifiger Wandung u. riesigem Fetttropfen.

In den Oogonien von *Vaucheria sessilis* u. *terrestris*, selten. F.

L. comprimens Zopf

7. Gattung: **Phlyctochytrium** Schroet.

Die zur Ruhe gekommene Schwärmospore treibt ins Innere der Nährpflanze einen feinen Schlauch, der am Ende blasig anschwillt u. an der Blase feine Würzelchen bildet. Sporangien aus der Spore hervorgehend, durch ein meist scheidelwärts gelegenes, oft gezähntes Loch sich öffnend. Dauersporen unbekannt.

1. Mündung der Sporangien ganz ungezähnt. 2.

Mündung der Sporangien mit knopfiger Verdickung od. zahnf. Vorsprünge. 3.

2. Auf *Oedogonium*, *Bulbochaete*, *Spirogyra*, *Zygnema*, *Closterium* u. *Cladophora*, zerstreut. **P. Schenkii** (Dang.)

Auf *Hydrodictyon utriculatum*, selten.

P. hydrodictyi (A. Braun)

Auf Ruhezuständen von *Euglena*, selten.

P. euglenae (Schenk)

3. Auf *Zygnema cruciatum* u. *stellinum*, zerstreut. W. F.

P. zygnetatis (Rosen)

Auf *Oedogonium rivulare*, selten. W. (Fig. 57.)

P. quadricorne (de By.)

Auf *Spirogyra orthospira*, selten. **P. dentatum** (Rosen)

8. Gattung: **Obelidium** Nowakowski.

Die ausgekeimte Schwärmospore schiebt in die Nährzelle 5—7 kräftige, verzweigte Rhizoiden u. bildet sich zu einem Sporangium mit Stiel u. solidem, spitzem Stachel am Scheitel um. Sporangien unter dem Scheitel mit Loch sich öffnend. Dauersporen unbekannt.

Sporangien 32—56 μ lg., 8—15 μ br. Auf leeren Hüllen von Mückenlarven, selten. (Fig. 58.) **O. mucronatum** Nowak.

9. Gattung: **Podochytrium** Pfitzer.

Schwärmspore in die Nährzelle ein wurzelartiges Myzel aus dem Keimschlauch entsendend, am Scheitel aber zu einem keulig anschwellenden, nicht mit Stachel versehenen Sporangium auswachsend, Sporangium sich durch eine Wand von der zum Stiel werdenden Schwärmspore abgrenzend, am Scheitel sich öffnend.

Auf Pinnularia-Zellen im Riesengebirge. (Fig. 59.)

P. clavatum Pfitz.

10. Gattung: **Dangeardia** Schröder.

Die Schwärmspore bildet einen feinen Keimschlauch, der sich mit der Schwärmsporenzelle zu einem flaschenf. Sporangium umbildet, das am Grunde büschelige Saugfäden besitzt. Dauersporen intramatrikal, ohne Saugwürzelchen, mit dicker, stacheliger Membran.

Auf Pandorina morum, selten. (Fig. 60.) **D. mamillata** Schröd.

11. Gattung: **Chytridium** A. Braun.

Die Schwärmspore bildet ein Sporangium; der Keimfaden bildet direkt ein schlauchf. od. wurzelnf. Myzel, selten erst eine Blase. Sporangien flaschen- od. eif., an der Spitze mit Deckel sich öffnend. Dauersporen intramatrikal.

1. Ohne subsporangiale Blase.

2.

Sporangien kuglig od. eif., durch einen zarten, die Membran der Nährzelle durchsetzenden Schlauch mit einer Blase in Verbindung stehend, von der wenige zarte Rhizoiden entspringen. Auf Zygnema stellinum, Spirogyra crassa, Oedogonium, Vaucheria u. Nitella flexilis, zerstreut.

C. lagenaria Schenk

2. Auf Oogonien von Oedogonium-Arten, nicht selten. (Fig. 61.)

C. olla A. Braun

Auf Mesocarpus, selten.

C. mesocarpi (Fisch)

Auf Epithemia zebra, selten.

C. epithemiae Nowak.

12. Gattung: **Rhizidium** A. Braun.

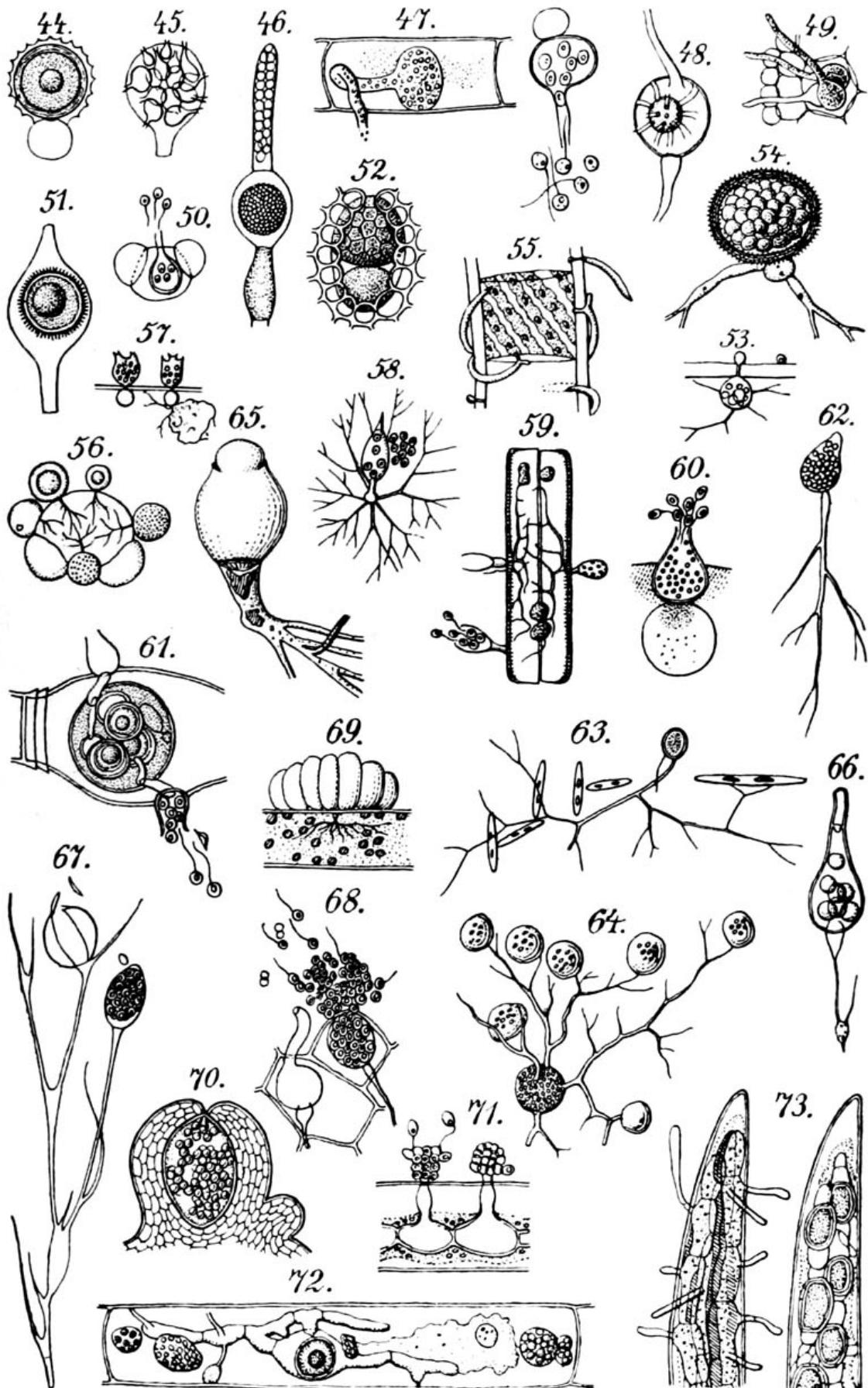
Die Schwärmspore wird zum Sporangium u. der Keimschlauch bildet ein pfahlwurzelartig sich verzweigendes Wurzelsystem. Sporangien kuglig od. länglich, mit meist schnabelf. vorspringender Entleerungspapille. Schwärmsporen sammeln sich vor der Mündung an und dann einzeln fortschwimmend. Dauersporen wie die Sporangien entstehend, oft fein behaart.

Im Schleim von Chaetophora elegans, selten. (Fig. 62.)

R. mycophilum A. Braun

13. Gattung: **Rhizophlyctis** A. Fischer.

Sporangien aus der Schwärmspore hervorgehend, am Umfange mit mehreren Rhizoidenbüscheln versehen, deren Enden in die Nährzelle eindringen, am Scheitel mit vorgestrecktem Hals od. kurzer Entleerungspapille. Dauersporen mit dicker Membran. Die Pflanz-



chen sitzen frei auf u. die weit verbreiteten Rhizoiden dringen in mehrere Nährzellen ein.

Auf Diatomeen in Salzwasser, selten. (Fig. 63.) **R. Braunii** (Zopf)

Auf *Mastigothrix aeruginea*, die Zellen gelb färbend, selten.

R. mastigotrichis (Nowak)

Auf sehr feuchten Blumentöpfen rosenrote Färbung verursachend, selten.

R. rosea (de By. et Wor.)

14. Gattung: **Polyphagus** Nowakowski.

Aus der Schwärmspore entwickeln sich weithin kriechende Rhizoiden, die nur mit den äußersten Enden in die Nährzellen eindringen. Ebenfalls an der Schwärmspore tritt ein Schlauch heraus, der in beliebiger Form anschwillt, alles Plasma in sich aufnimmt u. sich durch eine Wand abschließt; aus ihm wird das Sporangium, das sich am Scheitel mit enger Öffnung auftut. Dauersporen durch die Vereinigung des Inhaltes eines kleineren u. größeren Pflänzchens gebildet, kuglig, glatt od. feinstachlig.

Auf Ruhezuständen von *Euglena viridis*, zerstreut. (Fig. 64.)

P. euglenae Nowak.

5. Familie: **Hypochytriaceae.**

Myzel weithumig, schlauchf., aus Hauptachse u. wurzelf., im Substrat sich ausbreitendem Teil bestehend. Sporangien durch Querwand abgetrennt, in Einzahl an einem Seitenzweig terminal gebildet, mit Deckel sich öffnend. Schwärmsporen eingeißlig. Saprophyten.

Einzige Gattung: **Macrochytrium** v. Minden.

Sporangien nur eines an jedem Pflänzchen, br. ellipsoidisch, bis 900 μ lg. u. 750 μ br. Auf faulenden, im Wasser liegenden Früchten z. B. Äpfeln, selten. (Fig. 65.)

M. botrydioides v. Mind.

6. Familie: **Cladochytriaceae.**

Myzel dünn. reich verzweigt u. weit ausgebreitet, stets mit terminalen u. interkalaren Anschwellungen, die oft in 2 od. mehr Sammelzellen geteilt werden. Sporangien zu vielen aus Anschwellungen entstehend, oft mit Anhangszellen. Dauersporen meist am selben Myzel ähnlich entstehend.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

A. Nur in Kryptogamen od. Tieren wachsend.

a) Sporangien interkalar od. terminal am Myzel aus Anschwellungen hervorgehend, nicht reihenweise hintereinander. Auf *Chaetophora*.

I. Schwärmsporen unbegeißelt, stark amöboid.

1. **Amoebochytrium.**

- II. Schwärmsporen eingeißlig, nicht amöboid.
- b) Sporangien durch ziemlich gleich lange, kurz zylindrische Fadenstücke voneinander getrennt. Auf Tieren u. *Nitella*
- B. Nur in höheren Pflanzen vorkommend.
- a) Dauersporen unbekannt. Sporangien mit Entleerungshals. Keine Gallen bildend.
- b) Dauersporen bekannt. Gallen od. Verfärbungen bildend.
- I. Dauersporen kuglig od. ellipsoidisch, seltener einseitig abgeflacht. Anhangszellen an beliebiger Stelle mit kürzerem Schlauch angeheftet
- II. Dauersporen kuglig, stets einseitig flach u. vertieft u. hier mit einer an kurzem Stiel befestigten Anhangszelle.
- 2. Nowakowskiella.**
- 3. Catenaria.**
- 4. Cladochytrium.**
- 5. Physoderma.**
- 6. Urophlyctis.**

1. Gattung: **Amoebochytrium** Zopf.

Myzel dünn, weit verbreitet im Substrat, mit interkalaren Anschwellungen. Sporangien aus der erstarkenden Spore u. aus den interkalaren Anschwellungen hervorgehend, flaschenf., mit ziemlich langem Entleerungshals. Schwärmsporen groß, stark amöboid beweglich, unbegeißelt. Dauersporen unbekannt.

Im Schleim von *Chaetophora* saprophytisch, selten. (Fig. 66.)

A. rhizidioides Zopf

2. Gattung: **Nowakowskiella** Schroet.

Myzel reich verzweigt, weit ausgebreitet, mit Anschwellungen, besonders an den Verzweigungsstellen. Sporangien terminal od. interkalar aus Myzelanschwellungen entstehend, durch Wand abgegrenzt, mit Deckel sich öffnend. Schwärmsporen kuglig, eingeißlig. Sekundärsporangien durch die leere Hülle des Primärsporangiums durchwachsend.

Dauersporen unbekannt. Im Schleim von *Chaetophora elegans*, selten. (Fig. 67.)

N. elegans (Nowak.)

3. Gattung: **Catenaria** Sorokin.

Myzel intramatrikal, aus zylindrischen, einzelligen Fäden bestehend, die an den Enden wurzelartig auslaufen, später spindel- od. tonnenf. Anschwellungen zeigend, die durch dünnere, 1—2 zellige Fadenstücke getrennt sind. Sporangien aus diesen Anschwellungen hervorgehend, mit kurzem Entleerungshals. Schwärmsporen kuglig, eingeißlig.

In Anguillula, Infusoriencysten, Rädertiereiern u. Nitella, sehr zerstreut.

C. anguillulae Sorok.

4. Gattung: **Cladochytrium** Nowakowski.

Myzel im Zellgewebe von Zelle zu Zelle ziehend, reich verzweigt. Sporangien terminal od. interkalar im Substrat am Myzel gebildet, entweder direkt aus den Anschwellungen hervorgehend od. erst nach Zerfall der Anschwellungen in 2 Sammelzellen, von denen die eine zum Sporangium wird, die andere dagegen als leere Anhangszelle bleibt. Entleerungshals zylindrisch od. schnabelf. Dauersporen unbekannt.

Im Gewebe von Acorus, Iris pseudacorus, Glyceria fluitans wachsend u. auch daraus hervortretend, zerstreut. (Fig. 68.)

C. tenue Nowak.

6. Gattung: **Physoderma** Wallr.

Myzel dünnfädig, von Zelle zu Zelle ziehend, oft einfache od. aus 2—3 Zellen bestehende Sammelzellen bildend. Sporangien wenig bekannt, extramatrikal, wie ein Rhizophidium-Sporangium mit Rhizoiden aufsitzend. Dauersporen meist allein bekannt, kuglig od. ellipsoidisch, selten einseitig flach, meist mit einer Anhangszelle in Verbindung, mit glatter, brauner Membran. Keimung mit oder ohne Deckel, unter Schwärmosporenbildung. Nur Verfärbungen od. pustelf. od. schwielenf. Anschwellungen erzeugend.

1. In Monokotyledonen.

2.

In Dikotyledonen.

3.

2. Auf Alisma plantago u. ranunculoides bräunliche, kreisf. od. längliche Pusteln od. Flecken hervorbringend, häufig. (Fig. 69.)

P. maculare Wallr.

Auf den Blättern von Butomus umbellatus blaßgelbe, dann dunkle Flecken erzeugend, zerstreut. **P. butomi** Schroet.

Auf Phleum pratense, Dactylis glomerata u. Triticum repens hellbraune, parallele Längsstreifen in den Blättern bildend, zerstreut.

P. graminis (Büsgen)

Auf Phalaris arundinacea, Glyceria-Arten, Alopecurus pratensis längliche Flecken in Blättern u. Scheiden bildend, zerstreut.

P. Gerhardtii Schroet.

Auf Scirpus maritimus schwarze Flecken od. Streifen bildend, selten.

P. Schroeteri Krieger

Auf Scirpus palustris flache Schwielen bildend, selten.

P. heleocharidis Schroet.

An den Blättern von Iris pseudacorus bräunlich schwärzliche Flecken bildend, selten.

P. iridis (de By.)

In den oberirdischen Teilen von Allium schoenoprasum schwarzbraune Schwielen bildend, selten.

P. allii Krieger

An Acorus calamus braune längliche Flecken erzeugend, selten.

P. calami Krieger

3. Auf Ranunculaceen, Umbelliferen, *Potentilla anserina*, *Nasturtium amphibium* Pusteln, Schwielen u. Verkrümmungen od. Verkümmernungen bildend, zerstreut. **P. vagans** Schroet.

Auf den langgestielten Wasserblättern von *Ranunculus flammula* schwarzbraune Pusteln od. Flecken bildend, selten.

P. flammulae (Büsgen)

Auf den Blattstielen u. Blättern flache od. punktf. Schwielen erzeugend, selten.

P. Magnusianum Krieger

Auf den Blättern u. Blattstielen von *Menyanthes trifoliata* weißliche, rötliche, zuletzt dunkelbraune Schwielen bildend.

P. menyanthis de By.

An Blättern, Blattstielen u. Stengeln flache rötliche bis dunkelbraune Schwielen bildend, selten.

P. speciosum Schroet.

An den Stengeln von *Mentha aquatica* dicke, schwarzbraune Schwielen bildend, selten.

P. menthae Schroet.

6. Gattung: *Urophlyctis* Schroeter.

Myzel dünn, reich verzweigt, mit Anschwellungen versehen, entweder in einer sich stark vergrößernden Wirtszelle lokalisiert od. sich über viele Zellen ausbreitend, oft große Gewebepartien ganz zerstörend. Sporangien sehr selten, aufsitzend, aber stets im Gewebe eingesenkt. Dauersporen durch Kopulation zweier Anschwellungen entstehend, kuglig od. ellipsoidisch, einseitig abgeflacht u. hier mit einer Anhangszelle (wenigstens in der Jugend) in Verbindung, mit brauner, glatter Membran. Parasiten in ober- od. unterirdischen Organen höherer Pflanzen, z. T. große Gallen, Deformationen usw. verursachend.

1. Myzel auf eine sich riesig vergrößernde Wirtszelle beschränkt bleibend, nicht in die Nachbarzellen übergehend. 2.

Myzel in die Nachbarzellen unter charakteristischen Durchbrechungen der Membranen übertretend, große Hohlräume durch Zerstörung der Zellen entstehend. 3.

2. Glashelle, knotige od. perlähnliche Gallen mit dunklem Kern auf den oberirdischen Organen von *Carum carvi* erzeugend, zerstreut. (Fig. 70.) **U. Kriegeriana** Magnus

In Rübenwurzeln riesige knollige, lepraartige Anschwellungen bildend, vielleicht im Westen des Gebietes. **U. leproidea** (Trabut)

3. In oberirdischen Organen. 4.
In unterirdischen Organen. 5.

4. Auf Blättern u. Stengeln von *Chenopodium glaucum*, *rubrum*, *urbicum* u. *Atriplex patulum*, *hastatum* Auftreibungen u. Verkrümmungen verursachend, zerstreut. **U. pulposa** (Wallr.)

Auf den Blättern u. Stengeln von *Rumex acetosa*, *arifolius* u. *maritimus* rotbraune, halbkuglige, kleine Pusteln bildend, selten.

U. major Schroet.

5. An den Wurzeln von *Rumex scutatus* knollige Auswüchse bildend, selten. **U. Rübsaameni** Magnus

Am Stengelgrund und den oberen Wurzelteilen von *Medicago*

sativa erbsengroße Anschwellungen, die zu traubigen Gebilden zusammentreten, erzeugend, selten. **U. alfalfae** (Lagh.)

II. Reihe **Ancylistineae**.

Myzel intramatrikal, schlauchf., selten verzweigt, durch Querwände in Zellen zerfallend, die entweder zu Sporangien od. zu Oogonien u. Antheridien werden. Sporangien mit Entleerungsschlauch. Antheridien u. Oogonien abwechselnd entstehend, durch einen Kopulationsschlauch in Verbindung tretend. Oosporen stets in der Einzahl, mit Schwärmern od. Keimschlauch auskeimend. Schwärmer zweigeißlig.

Einzig Familie: **Ancylistaceae**.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|-----------------------|
| A. Th. restlos in Sporangien od. Geschlechtszellen zerfallend. Sporangien u. Oosporen nur Schwärmsporen bildend. | |
| a) Schwärmsporen im Sporangium gebildet u. sich vor der Mündung häutend. | 1. Achlyoeton. |
| b) Inhalt der Sporangien in einer Blase austretend u. erst dann in Schwärmsporen zerfallend. | |
| I. Th. ganz unverzweigt. | 2. Myzocygium. |
| II. Th. mit Seitenästchen od. Anstülpungen | 3. Lagenidium. |
| B. Thglieder u. Oosporen vegetativ in Hyphen auskeimend. Schwärmsporen ganz fehlend. | 4. Ancylistes. |

1. Gattung: **Achlyoeton** Schenk.

Th. schlauchf., mit Querwänden. Jede Zelle wird zum Sporangium, das mit einem Entleerungsschlauch nach außen mündet. Schwärmsporen ausschlüpfend und vor der Mündung sich ansammelnd u. häutend. Geschlechtszellen unbekannt.

In *Cladophora*-Zellen, selten. (Fig. 71.)

A. entophyllum Schenk

2. Gattung: **Myzocygium** Schenk.

Wie vor. Gatt., aber der Inhalt der Sporangien in einer Blase austretend u. sich dann erst in Schwärmsporen sondernd. Geschlechtszellen nebeneinander, Oosporen in Schwärmsporen auskeimend.

In den Zellen von Conjugaten, *Oedogonium* u. *Cladophora*, nicht selten.

M. proliferum Schenk

In *Anguillula*, zerstreut.

M. vermicolum (Zopf)

3. Gattung: **Lagenidium** Schenk.

Th. schlauchf. mit kurzen Seitenästchen u. Ausstülpungen, ebenso in Sporangien od. Geschlechtszellen ohne Einschnürung zerfallend. Schwärmsporenbildung beim Sporangium wie bei vor. Gattung. Antheridien zylindrisch, schlauchf., Oogonien meist \pm kuglig, beide auf derselben od. auf verschiedenen Pflanzen.

In den vegetativen Zellen von Spirogyra, Mesocarpus, Mougeotia, nicht selten. (Fig. 72.)

L. Rabenhorstii Zopf

In den Zygoten von Spirogyra, zerstreut.

L. entophyllum (Pringsh.)

In Oedogonium Boscii, selten.

L. syncytiorum Kleb.

In größeren Diatomeen, zerstreut.

L. enecans Zopf

In Pinuspollen, selten.

L. pygmaeum Zopf

4. Gattung: **Ancylistes** Pfitzer.

Th. schlauchf., unverzweigt, in einzelne Teilstücke zerfallend, jedes die Wandung durchbohrend, auswachsend u. in neue Zellen eindringend. Diözisch. Oosporen mit Keimschlauch keimend.

In Closterium-Zellen, zerstreut. (Fig. 73.)

A. closterii Pfitz.

III. Reihe: **Monoblepharidinae**.

Myzel dünn, wenig verzweigt, Sporangien zylindrisch, Schwärmsporen fertig ausschwärmend, eingeißlig. Oogonien an der Spitze der Fäden gebildet, mit einer Oospore. Antheridien zylindrisch, unterhalb der Oogonien, in ihnen eingeißlige Spermatozoiden gebildet, die am sich öffnenden Scheitel des Oogons eindringen u. die Oosphäre befruchten. Oospore kuglig, meist warzig, mit Schlauch auskeimend.

Einige Familie: **Monoblepharidaceae**.Gattung: **Monoblepharis** Cornu

Oogonien einzeln od. zu mehreren, oft reihenweise, Antheridien als kleine Zelle am Oogon ansitzend, seltener unter demselben. Auf untergetauchten Zweigen, selten. (Fig. 74.)

M. polymorpha Cornu

Oogonien reihenweise, viele hintereinander. Antheridien an od. unter den Oogonien, bisweilen reihenweise u. dann getrennt von den Oogonien. Ebenda.

M. macrandra (Lagh.)

IV. Reihe **Saprolegniinae**.

Myzel schlauchf., verzweigt, nur zur Abgrenzung der Fruktifikationsorgane mit Querwänden. Schwärmsporangien \pm lg., zylindrisch. Schwärmsporen zweigeißlig. Oogonien an kurzen Seitenästen, gewöhnlich mit mehreren Oosphären. Antheridien fädig, unterhalb der Oogonien od. an anderen Individuen (diözisch) entstehend, in die Oogonien hineinwachsend u. sich verzweigend. Die Befruchtung er-

folgt durch Austreten der Kerne aus den Antheridialästen u. Vereinigung mit denen der Oosphären. Wasserpilze auf Tieren u. Pflanzenresten.

Bestimmungstabelle der Familien und Gattungen.

- | | |
|--|------------------------------|
| A. Myzel überall gleich dick, ganz ungliedert. | Fam. Saprolegniaceae. |
| a) Schwärmsporen aus dem Sporangium ausschwärmend. | |
| I. Sporangien keulig, Schwärmsporen in mehreren Reihen liegend. | |
| 1. Schwärmsporen sich nach dem Austritt sofort zerstreuend, Sporangien durchwachsend. | 1. Saprolegnia. |
| 2. Schwärmsporen sich vor der Öffnung sammelnd u. dann erst ausschwärmend. Sporangien nicht durchwachsend. | 2. Achlya. |
| 3. Schwärmsporen nicht durch eine gemeinsame Öffnung austretend, sondern jede einzelne die Membran durchbohrend. | 3. Dictyuchus. |
| II. Sporangien fädig, Schwärmsporen nur in einer Reihe liegend. | |
| 1. Schwärmsporen nach dem Austritt sich zerstreuend. | 4. Leptolegnia. |
| 2. Schwärmsporen nach dem Austritt zuerst als Köpfchen liegen bleibend. | 5. Aphanomyces. |
| b) Schwärmsporen bereits im Sporangium mit Keimschlauch keimend. | 6. Aplanes. |
| B. Myzel durch Einschnürungen in einzelne Parteien abgeteilt. | Fam. Leptomitaceae. |
| a) Schwärmsporen bei ihrem Austritt sofort sich entfernend. | 7. Leptomitus |
| b) Schwärmsporen vor der Öffnung zuerst liegen bleibend. | 8. Apodachlya. |

1. Gattung: Saprolegnia Nees.

Myzelschlauch dick, \pm verzweigt, strahlig vom Substrat abstehend. Sporangien endständig, zylindrisch od. keulenf., am Scheitel mit Loch sich öffnend, nach der Entleerung ein neues Sporangium das leere durchwachsend, so daß oft viele ineinander stecken.

1. Oogonien morgensternartig mit Vorsprüngen versehen, eineiig. Antheridien an Ende von Ästen, die dicht am Oogon entspringen. Sporangien durchwachsend. Auf toten Fliegen im Wasser, sehr zerstreut.

S. asterophora de By.

- Oogonien nicht mit Vorsprüngen, vieleiig. 2.
 2. Oogonien am Ende der Fäden, seltener an Seitenästchen hinter-
 einander entstehend, bei der Reife abfallend. Antheridien unbe-
 kannt. Sporangien durchwachsend od. durch zymöse Sprossung sich
 erneuernd. Auf Fliegen usw. sehr selten. (Fig. 75.)

S. monilifera de By.

- Oogonien nicht abfallend. Sporangien nur durchwachsend. 3.
 3. Antheridien stets vorhanden, selten fehlend. 4.
 Antheridien fehlend, höchst selten vorhanden. 6.
 4. Antheridien unmittelbar unter dem Oogon entspringend, oft nur
 die Scheidewand sich in das Oogon verstülpend, nie an Nebenästen.
 Oogonien terminal, \pm kuglig od. interkalar, tonnenf. Auf toten
 Insekten in Wasser, auch auf toten Krebsen, verbreitet.

S. hypogyna (Pringsh.)

- Antheridien entfernt vom Oogon entspringend, am Ende langer,
 oft windender, dünnerer Nebenstämme od. -äste. 5.
 5. Rasen schlaff abstehend, Oogonien terminal od. interkalar, einzeln
 od. mehrere hintereinander, an den Hauptfäden. Antheridien sehr
 zahlreich, auf Nebenästen, die an dünneren, besonderen Haupt-
 ästen entspringen. Oosporen bis 20 in einem Oogon, kuglig. Auf
 Insekten im stehenden Wasser, häufig. **S. dioica** de By.

- Rasen bis 1 cm br., straff abstehend außerhalb des Wassers.
 Oogonien am Ende kurzer Nebenäste, die traubig aus dem Haupt-
 stamm entspringen. Antheridien am Ende von Nebenästen, die
 aus dem Hauptstamme in der Nähe des Oogons entspringen.
 Oosporen meist zu 5—10 im Oogon, kuglig. Auf toten Insekten,
 Fischen, Krebsen im Wasser, häufig. **S. monoica** (Pringsh.)
 6. Rasen bis 1,5 cm br., straff abstehend außerhalb des Wassers.
 Oogonien terminal, einzeln an Haupt- u. Nebenästen, nicht traubig.
 Oosporen fast stets zahlreich im Oogon. Wie vor., häufig. (Fig. 76.)

S. Thureti de By.

- Rasen bis 1 cm br., schlaff, Fäden am Ende mit keuligen Spo-
 rangien, später in mehrere, durch Wände abgegrenzte Teilstücke
 gegliedert, die zu reihenweise liegenden Sporangien, Oogonien
 od. Dauerzellen werden. Oogonien reihenweise aus den An-
 schwellungen hervorgehend. Antheridien sehr selten vorhanden.
 Oosporen zu mehreren im Oogon. Auf toten Insekten, im Wasser,
 zerstreut.

S. torulosa de By.2. Gattung: **Achlya** Nees.

Sporangien nicht durchwachsend, sondern unterhalb des ent-
 leerten Sporangiums seitlich ein neues emporwachsend. Schwärm-
 sporen sich vor der Öffnung sammelnd, sich häutend u. dann erst
 fortschwärmend. Alles übrige wie bei vor. Gatt. Rasen meist mit
 starr abstehenden Ästen.

1. Oogonien durch Ausstülpungen unregelmäßig stachlig. Antheri-

dien immer vorhanden. Oosporen meist 4—8 im Oogon. Auf Fliegen im Wasser, selten. **A. oligacantha** de By.

Oogonien ganz glatt od. höchstens einmal mit einer Ausstülpung. Antheridien stets vorhanden, auf Nebenästen. 2.

2. Antheridien niemals an denselben Hauptschläuchen wie die Oogonien entspringend. Oogonien auf langen Stielen traubig am Hauptast entspringend. Oosporen zahlreich. In stehendem Wasser auf Insekten usw., häufig. **A. prolifera** Nees

Antheridien vom Stiel des Oogons od. den dasselbe tragenden Hauptschläuchen entspringend. 3.

3. Nebenäste mit den Antheridien vom Stiel der Oogonien entspringend. 4.

Nebenäste nicht von den Oogonstielen, sondern vom Hauptschlauch selbst entspringend. 5.

4. Oogonien kurz gestielt, Stiele am Tragfaden traubig dicht stehend, Antheridien an jedem Oogon 1—2, aus unverzweigten Nebenästen, die sich henkelartig zum Oogon hinbiegen, entspringend. Oosporen zu 1—6. Auf Tieren u. pflanzlichen Abfallstoffen im Wasser, häufig. (Fig. 77.) **A. racemosa** Hildeb.

Oogonien wie bei vor. Art, aber die Stiele viel dünner, hakig gekrümmt u. viel länger. Antheridien auf reichlich verzweigten, nicht henkelf. gebogenen Nebenästen. Oosporen zahlreich. Auf Insekten im Wasser, selten. **A. gracilipes** de By.

5. Oogonien an kurzen, oft hakig gekrümmten Stielen, die traubig am Faden stehen, länglich eif., mit scharfem Spitzchen am Scheitel. Antheridien auf dünnen, wenig verzweigten Nebenästen, die am Hauptfaden in der Nähe des Oogonstieles entspringen. Oosporen 1—6, kuglig, ca. 38—50 μ im Durchm. Auf Insekten im Wasser, selten. **A. apiculata** de By.

Oogonien auf kurzen, traubig am Tragfaden stehenden Stielen, kuglig. Antheridien auf dünnen, vielfach gewundenen Nebenästen, die am Tragfaden entspringen. Oosporen meist 3—10, 18—25 μ im Durchm. Auf Insekten, Fischen, Krebsen im Wasser, häufig. **A. polyandra** Hildeb.

3. Gattung: *Dictyuchus* Leitgeb.

Sporangien wie bei *Achlya*, ebenso die Oogonien u. Antheridien. Schwärmsporen im Sporangium eine Membran bildend u. einzeln durch die Sporangienmembran austretend, so daß ein Netzwerk darin zurückbleibt.

Auf faulenden Insekten u. Ästen im Wasser, selten. (Fig. 78.)

D. monosporus Leitgeb

4. Gattung: *Leptolegnia* de By.

Rasen schlaff. Sporangien terminal, fädig. Schwärmsporen einreihig liegend, am Scheitel ausschlüpfend, mit 2 endständigen Geißeln, dann zur Ruhe kommend, sich häutend u. mit 2 seitlichen Geißeln

weiter schwärmend. Oogonien eineiig, sonst wie bei Saprolegnia, ebenso die Antheridien.

In Gebirgsseen, sonst selten **L. caudata** de By.

5. Gattung: **Aphanomyces** de By.

Rasen sehr feinfädig, wenig verzweigt. Sporangien fädig, Schwärmsporen einreihig, vor der Mündung sich sammelnd, u. nach Häutung fortschwimmend. Oogonien eineiig. Antheridien wie bei Achlya.

1. Oogonien glatt. Auf Insekten im Wasser, selten.

A. laevis de By.

Oogonien mit warzen- od. stachelf. Ausstülpungen. 2.
2. Auf in Wasser liegenden Insekten. 3.

Myzel parasitisch, in Spirogyren lebend, Sporangien u. Oogonien außerhalb der Wirtszellen. Oogonien an kurzen Fädchen. Antheridien am Ende von Nebenästen. Oosporen einzeln, kuglig. Selten.

A. phycophilus de By.

3. Oogonien feinwarzig rauh. **A. scaber** de By.

Oogonien mit großen, stumpf kegelf. Aussackungen, zerstreut. (Fig. 79.)

A. stellatus de By.

6. Gattung: **Aplanes** de By.

Schwärmsporen nicht schwärmend, sondern im Sporangium auskeimend u. mit dem Keimschlauch die Wandung durchbohrend. Alles übrige wie bei Saprolegnia. Oosporen zahlreich.

Auf Insekten u. Pflanzenteilen im Wasser, selten. (Fig. 80.)

A. Braunii de By.

7. Gattung: **Leptomitus** Agardh.

Fäden verzweigt, in regelmäßigen Zwischenräumen ringf. eingeschnürt. In jedem Glied mehrere Zellulinkörner, die das Fadenglied abschließen können (bewegliche Scheidewände). Sporangium zylindrisch, endständig, oft mehrere übereinander. Schwärmsporen mit 2 endständigen Geißeln. Oogonien unbekannt.

Große flutende, weiße, später schmutzig graue Rasen (Lämmerchwänze) an Holz u. Steinen bildend, nur in stark verschmutztem Wasser (Rieselfelder, Abwässer von Zucker- u. Stärkefabriken usw.), häufig. (Fig. 81.)

L. lacteus Ag.

8. Gattung: **Apodachlya** Pringsheim.

Fäden wie bei vor. Gatt. Sporangien terminal, kuglig od. birnf. Schwärmsporen sich vor der Mündung sammelnd u. nach Häutung fortschwimmend. Oogonien unbekannt.

Zwischen faulenden Characeen, auch in Abwässern, selten. (Fig. 82.)

A. pirifera Zopf

V. Reihe: **Peronosporineae**.

Myzel schlauchf., meist in den Interzellularen der Nährpflanzen u. mit Haustorien versehen. Konidienträger verschieden. Konidien

entweder zu Schwärmsporangien werdend od. mit Keimschlauch keimend. Oogonien an kurzen Seitenzweigen, stets eineiig. Antheridien an Seitenzweigen, kurzellig, sich in das Oogon einbohrend. Außer wenigen Arten ausschließlich Parasiten von Landpflanzen.

Bestimmungstabelle der Familien u. Gattungen.

- A. Schwärmsporangien vorhanden, die ihren Inhalt in eine Blase entleeren u. darin die Schwärmer bilden. Daneben oft Konidien, die mit Keimschlauch austreiben. Wasserbewohner od. Parasiten in feuchter Luft**
- Fam. Pythiaceae.**
- a) Schwärmsporangien fadenf., nicht breiter als die Fäden. **1. Nematosporangium.**
 - b) Schwärmsporangien kuglig od. zitronenf. **2. Pythium.**
- B. Besondere Schwärmsporangien fehlend. Nur Konidien vorhanden, die sich zu Schwärmsporangien umbilden od. mit Keimschlauch austreiben. Ausschließlich Parasiten auf höheren Landpflanzen.**
- Fam. Albuginaceae.**
- a) Konidienträger keulenf., unter der Epidermis entstehend, Konidien reihenweise gebildet. **3. Albugo.**
 - b) Konidienträger über der Epidermis hervortretend, verzweigt. Konidien an den Enden der Äste einzeln gebildet, abfallend. **Fam. Peronosporaceae.**
 - I. Konidien sofort Schwärmsporen bildend od. erst den Inhalt entleerend, der dann zu Schwärmern wird.
 1. Konidienträger unverzweigt, nach Bildung der 1. Konidie weiter wachsend u. dann auch bisweilen mit einigen Zweigen. **4. Phytophthora.**
 2. Konidienträger vor Bildung der Konidien fertig verzweigt, meist baumf.
 - a) Auf Gramineen, die Blätter u. Blütenstände stark umbildend. Oospore fest mit der Oogonwandung verwachsen. **5. Sclerospora.**
 - β) Nicht auf Gramineen, keine

Verbildungen hervorrufend.
Oosporefrei im Oogon.

II. Konidien nur mit Keimschlauch keimend.

1. Konidien mit Scheitelpapille, durch die der Keimschlauch austritt.
2. Konidien ohne Papille, an beliebiger Stelle auskeimend.

6. **Plasmopara.**

7. **Bremia.**

8. **Peronospora.**

1. Gattung: **Nematosporangium** A. Fischer.

Schwärmsporangien fädig, nicht breiter als die Myzelfäden, oft nicht durch Wand abgetrennt. Konidien fehlen.

Schwärmsporangien nicht abgegrenzt durch Scheidewand. Oosporen unbekannt. Parasitisch in Zellen von *Spirogyra*, *Cladophora*, *Vaucheria*, *Bangia atropursurea*, sehr zerstreut.

N. gracile (Schenk)

Schwärmsporangien durch Wand abgegrenzt. Oogonien terminal od. dicht unter dem Astende gebildet u. deshalb wie geschnäbelt aussehend. Auf Fliegen u. Mehlwürmern im Wasser, sehr zerstreut.

N. monospermum (Pringsh.)

2. Gattung: **Pythium** Pringsheim.

Schwärmsporangien kuglig od. zitronenf., breiter als die Fäden. Konidien wie die Sporangien, abfallend, meist mit Keimschlauch keimend. Oogonien kuglig, Antheridien kurz keulig.

1. Oogonien stachlig. 2.
Oogonien glatt. 3.
2. Sporangien \pm kuglig. Keine Konidien vorhanden. Oogonien meist terminal, durch zahlreiche radiale, kegelf. Ausstülpungen stachlig. Antheridien von benachbarten Ästen entspringend. Saprophytisch in abgestorbenen Pflanzenteilen im Wasser, auch in feuchter Luft rasenbildend, zerstreut.

P. megalacanthum de By.

Sporangien u. Konidien unbekannt. Oogonien meist interkalar, kuglig, mit stachelspitzigen Ausstülpungen, nicht so dicht stachlig wie bei vor. Antheridien aus angrenzenden Fadenstücken entstehend. Saprophytisch in abgestorbenen Pflanzenteilen, auch Kartoffeln, nicht selten.

P. hydnosporum (Mont.)

3. Konidien ganz fehlend. 4.
Konidien vorhanden. 5.
4. Sporangien kuglig od. br. eif., nach der Entleerung durchwachsend od. seitlich ein neues Sporangium bildend. Oogonien intramatrikal. Antheridien meist 2, auf ebenso vielen kleinen am Tragfaden des Oogons entspringenden Nebenästen. Auf toten Insekten u. Pflanzenteilen im Wasser, zerstreut.

P. proliferum de By.

Sporangien usw. wie vor. Oogonien extramatrikal. Antheridien dicht unter dem Oogon am Tragfaden entstehend, nicht auf Nebenästen. Wie vor. **P. ferax** de By.

5. In Pflanzen.

6.

Schwärmsporangien fehlen, nur Konidien reihenf. od. traubig gebildet. Oosporen sehr klein. In *Anguillula aceti*, nicht selten.

P. anguillulae aceti Sadeb.

6. Parasitisch. Sporangien nicht durchwachsend. Konidien abfallend, mit Keimschlauch keimend. Oogonien terminal, kuglig. Antheridien hakig gekrümmt, unter dem Oogon hervorchwachsend. Parasitisch in Keimlingen höherer Pflanzen bei sehr feuchter Luft u. auch im Wasser auf Fliegen wachsend. Keimpflanzen umfallend u. faulend, häufig. (Fig. 83.)

P. de Baryanum Hesse

Meist saprophytisch. Sporangienanlagen sich stets zu Konidien umbildend, kuglig, abfallend, reihenweise entstehend od. in fast traubigen Ständen. Oogonien unbekannt. Saprophytisch auf toten Keimpflanzen in Wasser od. sehr feuchter Luft, von da auch auf Fliegen od. auf lebende Prothallien übergehend, selten.

P. intermedium de By.

3. Gattung: **Albugo** Gray.

Parasitisch, Myzel interzellulär, Haustorien kuglig-blasenf. Konidienträger keulig, dicht zusammenstehend, unter der Epidermis gebildet. Konidien reihenweise abgeschnürt, durch verquellende Zwischenstücke verbunden, mit Schwärmsporen auskeimend. Oogonien an Seitenästen terminal, Antheridien keulig, mit feinem Schlauch ins Oogon eindringend. Oosporen kuglig, mit mehrschichtiger Membran, in einer Blase auskeimend, in der Schwärmsporen entstehen.

Auf vielen Cruciferen rein weiße, dicke, meist sehr ausgedehnte Überzüge auf allen oberirdischen Teilen bildend (weißer Rost).
gemein. (Fig. 84.)

A. candida (Pers.)

Auf vielen Kompositen gelblichweiße, längliche od. rundliche Lager bildend, häufig.

A. tragopogonis (Pers.)

Auf *Amarantus blitum* u. *retroflexus* rundliche, gelblichweiße Lager bildend, seltner.

A. bliti (Biv. Bernh.)

Auf *Portulaca oleracea* u. *sativa* kleine, gelblichweiße Pusteln bildend, zerstreut.

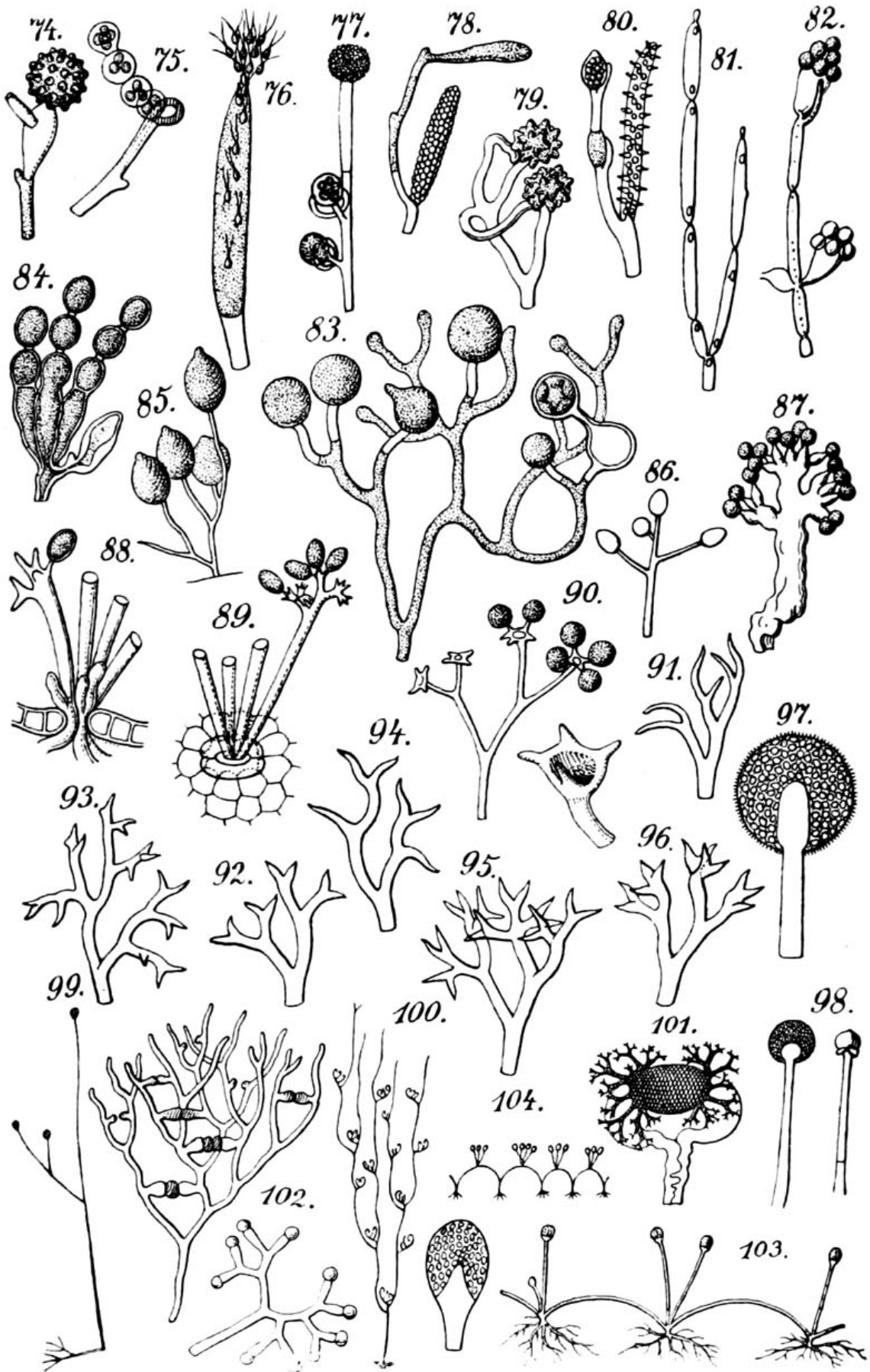
A. portulacae (DC.)

Auf *Spergularia rubra* u. *salina* dicke, gelbliche Lager bildend, zerstreut.

A. lepigoni de By.

4. Gattung: **Phytophthora** de By.

Parasiten. Haustorien fädig, oft fehlend. Konidienträger erst unverzweigt, nach Bildung der 1. Konidie weiterwachsend u. sich spärlich verzweigend. Konidien Schwärmer bildend. Oosporen mit Keimschlauch keimend. Konidienrasen äußerlich als weiße Fleckchen bemerkbar.



Oosporen bräunlich. Konidien zitronenf., 50—60 μ lg., 35 μ br. u. größer. Auf vielen krautartigen Pflanzen, namentlich ihren Sämlingen, besonders schädlich auf Gewächshauskakteen, Sämlingen der Waldbäume in Pflanzgärten usw., stets die Pflanzen vernichtend, häufig. (Fig. 85.)

P. cactorum (Cohn et Leb.)

Oosporen unbekannt. Konidien ähnlich, aber viel kleiner, meist 27—30 μ lg., 15—20 μ br. Auf Solanum-Arten, Anthocercis viscosa u. Schizanthus Grahmi. Auf Kartoffeln die gefürchtete Kartoffelfäule hervorrufend, in nassen Jahren nicht selten. (Fig. 86.)

P. infestans (Mont.)

5. Gattung: *Sclerospora* Schroet.

Parasiten. Konidienträger niedrig, Verzweigungen kurz gabelig od. dreiteilig, erst an der Spitze des Trägers beginnend. Konidien mit Schwärmsporen keimend. Oosporen mit der Oogonwandung verwachsend.

Auf Setaria-Arten die Blütenstände u. Blätter verbildend, zerstreut. (Fig. 87.)

S. graminicola (Sacc.)

6. Gattung: *Plasmopara* Schroet.

Parasiten. Haustorien bläschenf. Konidienträger büschlig zu den Spaltöffnungen hervorbrechend, rasenbildend, mit bäumchenf., oft spärlicher Verzweigung, Endästchen gerade, meist abgestutzt. Konidien mit Scheitelpapille, schwärmsporenbildend od. den Inhalt als Ganzes ausstoßend, woraus dann die Schwärmer hervorgehen.

Auf Anemone-Arten, Isopyrum, Aconitum napellus niedrige, fleckenf., weiße Rasen bildend, nicht selten. F. S. (Fig. 88.)

P. pygmaea (Unger)

Auf Geranium-Arten schneeweiße, fleckenf. Rasen bildend, häufig. F. S.

P. pusilla (de By.)

Auf den Kotyledonen von Impatiens nolitangere, die Unterseite überziehend, selten. F.

P. obducens Schroet.

Auf Epilobium palustre u. parvifolium weiße, \pm große Rasen bildend, zerstreut. S.

P. epilobii (Rabenh.)

Auf Blättern u. Früchten der Weinstöcke, größere u. hohe, weißliche Rasen bildend, oft häufig u. sehr schädlich. S. H. (Falscher Mehltau.) (Fig. 89.)

P. viticola (Berk. et Curt.)

Auf Umbelliferen schneeweiße, niedrige Rasen bildend, häufig. F. S. H.

P. nivea (Ung.)

Auf Rhinanthen dichte, weiße, oft die ganze Blattunterseite überziehende Rasen bildend, häufig. F. S.

P. densa (Rabh.)

7. Gattung: *Bremia* Regel.

Parasiten. Haustorien blasen- od. keulenf. Konidienträger wiederholt dichotom verzweigt, letzte Auszweigung in eine schalenf. Platte erweitert, die seitlich einige Spitzchen trägt, an denen je eine Konidie sitzt. Konidien mit Endpapille, mit Keimschlauch keimend.

Auf Salat, Cichorien, Cinerarien u. anderen Gewächshauskompositen großen Schaden stiftend, zarte, weiße Rasen bildend, häufig. (Fig. 90.) **B. lactucae** Regel

8. Gattung: *Peronospora* Corda.

Parasiten. Haustorien meist fadenf., \pm verzweigt. Konidienträger aus einfachem Stamm, mehrmals dichotom verzweigt, Endäste spitz. Konidien ohne Scheitelpapille, seitlich mit Keimschlauch keimend. Oosporen kuglig, glatt od. skulptiert, mit Keimschlauch keimend. Kleine, meist weiße od. graue Rasen bildend, selten weit ausgedehnt, meist auf der Blattunterseite hervorbrechend.

1. Membran der Oosporen mit warzen- od. leistenf. Verdickungen besetzt (*Calothecae*). 2.
 Membran der Oosporen glatt od. höchstens gefaltet (*Leiothecae*). 5.
2. Auf Polypetalen. 3.
 Auf Sympetalen. 4.
3. Auf *Holosteum umbellatum*, nicht selten. F.
 P. holostei Casp.
 Auf *Arenaria serpyllifolia* u. *Moehringia trinervia*, nicht selten. F. S. H. **P. arenariae** (Berk.)
 Auf *Alsine*, *Cerastium*, *Honckenya*, *Spergula*, *Scleranthus*, *Stellaria* (besonders *media*), häufig. F. S. H. **P. alsinearum** Casp.
 Auf *Dianthus*, *Silene*, *Melandryum*, *Agrostemma*, nicht selten. F. S. H. **P. dianthi** de By.
 Auf *Vicia*, *Lens*, *Pisum*, *Lathyrus*, häufig. F. S. **P. viciae** (Berk.)
 Auf *Linum catharticum*, selten. S. **P. lini** Schroet.
4. Auf *Erythraea*, *Chlora*, zerstreut. S. **P. chlorae** de By.
 Auf *Myosotis*, *Omphalodes*, *Symphytum*, *Lithospermum*, nicht selten. F. S. **P. myosotidis** de By.
 Auf *Asperugo procumbens*, selten. F. S. **P. asperuginis** Schroet.
 Auf *Asperula*, *Galium*, *Sherardia*, nicht selten. F. S. H. **P. calotheca** de By.
5. Wand des Oogons dick, mehrschichtig, nach der Reife nicht zusammenfallend (*Parasiticae*). 6.
 Wand des Oogons dünn, zusammenfallend. 7.
6. Auf *Corydalis*-Arten, zerstreut. F. **P. corydalis** de By.
 Auf Cruciferen, besonders *Capsella*, oft mit *Albugo candida* zusammen, häufig. F. S. (Fig. 91.) **P. parasitica** (Pers.)
7. Auf Monokotyledonen. Auf *Allium cepa* u. *fistulosum*, zerstreut. **P. Schleideni** Unger.
 Auf Polypetalen. 8.
 Auf Sympetalen. 9.

8. Auf *Urtica dioica* u. *urens*, nicht selten. F. S.
P. urticae (Lib.)
 Auf *Chenopodium*, *Atriplex*, *Spinacia*, häufig.
P. effusa (Grev.)
 Auf *Beta vulgaris*, zerstreut u. schädlich. S. (Fig. 92.)
P. Schachtii Fuck.
 Auf *Spergula arvensis* u. *pentandra*, häufig. F. S.
P. obovata Bon.
 Auf *Ranunculus*, *Ficaria*, *Myosurus*, nicht selten. F. S. H.
P. ficariae Tul.
 Auf *Eranthis hiemalis*, selten. F. **P. eranthidis** Pass.
 Auf *Papaver*, häufig. F. S. **P. arborescens** (Berk.)
 Auf *Fumaria*, zerstreut. F. S. **P. affinis** Roßmann
 Auf *Chrysosplenium alternifolium* u. *Saxifraga granulata*, selten.
 F. S. **P. chrysosplenii** Fuck.
 Auf *Potentilla*, *Fragaria*, *Alchimilla*, *Agrimonia*, *Sanguisorba*,
Poterium, *Rubus*, nicht selten. F. S. H.
P. potentillae de By.
 Auf kultivierten Rosen. zerstreut. F. S. **P. sparsa** Berk.
 Auf *Trifolium*, *Medicago*, *Melilotus*, *Lotus*, *Coronilla*, *Ononis*,
 nicht selten. F. S. **P. trifoliorum** de By.
 Auf *Geranium*, *Erodium*, nicht selten. S.
P. conglomerata Fuck.
 Auf *Euphorbia*-Arten. zerstreut. S. (Fig. 93.)
P. euphorbiae Fuck.
 Auf *Viola*-Arten, selten. F. S. **P. violae** de By.
 9. Auf *Anagallis*, *Androsace*, *Primula veris*, nicht selten. F. S. H.
P. candida Fuck.
 Auf *Valerianella*, zerstreut. F. S. **P. valerianellae** Fuck.
 Auf *Vinca minor*, selten. F. **P. vincae** Schroet.
 Auf *Lamium*, *Salvia*, *Stachys*, *Calamintha*, *Thymus*, zerstreut.
 F. S. H. **P. lamii** A. Braun
 Auf *Veronica*-Arten, häufig. F. S. H. **P. grisea** Unger
 Auf *Linaria*, *Digitalis*, zerstreut. F. S. (Fig. 94.)
P. linariae Fuck.
 Auf *Antirrhinum orontium*, selten. S. H.
P. antirrhini Schroet.
 Auf Blättern von *Dipsacus*-Arten, nicht häufig. F. S. H.
P. dipsaci Tul.
 Auf den Blütenköpfen von *Dipsacus pilosus*, *Knautia*, *Succisa*,
 nicht häufig. S. **P. violacea** Berk.
 Auf *Phyteuma spicatum* u. *nigrum*, selten S.
P. phyteumatis Fuck.
 Auf Blättern, Hüllblättern u. Stengeln von *Anthemis*, *Matri-*
caria, *Tanacetum*, zerstreut. F. S. H. (Fig. 95.)
P. leptosperma de By.

Auf den Blütenköpfen von *Anthemis*, *Chrysanthemum*, *Matricaria*, selten. S. H. (Fig. 96.) P. radii de By.

II. Unterklasse: Zygomycetes.

I. Reihe: Mucorineae.

Myzel stets reich entwickelt, verzweigt, unseptiert, höchstens an den Fruchtorganen mit Scheidewänden od. spärlich im Alter gekammert. Sporangien od. Konidien vorhanden. Geschlechtliche Fortpflanzung durch Vereinigung zweier gleicher Äste erfolgend, die Gameten vereinigen sich zur Zygospore u. bleiben durch die Suspensoren mit dem Myzel verbunden. Auch Azygosporen gebildet. Chlamydosporen u. sehr kleine Myzelkonidien bisweilen vorhanden.

Bestimmungstabelle der Familien.

- | | |
|--|------------------------|
| A. Ungeschlechtliche Fortpflanzung nur durch Sporangien (höchstens Myzelkonidien vorhanden). | |
| a) Sporangien mit Columella. Zygosporen nackt od. locker umhüllt. | 1. Mucoraceae. |
| b) Sporangien ohne Columella. Zygosporen mit dichter Hülle. | 2. Mortierellaceae. |
| B. Ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Konidien. | |
| a) Konidien einzeln entstehend. | 3. Chaetocladiaceae. |
| b) Konidien reihenweise entstehend. | 4. Piptocephalidaceae. |

1. Familie: Mucoraceae.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- A. Sporangienmembran gleichmäßig, zerfließend od. zerbrechend, nicht kutikularisiert. Sporangien nicht abquellend od. abgeschleudert.
- a) Sporangien alle gleichartig, vielsporig (Mucoreae).
- I. Myzel ohne rhizoidtragende Ausläufer, Sporangienträger einzeln am Myzel entspringend.
1. Sporangienträger unverzweigt od. verzweigt, aber nicht gablig. Zygosporen am Myzel, nicht an besonderen Trägern.
- a) Substrat- u. Luftmyzel gleich. Zygosporen am Substratmyzel.
- § Sporangienträger grau od. bräunlich, meist weiß,

- matt. Suspensoren dornenlos.
- † Sporangienträger stets mit Sporangium abschließend. **1. Mucor.**
- †† Sporangienträger steril endigend. Sporangien an den Ästen nickend. **2. Circinella.**
- §§ Sporangienträger grünlich od. olivenfarben, metallglänzend. Suspensoren mit dornigen Anhängseln. **3. Phycomyces.**
- β) Substratmyzel farblos, Luftmyzel braun, dornig. Zygosporen nur am Luftmyzel. **4. Spinellus.**
2. Sporangienträger gablig, baumf. verzweigt. Zygosporen an besonderen Trägern. **5. Sporodinia.**
- II. Myzel mit rhizoidtragenden Ausläufern. Sporangienträger meist büschlig
1. Sporangienträger nur an den Ausläuferknoten entstehend. Zygosporen nackt. **6. Rhizopus.**
2. Sporangienträger auf dem Scheitel der Ausläuferinternodien büschlig entstehend. Zygosporen mit dorniger Hülle. **7. Absidia.**
- b) Sporangien mit zerfließender Membran u. vielen Sporen. Sporangien mit nicht zerfließender Membran, wenigen Sporen u. meist fehlender Columella. (Thamnidieae.)
- I. Sporangien auf geraden Stielen,
1. Seitenäste gablig verzweigt, alle Äste mit Sporangien abschließend. **8. Thamnidium.**
2. Seitenäste steril borstenf. endigend, an ihrer angeschwollenen Mitte die wirtelig gestellten Sporangien tragend. **9. Chaetostylum.**
- II. Sporangien auf bischofstabf. eingekrümmten Ästchen. **10. Helicostylum.**
- B. Sporangienmembran im oberen Teil nicht zerfließend od. zerbrechend, sondern kutikularisiert, an der Basis aufquellbar,

alle Sporangien gleichartig, vielsporig (Piloboleae).

a) Sporangienträger schlaff, oben nicht geschwollen, Sporangien unter Zurücklassung der Columella abquellend. **11. Pilaira.**

b) Sporangienträger steif aufrecht, oben angeschwollen, Sporangien mit der Columella abgeschleudert. **12. Pilobolus.**

1. Gattung: **Mucor** Micheli.

Sporangienstiele einfach od. verzweigt, an der Spitze in ein Sporangium endigend. Sporangienwand zerfließend od. zerbrechend. Suspensoren glatt.

1. Sporangienträger unverzweigt, selten einmal eine gelegentliche seitliche Auszweigung. 2.

Sporangienträger traubig verzweigt, monopodial. 4.

Sporangienträger zymös verzweigt, \pm sympodial, wicklig. 5.

2. Sporangienstiele lg., jedenfalls über 1 mm, Rasen nicht rosenrot. 3.

Sporangienstiele bis 1 mm hoch, Sporangien kupferfarben. Rasen rosenrot. Im Waldboden häufig. (Fig. 98.)

M. Ramannianus Möller

3. Sporangienwand sehr schnell zerfließend, wenig Quellsubstanz vorhanden, Columella mit orangegelbem Inhalt. Auf Mist, sich zersetzenden organischen Stoffen, überall gemein. (Fig. 97.)

M. mucedo L.

Sporangienwand langsam zerfließend, viel Quellsubstanz vorhanden, Columella farblos. Auf Pferdemist, häufig.

M. mucilagineus Bref.

4. Verzweigung rein traubig, Seitenäste stets kürzer als die Hauptaxe. Mit Chlamydosporen. Sporangien gelblich bis hellbräunlich. Auf Mist u. faulender Substanz, überall häufig. (Fig. 99.)

M. racemosus Fresen.

Verzweigung doldentraubig, Nebenäste so lg. wie die Hauptaxe. Sporangien fast schwarz. Auf Weißbrot, auch pathogen im Kaninchen.

M. pusillus Lindt

5. Columellawandung ganz glatt. 6.

Columellawandung mit einigen geraden od. gebogenen Ausstülpungen. Sporangien schwarz od. dunkelbraun, feinstachlig. Auf Pferdemist, Brot, Kartolleln usw., häufig.

M. spinosus van Tiegh.

6. Rasen dunkelgrau. Ältere zuerst gebildete Sporangien zerfließend, jüngere u. kleinere fest. Auf Pferdemist u. faulen Kartoffeln, zerstreut.

M. circinelloides van Tiegh.

Rasen schwarz. Alle Sporangien nicht mit zerfließlicher, sondern zerbrechlicher Wandung. Auf Brot, Kleister, zerstreut.

M. brevipes Riess

2. Gattung: **Circinella** van Tiegh. et Le Monnier.

Sporangienträger weiterwachsend, steril an der Spitze, seitlich Sporangien in verschiedener Anordnung tragend, nickend.

Sporangien seitlich zu mehreren doldig stehend. Auf Mist u. Pflanzenteilen, selten. (Fig. 100.)

C. umbellata van Tiegh. et Le Monn.

3. Gattung: **Phycomyces** Kunze.

Sporangienträger einfach, dunkelgrün od. olivfarben, metallisch stark glänzend, sehr dicht u. hoch. Suspensoren mit Dornen.

Auf öligen Substanzen, auch auf Brot, Mist usw., in den Laboratorien, nicht selten. (Fig. 101.)

P. nitens (Agardh)

4. Gattung: **Spinellus** van Tiegh.

Substratmyzel farblos, ohne Dornen. Luftmyzel braun, filzig, mit kurzen, dornigen Ästchen. Sporangienträger einfach, mit zerfließendem Sporangium abschließend.

Luftmyzel dickfilzig. Sporangien schwarz. Auf Hutpilzen, nicht selten. S. H.

S. fusiger (Link)

5. Gattung: **Sporodinia** Link.

Sporangienträger aufrecht, mehrfach gablig verzweigt, Äste mit einem zerfließenden Sporangium endigend. Zygosporen stets vorhanden, auf besonderen, ebenfalls gablig verzweigten Trägern. Azygosporen oft vorhanden.

Auf fleischigen Hutpilzen, zerstreut. (Fig. 102.)

S. aspergillus (Scop.)

6. Gattung: **Rhizopus** Ehrenberg.

Luftmyzel Ausläufer bildend u. diese an den Knoten wurzelnd u. hier meist ein Büschel von Sporangienträgern bildend. Träger einfach od. höchsten traubig verzweigt, mit einem Sporangium abschließend. Zygosporen nackt.

Sporen unregelmäßig kuglig od. br. eif., meist mit 1—2 stumpfen Ecken, gestreift. Auf vegetabilischen Abfällen, gemein. (Fig. 103.)

R. nigricans Ehrenb.

Sporen kuglig, ohne Ecken. Auf keimendem Samen von Bohnen, Erbsen u. Mais.

R. elegans Eidam

7. Gattung: **Absidia** van Tiegh.

Myzel mit Ausläufern wie bei vor. Gatt. Sporangienträger büschlig, in der Mitte der Internodien entstehend. Zygosporen von braunen Fäden eingehüllt.

Sporangienträger unter dem Sporangium allmählich erweitert, in die kegelf. Columella mit blauschwarzer Membran übergehend. Auf Pferdemit, zerstreut. (Fig. 104.)

A. capillata van Tiegh.

8. Gattung: **Thamnidium** Link.

Sporangienträger mit großem Sporangium abschließend, unterhalb einzelne od. quirlig gestellte Äste tragend, die mehrfach gabelteilig sind u. an den Enden kleine Sporangien (Sporangiolen) mit wenigen Sporen tragend. Zygosporen nackt.

Auf Pferdemit, Brot, Kartoffel, Pilzen usw., nicht selten.
(Fig. 105.) **T. elegans** Link

9. Gattung: **Chaetostylum** van Tiegh. et Le Monn.

Sporangienträger wie bei vor. Gatt., aber die Seitenäste steril endigend u. die Sporangiolen quirlig in der Mitte tragend.

Auf Mist, zerstreut. (Fig. 106.)

C. Fresenii van Tiegh. et Le Monn.

10. Gattung: **Helicostylum** Corda.

Sporangienträger mit Sporangium abschließend, mit verschieden angeordneten Seitenästen, die bischofstabf. eingekrümmt sind u. am Ende mit einer Sporangiole abschließen.

Auf verschiedenen faulenden Substraten, selten. (Fig. 107.)

H. elegans Corda

11. Gattung: **Pilaira** van Tiegh.

Sporangienträger einzeln, schlaff. Sporangienwand im oberen Teil schwarz, kutikularisiert, nicht zerfließend, im unteren farblos, zart, verquellend u. damit das Sporangium von der Columella lösend. Columella br., knopff.

Auf Mist von Pflanzenfressern zerstreut. (Fig. 108.)

P. anomala (Cesati)

12. Gattung: **Pilobolus** Tode.

Sporangienträger einfach, einzeln, straff bleibend, unter dem Sporangium aufgeschwollen. Sporangienwand kutikularisiert, fest, schwarz. Sporangien mit großer Gewalt abgeschleudert.

1. Sporen orange gefärbt.

2.

Sporen farblos, ellipsoidisch, ca 5—10 μ lg. Auf Mist von Pflanzenfressern, häufig. (Fig. 109.) **P. cristallinus** (Wiggers)

2. Sporen kuglig od. ellipsoidisch, 12—20 μ lg. Ebenda, aber seltner.

P. Kleinii van Tiegh.

Sporen kuglig, mit derber, zweischichtiger Membran, 8—14 μ im Durchm. Auf Mist, seltner. **P. oedipus** Montagne

2. Familie: **Mortierellaceae.**

Sporangien ohne Columella. Zygosporen in ein Gewebegehäuse eingeschlossen. Träger einfach od. verzweigt, mit Sporangien abschließend.

Einzig Gattung: **Mortierella** Coemans.

1. Sporangienträger verzweigt. 2.
Sporangienträger unverzweigt. Sporangien weiß. Sporen ellipsoidisch 6μ lg., 5μ br. Auf Pferdemit, nicht häufig. (Fig. 110.)
M. Rostafinskii Bref.
2. Hauptstamm mit Sporangien abschließend, Seitenäste abstehend, einzeln od. wirtelig, mit kleineren Sporangien abschließend. Auf Mist, modernden Pflanzenteilen u. holzigen Schwämmen, selten.
M. polycephala Coemans
Sporangienträger zymös verzweigt, Seitenäste sich bogig abkrümmend u. dann senkrecht aufwachsend, den Hauptstamm überwiegend, das ganze kandelaberartig. Sporen etwa kuglig, ca. 6μ im Durchm. Auf Mist, modernden Pflanzen u. Hutpilzen, selten.
M. candelabrum van Tiegh. et Le Monn.

3. Familie: Chaetocladiaceae.

Konidenträger verzweigt, ähnlich den Seitenästen von Chaetostylum, meist rankend. Konidien einzeln an den letzten Spitzchen der Zweige sitzend. Zygosporien nackt.

Einzig Gattung: **Chaetocladium** Fresenius.

Konidien kuglig, $6,5-10 \mu$ im Durchm. Parasitisch auf den Trägern anderer Mucorineen, nicht selten. (Fig. 111.)

C. Jonesii Fresen.

In allen Teilen kleiner, Konidien nur $2-5 \mu$ im Durchm. Ebenda, aber seltner.
C. Brefeldi van Tiegh. et Le Monn.

4. Familie: Piptocephalidaceae.

Konidenträger einfach od. verzweigt. Konidien reihenweise gebildet. Zygosporien nackt.

Gattung: **Piptocephalis** de Bary.

Konidenträger oben mehrfach gablig, später gebräunt u. mit vielen Querrändern, Astenden mit einer etwa kugligen Anschwellung, an deren Höckern die Konidienketten sitzen.

Konidien zylindrisch, $4-8 \mu$ lg., $2-4 \mu$ br. Parasitisch auf dem Myzel von Mucorineen, häufig. (Fig. 112.)

P. Freseniana de By.

Gattung: **Syncephalis** van Tiegh. et Le Monn.

Konidenträger einfach od. höchstens einmal gegabelt, am Scheitel kantig od. kuglig angeschwollen. Auf der Blase stehen Zellen von charakteristischer Gestalt, auf deren Höckern je eine Konidienkette sitzt.

Konidenträger aufrecht, höchstens bis 3 mm hoch. Konidien zylindrisch tonnenf., $8-10 \mu$ lg., 6μ br. Auf Mucorineen u. Mist, von da auf andere Substrate übergehend, nicht selten. (Fig. 113.)
S. cordata van Tiegh. et Le Monn.

Konidienträger aufrecht, oben bogenf. gekrümmt od. eingerollt, bis 0,2 mm hoch. Konidien spindelf. od. ellipsoidisch, 10—12 μ lg., 4—6 μ br. Parasitisch auf Mucorineen auf Mist, seltner. (Fig. 114.)

S. cornu van Tiegh. et Le Monn.

II. Reihe: **Entomophthorineae.**

Myzel reich entwickelt, schlauchf., parasitisch, später geteilt. Konidien am Ende von schlauchartigen Trägern gebildet u. abgeschleudert, einzellig od. auch keine entwickelt. Zygosporen durch Vereinigung des Inhaltes von zwei Zellen im Innern des Substrates gebildet, häufiger Azygosporen vorkommend. Keimung durch Keimschläuche.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|--------------------------|
| A. In Insekten lebend. | |
| a) Konidienträger unverzweigt. Zygosporen unbekannt, Azygosporen vorkommend. | 1. Empusa. |
| b) Konidienträger verzweigt. Zygosporen u. Azygosporen vorkommend. | 2. Entomophthora. |
| B. In Pflanzen od. auf Mist. | |
| a) Myzel schwach entwickelt, in den Zellen. | 3. Completozia. |
| b) Myzel reich entwickelt, nicht in den Zellen. | |
| I. Auf Pilzen. | 4. Conidiobolus. |
| II. Auf Mist. | 5. Basidiobolus. |
| III. Auf Laub u. Erde. | 6. Endogone. |

1. Gattung: **Empusa** Cohn.

Myzel im Innern von Insekten, die einfachen Konidienträger hervorbrechend. Konidien kuglig od. eif., weit abfliegend. Azygosporen im Innern, dickwandig, braun.

Auf der Stubenfliege, sie im Spätsommer abtötend. (Fig. 115.)

E. muscae Cohn

Bei Raupen Epizootieen erzeugend.

E. aulicae Reich.

Auf *Jassus sexnotatus*.

E. jassi Cohn

Auf Aphis-Arten.

E. fresenii Nowak.

2. Gattung: **Entomophthora** Fresenius.

Myzel im Innern von Insekten, als Luftmyzel austretend u. das Insekt an der Unterlage befestigend. Konidienträger verzweigt. Zygo- od. Azygosporen im Innern gebildet.

Auf Raupen. (Fig. 116.)

E. sphaerosperma Fresen.

Auf Mücken (*Chironomus*).

E. conica Nowak.

Auf Aphis-Arten.

E. aphidis Hoffm.

3. Gattung: **Completozia** Lohde.

Myzel in den Zellen. Konidienträger schlauchf., die Zellhaut durchbohrend. Konidien kuglig. Dauersporen in den Zellen.

In Epidermiszellen von Farnprothallien, nicht häufig. (Fig. 117.)

C. complens Lohde

4. Gattung: **Conidiobolus** Brefeld.

Myzel parasitisch. Konidienträger einfach, am Ende keulig. Zygosporien durch leiterf. Kopulation von Myzelfäden gebildet, kuglig, mit mehrschichtiger Membran.

Auf Gallertpilzen, z. B. *Auricularia*, parasitisch. (Fig. 118.)

C. utriculosus Bref.

5. Gattung: **Basidiobolus** Eidam.

Myzel dick, zuletzt vielzellig. Konidienträger einfach, am Ende keulig. Konidien kuglig od. eif., mit dem keuligen Ende des Trägers zusammen abgeschleudert. Zygosporien durch Kopulation zweier benachbarter Zellen entstehend, kuglig, dickwandig.

Auf Froschmist, nicht häufig. (Fig. 119.)

B. ranarum Eidam

6. Gattung: **Endogone** Link.

Myzel oberflächlich, oft reichlich als Luftmyzel entwickelt, zuletzt zu Fk. mit lockerer Rinde verflochten. Im Fk. viele kuglige Sporangien.

Fk. flach gewölbt, braun. Zwischen Lb. in Wäldern besonders häufig auf Blumentöpfen. (Fig. 122.) **E. macrocarpa** Tul.

Fk. fast kuglig, weißlich. An denselben Standorten wie vor.

E. pisiformis Link

2. Klasse: **Mycomycetes.**

Myzelfäden septiert. Fk. sehr mannigfaltig, dem Landleben ausschließlich angepaßt. Geschlechtliche äußere Fortpflanzung fehlt. Sporen in Schläuchen od. Basidien entstehend.

3. Unterklasse: **Ascomycetes.**

Hauptfruktifikation in Schläuchen, oft als Nebenfruchtform Konidien.

I. Reihe: **Hemiascineae.**

Sporangien noch nicht ganz regelmäßig, aber doch schon eine gewisse Regelmäßigkeit zeigend. Myzel gut entwickelt, septiert.

Bestimmungstabelle der Familien u. Gattungen.

A. Sporangien schlauchartig, durchwachsend. Konidien vorhanden.

Fam. **Ascoideaceae.**

1. **Ascoidea.**

- B. Sporangien keglig od. ellipsoidisch, freistehend od. im Innern des Substrates. Konidien fehlend. Fam. **Protomycetaceae.**
- a) Sporen regellos im Sporangium entstehend. **2. Volkartia.**
- b) Sporen wandständig im ausgetretenen Endospor entstehend, kopulierend. **3. Protomyces.**
- c) Wie *Protomyces*, aber die Sporen nicht kopulierend. **4. Protomycopsis.**

1. Gattung: **Ascoidea** Brefeld.

Myzel oberflächlich, große Klumpen bildend, dick, reich septiert. Sporangien terminal, wie bei *Saprolegnia* durchwachsend. Sporen zahlreich, hutf., in einer Ranke entleert. Konidien terminal u. seitlich ansitzend, länglich.

In Schleimflüssen von Rotbuchen dicke bräunliche Massen bildend. S. Bisher nur in Westfalen gefunden. (Fig. 120.)

A. rubescens Bref. et Lindau

2. Gattung: **Volkartia** R. Maire.

Bildet auf den Blättern des Wirtes grauweiße Überzüge und verursacht leichte Kräuselungen und blasige Auftreibungen. Fertile Hyphen unter der Blattepidermis ausbildend u. kuglige od. länglich ellipsoidische Chlamydo-sporen erzeugend.

Auf *Heracleum sphondylium*. **V. umbelliferarum** (Rostr.)

3. Gattung: **Protomyces** Unger.

Myzel interzellulär, parasitisch, mit Haustorien. Chlamydo-sporen mit dicker Wandung im Verlauf der Fäden gebildet, auskeimend in ein blasiges Sporangium, das die Sporen durch Zerreißen plötzlich ausschleudert. Sporen regelmäßig paarweise kopulierend.

Dicke Schwielen an Stengeln, Blättern usw. von Umbelliferen bildend, besonders auf *Aegopodium* häufig. (Fig. 121.)

P. macrosporus Ung.

Ähnliche Schwielen an *Taraxacum* bildend, seltner.

P. pachydermus v. Thüm.

4. Gattung: **Protomycopsis** Magnus.

Wie *Protomyces*, aber die Sporen nicht kopulierend.

Grauweiße Blattschwien auf der Blattunterseite, seltener an den Stengeln bildend, im Hochgebirge auf *Chrysanthemum*.

P. leucanthemi Magnus.

II. Reihe: **Exoascineae.**

Myzel gar nicht entwickelt u. daher Zellen einzeln od. reichlich entwickelt, verzweigt. Schläuche durch Umbildung einer Zelle entstehend od. einzeln am Myzel od. in Lagern.

Bestimmungstabelle der Familien.

- | | |
|--|---|
| A. Myzel fehlend. Zellen einzeln od. Sproßkolonien bildend, Sporenbildung im Innern einer vegetativen Zelle. | Fam. Saccharomyce-
taceae. |
| B. Myzel stets vorhanden. | |
| a) Schläuche einzeln an den Myzelzweigen entstehend. | Fam. Endomycetaceae. |
| b) Schläuche lagerartig dicht nebeneinander stehend. | |
| I. Saprophytisch auf Holz. | Fam. Ascocorticiaceae. |
| II. Parasitisch in Blättern. | Fam. Exoascaceae. |

Familie: Saccharomycetaceae.

Hefen. Myzelzellen einzeln od. zu Sproßkolonien zusammenhängend. Sporenbildung im Innern einer Zelle, nach vorheriger Kopulation mit einer anderen Zelle od. ohne dieselbe. Sporen sehr verschieden gestaltet. — Die Gattungen lassen sich nur unterscheiden, wenn man ihre Sporenbildung kennt, die meist erst in der Kultur erfolgt. Für den Anfänger genügt die Kenntnis der Gattung *Saccharomyces* Meyen, die Sproßkolonien besitzt u. die kugligen od. eif. Sporen zu 2—6 ev. mit vorheriger Kopulation in einer Zelle bildet.

Die Arten werden nach der Gestalt der Zellen definiert, außerdem werden zahlreiche Rassen bei den Arten unterschieden, die durch bestimmte Gärungsprozesse charakterisiert sind. Als Sammelspezies haben die Bierhefen (*S. cerevisiae* Mey., Fig. 123), die Weinhefen (*S. ellipsoideus* Reeß), die Kahlhefen (*S. mycoderma* Reeß) u. a. zu gelten.

Familie: Endomycetaceae.

Myzel oberflächlich, schimmelartig. Schläuche terminal, 4 bis 8 sporig. Sporen einzellig. Oft Chlamydosporen u. Konidienketten vorhanden.

1. Gattung: **Eremascus** Eidam.

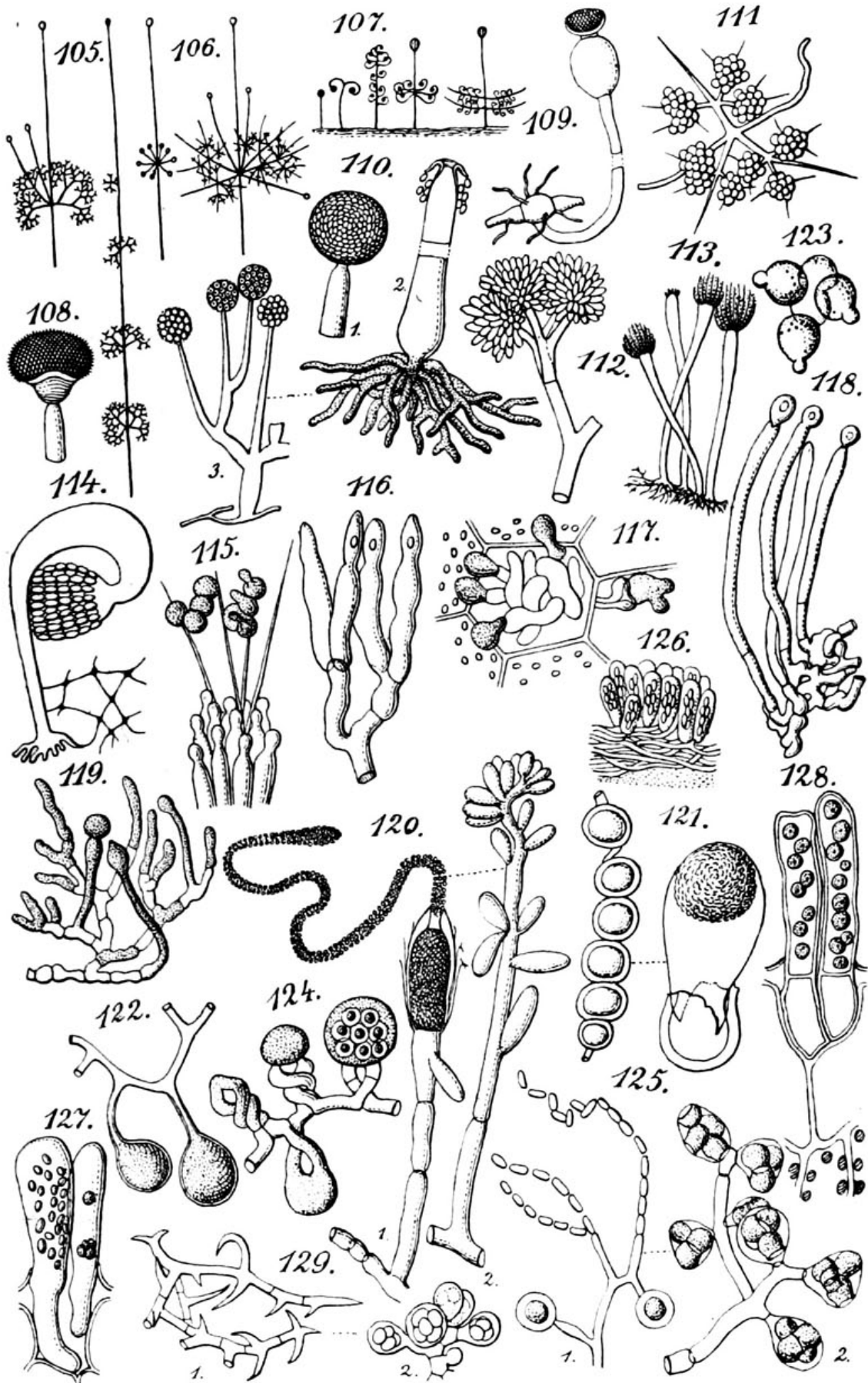
Myzel schimmelartig. Schlauch auf der Spitze von 2 schraubig sich umfassenden Ästen entstehend. Sporen 8, kuglig.

Auf Malzextrakt, nur einmal in Schlesien gefunden. (Fig. 124.)
E. albus Eid.

2. Gattung: **Endomyces** Reeß.

Myzel schimmelartig, meist parasitierend. Schläuche einzeln terminal an Seitenästen gebildet, 4 sporig. Sporen einzellig, hyalin, verschieden gestaltet. Konidienketten u. Chlamydosporen vorhanden.

Schneeweiße Rasen auf den Lamellen von *Armillaria mellea* bildend. Sporen hutf. Zerstreut. (Fig. 125.) **E. decipiens** (Tul.)



Im Schleimfluß von Eichen dicke weiße Polster bildend. Sporen ellipsoidisch, warzig. Bisher nur in Thüringen.

E. Magnusii Ludw.

Familie: Ascocortiaceae.

Vegetatives Myzel oberflächlich zart, auf ihm die Schläuche dicht nebeneinander lagerartig stehend. Sporen 8, einzellig, hyalin.

Einzige Gattung: **Ascocorticium** Bref.

Grauweiß bis rötlich, 3—6 cm lg., 0,5—1 cm br. Auf der Rinde von Kiefernstümpfen, nicht häufig. (Fig. 126.)

A. albidum Bref. et v. Tav.

Familie Exoascaceae.

Myzel parasitisch, einjährig od. perennierend u. dann hexenbesenbildend, unter der Kutikula od. der Epidermis wachsend. Schläuche aus Myzelzellen lagerf. emporwachsend. Sporen 4, 6, 8, einzellig, hyalin, oft im Schlauch schon hefenartig sprossend.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|---|------------------------|
| A. Das ganze subkutikulare Myzel fast restlos in Schläuche sich umwandelnd. | 1. Taphrina. |
| B. Nur die Enden des interzellularen Myzels zu Schläuchen sich umwandelnd. | 2. Magnusiella. |

1. Gattung: **Taphrina** Fr.

Schläuche die Kutikula durchbrechend u. ein freistehendes Lager bildend. Häufig Verbiegungen u. Ausbeulungen der Blätter od. Hexenbesen an Zweigen erzeugend.

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Auf Farnen (Unterg. Taphrinopsis). | 2. |
| Auf höheren Pflanzen. | 3. |
| 2. Blattflecken auf <i>Aspidium thelypteris</i> bildend, selten. | |
| | T. lutescens Rostr. |
| Blattflecken auf <i>Aspidium spinulosum</i> bildend, selten. | |
| | T. filicina Rostr. |
| 3. Auf Julifloren (Unterg. Eutaphrina). | 4. |
| Auf Rosaceen (Unterg. Euxoascus). | 12. |
| 4. Auf Salicaceen. | 5. |
| Auf Betulaceen. | 7. |
| Auf Fagaceen. Auf <i>Quercus</i> -Arten graue od. bläuliche Blattflecken erzeugend, selten. | T. coerulescens Tul. |
| 5. Auf den Blättern von <i>Populus nigra</i> , <i>pyramidalis</i> u. a. blasige, auf der konkaven Unterseite gelb gefärbte Auftreibungen verursachend, nicht selten. (Fig. 127.) | T. aurea (Pers.) |
| Auf den Fruchtknoten von <i>Populus</i> -Arten. | 6. |
| 6. Auf <i>P. tremula</i> , häufig. | T. Johansonii Sadeb. |
| Auf <i>P. alba</i> , nicht selten. | T. rhizophora Johans. |

7. Auf *Betula*. 8.
 Auf *Alnus*. 10.
 Auf *Carpinus*, hexenbesenbildend, zerstreut.
T. carpini Rostr.
8. Hexenbesen bildend. 9.
 Blattflecken bei *Betula*-Arten verursachend, nicht selten.
T. betulae (Fuck.)
9. Schläuche oben \pm abgerundet. Auf *B. pubescens* u. *carpathica*,
 zerstreut. **T. betulina** Rostr.
 Schläuche oben rechteckig. Auf *B. verrucosa*, zerstreut.
T. turgida Sadeb.
10. Auf den Blättern von *Alnus incana* graue Überzüge erzeugend
 u. hexenbesenbildend, nicht selten. **T. epiphylla** Sadeb.
 Auf den Blättern von *A. glutinosa*. 11.
 Auf den Zapfenschuppen von *A. incana* u. *glutinosa* Deform-
 ationen erzeugend, zerstreut. **T. alni incanae** (Kühn)
11. Blattflecken rundlich, gelblich od. weiß. Stielzellen der Schläuche
 zwischen die Epidermiszellen nicht eingesenkt, Schläuche 41 bis
 55 μ lg. Zerstreut. **T. Sadebeckii** Johans. †
 Blattflecken grauweiß, ausgedehnt auf den vergrößerten Blät-
 tern. Stielzellen zwischen die Epidermiszellen eingesenkt,
 Schläuche 31—37 μ lg. Zerstreut. (Fig. 128.)
T. Tosquetii (Westend.)
12. Auf *Crataegus* od. *Pirus*. 13.
 Auf *Prunus* od. *Persica*. 14.
 Auf *Potentilla silvestris* Flecken u. Anschwellungen der Achse
 u. der Blätter erzeugend, selten. **T. potentillae** (Farl.)
13. Auf *Crataegus oxyacantha* u. *monogyna* an den Blättern Flecken
 u. Verkrümmungen erzeugend, zerstreut.
T. crataegi Sadeb.
 Auf *Pirus communis* u. *japonica* blasige Auftreibungen an
 den Blättern verursachend, zerstreut.
T. bullata (Berk. et Br.)
14. Auf den Blättern. 15.
 Auf den Früchten. 17.
15. Auf *Persica vulgaris*, seltner auch *Amygdalus* Blattkräuselungen
 verursachend, nicht selten. **T. deformans** (Berk.)
 Auf *Prunus*-Arten auf Blättern u. hexenbesenbildend. 16.
16. Auf *Prunus insititia* u. *domestica* graubereifte Blattflecken
 unterseits verursachend u. Hexenbesen, zerstreut.
T. insititiae (Sadeb.)
 Auf *Prunus cerasus* u. *avium* Blattdeformationen u. hexen-
 besenbildend, zerstreut. **T. cerasi** (Fuck.)
17. Deformationen der Früchte (Narrentaschen) bei *P. domestica*
 u. *padus* verursachend, häufig. **T. pruni** Tul.
 Narrentaschen bei *P. spinosa* u. *insititia* erzeugend, zerstreut.
T. Rostrupiana (Sadeb.)

2. Gattung: **Magnusiella** Sadeb.

Schläuche unmittelbar an den Enden der Myzelzweige, meist zwischen den Epidermiszellen gebildet, vorher kein schlauchbildendes Gewebe entstehend.

Sporen ellipsoidisch, $7-8 \times 4 \mu$. Auf *Potentilla silvestris*, zerstreut. F. S.

M. potentillae (Farlow)

III. Reihe: **Plectascineae**.

Fk. meist \pm kuglig, klein od. groß, von einer aus lockeren Fäden gebildeten od. festen Hülle (Peridie) umgeben, die unregelmäßig aufreißt. Schläuche an den die Fk. ausfüllenden Fäden an Seitenzweigen ganz unregelmäßig entstehend, meist \pm kuglig, die Sporen später meist pulverig.

Bestimmungstabelle der Familien.

- | | |
|--|-----------------------------|
| A. Peridie nur aus wenigen lockeren Fäden bestehend, daher die Schläuche durchscheinend. | 1. Gymnoascaceae. |
| B. Peridie fest, geschlossen. | |
| a) Fk. oberirdisch. | |
| I. Fk. ungestielt, klein. | 2. Aspergillaceae. |
| II. Fk. gestielt, viel größer. | 3. Onygenaceae. |
| b) Fk. unterirdisch. | |
| I. Peridie nach dem Innern scharf abgesetzt. Sporen bei der Reife pulverig. | 4. Elaphomycetaceae. |
| II. Peridie nach innen nicht scharf abgesetzt, in das schlauchbildende Gewebe übergehend. Sporen bei der Reife nicht pulverig. | 5. Terfeziaceae. |

1. Familie: **Gymnoascaceae**.

Peridie locker, fädig. Schläuche das ganze Innere des Fk. ausfüllend, kuglig, 8 sporig.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|---|------------------------|
| A. Fäden der Peridie dünn, gleichartig. | |
| a) Sporen farblos od. lebhaft gefärbt. | 1. Arachniotus. |
| b) Sporen braun. | 2. Amauroascus. |
| B. Peridie aus dickwandigen Fäden bestehend, die verbunden u. an den Endauszweigungen besonders gestaltet sind. | |
| a) Äste der Peridienfäden in Zacken od. Stacheln auslaufend. | 3. Gymnoascus. |

- b) Äste spiralig eingerollt.
c) Äste kammf.

4. *Myxotrichum*.
5. *Ctenomyces*.

1. Gattung: *Arachniotus* Schroeter.

Fk. kuglig. Peridie aus feinen, spinnewebartigen Fäden verwebt.

Fk. weiß, bis 2 mm br. Sporen hyalin. Auf Mist u. faulenden organischen Substanzen, selten.

D. candidus (Eid.)

Fk. 1 mm br. Fk. u. Sporen goldgelb. Auf faulenden Vegetabilien, selten.

A. aureus (Eid.)

2. Gattung: *Amauroascus* Schroeter.

Fk. u. Peridie wie bei vor. Gatt. Sporen braun. Auf altem Mist, selten.

A. niger Schroet.

3. Gattung: *Gymnoascus* Baranetzky.

Fk. kuglig. Peridie aus dickeren Fäden gebildet, die am Ende od. an den Zweigen in Haken ausgehen.

Fk. gelb bis orangebräunlich, bis 0,5 mm br. Auf Mist, zerstreut. (Fig. 129.)

G. Reessii Bar.

4. Gattung: *Myxotrichum* Kunze.

Fk. kuglig. Enden der Peridienfäden spiralig gerollt.

Fk. gelb bis orange, bis 0,7 mm br. Auf Mist, selten.

M. uncinatum (Eid.)

Fk. graugrün, ca 1 mm br. Auf faulendem Papier, Pappe, nicht selten. (Fig. 130.)

M. chartarum Kze.

5. Gattung: *Ctenomyces* Eidam.

Fk. kuglig. Peridienäste teils in kammartige Anhängsel auslaufend, teils schraubig gerollt.

Auf faulenden Federn, einmal gefunden. (Fig. 131.)

C. serratus Eid.

2. Familie: *Aspergillaceae*.

Fk. klein, oberirdisch, ungestielt. Peridie fest, häutig bis fleischig, unregelmäßig zerfallend bei der Reife. Sporen einzellig.

A. Fk. mit zottiger Bekleidung.

1. *Cephalotheca*.

B. Fk. kahl.

a) Sporen ohne Stacheln.

I. Konidien in Ketten entstehend, außerdem Büchsenkonidien vorhanden.

2. *Thielavia*.

II. Konidienträger mit blasiger Endanschwellung, auf der einfache od.

verzweigte Sterigmen stehen, die Sporenketten bilden.

III. Konidienträger pinselig verzweigt, an den Endästen Ketten von Konidien.

b) Sporen mit einzelnen langen, feinen Stacheln besetzt.

3. *Aspergillus*.

4. *Penicillium*.

5. *Amylocarpus*.

1. Gattung: *Cephalotheca* Fuckel.

Fk. kuglig. Peridie \pm kohlig. Sporen braun.

Fk. mit schwefelgelben Zotten besetzt. Auf faulenden eichenen Brettern, selten.

C. sulfurea Fuck.

Fk. mit krausen, verzweigten, schwarzen Haaren bedeckt. Auf faulem Holz, selten.

C. trabea Fuck.

2. Gattung: *Thielavia* Zopf.

Fk. kuglig, braun. Schläuche mit 8 braunen Sporen. Konidien in kurzen Ketten, in die eckigen schwarzen Sporen zerbrechend, daneben farblose Büchsen, in denen längliche, hyaline Sporen entstehen.

An Wurzeln von Leguminosen parasitisch, auch an anderen Pflanzen, besonders Topfpflanzen in Gewächshäusern, nicht selten. (Fig. 132.)

T. basicola Zopf

3. Gattung: *Aspergillus* Micheli.

Fk. mit zelliger Peridie. Schläuche 8 sporig. Nur von wenigen Arten sind Fk. bekannt, von den meisten nur die Konidienträger, die uns hier nicht angehen. Viele bilden statt der Fk. Sklerotien.

Fk. ohne Blasenhülle, schwefelgelb, bis 90 μ br. Sterigmen der Konidienträger unverzweigt. Sporen linsenf., am Rande mit einer Rinne, 8—10 μ br. Auf allen möglichen faulenden Substanzen, Konidienrasen grau- bis olivengrün, gemein, die Fk. nicht so häufig. (Fig. 133.)

A. glaucus (L.)

Fk. mit Blasenhülle. Sterigmen verzweigt. Fk. schwarz, bis 0,3 mm im Durchm. Auf Hummelnestern, oft spontan auf allen möglichen Substraten in der Kultur auftretend, nicht selten.

A. nidularis (Eid.)

4. Gattung: *Penicillium* Link.

Fk. in Sklerotien od. frei gebildet. Schläuche mit 4—8 runden Sporen.

Fk. in Sklerotien entstehend, äußerst selten. Gemein dagegen auf allen möglichen Substraten die blaugrünen Konidienrasen. (Fig. 134.)

P. crustaceum (L.)

Fk. frei entstehend, gelb bis orange. Konidienrasen graugrün bis graubraun. Auf organischen Substanzen, selten.

P. luteum Zuk.

5. Gattung: *Amylocarpus* Currey.

Fk. kuglig, blaßgelb. Sporen kuglig, hyalin, mit einzelnen, langen, feinen Stacheln besetzt.

Auf faulem Holz an der Meeresküste, sehr selten. (Fig. 135.)

A. encephaloides Currey

3. Familie: *Onygenaceae*.

Fk. kopfig, \pm lg. gestielt. Peridie bei der Reife sich lappig öffnend od. ringf. sich ablösend. Schläuche 8 sporig. Sporen einzellig, hyalin, glatt.

Einzige Gattung: *Onygena* Persoon.

Fk. hell- bis rotbraun, auf faulenden Hufen od. seltener Hörnern von Ziegen, Schafen, Rindern, zerstreut. (Fig. 136.)

O. equina (Willd.)

Fk. hellbraun, auf faulenden Federn, Gewölle, Haaren, zerstreut.

O. corvina Alb. et Schw.

4. Familie: *Elaphomycetaceae*.

Fk. unterirdisch, groß, knollig. Peridie dick, nach innen scharf abgesetzt. Schläuche regellos verteilt od. zu größeren Gruppen angeordnet, die durch radial verlaufende, sterile Adern getrennt werden. Sporen bei der Reife pulverig, zu 2—4 im Schlauch, dickwandig, kuglig, schwarz.

Einzige Gattung: *Elaphomyces* Nees.

Fk. gelb- bis rötlichbraun, innen von netzig anastomosierenden sterilen Adern durchzogen. In Lb., seltener Ndwäldern, häufig.

E. variegatus Vitt.

Fk. ebenso, aber innen nicht geadert, sondern gleichmäßig. Ebenda. (Hirschtrüffel.) (Fig. 137.)

E. cervinus (Pers.)

5. Familie: *Terfeziaceae*.

Fk. unterirdisch, groß, knollig. Peridie nach innen nicht scharf abgesetzt. Schläuche gleichmäßig od. in bandf. Anordnung verteilt. Sporen bei der Reife nicht pulverig, kuglig, stachlig od. netzig.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|-------------------------|
| A. Fk. im Innern ohne sterile Adern,
Schläuche gleichmäßig verteilt. | 1. Hydnobolites. |
| B. Fk. im Innern mit sterilen Zonen,
Schläuche in gewundenen Bändern stehend. | 2. Choiromyces. |

1. Gattung: **Hydnobolites** Tulasne.

Fk. mit Höckern u. Wülsten zwischen denen Gänge in das Innere gehen.

Fk. 1,5 cm im Durchm., weißlich, od. gelblich. In Lbwäldern, zerstreut. (Fig. 138.) **H. cerebriformis** Tul.

2. Gattung: **Choiromyces** Vittadini.

Fk. unregelmäßig knollig, glatt, bis faustgroß, hell gelbbraun. In Lb.- u. Ndwäldern, stellenweise nicht selten. Eßbar. (Fig. 139.)

C. maeandriiformis Vitt.

IV. Reihe: **Pyrenomycetes.**

Fk. kuglig od. flaschenf., geschlossen od. sich an einem Punkte öffnend. Schläuche am Grunde des Fk. entstehend.

1. Unterreihe: **Perisporiineae.**

Gehäuse kuglig, nicht mit Loch sich öffnend, sondern die Sporen durch Verwitterung od. unregelmäßigen Zerfall des Gehäuses frei werdend od. Gehäuse flach schildf. u. dann am Scheitel mit Loch sich öffnend.

Bestimmungstabelle der Familien und Gattungen.

A. Gehäuse kuglig, allseitig geschlossen.

a) Luftmyzel weiß. Gehäuse schwarz, mit irgendwelchen Anhängseln. Parasiten. Nebenfruchtformen. *Oidium*¹⁾. Fam. **Erysiphaceae.**

I. Fk. nur einen Schlauch enthaltend.

1. Anhängsel fädig, am Ende stets ungeteilt.

1. Sphaerotheca.

2. Anhängsel am Ende wiederholt dichotom verzweigt.

2. Podosphaera.

II. Fk. stets mehrere Schläuche enthaltend.

1. Anhängsel an der Spitze niemals spiralig eingerollt.

a) Anhängsel ganz unverzweigt od. unregelmäßig verzweigt.

§ Anhängsel myzelartig, kriechend, nicht starr abstehend, nicht od. unregelmäßig verzweigt.

3. Erysiphe.

§§ Anhängsel starr abstehend, grade, unverzweigt.

4. Phyllactinia.

¹⁾ Auf kurzem, aufrechtem Stiel steht eine Reihe eif. Sporen.

- β) Anhängsel am Ende mehrfach dichotom verzweigt.
2. Anhängsel an der Spitze \pm spiralig eingerollt.
- b) Luftmyzel schwarz. Gehäuse ohne Anhängsel, schwarz.
- I. Sporen einzellig.
1. Fk. einzeln stehend.
2. Fk. am Rande eines behaarten Stromas stehend, auf Blättern.
- II. Sporen zweizellig.
1. Luftmyzel sehr kräftig ausgebildet, auf Blättern.
2. Luftmyzel fehlend. Auf toten Wurzeln.
- III. Sporen mehrzellig.
1. Luftmyzel fehlend, Sporen vierzellig.
2. Luftmyzel sehr stark entwickelt, Sporen mauerf.
- B. Gehäuse schildf., nur die obere Hälfte deutlich ausgebildet, am Scheitel mit Loch sich öffnend.
- a) Sporen zweizellig.
- I. Sporen hyalin.
- II. Sporen braun.
- b) Sporen vierzellig.
5. **Microsphaera.**
6. **Uncinula.**
- Fam. **Perisporiaceae.**
7. **Anixia.**
8. **Lasiobotrys.**
9. **Dimerosporium.**
10. **Zopfia.**
11. **Perisporium.**
12. **Capnodium.**
- Fam. **Microthyriaceae.**
13. **Microthyrium.**
14. **Asterina.**
15. **Micropeltis.**

1. Gattung: **Sphaerotheca** Lév.

Luftmyzel weiß, Überzüge bildend, mit kleinen Haustorien eindringend. Gehäuse dunkel, einschichtig, mit langen, gebogenen, meist einfachen Anhängseln. Schlauch groß, einzeln, 4—8 sporig. Sporen hyalin, einzellig. Parasiten.

Auf Hopfen, aber auch auf Rosaceen, Kompositen, Dipsacaceen, Epilobium, Geranium, Viola usw., häufig. (Fig. 140.)

S. humuli (DC.)

Auf Rosen schädlich (Rosenmehltau), häufig.

S. pannosa (Wallr.)

Auf Stachelbeeren die jungen Triebe u. Früchte vernichtend (Stachelbeermehltau), in Deutschland eingewandert.

S. mors uvae (Schwein.)

2. Gattung: **Podosphaera** Kunze.

Wie vor. Gatt., aber die Anhängsel aufrecht, am oberen Teil des Gehäuses sitzend, an der Spitze mehrfach regelmäßig gabelteilig.

Auf Prunus, Crataegus, Spiraea, Vaccinium, häufig. (Fig. 141.)

P. oxyacanthae (DC.)

Auf Apfelbäumen an jungen Trieben, nicht häufig

P. leucotricha (Ell. et Ev.)

3. Gattung: *Erysiphe* Hedw.

Luftmyzel wie bei vor. Gatt. Anhängsel im Grunde od. etwa in der Mitte des Gehäuses entspringend, myzelartig, wenig od. nicht verzweigt. Schläuche zu mehreren im Fk., 2—8 sporig, Sporen einzellig, hyalin.

1. Anhängsel am Grunde des Gehäuses entspringend u. mit dem Myzel \pm verwebt. 2.
Anhängsel mehr in der Mitte entspringend, mit dem Myzel sich nicht verwebend, höchstens sich miteinander flockig verklebend. 4.
2. Fk. in ein wolliges Myzel \pm eingesenkt. Nur auf Gräsern vorkommend, gemein. **E. graminis** DC.
Fk. nicht in ein wolliges Myzel eingesenkt. Nur auf Dikotyledonen. 3.
3. Auf Pflanzen der verschiedensten Familien. Schläuche 3—8 sporig. Häufig. (Fig. 142.) **E. polygona** DC.
Auf Labiaten. Schläuche 2 sporig. Häufig. **E. galeopsidis** DC.
Auf Kompositen. Schläuche 2 sporig. Häufig. **E. cichoriacearum** DC.
4. Anhängsel vollständig braun. Auf *Cornus sanguinea*, zerstreut. **E. tortilis** (Wallr.)
Anhängsel ganz od. im oberen Teil farblos. 5.
5. Auf *Caragana arborescens*, zerstreut. **E. caraganae** (Magn.)
Auf *Astragalus glycyphyllos* u. *cicer*, zerstreut. **E. astragali** (DC.)
Auf *Vicia silvatica* u. *cassubica*, selten. **E. Bäumlerei** (Magn.)
Auf *Evonymus europaea* u. *verrucosa*, selten. **E. evonymi** (DC.)

4. Gattung: *Phyllactinia* Lév.

Gehäuse an der Basis mit mehreren graden, unverzweigten, strahlig abstehenden, am Grunde plattenf. erweiterten Anhängseln. Sonst wie vor. Gatt.

Auf den Blättern von Stäuchern, Bäumen z. B. *Corylus*, *Carpinus*, *Quercus*, *Fagus*, *Betula*, *Alnus*, *Fraxinus*, *Berberis*, *Hippophaë*, nicht selten. (Fig. 143.) **P. corylea** (Pers.)

5. Gattung: *Microsphaera* Lév.

Anhängsel von der Mitte bis zur Spitze des Gehäuses entspringend, aufrecht od. strahlig abstehend od. niederliegend, an der Spitze mehr-

fach gabelteilig, die kurzen Endäste plattig verbreitert. Schläuche zu mehreren im Fk., mit 2—8 hyalinen, einzelligen Sporen.

Auf *Berberis vulgaris*, zerstreut. (Fig. 144.)

M. berberidis (DC.)

Auf *Ribes grossularia*, häufig. *M. grossulariae* (Wallr.)

Auf *Lycium*-Arten, zerstreut. *M. Mougeotii* Lév.

Auf *Alnus*, *Lonicera*, *Rhamnus*, *Viburnum*, *Betula*, *Syringa* u. a., nicht selten. (Auf *Quercus*-Arten form. *quercina* Neg.)

M. alni (DC.)

6. Gattung: *Uncinula* Lév.

Anhängsel einfach od. am Ende 2—3 gabelig, stets die Enden ± spiralig eingerollt. Sonst wie vor. Gatt.

Auf *Salix* u. *Populus*, nicht selten. *U. salicis* (DC.)

Auf *Ulmus montana*, u. *campestris*, selten.

U. clandestina (Biv.)

Auf *Prunus*-Arten, nicht selten. *U. prunastri* (DC.)

Auf *Acer*-Arten, häufig. (Fig. 145.) *U. aceris* (DC.)

Auf *Vitis*. Die Oidienform *O. Tuckeri* häufig, Fk. nur sehr selten beobachtet.

U. necator (Schwein.)

7. Gattung: *Anixia* Hoffm.

Fk. frei oberflächlich, nur mit Haftfasern befestigt, kuglig. Schläuche mit 8 kugligen, hyalinen Sporen.

Auf faulem Kiefernholz, an feuchten Wänden, selten. (Fig. 146.)

A. parietina (Schrad.)

8. Gattung: *Lasiobotrys* Kunze.

Fk. am Rande eines flachen, dünnen, schwarzen, behaarten Stromas. Schläuche zylindrisch mit 8 einzelligen, ellipsoidischen grünlichen Sporen.

Auf Blättern von *Lonicera*-Arten, selten. (Fig. 147.)

L. lonicerae (Kunze)

9. Gattung: *Dimerosporium* Fuckel.

Luftmyzel braun, kräftig entwickelt, mit über Kreuz vierzelligen Konidien an den Ästen. Fk. eingesenkt im Myzel. Schläuche ellipsoidisch, mit 8 zweizelligen, hyalinen Sporen.

Auf Blättern von *Ligustrum vulgare* im südlichsten Teil des Gebietes. (Fig. 148.)

D. pulchrum Sacc.

10. Gattung: *Zopfia* Rabenh.

Fk. oberflächlich, kuglig niedergedrückt, Schläuche groß, sackf., mit 4—8 zweizelligen, beidendig spitzen, schwarzbraunen Sporen.

Auf faulenden, in Haufen liegenden Spargelwurzeln, selten. (Fig. 149.)

Z. rhizophila Rabenh.

11. Gattung: *Perisporium* Fries.

Fk. oberflächlich, lose angeheftet, kuglig. Schläuche keulig mit länglich zylindrischen, 4 zelligen, schwarzbraunen, in die Teilzellen zerfallende Sporen.

Auf Stroh, Mist, Stricken u. anderen Abfallstoffen, nicht selten
P. vulgare Corda

12. Gattung: *Capnodium* Mont.

Luftmyzel feste schwarze Überzüge bildend (Rußtau). Nebenfruchtformen häufig u. sehr mannigfach (Konidien von verschiedener Gestalt, Coremien, Pykniden). Fk. sehr selten, etwas keulig. Sporen mauerf. geteilt, braun.

Auf den verschiedensten Bäumen u. Sträuchern als Rußtau die Blätter überziehend. (Fig. 150.) **C. salicinum** (Pers.)

13. Gattung: *Microthyrium* Desm.

Luftmyzel fehlt. Fk. flach schildf., am Rande etwas fasrig. Gehäuse häutig, mit Öffnung am Scheitel. Sporen länglich, zweizellig, hyalin.

Auf *Pteridium aquilinum*, seltener *Aspidium filix mas*, selten.
M. litigiosum Sacc.

Auf faulenden Nadeln, selten. **M. pinastri** Fuck.

Auf welken Blättern von *Betula*, *Carpinus*, selten. (Fig. 151.)
M. microscopicum Desm.

Auf Stengeln von *Cytisus* u. *Genista*, selten. **M. cytisi** Fuck.

14. Gattung: *Asterina* Lév.

Wie vor. Gatt., Gehäuse sich sternf. öffnend. Sporen 8, zweizellig, braun.

Auf *Veronica officinalis*, selten. **A. veronicae** (Libert)

15. Gattung: *Micropeltis* Mont.

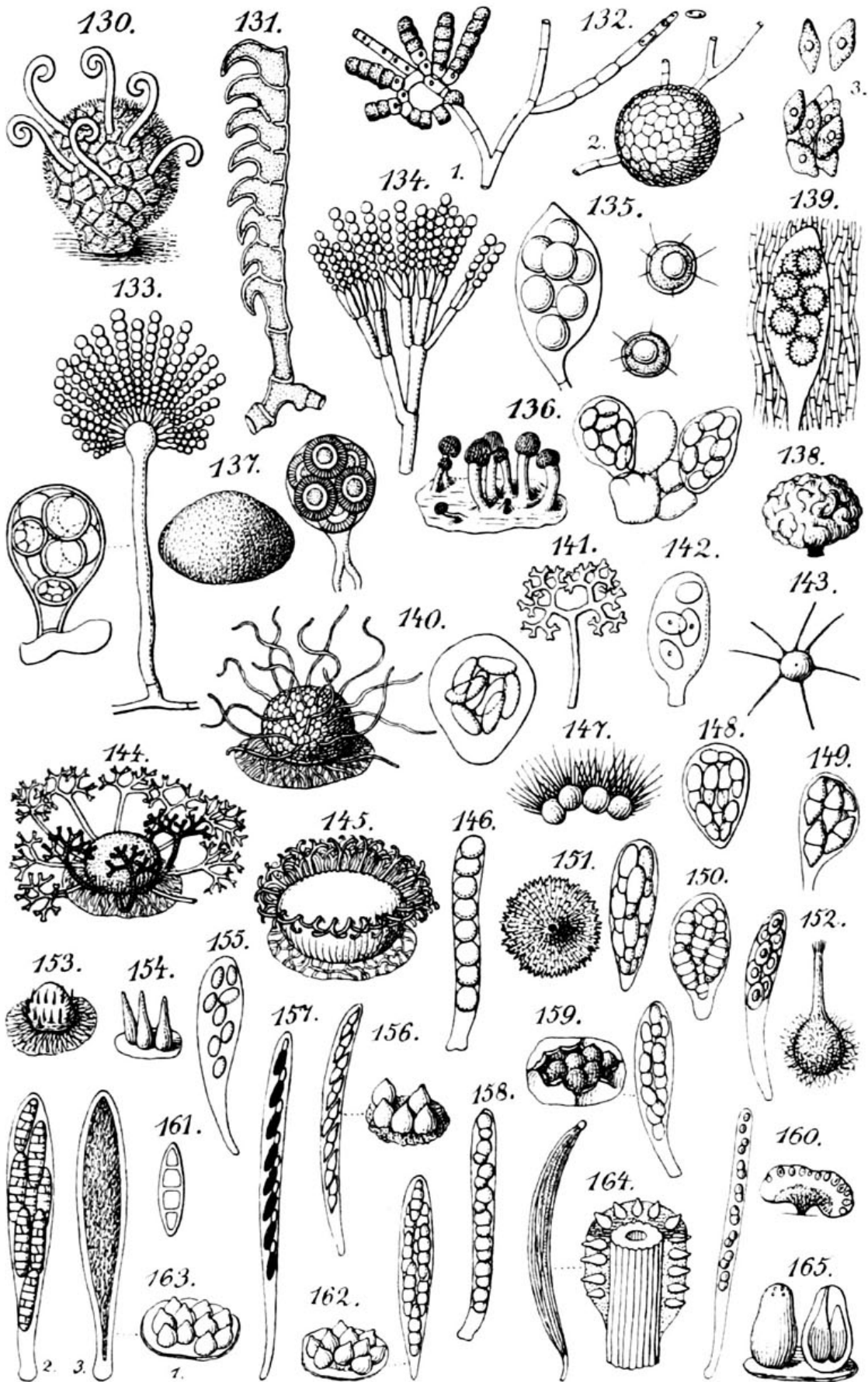
Wie *Microthyrium*. Sporen spindelf., hyalin, 4 zellig.

Auf *Pirola rotundifolia* im südöstlichen Alpengebiet.

M. carniolica Rehm

2. Unterreihe: *Hypocreineae*.

Myzel im Substrat od. oberflächlich, ein \pm ausgedehntes Luftmyzel bildend od. zu einem Stroma sich verflechtend. Fk. frei, kuglig od. flaschenf., od. im Luftmyzel od. Stroma eingesenkt. Gehäuse meist weich lederig, fleischig, od. häutig, nie schwarz, stets anders gefärbt (außer *Mazzantia*). Mündung meist warzenf., seltener länger ausgezogen.



Einzige Familie: Hypocreaceae.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- A. Sporen einzellig.**
- a) Fk stets ohne Stroma, höchstens mit Luftmyzel.**
- I. Sporen braun. 1. Melanospora.**
- II. Sporen hyalin od. höchstens leicht rötlich.**
- 1. Sporen ohne Anhängsel.**
- a) Fk. eingesenkt.**
- § Fk. unter der Epidermis eingesenkt. **2. Hyponectria.**
- §§ Stroma bedeckt, dann hervorbrechend, schwarz, innen weiß. **3. Mazzantia.**
- β) Fk. vollständig frei auf dem Substrat stehend.**
- § Mündung kegelf. od. flach, dem Gehäuse gleichfarbig. **4. Nectriella.**
- §§ Mündung punktf. od. eingedrückt, am Rande dunkler gefärbt als das Gehäuse. **5. Thelocarpon.**
- 2. Sporen beidendig mit borstenf. Anhängsel.** **6. Eleutheromyces.**
- b) Fk. einem deutlich ausgebildeten Stroma eingesenkt.**
- I. Stroma der Blattsubstanz eingesenkt. 7. Polystigma.**
- II. Stroma oberflächlich auf Mist. 8. Selinia.**
- B. Sporen zweizellig.**
- a) Stroma gänzlich fehlend, höchstens Luftmyzel (Nectria) vorhanden.**
- I. Gehäuse bläulich od. violett. 9. Lisea.**
- II. Gehäuse rötlich, gelblich, nie bläulich.**
- 1. Fk. parasitisch auf Nyctalis asterophora. 10. Pyxidiophora.**
- 2. Fk. nicht dort wachsend. 12. Nectria.**
- b) Stroma vorhanden. 11. Hypomyces.**
- 1. Stroma dicht filzig-fädig.**
- 2. Stroma fleischig.**
- a) Wenn Konidienträger vorhanden, dann nicht stilbumartig.**
- § Sporen nicht im Schlauch in die Teilzellen zerfallend. **12. Nectria.**

- §§ Sporen im Schlauch in die Teilzellen zerfallend.
- β) Konidienträger gestielt mit Köpfchen (Stilbum), stets vorhanden, an ihrer Basis die Fk.
- C. Sporen 3- und mehrzellig, quergeteilt, nicht fädig.
- a) Gehäuse lebhaft gefärbt, im durchfallenden Lichte nicht blau.
- b) Gehäuse dunkler, im durchfall. Lichte blau.
- D. Sporen mauerf.
- E. Sporen lg. fadenf.
- a) Stroma fehlend.
- b) Stroma stets vorhanden.
- I. Stroma die Stengel ringf. umgebend.
- II. Stroma abstehend.
1. Stroma klein, ungestielt.
2. Stroma gestielt.
- § Stroma nicht aus einem Sklerotium hervorstwachsend, auf Tieren u. Pilzen.
- §§ Stroma aus einem Sklerotium hervorstwachsend, auf Gräsern.
- 13. Hypocrea.**
- 14. Sphaerostilbe.**
- 15. Calonectria.**
- 16. Gibberella.**
- 17. Pleonectria.**
- 18. Barya.**
- 19. Epichloë.**
- 20. Oomyces.**
- 21. Cordiceps.**
- 22. Claviceps.**

1. Gattung: **Melanospora** Corda.

Fk. ganz frei od. mit Luftmyzel, Gehäuse weich, bräunlich, mit papillenf. od. vorgezogener u. mit Borsten besetzter Mündung. Sporen ellipsoidisch od. zitronenf., einzellig, braun. Sehr zerstreut.

1. Auf Pilzen. 2.
Auf Blättern, Nadeln, Holzstückchen usw. auf der Erde. 3.
2. Auf *Fomes ignarius*, *Polyporus adustus* u. ähnl. Fr. 0,4 mm im Durchm. mit ca. 2 mm langem Schnabel. Sporen zitronenf.
M. lagenaria (Pers.)
Auf größeren Scheibenpilzen. Fk. bis 0,35 mm im Durchm. mit papillenf. Schnabel. Sporen ungleichseitig zitronenf.
M. Zobelii (Corda)
3. Fk. lg. geschnäbelt u. gewimpert. 4.
Fk. mit papillenf. Mündung, gelblich, einem weißen Fadengeflecht aufsitzend. Sporen zitronenf. **M. teleboloides** (Fuck.)
4. Sporen br. ellipsoidisch-scheibenf., beidendig abgerundet, ohne Hyphengeflecht. Zerstreut. (Fig. 152.) **M. chionea** (Fr.)
Sporen br. ellipsoidisch, beidendig hyalin spitzig. Mit Hyphengeflecht. Selten. **M. leucotricha** Corda

2. Gattung: **Hyponectria** Saccardo.

Fk. einzeln, unter der Epidermis stehend, kuglig, rötlichgelb.
Sporen ellipsoidisch, einzellig.

In Buxusblättern, selten.

H. buxi (DC.)

3. Gattung: **Mazzantia** Montagne.

Stroma bedeckt, dann hervorbrechend, schwarz, innen weiß,
mit wenigen kugligen Fk., die mit der Mündung vorragen. Sporen
einzellig, hyalin.

Auf dünnen Stengeln von Galium-Arten, zerstreut. (Fig. 168.)

M. galii (Fr.)

Auf dünnen Stengeln von Aconitum napellus, in den Hochalpen.

M. napelli (Cesati)

4. Gattung: **Nectriella** Saccardo.

Fk. frei aufsitzend, gesellig, mit Mündungspapille, gelb od. rötlich.
Sporen kurz spindelf., einzellig.

Auf welkenden Buxusblättern, zerstreut. (Fig. 153.)

M. Rousseliana (Mont.)

5. Gattung: **Thelocarpon** Nylander.

Fk. frei, gesellig, mit punktt., ringsum dunkler gefärbten Öffnung
od. eingedrücktem Scheitel, gelblich. Sporen ellipsoidisch, einzellig.

An bearbeitetem Holz, selten.

T. Laureri (Flot.)

Auf Solorina u. Baeomyces, selten.

T. epibolum Nyl.

6. Gattung: **Eleutheromyces** Fuckel.

Fk. frei, kuglig mit kegelf. Halsteil, bräunlich. Sporen ellipsoidisch,
einzellig, beidendig mit borstenf. Anhängsel.

Auf faulenden Hutpilzen u. Polyporus betulinus, nicht häufig.
(Fig. 154.)

E. subulatus (Tode)

7. Gattung: **Polystigma** DC.

Stroma fleischig, dem Blattgewebe eingewachsen, rot od. rotbraun.
Fk. eingesenkt, nur mit den Mündungen hervorragend. Sporen
ellipsoidisch, einzellig.

Parasit auf Prunus domestica, spinosa u. insititia mit rotem
Stroma, häufig. (Fig. 155.)

P. rubrum (Pers.)

Parasit auf Prunus padus, mit bräunlichem Stroma, seltner.

P. ochraceum (Wahlenb.)

8. Gattung: **Selinia** Karst.

Stroma fleischig, oberflächlich, rot, mit roströtlichem Filz. Fk.
zu wenigen im Stroma eingesenkt. Sporen ellipsoidisch, einzellig.

Auf trockenem Schaf- u. Kuhmist, selten. **S. pulchra** (Wint.)

9. Gattung: *Lisea* Sacc.

Fk. frei, rasig, kuglig. Gehäuse blau od. violett. Sporen länglich eif., zweizellig.

An durren Buxusästchen, nur in Westdeutschland, selten.

L. buxi (Fuck.)

10. Gattung: *Pyxidiophora* Brefeld et v. Tavel.

Stroma u. Chlamydosporen fehlen, sonst wie *Hypomyces*, Konidienträger büchsenf., im Innern die Konidien reihenweise bildend.

Auf *Nyctalis asterophora* zerstreut. *P. asterophora* (Tul.)

11. Gattung: *Hypomyces* Fries.

Stroma wollig od. filzig-fädig. Fk. eingesenkt od. aufsitzend, kuglig, mit \pm kegelf., zugespitzter Mündung. Gehäuse lebhaft gefärbt. Sporen zweizellig, beidendig zugespitzt, hyalin bis hellbräunlich. Fast stets finden sich am Stroma Konidienträger mit quirliger Verzweigung u. 1—2 zelligen Sporen (*Verticillium*, *Diplocladium*, *Dactylium*) u. Chlamydosporen (einzellig *Sepedonium*, mehrzellig *Mycogone*). Fast nur auf Hutzpilzen, ihr Hymenium deformierend.

1. Perithezien nicht bekannt, nur *Mycogone*-Sporen vorhanden. 2.

Perithezien bekannt, aber nicht immer vorhanden, daneben stets die oben genannten Nebenfruchtformen. 3.

2. Hyphenfilz rötlich. Auf Clavarien u. dem Champignon, nicht selten. *H. Linkii* Tul.

Hyphenfilz bräunlich. Auf größeren Discomyceten, zerstreut.

H. cervinus Tul.

3. Hyphenfilz weiß u. so bleibend. Auf *Lactaria deliciosa*, selten.

H. deformans (Lagger)

Hyphenfilz anfangs weiß, dann aber stets irgendwie gefärbt. 4.

4. Hyphenfilz rot, grüngelb od. purpurviolett. 5.

Hyphenfilz ocker-, orange- od. goldgelb. 6.

5. Hyphenfilz rosa bis rot. Auf faulenden Arten von *Russula*, *Agaricus*, *Stereum*, *Polyporus* u. von da auf Moos u. Blätter übergehend, zerstreut. *H. rosellus* (Alb. et Schw.)

Hyphenfilz blaß ziegelrot. Auf *Lactaria*-Arten, nicht selten.

H. laterius (Fries)

Hyphenfilz schmutzig grüngelb. Auf *Lactaria*- u. *Russula*-Arten, seltener. *H. viridis* (Alb. et Schw.)

Hyphenfilz schmutzig purpurviolett. Auf *Fuligo septica*, selten.

H. violaceus (Schmidt)

6. Hyphenfilz ockergelb, bis fast orangegelb. Auf *Russula*-Arten, nicht häufig. (Fig. 156.) *H. ochraceus* (Pers.)

Hyphenfilz zuletzt intensiv orangegelb. Auf *Polyporus adustus* u. ähnl., selten. *H. aurantius* (Pers.)

Hyphenfilz intensiv goldgelb. Auf *Boletus*-Arten, häufig. (Fig. 157.) *H. chrysospermus* Tul.

12. Gattung: *Nectria* Fries.

Stroma fehlend od. fleischig od. nur als fädige Unterlage ausgebildet. Fk. einzeln od. rasenf., auf dem Substrat, auf dem Stroma od. zwischen dem Fadengeflecht sitzend, \pm kuglig. Gehäuse weich häutig, gelblich, rot od. bräunlich, Mündung warzen- od. kegelf., Sporen hyalin od. rötlich, zweizellig, ellipsoidisch, beidendig stumpf od. zugespitzt.

1. Sporen warzig, rotbräunlich. Auf alten, verfaulten Polyporus-Arten, selten. *N. cosmariospora* Ces. et de Not. 2.
Sporen glatt. 2.
2. Stroma fehlend. 3.
Stroma als fleischige Unterlage od. Hyphenfilz vorhanden. 6.
3. Auf Flechten. 4.
Nicht auf Flechten. 5.
4. Fk. gesellig, auf einem fleischroten Fleck vorbrechend. Auf *Anaptychia ciliaris*, zerstreut. *N. Fuckelii* Sacc. 4.
Fk. hervorbrechend, einzeln. Auf *Peltigera canina*, zerstreut. *N. lichenicola* (Ces.) 5.
5. Fk. frei, zerstreut, rotgelb-bräunlich. Auf faulenden Graminablättern, zerstreut. *N. graminicola* Berk. et Br. 6.
Fk. frei, einzeln od. gesellig, blutrot. Auf *Ustulina* u. *Diatrype stigma*, nicht selten. *N. episphaeria* (Tode) 7.
Fk. einzeln, zinnoberrot, zwischen den Fasern stehend. Auf feuchtem Papier, zerstreut. *N. charticola* (Fuck.) 7.
6. Fk. in u. auf einer fasrigen Unterlage, orangerot, zusammenfallend u. fast schüsself. *N. peziza* (Tode) 7.
Fk. einem fleischigen Stroma aufsitzend. 7.
7. Auf Pandanus-Arten in Gewächshäusern, zerstreut. *N. pandani* Tul. 8.
An Ästen u. Stämmen von Ndhölzern, nicht selten. *N. cucurbitula* (Tode) 8.
Auf Dicotyledonen. 8.
8. Auf Stengeln von *Aconitum* u. *Cirsium spinosissimum*, sowie auf Kuhkot, in den Hochalpen nicht selten. Stroma 1—2 mm im Durchm., rot. *N. tuberculariformis* (Rehm) 9.
Nur auf Sträuchern u. Bäumen. 9.
9. Fk. dunkelrot, im Alter schwarz. Sporen 9—12 μ lg., 3—3,5 μ br., Auf dünnen Haselnußästen, selten auf Weide u. Pappel. *N. coryli* Fuck. 10.
Fk. höchstens bräunlich od. dunkler werdend, niemals schwarz. 10.
10. Fk. zu wenigen rasig vereinigt, rot mit brauner Mündungspapille, zuletzt schüsself. eingefallen. Auf durren Stämmchen von Efeu, seltner. (Fig. 158.) *N. sinopica* Fries 11.
Fk. viel dichter u. zu vielen zusammenstehend. 11.
11. Stroma polsterf. od. halbkuglig, rot. Fk. sehr dicht darauf stehend, 11.

rot, später mehr bräunlich. Auf sehr vielen Sträuchern u. Stämmen besonders immer auf Ribes u. Betula, im H. die Stromata konidientragend, in F. perithecienträgend, gemein. (Fig. 159.)

N. cinnabarina (Tode)

Stroma polsterf. Perithechien lebhaft rot, durch den dunklen, glänzenden Mündungskegel ausgezeichnet. Häufig auf Zweiggabeln von Salix purpurea, auf Eichen- und Weidenrinde u. anderen Lb., aber nicht auf Buche.

N. galligena Bresad.

Stroma polsterf., hervorbrechend, goldgelb, viele nebeneinander. Fk. sehr dicht gedrängt. Besonders auf Fagusästen, aber auch auf anderem Lb., häufig.

N. ditissima Tul.

13. Gattung: **Hypocrea** Fries.

Stroma fleischig, polsterf. od. \pm ausgebreitet. Fk. dem Stroma eingesenkt. Sporen meist hyalin, zweizellig, innerhalb des Schlauches in die Teilzellen zerfallend, daher der Schlauch scheinbar 16 sporig.

1. Stroma polster- od. scheibenf., scharf begrenzt am Rande. 2.
2. Stroma nicht rot. 3.

Stroma flach, weit ausgebreitet. 4.

Stroma rot, dann rotbraun, durch die Mündungen der Perithechien punktiert. Teilzellen der Sporen fast kuglig, 3—4 μ im Durchm. Auf Holz u. Rinde von Lb., nicht selten. (Fig. 160.)

H. rufa (Pers.)

3. Stroma rundlich od. länglich, am Rande frei, schwarz-olivengrün bis schwarzbraun. Teilzellen fast kuglig, ca 4 μ im Durchm. Auf faulenden Stämmen (Quercus, Salix usw.), nicht selten.

H. contorta (Schwein.)

Stroma polsterf od. halbkuglig, gelb od. grünlichgelb. Teilzellen ungleich groß, 4 bzw. 3 μ im Durchm., kuglig bzw. eif., olivenfarbig. Auf faulendem Holz, über Blättern, nicht häufig.

H. gelatinosa (Tode)

4. Auf Pilzen. 5.
5. Stroma krustig, flach, gelb. Teilzellen eif., 3,5—4,5 μ lg. Auf Polyporeen (P. betulinus) zerstreut. **H. fungicola** Karst.

Stroma krustig, gelb od. bräunlichgelb. Teilzellen kuglig, bzw. eif., 4 μ , bzw. 4 \times 3 μ . Auf Clavaria ligula u. Spathularia flavida in feuchten Ndwäldern, selten.

H. alutacea (Pers.)

14. Gattung: **Sphaerostilbe** Tulasne.

Stroma polsterf., fleischig, die Konidienträger (gestielte Keulen) tragend, an deren Grund die Fk. stehen.

Konidienpilz goldgelb-rot, Fk. rotbraun. Auf Ästen von Ulmus u. Fraxinus, selten.

S. aurantiaca Tul.

15. Gattung: *Calonectria* de Notaris.

Fk. zuletzt frei sitzend, einzeln od. rasenf., bisweilen auf fasrigem Hyphenfilz. Sporen länglich, 4 zellig, hyalin.

Fk. rot. In Rindenrissen von *Acer*, selten. (Fig. 161.)

C. decora (Wallr.)

16. Gattung: *Gibberella* Saccardo.

Stroma fleischig od. fehlend. Fk. frei aufsitzend, einzeln od. rasig. Gehäuse durchscheinend blau od. violett. Sporen ellipsoidisch od. spindelf., hyalin, vierzellig.

1. An Halmen u. Stengeln.

2.

Stroma polsterf. od. halbkuglig, gelbbraunlich, später ± schwarzblau. Fk. rasig, sehr dunkel, im durchfallenden Lichte stahlblau. Sporen 18—23 μ lg., 7—8 μ br. Auf dünnen Ästen von *Sambucus nigra* u. *racemosa*, auch von *Sarothamnus*, *Cytisus*, *Salix* u. a., zerstreut (Fig. 162.)

G. pulicaris (Fries)

2. Fk. rasenf., verwachsend u. häutige Krusten bildend, blau. Sporen 18—30 (20—24) μ lg., 4—6 μ dick. Auf Kräuterstengeln u. besonders Grashalmen, zerstreut.

G. Saubinetii (Mont.)

Fk. gehäuft, schmutzig blau. Sporen 25—32 μ lg., 7 μ dick. Auf faulenden Kohlstengeln, zerstreut.

G. cyanogena (Desm.)

17. Gattung: *Pleonectria* Saccardo.

Stroma fleischig od. fehlend. Fk. gehäuft, frei. Sporen ellipsoidisch od. spindelf., hyalin, mauerf. geteilt.

Fk. rötlichbraun, rasig auf einem gelblichen, polsterf. Stroma aufsitzend. Auf dünnen Berberitzenästen, zerstreut. (Fig. 163.)

P. Lamyi (Desm.)

18. Gattung: *Barya* Fuckel.

Fk. frei, kegelf., gelbgrün, dann braun. Sporen fädig, hyalin. Auf faulender *Bertia moriformis*, selten.

B. parasitica Fuck.

19. Gattung: *Epichloë* Fries.

Stroma flach, fleischig, die Halme scheidenf. umkleidend, weiß, dann rotbraun. Fk. eingesenkt. Sporen fädig, im Schlauch schon in Teilzellen zerfallend.

Auf Grashalmen, besonders *Holcus*, häufig. (Fig. 164.)

E. typhina (Pers.)

20. Gattung: *Oomyces* Berk et Br.

Stroma rötlich, kegel- od. sackf., senkrecht abstehend, mit 1 bis 7 eingesenkten Fk. Sporen fädig, einzellig.

An trockenen Gräsern, selten. (Fig. 165.)

O. carneoalbus (Lib.)

21. Gattung: *Cordiceps* Fries.

Stroma aufrecht, \pm lg. gestielt, oberer Teil keulig od. kuglig, fertil. Sporen fädig, im Schlauch in Teilzellen zerfallend.

1. Auf unterirdischen Pilzen schmarotzend. 2.
Auf in der Erde liegenden Insekten, Raupen od. Puppen schmarotzend. 3.
2. Stroma mit blaßgelbem Stiel u. rötlich-schwarzer Keule. Auf *Elaphomyces*-Arten, zerstreut. (Fig. 166.)

C. ophioglossoides (Ehrh.)

Stroma mit dunkelgelbem Stiel u. braunem, fast kugligem Kopf. Ebenda, aber seltner. *C. capitata* Holmsk.

3. Stroma goldgelb od. grau. 4.
Stroma \pm rot. 5.
4. Stroma mit gelbem Stiel u. lebhaft goldgelber Keule. Auf Insektenlarven, zerstreut. *C. entomorrhiza* (Dicks.)

Stroma mit schwarzbraunem Stiel u. grauweißem, später bräunlich violettem, fast kugligem Köpfchen. Auf Käferlarven u. Laufkäfern, zerstreut. *C. cinerea* (Tul.)

5. Stroma lg. gestielt, fertiler Teil keulig, gelb- od. purpurrot. Auf Puppen u. Raupen von Schmetterlingen, häufig. H. *C. militaris* (L.)

Stroma leicht ockergelb, krustig u. sich daraus fädig, bis 4 cm lg. erhebend. Fk auf dem Stroma einzeln od. rasig, blaß röttlich. Auf toten Schmetterlingen, besonders Sphingiden, nicht häufig. *C. sphingum* (Tul.)

22. Gattung: *Claviceps* Tul.

Sporen den Blüten anfliegend, unterhalb des Fruchtknotens sich ein hornartiges, lg. vorragendes Sklerotium entwickelnd, das in der Jugend Konidienlager (*Sphacelia*) trägt. Die zu Boden gefallen Sklerotien entwickeln im F. auf langen Stielen kuglige Sklerotien, in denen die Perithezien mit den Schläuchen sitzen Sporen fädig.

1. Sklerotien in den Blüten von *Heleocharis* u. *Scirpus* gebildet, nicht häufig. *C. nigricans* Tul.
Sklerotien in Gramineen. 2.
2. Sklerotien in den Blüten des Getreides, groß, dunkelviolet. Stromata rötlich, häufig, besonders in nassen Sommern (Fig. 167.) *C. purpurea* (Fr.)

Sklerotien auf *Phragmites*, *Molinia*, *Nardus* u. and. Gramineen, wie vor. Art, aber in allen Teilen kleiner, seltner. *C. microcephala* (Wallr.)

3. Unterreihe: *Dothideineae*.

Myzel im Innern der Nährpflanze, ein sklerotienartiges, senkrechtstehendes Stroma im Innern bildend, das nach außenhin meist fest u. schwarz abgeschlossen ist, im Innern aber aus weißem, weichem

Gewebe besteht. Durch Zerreißen der deckenden Gewebsschichten wird dann das Stroma frei. Neben diesem typischen Falle kommen auch solche vor, wo das Stroma eingesenkt bleibt od. von Anfang an oberflächlich steht (stets schwarz). Fk. dem Stroma eingesenkt, typisch nicht durch besondere Wandung von der Stromasubstanz getrennt. Mündung rundlich od. länglich, oft durch Verwitterung der deckenden Schichten unregelmäßig aufgerissen.

Einzig Familie: Dothideaceae.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|--------------------------|
| A. Ascostrom eingewachsen u. vorbrechend. | |
| a) Sporen 2 zellig, hyalin | 1. <i>Dothidella</i> . |
| b) Sporen 2 zellig, braun | 2. <i>Systemma</i> . |
| B. Stroma zwischen Epidermis u. Palisaden bedeckt bleibend | |
| a) Sporen 2 zellig, hyalin | 3. <i>Scirrha</i> . |
| b) Sporen 4 bis mehrzellig, braun | 4. <i>Rhopographus</i> . |
| C. Stroma zwischen Kutikula u. Epidermis bedeckt bleibend. Paraphysen 0. Sporen hyalin, gleich- bis 2 zellig | |
| D. Stroma dem Mesophyll eingelagert | |
| a) Sporen 1 zellig, hyalin | 5. <i>Euryachora</i> . |
| b) Sporen 2 zellig, hyalin | 6. <i>Phyllachora</i> . |
| c) Sporen 4 zellig, braun | 7. <i>Endothella</i> . |
| E. Loculi isoliert dem Mesophyll eingelagert, peritheciennartig, Sporen messerförmig, braun | 8. <i>Homostegia</i> . |
| | 9. <i>Curreya</i> . |

1. Gattung: *Dothidella* Spay.

Stromata vorbrechend u. krustig, mit eingesenkten Perithecienn.
Ohne Paraphysen. Sporen zweizellig, hyalin.

Auf dünnen Ästen von *Berberis*, zerstreut.

D. berberidis (Wahlenb.)

Auf Ästen von *Ribes* (besonders von *R. rubrum*) zerstreut.
(Fig. 170.)

D. ribesia (Pers.)

Auf Ästen von *Daphne mezereum*, in den Alpen.

D. mezerei (Fries)

2. Gattung: *Systemma* Theiß. et Syd.

Stromata vorbrechend u. krustig, mit eingesenkten Perithecienn.
Ohne Paraphysen. Sporen zweizellig, braun, meist die Zellen etwas ungleich.

Auf dünnen Ästen von *Sambucus*, *Syringa*, *Acer*, *Rhamnus*, *Morus* u. a., nicht selten.

S. natans (Tode)

Auf dünnen Ästen von *Buxus sempervirens*, selten. (Fig. 171.)
S. puccinioides (DC.)

Auf noch hängenden Ulmenblättern, nicht selten.
S. ulmi (Schleich.)

3. Gattung: *Scirrhia* Nitschke.

Stromata strichförmig, vom oberflächlichen Clypeus bedeckt, zuletzt in einem linienförmigen Spalt aufreißend. Paraphysen fehlen. Sporen länglich zweizellig, hyalin.

An dünnen Blattscheiden von *Phragmites*, zerstreut. (Fig. 173.)
S. rimosa (Alb. et Schw.)

An Wedelstielen von *Pteridium*, zerstreut. (Fig. 174).
S. aspidiorum (Lib.)

4. Gattung: *Rhopographus* Nitschke.

Stromata wie bei *Scirrhia*. Paraphysen vorhanden. Sporen 4 bis mehrzellig, braun.

An Wedelstielen von *Pteridium*, zerstreut. (Fig. 175.)
B. filicinus (Fries)

5. Gattung: *Euryachora* Fuckel.

Stromata zwischen Kutikula u. Epidermis bedeckt bleibend. Paraphysen fehlen. Sporen farblos, zweizellig.

Auf faulenden Birkenblättern, zerstreut. (Fig. 172.)
E. betulina (Fries)

Auf Stengeln u. Blättern von *Sedum maximum*, *purpureum* u. *thelephium*, im Gebirge.
E. thoracella (Rutstr.)

6. Gattung: *Phyllachora* Nitschke.

Stromata dem Mesophyll eingelagert, bedeckt bleibend. Paraphysen vorhanden. Sporen einzellig, hyalin.

Auf Blättern von Gramineen, häufig. (Fig. 169.)
P. graminis (Pers.)

Auf Blättern von *Trifolium*-Arten, nicht selten.
P. trifolii (Pers.)

7. Gattung: *Endothella* Theiß. et Syd.

Stromata wie bei *Phyllachora*. Paraphysen vorhanden. Sporen farblos, zweizellig.

Auf dünnen Juncushalmen, zerstreut. **E. junci** (Fries)

8. Gattung: *Homostegia* Fuckel.

Stromata wie bei *Phyllachora*. Paraphysen vorhanden. Sporen vierzellig, braun, bisweilen mit einer Längswand.

Auf den Th. von *Parmelia saxatilis*, besonders im Gebirge. (Fig. 178.)
H. Piggottii (Berk. et Br.)

9. Gattung: *Curreya* Saccardo.

Loculi peritheciienartig, ohne echtes Ostiolum, zerstreut od. eng gelagert, unter der Epidermis eingesenkt, durch hyphiges Stroma verbunden. Paraphysen vorhanden. Sporen mauerf., länglich, braun.

Auf Kiefernzapfen, zerstreut. (Fig. 177.)

C. cono:um (Fuck.)

4. Unterreihe: *Pseudosphaeriineae*.

Stromata klein, eingewachsen, peritheciumähnlich, mit mehreren nebeneinander stehenden Loculi, die je einen Ascus enthalten.

Einzigste Familie: Pseudosphaeriaceae von Höhn.

Wie vorige.

Einzigste Gattung: *Dothiora* Fries.

Stroma eingesenkt, später die deckenden Substratschichten unregelmäßig zerreißen. Fk. nicht regelmäßig aufspringend, sondern lappig aufreißen. Sporen länglich, hyalin, quer mehrzellig, stets noch mit mindestens einer Längswand. Holzbewohnend.

An dünnen Ästen von *Populus tremula*, zerstreut. (Fig. 176.)

D. sphaeroides (Pers.)

An dünnen Ästen von *Sorbus aucuparia*, selten.

D. sorbi (Wahlenb.)

5. Unterreihe: *Sphaeriineae*.

Myzel in- od. außerhalb des Substrates, einfach fädig od. zu stromatischen Gebilden verflochten. Stroma verschieden, flach ausgebreitet bis senkrecht abstehend. Fk. frei, einzeln od. rasig od. im Substrat od. dem Stroma ganz od. teilweise eingesenkt. Gehäuse schwarz, meist kohlig, brüchig od. seltener lederig zähe, Mündung papillenf., halsf. vorgezogen od. sehr lg.fädig, meist rund, selten zusammengedrückt. Schläuche am Grunde des Fk. hervorstehend, meist zylindrisch. Paraphysen vorhanden. Sporen sehr verschieden. Nebenfruchtformen als Konidienträger, Pykniden od. Konidienlager häufig vorhanden.

Bestimmungstabelle der Familien.

A. Fk. frei stehend od. zuerst eingesenkt im Substrat u. dann \pm hervorstehend. Stroma fehlend, ein fädiges Hyphengeflecht bisweilen vorhanden, sehr selten ein krustiges Stroma vorhanden, auf dem die Fk. sitzen.

a) Fk. von Anfang an oberflächlich.

- I Gehäuse dünn, fast einschichtig, am Scheitel mit Haarschopf.
- II. Gehäuse lederig od. kohlig, seltener häutig, stets deutlich mehrschichtig. Fk. frei od. in einem Hyphengeflecht sitzend, kahl od. behaart. Paraphysen vorhanden.
- b) Fk. zuerst dem Substrat eingesenkt, später \pm hervortretend.
- I. Gehäuse weich, häutig. Fk. meist auf Mist, bisweilen ein Stroma vorhanden Sporen stets dunkel gefärbt.
- II. Gehäuse derber, lederig bis brüchig kohlig. Selten auf Mist.
- a) Fk. einzeln od. herdenf. wachsend.
- § Mündung lg. schnabelf.
- §§ Mündung kurz, höchstens warzig od. keglig.
- + Mündung rund.
- †† Mündung seitlich zusammengedrückt, spaltenf.
- β) Fk. sich meist unterirdig entwickelnd u. hervorbrechend, stets rasig, seltener auch von Anfang an oberflächlich, fast immer auf einem fädigen od. krustenf. Stroma aufsitzend.
- B. Fk. dem Substrat eingesenkt u. ohne Stroma od. von einem schildf. stromatischen Gewebe (Clypeus) bedeckt od. in einem Stroma sitzend.
- a) Fk. dem Substrat eingesenkt, Mündung durchbrechend od. durch Verwitterung der oberen Schichten des Substrates frei werdend.
- I. Fk. bis 0,5 mm groß, häutig od. lederartig.
1. Mündung kurz, oft undeutlich.
- a) Ohne Paraphysen.
- β) Mit Paraphysen.
2. Mündung verlängert schnabelf.
- II. Fk. über 0,5 mm groß, dick lederig od. kohlig.
1. Chaetomiaceae.
3. Sphaeriaceae.
2. Sordariaceae.
4. Ceratostomataceae.
5. Amphisphaeriaceae.
6. Lophiostomataceae.
7. Cucurbitariaceae.
8. Mycosphaerellaceae.
9. Pleosporaceae.
11. Gnomoniaceae.
10. Massariaceae.

- b) Fk. einzeln von einem Clypeus bedeckt od. umgeben. **12. Clypeosphaeriaceae.**
- c) Fk. einem Stroma eingesenkt, meist zahlreich.
- I. Substanz des Stromas von dem der Nährsubstanz nicht deutlich geschieden, oft nur durch Saumlinie od. Verfärbung des Substrates erkennbar.
1. Vor den Peritheciën sich Pyknoten entwickelnd. **13. Valsaceae.**
2. Vor den P. sich Konidienlager entwickelnd. **14. Melanconidaceae.**
- II. Substanz des Stromas deutlich von der des Nährsubstrates verschieden, nur aus Hyphen bestehend.
1. Schlauchsporen klein, zylindrisch, gewöhnlich auch gekrümmt. **15. Diatrypaceae.**
2. Schlauchsporen niemals zylindrisch.
- a) Schlauchsporen ein- bis mehrzellig, wenn einzellig nur hyalin. Konidien in Stromahöhlungen gebildet. **16. Melogrammataceae.**
- β) Schlauchsporen einzellig, stets dunkel gefärbt. Konidien meist frei auf dem jungen Stroma. **17. Xylariaceae.**

Bestimmungstabelle der Gattungen.

1. Familie Chaetomiaceae nur die Gattung. **1. Chaetomium.**
2. Familie Sordariaceae.
- A. Sporen einzellig, mit od. ohne hyaline Anhängsel
- a) Ohne Stroma. **2. Sordaria.**
- b) Mit Stroma. **3. Hypocopra.**
- B. Sporen zweizellig. **4. Delitschia.**
- C. Sporen quer mehrzellig. **5. Sporormia.**
- D. Sporen mauerf. **6. Pleophragma.**
3. Familie Sphaeriaceae.
- A. Sporen einzellig.
- a) Sporen hyalin, gelegentlich auch einmal zweiteilig.
- I. Sporen ellipsoidisch. Fk. unter $\frac{1}{4}$ mm groß. **7. Trichosphaeria.**

- II. Sporen zylindrisch. Fk. über $\frac{1}{4}$ mm groß. **8. Leptospora.**
- b) Sporen ellipsoidisch, braun. **9. Rosellinia.**
 I. Ohne Anhängsel. **10. Bombardia.**
 II. Mit Anhängseln.
- B. Sporen zweizellig.
- a) Fk. behaart. **11. Coleroa.**
 I. Sporen eif. od. keulig. **12. Niesslia.**
 II. Sporen spindelf.
- b) Fk. kahl. **13. Melanopsamma.**
 I. Gehäuse glatt. **14. Bertia.**
 II. Gehäuse grobhöckerig.
- C. Sporen quer drei- u. mehrzellig.
- a) Fk. behaart od. in einem Hyphenfilz steckend. **15. Herpotrichia.**
 I. Sporen farblos, zuletzt gleichmäßig bräunlich. **16. Lasiosphaeria.**
 1. Sporen spindelf. **17. Chaetosphaeria.**
 2. Sporen zylindrisch-wurmf. od. ellipsoidisch.
- II. Sporen braun, Endzellen hyalin **18. Zignoëlla.**
19. Melanomma.
- b) Fk. kahl, auch ohne Hyphenfilz. **20. Ceratostomella.**
 I. Sporen hyalin. **21. Ceratostoma.**
 II. Sporen braun. **22. Ceratosphaeria.**
4. Familie *Ceratostomataceae*.
- A. Sporen einzellig hyalin. **20. Ceratostomella.**
 B. Sporen einzellig, braun. **21. Ceratostoma.**
 C. Sporen quer vielzellig. **22. Ceratosphaeria.**
5. Familie *Amphisphaeriaceae*.
- A. Sporen quer zwei- od. mehrzellig. **23. Amphisphaeria.**
 a) Sporen zweizellig, braun. **24. Ohleria.**
 b) Sporen vierzellig, aber im Schlauch in zweizellige Teile zerfallend, braun.
- c) Sporen mehr als zweizellig, nicht zerfallend. **25. Melomastia.**
 I. Sporen hyalin. **26. Trematosphaeria.**
 II. Sporen braun. **27. Strickeria.**
- B. Sporen mauerf.
6. Familie *Lophiostomataceae*.
- A. Sporen einzellig, braun. **28. Lophiella.**
 B. Sporen zweizellig. **29. Lophiosphaera.**
 a) Sporen hyalin. **30. Schizostoma.**
 b) Sporen braun.

- C. Sporen quer mehr als 2 zellig.
 a) Sporen hyalin.
 b) Sporen braun.
 D. Sporen mauerf.
7. Familie Cucurbitariaceae.
 A. Sporen einzellig, hyalin.
 B. Sporen zweizellig, braun.
 a) Fk. borstig.
 b) Fk. kahl.
 C. Sporen quer mehr als zweizellig, braun.
 D. Sporen mauerf., braun.
8. Familie Mycosphaerellaceae.
 A. Sporen zweizellig.
 a) Sporen in zwei gleiche Zellen geteilt.
 I. Sporen hyalin.
 1. Fk. in kleine Gruppen unter der Oberhaut lebender Blätter sitzend.
 2. Fk. im Gewebe tiefer sitzend, in abgestorbenen Pflanzenteilen.
 II. Sporen braun.
 b) Sporen in zwei ungleiche Zellen geteilt, untere kleiner.
 B. Sporen quer mehr als zweizellig, hyalin.
 a) Auf Flechten schmarotzend.
 b) Nicht auf Flechten.
9. Familie Pleosporaceae.
 A. Sporen einzellig.
 B. Sporen zweizellig.
 a) Fk. behaart.
 b) Fk. kahl.
 I. Sporen hyalin.
 II. Sporen braun.
 C. Sporen quer mehr als zweizellig.
 a) Sporen mit Anhängseln.
 b) Sporen ohne Anhängsel.
 I. Sporen länglich.
 1. Sporen hyalin.
 2. Sporen braun.
 II. Sporen fädig.
 1. Fk. behaart.
 2. Fk. kahl.
 D. Sporen mauerf., hyalin bis braun.
 I. Fk. behaart.
 II. Fk. kahl.
31. Lophiotrema.
 32. Lophiostoma.
 33. Platystomum.
 34. Nitschkia.
 35. Gibbera.
 36. Otthia.
 37. Gibberidea.
 38. Cucurbitaria.
 39. Stigmatea.
 40. Mycosphaerella.
 41. Tichothecium.
 42. Guignardia.
 43. Pharcidia.
 44. Sphaerulina.
 45. Physalospora.
 46. Venturia.
 47. Didymella.
 48. Didymosphaeria.
 49. Dilophia.
 50. Metasphaeria.
 51. Leptosphaeria.
 52. Ophiochaeta.
 53. Ophiobolus.
 54. Pyrenophora.
 55. Pleospora.

10. Familie *Massariaceae*.
 A. Sporen einzellig. **56. Enchnoa.**
 B. Sporen zweizellig, braun. **57. Phoreys.**
 C. Sporen quer mehr als zweizellig.
 a) Sporen hyalin. **58. Massarina.**
 b) Sporen braun. **59. Massaria.**
 D. Sporen mauerf., braun. **60. Pleomassaria.**
11. Familie *Gnomoniaceae*.
 A. Sporen einzellig.
 a) Schläuche achtsporig.
 I. Mündung kurz abgestutzt. **61. Phomatospora.**
 II. Mündung schnabelartig ausgezogen.
 1. Mit stromaartigem Gewebe. **62. Mamiania.**
 2. Ohne Stroma. **63. Gnomoniella.**
 b) Schläuche vielsporig. **64. Ditopella.**
 B. Sporen zwei bis vierzellig, Schläuche achtsporig. **65. Gnomonia.**
12. Familie *Clypeosphaeriaceae*.
 A. Sporen einzellig. **66. Anthostomella.**
 B. Sporen mehrzellig.
 a) Sporen hyalin bis gelblich.
 I. Sporen ellipsoidisch bis spindelf. **67. Hypospila.**
 II. Sporen fädig. **68. Linospora.**
 b) Sporen braun. **69. Clypeosphaeria.**
13. Familie *Valsaceae*.
 A. Sporen einzellig.
 a) Sporen hyalin, gekrümmt. **70. Valsa.**
 b) Sporen braun, nicht gekrümmt. **71. Anthostoma.**
 B. Sporen quergeteilt.
 a) Sporen hyalin. **72. Diaporthe.**
 b) Sporen braun. **73. Rhynchostoma.**
 C. Sporen mauerf. **74. Fenestella.**
14. Familie *Melanconidaceae*.
 A. Sporen einzellig.
 a) Sporen ellipsoidisch od. kurz spindelf. **75. Cryptosporella.**
 b) Sporen lg. zylindrisch, wurmf. gekrümmt. **76. Cryptospora.**
 B. Sporen zweizellig.
 a) Sporen hyalin.
 I. Pykniden vielkammerig mit hyalinen, einzelligen Sporen. **77. Valsaria.**
 II. Konidienlager flach mit dunkelbraunen, einzelligen Sporen. **78. Melanconis.**
 b) Sporen braun. **79. Melanconiella.**

- C. Sporen quer mehr als zweizellig.
 a) Sporen hyalin. **80. Calospora.**
 b) Sporen braun. **81. Pseudovalsa.**
- 15. Familie Diatrypaceae.**
 A. Schläuche bis achtsporig.
 a) Stroma nur bei den Konidienlagern entwickelt, nicht bei den Fk. **82. Calosphaeria.**
 b) Stroma bei den Fk. stets entwickelt.
 I. Stroma weit ausgedehnt. **83. Diatrype.**
 II. Stroma scheiben- od. polsterf. **84. Quaternaria.**
 B. Schläuche vielsporig. **85. Diatrypella.**
- 16. Familie Melogrammataceae.**
 A. Sporen einzellig. hyalin. **86. Botryosphaeria.**
 B. Sporen zweizellig. braun. **87. Myrmaecium.**
 C. Sporen quer mehr als zweizellig, braun. **88. Melogramma.**
- 17. Familie Xylariaceae.**
 A. Stroma krustig od. scheibenf., kuglig od. halbkuglig, stets ungestielt.
 a) Stroma schwarz, im Alter sehr brüchig u. innen mit Hohlräumen. **89. Ustulina.**
 b) Stroma schwarz od. anders gefärbt, auch im Alter ohne Hohlräume.
 I. Stroma zuerst eingesenkt, jung fleischig. Konidienlager auf der Stromaoberfläche unter dem Periderm gebildet, später abfallend. **90. Nummularia.**
 II. Stroma gewöhnlich von Anfang an oberflächlich u. holzig od. kohlig, Konidienlager oberflächlich, pulverig.
 1. Stroma mit konzentrischen Lagen. **91. Daldinia.**
 2. Stroma nicht konzentrisch geschichtet. **92. Hypoxylon.**
 B. Stroma gestielt, oberer fertiler Teil ästig, keulig od. scheibig.
 I. Stroma oben keulig od. ästig. **93. Xylaria.**
 II. Stroma oben scheibig. **94. Poronia.**

Bestimmungstabelle der Gattungen hauptsächlich nach den Sporen.

- | | |
|--|-----|
| 1. Sporen einzellig. | 2. |
| Sporen zweizellig. | 36. |
| Sporen quer mehr als zweizellig, bisweilen bei den fadenf. | |

- Sporen die Zellen nur durch Öltropfen angedeutet. 60.
 Sporen mauerf., mit mehr als 2 Querwänden u. mindestens einer Längswand. 89.
2. Spore hyalin (höchstens gelblich). 3.
 Sporen dunkel gefärbt. 19.
3. Fk. mit Borsten od. Haaren besetzt. 4.
 Fk. ganz kahl (höchstens am Grunde mit wurzelnden Hyphen). 5.
4. Fk. frei aufsitzend. **7. Trichosphaeria.**
 Fk. eingesenkt bleibend. **56. Enchnoa.**
5. Fk. lg. geschnäbelt u. der Schnabel weit hervortretend. 6.
 Fk. mit kegel- od. papillenf. Mündung, wenn lg. geschnäbelt, dann im Stroma eingesenkt u. mit dem Schnabel nicht hervortretend. 8.
6. Fk. eingesenkt bleibend, Schnabel als lange Spitze hervortretend. 7.
 Fk. zuletzt ganz freistehend, Schnabel fädig, sehr lg. **20. Ceratostomella.**
7. Fk. ohne Stroma eingesenkt. **63. Gnomoniella.**
 Fk. unter einem scheibigen Pseudostroma eingesenkt. **62. Mamiania.**
8. Fk. nicht einem Stroma eingesenkt. 9.
 Fk. einem Stroma eingesenkt. 13.
9. Schläuche mit 8 (seltener weniger) Sporen. 10.
 Schläuche vielsporig. **64. Ditopella.**
10. Fk. von Anfang an oberflächlich entstehend, Sporen zylindrisch, oft gekrümmt. **8. Leptospora.**
 Fk. anfangs eingesenkt, dann hervortretend od. so bleibend (wenn, wie bei Nitschkia bisweilen von Anfang an oberflächlich, dann die Fk. schüsself. zusammensinkend). 11.
11. Fk. nicht schüsself. einsinkend, nicht rasig gehäuft. 12.
 Fk. schüsself. einsinkend, rasig gehäuft. **34. Nitschkia.**
12. Schläuche keulig. Sporen länglich, abgestumpft, größer. **45. Physalospora.**
 Schläuche dünn zylindrisch, Sporen ellipsoidisch, viel kleiner. **61. Phomatospora.**
13. Stroma valseenartig, d. h. scharf begrenzt, klein, kegel- od. polsterf. 14.
 Stroma diatrypeenartig, d. h. weit ausgedehnt, ohne besondere Gestalt. 18.
14. Fk. im Stroma stehend, Konidienfrüchte in demselben Stroma vorhergehend od. gleichzeitig od. wenn getrennt, dann Fk. in einem Stroma. 15.
 Fk. gruppenf. im Periderm ohne Stroma nistend, aber die Konidienfrüchte in einem valseenartigen Stroma. **82. Calosphaeria.**
15. Sporen ellipsoidisch od. spindelf., nicht gekrümmt. 16.
 Sporen länglich, gekrümmt od. zylindrisch wurmf. 17.

16. Konidienfrüchte im Stroma in Lagern gebildet, die später frei liegen. **75. Cryptosporella.**
Konidienfrüchte Pykniden im Stroma. **86. Botryosphaeria.**
17. Sporen kleiner, wurstf. gekrümmt. **70. Valsa.**
Sporen viel länger, wurmf. **76. Cryptospora.**
18. Fk. u. Pykniden in demselben Stroma. **70. Valsa.**
Fk. u. Konidien auf verschiedenen Stromata, entweder Lager od. vielkammerige Pykniden vorhanden. **83. Diatrype.**
19. Fk. irgendwie deutlich behaart. 20.
Fk. kahl. 21.
20. Mündung des Fk. mit langem Haarschopf. **1. Chaetomium.**
Gehäuse mit Borsten. **9. Rosellinia.**
21. Schläuche acht- (seltener vier-)sporig. 22.
Schläuche vielsporig. Fk. im Stroma eingesenkt. **85. Diatrypella.**
22. Stroma ganz fehlend, höchstens ein Hyphenfilz vorhanden. 23.
Stroma vorhanden. 27.
23. Mündung der Fk. kegel- od. warzenf., nie lg. ausgezogen. 25.
Mündung der Fk. verlängert. 24.
24. Mündung nur lg. halsf. Mistbewohner., **2. Sordaria.**
Mündung fadenf., Holzbewohner. **21. Ceratostoma.**
25. Mündung rund. 26.
Mündung breitgedrückt. **28. Lophiella.**
26. Sporen beidendig mit hyalinem Anhängsel. **10. Bombardia.**
Sporen ohne Anhängsel. **9. Rosellinia.**
27. Stroma flach krustig, oberflächlich, auf Mist, Gehäuse häutig. **3. Hypocopa.**
Stroma eingesenkt od. frei, auf Holz (wenn auf Mist [Poronia] dann aufrecht). Gehäuse nicht häutig. 28.
28. Stroma sich auf ein schwarzes schildf. Pseudostroma beschränkend. **66. Anthostomella.**
Stroma nicht so. 29.
29. Stroma diatrypeen- od. valseenartig. 30.
Stroma frei von Anfang an od. durchbrechend u. dann freistehend. 31.
30. Sporen ellipsoidisch. **71. Anthostoma.**
Sporen zylindrisch gebogen. Konidienlager auf besonderem Stroma. **84. Quaternaria.**
31. Stroma halbkuglig, polsterf., von Anfang an frei od. hervorbrechend u. dann frei. 32.
Stroma senkrecht abstehend, keulig, fädig usw. 35.
32. Stroma innen ohne konzentrische Schichtung. 33.
Stroma innen mit konzentrischer Schichtung. **91. Daldinia.**
33. Stroma anfangs lederig-fleischig, später kohlig-brüchig, mit Hohlräumen, Fk. sehr groß. **89. Ustulina.**

- Stroma von Anfang an holzig od. kohlig, ohne Hohlräume.
Fk. viel kleiner. 34.
34. Konidienlager unter der obersten Stromaschicht gebildet, Stroma
scheibig od. napff. 90. *Nummularia*.
- Konidienlager auf dem Stroma gebildet, Stroma halbkuglig,
kuglig, polsterf. od. durch Zusammenfließen krustig.
92. *Hypoxylon*.
35. Stroma einfach keulig od. verästelt. 93. *Xylaria*.
Stroma gestielt, oben br. scheibig. 94. *Poronia*.
36. Sporen hyalin. 37.
Sporen dunkel gefärbt. 51.
37. Fk mit Haaren od Borsten versehen. 38.
Fk. kahl. 40.
38. Fk. von Anfang an frei, nie eingesenkt. 39.
Fk. zuerst eingesenkt dann \pm vortretend, Borsten meist nur
am Scheitel des Fk. 46. *Venturia*.
39. Schläuche am Scheitel verdickt. Sporen zylindrisch, spindelf.
12. *Niesslia*.
Schläuche am Scheitel nicht verdickt. Sporen ellipsoidisch.
11. *Coleroa*.
40. Fk. von Anfang an frei stehend. 41.
Fk. ganz eingesenkt bleibend od. zuerst \pm eingesenkt u.
 \pm hervortretend. 42.
Fk. in einem Stroma. 47.
41. Gehäuse mit groben warzenf. Verdickungen. 14. *Bertia*.
Gehäuse ganz glatt. 13. *Melanopsamma*.
42. Mündung stets rund, Fk. eingesenkt bleibend. 43.
Mündung flach zusammengedrückt, Fk. \pm hervortretend.
29. *Lophiosphaera*.
43. Schläuche am Ende verdickt u. mit Kanal versehen.
65. *Gnomonia*.
Schläuche nicht verdickt od. wenn verdickt, ohne Kanal. 44.
44. Sporen gleich zweiteilig. 45.
Sporen in eine untere, sehr kleine u. obere, viel größere Zelle
geteilt. 42. *Guignardia*.
45. Fk. mit nur flacher od. papillenartiger Mündung. 46.
Fk. eingesenkt mit der warzen- od. kegelf. Mündung die
deckenden Schichten durchbrechend. 47. *Didymella*.
46. Fk. unter der Kutikula od. Epidermis sitzend.
39. *Stigmatea*.
Fk. in tieferen Schichten eingesenkt. 40. *Mycosphaerella*.
47. Fk. in einem Stroma eingesenkt. 48.
Fk. unter einen schildf. Pseudostroma sitzend.
67. *Hyospila*.
48. Stroma diatrypeenartig. 72. *Diaporthe*.
Stroma valseenartig. 49.

49. Konidienfrüchte gekammerte Pykniden. 50.
 Nur Konidienlager vorhanden. **78. Melanconis.**
50. Paraphysen fehlen. **72. Diaporthe.**
 Paraphysen vorhanden. **77. Valsaria.**
51. Fk. nicht behaart. 52.
 Fk. mit Haaren bedeckt, in einem Filz sitzend.
35. Gibbera.
52. Mündungen rund. 53.
 Mündung breitgedrückt. **30. Schizostoma.**
53. Fk. frei (selten eingesenkt) auf Mist. **4. Delitschia.**
 Fk. ohne Stroma zuerst \pm eingesenkt. 54.
 Fk. im Stroma sitzend. 58.
54. Auf Flechten parasitisch. **41. Tichothecium.**
 Nicht auf Flechten 55.
55. Fk. rasig gehäuft, bedeckt, dann hervorbrechend.
36. Otthia.
 Fk. nicht rasig gehäuft, meist einzeln. 56.
56. Fk. nur anfangs \pm eingesenkt entstehend, dann fast völlig frei.
23. Amphisphaeria.
 Fk. bedeckt bleibend, nur mit der Mündung hervorkommend. 57.
57. Gehäuse dünn, fast nur an Stengeln. **48. Didymosphaeria.**
 Gehäuse fester, kohlig, nur an Ästen. **57. Phoreys.**
58. Stroma valseenartig. 59.
 Stroma diatrypeenartig, unscheinbar. **73. Rhynchostoma.**
59. Konidienlager vorhanden. **79. Melanconiella.**
 Vielkammerige Pykniden vorhanden. **87. Myrmaecium.**
60. Sporen hyalin od. gelblich. 61.
 Sporen dunkel gefärbt. 78.
61. Fk. behaart od. borstig. 62.
 Fk. stets kahl 64.
62. Fk. von Anfang an frei Sporen zylindrisch od. spindelf. 63.
 Fk. anfangs eingesenkt, erst später \pm frei, Sporen lg. fädig.
52. Ophiochaeta.
63. Sporen spindelf. **15. Herpotrichia.**
 Sporen zylindrisch, abgerundet, wurmf. gekrümmt.
16. Lasiosphaeria.
64. Mündung stets rund. 65.
 Mündung zusammengedrückt. **31. Lophiotrema.**
65. Sporen \pm länglich, spitz od. stumpf, keulig usw., nie fädig. 68.
 Sporen fädig. 66.
66. Stroma fehlt ganz, Fk. nur eingesenkt. 67.
 Über den Fk. ein schwarzes schildf. Pseudostroma enthaltend.
68. Linospora.
67. Fk. eingesenkt bleibend. Sporen sehr lg. ausgezogen, beidendig
 mit langem dünnem Anhängsel. **49. Dilophia.**
 Fk. eingesenkt, dann nach Zerstörung des Nährgewebes fast
 ganz frei. Sporen lg. fädig. **53. Ophiobolus.**

68. Fk. sehr lg., schnabelf. ausgezogen. **22. Ceratosphaeria.**
 Fk. mit warzen- od. kegelf. Mündung, nie schnabelf. vorgezogen; wenn die Mündung verlängert, dann Fk. in einem Stroma sitzend. 69.
69. Parasiten auf Flechten. **43. Pharcidia.**
 Nicht auf Flechten sitzend. 70.
70. Kein Stroma vorhanden. 71.
 Stroma od. Pseudostroma vorhanden. 76.
71. Fk. von Anfang od. zuletzt ganz frei stehend. 72.
 Fk. eingesenkt bleibend, nur die Mündung hervorragend. 73.
72. Fk. von Anfang an oberflächlich, höchstens an der Basis etwas eingewachsen. Mündung fein durchbohrt. **18. Zignoella.**
 Fk. zuerst ganz eingesenkt, dann \pm frei werdend, aber die Basis stets eingesenkt bleibend. Mündung mit viel größerer Öffnung. **25. Melomastia.**
73. Paraphysen vorhanden. 74.
 Paraphysen fehlen 75.
74. Sporen ohne Gallerthülle. **50. Metasphaeria.**
 Sporen mit Gallerthülle. **58. Massarina.**
75. Mündung flach od. kurz warzig. **44. Sphaerulina.**
 Mündung halsf. verlängert. **65. Gnomonia.**
76. Fk. unter sinem schildf. Pseudostroma sitzend. **67. Hypospila.**
 Ein echtes Stroma vorhanden. 77.
77. Stroma valseenartig, Konidienlager vorhanden. **80. Calospora.**
 Stroma valseen- od. diatrypeenartig, gekammerte Pykniden vorhanden. **72. Diaporthe.**
78. Stroma fehlend, höchstens die Fk. in einem Hyphenfilz sitzend. 79.
 Stroma od. Pseudostroma vorhanden. 87.
79. Mündung stets rund. 80.
 Mündung breitgedrückt. **32. Lophiostoma.**
80. Fk. von Anfang an freistehend, wenn eingesenkt, dann auf Mist 81.
 Fk. anfangs eingesenkt, dann \pm frei bis oberflächlich. 84.
 Fk. eingesenkt bleibend u. nur mit der Mündung vorragend. 86.
81. Fk. in einem Hyphenfilz nistend. **17. Chaetosphaeria.**
 Fk. nicht in einem Hyphenfilz. 82.
82. Nur auf Mist. **5. Sporormia.** 83.
 Niemals auf Mist.
83. Mündung warzen- od. kegelf., kurz. **19. Melanomma.**
 Mündung fädig verlängert. **22. Ceratosphaeria.**
84. Sporen im Schlauch in 2 zweizellige Stücke zerfallend, daher der Schlauch scheinbar mit 16 Sporen. **24. Ohleria.**
 Sporen nicht zerfallend. 85.
85. Fk. einzeln stehend. Mündung mit weiter Öffnung. **26. Trematosphaeria.**

- Fk. rasig gehäuft. Mündung mit enger Öffnung.
- 86 Gehäuse lederig häutig
Gehäuse härter kohlig u. brüchig.
87. Fk. unter einem Pseudostroma stehend.
Fk. in einem valseenartigen Stroma eingesenkt.
88. Konidien in deutlich ausgebildeten Lagern.
Konidien in vielkammerigen Behältern.
89. Sporen hyalin (bisweilen bei der Reife dunkler).
Sporen dunkel gefärbt (bisweilen erst bei völliger Reife färbt).
90. Mündung stets rund.
Mündung zusammengedrückt.
91. Gehäuse häutig. Paraphysen fehlen.
Gehäuse brüchig kohlig. Paraphysen vorhanden.
92. Gehäuse borstig behaart
Gehäuse stets kahl.
93. Nur auf Mist.
Niemals auf Mist.
94. Mündung stets rund.
Mündung zusammengedrückt.
95. Fk. rasig gehäuft, zuletzt ganz freistehend.
Fk. einzeln od. wenn in Gruppen, dann bedeckt bleibend.
96. Fk. stets einzeln stehend, ohne Stroma.
Fk. in einem Stroma gruppenf. od. bei Fehlen desselben in kreisf. Gruppen im Periderm.
97. Fk. eingesenkt, dann später frei hervortretend od. durch die Verwitterung der deckenden Schichten des Nährsubstrates \pm frei werdend. Sporen ohne Gallerthülle.
Fk. vom Periderm bedeckt bleibend, nur mit der warzenf. Mündung durchbrechend. Sporen mit \pm deutlicher Gallerthülle.
98. Fk. eingesenkt u. dann später fast frei hervortretend.
Fk. eingesenkt u. so bleibend od. häufiger durch Verwitterung der Schichten des Nährsubstrates frei hervortretend.
38. *Gibberidea*.
51. *Leptosphaeria*.
59. *Massaria*.
69. *Clypeosphaeria*.
81. *Pseudovalsa*.
88. *Melogramma*.
90. ge-
92. färbt).
91.
33. *Platystomum*.
44. *Sphaerulina*.
27. *Strickeria*.
54. *Pyrenophora*.
6. *Pleophragmia*.
93.
94.
95.
33. *Platystomum*.
38. *Cucurbitaria*.
96.
97.
74. *Fenestella*.
98.
60. *Pleomassaria*.
27. *Strickeria*.
55. *Pleospora*.

1. Gattung: *Chaetomium* Kunze.

Fk. oberflächlich auf einem fädigen Myzel sitzend, an der kurzen, nicht vorgezogenen Mündung mit einem Haarschopf besetzt. Gehäuse dünn. Sporen braun, fast kuglig, oft beinahe zitronenf. Paraphysen O. Konidien an den Myzelfäden od. an den Schopfhaaren.

1. Schopfhaare dichotomisch verzweigt. 2.
Schopfhaare \pm spiralig gewunden. 3.

2. Sporen breit ellipsoidisch, beidenkig kurz zugespitzt. Auf faulenden Pflanzenteilen, Mist, Papier, nicht selten.

C. comatum (Tode)

Sporen etwas stark abgeflacht, von oben \pm kreisf., von der Seite schmal elliptisch. Auf feuchtem Papier u. Pappe, zerstreut. (Fig. 179.)

C. chartarum (Berk.)

3. Schopfhaare wenig gewunden, an den Enden bischofsstabf. eingerollt. Sporen länglich ellipsoidisch, beidendig kurz zugespitzt. Auf Mist, nicht selten. (Fig. 180.)

C. murorum Corda

Schopfhaare ganz unregelmäßig eng spiralig gewunden. Sporen lanzettlich. Auf Pferdemit, selten. (Fig. 181.)

C. spirale Zopf

2. Gattung: *Sordaria* Ces. et de Notaris.

Fk. eingesenkt od. oberflächlich, häutig. Schläuche 4—8 sporig. Sporen braun, mit Gallerthülle oder Anhängseln, ellipsoidisch, seltner kugel- od. scheibenf. Paraphysen vorhanden.

- | | |
|---|-----|
| 1. Sporen ohne Anhängsel. | 2. |
| Sporen mit Anhängsel. | 5. |
| 2. Sporen flach scheibenf. Auf Mist von Pflanzenfressern, nicht häufig. | |
| Sporen nicht flach, sondern kuglig od. ellipsoidisch. | 3. |
| 3. Schläuche oben abgeflacht u. verdickt. | 4. |
| Schläuche oben abgerundet kaum verdickt. Sporen ellipsoidisch 15—20 \times 9—11 μ . Auf Mist, faulendem Papier u. Pflanzenteilen, häufig. (Fig. 182.) | |
| 4. Sporen ellipsoidisch, 24—32 \times 16—20 μ . Auf Hasen- u. Kaninchenkot, sowie Mist anderer Pflanzenfresser, häufig. | |
| Sporen fast kuglig, 18—25 \times 15—18 μ . Auf Menschen- u. Hundekot, nicht häufig. | |
| 5. Schläuche vielsporig. Sporen beidendig mit Anhängsel, 24—34 \times 16—19 μ . Auf Mist von Hasen, Kühen, Pferden usw., zerstreut. | |
| Schläuche mit 8, seltener weniger Sporen. | 6. |
| 6. Sporen unten mit einem Anhängsel. | 7. |
| Sporen unten mit zwei Anhängseln. | 10. |
| 7. Oberes Anhängsel fädig. | 8. |
| Oberes Anhängsel breit, gestreift, kurz. Auf Mist von Pflanzenfressern, zerstreut. | |
| 8. Oberes Anhängsel dünnfädig, nur auf Mist. | 9. |
| Oberes Anhängsel dickfädig. Sporen 34—45 \times 20—30 μ . Auf faulenden Kräuterstengeln u. auch auf Mist, nicht häufig. (Fig. 183.) | |
| Fk. bis 400 μ hoch. Sporen 17—21 \times 9—12 μ . Auf Mist von Pflanzenfressern, zerstreut. | |

- Fk. 600—800 μ hoch. Sporen 22—30 \times 12—14 μ . Ebenda, zerstreut. **S. curvula** de Bary
10. Sporen 17—28 \times 10—12 μ . Ebenda, zerstreut. **S. coprophila** (Fr.)
- Sporen 46—60 \times 25—30 μ . Auf Kuh- u. Pferdemist, nicht selten. **S. fimiseda** Ces. et de Not.

3. Gattung: **Hypocopra** Fr.

Fk. in einem schwarzen, krustigen Stroma eingesenkt, sonst wie *Sordaria*.

1. Stroma ausgedehnte Krusten bildend. 2.
Stroma klein, mit wenigen Fk. Sporen ellipsoidisch-spindelf., 20—35 \times 12—15 μ . Auf Hasen- u. Kaninchenkot, zerstreut. (Fig 184.) **H. merdaria** Fries
2. Stroma kahl. Sporen ellipsoidisch, 17—20 \times 11—12 μ . Auf Pferde- u. Kuhmist, zerstreut. **H. fimeti** (Pers.)
- Stroma braunzottig. Sporen ellipsoidisch, 17—21 \times 9—10 μ . Auf Pferdemist, zerstreut.¹ **H. equorum** (Fuck.)

4. Gattung: **Delitschia** Auersw.

Sporen zweizellig, braun. Paraphysen vorhanden, sonst wie *Sordaria*.

- Sporen an der Wand tief eingeschnürt, zuletzt in 2 eif. Glieder von 28 \times 16 μ zerfallend Auf Kot von Rehen, Hasen, Pferden usw., nicht häufig. (Fig. 185.) **D. Auerswaldii** Fuck.
- Sporen eingeschnürt, nicht zerfallend, im ganzen 22 \times 8 μ . Auf Hasenkot usw., zerstreut. **D. minuta** Fuck.

5. Gattung: **Sporormia** de Notaris.

Sporen quer 4 bis mehrzellig, braunschwarz, sonst alles übrige wie bei *Sordaria*.

1. Sporen 4 zellig. 2.
Sporen mehr als 8 zellig. Auf Kuh- u. Schafmist, selten. **S. fimetaria** de Not.
2. Sporen 24—28 \times 4—5 μ . Auf Mist von Pflanzenfressern, zerstreut. **S. minima** Auersw.
- Sporen 48—54 \times 8—10 μ . Ebenda, häufiger. (Fig. 186.) **S. intermedia** Auersw.
- Sporen 90—95 \times 14—17 μ . Ebenda, zerstreut. **S. megalospora** Auersw.

6. Gattung: **Pleophragmia** Fuck.

Sporen mauerf., gelbbraun, sonst wie *Sordaria*. Auf Hasenkot, nicht häufig. (Fig. 187.)

P. leporum Fuck.

7. Gattung: *Trichosphaeria* Fuck.

Fk. oberflächlich, klein, mit winziger Mündung. Gehäuse dünn, behaart od. fast kahl. Sporen einzellig, bisweilen der Inhalt 2 teilig, hyalin.

1. Fk. kahl od. höchstens mit einzelnen Borsten besetzt. Sporen einzellig, $5-8 \times 2-3 \mu$. Auf entrindeten Laubholzästen, zerstreut.

T. minima (Fuck.)

Fk. dicht behaart.

2. Fk. \pm kuglig, dicht gedrängt. Sporen einzellig, $5-8 \times 3-4 \mu$. Auf Lbholz- u. -rinde, zerstreut. (Fig. 188.) **T. pilosa** (Pers.)

Fk. niedergedrückt eif., dicht u. zusammenfließend. Sporen 2 teilig, $8 \times 3 \mu$. Auf faulem Kiefernholz, nicht häufig.

T. vermicularia (Nees)

8. Gattung: *Leptospora* Fuckel.

Fk. behaart od. nur filzig bekleidet, Mündung klein, flach. Sporen zylindrisch, beidendig abgerundet, oft wurmf. gekrümmt, einzellig, seltner mit 2 teiligem Inhalt.

1. Fk. kahl od. nur filzig bescheidet. 2.

Fk. mit abstehenden Haaren besetzt. 3.

2. Fk. oberflächlich, meist große Krusten bildend am Grunde oft von Hyphenfilz umgeben. Sporen grade od. unten knief. umgebogen, $19-22 \times 3-4 \mu$. Auf alten Lbstümpfen, häufig. (Fig. 189.)

L. spermoides (Hoffm.)

Fk. oberflächlich zerstreut od. herdenf. außen in der Jugend weiß-, im Alter graubraunfilzig od. kahl. Sporen unten etwas verschmälert u. umgebogen $35-50 \times 4-5 \mu$. Auf Lbstümpfen, nicht selten.

L. ovina (Pers.)

3. Sporen unten ohne Anhängsel. An faulenden entrindeten Lbästen, zerstreut.

L. canescens (Pers.)

Sporen unten mit einem borstenf. Anhängsel. Auf faulem Holz, selten.

L. caudata Fuck.

9. Gattung: *Rosellinia* Ces. et de Not.

Fk. oberflächlich, frei od. von Hyphenfilz umgeben, \pm kuglig, mit \pm flacher Mündung. Gehäuse kahl od. borstig. Sporen ellipsoidisch, einzellig, braun.

1. Fk. nicht mit Haaren besetzt, aber oft von einem Hyphengewebe umgeben od. filzig bekleidet. 2.

Fk. mit Borsten besetzt. 6.

2. Fk. höchstens bis 0,4 mm im Durchm., krustig dicht, Gehäuse dünn, brüchig. Sporen $10-12 \times 6-8 \mu$. Auf faulem Holz, Rinde, Ästen von Lb., nicht selten. **R. pulveracea** (Ehrh.)

Fk. über $\frac{1}{2}$ mm im Durchm., Gehäuse dick. 3.

3. Fk. am Grunde mit Hyphengewebe. 4.

Fk. am Grunde ohne Hyphengewebe. 5.

4. Fk. oberflächlich, meist dicht beieinander. Sporen ellipsoidisch, etwas ungleichseitig, etwas zusammengedrückt, $15-23 \times 6-7 \mu$. Auf faulen Ästen u. Rinden von Lb., häufig. (Fig. 190.)

R. aquila (Fr.)

Fk. dicht herdenf. Sporen ellipsoidisch, etwas einseitig abgeflacht, von der Seite etwas spindelf. mit Randleisten u. beidendig einem spitzen, hyalinen Anhängsel $18-22 \times 6-7 \mu$. Auf Holz u. Rinde von Lb., zerstreut.

R. thelena (Fr.)

5. Fk. gesellig, ganz kahl, Auf Holz u. Ästen von Lb., Rohrhalmen usw. nicht häufig

R. mammiformis (Pers.)

Fk. zerstreut od. gesellig, grauweiß-flockig. Auf Stämmen u. Zweigen von Lb., selten.

R. araneosa (Pers.)

6. Fk. am Grunde mit Hyphenfilz, herdenf. Sporen ellipsoidisch-spindelf., $10-14 \times 5-6 \mu$. Auf Clavaria-Arten, zerstreut.

R. clavariae (Tul.)

Fk. nicht mit Hyphenfilz am Grunde.

7.

7. Fk. meist krustig, mit sehr zahlreichen Borsten bedeckt. Sporen schmal ellipsoidisch, $12-18 \times 6-9 \mu$. Auf faulen Ästen u. Rinde von Lb., zerstreut.

R. ligniaria (Grev.)

Fk. krustig, mit spärlichen kurzen Borsten besetzt. Sporen ellipsoidisch, etwas zusammengedrängt, $6-10 \times 4-6 \mu$. Ebenda, zerstreut.

R. velutina Fuck.

10. Gattung: **Bombardia** Fries.

Fk. oberflächlich, meist büschelig stehend. Sporen ellipsoidisch, schwarzbraun, beidendig mit \pm langem, hyalinem Anhängsel.

Auf dem Hirnschnitt von Lb., nicht selten. (Fig. 191.)

B. fasciculata Fr.

11. Gattung: **Coleroa** Fries.

Fk. oberflächlich, meist herdenf., kuglig u. so bleibend, mit flacher Mündung. Gehäuse mit abstehenden Borsten. Sporen zweizellig, eif. od. keulig, hyalin od. grünlich. Paraphysen meist undeutlich.

Auf ebenden Blättern von Rubus-Arten, zerstreut. (Fig. 192.)

C. chaetomium (Kze.)

Auf eb. Bl. von Alchimilla vulgaris, zerstreut.

C. alchimillae (Grev.)

Auf leb. Bl. von Potentilla anserina. nicht häufig

C. potentillae (Fr.)

12. Gattung: **Niesslia** Auersw.

Fk. oberflächlich, meist gehäuft, kuglig, trocken einsinkend. Gehäuse mit abstehenden Borsten. Sporen spindelf., zweizellig, hyalin. Paraphysen undeutlich.

Borsten mindestens 80μ lg. Schläuche ellipsoidisch. Auf faulenden Gras- u. Carexhalmen, zerstreut. **N. exosporioides** (Desm.)

Borsten höchstens 40μ lg. Schläuche zylindrisch. Auf faulenden Kiefernadeln u. von da auf Ästchen übergehend, zerstreut. (Fig. 193.)

N. pusilla (Fr.)

13. Gattung: **Melanopsamma** Niessl.

Fk. oberflächlich, kuglig od. länglich, Mündung flach od. warzenf., glatt, kahl. Sporen zweizellig, hyalin od. bräunlich.

Fk. krustig, später um die Mündung eingesunken. Sporen ellipsoidisch, zweizellig, $12-16 \times 4-6 \mu$. Am nackten Holz, bes. von Lbstümpfen, häufig. (Fig. 194.) **M. pomiformis** (Pers.)

14. Gattung: **Bertia** de Not.

Fk. oberflächlich od. mit der Basis etwas eingewachsen, herdenf., \pm kuglig. Gehäuse höckerig od. runzlig. Sporen ellipsoidisch, leicht gekrümmt, hyalin.

Auf Holz, Rinde von Lb., häufig. (Fig. 195.)

B. moriformis (Tode)

Auf dem Th. von *Solorina crocea*, im höheren Gebirge.

B. lichenicola de Not.

15. Gattung: **Herpotrichia** Fuckel.

Fk. oberflächlich, \pm kuglig, gesellig. Gehäuse mit langen, kriechenden Haaren besetzt, die einen Filz um die Fk. bilden. Sporen spindelt., mehr als 2 zellig, hyalin bis bräunlich

An faulenden Ranken von *Rubus idaeus*, zerstreut.

H. rubi Fuck.

Auf faulenden Nadeln, Ästchen, Holz usw., nicht häufig. (Fig. 196.)

H. pinetorum (Fuck.)

16. Gattung: **Lasiochaeria** Ces. et de Not.

Fk. oberflächlich, herdenf., meist auf filzigem Hyphengeflecht. Gehäuse brüchig, behaart. Sporen zylindrisch, meist etwas gebogen, mit mehreren Scheidewänden, \pm hyalin.

1. Gehäuse mit steifen, meist kurzen Borsten bedeckt. 2.

Gehäuse mit zottigen braunen Haaren. Sporen zylindrisch-wurmf., mit 5—7 Querwänden, $55-62 \times 6-7 \mu$. Auf faulen Lbstämmen, zerstreut. (Fig. 197.) **L. hirsuta** (Fr.)

2. Sporen zylindrisch-wurmf., mit 6—8 Querwänden, $70-80 \times 7-8 \mu$. Auf faulen Lbbäumen u. Holz, zerstreut. **L. hispida** (Tode)

Sporen zylindrisch, gebogen od. am unteren Ende wurmf., $50-60 \times 4-6 \mu$. Auf faulem Holz, gestreut.

L. rhacodium (Pers.)

17. Gattung: **Chaetosphaeria** Tul.

Fk. zwischen dichtem, braunem Filz sitzend, dicht gedrängt, kuglig. Gehäuse kahl. Sporen länglich, 4 zellig, die Endzellen beiderseits hyalin, die beiden Mittelzellen braun.

Auf faulenden Ästen u. Holz weite, sammetartige Überzüge bildend, zerstreut. *C. tristis* (Tode)

18. Gattung: *Zignoëlla* Sacc.

Fk. oberflächlich, höchstens am Grunde etwas eingesenkt, kahl. Sporen eif. bis spindelf., mehrzellig, hyalin.

Sporen $18-32 \times 5-8 \mu$. Auf Holz u. Rinde von Lb., zerstreut. *Z. ovoidea* (Fr.)

Sporen $19-20 \times 3-4 \mu$. Auf faulendem Eichenholz, selten. *Z. papillata* (Fuck.)

19. Gattung: *Melanomma* Fuck.

Fk. oberflächlich, meist rasig, \pm kuglig, kahl. Mündung warzenod. kugelf. Sporen wie bei vor. Gatt., dunkel gefärbt.

An Ästen, Holz, Rinde von Lb., häufig. (Fig. 198.)

M. pulvis pyrius (Pers.)

An Rhododendron-Ästen im Hochgebirge, nicht selten.

M. rhododendri Rehm

20. Gattung: *Ceratostomella* Sacc.

Fk. oberflächlich, bisweilen am Grunde eingesenkt, kuglig, Mündung haarf. ausgezogen. Sporen länglich ellipsoidisch, einzellig hyalin.

Auf faulem Holz von Lb., besonders *Fagus*, zerstreut.

C. rostrata (Fr.)

Auf Nd., besonders bearbeitetem Kiefernholz, Blaufäule verursachend, nicht selten. (Fig. 199.)

C. pilifera (Fr.)

21. Gattung: *Ceratostoma* Fries.

Wie vor. Gatt., aber Sporen braun.

In Rissen der Rinde des Weinstockes, zerstreut.

C. vitis Fuck.

22. Gattung: *Ceratosphaeria* Niessl.

Wie vor., aber die Sporen länglich mit mehreren Querwänden, hyalin.

Sporen 4 zellig, $18-21 \times 5-6 \mu$. Auf faulem Holz, selten.

C. rhenana (Auersw.)

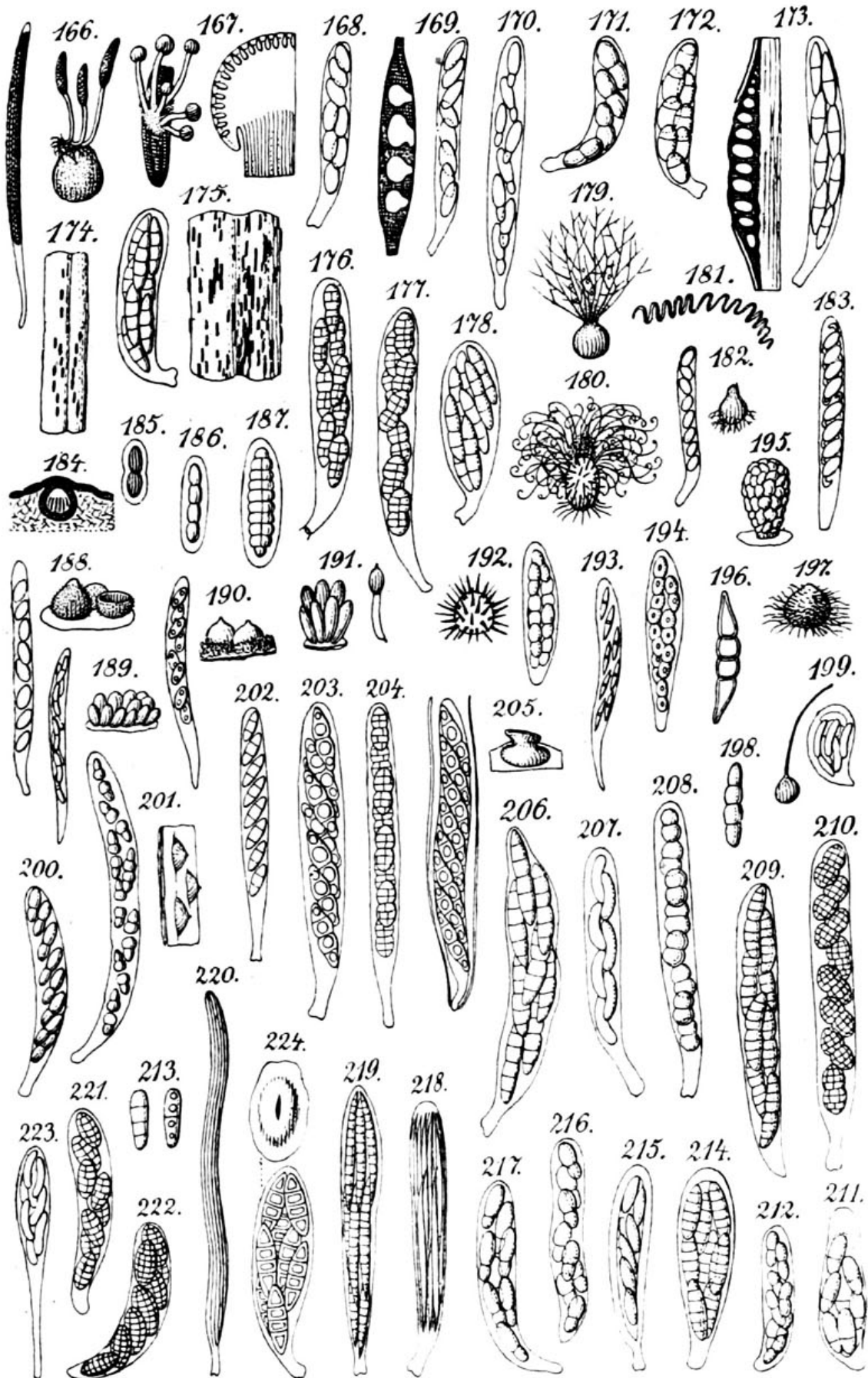
Sporen 6 zellig, $21-28 \times 5-6 \mu$. Auf faulem Weidenholz, zerstreut.

C. pusilla (Fuck.)

23. Gattung: *Amphisphaeria* Ces. et de Not.

Stroma 0. Fk. im Substrat zuerst \pm eingesenkt, dann fast freistehend. Gehäuse kahl, kohlig, Mündung warzenf. Sporen länglich, zweizellig braun.

Sporenzellen fast gleich, an der Querwand etwas eingeschnürt,



hellbraun, $17-26 \times 6-8 \mu$. Auf älterer Rinde von *Ulmus*, *Quercus*, *Salix* u. a., zerstreut.

A. umbrina (Pers.)

Obere Sporenzelle breiter u. länger, an der Querwand tief eingeschnürt, braun, $24-26 \times 8-10 \mu$. Auf hartem Eichenholz, zerstreut. (Fig. 200.)

A. applanata (Fr.)

24. Gattung: *Ohleria* Fuckel.

Fk. herdig, auf einer dünnen Unterlage, eingesenkt, dann fast frei hervorbrechend. Mündung papillenf. Sporen 4 zellig, im Schlauch in zwei 2 zellige Teile zerfallend, braun.

Auf faulenden Strünken, nicht häufig. (Fig. 201.)

O. obducens Wint.

25. Gattung: *Melomastia* Nitschke.

Wie folg. Gatt., aber die Sporen hyalin.

Auf dünnen Ästen von Lb. u. Sträuchern, nicht selten. (Fig. 202.)

M. mastoidea (Fr.)

26. Gattung: *Trematosphaeria* Fuckel.

Stroma O. Fk. eingesenkt, dann \pm hervortretend, kuglig niedergedrückt. Mündung warzenf., sehr weit. Sporen ellipsoidisch od. spindelf., mehrzellig, braun.

Mündung sehr groß. Sporen $21-26 \times 6-7 \mu$. Auf hartem Holz von Lb. nicht selten. (Fig. 203.)

T. pertusa (Pers.)

Mündung kleiner, fast purpurrot, dann schwarz. Sporen $18 \times 6 \mu$. Auf entrindeten Erlenästen im Gebirge

T. phaea (Rehm)

27. Gattung: *Strickeria* Körber.

Stroma O. Fk. eingesenkt., dann fast frei, kahl. Mündung flach od. warzenf. Sporen ellipsoidisch, mauerf., gelbbraun.

1. Sporen mit meist 7 Querwänden u. mehreren Längswänden. 2.

Sporen mit meist 3 Querwänden u. einer Längswand, $18-21 \times 7 \mu$. Auf der Rinde von *Robinia*, nicht selten.

S. Kochii Körb.

2. Fk. dicht gedrängt große Strecken überziehend. An entrindeten Ästen, bes. von Eschen, zerstreut. (Fig. 204.)

S. obducens (Fr.)

Fk. einzeln od. nur zu wenigen gehäuft. Auf dürren Ästen von *Lonicera*, besonders in den Alpen.

S. ignavis (de Not.)

28. Gattung: *Lophiella* Sacc.

Fk. einzeln, oberflächlich, ohne Stroma, am Grunde eingewachsen. Mündung zusammengedrückt. Sporen spindelf., einzellig, dunkelbraun. Paraphysen vorhanden.

Mündung gekerbt. An dürren Ästen von *Prunus*, *Cornus*, *Fraxinus*, *Lonicera* usw., selten.

L. cristata (Pers.)

29. Gattung: **Lophiosphaera** Trevisan.

Fk. wie bei vor. Gatt. Sporen länglich, 2 zellig, hyalin.
Auf Brombeerranken, nicht häufig. **L. Fuckelii** Sacc.

30. Gattung: **Schizostoma** Ces. et de Not.

Fk. wie vor. Sporen ellipsoidisch zweizellig braun.
Auf alter Pappelrinde, in Süddeutschland.
S. vicinum Sacc.

31. Gattung: **Lophiotrema** Sacc.

Fk. wie vor. Sporen länglich, quer drei- bis mehrzellig.
Fk. meist einzeln. Sporen 4 zellig meist $20-26 \times 5-8 \mu$. Auf
dicker Weiden- oder Pappelrinde auch Holz, zerstreut. (Fig. 205.)
L. nucula (Fr.)
Fk. meist herdig. Sporen 6 zellig, meist $26-30 \times 4 \mu$. Auf
dürren Ästen, namentlich Rubus, selten. **L. praemorsum** (Lasch)

32. Gattung: **Lophiostoma** Fries.

Fk. wie vor. Sporen ebenso, aber braun.

1. Sporen ohne Anhängsel. 2.
Sporen beidendig mit Anhängseln. 3.
2. Sporen 4—8 zellig, $20-30 \times 5-8 \mu$. An dürren Kräuterstengeln,
nicht selten. (Fig. 206.) **L. caulium** (Fr.)
Sporen 6 zellig, die Endzellen etwas heller, $40-45 \times 9-10 \mu$.
Auf dicker Rinde von Quercus, Populus u. Juglans, nicht selten.
L. macrostomum (Tode)
3. Sporen 4—6 zellig, $20-25 \times 4-6 \mu$. Auf faulenden Kräuter-
stengeln nicht selten. **L. insidiosum** (Desm.)
Sporen 7—8 zellig, $32-38 \times 9-10 \mu$. Auf Ästen und Holz von
Salix, seltner. **L. appendiculatum** Fuck.

33. Gattung: **Platystomum** Trevisan.

Fk. wie vor. Sporen mauerf., braun.
Sporen mit 5 Quer- u. 1—2 Längswänden. Auf dürren Ästen u.
Holz von Lb., nicht selten. **P. compressum** (Pers.)

34. Gattung: **Nitschkia** Otth.

Fk. rasenf., unterder Oberhaut hervorbrechend, kuglig, trocken
schüsself. zusammenfallend. Sporen zylindrisch, hyalin einzellig.
Sporen $9-11 \times 2-3 \mu$, mit 2 Öltropfen. Auf dürren Lbästen
z. B. Tilia, Acer, Prunus, nicht selten. (Fig. 207.)
N. cupularis (Pers.)
Sporen $9-11 \times 2-2,5 \mu$, mit 4 Öltropfen. Auf nacktem Holz
u. Lbrinde seltner. **N. tristis** (Pers.)

35. Gattung: **Gibbera** Fries.

Stroma filzig, verschwindend. Fk. rasig ansitzend, mit einzelligen Borsten besetzt. Sporen ellipsoidisch, zweizellig, braun.

Auf Preiselbeerstengeln zerstreut. **G. vaccinii** (Sow.)

36. Gattung: **Othia** Nitschke.

Fk. rasenf. unter der Oberhaut vorbrechend, kahl. Sporen wie vor.

An dürren Ästen von *Crataegus oxyacantha*, selten.

O. crataegi Fuck.

An dürren Rosenästen selten.

O. rosae Fuck.

An dürren Ästen von *Acer platanoides* selten. (Fig. 208.)

O. aceris Wint.

37. Gattung: **Gibberidea** Fuckel.

Fk. rasenf. hervorbrechend. Sporen länglich spindelf. mit mehreren Querwänden, braun.

An dürren *Viscum*-Ästen, zerstreut. (Fig. 209.)

G. visci Fuck.

38. Gattung: **Cucurbitaria** Gray.

Fk. rasig od. dicht herdenf., auf einem filzigen od. krustigen Stroma, unter der Oberhaut vorbrechend, dann freistehend. Sporen mauerf., braun.

1. Auf Lb.

2.

Sporen mit 3 Querwänden an der mittleren stark, an den beiden anderen wenig eingeschnürt, mit einer Längswand, $17-23 \times 7-8 \mu$. An Ndrinde zerstreut. **C. pityophila** (Fr.)

2. Sporen mit 3—7 Querwänden.

3.

Sporen mit 8—9 Quer- u. mehreren Längswänden, $26-36 \times 12-14 \mu$, in der Mitte eingeschnürt. Auf dürren *Berberis*-Ästen häufig. (Fig. 210.) **C. berberidis** (Pers.)

3. Fk. in rundlichen Gruppen. Sporen mit 5—7 Quer- u. 1—2 Längswänden, $24-36 \times 9-12 \mu$. Auf dürren Ästen und Stämmen von *Cytisus*, nicht selten. **C. laburni** (Pers.)

Fk. meist lg. reihenf. Sporen mit 3—7 Quer- u. mehreren Längswänden, $21-28 \times 9-11 \mu$. Auf dürren Ästen von *Robinia*, häufig.

C. elongata (Fr.)

39. Gattung: **Stigmatea** Fries.

Fk. bedeckt bleibend, unter der Epidermis oder Kutikula, mit der Öffnung vorragend. Schläuche büschelig. Sporen länglich, zweizellig, hyalin bis grünlich. Paraphysen vorhanden.

Auf der Oberseite lebender Blätter von *Geranium Robertianum* kleine Gruppen bildend, häufig (Fig. 211.) **S. robertiani** Fries

Auf der Oberseite lebender Blätter von *Geranium silvaticum*, im Gebirge. **S. geranii** Fries

40. Gattung: *Mycosphaerella* Johanson¹⁾.

Fk. wie bei vor. Gatt., aber tiefer im Gewebe sitzend. Alles andere wie bei vor. Gatt., aber Paraphysen fehlend.

1. Auf Farnen. 2.
 Auf Monokotyledonen 3.
 Auf Dikotyledonen. 6.
2. Fk. in einem braunen Fleck zerstreut stehend. Sporen länglich keilf., kaum eingeschnürt, $10 \times 3 \mu$. Auf lebenden Wedeln von *Aspidium* u. *Asplenium*, zerstreut. **M. filicum** (Desm.)
 Fk. nur oberseits, zerstreut. Sporen länglich, stumpf eingeschnürt, $8-9 \times 2 \mu$. Auf durren Wedeln von *Pteridium aquilinum* zerstreut. **M. aquilina** (Fries.)
3. Auf Liliaceen. 4.
 Auf Gräsern, *Juncus*, *Typha*. 5.
4. Fk. in länglichen, \pm schwarzbraunen Flecken stehend. Sporen eif. länglich, \pm ungleichhälftig, schwach eingeschnürt, hyalin, $9-13 \times 3-4 \mu$. Auf toten Blättern von *Convallaria*, *Polygonatum*, nicht selten. **M. asteroma** (Fr.)
 Fk. dicht rasig, von der grauschimmernden Epidermis bedeckt. Sporenlänglich, abgerundet, nicht eingeschnürt, hyalin $16 \times 4-5 \mu$. Auf Blättern u. Schaften von *Allium*, nicht selten. **M. allicina** (Fr.)
5. Auf der Oberseite der Blätter von *Agrostis*, selten. **M. agrostidis** (Fuck.)
 Auf toten Stengeln von *Scirpus lacustris*, selten. **M. scirpi lacustris** (Auersw.)
 Auf toten Blättern von *Typha latifolia* u. *minima*, zerstreut. **M. typhae** (Lasch)
6. Auf Blättern von Kräutern. 7.
 Auf Kräuterstengeln. 8.
 Auf Blättern von Sträuchern od. Bäumen. 9.
 Auf trockenen Hülsen von *Cytisus laburnum* u. *alpinus*, zerstreut. **M. leguminis cytisi** (Desm.)
7. Auf toten Bl. von *Stellaria holostea* u. anderen Arten, nicht selten. **M. isariphora** (Desm.)
 Auf toten Bl. von *Brassica* u. *Armoracia*, häufig. **M. brassicicola** (Duby)
 Auf durren Bl von *Fragaria*, häufig **M. fragariae** (Tul.)
 Auf lebenden Bl. von *Oxalis*, nicht selten. **M. depazeiformis** (Auersw.)
 Auf durren Bl. von *Eryngium*, zerstreut. **M. eryngii** (Fr.)
8. Auf durren Stengeln u. Schoten von Cruciferen, nicht selten. **M. cruciferarum** (Fr.)

¹⁾ Von den etwa 150 deutschen Arten, die meist auf eine od. wenige Nährpflanzen beschränkt sind und sich durch geringe Merkmale unterscheiden, konnten hier nur wenige aufgenommen werden.

Auf dürren Stengeln von *Medicago*, zerstreut.

M. circumvaga (Desm.)

Auf dürren Stengeln von Umbelliferen. **M. leptoasca** Auersw.

9. Auf faulenden Bl. von *Populus tremula*. **M. macularis** (Fr.)

Fk. meist locker, herdig. Sporen $7-8 \times 2-4 \mu$. Auf Bl. von *Quercus*, häufig.

M. punctiformis (Pers.)

Fk. herdig, in eckigen, von den Nerven begrenzten Flecken. Sporen $9-14 \times 3-4 \mu$. Auf dürren Bl. von *Quercus*, *Castanea*, *Acer*, *Aesculus* usw., häufig. (Fig. 212.)

M. maculiformis (Pers.)

Auf faulenden Bl. von *Clematis*, nicht selten.

M. vagabunda (Desm.)

Auf dürren Bl. von *Crataegus*, zerstreut.

M. crataegi (Fuck.)

Auf welken Bl. von *Hedera*, zerstreut. **M. hedericola** (Desm.)

Auf dürren Bl. von *Ligustrum vulgare*, zerstreut.

M. ligustri (Desm.)

41. Gattung *Tichothecium* v. Flotow.

Wie vor. Gatt., aber Sporen braun. Flechtenparasiten.

Auf dem Th. von Krustenflechten, besonders im Gebirge.

T. gemmiferum (Tayl.)

42. Gattung: *Guignardia* Viala et Ravaz.

Wie *Mycosphaerella*, aber die Sporen erst kurz vor der Reife durch eine Wand in eine untere kleine u. obere große Zelle geteilt, hyalin.

Sporen $10-16 \times 4-6$. Auf faulen Eichenblättern, zerstreut.

G. punctoidea (Cooke)

Sporen $8 \times 3 \mu$. Auf dürren Eichenblättern, zerstreut.

G. Cookeana (Auersw.)

Sporen $14-15 \times 4-5 \mu$. Auf dürren Blättern von *Carpinus*, zerstreut.

G. carpinea (Fr.)

Sporen $13-17 \times 3-4 \mu$. Auf dürren Stengeln von *Epilobium angustifolium*, nicht häufig.

G. epilobii Wallr.

43. Gattung: *Pharcidia* Körber.

Fk. eingesenkt, dann hervorstehend, sonst wie *Mycosphaerella*. Sporen länglich, zuletzt 4 zellig, hyalin. Flechtenparasiten.

Auf den Apothecien von *Lecanora subfusca* u. anderen Arten, nicht selten. (Fig. 213.)

P. epicymatia (Wallr.)

44. Gattung: *Sphaerulina* Sacc.

Fk. zuletzt wenig hervortretend. Sporen mehrzellig, bisweilen auch mit einer Längswand, hyalin.

- Auf dürren Eichenblättern, zerstreut. **S. myriadea** (DC.)
 Auf dürren Ästen von Rosa u. Rubus, zerstreut. (Fig. 214.)
S. intermixta (Berk. et Br.)

45. Gattung: **Physalopora** Niessl.

Fk. eingesenkt bleibend, nur mit der kegelf. Mündung hervortretend. Sporen länglich, stumpf, einzellig, hyalin.

- Auf dürren Grasblättern, nicht häufig. (Fig. 215.)
P. festucae (Lib.)
 Auf dürren Himbeerranken, nicht häufig. **P. idaei** (Fuck.)
 Auf faulen Ästchen von Cornus sanguinea, nicht häufig.
P. corni Sacc.

46. Gattung: **Venturia** Ces. et de Not.

Fk. eingesenkt, nur mit der Mündung od. teilweise hervortretend, am Scheitel mit steifen Borsten besetzt. Sporen \pm ellipsoidisch, zweizellig, hyalin bis olivengrün od. gelblichbraun. Paraphysen bald O.

1. Auf Kräutern. 2.
 Auf Blättern von Bäumen. 3.
2. Sporen $12-14 \times 4 \mu$. Auf Blättern von Rumex-Arten, zerstreut. 3.
V. rumicis (Desm.)
 Sporen $10 \times 3,5 \mu$. Auf Blättern von Epilobium-Arten, zerstreut. 4.
V. maculiformis (Desm.)
3. Auf Rosaceen, Nebenfruchtformen Fusicladium. 4.
 Auf Betula-Arten, nicht selten (Fig. 216.)
V. ditricha (Fr.)
 Auf Populus tremula, zerstreut. **V. tremulae** Aderh.
 Auf Fraxinus, zerstreut. **V. fraxini** Aderh.
4. Auf Birnenblättern, Nebenfruchtform F. pirinum, häufig. 4.
V. pirina Aderh.
 Auf Apfelblättern, Nebenfruchtform F. dendriticum, häufig.
V. inaequalis (Cke.)
 Auf Kirschblättern nicht selten. **V. cerasi** Aderh.
 Auf Blättern von Crataegus, zerstreut. **V. crataegi** Aderh.

47. Gattung: **Didymella** Sacc.

Fk. nur mit der Mündung vorbrechend, kahl. Sporen \pm eiförmig, zweizellig, hyalin. Paraphysen vorhanden.

- Auf Wedelstielen von Aspidium felix femina, Pteridium u. Struthiopteris, selten. **D. microspora** (Niessl.)
 Auf dürren Carex-Blättern, zerstreut.
D. proximella (Karst.)
 Auf Kräuterstengeln, besonders von Urtica, nicht selten. (Fig. 217.)
D. superflua (Auersw.)
 Auf Stengeln von Bryonia alba, zerstreut.
D. bryoniae (Fuck.)
 Auf Epilobium-Stengeln, nicht selten.
D. fenestrans (Duby.)

48. Gattung: **Didymosphaeria** Fuckel.

Wie vor. Gatt., aber Sporen braun.

1. Oberhaut über den Fk. unverändert. Auf dünnen Stengeln größerer Kräuter, zerstreut. **D. conoidea** Niessl
Oberhaut durch die Hyphen geschwärzt u. einen dunklen Fleck bildend. 2.
2. An dünnen Kräuterstengeln, zerstreut. **D. bruneola** Niessl
Auf berindeten noch lebenden Ästen von Berberis, zerstreut. **D. epidermidis** (Fr.)

49. Gattung: **Dilophia** Sacc.

Fk. bedeckt bleibend. Sporen lg. spindelf., quergeteilt, beidendig mit fädigem Anhängsel, hyalin.

Auf dünnen Grashalmen, zerstreut. (Fig. 218.)

[D. graminis (Fuck.)

50. Gattung: **Metasphaeria** Sacc.¹⁾

Fk. bedeckt, mit kurzer Öffnung. Sporen ellipsoidisch bis länglich, stumpf od. spitz, drei bis mehrzellig, hyalin. Paraphysen vorhanden.

1. Auf Monokotyledonen, Sporen mit 2—4 Querwänden. 2.
Auf Dikotyledonen, Sporen mit 2—4 Querwänden. 3.
2. Auf *Typha angustifolia*, nicht häufig.
M. lacustris (Fuck.)
Auf dünnen Stengeln von *Polygonatum*, zerstreut.
M. Belyneckii (Westend.)
3. Auf dünnen Stengeln von *Senecio nemorensis* u. *Fuchsii*, zerstreut.
M. macrospora (Fuck.)
Auf Blättern von *Hedera helix*, zerstreut.
M. helicicola (Desm.)
Auf Blättern von *Vinca*, zerstreut. **M. vincae** (Fr.)

51. Gattung: **Leptosphaeria** Ces. et de Not.

Wie vor. Gatt., aber die Sporen gelb bis gelbbraun.

1. Auf Monokotyledonen. 2.
Auf Dikotyledonen. 5.
2. Sporen mit 2—4 Querwänden. 3.
Sporen mit 5 und mehr Querwänden. 4.
3. Auf dünnen Grashalmen u. *Luzula*, häufig.
L. culmorum Auersw.
Auf dünnen Phragmites-Halmen, zerstreut.
L. arundinacea (Sow.)
Auf *Typha latifolia*, zerstreut. **L. typharum** (Desm.)

¹⁾ Von dieser und der folgenden Gattung kommen zusammen gegen 150 Arten im Gebiet vor, von denen nur die allerwichtigsten aufgenommen werden konnten.

4. Sporen 6 zellig. An durren Cladodien u. Ästchen von *Ruscus*, zerstreut. **L. rusci** (Wallr.)
 Sporen 7—8 zellig. An faulenden Halmen von *Scirpus lacustris*, nicht selten. **L. Sowerbyi** (Fuck.)
 Sporen 8—10 zellig, 35—46 μ lg. An durren Grashalmen. **L. culmifraga** (Fr.)
 Sporen 8—10 zellig, 30—35 μ lg. An Roggenstoppeln, nicht selten. **L. herpotrichoides** de Not.
5. Sporen 4—5 zellig. 6.
 Sporen mehr als 5 zellig. 7.
6. Sporen mit 3 Wänden, an ihnen schwach eingeschnürt, 20—30 \times 4,5 μ . An durren Kräuterstengeln, besonders von *Urtica* u. *Angelica*, häufig. **L. doliolum** (Pers.)
 Sporen mit 4 Wänden, an ihnen eingeschnürt, 2. Zelle etwas dicker, 24—36 \times 3—6 μ . An durren Kräuterstengeln, besonders von Umbelliferen, häufig. **L. modesta** (Desm.)
7. Sporen mit 6—10 Wänden, 36—50 \times 5—6 μ . Auf durren Kräuterstengeln, besonders von *Urtica*, nicht selten. **L. acuta** (Moug. et Nestl.)
 Sporen mit 5 Wänden, in der Mitte oft eingeschnürt, 30—42 \times 4—5 μ . Auf durren Cruciferenstengeln, nicht selten. **L. maculans** (Desm.)
 Sporen mit 5 Wänden, 35—40 \times 3,5—4 μ . Auf durren Kräuterstengeln, besonders von Compositen. **L. ogilviensis** (Berk. et Br.)
 Sporen mit 7 Wänden, in der Mitte tief eingeschnürt, vierte Zelle meist dicker, 30—35 \times 3,5 μ . Auf durren Stengeln von *Eupatorium cannabinum*, zerstreut. **L. agnita** (Desm.)
 Sporen mit 7—10 Wänden, die 4. Zelle etwas dicker, 35—40 \times 3,5 μ . An durren Stengeln von *Tanacetum* u. anderen Compositen, nicht selten. (Fig. 219.) **L. dolioloides** (Auersw.)

52. Gattung: **Ophiochaeta** Sacc.

Fk. nur mit der Mündung hervortretend, später nach Entfernung der Oberhaut fast frei, an der Mündung od. ganz mit Borsten bedeckt. Sporen fädig, quergeteilt, gelblich bis hyalin, oft in die Teilzellen zerfallend.

Auf durren Grashalmen, bes. Getreidestoppeln, nicht selten. **O. herpotricha** (Fr.)

53. Gattung: **Ophiobolus** Riess.

Wie vor. Gattung, aber die Fk. kahl.

1. Fk. auf einem rötlichen od. purpurnen Flecke sitzend. Auf Stengeln größerer Kräuter, besonders an Kartoffelstengeln, häufig. (Fig. 220.) **O. porphyrogenus** (Tode)
 Fk. auf keinem od. höchstens einem schwärzlichen Flecke sitzend. 2.

2. Auf *Urtica*-Stengeln, zerstreut. **O. erythrosporus** (Riess)
 Auf Leguminosenstengeln (*Astragalus*, *Onobrychis* usw.), nicht
 selten. **O. rudis** (Riess)
 Am Grunde von dürren *Echium*-Stengeln, zerstreut.
O. Cesatianus (Mont.)
 Auf dürren Compositenstengeln (*Carduus*, *Carlina*, *Cirsium*),
 nicht selten. **O. acuminatus** (Sow.)

54. Gattung: **Pyrenophora** Fries.

Wie folg. Gatt., aber Fk. an der Mündung od. ganz mit Borsten bedeckt.

1. Gehäuse lederartig-dünn, Mündung mit Borsten besetzt. 2.
 Gehäuse dick, sklerotienartig, allseitig od. nur die Mündung
 borstig. 3.
 2. Sporen mit 7 Querwänden u. 1 Längswand. Auf Alpenpflanzen,
Sedum, *Saxifraga*, *Primula*, *Rhododendron* in den Alpen.
P. chrysozpora Niessl.
 Sporen mit 6—8 Querwänden u. 1 Längswand. Auf Kräuter-
 stengeln u. Vitisranken, nicht im Hochgebirge.
P. coronata Niessl
 3. Gehäuse vollständig mit Borsten bedeckt. 4.
 Gehäuse nur an der Mündung mit Borsten. Sporen mit 6 Quer-
 wänden u. 1 Längswand. Auf dürren Blättern von *Holcus lanatus*.
 nicht selten. **P. phaeocomes** (Reb.)
 4. Sporen mit 3—5 Querwänden u. 1 Längswand, $35\text{--}45 \times 20\text{--}30 \mu$.
 Auf Gras- u. besonders Getreidehalmen, zerstreut.
P. relicina (Fuck.)
 Sporen mit 3 Querwänden u. 1 Längswand, $44\text{--}50 \times 17\text{--}20 \mu$.
 Ebenda, zerstreut. **P. trichostoma** (Fr.)

55. Gattung: **Pleospora** Rabenh.

Fk. zuerst bedeckt, dann \pm hervortretend, kahl, Sporen länglich bis eif., mauerf., gelb od. braun gefärbt.

1. Auf Monokotyledonen. 2.
 Auf Dikotyledonen. 3.
 2. Sporen mit 5 Querwänden u. 1 Längswand. Auf Gräsern, nicht
 selten. **P. vagans** Niessl
 Sporen mit 7 Quer- u. 1—4 Längswänden. Auf *Carex*-Arten,
 bis in die Alpen. **P. discors** (Mont.)
 3. Auf Kräutern. 4.
 Auf Sträuchern. 5.
 4. Sporen mit 5 Querwänden u. eingeschnürt, die 4 mittleren Zellen
 mit je 1 Längswand, $15\text{--}21 \times 8\text{--}10 \mu$. Auf Kräuterstengeln,
 häufig, oft mit folg. Art. (Fig. 221.) **P. vulgaris** Niessl
 Sporen mit 7 Querwänden, eingeschnürt, mit 2—3 Längswänden,
 $24\text{--}40 \times 12\text{--}16 \mu$. Auf Kräuterstengeln, Fruchthüllen, häufig.
 (Fig. 222.) **P. herbarum** (Fr.)

5. Sporen mit 5 Querwänden u. 1 Längswand. Auf dürren Ranken von *Clematis vitalba*, zerstreut. **P. clematidis** Fuck.

Sporen mit 6 Querwänden u. 1 unvollständigen Längswand. Auf dünnen Berberiszweigen, zerstreut

P. orbicularis Auersw.

56. Gattung: **Enchnoa** Fr.

Stroma O. Fk. eingesenkt bleibend, behaart. Sporen länglich, einzellig, hyalin bis bräunlich.

Auf dürren Eichenästen, nicht häufig. (Fig. 223.)

E. infernalis (Kze.)

57. Gattung: **Phorcys** Niessl.

Wie vor. Gatt. Sporen ellipsoidisch, braun, zweizellig. Auf dürren *Quercus*-Ästen, zerstreut.

P. bufonia (B. et B.)

Auf dürren Ästen von *Prunus cerasus* u. *domestica*, zerstreut.

P. vibratilis (Fuck.)

Auf dürren *Tilia*-Ästen, zerstreut.

P. Curreyi (Tul.)

58. Gattung: **Massarina** Sacc.

Wie vor. Gatt., Fk. nur mit der Mündung vorbrechend. Sporen länglich, hyalin, quer mehrteilig.

Auf dürren *Fagus*-Ästen, seltner *Betula*, zerstreut.

M. eburnea Tul.

59. Gattung: **Massaria** de Not.

Wie vor. Gatt., aber die Sporen braun.

Sporen $48-54 \times 19-23 \mu$. Auf dürren *Ulmen*-Ästen, zerstreut.

M. foedans (Fuck.)

Sporen $50-74 \times 14-20 \mu$. Auf dürren *Birken*-Ästen, zerstreut.

M. argus (Berk. et Br.)

Sporen $44-52 \times 16 \mu$. Auf dürren Ästen von *Acer pseudo-platanus*, zerstreut.

M. pupula (Fr.)

Sporen $80-103 \times 21-23 \mu$. Auf dürren *Acer*-Ästen, bes. *A. campestre*, seltner. (Fig. 224.)

M. inquinans (Tode)

60. Gattung: **Pleomassaria** Spegazzini.

Wie vor. Gatt., aber die Sporen ellipsoidisch, groß, mauerf., braun. An dürren *Betulazweigen*, zerstreut.

P. siparia (Berk et Br.)

An dürren Ästen von *Rhamnus frangula*, zerstreut. (Fig. 225.)

P. rhodostoma (Alb. et Schw.)

An dürren Ästen von *Lycium barbarum*, zerstreut.

P. varians (Hazsl.)

61. Gattung: **Phomatospora** Sacc.

Fk. eingesenkt, meist auch später nur mit der warzenf. Mündung hervorragend. Sporen sehr klein, einzellig, hyalin.

An dünnen Kräuterstengeln u. Grashalmen, selten.

P. Berkeleyi Sacc.

62. Gattung: **Mamiania** Ces. et de Not.

Myzel ein fleckenf., schwarzes Pseudostroma über den Fk. bildend. Fk. eingesenkt bleibend, mit schnabelf., kurzer Mündung vorragend. Sporen ellipsoidisch, einzellig hyalin. Auf Blättern schwarze Flecken bildend.

Auf Carpinus, häufig. (Fig. 226.)

M. fimbriata (Pers.)

Auf Corylus, seltner.

M. coryli (Batsch)

63. Gattung: **Gnomoniella** Sacc.

Stroma O. Fk. eingesenkt bleibend u. nur mit der lg. zylindrischen Mündung hervortretend. Sporen ellipsoidisch, hyalin, einzellig.

Auf faulenden Alnusblättern, zerstreut. (Fig. 227.)

G. tubiformis (Tode)

64. Gattung: **Ditopella** de Not.

Wie vor. Gatt. Schläuche vielsporig. Sporen einzellig, hyalin.

Auf dünnen Alnusästchen, häufig. (Fig. 228.)

D. fuispora de Not.

65. Gattung: **Gnomonia** Ges. et de Not.

Wie Gnomoniella, aber die Sporen länglich, hyalin, 2 od. 4 zellig.

1. Sporen zweizellig. 2.

Sporen vierzellig. 3.

2. Auf dünnen Blättern von Juglans regia, zerstreut.

G. leptostyla (Fr.)

Auf faulenden Corylusblättern, zerstreut.

G. vulgaris Ces. et de Not.

Auf dünnen Kirschbaumblättern, zerstreut. (Fig. 229.)

G. erythrostoma (Pers.)

Auf dünnen Blattstielen von Acer pseudoplatanus u. negundo.

G. cerastis (Riess)

3. Auf dünnen Stengeln von Epilobium hirsutum, selten.

G. riparia Niessl

Auf faulenden Blättern von Rubus fruticosus, selten (Fig. 230.)

G. chamaemori (Fr.)

66. Gattung: **Anthostomella** Sacc.

Myzel über den Fk. ein kleines, schwarzes Pseudostroma bildend. Fk. eingesenkt, nur mit der kurzen, kegelf. Mündung vorragend. Sporen ellipsoidisch, einzellig, braun.

Sporen am Grunde mit schnabelf., hyalinem Anhängsel, 24 bis 33 μ lg. Auf dürren Rubusranken, zerstreut.

A. appendiculosa (Berk. et Br.)

Sporen ohne Anhängsel, ca. 10 μ lg. Auf dürren Ranken von Rubus, zerstreut. (Fig. 231.)

A. clypeata (de Not.)

67. Gattung: **Hypospila** Fr.

Pseudostroma vorhanden. Fk. nur mit der Mündung hervortretend. Sporen länglich, mit 1—3 Querwänden, hyalin.

1. Auf dürren Eichenblättern. 2.

Auf welken Blättern von *Dryas octopetala*, selten.

H. rhytismoides (Bab.)

2. Sporen mit 1, später 3 Querwänden, 17—23 \times 4 μ . Häufig. (Fig. 232.)

H. pustula (Pers.)

Sporen am untern Ende mit 1 Querwand, 12 \times 3,5 μ . Seltner.

H. bifrons (DC.)

68. Gattung: **Linospora** Fuck.

Pseudostroma vorhanden. Fk. mit schnabelf. Mündung vortretend. Sporen hyalin, meist geteilt, hyalin bis gelblich. Auf faulenden Blättern von *Salix* (bes. *caprea*), nicht selten. (Fig. 233.)

L. capreae (DC.)

Auf faulenden Blättern von *Populus tremula*, selten.

L. populina (Pers.)

69. Gattung: **Clypeosphaeria** Fuckel.

Pseudostroma vorhanden. Fk. mit der kegelf. Mündung hervortretend. Sporen länglich, meist mit 4 Querwänden, braun.

Auf dürren Spargelstengeln, zerstreut.

C. asparagi (Fuck.)

Auf dürren Stengeln von *Epilobium angustifolium* u. *Rubus*, zerstreut. (Fig. 234.)

C. Notarisii Fuck.

70. Gattung: **Valsa** Fries.

Stroma entweder ausgebreitet, nicht scharf begrenzt (diatrypeenartig) od. undeutlich (wenn das Substrat wenig verändert ist) und bisweilen ganz fehlend od. scharf begrenzt, rundlich, kegelf. od. polsterf. (valseenartig), entweder eingesenkt u. dann hervorbrechend od. oberflächlich, häufig im Substrat durch eine schwarze Saumschicht begrenzt. Fk. im Stroma eingesenkt, verschieden gelagert, nur mit den Mündungen vorragend, meist mit lg. Hals. Schläuche 8 od. vielsporig. Sporen einzellig, gebogen (wurstf.), hyalin, seltener bräunlich.

1. Stroma fehlend od. nur angedeutet. 2.

Stroma diatrypeenartig. 3.

Stroma valseenartig. 4.

2. Stroma fehlend, Fk. in der Holzsubstanz gebildet (Endoxyla). 7.
Stroma meist nur angedeutet, Fk. in der Rindensubstanz gebildet (Cryptosphaeria). 8.
3. Schläuche 8 sporig (Eutypa). 10.
Schläuche vielsporig (Cryptovalsa). 17.
4. Schläuche 8 sporig. 5.
Schläuche vielsporig (Valsella). 18.
5. Stroma von einer festen, hornartigen beckenf. Schicht umschlossen, die mit dem Periderm verwachsen ist. Fk. mit den Mündungen durch die weiß gefärbte Scheibe des Stromas hervorbrechend (Leucostroma). 19.
Stroma nicht von einer solchen Schicht umschlossen, höchstens durch eine Saumschicht begrenzt. 6.
6. Stroma im Holzkörper entstehend u. die Rinde durchbrechend, Substanz verschieden vom Nährsubstrat (Eutypella). 24.
Stroma im Rindenparenchym entstehend, ohne Saumschicht, das Substrat nur wenig verändernd (Euvalsa). 27.
7. Mündungen groß, vorragend, braun, zuletzt fast schüsself. Sporen braun. An Tannenholz, selten.
V. operculata (Alb. et Schw.)
Mündungen klein, fast kuglig, schwarz. Sporen bräunlich. An morschem Kiefernholz, zerstreut. **V. parallela** (Fr.)
8. Sporen höchstens bis 12μ lg., 2μ br. 9.
Sporen $14-18 \times 3 \mu$. Stroma angedeutet, sehr weit sich ausbreitend od. seltner eng begrenzt. Fk. meist dicht gleichmäßig verteilt. Auf toten Eschenzweigen, nicht selten.
V. eunomia (Fr.)
9. Stroma angedeutet, dem Rindenparenchym eingesenkt, ganze Äste überziehend u. die Rinde zu einer von den Mündungen rauh punktierten Kruste umwandelnd. Fk. sehr dicht. Auf trocknen Zweigen von Fagus, nicht selten. **V. myriocarpa** Nke.
Stroma ausgebreitet, seltner eng begrenzt, der Rinde eingesenkt und diese oft bis auf den Holzkörper schwärzend. Fk. meist dicht stehend. Auf toten Ästen von Populus, nicht selten.
V. populina (Pers.)
10. Mündungen der Fk. mit mehreren, meist 4 Furchen 11.
Mündungen ganz ohne Furchen. 13.
11. Stroma stets weit ausgebreitet, ganze Äste überziehend. 12.
Stroma fleckenf., meist klein, oft viele beieinander u. zusammenfließend, die Rinde auftreibend. Mündungen halbkuglig, glänzend schwarz, schwach gefurcht. Auf dünnen Ästen u. Sträuchern von Acer campestre u. pseudoplatanus, zerstreut.
V. subtecta (Fr.)
12. Oberfläche des Stromas schwarz, von den großen, dicken, tief 4 furchigen Mündungen fast stachelig. Auf nacktem Holz u. Ästen von Fagus, Carpinus, Quercus, nicht selten.
V. spinosa (Pers.)

- Oberfläche des Stromas meist schwarz, von den stumpfen, kleineren, 2—5 (meist 4) furchigen Mündungen rauh. Auf Holz u. Rinde von Lb., bes. *Acer pseudoplatanus*, nicht selten. (Fig. 235) **V. eutypa** (Ach.)
13. Stroma im Innern schwarz gefärbt od. ungefärbt. 14.
Stroma im Innern gelbgrün, meist weit ausgedehnt, oberflächlich, das Holz auftreibend. Mündung klein, stumpf kegelf. Auf Holz u. Ästen von *Fagus*, *Crataegus*, *Prunus spinosa*, *Rosa* u. a., häufig. **V. flavovirescens** (Hoffm.)
14. Oberfläche des Stromas nicht rauh, da die Mündungen kaum vorragen. 15.
Stroma aus rundlichen, bis 4 mm br. Polstern bestehend, oft aber weit zusammenfließend od. ausgebreitet, von den kleinen, zahlreichen Mündungen rauh, außen u. innen schwarz. Auf nacktem Holz, Stümpfen, seltner Rinde von Lb. z. B. *Acer campestre*, nicht selten. **V. scabrosa** (Bull.)
15. Stroma fast stets weit ausgebreitet. 16.
Stroma meist unregelmäßig fleckenartig, oft zusammenfließend, die Oberfläche des Substrates unregelmäßig auftreibend, zuletzt schwarz, Mündung halbkuglig od. kegelf. Auf Holz u. Rinde von Lb., z. B. *Quercus*, *Prunus padus* u. *spinosa*, *Robinia* usw., häufig. **V. lata** (Pers.)
16. Stroma weit ausgebreitet, rundlich od. schmale parallele Streifen bildend, das Holz auftreibend, durchgängig schwarz. Mündungen klein, fast kuglig. Auf festem Holz von *Quercus*, *Fagus*, u. a. nicht selten. **V. miliaria** (Fr.)
Stroma weit ausgebreitet, seltner unterbrochen fleckenf., sehr dünn, das Holz nicht od. wenig auftreibend, glanzlos, braun bis schwärzlich an der Oberfläche, darunter eine ungefärbte Zone u. unter dieser die geschwärzte Schicht mit den Fk. Mündung punktf., kaum vorragend. Auf entrindeten Zweigen von *Acer campestre*, zerstreut. **V. leioplaca** (Fr.)
17. Stroma in der Rinde nistend, die Holzoberfläche u. das Innere der Rinde schwärzend, die Rindenoberfläche unverändert lassend. Mündungen mit 4 Furchen, groß, abgerundet. An dünnen Zweigen von *Acer campestre*, zerstreut. **V. protracta** (Pers.)
Stroma ähnlich, weit ausgebreitet. Mündungen undeutlich furchig, ± vorragend, kegelf. od. gestutzt. Auf dünnen Weinstöcken, zerstreut. **V. ampelina** Nke.
18. Stroma klein, flach gewölbt, mit weißen Scheibchen das Periderm durchbohrend, mit 2—4 Fk. Auf dünnen Zweigen von *Cornus sanguinea*, selten. **V. Laschii** Nke.
Stroma kegelf. gestutzt, oft mehrere zusammenfließend, mit meist 5—6 Fk. u. weiß bereifter Scheibe. Auf dicken, toten Zweigen von *Salix caprea*, selten. **V. fertilis** Nke.
19. Stromata fest mit dem Periderm verwachsen u. daher beim Abziehen des Periderms an diesem haften bleibend. 20.

Stromata niedergedrückt pustelf., mit der Rinde fest verwachsen, daher mit dem Periderm nicht abziehbar, mit kleiner schmutzig weißer Scheibe u. 6—12 Fk. Mündungen gestutzt, stumpf. An toten Ästen von *Prunus spinosa*, nicht selten.

V. cincta Fr.

20. Schläuche 4 u. 8 sporig. 21.
 Schläuche nur 8 sporig. 22.
21. Stroma linsenf., Scheibe auffallend weiß, meist gesellig in großer Zahl ganze Zweige überziehend. Auf abgestorbenen Ästen von *Populus*, häufig. (Fig. 236.) *V. nivea* (Pers.)
 Stroma niedergedrückt kegelf., mit weniger auffallender Scheibe. An abgestorbenen Ästen von *Rhamnus frangula*, häufig.
V. Auerswaldii Nke.
22. Sporen höchstens bis 14 μ lg. 23.
 Sporen 16—18 \times 3—6 μ . Stroma niedergedrückt kegelf. Auf toten Zweigen von *Alnus*, nicht selten.
V. diatrypa Fr.
23. Stroma flach kegelf. Sporen 10—12 \times 2,5—3 μ . Auf toten Zweigen von *Prunus*-Arten, *Sorbus*, häufig.
V. leucostoma (Pers.)
 Stroma niedergedrückt kegelf. Sporen 9—14 \times 2 μ . Auf toten Ästen von *Salix*-Arten, nicht selten.
V. translucens (de Not.)
24. Sporen höchstens bis 8 μ lg. (6—8). 25.
 Stroma kegelf. od. fast halbkuglig. Mündungen \pm lg., runzlig od. furchig. Sporen 8—12 \times 2 μ . Auf abgestorbenen Ästen von *Ulmus campestris* u. *effusa*, häufig. *V. stellulata* Fr.
25. Stroma aus kreisf. Basis polster- od. kegelf., mit kreisf. Scheibe durchbrechend. 26.
 Stroma aus länglicher Basis stumpf kegelf., mit länglicher Scheibe quer durchbrechend. Auf toten Zweigen von *Prunus spinosa*, zerstreut.
V. prunastri (Pers.)
26. Fk. sehr zahlreich im Stroma. Sporenführender Teil der Schläuche 40—48 μ lg. Auf toten Zweigen von *Sorbus*, nicht selten.
V. sorbi (Alb. et Schw.)
 Fk. 6—8 im Stroma. Sporenführender Teil der Schläuche 24—32 μ lg. Auf toten Zweigen von *Prunus padus*, selten.
V. padi Karst.
27. Fk. einreihig in einem scharf umgrenzten (ausgenommen die Basis) Stroma liegend. Mündungen bündelf. vereinigt od. kurz bleibend u. dann dicht gedrängt u. ohne Beteiligung des Stromas eine Art Scheibe bildend. (Monostichae). 28.
 Fk. kreisf. in der von der Rinde äußerlich nicht verschiedenen Stromasubstanz lagernd. Mündungen meist nur am Rande einer Scheibe hervorbrechend, die in ihrer Substanz verschieden ist von der, welche die Fk. umschließt (Circinatae). 33.
28. Auf Nd. 29.

- Auf Lb. 31.
29. Fk. höchstens bis 19 im Stroma. 30.
 Stromata gleichmäßig zerstreut, fast halbkuglig, nach Verschwinden des Periderms frei werdend, mit 20—30 Fk., auf der Oberfläche häufig mit grünem Pulver. Mündungen meist sehr klein, eine flache, schwarze Scheibe bildend. Auf Ästen u. Stämmen von *Pinus silvestris*, seltner *Juniperus communis*, häufig.
V. pini (Alb. et Schw.)
30. Stromata vereinzelt, ähnlich, aber nur mit 3—4 Fk., ohne grünes Pulver. Pyknidensporen doppelt so lg. wie bei vor. Auf toten, dicken Zweigen von *Juniperus communis*, selten.
V. cenisia de Not.
 Stromata ordnungslos zerstreut, mit 5—15 Fk., mit dem Mündungsbüschel das Periderm durchbohrend. Mündungen sehr kurz, einen traubenf. Körper bildend. Auf Ästen u. Stämmen von *Picea excelsa*, zerstreut.
V. abietis (Fr.)
31. Mündungen verhältnismäßig kurz. 32.
 Mündungen bis 1,5 mm lg., dünn, bündelf. nach oben auseinander gebogen. Stroma flach pustel- od. kegelf., mit 5—20 Fk. Auf trocknen Ästen von *Quercus*, *Rosa* u. a., nicht selten. (Fig. 237.)
V. ceratophora Tul.
32. (Die hier zusammengefaßten Arten unterscheiden sich nur durch feinere Merkmale, die dem Anfänger nicht sofort in die Augen springen. Die sichere Bestimmung kann nur durch eine ausführlichere Flora erfolgen). Sämtlich an toten Ästen in der Rinde.
 Auf *Salix*, zerstreut. *V. Schweinitzii* Nke.
 Auf *Fagus*, nicht häufig. *V. decorticans* (Fr.)
 Auf *Prunus spinosa*, zerstreut. *V. microstoma* (Pers.)
 Auf *Crataegus oxyacantha*, zerstreut. *V. Hoffmanni* Nke.
 Auf *Acer campestre*, zerstreut. *V. exigua* Nke.
 Auf *Vitis*, zerstreut. *V. vitis* (Schwein.)
 Auf *Cornus alba*, selten. *V. coronata* (Hoffm.)
33. Stroma sehr deutlich u. abgegrenzt. 34.
 Stroma nicht erkenntlich, nur aus der grauen od. bräunlichen Scheibe bestehend, die von den kurzen Mündungen der 3—9 kreisf. beieinander liegenden Fk. durchbohrt wird. Auf dünnen Ästen von *Salix*, *Populus* u. *Betula*, nicht selten.
V. germanica Nke.
34. Schläuche 4 od. 8 sporig. 35.
 Schläuche nur 8 sporig. 36.
35. Schläuche nur 4sporig. Scheibe durch einen Riß im Periderm hervortretend. Fk. 10—15 im Stroma. Sporen 18—22 × 5—6 μ . Auf dünnen Ästen von *Rosa* u. *Rubus*, zerstreut.
V. sepincola Fuck.
 Stromata zahlreich, gleichmäßig über weite Strecken verteilt, das Periderm durchbrechend od. sternf. sprengend, mit 4—20 Fk.

Sporen der 8spor. Schläuche $16-24 \times 3-6$, der 4sporigen $24-36 \times 5-8 \mu$. Auf toten Ästen u. Stämmen vieler Lb., häufig.

V. ambiens (Pers.)

Stroma zahlreich herdenf. od. über große Flächen verteilt. das Periderm durchbohrend, mit 6—12 Fk. Sporen der 8spor. Schläuche $12-18 \times 2,5-4 \mu$, der 4 sporigen $20-32 \times 5-7 \mu$. Auf toten Ästen u. Stämmen von Salix, nicht selten.

V. salicina (Pers.)

36. Auf Nd. 37.
Auf Lb. 38.

37. Stromata dichtē weite Strecken bedeckend, pustelf., durch das sternf. zersprengte Periderm vorbrechend. Mündung mit glänzend schwarzer Papille am Scheitel. Sporen $12-16 \times 2,5-3 \mu$. Auf toten Zweigen von Larix u. Pinus silvestris, zerstreut.

V. Curreyi Nke.

Stromata ähnlich, aber das Periderm nicht sternf. zerrissen. Mündung ohne Papille. Sporen $12 \times 2 \mu$. Auf toten dünneren Zweigen von Abies pectinata, zerstreut.

V. Friesii (Duby)

38. (Vgl. die Bemerkung zu 32. Hier gilt dasselbe.) Auf dünnen Ästen.

Auf Populus-Arten, zerstreut.

V. sordida Nke.

Auf Fagus, zerstreut.

V. pustulata Auersw.

Auf Acer pseudoplatanus, selten.

V. pseudoplatani (Fr.)

71. Gattung: Anthostoma Nitschke.

Stroma diatrypeen- od. valseenartig. Fk. eingesenkt, nur mit den Mündungen hervorbrechend. Sporen ellipsoidisch, einzellig, dunkel gefärbt.

1. Stroma flach ausgebreitet, meist der Holzsubstanz eingesenkt (diatrypeenartig). (Euanthostoma.) 2.

Stroma polster- od. kegelf. (valseenartig). (Lopadostoma.) 4.

2. Sporen unter 18μ lg. 3.

Stroma klein, eingesenkt, flecken- od. kreisf., oft zusammenfließend. Sporen $18-22 \times 12-15 \mu$. Auf altem Holz vom Nd., seltner Lb., zerstreut.

A. cubiculare (Fr.)

3. Stroma dem Holz eingesenkt, es fleckenf. od. auf weite Strecken schwärzend. Sporen $11-16 \times 4-6 \mu$. Auf totem Holz von Lb. (Acer, Fraxinus, Populus) zerstreut. (Fig. 238.)

A. melanotes (Berk. et Br.)

Stroma unscheinbar, eingesenkt die Holzoberfläche schwärzend, meist fleckenf. Sporen $12-18 \times 9-12 \mu$. Auf Lonicera, nicht selten.

A. xylostei (Pers.)

4. Stroma kegel- od. pustelf., in der Rinde eingewachsen, mit 6—8 Fk. Sporen $8-12 \times 4-7 \mu$. Auf toten Ästen von Fagus, nicht selten.

A. turgidum (Pers.)

Stroma pustel- od. halbkegelf., auf dem Holz frei sitzend od. in die Rinde hineinragend, mit 8—42 Fk. Sporen 10—14 × 5—6 μ
Auf toten Lbästen, bes. Ulmus, zerstreut.

A. gastrinum (Fr.)

72. Gattung: **Diaporthe** Nitschke¹⁾.

Stroma diatrypeen- od. valseenartig, oft unscheinbar u. nur durch schwarzen Randsaum kenntlich. Sporen ellipsoidisch, zweizellig, hyalin.

1. Stroma diatrypeenartig, die Nährsubstanz kaum verändernd. stets mit schwarzem Randsaum. 2.
- Stroma valseenartig, oft fehlend. Fk. in kleinen rundlichen Gruppen beisammenstehend. (Chorostate). 19.
2. Fk. in der Holzsubstanz sitzend. (Euporthe). 3.
- Fk. im Rindenparenchym sitzend. (Tetrastagon). 11.
3. Auf Kräuterstengeln. Sporen zwischen 10 u. 14 μ lg. 4.
- Auf Ästen u. Holz von Lb. 7.
4. Auf Umbelliferen 5.
- Auf Kompositen. 6.
- Auf Chenopodium, Solanum tuberosum, Medicago, Oenothera usw. Stroma tief schwarze Flecken bildend. Nicht selten.

D. Tulasnei Nke.

5. Stroma \pm große Flecken bildend, braun od. grau, später schwarz. Auf Angelica u. Chaerophyllum, zerstreut.

D. Berkeleyi (Desm.)

Stroma meist sehr weit ausgebreitet, braun, später schmutzig schwarz. Auf Heracleum, zerstreut.

D. inquilina (Wallr.)

6. Fk. fast immer reihenweise stehend. Auf Solidago virgaurea, nicht selten.

D. linearis (Nees)

Fk. ziemlich dicht stehend, selten reihenweise. Auf Achillea, Artemisia, Anthemis, Cichorium usw. zerstreut.

D. orthoceras (Fr.)

Fk. ordnungslos zerstreut. Auf Lappa, Tanacetum, Cirsium, Carduus usw., zerstreut.

D. arctii (Lasch)

7. Auf Polypetalen. 8.
- Auf Sambucus racemosa. Stroma meist ausgebreitet, schwarz, zerstreut. **D. spiculosa** (Alb. et Schw.)

8. Auf Leguminosen. 9.

Nicht auf Leguminosen, Stroma fast stets weit ausgebreitet. 10.

9. Stroma ausgebreitet od. durch Verschmelzung kleinerer Gruppen zusammenfließend, die Holzoberfläche schwarz färbend u. oft

¹⁾ Über 100 deutsche Arten, die zum Teil sehr selten sind. Hier können nur die häufigsten behandelt werden, die streng an das Substrat angepaßt erscheinen. Man suche also die sichere Bestimmung der Unterlage zu erhalten.

klein-warzige, rauhe, hier und da unterbrochene Krusten bildend. Fk. meist vereinzelt. Auf *Cytisus laburnum*, zerstreut.

D. medusaea Nke.

Stroma kleine, isolierte od. zusammenfließende Flecken bildend, selten weit ausgebreitet. Fk. dicht herdenweise. Auf *Robinia pseudacacia*, zerstreut.

D. fasciculata Nke.

10. Fk. weitläufig zerstreut. Auf *Populus* u. *Salix*, häufig.

D. forabilis Nke.

Fk. gesellig hervorbrechend. Auf *Ulmus* zerstreut.

D. eres Nke.

Fk. meist zerstreut od. dicht gesellig. Auf *Carpinus*, nicht häufig.

D. sordida Nke.

Fk. zu 3—8 zusammengedrängt, kantig. Auf *Spiraea*-Arten zerstreut.

D. sorbariae Nke.

Fk. in Längsreihen stehend. Auf *Acer campestre*, zerstreut.

D. protracta Nke.

Fk. zerstreut stehend. Auf *Rhamnus frangula*, zerstreut.

D. nigricolor Nke.

Fk. gleichmäßig locker zerstreut. Auf *Hedera*, seltener.

D. pulla Nke.

Fk. gesellig, meist aber zu 2—4 zusammenstehend. Auf *Cornus sanguinea*, seltner.

D. crassicollis Nke.

11. Auf Kräuterstengeln. Stroma nicht ausgedehnt, klein. 12.
Auf Ästen von Lb. 13.

12. Stroma rundlich. Auf *Polygonatum*, zerstreut.

D. pardalota (Mont.)

Stroma schmal lanzettlich. Auf *Filipendula ulmaria*, nicht selten.

D. lirella (Moug. et Nestl.)

13. Stroma weit ausgebreitet, meist ganze Äste umgebend u. überziehend. 14.

Stroma fleckenf., oft zusammenfließend, aber die einzelnen Flecken durch schwarzen Randsaum kenntlich. Auf *Rubus*-ranken, zerstreut.

D. insignis Fuck.

14. Auf Leguminosen. 15.

Nicht auf Leguminosen. 16.

15. Schläuche 120—180 μ lg. Sporen 15—20 \times 8—10 μ . Auf *Sarothamnus*, *Genista*, *Ulex*, verbreitet. **D. inaequalis** (Currey)

Schläuche 60—70 μ lg. Sporen 14—16 \times 4 μ . Auf *Cytisus laburnum*, zerstreut. **D. rudis** (Fr.)

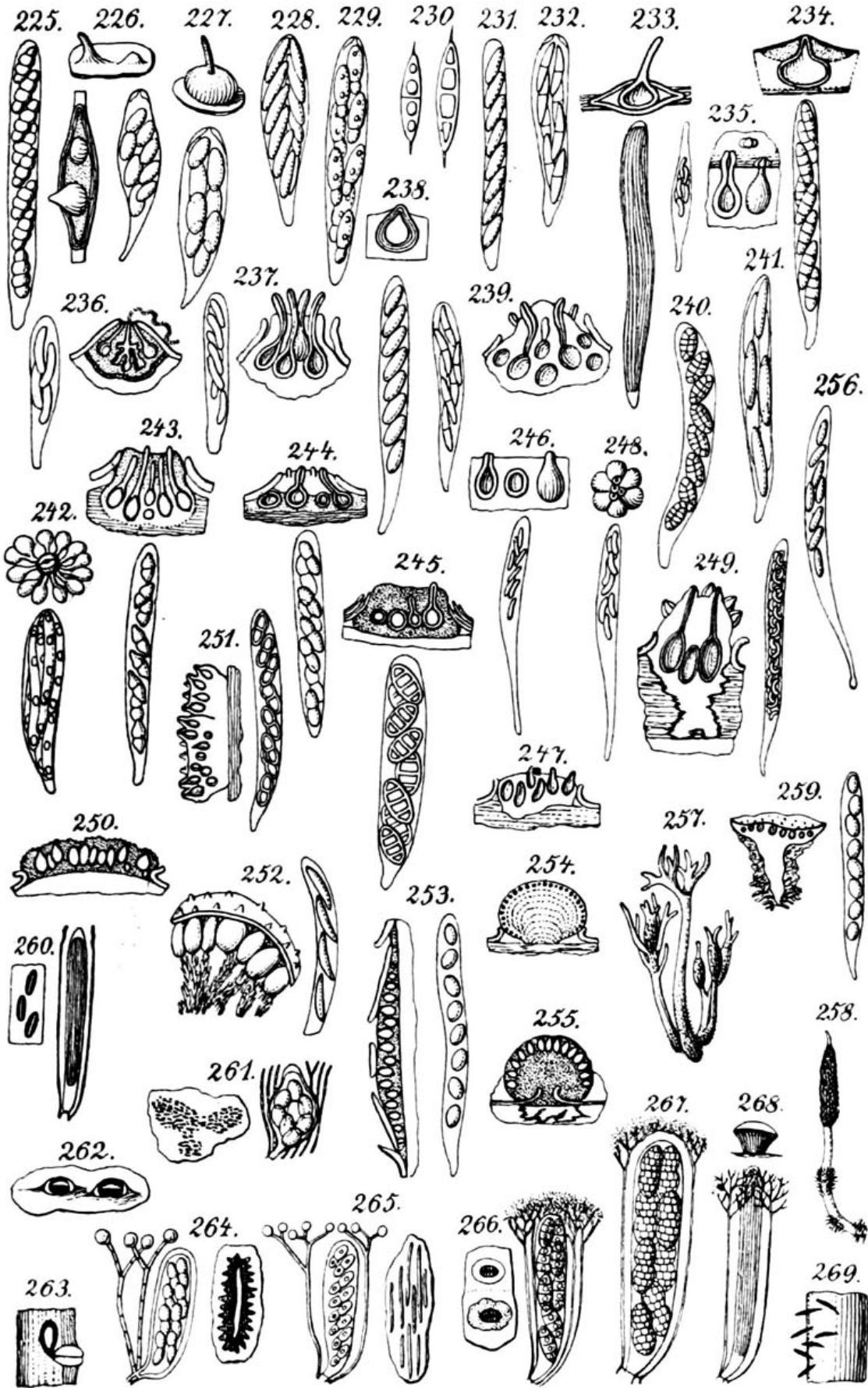
Schläuche 60—70 μ lg. Sporen 14—15 \times 3—4 μ . Auf *Sarothamnus*, nicht selten. **D. sarothamni** (Auersw.)

16. Auf Sympetalen. 17.

Auf Polypetalen. 18.

17. Sporen länglich od. stumpf spindelf. Auf *Syringa vulgaris*, zerstreut. **D. resecans** Nke.

Sporen sehr schmal spindelf., spitz. Auf *Viburnum opulus* u. *lantana*, zerstreut. **D. Beckhausii** Nke.



18. Auf *Salix*, häufig. *D. spina* Fuck.
 Auf *Populus tremula*, häufig. *D. putator* Nke.
 Auf *Corylus*, zerstreut. *D. revellens* Nke.
 Auf *Betula*, häufig. *D. exasperans* Nke.
 Auf *Quercus*, zerstreut. *D. insularis* Nke.
 Auf *Rubus*, häufig. *D. rostellata* (Fr.)
 Auf *Evonymus*, zerstreut. *D. Laschii* Nke.
 Auf *Tilia*, häufig. *D. velata* (Pers.)
 Auf *Cornus alba* u. *sanguinea*, zerstreut. *D. corni* Fuck.
19. Sporen ohne Anhängsel (*Euchorostate*). 20.
 Sporen beidendig mit Anhängseln. (*Chorostatella*). 23.
20. Auf Rosaceen. 21.
 Nicht auf Rosaceen. 22.
21. Sporen $16-18 \times 4,5 \mu$. Auf *Crataegus oxyacantha*, zerstreut.
D. crataegi Fuck.
 Sporen $12-14 \times 6 \mu$. Auf *Prunus spinosa* u. *cerasus* (auch
Rhamnus), zerstreut. *D. fibrosa* (Pers.)
22. Auf *Salix*, nicht selten. *D. salicella* (Fr.)
 Auf *Corylus*, selten. *D. conjuncta* (Nees)
 Auf *Carpinus*, zerstreut. *D. betuli* (Pers.)
 Auf *Quercus*, häufig. (Fig. 239.) *D. leiphaemia* (Fr.)
 Auf *Berberis*, zerstreut. *D. detrusa* (Fr.)
 Auf *Ribes grossularia* u. *rubrum*, zerstreut.
D. strumella (Fr.)
 Auf *Robinia*, seltner. *D. oncostoma* (Duby)
 Auf *Acer pseudoplatanus*, seltner. *D. pustulata* (Desm.)
 Auf *Rhamnus cathartica* (u. *Prunus*) *D. fibrosa* (Pers.)
23. Auf *Corylus*. 24.
 Nicht auf *Corylus*. 25.
24. Stroma flach, außen gelb bestäubt, zerstreut.
D. sulfurea Fuck.
 Stroma nur auf die Scheibe beschränkt, nicht bestäubt, seltner.
D. tessera (Fr.)
25. Auf *Salix*, nicht selten. *D. tessella* (Pers.)
 Auf *Quercus*, zerstreut. *D. taleola* (Fr.)
 Auf *Rubus idaeus* u. *fruticosus*, zerstreut.
D. nidulans Niessl
 Auf *Rhamnus frangula*, seltner. *D. syngenesia* (Fr.)

73. Gattung: *Rhynchostoma* Karst.

Stroma diatrypeenartig, unscheinbar. Mündung schnabelf.
 Sporen ellipsoidisch, zweizellig, braun.

An bearbeitetem Ndhholz, zerstreut *R. apiculatum* (Currey)

74. Gattung: *Fenestella* Tul.

Stroma valseenartig, oft wenig entwickelt. Fk. meist kreisf.
 gestellt, Mündungen durch eine Scheibe hervorbrechend. Sporen
 länglich, mauerf., dunkel gefärbt.

Sporen 10—40 × 14—20 μ . Auf toten Lbästen, bes. von Alnus u. Crataegus, nicht selten. **F. princeps** Tul.

Sporen 19—25 × 10—12 μ . Auf Lbästen. (Fig. 240.)
F. vestita (Fr.)

75. Gattung: **Crytosporella** Sacc.

Stroma valseenartig. Fk. kreisf. gestellt, in der Rindensubstanz, mit den Mündungen die Scheibe durchbrechend. Sporen ellipsoidisch bis kurz spindelf., hyalin, einzellig.

1. Scheibe schwarz. 2.

Scheibe gelbrot oder ziegelrot, hervorbrechend. Auf toten Ästen von Carpinus, zerstreut. **C. aurea** (Fuck.)

2. Sporen 30—60 × 7—9 μ . Auf Ulmenästen, nicht selten. (Fig. 241.)
C. hypodermia (Fr.)

Sporen 14—17 × 4—4,5 μ . Auf Populus pyramidalis, seltner.
C. populina (Fuck.)

76. Gattung: **Cryptospora** Tul.

Wie vor. Gatt., aber die Sporen zylindrisch-wurmf., hyalin, einzellig.

Auf Alnus, häufig. (Fig. 242.) **C. suffusa** (Fr.)

Auf Betula, häufig. **C. betulae** Tul.

Auf Corylus, zerstreut. **C. corylina** (Tul.)

77. Gattung: **Valsaria** de Not.

Stroma valseenartig, mit schwarzer Saumschicht. Sporen hyalin, zweizellig. Konidienlager vielkammerig.

Auf Lindenästen, häufig. (Fig. 243.) **V. tiliae** (Pers.)

78. Gattung: **Melanconis** Tul.

Stroma valseenartig. Fk. mit langem Hals u. aus der Scheibe vordringenden Mündungen. Sporen länglich, hyalin, zweizellig. Konidienlager flach.

1. Sporen ohne Anhängsel 2.

Sporen mit borstenf. Anhängseln an beiden Enden. Auf Ästen von Alnus, häufig. **M. alni** Tul.

2. Stroma eine gelbe od. gelbbraune, krümelige Masse darstellend. mit 6—10 Fk. Auf Ästen von Carpinus, zerstreut.

M. xanthostroma (Mont.)

Stroma innen nicht so. 3.

3. Sporen 22—25 × 10 μ . Auf Juglans, zerstreut.

M. carthusiana Tul.

Sporen 7—20 × 6—7 μ . Auf Betula, nicht selten. (Fig. 244.)

M. stilbostoma (Fr.)

79. Gattung: **Melanconiella** Sacc.

Wie vor. Gatt., aber die Sporen braun.

Auf Carpinus, zerstreut.

M. spodiaea (Tul.)

80. Gattung: **Calospora** Sacc.

Stroma valseenartig, wie bei Melanconis. Sporen länglich, quer mehr als zweizellig, hyalin.

Auf Acer pseudoplatanus, zerstreut.

C. platanoidea (Pers.)

81. Gattung: **Pseudovalsa** Ces. et de Not.

Wie vor. Gatt., aber die Sporen braun.

Auf toten Birkenästen, häufig. (Fig. 245.)

P. betulae (Schum.)

Auf toten Ästen von Robinia, häufig.

P. irregularis (DC.)

Auf toten Ästen der Platane, seltner.

P. hapalocystis (Berk. et Br.)

82. Gattung: **Calosphaeria** Tul.

Stroma fehlend, nur die Konidienfrüchte auf einem Stroma. Fk. in der unteren Rindenschicht gruppenweise sitzend u. mit den \pm verlängerten Mündungen das Periderm durchbohrend. Sporen zylindrisch, gekrümmt, hyalin, einzellig.

Sporen $6 \times 1,5 \mu$. Auf Prunus avium u. domestica, zerstreut.

C. pulchella (Pers.)

Sporen $8-12 \times 2 \mu$. Auf Betula, zerstreut.

C. pusilla (Wahlenb.)

83. Gattung: **Diatrype** Fries.

Stroma diatrypeenartig od. seltner etwas scheibig (aber nicht valseenartig). Sporen zylindrisch, gebogen, einzellig, hyalin.

1. Stroma scheibig, flach polsterf., jedenfalls nicht weithin ausgedehnt. 2.

Stroma weit ausgebreitet, ganze Äste überziehend, schwärzlich, punktiert von den wenig vorragenden Mündungen. Auf toten Lbästen, besonders von Fagus, Quercus, Prunus usw., häufig. (Fig. 246.)

D. stigma (Hoffm.)

2. Stroma fast kreisrund, 2—3 mm im Durchm., schwarz. Sporen $6-8 \times 1,5-2 \mu$. Auf Fagus, auch auf andern Lb., häufig. (Fig. 247.)

D. disciformis (Hoffm.)

Stroma unregelmäßig scheibig, 2—5 mm groß. Sporen 6 bis $10 \times 1,5-3 \mu$. Auf Salix u. Populus, zerstreut.

D. bullata (Hoffm.)

84. Gattung: **Quaternaria** Tul.

Stroma valseenartig, an der Basis meist verschmelzend u. ein von schwarzem Grenzzaum umschlossenes Lager bildend. Fk. meist zu 4 im Stroma. Sporen zylindrisch gebogen, einzellig, bräunlich. Sporen $14-20 \times 4 \mu$. Auf Fagus, nicht selten. (Fig. 248.)

Q. quaternata (Pers.)

Sporen $24-32 \times 6-8 \mu$. Auf *Ulmus campestris*, seltner.

Q. dissepta (Fr.)

85. Gattung: **Diatrypella** Ces. et de Not.

Stroma valseenartig, in der Rinde nistend. Schläuche langgestielt, vielsporig. Sporen zylindrisch, gebogen, einzellig, bräunlich.

1. Mündungen über der Stromascheibe deutlich hervorragend, daher die Scheibe rauh. 2.

Mündungen nicht od. wenig hervorragend. Sporen $5-8 \mu$ lg. 3.

2. Sporen $8-12 \times 2-3 \mu$, sehr stark gekrümmt. Auf toten Eichenästen, häufig. (Fig. 249.) **D. quercina** (Pers.)

Sporen $6-7 \times 1,5 \mu$, weniger gekrümmt. Auf Fagus, seltner **D. aspera** (Fr.)

3. Oberfläche der Stromascheibe glatt od. nur wenig uneben. 4.

Stromaoberfläche uneben u. höckerig. Auf Lbästen, bes. *Alnus*, *Corylus*, *Carpinus*, häufig **D. verruciformis** (Ehrh.)

4. Stroma mit rundlichem Grunde. 5.

Stroma mit länglichem Grunde, quer durchbrechend. Auf Birnenästen, zerstreut. **D. favacea** (Fr.)

5. Fk. $15-30$ im Stroma. Mündungen kegelf., punktf. Auf Eichenästen, zerstreut. **D. pulvinata** Nke.

Fk. zu $3-8$ im Stroma. Mündungen kurz, dick, strahlig gefurcht. Auf *Alnus*, häufig. **D. Tocciaeana** de Not.

86. Gattung: **Botryosphaeria** Ces. et de Not.

Stroma valseenartig, im Periderm angelegt, zuletzt \pm freistehend. Fk. eingesenkt, dann kuglig vorgewölbt. Sporen ellipsoidisch, einzellig, hyalin.

Sporen $30-40 \times 14-18 \mu$. Auf Eichenästen. (Fig. 250.)

B. melanops (Tul.)

87. Gattung: **Myrmaecium** Nitschke.

Stroma meist valseenartig, klein, sonst wie bei vor. Gatt. Sporen ellipsoidisch, zweizellig, braun.

Stroma schwarz. Sporen $15-18 \times 8-9 \mu$. Auf Lb., nicht häufig. **M. insitivum** (Ces. et de Not.)

Stroma rostrot, innen blaß. Sporen $15-16 \times 9-10 \mu$. Auf Lb., nicht häufig. (Fig. 251.) **M. rubricosum** (Fr.)

88. Gattung: **Melogramma** Fries.

Stroma valseenartig. Fk. zahlreich, eingesenkt, mit den langen Mündungen \pm hervortretend. Sporen länglich, quer mehr als zweizellig, braun.

1. Mündungen nur wenig über die Stromaoberfläche hervortretend. 2.

Stroma schwarz, innen rostgelb, pulverig. Mündungen dicht gedrängt, borstig hervortretend. Sporen fadenf., fast hyalin. Auf *Corylus*, seltner *Quercus*, zerstreut.

M. ferrugineum (Pers.)

2. Sporen 4 zellig, braun, die beiden Endzellen blasser, $40-50 \times 5 \mu$. Auf *Carpinus*, zerstreut.

M. Bulliardi Tul.

Sporen 8 zellig, braun, die beiden Endzellen blasser, 54 bis $70 \times 8 \mu$. Auf Rinde am Grunde der Stämme u. Wurzeln von *Fagus*, zerstreut.

M. spiniferum (Wallr.)

89. Gattung: **Ustulina** Tul.

Stroma oberflächlich, unregelmäßig, oft weit ausgebreitet, mit welliger Oberfläche, am Rande scharf begrenzt, zuerst fleischig-korkig, dann kohlig, brüchig, schwarz. Fk. sehr groß, eingesenkt, mit den warzenf. Mündungen hervorragend. Sporen spindelf., ungleichseitig, einzellig, schwarz.

Auf Strünken u. Stämmen von Lb., häufig. (Fig. 252.)

U. maxima (Haller)

90. Gattung: **Nummularia** Tul.

Stroma meist flach scheiben- od. schüsself., scharf begrenzt, im unteren Teil eingesenkt, kohlig, schwarz. Fk. einschichtig, eingesenkt. Sporen ellipsoidisch, oft einseitig flach, einzellig, schwarzbraun.

Stroma innen schwarz, krustenf., rund od. länglich. Auf *Fagus*-ästen, nicht selten. (Fig. 253.)

N. Bulliardi Tul.

Stroma innen schmutzig braun, polster- od. schüsself. Auf Eichenästen, zerstreut.

N. succenturiata (Tode)

91. Gattung: **Daldinia** de Not.

Stroma oberflächlich, frei, groß, schwarz, innen faserig mit konzentrischer Schichtung. Fk. eingesenkt, einschichtig. Sporen ellipsoidisch, einzellig, braun.

Auf Lb., namentlich Buche u. Erle, oft an geschlagenem Holz im Walde, nicht selten. (Fig. 254.)

D. concentrica (Bolt.)

92. Gattung: **Hypoxylon** Bulliard.

Stroma entweder ganz oberflächlich od. zuerst bedeckt u. dann frei, seltner mit dem Grunde eingesenkt, holzig od. korkig, kuglig, halbkuglig od. \pm krustig, schwarz, braun od. rot. Fk. meist einschichtig, eingesenkt, kaum mit den Mündungen hervorragend. Sporen ellipsoidisch od. \pm spindelf., oft etwas einseitig abgeflacht, einzellig, schwarzbraun.

1. Stroma völlig frei, oberflächlich. 2.
Stroma mit dem unteren Teil dem Substrat \pm tief eingesenkt
(Endoxylon). 3.
2. Mündungen der Fk. \pm warzenf. hervorragend (Epixylon). 4.
Mündungen flach, durchbohrt, nabelf. (Euhypoxylon). 7.
3. Stroma klein, länglich, schwarz. Sporen $17-23 \times 5-7 \mu$. Auf
entrindeten Lbästen, bes. Buche, zerstreut.

H. semiimmersum Nke.

Stroma länglich, bis 6 mm lg., wenig vorragend, braun, später
schwarz. Sporen $26-38 \times 10-14 \mu$. Auf entrindeten Ästen,
von Lb., bes. Eiche, Buche, Pappel, seltner auf Rinde, häufig.

H. udum (Pers.)

4. Stroma flach ausgebreitet. 5.
Stroma \pm kuglig od. rundlich-höckerig. 6.
5. Stroma meist langgestreckt, bis 2 cm lg. u. 6 mm br., durch
Zusammenfließen meist lange, schmale Krusten bildend, schwarz,
glanzlos. Auf morschem Weidenholz, seltner an anderen Lb.,
häufig.

H. serpens (Pers.)

Stroma mehr rundlich, nie so schmal, glatt, braun-, später
ganz schwarz. Auf Holz u. Rinde von Quercus u. Corylus, nicht
selten.

H. unitum (Fr.)

6. Stroma gewölbt, halbkuglig od. kuglig, meist verschmelzend,
Mündungen höckerig-warzig hervorragend, rotbraun, dann
schwarz. Sporen $10-12 \times 4-5 \mu$. Auf Holz u. Rinde von
Lb., bes. Alnus u. Petula, häufig.

H. multiforme Fr.

Stroma ähnlich, schmutzig braun, dann schwärzlich, glatt.
Sporen $12 \times 6 \mu$. Auf dicker Fagusrinde, häufig.

H. cohaerens (Pers.)

7. Stroma ausgebreitet. 8.
Stroma typisch halbkuglig od. kuglig, sehr selten (auf Holz)
etwas ausgebreitet. 9.

8. Stroma fleckenf., meist aber sehr weit krustig ausgebreitet,
anfangs lebhaft bräunlich rot, dann schwärzlich. Auf Holz,
seltner Rinde von Fagus, Acer, Fraxinus usw., häufig.

H. rubiginosum (Pers.)

Stroma sehr weit ausgebreitet, parallel verlaufende, 1—2,5 cm
br., lange Streifen bildend, anfangs grünlich od. gelblich bis
hell purpurrot, im Alter schwärzlich. Auf Fagusholz, selten.

H. purpureum Nke.

9. Stroma anfangs \pm braun, später schwarz. 10.
Stroma auch später irgendwie braun. 11.
10. Stromata durch das Periderm brechend, dann frei, polsterf.
bis kuglig, meist zusammenfließend, dick krustig, in der Jugend
goldgelb, dann rostrot, endlich schwarz. Fk. unregelmäßig
traubig gehäuft. Auf toten Ästen von Salix, seltner Quercus
u. Acer, zerstreut.

H. botrys Nke.

Stromata hervorbrechend u. oberflächlich, halbkuglig od. fast

kuglig, getrennt od. verwachsen, in der Jugend purpurbraun, dann braun, endlich schwarz, kleinhöckerig. Fk. unregelmäßig einreihig. Auf Holz u. Ästen von Lb., bes. Alnus, Corylus, häufig.

H. fuscum (Pers.)

11. Sporen nur bis 12 μ lg.

Sporen 22—24 \times 10—12 μ . Stroma hervorbrechend, oberflächlich, lehmfarben, innen schwärzlich, durch die etwas vorstehenden Fk. höckerig. Auf Ästen von Fraxinus, zerstreut.

H. argillaceum (Pers.)

12. Stroma innen schmutzig braun.

Stromata innen blutrot, außen braun- od. schwarzrot, zuletzt oberflächlich unregelmäßig polsterf., abgerundet od. abgeflacht, oft verwachsend. Auf Holz u. Rinde von Fagus, zerstreut.

H. rutilum (Tul.)

13. Stromata zuletzt frei, halbkrustig od. kuglig, häufig auf Holz zu einer unregelmäßigen Kruste verschmolzen, zuerst ockergelb, dann umbrabraun. Auf Ästen von Corylus, bes. im Gebirge, zerstreut.

H. luridum Nke.

Stromata zuletzt oberflächlich, kuglig, seltner flach polsterf. od. auf Holz langgestreckt krustig, zuerst ziegelrot dann dunkelbraunrot, einzeln oder rasig verbunden. Auf Fagus, seltner anderen Lb., häufig. (Fig. 255.)

H. coccineum (Bull.)

93. Gattung: *Xylaria* Hill.

Stroma vertikal abstehend, korkig od. holzig, zylindrisch od. keulig, einfach od. verästelt, schwarz, mit sterilem Stielteil. Fk. einschichtig, allseitig dem oberen Stromateil eingesenkt. Sporen ellipsoidisch, oft ungleichseitig, einzellig, schwarz.

1. Stroma an der äußersten Spitze steril.

Stroma bis zur Spitze Fk. tragend.

2. Stromastiel zottig (*Xylodactyla*).

Stromastiel kahl (*Xylostyla*).

3. Stromastiel zottig (*Xylocoryne*).

Stromastiel kahl (*Xyloglossa*). Stromata zu mehreren am Grunde büschelig vereinigt, seltner einzeln, meist dick keulig, kurz gestielt. Sporen 20—32 \times 6—9 μ . Zuerst die Keulen mit dem weißen Konidienlager bedeckt. An alten Baumstümpfen, häufig. (Fig. 256.)

X. polymorpha (Pers.)

4. Stroma einfach od. verästelt, meist etwas flach gedrückt, länger gestielt. Sporen 12—16 \times 5—6 μ . An faulenden Stümpfen, Ästen Lbholz, häufig. (Fig. 257.)

X. hypoxylon (L.)

Stroma fadenf., einfach, oben meist etwas verbreitert, fertiler Teil etwas dicker, schwarz. Sporen 12—16 \times 5 μ . Auf faulenden Fruchthüllen von Fagus, nicht selten. (Fig. 258.)

X. carpophila (Pers.)

5. Stroma fadenf., einfach od. selten an der Spitze verästelt, schwärzlich, an der Spitze rötlich. Sporen 13—14 \times 5—6 μ . Auf

Stielen u. Nerven abgefallener Blätter, auf Stengeln u. Ästchen zerstreut.

X. filiformis (Alb. et Schw.)

Stroma rasenf. u. am Grunde oft knollig verdickt, daraus nach oben mehrere einfache od. wenig verästelte fingerdicke Keulen hervorkommend, kurz gestielt, runzlig, schwarz. Sporen 18 bis $20 \times 5-6 \mu$. An behauenen Holz, Pfählen od. Strünken, nicht selten.

X. digitata (L.)

6. Stroma meist \pm herdenweise wachsend, zylindrisch, einfach, oben oft hornf. gekrümmt, wollig behaart. Sporen $8-9 \times 5 \mu$. Auf faulenden Ästen. Stommen u. Holz von der Unterseite hochwachsend, selten.

X. corniformis (Fries)

Stroma einzeln, selten zu 2—3 am Grunde verbunden, verschiedenartig gekrümmt, einfach, erdfarbig, später schwärzlich, rissig gefeldert, unten dicht rötlich zottig. Sporen $11-14 \times 5-6 \mu$. Auf Ästen von *Acer pseudoplatanus* u. *Carpinus*, von der Unterseite hochwachsend, selten.

X. longipes Nke.

94. Gattung: **Poronia** Willd.

Stroma zuletzt teller- od. napff., gestielt, mit weißer, an den schwarzen Fkmündungen punktierter Scheibe. Fk. eingesenkt. Sporen br. ellipsoidisch, einzellig, schwarz, mit Schleimhülle. Sporen $26 \times 10-14 \mu$. Auf altem Pferdemist zerstreut. (Fig. 259.)

P. punctata (L.)

5. Unterreihe: **Hysteriineae**.

Myzel hell od. dunkel gefärbt, im Substrat, selten Stroma-bildungen erzeugend. Fk. frei od. erst bei der Reife hervorbrechend, länglich, selten rundlich, gerade od. verbogen, bisweilen muschelf. gewölbt od. bandartig od. fast stäbchenf., absteht. Gehäuse lederig od. kohlig, am Scheitel sich mit einem Riß öffnend u. die längliche Scheibe \pm entblößend. Schläuche meist 8 sporig. Sporen verschieden. Paraphysen vorhanden.

Bestimmungstabelle der Familien u. Gattungen.

- | | |
|---|--|
| A. Fk. eingesenkt. Gehäuse mit den bedeckenden Schichten verwachsen, lederig. | Fam. Hypodermataceae . |
| a) Sporen einzellig, hyalin, zu 4 im Schlauch | 1. Hypodermella. |
| b) Sporen zweizellig, hyalin, zu 8 im Schlauch. | 2. Hypoderma. |
| c) Sporen fädig, einzellig, hyalin, zu 8 im Schlauch. | 3. Lophodermium. |
| B. Fk. zuerst eingesenkt, dann hervorbrechend. Gehäuse frei von den Substratschichten, häutig od. kohlig. | |
| a) Gehäuse häutig, schwarz. Sporen eif. | Fam. Dichaenaceae.
4. Dichaena. |

- b) Gehäuse dick, fast korkig, grau od. schwarz. Sporen fädig. Fam. **Ostropaceae.**
 I. Fk. kuglig, kegelf. aus der Rinde hervortretend u. mit schmalem Riß sich öffnend. **5. Ostropa.**
 II. Fk. kuglig, tief eingesenkt, mit sich senkrecht ansetzendem, lg. flaschenf. Hals warzig hervortretend. **6. Robergea.**
- C. Fk. von Anfang an frei. Gehäuse kohlig od. häutig. Fam. **Hysteriaceae.**
 a) Fk. flach od. muschel- od. bandf. abstehend. Scheibe linienf., seltner rundlich.
 I. Fk. mit flachem Grunde aufsitzend, linienf., flach.
 1. Sporen zweizellig (seltner vierzellig), hyalin, eif., spindelf., länglich.
 a) Gehäuse häutig, Paraphysen wenig verästelt. **7. Aulographum.**
 β) Gehäuse kohlig, Paraphysen ein dickes Epithecium bildend. **8. Glonium.**
 2. Sporen 4—6 zellig, zuletzt braun, länglich. **9. Hysterium.**
 3. Sporen mauerf., zuletzt gefärbt **10. Hysterographium.**
 II. Fk. abstechend kahn-, muschel- od. bandf.
 1. Sporen spindelf. 4—8 zellig, braun **11. Mytilidium.**
 2. Sporen fädig, hyalin. **12. Lophium.**
 b) Fk. stabf. senkrecht abstehend, Scheibe sehr klein. Fam. **Acrospermaceae.** **13. Acrospermum.**

1. Gattung: **Hypodermella** v. Tubeuf.

Fk. wie bei folg. Gatt. Schläuche 4 sporig. Sporen einzellig, länglich keulig, mit Schleimhülle.

Auf Nadeln von Larix in den Alpen.
 Auf Pinusnadeln, zerstreut.

H. laricis v. Tub.
H. sulcigena (Link)

2. Gattung: **Hypoderma** DC.

Fk. eingewachsen, länglich. Gehäuse lederig, schwarz, mit feinem Längsspalt aufspringend. Sporen spindel- od. stäbchenf., zweizellig, hyalin. Paraphysen oben hakig od. korkzieherf. gebogen.

Sporen $18-20 \times 4 \mu$. Fk. 1—1,5 mm lg. An dürren Stengeln bes. von Humulus, Epilobium, Aconitum, Solidago usw., zerstreut,

H. commune (Fr.)

Sporen $21-24 \times 3-4 \mu$. Fk. 1—2 mm lg., parallel längs stehend. An faulenden Ranken, Ästchen usw., bes. von Rubus, zerstreut.

H. virgultorum DC.

3. Gattung: **Lophodermium** Chevallier.

Fk. eingewachsen, länglich, gewölbt. Gehäuse häutig, mit Längsriß die Deckenschichten aufreißend. Sporen fadenf. od. lg. keulenf., hyalin. Paraphysen oben hakig od. korkzieherf. gebogen.

1. Auf Coniferennadeln.

2.

Auf abgefallenen Blättern von Berberis, Crataegus, Pirus bis ins Hochgebirge, zerstreut.

L. hysterioides (Pers.)

Auf Stengeln u. Blattscheiden von Phragmites u. anderen Gramineen, bis ins Hochgebirge, nicht selten.

L. arundinaceum (Schrad.)

2. Auf faulenden Nd. von Pinus silvestris, Picea, Abies bis ins Hochgebirge, gemein (Schüttepilz). (Fig. 260.)

L. pinastri (Schrad.)

Auf dürren Nd. von Juniperus Arten bis ins Gebirge, nicht selten.

L. juniperinum (Fr.)

Auf Nd. von Abies pectinata, zerstreut (Weißtannenritzenschorf).

L. nervisequium (DC.)

4. Gattung: **Dichaena** Fries.

Fk. sehr klein, länglich od. rundlich, quer gestellt, in großen Flecken zusammenstehend. Schläuche umgekehrt birnf., 4—8 sporig. Sporen ellipsoidisch, einzellig, dann klein vielzellig.

An glatter Rinde junger Eichenstämme, zerstreut.

D. quercina (Pers.)

An glatter Rinde junger Fagusstämme, zerstreut. (Fig. 261.)

D. faginea (Pers.)

5. Gattung: **Ostropa** Fries.

Fk. kuglig, eingesenkt, dann kegelf. hervorbrechend, mit Längsriß sich öffnend. Schläuche lg. zylindrisch. Sporen zu 8, fädig, vielzellig, hyalin. Auf trockenen Ästen von Lb., zerstreut. (Fig. 262.)

O. cinerea (Pers.)

6. Gattung: **Robergea** Desmazières.

Fk. kuglig, ziemlich tief eingesenkt, mit einem horizontalen Schnabel der grauen Scheibe etwas hervortretend. Schläuche u. Sporen wie bei vor. Gatt.

An Lbästen, selten. (Fig. 263.)

R. unica Desm.

7. Gattung: **Aulographum** Libert.

Fk. linienf., oberflächlich sitzend, mit feinem Längsriß sich öffnend, schwarz, sehr klein. Schläuche keulig od. eif. Sporen zweizellig, hyalin.

Auf faulenden Blättern von Hedera, Ilex, Rhododendorn, selten.
(Fig. 264.) **A. vagum** Desm.

8. Gattung: **Glonium** Mühlenb.

Fk. linienf., meist ziemlich lg., gewölbt, mit langem Riß sich öffnend, schwarz. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen hyalin, zweizellig, selten 4 zellig. Paraphysen oben ein Epithecium bildend.

Fk. nicht auf einem Hyphenfilz sitzend. Auf entrindetem, feuchtem Holz von Corylus, Prunus, Alnus, Fagus, Quercus, zerstreut.
(Fig. 265.) **G. lineare** (Fr.)

Fk. in einem Hyphenfilz sitzend. Auf der Rinde alter Kiefernstämmen, selten.
G. graphicum (Fr.)

9. Gattung: **Hysterium** Tode.

Fk. flach aufsitzend, länglich bis linienf., gewölbt, mit Längsriß sich öffnend, schwarz, kohlig. Schläuche keulig bis zylindrisch, 8 sporig. Sporen keulig, quer 4-, seltner 6 zellig, zuerst hyalin, dann braun. Paraphysen ein gefärbtes Epithecium bildend.

Fk. meist zerstreut, länglich bis rundlich, 1—2 mm lg., 0,5 bis 1 mm br., zart längsgestreift, im Alter oft scheinbar gestielt. Sporen 4 zellig, die Endzellen heller, $21-30 \times 8-9 \mu$. Auf der Rinde von Quercus, Betula, Populus u. a., nicht selten. (Fig. 266.)

H. pulicare Pers.

Fk. meist gehäuft, oft parallel, länglich, zart längsstreifig, 1—3 mm lg., 0,5—0,8 mm br. Sporen gleichmäßig hellbraun gefärbt, $18-21 \times 5-6 \mu$. Auf der Rinde von Quercus, seltner Betula u. a., nicht selten.

H. angustatum Alb. et Schw.

10. Gattung: **Hysteroglyphium** Corda.

Fk. wie bei vor. Gatt., stark gewölbt. Sporen ellipsoidisch, mauerf., hyalin, später gelb bis braun werdend. Paraphysen ein Epithecium bildend.

Fk. 1—5 mm lg., gehäuft. Sporen $15-18 \times 6-7 \mu$, mit 4 bis 6 Quer- u. 3—4 Längswänden. Auf berindeten dünnen Ästen von Rosa, Prunus, zerstreut.

H. curvatum (Fr.)

Fk. meist gesellig, 1—2,5 mm lg. Sporen $36-40 \times 15-20 \mu$, mit 3—4 Querwänden u. 2—3 fach längsteilig. An berindeten Ästen von Fraxinus, seltner auf Corylus, Fagus, Juglans u. a., zerstreut.
(Fig. 267.) **H. fraxini** (Pers.)

11. Gattung: **Mytilidium** Duby.

Fk. schmal aufsitzend, kahn od. muschelf., oben schmalschneidentf., gekrümmt, mit Längsriß aufspringend. Schläuche zylindrisch,

8 sporig. Sporen spindelf., 7—8 zellig, hyalin, reif braun. Paraphysen fädig.

Sporen zuletzt 8 zellig. Auf den Blattnarben (u. berindeten Ästchen) von *Larix*, *Pinus pumilio* u. *cembra*, in den Alpen.

M. gemmigenum Fuck.

12. Gattung: *Lophium* Fries.

Fk. muschelf. od. aufrecht bandf., zusammengedrückt u. oben eine schmale, mit Längsriß sich öffnende Schneide bildend. Sporen fädig, quergestielt, hyalin od. gelblich.

Fk. muschelf., bis 1,5 mm lg. u. ca. 0,7 mm hoch. Sporen 120 bis 150 μ lg. Auf Holz u. Rinde von *Pinus silvestris* u. *Abies*, seltner an Lb., selten. (Fig. 268.)

L. mytilinum (Pers.)

Fk. bandf., 1,5—3 mm hoch, 0,5—1 mm lg. Sporen 150—320 μ lg. Auf Rinde von *Pirus communis*, *Prunus spinosa*, *Alnus*, selten.

L. dolabriforme Wallr.

13. Gattung: *Acrospermum* Tode.

Fk. sich von der Unterlage stiftf. frei erhebend, am Scheitel mit feinem Längsspalt, kurz gestielt. Sporen fädig, sehr lg.

An dünnen Stengeln mit 1—3 mm hohen Fk. zerstreut sitzend, zerstreut. (Fig. 269.)

A. compressum Tode

5. Reihe: *Discomycetes*.

Fk. napf-, schüssel- od. krugf., stets bei der Reife weit geöffnet. Schläuche mit Paraphysen ein Hymenium bildend. Als Nebenfruchtformen Konidien vorkommend.

1. Unterreihe: *Phacidiineae*.

Myzel hyalin od. dunkel, häufig ein mit dem Substrat verwachsenes Stroma bildend, Fk. auf fädiger Unterlage frei od. häufiger dem Substrat od. Stroma eingesenkt, meist dann später \pm hervorbrechend, länglich od. rundlich, zuerst völlig geschlossen, dann die Substrat- u. Hüllschichten rundlich aufreißend u. lappig zurückschlagend, wodurch die rundliche od. längliche Scheibe \pm frei gelegt wird. Gehäuse lederig od. fleischig. Paraphysen die Schläuche meist überragend u. ein \pm dichtes Epithecium bildend. Hypothecium verschieden dick.

Bestimmungstabelle der Familien.

A. Gehäuse weich, fleischig, hell gefärbt, nicht schwarz. Scheibe meist hell gefärbt, von den Lappen des Gehäuses umgeben.

1. *Stictidaceae*.

B. Gehäuse lederig od. kohlig, stets schwarz

- a) Fk. eingesenkt, dann weit hervortretend. Hypothecium dick. **2. Tryblidiaceae.**
- b) Fk. im Nährsubstrat (bzw. Stroma) eingesenkt bleibend. Hypothecium dünn, wenig entwickelt. **3. Phacidiaceae.**

1. Familie: Stictidaceae.

Gehäuse aus langgestreckten Zellen bestehend, hell gefärbt. Scheibe flach, wachsartig, hell, seltner dunkel. Hypothecium dünn, farblos.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- A. Sporen ellipsoidisch, länglich, spindelf. od. zylindrisch, nicht fädig.**
- a) Sporen einzellig.
- I. Scheibe kreisf.**
1. Paraphysen oben keulig angeschwollen, stumpf.
- a) Sporen ellipsoidisch, über 20μ lg. u. 10μ br. **1. Ocellaria.**
- β) Sporen ellipsoidisch od. eif., selten länger als 10μ . **2. Naevia.**
2. Paraphysen oben lanzettlich zugespitzt. **3. Stegia.**
- II. Scheiben länglich.**
1. Paraphysen fädig, verzweigt, oben etwas keulig angeschwollen. **4. Briardia.**
2. Paraphysen oben reich verzweigt, ein Epithecium bildend. **5. Propolis.**
- b) Sporen quer in 2—6 Zellen geteilt.
- I. Scheibe rundlich od. wenig länglich**
1. Paraphysen fädig, kein Epithecium bildend. **6. Phragmonaevia.**
2. Paraphysen verzweigt, ein Epithecium bildend. **7. Cryptodiscus.**
- II. Scheibe lg. linienf.** **8. Xylogramma.**
- B. Sporen fädig, vielzellig.**
- a) Schläuche keulig, stumpf zugespitzt, gestielt. **9. Naemacyclus.**
- b) Schläuche zylindrisch, viel länger, oben abgerundet, fast ungestielt.
- I. Paraphysen fädig, kaum keulig.** **10. Stictis.**
- II. Paraphysen ein Epithecium bildend.** **11. Schizoxylon.**

1. Gattung: *Ocellaria* Tulasne.

Fk. eingesenkt, dann vorbrechend u. das Substrat lappig aufreißend. Scheibe weich, goldgelb, dick berandet. Sporen ellipsoidisch, hyalin. Paraphysen verzweigt, nach oben etwas verbreitert. Schlauchporus J +.

Scheibe 0,5—3 mm br. Sporen $21-30 \times 9-12 \mu$. An dünnen Ästen von *Populus*, *Salix*, *Hippophaë* bis in die Hochalpen, zerstreut.
O. ocellata (Pers.)

2. Gattung: *Naevia* Fries.

Fk. zuletzt lappig aufreißend, hervortretend. Scheibe feucht hellgefärbt, trocken etwas dunkler. Sporen länglich od. eif., hyalin, klein. Paraphysen fädig od. gabelteilig, oben oft etwas verbreitert u. gefärbt.

1. Auf Monokotyledonen. 2.
Auf Dikotyledonen. 3.

2. Scheibe blaßbräunlich, 0,2—0,4 mm br. Sporen $9-11 \times 3-4 \mu$. Schlauchporus J +. Auf dünnen Halmen von *Juncus effusus*, selten. **N. pusilla** (Lib.)

Fk. in Längsreihen. Scheibe gelbrötlich, 0,3—0,4 mm br. Sporen $7-8 \times 3 \mu$. Schlauchporus J —. Auf der Unterseite durrer Blätter von *Carex hirta*, zerstreut. **N. seriata** (Lib.)

3. Scheibe gelbweiß, 0,25 mm br. Sporen $7-8 \times 3-3,5 \mu$. Schlauchporus J +. Auf der Unterseite faulender Eichenblätter. selten. (Fig. 270.) **N. minutissima** (Auersw.)

Scheibe gelblich od. rötlich, 0,3—1 mm br. Sporen $12-17 \times 6-8 \mu$. Schlauchporus J —. Auf dünnen Stengeln von *Solidago virgaurea*, sehr zerstreut. **N. minutula** (Sacc. et Malbr.)

3. Gattung: *Stegia* Fries.

Fk. mit Klappe od. Deckel, seltner mehrlappig aufreißend. Scheibe weich, wachsartig, Schläuche keulig, oben abgerundet. Sporen länglich, hyalin. Paraphysen oben lanzettlich zugespitzt. Schlauchporus J +.

Sporen $10-12 \times 3,5-4,5 \mu$. Scheibe blaß. Auf dünnen Grasblättern u. *Carex* in den Hochalpen. (Fig. 271.)

S. subvelata Rehm

4. Gattung: *Briardia* Sacc.

Fk. eingesenkt, dann die Oberhaut des Substrates mit Längsriß zerreißend. Scheibe schmal, zart berandet, rot. Schläuche 4 bis 6 sporig. Sporen länglich, stumpf, gerade od. etwas gebogen, hyalin. Schläuche J —.

Auf dünnen Stengeln von *Chenopodium album*, selten. (Fig. 272.)

B. purpurascens Rehm

5. Gattung: **Propolis** Fries.

Fk. eingesenkt, dann hervorbrechend u. die Decke lappig zerreißend. Scheibe vortretend, flach od. gewölbt, rund bis länglich, gelblich bis rötlich, zuletzt bräunlich, wachsartig. Schläuche 8 sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, stumpf, einzellig. Paraphysen ein dickes Epithecium bildend. Schläuche J —.

Auf dürren Ästen u. Stämmen von Lb., besonders Weiß- u. Rotbuche, häufig. (Fig. 273.) **P. laginea** (Schrad.)

6. Gattung: **Phragmonaevia** Rehm.

Fk. eingesenkt, dann die Oberhaut klappig od. lappig zerreißend. Scheibe rundlich, krug- od. schself., wachsartig, zart berandet, hell. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen spindel- od. nadelf., keulig angeschwollen, gerade od. wenig verbogen, hyalin, zuerst ungeteilt, dann 2—4 zellig. Paraphysen fädig.

1. Schlauchporus J +. Fk. in Längsreihen. Scheibe bis 0,6 mm br. Sporen 4 zellig, $18-24 \times 4-5 \mu$. Auf dürren Blättern von *Carex paludosa*, zerstreut. **P. hysterioides** (Desm.)

Schlauchporus J —.

2.

2. Scheibe rundlich, blaßgelb, bräunlich, berandet, bis 0,5 mm br. Auf dürren Halmen von *Juncus effusus*, selten. (Fig. 274.)

P. emergens (Karst.)

Scheibe rundlich, blaß bräunlich, dunkler berandet, bis 0,4 mm br. Auf der Thallusoberseite von *Peltigera canina* u. *horizontalis*, zerstreut. **P. peltigerae** (Nyl.)

7. Gattung: **Cryptodiscus** Corda.

Fk. eingesenkt, dann die Deckschichten mit unregelmäßigem Längsriß od. lappig zerreißend. Scheibe rund bis länglich, wachsartig, hell. Schläuche 8 sporig. Sporen länglich, hyalin, 2—4 zellig. Paraphysen ein Epithecium bildend. Schläuche J +.

Sporen $10-15 \times 4-6 \mu$. Scheibe 0, — 0,7 mm lg. Auf nacktem Holz von Eiche u. Buche im Gebirge, zerstreut. (Fig. 275.)

C. pallidus (Pers.)

8. Gattung: **Xylogramma** Wallr.

Fk. eingesenkt, dann emporgewölbt u. die Deckschichten mit Längsriß einreiend. Scheibe linienf., wachsartig, gelblich-bräunlich. Schläuche 8 sporig. Sporen länglich, stumpf, 2—4 zellig, hyalin. Paraphysen oben fädig. Schläuche J +.

Fk. in parallelen Längsreihen, Scheibe bis 1,5 mm lg. Auf altem Lb. u. Nd., besonders an Zäunen u. Pfählen, im Gebirge nicht selten. (Fig. 276.) **X. sticticum** (Fr.)

9. Gattung: **Naemacyclus** Fuckel.

Fk. eingesenkt, dann mit Längsspalte u. lappig aufreißend. Scheibe länglich, zart berandet, weißgelb. Schläuche 8 sporig. Sporen

fadenf., vielzellig, hyalin. Paraphysen oben verästelt. Schläuche J +.

Auf abgefallenen Kiefernadeln, zerstreut. (Fig. 277.)

N. niveus (Pers.)

10. Gattung: **Stictis** Persoon.

Fk. eingesenkt, dann lappig aufreißend u. durchbrechend. Scheibe eingesenkt bleibend, krugf., meist dick berandet. Schläuche zylindrisch, 8 sporig. Sporen fadenf., vielzellig. Paraphysen oben wenig verzweigt. Schläuche meist J +.

Auf berindeten Ästen von Apfelbäumen, Weiden usw. Scheibe rötlich od. gelbbraunlich, bis 0,7 mm br. Sehr zerstreut, bis in die Alpen. (Fig. 278.)

S. radiata (L.)

Auf Ästchen von Quercus, Acer, Alnus, Populus, Rhamnus usw. Scheibe grau od. grünschwärzlich, weiß bestäubt, 1—2 mm br. Zerstreut, bis ins Hochgebirge.

S. mollis (Pers.)

An dünnen Stengeln von Rubus, Spiraea, Eupatorium, Viburnum usw. Scheibe 4 lappig, schneeweiß, bis 0,6 mm br. Selten.

S. stellata (Wallr.)

An faulenden Grashalmen, sowie von Carex, Luzula, Juncus Scheibe grau bis bläulich schwärzlich, bis 1 mm br. Zerstreut.

S. arundinacea Pers.

11. Gattung: **Schizoxylon** Persoon.

Fk. eingesenkt, dann kuglig hervortretend u. sich zuerst punktf., dann weit rundlich öffnend. Scheibe krugf., dann flach, schwärzlich grün. Schläuche 8 sporig. Sporen fädig, vielzellig. Paraphysen ein durch J sich bläuendes Epitecium bildend.

Scheibe bis 1 mm br. An dünnen Kräuterstengeln z. B. Oenothera, Scrophularia, Lappa, Galeopsis, Artemisis, Genista usw., zerstreut.

S. Berkeleyanum (Dur. et Lév.)

2. Familie: **Tryblidiaceae.**

Fk. eingesenkt, dann hervorbrechend u. weit hervortretend, gestielt od. nicht. Gehäuse meist schwarz, lederig od. kohlig, über der Scheibe sich als Haut spannend, die am Scheitel rundlich aufreißt u. lappig zurückklappt. Hypothecium dick. Schläuche 8 sporig.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|---|--------------------------|
| A. Fk. sitzend, becherf., mit groben Lappen aufspringend. | |
| a) Sporen quer 2—4 zellig. | 1. Tryblidiopsis. |
| b) Sporen mauerf. | 2. Tryblidium. |
| B. Fk. kugel- od. kreiself., gestielt, braun od. schwarz, mit feinen Zähnen aufreißend. | |

- a) Fk. einzeln stehend, nicht auf einem Stroma.
 I. Schläuche J +. Fk. sehr wenig über das Substrat hervortretend. **3. Odontotrema.**
 II. Nur Schlauchporus J +. Fk. zuletzt frei aufsitzend. **4. Heterosphaeria.**
 b) Fk. gehäuft auf einem Strom astehend **5. Scleroderris.**

1. Gattung: **Trybliopsis** Karsten.

Fk. kuglig, eingesenkt, dann linsenf. u. frei aufsitzend, lappig aufreißend. Gehäuse lederig, schwarz. Scheibe weißgelb, krugf. eingesenkt. Sporen länglich spindelf. Hypothecium weiß od. schwach bläulichgrün, dick. Paraphysen oben ästig.

Fk. 1—3 mm br. Sporen hyalin od. schwach gelblich, $18-27 \times 6-7 \mu$. An dünnen, berindeten, noch hängenden Kiefern- od. Lärchenästchen, zerstreut. (Fig. 279.) **T. pinastri** (Pers.)

2. Gattung: **Tryblidium** Rebentisch.

Fk. ebenso. Scheibe rundlich, flach. Gehäuse hornig lederig, schwarz. Sporen länglich ellipsoidisch, hyalin od. gelblich, mauerf. Paraphysen oben ästig. Hypothecium dick, meist schwach gelblich.

Scheibe 1,5—3 mm br. Sporen $30-45 \times 12-15 \mu$. Auf der Rinde älterer Eichen, besonders im Gebirge, zerstreut, schwer sichtbar. (Fig. 280.) **T. caliciiforme** Rebent.

3. Gattung: **Odontotrema** Nylander.

Fk. kuglig, eingesenkt, dann durchbrechend, trocken oben einsinkend, am Scheitel sich mit Loch öffnend u. dann klappig aufreißend. Scheibe krugf. eingesenkt, weißrötlich. Gehäuse lederig, schwarz. Sporen 2, dann 4 zellig, hyalin. Schläuche J +.

Scheibe 0,5—1 mm br. Sporen $9-12 \times 4-5 \mu$. An entrindetem Holz von *Picea*, *Juniperus*, *Pinus cembra* in den Alpen, nicht selten. (Fig. 281.) **O. hemisphaericum** (Fr.)

4. Gattung: **Heterosphaeria** Greville.

Fk. eingesenkt, kuglig, dann hervorbrechend u. frei aufsitzend. mit zahnigen Lappen sternf. aufspringend. Scheibe krugf. eingesenkt, weißlich. Gehäuse häutig lederig, schwarzbraun. Sporen länglich, zuletzt 2 zellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben etwas lanzettf.

Scheibe bis 2 mm br. Sporen $12-18 \times 4,5-5 \mu$. Auf trockenen Stengeln von Umbelliferen, besonders *Daucus*, *Anethum*, zerstreut. (Fig. 282.) **H. patella** (Tode)

5. Gattung: **Scleroderris** Fries.

Fk. aus einem unterrindigen Stroma einzeln od. gehäuft hervorbrechend, anfangs kuglig, dann krugf., meist etwas gestielt, mit

kleinen, unregelmäßigen Lappen aufreißend. Scheibe blaß gefärbt. Sporen nadelf. od. verlängert spindelf. 4 zellig hyalin. Hypothecium blaß. Paraphysen fädig.

Fk. als kleine gestielte Büschel hervorkommend. 1—4 mm br., bis 15 mm hoch. Sporen nadelf., oben stumpf, unten spitz. 30 bis $36 \times 3-4 \mu$. Schlauchporus J +. An abgestorbenen Ästen von *Ribes nigrum* u. *rubrum* zerstreut. (Fig. 283.) *S. ribesia* (Pers.)

Fk. als schwarze Kruste dicht nebeneinander stehend 0,5 bis 1 mm br. Sporen verlängert spindelf., $30-33 \times 3-4 \mu$. Schlauchporus J—. An dünnen Stengeln von *Euphrasia officinalis*, selten.

S. aggregata (Lasch)

3. Familie: Phacidiaceae.

Fk. in die Nährsubstanz od. in ein Stroma eingesenkt, unten flach aufsitzend. Gehäuse häutig lederig od. hart kohlig, schwarz, entweder oben von dem bedeckenden Substrat frei u. dasselbe lappig aufreißend u. zugleich selbst länglich od. rundlich sich am Scheitel lappig öffnend od. aber mit dem deckenden Substrat fest verwachsen u. mit ihm zusammen lappig od. mit Längsriß aufspringend. Scheibe rundlich od. länglich. Schläuche 8 sporig. Sporen verschieden. Paraphysen fädig od. oben ästig u. ein Epithecium bildend.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|---|----------------------------|
| A. Gehäuse nicht mit den deckenden Substratschichten verwachsen. Fk. geschlossen zwischen den Lappen des Substrates hervortretend u. dann erst lappig aufspringend. | |
| a) Sporen länglich, einzellig, hyalin. | 1. Pseudophacidium. |
| b) Sporen länglich, spindelf., quer mehr zellig. | |
| I. Scheibe rund. | 2. Coccophacidium. |
| II. Scheibe länglich, durch Längsriß frei werdend. | |
| c) Sporen mauerf. | 3. Clithris. |
| | 4. Pseudographis. |
| B. Gehäuse mit der deckenden Nährsubstanz verwachsen u. mit dieser lappen- od. spaltenf. aufreißend. | |
| a) Fk. einzeln stehend, ohne Stroma. | |
| I. Sporen länglich, 1zellig. | |
| 1. Fk. rundlich. | |
| a) Paraphysen kein Epithecium bildend. | 5. Phacidium. |
| β) Paraphysen ein Epithecium bildend. | |
| 2. Fk. unregelmäßig, länglich, spaltenf. | 6. Trochila. |

- tenf. lappig aufreißend. Kein Epithecium
- II. Sporen länglich, zwei- bis vierzellig.
1. Fk. rundlich, von der Mitte des Scheitels aus sich lappig öffnend, Sporen zwei- bis vierzellig.
 2. Fk. länglich, am Scheitel sich länglich lappig öffnend. Sporen zweizellig.
- III. Sporen fädig od. nadelf., ungleich zweizellig.
- b) Fk. zu mehreren einem Stroma eingebettet, spaltenf. aufreißend.
- I. Sporen einzellig, eif., hyalin.
 - II. Sporen einzellig, fädig od. nadelf., hyalin.

7. *Cryptomyces.*8. *Sphaeropezia.*9. *Schizothyrium.*10. *Coccomyces.*11. *Pseudorhytisma.*12. *Rhytisma.*1. Gattung: *Pseudophaacidium* Karsten.

Fk. eingesenkt, geschlossen, linsenf., dann die deckenden Substratschichten lappig zerreißend u. vom Scheitel aus lappig aufreißend. Scheibe rund, flach, blaß. Gehäuse lederig häutig, schwarz. Sporen länglich, stumpf, hyalin, einzellig. Paraphysen fädig.

Scheibe 1—1,5 mm br., blaßviolett. Sporen $10-16 \times 4-5 \mu$. An dünnen Ästen von *Ledum palustre*, selten.

P. ledi (Alb. et Schw.)

Scheibe 1—2 mm br., blaß. Sporen $12-15 \times 4-6 \mu$. An dünnen Ästen von *Rhododendron ferrugineum* in den Alpen.

P. rhododendri Rehm

2. Gattung: *Coccephacidium* Rehm.

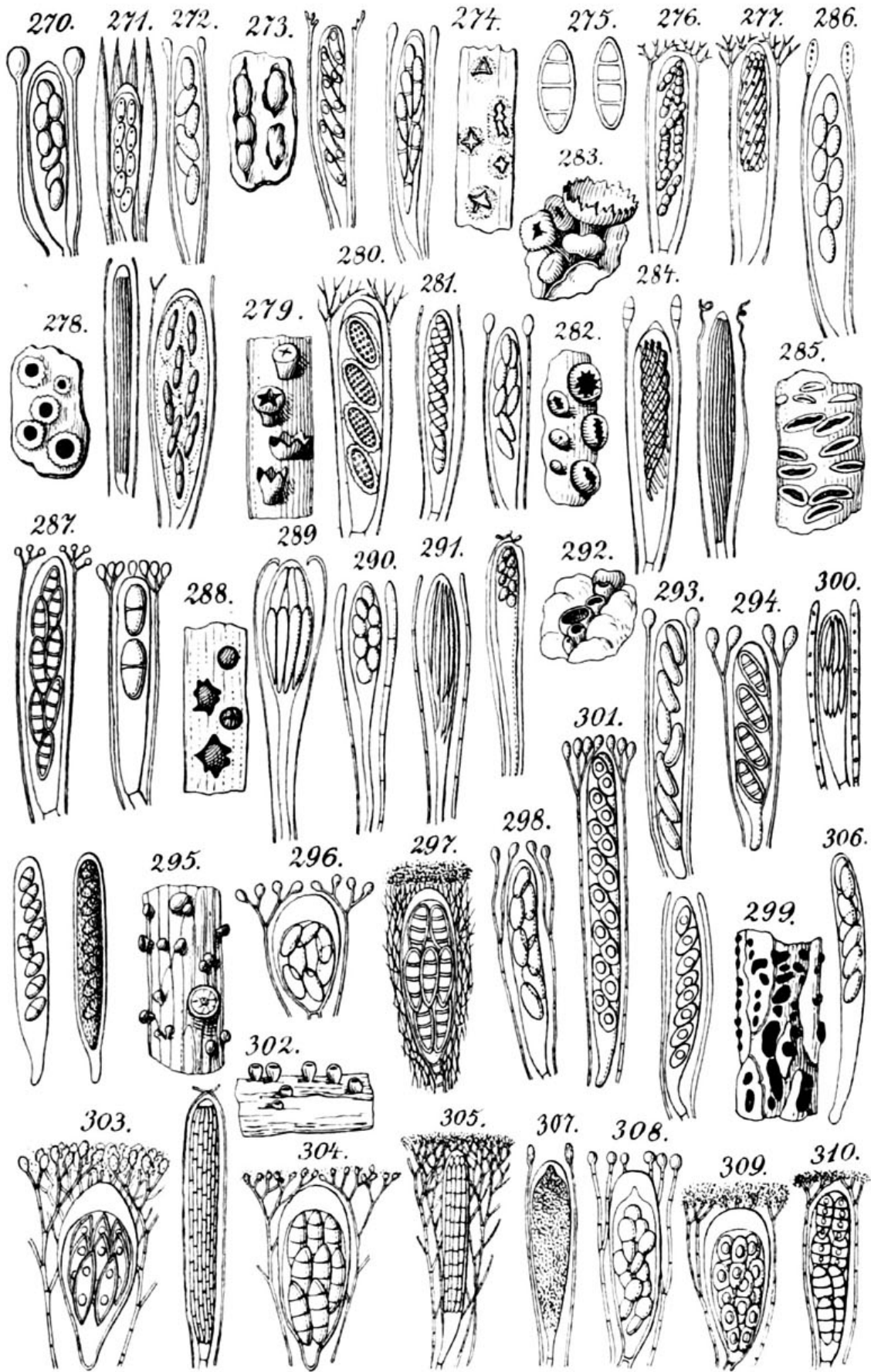
Fk. kuglig eingesenkt, dann die deckenden Schichten lappig zerreißend u. sich auf dem Scheitel mehrlappig öffnend. Gehäuse häutig kohlig. Scheibe bräunlich. Sporen nadelf., beidendig spitz, oben breiter, zuletzt bis 12 zellig, hyalin bis gelblich. Paraphysen fädig.

Scheibe 1,5—3 mm br. Sporen $55-80 \times 4,5 \mu$ br. An dünnen Kiefernästen, zerstreut. (Fig. 284.) *C. pini* (Alb. et Schw.)

3. Gattung: *Clithris* Fries.

Fk. eingesenkt, länglich, die Deckschichten mit Längsriß spaltend u. lappig zurückschlagend, gewölbt, dann sich oben mit Längsriß u. Lappen öffnend. Scheibe länglich, blaß. Sporen fädig od. verlängert spindelf., zuletzt vielzellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben haken- od. pfropfenzieherf. gebogen.

Fk. meist quer über den Ast gelagert, außen bereift, 5—20 mm lg. Sporen bis $90 \times 1,5 \mu$. Auf dünnen, dünneren Eichenästen, häufig. (Fig. 285.) *C. quercina* (Pers.)



Fk. länglich, spitz, außen nicht bereift, 2—5 mm lg. Scheibe grünlichgelb. Sporen verlängert spindelf., $40-50 \times 2,5 \mu$. An berindeten, dünnen, noch hängenden Ästchen von *Picea* u. *Larix* in dichten Gebirgswäldern. ***C. crispa*** (Pers.)

4. Gattung: **Pseudographis** Nylander.

Fk. rundlich od. länglich, eingesenkt, das Substrat lappig zerreißend, hervortretend u. dann auf dem Scheitel länglich zackig sich öffnend, kohlig, schwarz. Scheibe gelbrötlich. Sporen mauerf. Paraphysen oben ästig. Sporen J +.

Scheibe 1—2 mm br. Sporen $21-30 \times 10-14 \mu$. Auf der Rinde alter *Abies* bis ins Hochgebirge, zerstreut.

P. elatina (Ach.)

5. Gattung: **Phacidium** Fries.

Fk. rundlich linsenf., eingewachsen, oben von der Mitte aus mehrlappig aufspaltend. Sporen ei- od. spindelf. Paraphysen fädig. Schlauchporus J +.

Auf faulenden Kiefernadeln. Fk. 1—1,3 mm br. Sporen spindelf., abgerundet, $12-14 \times 3,5-4 \mu$. Zerstreut.

P. lacerum Fr.

Auf der Unterseite lebender Blätter von *Galium*, *Asperula*, *Rubia*. Fk. bis 0,8 mm br. Sporen länglich keulig, $10-12 \times 2,5-3 \mu$. Zerstreut.

P. repandum (Alb. et Schw.)

6. Gattung: **Trochila** Fries.

Fk. eingesenkt, dann sich hervorwölbend u. mit einem Längsspalt od. deckelf. aufreißend. Scheibe rundlich od. länglich. Gehäuse schwärzlich. Sporen länglich, einzellig, hyalin. Paraphysen ein dunkles Epithecium bildend. Schlauchporus J +.

Auf der Unterseite von Efeublättern. Scheibe mit 3—4 zarten Lappen, 0,2—0,4 mm br., schwärzlich. Sporen $6-8 \times 4-5 \mu$. Zerstreut.

T. craterium (DC.)

Auf der Oberseite der Blätter von *Ilex*. Scheibe deckelf. od. klappig frei werdend, grau od. bräunlich, 0,3—1 mm br. Sporen $9-11 \times 3,5-4,5 \mu$. Zerstreut. (Fig. 286.) ***T. ilicis*** (Chev.)

Auf Blattstielen von *Acer pseudoplatanus*, *Aesculus* u. *Ailanthus*, Scheibe meist durch Längsspalt entblößt, gelblich grau, 0,5—1,2 mm br. Sporen $6-9 \times 2,5-3 \mu$. Zerstreut

T. petiolaris (Alb. et Schw.)

7. Gattung: **Cryptomyces** Greville.

Fk. eingesenkt, abgeplattet, am Scheitel unregelmäßig sich spaltend. Scheibe flach. Gehäuse kohlig, schwarz. Sporen länglich, einzellig, hyalin.

Fk. 1—10 cm lg., 5—15 mm br., krustig. Scheibe gelbbraunlich.

Sporen $20-26 \times 10-13 \mu$. Paraphysen ein Epithecium bildend. An absterbenden Weidenästen, selten. **C. maximus** (Fr.)

Fk. den Nerven folgend, streifig, 0,5—3 mm lg., 0,25 mm br., schwarz. Sporen $8-10 \times 5-6 \mu$. Auf der Unterseite der Wedel von Pteridium, zerstreut. **C. pteridis** (Rebent.)

8. Gattung: **Sphaeropezia** Saccardo.

Fk. eingewachsen, linsenf., von der Mitte aus lappig aufspringend. Sporen länglich, 2—4 zellig, hyalin. Paraphysen meist oben ästig. Schlauchporus J +.

Scheibe blaß, ca. 0,4 mm br., Sporen 4 zellig, $15-18 \times 5-6 \mu$. Auf noch hängenden Blättern von Empetrum nigrum in den Alpen. (Fig. 287.) **S. empetri** (Fuck.)

Scheibe strohgelb, ca 0,4 mm br. Sporen 2—4 zellig, 15 bis $17 \times 4-5 \mu$. Auf der Oberseite durrer Blätter von Andromeda, selten. **S. andromedae** (Fr.)

9. Gattung: **Schizothyrium** Desmaz.

Fk. eingewachsen, rundlich od. länglich, mit Längsriß lappig spaltend. Schläuche zuerst mit 8, später mit oft weniger Sporen. Schläuche J —.

Scheibe bräunlich, 0,3—0,4 mm br. Sporen meist ungleich zweizellig, $12-14 \times 5-6 \mu$. Paraphysen ein grünliches Epithecium bildend. Auf lebenden Blättern von Achillea ptarmica, zerstreut. (Fig. 288.) **S. ptarmicae** Desm.

Scheibe gelblich, bis 0,9 mm lg. Sporen $8-9 \times 2,5-3 \mu$. Paraphysen fädig. Auf der Oberseite von Wedeln von Pteridium, zerstreut. **S. aquilinum** (Fr.)

10. Gattung: **Coccomyces** de Notaris.

Fk. linsenf., mehrlappig aufspringend. Scheibe rundlich, gelblich. Sporen nadelf., oben meist breiter u. stumpfer, zuletzt vielzellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben hakig gekrümmt.

Scheibe 1—3 mm br. Sporen $35-70 \times 2-3,5 \mu$. Auf faulenden Blättern von Eichen u. Buchen, seltner Birken, zerstreut. (Fig. 289.) **C. coronatus** (Schum.)

11. Gattung: **Pseudorhynisma** Juel.

Fk. in einem das ganze Blatt durchsetzenden sklerotienartigen Gewebe sitzend, das außen mit schwärzlicher Haut abgegrenzt wird, rundlich od. länglich verbogen, mit Längsriß lappig aufreißend. Scheibe blaß rötlich. Sporen hyalin, eif., einzellig. Paraphysen fädig.

Stromata bis 2 cm groß. Sporen $12-14 \times 4-6 \mu$. Auf der Unterseite der Blätter von Polygonum bistorta u. viviparum im Gebirge, nicht selten. (Fig. 290.) **P. bistortae** (DC.)

12. Gattung: **Rhytisma** Fries.

Stroma flach ausgebreitet, unter der Blattoberhaut gelagert, außen schwarz, innen weiß. Fk. zu mehreren, eingesenkt, länglich gebogen od. rundlich, mit Längsriß aufreißend. Sporen fädig od. nadelf., hyalin, meist einzellig. Paraphysen fädig.

Auf der Oberseite faulender Acerblätter, auf den hängenden Blättern nur Konidienlager entwickelnd, die Fk. erst an den faulenden Bl., F., gemein. (Fig. 291.) **R. acerinum** (Pers.)

Auf der Oberseite von Weidenblättern, häufig.

R. salicinum (Pers.)

Auf der Oberseite der Blätter von Andromeda, zerstreut.

R. andromedae (Pers.)

Auf der Oberseite der Blätter von Empetrum, im Hochgebirge.

R. empetri Fries

2. Unterreihe: **Pezizineae**.

Myzel fädig, verzweigt, septiert, saprophytisch od. parasitisch. Fk. meist von Anfang an frei, seltner erst eingesenkt, dann aber stets völlig frei hervortretend, selten aus einem Sklerotium hervorzuschend, sitzend od. gestielt, zuerst kuglig geschlossen, dann von einer kleinen Mündung am Scheitel aus sich öffnend, nie lappig, bei der Reife flach teller- od. scheibenf., becher- od. krugf. Hymenium den oberflächlichen Teil des Fk. geschlossen überziehend, stets mit Paraphysen. Gehäuse um den ganzen Fk. napff. herumgehend, seltner nur an der Unterseite ausgebildet.

Bestimmungstabelle der Familien.

A. Gehäuse napff., den ganzen Fk. unten u. seitlich umgebend.

a) Fk. leder- od. hornartig od. knorpelig. Paraphysen ein Epithecium bildend.

I. Fk. zuerst eingesenkt, dann hervorbrechend, oft zuerst mit einer Membran geschlossen.

1. **Cenangiaceae**.

II. Fk. von Anfang an frei (bei den Flechtenparasiten meist zuerst eingesenkt), nicht von einer Haut überdeckt

2. **Patellariaceae**.

b) Fk. fleischig od. bei den kleinen Formen häutig, zart. Paraphysen kein Epithecium bildend.

I. Hypothecium meist schwach entwickelt (mit Ausnahme der großen-Formen), von dem Gehäuse in der Struktur verschieden. Sporen u.

Hymenium meist nicht die schöne regelmäßige Struktur zeigend wie bei II, sondern alles viel kleiner.

1. Gehäuse von paraplectenchymatischem Gefüge (Zellen rundlich, eckig), oft dunkelwandig, grau. **3. Mollisiaceae.**
 2. Gehäuse von prosoplectenchymatischem Gefüge (Zellen langgestreckt, parallel verlaufend), fast nur hellwandig. **4. Helotiaceae.**
- II. Hypothecium gut entwickelt, ebenso wie das Gehäuse locker paraplectenchymatisch.
1. Schläuche bei der Reife einzeln über die Scheibe hervortretend. **5. Ascobolaceae.**
 2. Schläuche bei der Reife eine gleichmäßige Schicht bildend, nicht hervortretend. **6. Pezizaceae.**
- B. Fk. eine gut ausgebildete fleischige Unterlage zeigend, aber die Seitenwand des Gehäuses ganz fehlend od. kaum entwickelt. **7. Pyronemataceae.**

1. Familie: Cenangiaceae.

Fk. zuerst eingesenkt, dann vollständig hervorbrechend, selten mit Stroma, lederig od. hart hornartig od. seltner weich gallertig (dann nur große Formen), dunkel od. heller gefärbt, sich rundlich öffnend u. zuletzt scheibig od. krugf. Scheibe bei einigen zuerst durch eine Haut verschlossen, die verschwindet. Gehäuse para- od. prosoplectenchymatisch. Sporen verschieden, hyalin bis schwarz. Paraphysen ein Epithecium bildend. Flechtenparasiten od. Saprophyten.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- A. Fk. in frischem Zustande weich gallertig, trocken hornartig.
 - a) Fk. frisch im Innern tropfbar gallertig, sehr groß, auf dem Boden. **1. Sarcosoma.**
 - b) Fk. frisch im Innern gallertig, kleiner, auf Holz. **2. Bulgaria.**
- B. Fk. im frischen Zustande nicht gallertig, sondern leder- od. hornartig od. wachsartig.
 - a) Fk. zu mehreren einem Stroma aufsitzend, hervorbrechend.
 - I. Sporen zu 8 im Schlauch nicht sprossend. **3. Dermatea.**

- II. Sporen im Schlauch sprossend, daher der Schlauch dicht mit kleinen Sporen erfüllt
- b) Fk. keinem Stroma aufsitzend, eingesenkt, dann hervorbrechend, meist einzeln.
- I. Parasiten auf Flechten.
1. Sporen einzellig.
 2. Sporen zweizellig.
 3. Sporen quer vier bis sechszellig
- II Nicht auf Flechten, auf Holz u. Rinde.
1. Sporen einzellig.
 - a) Fk. einzeln stehend, bis 0,5 mm br., mit unvollkommenem Gehäuse an der Seite
 - β) Fk. büschelig hervorbrechend, über 1 mm br., mit vollkommenem Gehäuse.
 2. Sporen zweizellig.
 - a) Sporen hyalin.
 - β) Sporen braun.
 3. Sporen fädig, vielzellig.

4. **Tympanis.**5. **Phacopsis.**6. **Conida.**7. **Celidium.**8. **Agyrium.**9. **Cenangium.**10. **Crumenula.**11. **Pseudotryblidium.**12. **Godronia.**1. Gattung: **Sarcosoma** Caspary.

Fk. kuglig bis zylindrisch bauchig, frisch innen tropfbar gallertig. Scheibe rundlich sich öffnend, flach schüsself., dick berandet, matt schwärzlich. Sporen ellipsoidisch.

Von Nuß- bis Kartoffelgröße zwischen Moos u. Nd., selten.
S. globosum (Schmidel)

2. Gattung: **Bulgaria** Fries.

Fk. unterrindig, dann hervorbrechend, oft reihenweise, kreiself., kurz u. dick gestielt, gallertig, trocken hornartig u. runzlig. Scheibe schwarz, berandet. Schläuche mit 8 Sporen, von denen 4 groß, ellipsoidisch, braun werden u. 4 klein, hyalin u. eif. bleiben.

An gefälltten Eichenstämmen, seltner Buchen, nicht selten. Fk. bis 4 cm hoch, 1,5—2 (—4) cm br. (Fig. 292.)

B. polymorpha (Oeder)

3. Gattung: **Dermatea** Fries.

Stroma unterrindig, auf ihm die Fk. sitzend u. aus der Rinde hervorbrechend, sitzend od. kurz gestielt, wachs- od. lederartig, braun bis schwarz. Fruchtschicht scheibig, Schläuche 8 od. 4 sporig. Sporen zuerst einzellig, dann quer 4—6 zellig, hyalin od. bräunlich. Paraphysen ein Epithecium bildend. Schlauchporus J +.

1. Sporen einzellig, selten später zweizellig. 2.
Sporen zwei u. mehrzellig. 3.
2. Stroma gelblichgrün. Fk. grüngelb bestäubt, trocken bräunlich-schwarz, 2—4 mm br. Scheibe gelbrötlich bis bräunlich. Sporen 15—18 × 3—5 μ . An dünnen Ästen von *Prunus avium*, nicht selten. (Fig. 293.) **D. cerasi** (Pers.)
Stroma undeutlich. Fk. gehäuft durchbrechend, rostbraun bestäubt, dann schwarzpurpurn, 0,5—1,5 mm br. Scheibe schwärzlich, dick berandet Sporen 10—14 × 3—4 μ . An dünnen Ästen von *Sorbus aucuparia*, zerstreut. **D. ariae** (Pers.)
3. Fk. außen gelb od. gelbbraunlich, nicht schwarzbraun, kurz gestielt. Scheibe hell. 4.
Fk. außen olivenbraun od. schwärzlich, Scheibe braunschwarz. 5.
4. Stroma ockergelb. Fk. gelb, trocken dick weiß bestäubt, bis 1 mm br. Scheibe blaßgelb. Sporen bis 4 zellig, 18—20 × 10—12 μ . An dünnen Stämmchen von *Fagus* u. *Carpinus*, besonders im Gebirge. **D. carpinea** (Pers.)
Stroma gelblich. Fk. außen gelbbraunlich, trocken weiß bestäubt, 0,5—2 mm br. Scheibe zimmetbraun. Sporen zuletzt 4 zellig, 20—27 × 5—7 μ . An dünnen, berindeten Eichenästen. nicht häufig. **D. cinnamomea** (Pers.)
5. Stroma dünn, gelblich. Fk. meist in Längslinien durchbrechend, kurz gestielt, olivenbraun, weißlich bestäubt, kurz gestielt. Scheibe schwärzlichbraun. Sporen zuletzt meist 4 zellig, 15—20 × 6—8 μ . An dünnen berindeten Ästen von *Rhamnus frangula*, zerstreut. (Fig. 294.) **D. frangulae** (Pers.)
Stroma braun od. schwarzgrün. Fk. büschelig hervorbrechend, gestielt, schwärzlich, braun bestäubt, 1—2 mm br., 1 mm hoch. Scheibe braunschwarz. Sporen zuletzt zweizellig, 12—15 × 4 bis 4,5 μ . An dünnen Ästen von Zwetschen, Aprikosen, Schlehen, zerstreut. **D. prunastri** (Pers.)

4. Gattung: *Tympanis* Tode.

Stroma unterirdig, wenig entwickelt. Fk. einzeln od. gehäuft hervorbrechend, meist kurz u. dick gestielt, schwarz, hornartig. Scheibe rundlich, schüsself. Schläuche zuerst 8 sporig, später mit winzigen, zahllosen Sporen erfüllt, J —. Paraphysen ein Epithecium bildend.

Auf dünnen berindeten Ästen von Coniferen bis ins Hochgebirge, zerstreut. Scheibe schwarz, bis 1 mm br. (Fig. 295.)

T. pinastri Tul.

Auf dünnen Weidenästen, bis in die Alpen, zerstreut. Fk. trocken weiß bestäubt, schwarz, bis 1,5 mm br. **T. saligna** Tode

Auf dünnen, berindeten Ästen von *Alnus incana* u. *viridis* bis in die Alpen, zerstreut. Fk. schwarz, seltner weiß bestäubt, bis 0,5 mm br. **T. alnea** (Pers.)

Auf dünnen berindeten Ästen von *Crataegus*, *Prunus domestica*,

Pirus malus, Sorbus, seltner Populus tremula u. Sambucus, zerstreut. Fk. schwarz, dick mehlig bestäubt, bis 1 mm br. Scheibe trocken graublau.

T. conspersa (Fr.)

Auf dünnen Ästchen von Fraxinus excelsior u. ornus, selten. Fk. schwarz, glänzend, 1 mm br.

T. fraxini (Schw.)

5. Gattung: **Phacopsis** Tul.

Fk. eingesenkt, gehäuft hervorbrechend, schwarz, wachsartig. Scheibe unberandet, zuletzt gewölbt. Sporen länglich, einzellig, hyalin. Häufig fließen mehrere Fk. zu schwarzen Polstern zusammen.

Auf dem Th. von Chlorea vulpina in den Alpen, nicht selten. (Fig. 296.)

P. vulpina Tul.

6. Gattung: **Conida** Massal.

Fk. gehäuft hervorbrechend. Scheibe flach od. gewölbt, unberandet schwarz. Sporen keulig od. länglich, zweizellig, hyalin bis gelblich.

Auf den Apothecien von steinbewohnenden Flechten der Gattungen Lecanora, Placodium, Caloplaca murorum usw., bes. im Gebirge.

C. clemens (Tul.)

Auf dem Th. von Physcia stellaris u. Xanthoria parietina, zerstreut.

C. destruens Rehm

7. Gattung: **Celidium** Tul.

Fk. gehäuft, ± hervorbrechend, schwarz. Scheibe flach, unberandet. Sporen länglich, abgerundet, 4 zellig, hyalin.

Auf der Scheibe, seltner dem Th. von Lobaria pulmonacea, zerstreut. (Fig. 297.)

C. stictarum (de Not.)

Auf der Scheibe von steinbewohnenden Lecanora sordida, coniops, subfusca, ferner von L. pallida auf Baumrinden, zerstreut.

C. varians (Dav.)

Auf der Scheibe von Xanthoria parietina, selten.

C. varium (Tul.)

Auf dem Th. von Baeomyces-Arten, selten.

C. ericetorum (Flot.)

8. Gattung: **Agyrium** Fries.

Fk. gesellig, aber nicht büschelig, hervorbrechend od. von Anfang an br. aufsitzend, wachs-, trocken hornartig. Scheibe hell, rundlich, unberandet. Schläuche 8 sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, einzellig. Paraphysen eine Art Epithecium bildend. Schläuche J +.

Fk. bis 0,5 mm br., rötlichbraun. Sporen 10—15 × 5—8 μ. Auf entrindetem Holz u. Ästen von Rosa, Pinus bis in die Alpen, selten. (Fig. 298.)

A. rufum (Pers.)

Fk. bis 0,5 mm br., grau- bis gelblichweiß. Sporen 4,5—6 × 1,5 bis 2,5 μ. Auf entrindetem Pinusholz im Gebirge, sehr zerstreut.

A. caesium Fr.

9. Gattung: *Cenangium* Fries.

Fk. einzeln od. gehäuft, hervorbrechend, ungestielt, leder- od. wachsartig, braun bis schwärzlich. Scheibe sich rundlich öffnend. krug-, dann schüsself., berandet, oft eingerissen. Schläuche 8 sporig. Sporen zylindrisch bis spindelf., oft etwas gebogen, hyalin, einzellig. Paraphysen ein Epithecium bildend.

1. Auf Coniferen. 2.
Nicht auf Coniferen. 3.
2. Fk. büschelig hervorbrechend, 5—15 mm br., rotbraun u. dick kleiig bestäubt. Scheibe zimmetbraun. Sporen 6—10 × 2—2,5 μ . An dürren berindeten Ästen von *Alnus viridis* u. *incana*, *Corylus*, im Gebirge zerstreut. **C. furfuraceum** (Roth)
Fk. büschelig hervorbrechend, 5—20 mm br., graubräunlich, filzig u. mehlig. Scheibe rotbräunlich. Sporen 12—15 × 3,5—4 μ . An faulenden, berindeten Ästen von *Populus tremula*, nicht häufig. **C. populneum** (Pers.)
3. Fk. büschelig hervorbrechend, krugf., dann schüsself. u. lappig berandet, dunkelbraun. Scheibe bräunlichgelb, 1,5—3 mm br. Sporen 10—12 × 5—7 μ . An berindeten Ästen von Kiefern, häufig. (Fig. 299.) **C. abietis** (Pers.)
Fk. gesellig die Oberhaut durchbrechend, braungelb, 1—3 mm br. Scheibe gelbbraunlich. Sporen 12—14 × 3,5—4,5 μ . Auf faulenden Kiefernadeln, selten. **C. acicola** (Fuck.)

10. Gattung: *Crumenula* de Notaris.

Fk. gesellig od. vereinzelt, hervorbrechend, meist kurz gestielt, außen feinhaarig, trocken gefaltet, braunschwarz. Scheibe blaßgrau. Schläuche 8 sporig. Sporen verlängert spindelf., oft etwas gebogen, zweizellig, hyalin. Kein Epithecium.

Fk. 1—3 mm hoch. Sporen häufig einzellig, aber mit 2 Öltröpfen, 18—27 × 3—3,5 μ . An der Rinde älterer Kiefernstämmen, selten. (Fig. 300.) **C. pinicola** (Rebent.)

11. Gattung: *Pseudotryblidium* Rehm.

Fk. hervorbrechend, sitzend od. oft kurz u. dick gestielt, matt schwarz, trocken etwas runzelig. Scheibe kaum berandet. Schläuche 4—8 sporig. Sporen ei- od spindelf., stumpf, 2—4 zellig, hyalin, dann braun Epithecium dick, braun.

Fk. bis 1 mm hoch u. br. Sporen 15—18 × 6—8 μ . Auf glatter Rinde von *Abies*, zerstreut bis ins Hochgebirge. (Fig. 301)

P. Neesii (Flot.)

12. Gattung: *Godronia* Mougéot.

Fk. meist einzeln, hervorbrechend, meist kelchf., kurz gestielt. Scheibe krugf., scharf berandet. Schläuche 8 sporig. Sporen fädig, quer vielteilig, hyalin. Paraphysen fädig. Schlauchporus J +.

Fk. einzeln od. gesellig, 0,5—1,5 mm br. u. hoch, bräunlich schwarz. Scheibe grauweiß. An dürren Ästchen von *Alnus*, *Betula*, *Symphoricarpus* usw., zerstreut. (Fig. 302.)

G. urceolus (Alb. et Schw.)

Fk. einzeln, braunschwarz, 1—1,5 mm hoch, 1 mm br., Scheibe braun. An Stämmchen von *Calluna vulgaris*, selten.

G. ericae (Fr.)

2. Familie: Patellariaceae.

Fk. von Anfang an meist oberflächlich (bei den Parasiten zuerst eingesenkt), leder- od. hornartig, meist dunkel gefärbt, halbkuglig od. länglich. Scheibe zuerst kuglig geschlossen, nicht von einer Haut bedeckt, sich von der Mitte aus rundlich od. länglich öffnend. Hypothecium dunkel gefärbt. Epithecium stets entwickelt.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|---|------------------------|
| A. Nur parasitisch auf Flechten. | |
| a) Sporen einzellig. | 1. Nesolechia. |
| b) Sporen zweizellig. | |
| I. Sporen hyalin. | 2. Scutula. |
| II. Sporen zuletzt braun. | 3. Abrothallus. |
| c) Sporen länglich od. fädig, vier- bis vielzellig. | |
| I. Sporen ellipsoidisch, meist vierzellig, hyalin, dann braun. | 4. Leciographa. |
| II. Sporen fädig, vielzellig, hyalin, in den Schläuchen in die einzelnen Zellen zerfallend. | 5. Bactrospora. |
| B. Nicht parasitisch auf Flechten, sondern auf Holz usw. | |
| a) Sporen ein od. zweizellig. | |
| I. Sporen hyalin (selten etwas gelblich). | |
| 1. Schläuche achtsporig. | |
| a) Hypothecium u. Gehäuse zart, kleinzellig. Sporen ein- od. zweizellig. | 6. Patellea. |
| β) Hypothecium u. Gehäuse dick, grobzellig. Sporen nur einzellig. | 7. Patinella. |
| 2. Schläuche vielsporig. Sporen kuglig. | 8. Biatorella. |
| II. Sporen hyalin, dann braun, nur zweizellig. | |
| 1. Scheibe rund. | 9. Karschia. |

2. Scheibe länglich od. unregelmäßig. **10. Melaspilea.**
 3. Scheibelinienf., bisweilen sternf. **11. Hysteropatella.**
- b) Sporen mehr als zweizellig.
- I. Gehäuse u. Hypothecium dünn.
 Sporen länglich, vier- bis achtzellig. **12. Durella.**
- II. Gehäuse u. Hypothecium dick.
1. Fk. sitzend.
- α) Scheibe stets berandet u. so bleibend. **13. Patellaria.**
 β) Scheibe zuerst berandet, später gewölbt u. unberandet **14. Pragmopora.**
2. Fk. kurz gestielt. **15. Lahmia.**

1. Gattung: *Nesolechia* Massalongo.

Fk. hervorbrechend, rundlich, schwarz, Scheibe rund, zart berandet, zuletzt gewölbt u. Rand verschwindend. Sporen hyalin, einzellig. Fruchtschicht J +.

Auf der Oberseite des Th. von *Cetraria glauca*, *Parmelia saxatilis*, *conspersa*, *caperata*, *furfuracea* bis ins Hochgebirge. (Fig. 303.) **N. oxyspora** (Tul.)

Auf der Oberseite der Thallusschuppen von Cladionarten, zerstreut. **N. oxysporella** (Nyl.)

Auf *Candelaria vitellina* an Felsen, in den Alpen besonders häufig. **N. vitellinaria** (Nyl.)

2. Gattung: *Scutula* Tulasne.

Fk. sitzend, gehäuft od. einzeln, schwarz. Scheibe schüsself., zart berandet. Sporen eif. od. länglich spindelf., zweizellig, hyalin. Fruchtschicht J +.

Auf dem Th. von *Peltigera canina* u. *rufescens* bis in die Alpen. **S. epiblastematica** (Wallr.)

3. Gattung: *Abrothallus* de Notaris.

Fk. zuletzt hervorbrechend, schwarz. Scheibe flach, zuletzt unberandet. Sporen ellipsoidisch, zweizellig, reif braun.

Auf der Oberseite des Th von *Parmelia*-Arten, *Cetraria glauca* u. *islandica*, *Sticta*, *Usnea*, zerstreut.

A. parmeliarum (Sommerf.)

4. Gattung: *Leciographa* Massalongo.

Fk. eingesenkt, dann hervorbrechend, schwarz. Scheibe zuletzt rundlich od. seltner länglich, schmal berandet. Sporen zuletzt 4 zellig, reif braun. Fruchtschicht J +.

Auf dem Th. von *Pertusaria*, *Ochrolechia* an Rinden, zerstreut.

L. inspersa (Tul.)

Auf dem Th. von *Phyletis argena* an Rinden, seltner. (Fig. 304.)

L. Zwackhii Mass.

5. Gattung: **Bactrospora** Massalongo.

Fk. gesellig, schwarz. Scheibe flach, rund, zart berandet. Sporen stäbchenf., quer in viele Zellen im Schlauch zerfallend, hyalin.

Auf Flechtenth. an alten Eichen, nicht häufig. (Fig. 305.)

B. dryina (Ach.)

6. Gattung: **Patellea** Fries.

Fk. oberflächlich, gehäuft, schwarz häufig, trocken verbogen. Scheibe zuletzt schüsself., zart berandet. Sporen hyalin, einzellig, später oft zweizellig. Gehäuse sehr zart, aus kleinen, schwarzen Zellen bestehend.

Fk. gehäuft auf blutroten Flecken, bis 0,4 mm br. Sporen eif., einzellig, $9-10 \times 3-3,5 \mu$. An dürrer Eichen- und Haselnußholz, zerstreut.

P. sanguinea (Pers.)

Fk. auf abgeblaßten Flecken, bis 0,4 mm br. Sporen eif. od. keulig, zuletzt zweizellig, $6-9 \times 3-3,5 \mu$. Ebenda, seltner. (Fig. 306.)

P. commutata (Fuck.)

7. Gattung: **Patinella** Saccardo.

Fk. gehäuft, eingesenkt, dann hervorbrechend, länglich, oft gebogen. Scheibe länglich. Sporen eif., einzellig, hyalin. Gehäuse dick, grobzellig, schwarz. Fruchtschicht J +.

Fk. 0,3—0,6 mm lg., bis 0,5 mm br. An faulenden Stümpfen von *Larix* u. *Pinus cembra* im Gebirge, zerstreut.

P. flexella (Ach.)

8. Gattung: **Biatorella** de Notaris.

Fk. einzeln, sitzend. Scheibe schüsself., wachsartig, rötlich, gewölbt u. unberandet. Sporen kuglig, in großer Zahl im Schlauch, hyalin od. schwach gelblich. Schlauchschicht J +.

Scheibe blaßbräunlich, bis 0,5 mm br. Sporen 3μ im Durchm. An der Rinde alter Kiefern u. Eichen, zerstreut.

B. pinicola (Mass.)

Scheibe rot, rotbraun, 0,5—1,5 mm br. Sporen 3μ im Durchm. Auf frischem Harz von *Pinus* u. *Picea*, besonders im Gebirge häufig. (Fig. 307.)

B. resinae (Fr.)

Scheibe braunschwarz, bis 0,4 mm br. Sporen $5-7 \mu$ im Durchm. Auf feuchtem Lehmboden, selten.

B. geophana (Nyl.)

9. Gattung: **Karschia** Körber.

Fk. oberflächlich, schwarz, trocken fest. Scheibe schüsself., zuletzt gewölbt u. unberandet. Schläuche 8 sporig. Sporen länglich

keulig, zweizellig, hyalin, dann braun. Epithecium braun. Fruchtschicht J +. — Von den deutschen Arten sind die meisten sehr selten, die Flechtenparasiten sind hier überhaupt nicht berücksichtigt.

Scheibe 0,5—1,2 mm br. Sporen $9-12 \times 4-5 \mu$. Auf faulem, entrindetem Holz von Eichen, selten. (Fig. 308.) **K. lignyota** (Fries)

10. Gattung: **Melaspilea** Nylander.

Fk. oberflächlich sitzend, selten zuerst etwas eingesenkt, schwarz, fest. Scheibe rundlich, oft länglich od. etwas unregelmäßig, flach, zuletzt kaum berandet. Schläuche 8 sporig. Sporen keulig, 2 zellig, lange hyalin, dann bräunlich. Epithecium gefärbt, grünlich od. bräunlich. Gehäuse zum Unterschied von vor. Gatt. viel weicher u. zarter.

Scheibe 0,5—3 mm br., schwarz. Sporen $15-18 \times 6-7 \mu$. An morscher Rinde von Eichen u. Ulmen, selten.

M. arthonioides (Fée)

Scheibe 0,2—0,5 mm br., schwarz, trocken runzlig. Sporen $15-27 \times 8-9 \mu$. Auf Rinde von *Quercus*, *Tilia*, *Juniperus*, *Larix*, *Pinus pumilio* u. *cembra*, besonders im Gebirge. (Fig. 309.)

M. proximella Nyl.

11. Gattung: **Hysteropatella** Rehm.

Fk. eingesenkt, dann hervortretend, linienf., oft verbogen u. sternf., später mehr elliptisch. Scheibe länglich, schwarz, Schläuche 8 sporig. Sporen länglich bis keulig, 4 zellig, hyalin, dann bräunlich. Epithecium braun. Schlauchspitze J +.

Auf der Innenseite von abstehender Rinde von Apfelbäumen selten. (Fig. 310.)

H. Prosii (Duby)

12. Gattung: **Durella** Tulasne.

Fk. meist gesellig auf abgeblaßten Flecken, schwarz, lederig-häutig, trocken zusammenfallend. Scheibe flach, zart berandet. Schläuche 8 sporig. Sporen länglich spindelf., 4—8 zellig, hyalin. Epithecium gefärbt. Gehäuse sehr dünn u. Hypothecium fast farblos. Fruchtschicht J +.

Scheibe 0,2—1 mm br., schwarz, etwas gerunzelt. Sporen 4 bis 6 zellig, $18-21 \times 4-5 \mu$. Auf faulenden Ästen, bes. von Eichen, selten.

D. compressa (Pers.)

Scheibe 0,2—0,5 mm br., graurötlich od. bräunlich. Sporen 4 bis 8 zellig, $24-35 \times 5-6 \mu$. An Ästen von Eichen, Buchen, Brombeeren usw., selten. (Fig. 311.)

D. connivens (Fr.)

13. Gattung: **Patellaria** Fries.

Fk. oberflächlich, gesellig, schwarz, hornartig. Scheibe rundlich, flach, berandet. Schläuche 8 sporig. Sporen spindelf., meist etwas keulig, 4 bis mehrzellig, hyalin. Epithecium braun. Gehäuse dick, nicht zusammenfallend.

Scheibe 0,2—0,5 mm br., braunschwarz, Sporen 4 zellig, 15 bis $20 \times 4-6 \mu$. Auf entrindeten Ästen von Buxus u. Sarothamnus, selten.

P. proxima Berk. et Br.

Scheibe 0,5—1,5 mm br., schwarz, grün bestäubt, Sporen 8 u. mehrzellig, $30-45 \times 8-10 \mu$. An trockenfaulem Holz von Lb., auch an holzigen Stengeln, verbreitet, aber leicht mit Flechtenapothecien zu verwechseln. (Fig. 312.)

P. atrata (Hedw.)

14. Gattung: **Pragmopora** Massalongo.

Fk. zerstreut, sitzend. Scheibe flach, zart berandet, später gewölbt u. unberandet, schwarz, trocken hart u. runzlig. Schläuche 8 sporig. Sporen, spindelf. 2—8 zellig, hyalin, grade. Epithecium grünlichbraun. Gehäuse dick, prosoplectenchymatisch.

Scheibe 0,2—0,5 mm br. Sporen $15-20 \times 3-4 \mu$. An der Rinde von Kiefern u. anderen Nd., nicht selten. (Fig. 113.)

P. amphibola Massal.

15. Gattung: **Lahmia** Körber.

Fk. zuerst sitzend, dann kurz u. dick gestielt, kreiself. Scheibe krug- bis schüsself., zart berandet, schwarz, fest. Schläuche 8 sporig. Sporen stäbchenf., gewunden, 4—8 zellig, hyalin. Epithecium bräunlich. Gehäuse paraplectenchymatisch.

Fk. 0,1—0,4 hoch u. br. Sporen bei der Reife $30-45 \times 4-5 \mu$. In Rindenrissen von Populus alba u. tremula, Salix, zerstreut. (Fig. 314.)

L. Kunzei (Flot.)

3. Familie: **Mollisiaceae.**

Fk. von Anfang an frei dem Substrat aufsitzend od. erst eingesenkt, dann hervorbrechend, stets br. u. ungestielt aufsitzend, wachsartig weich od. gallertig. Gehäuse am Grunde aus mehr rundlichen, meist dunklen Zellen bestehend, nach dem Rande zu prosoplectenchymatisch u. oft in Fasern aufgelöst. Scheibe zuletzt schwach schüssel- od. tellerf. Schläuche 8 sporig. Sporen hyalin. Paraphysen kein Epithecium bildend.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|---------------------|
| A. Fk. gallertig knorpelig, gelb od. rot, trocken hornartig. | |
| a) Sporen einzellig. | 1. Orbilia. |
| b) Sporen zuletzt quer mehrzellig. | 2. Calloria. |
| B. Fk. wachsartig, weich, bisweilen auch sehr dünn u. fast häutig. | |
| a) Fk. zuerst eingesenkt, dann hervorbrechend. | |
| I. Sporen einzellig. | |

1. Fk. außen kahl.
 - a) Fk. wenig hervortretend, hell gefärbt. **3. Pseudopeziza.**
 - β) Fk. weit hervortretend, dunkel gefärbt. **4. Pyrenopeziza.**
2. Fk. außen u. am Rande borstig. **5. Pirottaea.**
- II. Sporen quer mehrzellig.
 1. Fk. hell gefärbt, wenig hervortretend. **6. Fabraea.**
 2. Fk. dunkel gefärbt, weit hervortretend. **7. Beloniella.**
- b) Fk. von Anfang an frei aufsitzend.
 - I. Sporen einzellig.
 1. Fk. auf einem Hyphengewebe sitzend. **8. Tapesia.**
 2. Fk. nicht auf einem Hyphengewebe. **9. Mollisia.**
 - II. Sporen quer mehrzellig.
 1. Sporen zuletzt zweizellig. **10. Niptera.**
 2. Sporen verlängert spindelf., 4- u. mehrzellig. **11. Belonidium.**

1. Gattung: **Orbilina** Fries.

Fk. einzeln od. herdig, zuerst kuglig geschlossen, dann tellerf. geöffnet, glatt, rot od. gelb, gallertig weich, trocken hornartig, Sporen länglich od. spindelf., einzellig, hyalin. Paraphysen oben \pm kuglig erweitert.

1. Nur auf faulendem Holz. 2.
Auf abgefallenen Kiefernadeln. Fk. gesellig, bis 0,5 mm br., bernsteingelb, dann umbrabraun. Sporen spindelf., $5 \times 1 \mu$. Selten. **O. succinea** (Fr.)
2. Fk. meist gehäuft, oft zusammenfließend, Scheibe bis 0,3 mm br., rosa od. bernsteingelb, trocken eingerollt u. orange gelb od. rot. Sporen ellipsoidisch, $3-5 + 2-2,5 \mu$. Auf Lb., bis in die Alpen, nicht selten. (Fig. 315.) **O. coccinella** (Sommerf.)
Fk. zerstreut. Schleife flach, zart berandet, dunkelrot, bis 1 mm br. Sporen fädig spindelf., $12-17 \times 1,5-2 \mu$. An entrindeten Ästen von Eichen, Buchen, Rosen, Pinus cembra, Rhododendron, bis ins Hochgebirge, zerstreut. **O. vinosa** (Alb. et Schw.)

2. Gattung: **Calloria** Fries.

Fk. wie bei vor. Gatt. Sporen länglich, spindelf. od. stumpf, 2. selten 4 zellig, hyalin.

Fk. herdig, zusammenfließend. Scheibe gelb, orange od. blutrot, trocken dick berandet u. verbogen. Sporen $9-14 \times 3,5-4 \mu$. An dünnen Stengeln von *Urtica dioica*, häufig. (Fig. 316.)

C. fusarioides (Berk.)

3. Gattung: **Pseudopeziza** Fuckel.

Fk. kahl, auf verfärbten Blattflecken erst eingesenkt, dann sitzend hervorbrechend. Scheibe hell, zart berandet. Sporen länglich, einzellig, hyalin. Paraphysen oben stets verbreitert.

Fk. meist gesellig auf 1—3 mm br., braungelben Flecken. Scheibe graugelb, bis 0,5 mm br., Sporen $10-14 \times 5-6 \mu$. An lebenden Blättern von Trifoliumarten, häufig. (Fig. 317.) **P. trifolii** (Bernh.)

4. Gattung: **Pyrenopeziza** Fuckel.

Fk. meist gesellig, auf \pm geschwärzter Unterlage, braun bis braunschwarz, außen glatt. Scheibe krug- bis schüsself., zart u. feinfaserig berandet, hellfarbig. Sporen länglich od. spindelf., einzellig, hyalin. Paraphysen oben meist verbreitert. — Über 40 höchst unscheinbare u. seltene Arten, die namentlich in den Alpen vorkommen. Hier können nur wenige, auch in der Ebene häufigere Arten berücksichtigt werden.

1. An Ranken u. Stengeln.

Auf dünnen Blättern von *Eryngium campestre*, zerstreut. Scheibe grau, dunkel berandet, bis 0,8 mm br. Sporen $15-18 \times 5-6 \mu$. Schlauchporus J +. **P. eryngii** Fuck.

2. Schlauchporus J +.

Schlauchporus J —. Scheibe rosenrot, weißlich berandet 0,5—1,2 mm br. Sporen $8-10 \times 2,5 \mu$. An faulenden Stengeln von *Artemisia absinthium*, selten. **P. absinthii** (Lasch)

3. Auf dünnen Rebenranken, nicht selten bis in die Alpen. Scheibe grau, trocken braunschwarz, 0,3—1 mm br. Sporen $7-9 \times 1,5$ bis $2,5 \mu$. (Fig. 318.) **P. rubi** (Fries)

Auf dünnen Stengeln von *Artemisia vulgaris*, selten. Scheibe graugelblich, trocken braunschwarz, 0,2—1,2 mm br. Sporen $7-10 \times 1,5-2 \mu$. **P. artemisiae** (Lasch)

Auf dünnen Stengeln von *Salvia*, *Melittis*, *Ononis*, *Lotus*, *Prenanthes*, *Chondrilla*, *Epilobium* usw., zerstreut. Scheibe grau od. schwach rötlich, trocken braun, u. weiß berandet, bis 0,4 mm br. Sporen $8-12 \times 1,5-3 \mu$. **P. compressula** Rehm

5. Gattung: **Pirottaea** Sacc. et Speg.

Fk. gesellig, hervorbrechend, sitzend. braun. Scheibe grau od. bläulich, dunkel berandet, schüsself., mit Borsten am Rande. Sporen länglich bis spindelf., einzellig, hyalin. Schlauchporus J +.

Scheibe bis 0,2 mm br. Sporen $7-10 \times 1,5-2 \mu$. An dünnen Stengeln von *Senecio*, *Aconitum* usw., besonders in den Alpen, selten. (Fig. 319.) **P. gallica** Sacc.

6. Gattung: **Fabraea** Saccardo.

Fk. wie bei *Pseudopeziza*. Sporen länglich, zuletzt 2 (selten 4) zellig, hyalin. Schlauchporus J +.

Auf lebenden Blättern von Cerastiumarten, bis in die Alpen, zerstreut. Scheibe weißgelblich, bräunlich berandet, bis 0,5 mm br. Sporen $7-10 \times 3-3,5 \mu$. **P. cerastiorum** (Wallr.)

Auf der Unterseite lebender Blätter von Ranunculusarten, zerstreut. Scheibe hellgrau, dunkler berandet, bis 0,8 mm br. Sporen ungleich zweiteilig, $12-15 \times 5-6 \mu$. **P. ranunculi** (Fries)

Auf der Unterseite lebender Blätter von Astrantiaarten, besonders in den Alpen, zerstreut. Scheibe weißgelblich, bräunlich berandet, bis 0,4 mm br. Sporen bis 4 zellig, $15-18 \times 4-5 \mu$. (Fig. 320.)

P. astrantiae (Ces.)

7. Gattung: **Beloniella** Saccardo.

Fk. gesellig, hervorbrechend, sitzend, schwarzbraun, kahl. Scheibe zuletzt schüsself., zart u. feinfaserig berandet, grau od. rötlich. Sporen \pm verlängert spindelf., reif 2—4 zellig, hyalin. Paraphysen oben wenig verbreitert. Schlauchporus J +.

Scheibe blaßgrau, meist länglich, 0,2—0,5 mm lg. u. 0,2—0,3 mm br. Sporen $15-20 \times 3-4 \mu$. An dünnen Grashalmen, z. B. *Molinia*, *Calamagrostis* in lichten Waldungen, zerstreut.

B. graminis (Desm.)

Scheibe rundlich, gelbweißlich od. rosa, 0,3—0,8 mm br. Sporen $15-24 \times 2-2,5 \mu$. An dünnen Stengeln von *Galium*arten, nicht häufig.

B. galii veri (Karst.)

Scheibe grauweiß, 0,3—0,8 mm br. Sporen $21-27 \times 3-3,4 \mu$. An Stengeln von *Centaurea*, *Cirsium*, *Artemisia* usw., bes. im Gebirge, nicht häufig.

B. brevipila (Rob.)

8. Gattung: **Tapesia** Persoon.

Fk. gesellig, auf einem \pm ausgedehnten, \pm dicken, braun gefärbten Hyphenlager sitzend, glatt, wachsartig, außen bräunlich. Scheibe flach, hellfarbig, zart berandet od. faserig. Sporen ellipsoidisch od. spindelf., grade od. schwach gebogen, einzellig. Schlauchporus J +. Die Unterscheidung der Arten ist ohne Vergleichsmaterial kaum möglich.

1. Auf Holz u. Rinde.

2.

Auf Grashalmen (z. B. *Phragmites*), nicht häufig. Scheibe weißlich od. bläulich weißlich, 0,3—2 mm br. Sporen $8-12 \times 1,5$ bis 2μ .

T. hydrophila (Karst.)

2. Scheibe grau od. gelblich weiß, trocken bräunlichgelb, 0,2—2 mm br. Sporen verlängert spindelf., $9-12 \times 2,5-3 \mu$. Paraphysen oben 2μ br. Auf Ästen von Eichen, Birken, Hainbuchen u. a., zerstreut.

T. lividofusca (Fr.)

Scheibe grauweiß od. weißgelblich, trocken grau bis bräunlich, 0,3—2 mm br. Sporen verlängert spindelf. od. zylindrisch, 8 bis $15 \times 2-2,5 \mu$. Paraphysen oben bis 4μ br. Auf faulenden Ästen von Lb. (selten Nd.) bis ins Hochgebirge, zerstreut. (Fig. 321.)

T. fusca (Pers.)

Scheibe grauweiß, trocken braun u. weißlich-fasrig am Rande, 0,5—1,2 mm br. Sporen länglich stumpf, $7-11 \times 2-2,5 \mu$. An dünnen Rosenästen, zerstreut. **T. rosae** (Pers.)

9. Gattung: *Mollisia* Fries.

Fk. wie bei *Tapesia*, aber ohne Hyphenunterlage. Sporen ebenso. — Über 60 z. T. sehr schwer unterscheidbare u. seltene Arten. Nur die häufigsten können hier genannt werden.

1. Auf Dikotyledonen. 2.
Auf faulenden Halmen von *Phragmites*, zerstreut. Scheibe weißlich od. weißgelblich, trocken schwach goldgelb, 0,2—1,2 mm br. Sporen verlängert keulig bis schwach spindelf., $8-10 \times 2,5-3 \mu$.
M. arundinacea (DC.)
2. Auf Holz u. Rinde. 3.
Auf Stengeln u. Blättern. 5.
3. Schlauchporus J +. 4.
Schlauchporus J —. Scheibe grauweiß, oft verbogen, trocken braun, runzlig, 0,3—1,5 mm br. Paraphysen oben 2—3 μ br. Auf Lb., besonders Eiche, Buche, Birke, Hasel usw., bis ins Hochgebirge, nicht selten. **M. lignicola** (Phill.)
4. Scheibe weiß- od. bleigrau, zart weiß berandet, oft verbogen, trocken mehr grau bis schwärzlich, mit eingerolltem Rand, 0,2 bis 2 mm br. Sporen länglich, stumpf, schwach gebogen od. meist gerade, $6-9 \times 2-3 \mu$. Paraphysen oben 3—5 μ br. An faulem Holz u. Ästen von Lb., besonders an feuchten Stellen. häufig bis in die Alpen. (Fig. 322.) **M. cinerea** (Batsch)
Scheibe bläulichgrau, blasser berandet, trocken mehr graugelb, 0,2—4 mm br. Sporen spindelf., $12-14 \times 3 \mu$. Paraphysen oben bis 3 μ br. Auf faulen Zweigen von *Fagus*, *Salix*, *Alnus*, sehr zerstreut. **M. caesia** (Fuck.)
Scheibe grau, zart berandet, trocken graugelblich u. weißlich berandet, 0,2—1,5 mm br. Sporen länglich, $8-10 \times 2-2,5 \mu$. Paraphysen oben bis 2 μ br. An faulen Ästen von *Alnus incana* u. *glutinosa*, nicht selten. **M. benesuada** (Tul.)
5. Auf Stengeln. 6.
Auf faulenden Birkenblättern, zerstreut. Scheibe blaß weißrötlich, zart u. gekerbt berandet, trocken fast schwärzlich, 0,2 bis 0,4 mm br. Sporen länglich, $9-12 \times 3 \mu$. Paraphysen oben bis 3 μ br. (Fig. 323.) **M. betulicola** (Fuck.)
6. Fk. auf schwärzlichen Flecken sitzend. Scheibe grauweiß, zart berandet, trocken schwarzbraun, eingerollt, 0,2—0,5 mm br. Sporen länglich, $6-8 \times 1,5-2 \mu$. Paraphysen oben 1,5 μ br. Auf dünnen Kräuterstengeln, zerstreut. **M. atrata** (Pers.)
Scheibe graubräunlich od. gelblichgrau, dunkler u. etwas gekerbt berandet, trocken gelb od. braunschwärzlich, 0,2—1 mm br.

Sporen länglich od. länglich keulig, $6-9 \times 2-2,5 \mu$. Paraphysen oben 2μ br. Auf faulen Stengeln von Polygonumarten, zerstreut.

M. polygoni (Lasch)

10. Gattung: *Niptera* Fries.

Wie *Mollisia*, aber die Sporen bei der Reife zweizellig. Schlauchporus J +

1. Auf Dikotyledonen. 2.

Auf Halmen von *Poa*, *Calamagrostis*, bis ins Hochgebirge, selten. Scheibe schwach rötlichbraun, etwas berandet, bis 1 mm br. Sporen spindelf., $10-12 \times 2-2,5 \mu$ **N. poae** (Fuck.)

2 An Stengeln 3.

Auf faulem Holz von *Betula*, *Fagus*, *Quercus*, zerstreut. Scheibe weißlich od. weißgelblich, zart berandet, $0,3-2$ mm br. Sporen fast stäbchenf., stumpf, $10-15 \times 2-3 \mu$ (Fig. 324.)

N. ramealis Karst.

3. Scheibe blaß grauweiß, blasser berandet, $0,3-1,5$ mm br. Sporen keulig od. länglich spindelf., $12-18 \times 2-2,5 \mu$. Am Grunde fauler Stengel von *Cirsium*, *Lappa*, nicht häufig.

N. carduorum (Rehm)

Scheibe wäßrig grau, heller berandet, $0,2-1,3$ mm br. Sporen länglich, $7-14 \times 2-3 \mu$. An dünnen Himbeerranken, selten.

N. dilutella (Fr.)

11. Gattung: *Belonidium* Mont. et Dur.

Fk. wie bei *Mollisia*, nur die Sporen quer 4 zellig. Die meisten Arten sehr selten.

Scheibe blaßgrau, bis weißgelblich, $0,3-1,5$ mm br. Sporen zuletzt 4 zellig, $22-25 \times 5-7 \mu$. An dünnen Halmen von *Scirpus lacustris* u. *Phragmites*, selten.

B. lacustre (Fr.)

4. Familie: *Helotiaceae*.

Fk. oberflächlich von Anfang an, selten hervorbrechend, bisweilen aus einem Sklerotium entstehend, sitzend od. gestielt, bisweilen auf einer Hyphenunterlage stehend, wachsartig od. häutig, seltner gallertig. Scheibe zuletzt stets krug- od. flach schüsself. Schläuche 8 sporig. Sporen verschieden. Paraphysen fädig, meist oben verbreitert, kein Epithecium bildend. Gehäuse aus dünnen, hellfarbigen, paraplectenchymatisch verbundenen Zellen bestehend.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

A. Fk. gallertig, knorpelig, trocken hornartig.

a) Sporen einzellig, kleine Formen.

I. Scheibe am Rand gezackt. Auf
Equisetum.

1. *Stamnaria*.

- II. Scheibe glatt. Nicht auf Equisetum.
- b) Sporen zuletzt mehrzellig, große Pilze.
- B. Fk. wachsartig, fleischig, dick od. häutig, trocken nie hornartig.
- a) Fk. fleischig-wachsartig, frisch zerbrechlich, trocken lederartig u. sich nicht zusammenschließend, meist groß.
1. Fk. nicht aus einem Sklerotium entspringend.
1. Fk. außen filzig behaart. **2. Ombrophila.**
- 2 Fk. außen kahl. **3. Coryne.**
- α) Substrat auffällig grün verfärbt. **4. Sarcoscypha.**
- β) Substrat nicht grün verfärbt. **5. Chlorosplenium.**
- § Sporen einzellig. **6. Ciboria.**
- §§ Sporen quer mehrzellig. **7. Rutstroemia.**
- II. Fk. auf einem Sklerotium entspringend. **8. Sclerotinia.**
- b) Fk. wachsartig, zähe od. häutig, meist nur klein.
- I. Fk. außen behaart.
1. Fk. auf einem ausgebreiteten Hyphengewebe sitzend.
- α) Sporen einzellig. **9. Eriopeziza.**
- β) Sporen quer mehrzellig. **10. Arachnopeziza.**
2. Fk. ohne ausgebreitetes Hyphengewebe.
- α) Sporen kuglig. **11. Lachnellula.**
- β) Sporen ellipsoidisch od. länglich.
- § Scheibe mit schwarzen Haaren besetzt. **12. Desmazierella.**
- §§ Scheibe am Rande kahl od. wenigstens nicht schwarzborstig.
- * Paraphysen an der Spitze stumpf.
- † Gehäuse, dünn, zart. Sporen meist nur einzellig, seltner zuletzt zweizellig. **13. Dasyscypha.**
- †† Gehäuse dick, derb. Sporen zuletzt stets zweizellig. **14. Lachnella.**

- ** Paraphysen an der Spitze lanzettlich.
 † Sporen nur einzellig. 15. **Lachnum.**
 †† Sporen zuletzt quer mehrzellig. 16. **Erinella.**
- II. Fk. außen kahl.
1. Sporen kuglig. 17. **Pitya.**
 2. Sporen ellipsoidisch bis spindelf.
 - a) Sporen nur einzellig (nur bei 18 zuletzt oft zweizellig).
 - § Scheibe am Rande gezähnt. 18. **Cyathicula.**
 - §§ Scheibe am Rande glatt. 19. **Hymenosecypha.**
 - β) Sporen zuletzt quer mehrzellig.
 - § Fk. nur sitzend. 20. **Belonium.**
 - §§ Fk. deutlich gestielt od. am Grunde wenigstens stielartig zusammengezogen.
 - * Gehäuse häutig, dünn. Stiel kurz u. zart. 21. **Belonioscypha.**
 - ** Gehäuse dick. Stiel dick 22. **Helotium.**
 3. Sporen fädig.
 - a) Fk. gestielt. 23. **Gorgoniceps.**
 - β) Fk. sitzend. 24. **Pocillum.**

1. Gattung: **Stamnaria** Fuckel.

Fk. zuerst eingesenkt, meist in Büscheln vorbrechend. Scheibe krug-, dann schüsself., zackig berandet, orange od. ± rot. Sporen länglich, einzellig, hyalin. Schlauchporus J +.

Scheibe bis 1 mm br. Sporen $15-20 \times 5-7 \mu$. An faulenden Halmen von *Equisetum* auf feuchten Stellen, nicht selten. (Fig. 325.)
E. equiseti (Hoffm.)

2. Gattung: **Ombrophila** Fries.

Fk. einzeln od. gesellig, oberflächlich, mit dickem, ± langem Stiel, gallertig, trocken hornartig, auffällig gefärbt. Sporen ellipsoidisch, einzellig, hyalin.

1. Scheibe violett od. purpurn 2.
 Scheibe weißlich od. blaß bräunlich. 3.
2. Scheibe purpurn od. blaß violett, 0,4—10 mm br. Stiel 4—15 mm lg. Sporen $10-12 \times 3-4 \mu$. Schlauchspitze J —. Auf faulem Holz, Ästen, Blättern an sumpfigen Stellen, zerstreut. (Fig. 326.)
O. clavus (Alb. et Schw.)

- Scheibe lila od. blaß violett, 1—2 mm br., ungestielt. Sporen 8—12 × 4—6 μ . Schlauchspitze J —. Auf Ästen u. Stümpfen von Eichen u. Kiefern, nicht häufig. **O. lilacina** (Wulf.)
3. Scheibe weißlich od. weißgrau, 1—4 mm br. Stiel bis 1,5 mm lg. Sporen 7—12 × 3—5 μ . Schlauchspitze meist J +. Auf faulen Blättern u. Ästchen in feuchten Wäldern, nicht häufig.
O. umbonata (Pers.)
- Scheibe blaßbräunlich, 2—4 mm br. Stiel 2—4 mm lg. Sporen 6—9 × 3,5—4 μ . Schlauchspitze J +. An faulenden Früchten von Alnus, selten.
O. Baeumleri Rehm

3. Gattung: *Coryne* Tulasne.

Fk. gesellig, büschelig gehäuft. oberflächlich, zuerst kuglig geschlossen, dann rundlich sich öffnend, gestielt, gallertig, trocken hornartig. Scheibe krug- bis tief schüsself., Sporen spindelf., 2 bis 4 zellig, hyalin. Schlauchporus J +.

Fk. bis 1,5 cm hoch, fleisch- od. violettrot wie die Scheibe. Daneben stielartige, gleich gefärbte, oft verzweigte Konidienkeulchen. Auf dem Hirnschnitt von Buchen- u. Eichenstümpfen, an feuchtliegenden Ästen bis ins Hochgebirge, überall nicht selten. (Fig. 327.)
C. sarcoides (Jacq.)

4. Gattung: *Sarcoscypha* Fries.

Fk. meist büschelig zusammenstehend, \pm gestielt, außen feinzottig. Scheibe zuletzt schüsself. Sporen ellipsoidisch od. länglich, hyalin, glatt.

Fk. meist einzeln, schmutzig rötlich weiß. Stiel bis 3 cm lg., z. T. in der Erde eingesenkt. Scheibe zinnober- od. scharlachrot, zuletzt wellig od. eingerissen berandet, 1—5 cm br. Sporen 30—40 × 12—15 μ . Auf faulenden, in der Erde liegenden Lbästchen, zerstreut. (Fig. 328.)
S. coccinea (Jacq.)

Fk. büschelig, weißzottig, rötlich, Stiel 2—4 cm lg., z. T. in der Erde. Scheibe scharlachrot, am Rande eingerissen, bis 1 cm br. Sporen 36—40 × 15—17 μ . Auf feuchter Walderde. F. Seltner als vor.
S. protracta (Fr.)

5. Gattung: *Chlorosplenium* Fries.

Fk gesellig, wenig gestielt, fast sitzend, wachsartig, spangrün. Scheibe schüsself., Sporen länglich, einzellig, hyalin. Schlauchporus J +. Auf spangrün verfärbten Holzflecken sitzend, diese Flecken häufig, Fk. selten.

Sporen 6—8 × 1,5—2 μ . Auf dicken, entrindeten Lbästen, zerstreut.
C. aeruginascens (Nyl.)

Sporen 10—14 × 2,5—3,5 μ . Ebenda. (Fig. 329.)

C. aeruginosum (Oed.)

6. Gattung: *Ciboria* Fuckel.

Fk. meist einzeln, groß, außen glatt, lg. u. zart gestielt. Scheibe trichter-, später schüsself. Sporen ellipsoidisch, einzellig, hyalin. Schlauchporus J +. Äußerlich wie *Sclerotinia* aber nicht aus einem Sklerotium hervorkommend.

Fk. umbra- bis kastanienbraun, Stiel bis 3 cm lg. Scheibe etwas dunkler, 0,5—1,5 cm br. Sporen $6-7,5 \times 3-3,5 \mu$. Auf faulenden Zapfen von *Abies* im Gebirge. *C. rufofusca* (Weberb.)

Fk. gesellig, bräunlich, Stiel 1—4 cm lg. Scheibe blaßbräunlich, 4—10 mm br. Sporen $9-12 \times 4,5-5,5 \mu$. Auf faulenden Kätzchen von *Alnus* u. *Salix*, sehr zerstreut. *C. amentacea* (Balb.)

Fk. blaßbräunlich, Stiel 2—8 mm lg. Scheibe umbrabraun, 2—8 mm br. Sporen $9-10 \times 5-6 \mu$. Auf faulenden Kätzchen von *Populus tremula* u. *alba*, selten. *C. caucus* (Rebent.)

7. Gattung: *Rutstroemia* Karsten.

Wie vor. Gattung, Stiel gewöhnlich im Boden eingesenkt. Sporen länglich, 2—4 zellig, hyalin. Schlauchporus J +.

Fk. hellbraun, Stiel 3—12 mm lg., Scheibe kastanienbraun, 2—10 mm br. Auf faulenden, im Boden liegenden Ästchen u. Früchten von Eichen, Birken, Erlen, bis in die Alpen, sehr zerstreut. (Fig. 330.) *R. firma* (Pers.)

Fk. oft gesellig, ockergelb, feinfasrig längsstreifig, Stiel 1—5 mm lg. Scheibe braun, 2—8 mm br. Sporen $15-18 \times 7-9 \mu$. Auf im Boden liegenden Ästchen von *Fagus* u. *Carpinus*, selten.

R. bolaris (Batsch)

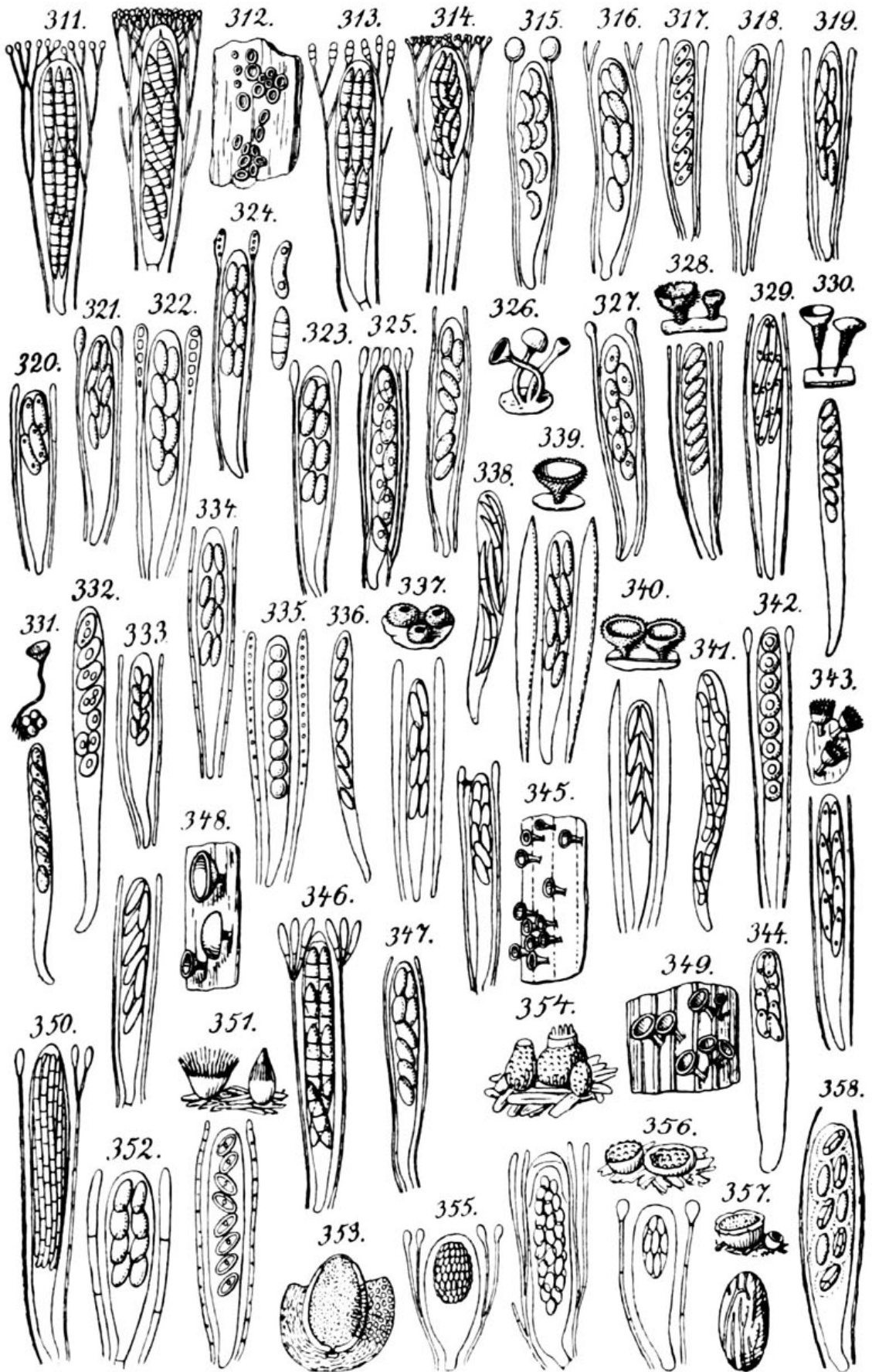
Fk. ± olivengrün, oft schwärzlich streifig, Stiel 1—3 mm lg. Scheibe dunkel olivgrün, 2—7 mm br. Sporen $14-18 \times 5-7 \mu$. Auf abgefallenen Ästchen von *Abies*, selten.

R. elatina (Alb. et Schw.)

8. Gattung: *Sclerotinia* Fuckel.

Fk. wie *Ciboria*, Stiel meist lg., oft unten dicht haarig, stets aus einem Sklerotium hervorkommend, das durch Umbildung von Früchten, Stengeln usw. erzeugt wird. Sporen ellipsoidisch bis länglich, einzellig, hyalin, oft 4 größere und 4 kleinere im Schlauch. Schlauchspitze J +. — Von mehreren fruchtbewohnenden Arten sind Konidien bekannt, welche im F. die jungen Blätter befallen u. auf kurzen Trägern reihenweise entstehen. Die Sklerotien machen eine Ruheperiode im Winter durch u. keimen im F. zu einem od. mehreren Fk. aus.

1. Früchte von Ericaceen zu Sklerotien umbildend. 2.
Nicht auf Ericaceen. 3.
2. Auf *Vaccinium vitis idaea*, besonders im Gebirge, nicht selten. (Fig. 331.) *S. urnula* (Weinm.)
Auf *Vaccinium oxycoccus*, zerstreut. *S. oxycocci* Woron.



11. Gattung: **Lachnellula** Karsten.

Fk. gesellig, hervorbrechend, sehr kurz gestielt, außen weißfilzig. Scheibe orangefarben. Sporen \pm kuglig, hyalin. Schlauchporus J +

Stiel 1 mm lg. Scheibe bis 4 mm br. Sporen 4—6 μ im Durchm. An dünnen Ästen von *Larix*, *Pinus cembra* u. *pumilio* in den Hochalpen, nicht selten (Fig 335). **L. chrysophthalma** (Pers.)

12. Gattung: **Desmazierella** Libert.

Fk. sitzend, schwarz, mit starren braunen Haaren bedeckt, am Grunde mit zahlreicheren, welligen Haaren. Scheibe gelbbraun, lg. u. zerstreut behaart, besonders am Rande. Sporen ellipsoidisch, hyalin. Paraphysen oben dunkel gefärbt, weit die Scheibe als Haare überragend.

Scheibe bis 5 mm br. Sporen 18—20 \times 9—10 μ . An faulenden Kiefernadeln, selten. **D. acicola** Lib.

13. Gattung: **Dasysecypha** Fries.

Fk. sitzend od. etwas gestielt, meist von Anfang an oberflächlich, außen mit dichten, hyalinen od. gefärbten Haaren bedeckt. Scheibe flach, zart berandet. Sporen ellipsoidisch, stumpf od. spitz, hyalin, meist einzellig, selten zuletzt zweizellig. Schlauchporus J +.

1. Auf Koniferen. 2.

Nicht auf Koniferen. 4.

2. Äußere Haare des Fk. hyalin, kurz gestielt. 3.

Fk. außen mit gelblichen bis gelbbraunlichen Haaren, sitzend. Scheibe weiß od. weißgelb, bis 1 mm br. Sporen spindelf., 5 bis 8 \times 1,5—5 μ . Auf faulen Kiefernadeln, sehr zerstreut.

D. pulverulenta (Lib.)

3. Fk. meist einzeln, hervorbrechend, weißfilzig, Stiel bis 1 mm lg. Scheibe orangegelb od. -rot, 1—4 mm br. Sporen länglich, spindelf., od. keulig, 16—25 \times 6—8 μ . An Lärchenästen bis ins Hochgebirge, häufig. (Fig. 336.) **D. Willkommii** Hart.

Fk. wie bei vor. Art. Scheibe nur bis 2,5 mm br. Sporen 5 bis 7 \times 2,5—3 μ . An Ästen von *Abies*, *Larix*, *Pinus pumilio*, seltner als vor.

D. caliciformis (Willd.)

4. Fk. meist einzeln, sitzend, mit braunen Haaren besetzt, braun. Scheibe dunkelbraun, 0,2—0,4 mm br. Sporen spindelf. od. keulig, 6—9 \times 1,5—2,5 μ . An faulenden Wedelstielen von *Pteridium*, zerstreut.

D. pteridis (Alb. et Schw.)

Fk. gehäuft auf geschwärzten Flecken, sehr kurz gestielt, gelb- od. dunkelbraun, braungelb behaart. Scheibe gelb, 1—2 mm br. Sporen 5—6 \times 2,5—3 μ . Auf faulendem Holz von Eichen, Buchen, Erlen, Pappeln, usw. bis ins Hochgebirge, zerstreut.

D. cerina (Pers.)

14. Gattung: *Lachnella* Fries.

Fk. sitzend, außen gefärbt, behaart, Gehäuse dick. Scheibe flach, zart berandet. Sporen spindelf., spitz od. stumpflich, hyalin, zuletzt stets zweizellig. Äußerlich sonst wie *Dasyscypha*. Schlauchporus J +.

Fk. meist gesellig, hell- bis dunkelrot, zottig von bräunlichen Haaren. Scheibe hell- bis braunrot, 0,7—2,5 mm br. Sporen 14 bis $16 \times 2,5\text{—}3,5 \mu$. An entrindeten Ästen von *Ligustrum*, *Fraxinus*, *Carpinus*, selten. (Fig. 337.)

L. flammea (Alb. et Schw.)

Fk. gesellig, außen weißlich od. gelblichrötlich, filzig braunhaarig. Scheibe rötlich od. gelbbraunlich, bis 0,7 mm br. Sporen 15 bis $18 \times 3,5\text{—}4 \mu$. An Rinde von *Populus*, zerstreut. (Fig. 338.)

L. corticalis (Pers.)

Fk. gesellig, bräunlich, rostbraun filzig. Scheibe blaß, 1—1,5 mm br. Sporen verlängert-keulig, $9\text{—}12 \times 2,5 \mu$. An dünnen Ästen von *Lonicera*-Arten, seltener *Clematis* u. *Cynanchum*, besonders im Mittelgebirge, zerstreut.

L. barbata (Kze.)

15. Gattung: *Lachnum* Retz.

Fk. äußerlich wie bei *Dasyscypha*. Sporen einzellig, hyalin, selten zuletzt zweizellig. Paraphysen die Schläuche überragend, lanzettf. zugespitzt. Schlauchporus J +.

1. Haare des Fk. farblos. 2.

Haare des Fk. gefärbt. 7.

2. Fk. \pm gestielt. 3.

Fk. sitzend, weißlich, zottig. Scheibe weißlich od. gelblich, 0,5—1,5 mm br. Sporen $9\text{—}17 \times 1,5\text{—}2 \mu$. Auf faulenden Stengeln von *Senecio*, *Adenostylis*, *Eupatorium*, *Sambucus ebulus* usw., selten.

L. mollissimum (Lasch)

3. An Ästen u. Holz (seltner Früchten). 4.

An Blättern u. Stengeln. 5.

4. Fk. herdig, gelbweißlich, dicht weißfilzig, Stiel 0,5 mm lg. Scheibe gelb od. rötlich, 0,5—2 mm br., trocken etwas dunkler. Sporen $6\text{—}10 \times 1,5\text{—}2 \mu$. An dünnen Eichenästen, seltner an Buchen u. *Crataegus*, sowie deren Fruchthüllen, zerstreut. (Fig. 339.)

L. bicolor (Bull.)

Fk. gehäuft, frisch wie Tau glänzend, außen gelblichweiß bis goldgelb, mit farblosen glänzenden Haaren, Stiel 0,5—1 mm lg. Scheibe gelblich, bis 1 mm br. Sporen $6\text{—}10 \times 1,5\text{—}2,5 \mu$. Auf faulenden, entrindeten Eichenästen, selten.

L. cristallinum (Fuck.)

Fk. einzeln od. gesellig, zart elfenbeinweiß, farblos flaumig, Stiel 0,3—3 mm lg. Scheibe etwas gefärbt, seltner gelblich, bis 1 mm br. Sporen $6\text{—}10 \times 1,5\text{—}2,5 \mu$. Auf Ästen von Lb. im feuchten Laube, besonders auf Bucheckern in feuchten Wäldern, häufig.

L. virgineum (Batsch)

5. Auf Blättern. 6.

Fk. herdig, schneeweiß, angedrückt feinzottig, Stiel bis 0,5 mm lg. Scheibe weiß od. schwach gelblich, bis 1 mm br. Sporen 6 bis $8 \times 1-1,5 \mu$. An dünnen Rubusstengeln, von *Dentaria bulbifera*, *Adenostylis* im Vorgebirge bis in die Alpen, zerstreut.

L. niveum (Hedw. f.)

6. Fk. meist einzeln, durchscheinend weißlich, fein weiß-flaumig, Stiel bis 0,5 mm lg. Scheibe rötlich od. gelblich, bis 0,2 mm br. Sporen $4-5 \times 1,5 \mu$. Auf faulenden Blättern von Eichen, Linden, *Acer* usw., zerstreut. **L. echinulatum** Rehm

Fk. meist gesellig, durchsichtig weiß od. gelblich, spärlich behaart, Stiel bis 0,5 mm lg. Scheibe gelblich, bis 0,5 mm br. Sporen $15-20 \times 2,5-3 \mu$. Auf faulenden Blättern von *Quercus* u. *Castanea*, sehr zerstreut. (Fig. 340.) **L. ciliare** (Schrad.)

7. Fk. sitzend. 8.

Fk gestielt. 11.

8. An Kräuterstengeln. 9.

Fk. einzeln od. gesellig, olivenbraun, zottig von gelben Haaren. Scheibe schwefelgelb, 2—4 mm br. Sporen $9-12 \times 2-2,5 \mu$. Auf faulen entrindeten Ästen u. Holz von *Ulmus campestris*. selten. **L. flavofulgineum** (Alb. et Schw.)

9. Scheibe frisch weißlich od. rötlich. 10.

Fk. gesellig, kastanienbraun, braunzottig. Scheibe blaßgelblich 0,3—0,8 mm br. Sporen $6-12 \times 1,5-2 \mu$. An dünnen Stengeln von *Polygonatum multiflorum* u. *verticillatum*, zerstreut.

L. nidulus (Schm. et Kze.)

10. Fk. meist gesellig, schwefel- od. blaßgelb, gelblich-zottig Scheibe 0,5—2 mm br. Sporen $10-18 \times 1,5-2,5 \mu$. An faulenden Stengeln größerer Kräuter, zerstreut.

L. leucophaeum (Pers.)

Fk. zerstreut, schwefelgelb, trocken bräunlich, mit gelben od. gelbbraunen Haaren. Scheibe 0,5—1,5 mm br. Sporen 8 bis $10 \times 1,5-2 \mu$. Auf faulenden Kräuterstengeln in der Ebene.

L. sulfureum (Pers.)

11. An Blättern u. Ranken. 12.

An Grashalmen. 13.

12. Fk. meist einzeln, dunkelbraun, braunfilzig, Stiel bis 0,5 mm lg. Scheibe graugelblich, 0,3—1 mm br., trocken etwas dunkler. Sporen $7-10 \times 1,5-2,5 \mu$. An faulenden Blättern von Eichen, Rot- u. Hainbuchen, nicht häufig. **L. fuscescens** (Pers.)

Fk. herdig, grau- od. gelbbraun, braunfilzig, Stiel bis 0,5 mm lg. Scheibe blaß, 0,3—1 mm br. An dünnen Himbeerranken, sehr zerstreut. **L. clandestinum** (Bull.)

13. Fk. einzeln od. gesellig, rosa od. gelbrötlich, mit schwach gelblichen Haaren, Stiel bis 0,3 mm lg. Scheibe rot od. purpurn, 0,5—1,2 mm br. Sporen $6-10 \times 1,5-2,5 \mu$. An dünnen Halmen von *Phragmites*, *Holcus*, an Stroh, sehr zerstreut.

L. controversum (Cooke)

Fk. einzeln od. gesellig, schwach gelbbraunlich, kleiig-filzig durch braue Härchen, Stiel bis 0,5 mm lg. Scheibe blaß, 0,5—1 mm br. Sporen 8—12 \times 1,5—2 μ . Auf faulenden Grashalmen z. B. *Secale*, *Elymus*, auch von *Juncus*, sehr zerstreut.

L. patens (Fr.)

16. Gattung: **Erinella** Saccardo.

Fk. meist herdig, fast sitzend, außen behaart. Scheibe schwach bräunlich od. rosa. Sporen 4—8 zellig, fädig, hyalin. Paraphysen lanzettf., die Schläuche überragend.

Fk. weißlich, gelblich od. rötlich, Haare oben hyalin, unten gelblich. Scheibe 0,2—1 mm br. Sporen 35—45 \times 1,5 μ . An dünnen Halmen von *Juncus*, zerstreut. (Fig. 341.) **E. juncicola** (Fuck.)

17. Gattung: **Pitya** Fuckel.

Fk. gesellig, sehr kurz gestielt, flockig-weißlich. Sporen kuglig, glatt, hyalin. Paraphysen oben etwas verbreitert.

Fk. weiß, flockig, Stiel oft 0,5—1,5 mm lg. od. fast fehlend. Scheibe orangefarben od. goldgelb, 2—20 mm br. Sporen 2 μ im Durchm. An trockenen Ästchen od. Nd von *Picea* u. *Abies* im Gebirge, zerstreut. (Fig. 342.) **P. vulgaris** Fuck.

18. Gattung: **Cyathicula** de Notaris.

Fk. meist zerstreut, gestielt, glatt. Scheibe zuletzt flach, am Rande mit regelmäßigen, borstigen Zähnen. Sporen länglich, zuletzt zweizellig, hyalin. Paraphysen fädig. Schlauchporus J —.

Fk. weißlich bis gelblich, Stiel 1—6 mm lg. Scheibe schwach rosa, 0,5—3 mm br. Sporen 15—18 \times 3—4,5 μ . An dünnen Pflanzestengeln (*Urtica*, *Clematis*, *Heracleum*, *Lappa*, *Adenostylis*, *Cirsium*, *Rudbeckia*), bis ins Hochgebirge, zerstreut. (Fig. 343.)

C. coronata (Bull.)

19. Gattung: **Hymenoscypha** Fries.

Fk. sitzend od. gestielt, glatt od. flaumig behaart, wachsartig häutig, mit dünnem Gehäuse. Scheibe krug- endlich schüsself., am Rande zart feinfaserig. Sporen ellipsoidisch, stumpf od. spitz, einzellig, hyalin. Paraphysen fädig, kaum verbreitert. — Die Gattung umfaßt in der hier angenommenen Umgrenzung über 100 meist seltene Arten des Gebietes, von denen nur die häufigsten aufgenommen werden können. Von dem äußerlich ganz gleich aussehenden *Helotium* durch die einzelligen Sporen getrennt.

1. Fk. sitzend ganz ohne Stiel (Unterg. *Pezizella*). 2.

Fk. mit Stiel (Unterg. *Phialea*). 5.

2 Nicht auf Farnen Schlauchporus J +. 3.

Fk. weißlich od. weißgelblich. Scheibe gelblichweiß, bis 0,4 mm br. Sporen 5—9 \times 1,5—2 μ . Schlauchporus meist J —. Auf

- Wedeln von *Aspidium filix femina* u. *spinulosum* u. *Pteridium*, selten.
- H. aspidicola** (Berk. et Br.)
3. Scheibe trocken weiß, höchstens schwach gelblich od. rosa. 4.
Fk. weißgelblich. Scheibe ebenso, trocken aber dottergelb. weiß berandet 0,2—0,8 mm br. Sporen 6—9 × 2,5 μ . Auf faulenden Lindenblättern, selten.
- H. punctiformis** (Grev.)
4. Fk. wasserhell. Scheibe frisch ebenso, bis 0,5 mm br. Sporen 6—10 × 2—2,5 μ . Auf faulem Holz von Lb., seltner Nd., zerstreut. (Fig 344)
- H. hyalina** (Pers.)
- Fk. durchscheinend weiß. Scheibe ebenso, bis 0,4 mm br. Sporen 6—8 × 2—3 μ . An faulenden Stengeln u. Blättern von *Epilobium angustifolium* u. *hirsutum*, selten.
- H. punctoidea** (Karst.)
5. Auf Koniferen. 6.
Auf Gramineen. 7.
Auf Dikotyledonen. 8.
6. Fk. weißlich, feinflaumig, Stiel bis 0,8 mm lg. Scheibe gelblichweiß, 0,15—0,25 mm br. Sporen 4—7 × 1,5—2,5 μ . Schlauchporus J +. Auf faulenden Koniferennd., zerstreut.
- H. acuum** (Alb. et Schw.)
- Fk. gehäuft auf schwärzlichen Flecken, bräunlich, Stiel 0,4 mm lg. Scheibe bräunlich, trocken dunkler, 0,3—0,5 mm br. Sporen 8—12 × 1,5—2 μ . Schlauchporus J +. Auf Zapfen von *Picea*, seltner *Pinus silvestris*, zerstreut.
- H. strobilina** (Fr.)
7. Fk. einzeln od. gesellig, bräunlichweiß, Stiel 0,3—0,8 mm lg. Scheibe bräunlich, am Rande zart gestreift u. weißlich bestäubt, 0,2—0,7 mm br. Sporen 6—9 × 1,5—2 μ . Schlauchporus schwach J +. Auf faulenden Grashalmen, Getreidestoppeln, bis ins Hochgebirge.
- H. culmicola** (Desm.)
- Fk. meist einzeln, dick u. kurz gestielt, br unrötlich. Scheibe blaß rosa, trocken schwarzbraun, 0,21 mm br. Sporen 7 bis 10 × 2,5—3 μ . Schlauchporus J +. Auf dünnen Grashalmen z. B. von *Stipa*, *Phleum* u. a., zerstreut.
- H. stipae** (Fuck.)
8. An Stengeln von Kräutern, namentlich größeren. 9.
Fk. gesellig, weißlich bis grau, Stiel hellbräunlich, bis 0,5 mm lg. Sporen 7—10 × 3—4 μ . Schlauchporus J +. An faulenden weibl. Kätzchen von *Salix caprea* u. *Populus tremula*. F. Sehr zerstreut.
- H. amenti** (Batsch)
9. Fk. gesellig od. einzeln, blaß weißlich, seltner gelblich od. schwach rötlich, Stiel bis 1,5 mm lg. Scheibe gelblich od. rötlich, zart berandet, 0,5—2 mm br. Sporen 5—11 × 1,5—2 μ . Schlauchporus schwach J +. Auf dünnen od. faulenden Stengeln von allen möglichen Kräutern, häufig bis ins Hochgebirge. (Fig. 345.)
- H. cyathoidea** (Bull.)
- Fk. gesellig, blaß weißlich od. gelblich, oben senkrecht feindichtstreifig, Stiel blasser, bis 1 mm lg. Scheibe gelblich od. rötlich, 0,3—0,5 mm br. Sporen 7—9 × 1,5—2 μ . Schlauchporus

kaum J +. Auf Stengeln von *Urtica*, seltner von Umbelliferen od. Kompositen, viel seltner als vor. **H. urticae** (Pers.)

20. Gattung: **Belonium** Saccardo.

Fk. sitzend, glatt, außen bestäubt od. feinflaumig. Scheibe flach, wachsartig. Sporen 4 zellig, hyalin. Schlauchporus J +.

Fk. gesellig, gelbbraunlich od. graugelb. Scheibe weißlich, grau bis gelblich, 0,3—1,2 mm br. Sporen fädig od. nadelf., 18—21 × 1,5 μ. Auf faulenden Kiefernadeln im Westen des Gebietes.

B. pineti (Batsch)

21. Gattung: **Belonioscypha** Rehm.

Fk. einzeln od. gesellig, kurz u. dick gestielt, außen glatt, trocken fein bestäubt. Sporen zylindrisch od. keulig, 4 zellig, hyalin.

Fk. gelblich od. rötlichweiß, Stiel bis 1 mm lg., trocken weißgrünlich, bestäubt u. nach dem Rand fein längsstreifig. Scheibe blaß bis rötlich, bis 1,2 mm br. Sporen mit Schleimhülle umgeben, 21 bis 40 × 4—5 μ. An dünnen aufrechten Grashalmen z. B. *Molinia*, *Secale*, *Festuca*, selten. (Fig. 346.)

B. vexata (de Not.)

22. Gattung: **Helotium** Fries.

Fk. einzeln od. gesellig, hervorbrechend, seltner von Anfang an oberflächlich sitzend, ± gestielt, glatt od. feinflaumig, wachsartig, trocken verbogen. Scheibe flach, zart berandet. Sporen ellipsoidisch, stumpf od. spitz, zuerst ein- dann zwei- oder seltner vierzellig, hyalin. Paraphysen wenig verbreitert. — Über 30 Arten im Gebiet. die meisten davon selten u. lokalisiert.

1. Fk. meist gehäuft, kurz gestielt. Scheibe sehr bald flach. Sporen länglich, gerade, einzellig, selten später zweizellig. 2.

Fk. einzeln od. büschelig, fast stets lg. u. dick gestielt, Scheibe meist lange krugf., dann flach. Sporen keulig od. spindelf., oft gebogen, einzellig, später 2—4 zellig. 3.

2. Fk. gesellig, bisweilen zusammenfließend, oft unterrindig entstehend u. die Rinde abhebend od. auf nacktem Holz von Anfang an oberflächlich, weißlich, sehr kurz gestielt. Scheibe zitronen- od. bernsteingelb, 0,5—3 mm br., trocken meist goldgelb. Sporen länglich stumpf 9—14 × 3—4 μ. selten zweizellig. Schlauchporus kaum J +. Auf faulen Ästen u. Holz von Lb., besonders *Fagus*, nicht selten. (Fig. 347.)

H. citrinum (Hedw.)

Fk. herdig sehr kurz gestielt, weißlich bis gelblich. Scheibe blaß- od. orange gelb, 0,3—3 mm br. Sporen 10—15 × 2—3 μ, zuletzt zweizellig. Schlauchporus meist J +. Auf faulenden Stengeln größerer Kräuter. *Urtica*, *Eupatorium*, *Sambucus ebulus*, *Erigeron*, *Salvia*, *Cynanchum*, *Dahlia* usw., bis ins Hóchgebirge zerstreut. (Fig. 348)

H. herbarum (Pers.)

3. Auf Ästen von Bäumen (auch Fruchthüllen u. Zapfen). 4.
Auf Stengeln u. Ranken von Kräutern. 5.

Auf faulenden Pappel- u. Buchenblättern. Fk zerstreut, weißlich od. gelblich, Stiel bis 0,8 mm lg. Scheibe ebenso gefärbt, trocken bis goldgelb, 0,3—1,2 mm br. Sporen keulig od. spindelf., abgestumpft, zuletzt zweizellig, $10-15 \times 3-3,5 \mu$. Selten.

H. phyllophilum (Desm.)

4. Fk. gesellig, auf geschwärzten Flecken unterrindig sich entwickelnd u. dann hervorbrechend, gelblich od. gelbbraunlich, Stiel 1—10 mm lg. Scheibe lange krugf., gelbrötlich, 0,5—4 mm br. Sporen spindelf. od. keulig, $15-20 \times 4-6 \mu$ (selten etwas länger), zuletzt zweizellig. Schlauchporus schwach J +. Auf faulenden Ästchen von Alnus, Quercus, Fraxinus, Salix, Fruchthüllen von Eichen, Buchen, Haselnüssen, Kiefernzapfen, nicht selten.

H. virgultorum (Vahl)

Fk. gesellig hervorbrechend, gelbbraunlich, Stiel 0,5—2,5 mm lg., blasser. Scheibe 0,5—5 mm br., rost- od. gelbbraunlich. Sporen länglich spindelf., zuletzt zweizellig, $15-20 \times 4-5 \mu$. Schlauchporus J — Auf faulen Ästen von Alnus u. Betula, selten.

H. sublenticulare Fries

5. Fk. gesellig, gelblichweiß, trocken bräunlich, Stiel 0,3 mm lg. Scheibe gelblichweiß, 0,2—1,2 mm br. Sporen spindelf., etwas spitz, zuletzt meist 2 zellig, $15-20 \times 4 \mu$. Schlauchporus kaum J +. An durren Hopfenranken, ziemlich selten.

H. humuli (Lasch)

Fk. herdig, meist auf schwärzlichen Flecken, gelblich bis bräunlichgelb, Stiel 0,5—5 mm lg., am Grunde dunkler. Scheibe gelblich, 0,3—3 mm br. Sporen spindelf. od. keulig, zuletzt 2—4 zellig, $18-25 \times 4-5 \mu$. Schlauchporus schwach J +. Auf faulenden Stengeln von Artemisia, Cirsium, Rudbeckia, Oenothera, Ballota usw., zerstreut. (Fig. 349.)

H. scutula (Pers.)

23. Gattung: **Gorgoniceps** Karsten.

Fk. gesellig, sitzend, glatt, trocken, außen weiß bestäubt. Scheibe flach. Sporen stäbchenf., oft schwach keulig, zuletzt bis 16 zellig, hyalin. Schlauchporus J +.

Fk. weißlich, Scheibe 0,2—0,5 mm br., ebenso gefärbt. Sporen $60-80 \times 2,5-3 \mu$. In Rindenspalten am Grunde von Kiefern, seltner an Zapfen, selten. (Fig. 350.)

B. aridula Karst.

24. Gattung: **Pocillum** de Notaris.

Fk. einzeln, kurz gestielt, becherf., glatt, blaßbraun. Sporen fädig, meist einzellig. Paraphysen oft verbreitert u. braun.

Scheibe flach, blaßbraun, 0,2—0,7 mm br. Sporen 120 bis $140 \times 1 \mu$. Auf der Unterseite durrer Blätter von Eichen, selten.

P. Cesatii (Mont.)

5. Familie: Ascobolaceae.

Fk. von Anfang an oberflächlich, sitzend, fleischig, zuerst geschlossen, dann die flache od. etwas gewölbte, zart berandete Scheibe entblößend. Gehäuse oft sehr dünn, kaum ausgebildet, sonst aber mit dem Hypothecium zusammen deutlich zellig. Schläuche bei der Reife sich streckend u. sich einzeln über die Scheibe erhebend, meist mit Deckel aufspringend. Sporen einzellig. Fast nur mistbewohnende kleine Pilze.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| A. Sporen immer farblos. | |
| a) Schläuche 8 sporig. | |
| I. Fk. behaart. | 1. Lasiobolus. |
| II. Fk. kahl. | 2. Ascophanus. |
| b) Schläuche vielsporig. | |
| I. Nur ein Schlauch im Fk. | 3. Telebolus. |
| II. Mehrere Schläuche im Fk. | 4. Rhyparobius. |
| B. Sporen violett od. braun. | |
| a) Sporen kuglig. | |
| | 5. Boudiera. |
| b) Sporen deutlich länglich. | |
| I. Sporen im Schlauch zu einem Bal- | |
| len verklebt. | 6. Saccobolus. |
| II. Sporen frei unter sich. | 7. Ascobolus. |

1. Gattung: **Lasiobolus** Saccardo.

Fk. außen mit starren, spitzen, hyalinen od. gelblichen Haaren besetzt. Schläuche mit Deckel sich öffnend. Sporen ellipsoidisch.

Scheibe gelbbraunlich, 0,3—1 mm br. Fk. außen gelblich od. rötlich bis braungelb. Sporen $28-30 \times 12-15 \mu$. Auf Mist von Kühen, Pferden, ferner von Schafen, Rehen, Ziegen, Hirschen usw. bis in die Alpen, nicht selten. (Fig. 351.) **L. equinus** (Müll.)

Scheibe gelbrot, 0,5—2 mm br. Fk. außen ebenso. Sporen $24-27 \times 10-15 \mu$. Auf Mist, faulenden Abfällen von Zuckerfabriken. zerstreut. **L. pulcherrimus** (Cr.)

2. Gattung: **Ascophanus** Boudier.

Fk. kahl, weich, sonst wie vor. Gatt. Die meisten Arten sehr selten u. im Gebiet nur wenige Male gefunden. Die genannten Arten bläuen durch Jod ihre Schläuche.

Scheibe weiß od. seltner gelblich, 2—3 mm br. Sporen glatt od. mit einzelnen Wärzchen besetzt, $32-36 \times 14-16 \mu$. Auf Mist von Kühen, Hirschen u. anderen Pflanzenfressern, zerstreut.

A. Holmskjoldii Hansen

Scheibe gelb- od. bräunlichrot, meist feinfasrig berandet, 1—3 mm

br. Sporen glatt, $15-20 \times 9-10 \mu$. Auf Kot von Kühen, faulendem Papier, Geweben, Leder usw., zerstreut.

A. testaceus (Moug.)

Scheibe rosa od. fleischrötlich, 0,5—2 mm br., kaum berandet. Sporen körnelig rauh, $15-21 \times 9-12 \mu$. Auf Mist von Kühen, Hasen, häufig. (Fig. 352.)

A. carneus (Pers.)

3. Gattung: **Telebolus** Tode.

Fk. kuglig od. eif., geschlossen, dann am Scheitel sich öffnend u. den gewöhnlich einzigen Schlauch hervortreten lassend. Sporen zahlreich im Schlauch, klein, sich in einem Klumpen entleerend.

Fk. 0,3—0,4 mm groß. Sporen $5,8-7 \times 3-3,5 \mu$. Auf Kot von Pflanzenfressern, nicht selten. (Fig. 353.) **T. stercoreus** (Tode)

4. Gattung: **Rhyarobius** Boudier.

Fk. wie bei *Ascophanus*. Schläuche vielsporig, zu mehreren im Fk. Sporen oft zu einem Klumpen im Schlauch vereinigt.

1. Schläuche J —.

2.

Fk. schmutzigweiß bis grauviolett. Scheibe etwas dunkler, 1—2 mm br. Schläuche mit 32 verklebten, $25-30 \times 12-15 \mu$ großen Sporen, J +. Auf Mist von Kühen u. Pferden, zerstreut. (Fig. 354.)

R. Pelletieri (Cr.)

2. Scheibe nicht rot.

3.

Fk. u. Scheibe fleisch- od. rosenrot, 0,1—0,2 mm br. Schläuche mit sehr zahlreichen, $6 \times 4 \mu$ großen Sporen. Auf Mist von Pferden, Kühen, Füchsen, Hunden, zerstreut. **R. myriosporus** (Cr.)

3. Schläuche mit mehr als 16 Sporen.

4.

Fk. u. Scheibe weiß bis gelblich, 0,3—1 mm br. Schläuche mit 16 Sporen von $10-13 \times 6-8 \mu$. Besonders auf Kuhmist, selten.

R. sexdecimsporus (Cr.)

4. Fk. u. Scheibe schmutzigweiß bis gelblich, 0,1—0,3 mm br. Schläuche mit 32 Sporen von $6 \times 4 \mu$. Auf Hundekot, zerstreut.

R. caninus (Auersw.)

Fk. hell ockergelb bis bräunlich, Scheibe heller, 0,1 mm br. Schläuche mit 64 Sporen von $6-9 \times 4-4,5 \mu$. Auf Hundekot u. Kuhmist bis in die Hochalpen, zerstreut. (Fig. 355.)

R. crustaceus (Fuck.)

5. Gattung: **Boudiera** Cooke.

Scheibe oft zuletzt gewölbt, meist unberandet, sonst wie *Ascobolus*. Sporen kuglig, fein punktiert, zuletzt violett.

Fk. u. Scheibe schmutzigbraun, 0,5—0,7 mm br. Sporen 12 bis 15μ im Durchm. Auf altem Hunde- u. Fuchskot, selten.

B. microscopica (Cr.)

6. Gattung: *Saccobolus* Boudier.

Fk. wie bei *Ascobolus*. Sporen ellipsoidisch, glatt, durch Gallerte vereinigt u. einen Klumpen im Schlauch bildend, zuletzt violett. Schläuche J +.

1. Fk irgendwie gelb. 2.

Fk schwach violett, durchscheinend, Scheibe 0,5—1,5 mm br. Sporen einseitig etwas abgeflacht, $15-18 \times 6-8 \mu$. Auf Mist von Kühen, Kaninchen usw. bis in die Alpen, zerstreut. (Fig. 356.)

S. violascens Boud.

2. Fk. bernstein- od. goldgelb, Scheibe schwarz punktiert, 0,5—1 mm br. Sporen $20-25 \times 9-12 \mu$. Auf Mist von Kühen, Hirschen, Ziegen, Schafen usw. bis in die Alpen, zerstreut.

E. Kerverni (Cr.)

Fk. weingelb, Scheibe meist blasser, 0,2—0,5 mm br. Sporen etwas ungleichseitig, violett, zuletzt braun, $12-15 \times 6-8 \mu$. Auf Mist von Kühen, Schafen, Hasen, selten.

S. depauperatus (Berk. et Br.)

7. Gattung: *Ascobolus* Persoon.

Fk. kuglig od. birnf., glatt od. kleiig bestäubt, Scheibe flach, meist deutlich berandet, schwarz punktiert. Schläuche mit Deckel sich öffnend. Sporen ellipsoidisch od. spindelf., violett, zuletzt braun, glatt, parallel längsstreifig od. warzig, mit Gallerthof, getrennt voneinander.

1. Sporen nicht warzig verdickt 2.

Fk. gesellig, außen kleiig-schuppig, bräunlich. Scheibe grünlich-gelb, 3—6 mm br. Sporen stumpf warzig, $18-22 \times 12-14 \mu$. Auf Brandstellen im Gebirge, selten.

A. atrofuscus Phill. et Plowr.

2. Fk. außen kleiig bestäubt od. flaumig. 3.

Fk. dicht gedrängt, außen glatt, gelblich od. bräunlich, trocken schwarzbraun, Scheibe 0,2—0,5 mm br. Sporen fein längsstreifig, $21-25 \times 8-12 \mu$. Auf Mist von Pflanzenfressern, häufig.

A. glaber Pers.

3. Fk. gesellig, gelb od. gelbbraunlich od. blaßgrünlich, am Rand u. außen weiß kleiig, Scheibe 0,5—5 mm br. Sporen zart längsstreifig, $21-30 \times 11-14 \mu$, mit einseitiger Gallerthülle. Auf Kot von Pflanzenfressern, nicht selten. (Fig. 357.) *A. stercorarius* (Bull.)

Fk. meist gesellig, wie eingesenkt scheinend u. hervorbrechend, bräunlich, etwas flaumig. Scheibe grünlich od. gelbgrün, 1—1,5 mm br. Sporen glatt od. mit wenigen Längsstreifen, $45-70 \times 25-40 \mu$, mit breitem Schleimhof. Auf Mist von Kühen, seltener von anderen Pflanzenfressern, zerstreut. (Fig. 358.) *A. immersus* Pers.

6. Familie: *Pezizaceae*.

Fk. oberflächlich (selten in der Erde \pm eingesenkt), sitzend od. gestielt, außen kahl od. behaart, fleischig. zuerst geschlossen, dann am

Scheitel sich rund od. lappig öffnend u. die krug- od. schüsself. Scheibe entblößend. Gehäuse vollständig ausgebildet, wie das Hypothecium meist aus farblosen Zellen bestehend. Schläuche bei der Reife nicht über die Scheibe hervortretend. Schläuche mit Deckel od. Klappe sich öffnend. Sporen hyalin, einzellig. Paraphysen oben meist keulig, oft mit gefärbten Öltröpfchen im Innern.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

A. Sporen kuglig.

a) Fk. außen behaart.

I. Haare lang, spitz. Fk. lebhaft gefärbt.

1. Sphaerospora.

II. Haare kurz, tein. Fk. dunkel gefärbt.

2. Pseudoplectania.

b) Fk. außen kahl.

3. Plicariella.

B. Sporen ellipsoidisch, meist stumpf, seltner spitz.

a) Fk. außen mit langen, wolligen od. starren spitzen Haaren.

I. Haare borstenf., lang. Fb. rundlich aufreißend.

4. Lachnea.

II. Haare wollig. Fk. lappig aufreißend, im Boden steckend.

5. Sarcosphaera.

b) Fk. außen kahl od. höchstens kleiig od. flaumig.

I. Fk. regelmäßig, rundlich aufreißend.

1. Fk. bei Verletzung nicht milchend od. höchstens eine farblose Flüssigkeit abscheidend.

a) Schläuche J +

§ Fk. gestielt.

6. Tarzetta.

§§ Fk. sitzend.

7. Plicaria.

b) Schläuche J —

§ Sporen glatt, seltner höckerig od. warzig.

* Fk. mit ± langem Stiel, mindestens deutlich stielartig zusammengezogen.

† Stiel kurz, dick, mit Leisten u. Vertiefungen versehen.

8. Acetabula.

†† Stiel kurz, dick, glatt.

△ Fk. becher- od. kelchf. bleibend.

9. Geopyxis.

△△ Fk. zuletzt ganz flach ausgebreitet.

10. Discina.

- ††† Stiel lang, dünn. Fk.
außen völlig mehlig,
rauh. **11. Macropodia.**
- ** Fk. ganz ungestielt. **12. Humaria.**
- §§ Sporen bei der Reife mit
netzf. Verdickungen. **13. Aleuria.**
2. Fk. bei Verletzung eine ge-
färbte Flüssigkeit abscheidend. **14. Galactinia.**
- II. Fk. unregelmäßig halbiert ohrf. **15. Otidea.**

1. Gattung: **Sphaerospora** Saccardo.

Fk. sitzend, sich rundlich öffnend u. zuletzt flach ausgebreitet, außen mit einfachen, spitzen Haaren bedeckt. Sporen kuglig, warzig.

Fk. außen gelbrötlich, braunbehaart. 3—8 mm br. Scheibe orange- od. scharlachrot. Sporen 18—20 μ im Durchm. Auf tonigem Waldboden, sehr zerstreut. (Fig 359.) **S. trechispora** (Berk. et Br.)

2. Gattung: **Pseudoplectania** Fuckel.

Fk. wie bei vor. Gatt., außen filzig behaart, dunkel gefärbt. Sporen glatt kuglig.

Fk. gesellig, braunschwarz. Scheibe glänzend schwarz, 0,5—3 cm br. Sporen 10—14 μ im Durchm. Zwischen Nadeln u. Moos auf dem Boden, bis ins Hochgebirge, zerstreut. F. (Fig. 360.)

P. nigrella (Pers.)

Fk. einzeln, schwarzbraun, braunfilzig, oft mit Stiel. Scheibe grauschwarz, 2—5 cm br. Sporen 10—14 μ im Durchm. An faulenden Stümpfen von Abies, selten.

P. melaena (Fr.)

3. Gattung: **Plicariella** Saccardo.

Fk. wie bei vor. Gatt., außen kahl u. glatt. Sporen kuglig, glatt od. warzig.

1. Schläuche J —. 2.

Schläuche J +. Fk. purpurn. Scheibe schwärzlich-rußbraun, 1—3 cm br. Sporen glatt, 7—9 μ im Durchm. Auf Brandstellen, selten.

P. fuliginea (Schum.)

2. Sporen glatt. 3.

Fk. einzeln, mennigrot. Scheibe ebenso gefärbt, weißlich berandet, 5—10 mm br. Sporen reif feinstachlig, 15—17 μ im Durchm. Zwischen Moosen auf Mauern, selten.

P. miniata (Cr.)

3. Fk. einzeln, hell- od. dunkelrot, 0,5—2 mm br. Sporen 15—18 μ im Durchm. Auf feuchter, beschatteter Erde, sehr zerstreut.

P. constellatio (Berk. et Br.)

Fk. herdig, wachsgelb, zuletzt grünlich gebleicht. Scheibe mennig- od. pomeranzenrot, 1—3 cm br. Sporen 5—6 μ im Durchm. Auf Tannennadeln am Boden, im Gebirge, selten.

P. fulgens (Pers.)

4. Gattung: *Lachnea* Fries.

Fk. sitzend od. selten kurz gestielt, außen \pm behaart, meist mit borstenf. Haaren, sich rundlich öffnend. Scheibe meist schüsself., Rand später oft eingerissen. Sporen ellipsoidisch, glatt od. warzig. Paraphysen keulig. Über 50, meist seltene Arten.

1. Sporen glatt. 2.
Sporen warzig od. rauh. Fk. sitzend. 5.
2. Scheibe irgendwie rötlich od. gelblich. Fk. ungestielt. 3.
Scheibe glänzend schwarz, 1—3 cm br. Fk. gesellig, mit bis 5 mm langem Stiel, außen dicht brauntlockig u. rostbraun bestäubt. Sporen $20-25 \times 9-10 \mu$. Über faulenden Nadeln, Ästchen am Boden, zerstreut. **L. melastoma** (Sow.)
3. Auf Brandstellen. 4.
Fk. gesellig, bräunlichgelb, außen mit einzelnen, bis $\frac{1}{2}$ mm langen gelbbraunlichen Haaren. Scheibe ebenso gefärbt, 2—4 mm br. Sporen $15-20 \times 8-10 \mu$. Auf Mist von Pferden u. Kühen, auch auf mistgetränktem Boden, bis ins Hochgebirge, zerstreut **L. stercorea** (Pers.)
4. Fk. gehäuft, braun, mit einzelnen bräunlichen Haaren. Scheibe blaßrötlich, 2—6 mm br. Sporen $20-24 \times 12-14 \mu$. Zerstreut. **L. brunea** (Fuck.)
Fk. gesellig, bräunlich, am Rand mit einzelnen Haaren besetzt. Scheibe schmutzig orange gelb od. bräunlichrot, 1—4 mm br. Sporen $15-18 \times 7-8 \mu$. Zerstreut. **L. melaloma** (Alb. et Schw.)
5. Scheibe blaßgrau od. blaß gelblich. 6.
Scheibe rot. 7.
6. Fk. gedrängt, braun, zottig behaart. Scheibe blaßgrau, 1—2,5 mm br. Sporen $18-24 \times 8-9 \mu$, rauh. Auf sandigen Waldwegen, zerstreut. **L. gregaria** Rehm
Fk. gesellig, braun, braunzottig. Scheibe weißlich gelb od. blaßgrau, zuletzt gebogen u. umgeschlagen, 0,5—2 cm br. Sporen feinwarzig, $18-25 \times 12-14 \mu$. Auf dem Boden, zwischen Nadeln, häufig. (Fig. 361.) **L. hemisphaerica** (Wigg.)
7. Auf dem Erdboden. 8.
Fk. gesellig, braun, am Rande lg. braunborstig. Scheibe mennig- od. scharlachrot, 2—8 mm br. Sporen rauh bis feinwarzig, $18-24 \times 12-15 \mu$. Auf faulem Holz an feuchten Stellen, besonders in Gewächshäusern, bis in die Hochalpen, häufig. (Fig. 362.) **L. scutellata** (L.)
8. Fk. gesellig, außen mit braunen Haaren, besonders am Rand. Scheibe zinnober od. fleischrot, 2—7 mm br. Sporen \pm warzig rauh, $18-24 \times 12-15 \mu$. Auf der Erde bis in die Alpen, zerstreut. **L. umbrorum** (Fr.)
Fk. gesellig, rötlichbraun, feinflaumig, am Rande braunborstig. Scheibe pomeranzenrot, 3—10 mm br. Sporen grobwarzig rauh, $15-20 \times 9-10 \mu$. Auf sandigem Boden, selten. **L. Chateri** (Smith.)

5. Gattung: *Sarcosphaera* Auerswald.

Fk. dem Erdboden eingesenkt, zuerst geschlossen, dann lappig aufreißend, außen \pm lang behaart, zuletzt etwas über den Boden hervortretend. Paraphysen keulig. Schläuche J +.

Fk. schmutzig weiß, braunbehaart, 1—5 cm br. Scheibe blaß, krugf. Sporen 22—24 \times 12—14 μ . Im Sande, selten.

S. sepulta (Fr.)

Fk. weißlich od. rötlich, feinfilzig. 5—10 cm br. u. 5 cm hoch. Scheibe hell- od. schmutzigviolett. Sporen 17—20 \times 9—10 μ . In Ndwäldern unter Nadeln, im Gebirge, zerstreut (var. *macrocalix* Riess mit Sporen von 15—18 \times 7—8 μ). (Fig. 363.)

S. coronaria (Jacz.)6. Gattung: *Tarzetta* Cooke.

Fk. außen glatt, mit langem, dünnem, dem Boden eingesenktem Stiel. Scheibe trichterf., wellig od. gekerbt berandet. Schlauchspitze J +.

Fk. 1—2,5 cm br., strohgelb od. gelbbraunlich, Stiel 2—5 cm lg. Scheibe gleichfarbig. Sporen 12—15 \times 6—8 μ . Auf fettem Boden, auch in Gewächshäusern, selten. (Fig. 364.)

T. rapulum (Bull.)7. Gattung: *Plicaria* Fuckel.

Fk. meist gesellig, sitzend, glatt, sich rundlich öffnend. Scheibe zuerst krugf., dann zuletzt ganz flach, am Rande eingerissen. Sporen glatt od. warzig. Schläuche J +.

1. Sporen glatt.

2.

Sporen warzig.

5.

2. Auf Erde u. Steinen.

3.

Nicht auf diesen Substraten.

4.

3. Fk. blaßviolett, am Grunde weißlich-filzig. Scheibe violett, 0,5—2 cm br. Sporen 10—12 \times 5—6 μ . Auf der Erde an Brandstellen, selten.

P. violacea (Pers.)

Fk. außen etwas filzig, mit ganz kurzem Stiel, Scheibe hell ockerfarbig, 1—3 cm br. Sporen 13—18 \times 8—9 μ . An feuchten Mauern u. Blumentöpfen, selten.

P. muralis (Sow.)

4. Fk. außen mehlig bestäubt, oft faltig am Grunde, Scheibe ganz flach, am Rande meist umgeschlagen u. lappig eingerissen, bräunlich, sehr zerbrechlich. 2—10 cm br. Sporen 14—18 \times 8—10 μ . An faulenden Lb.- u. Ndstümpfen, zerstreut.

P. repanda (Wahlenb.)

Fk. umbrabraun, feinrunzlig. Scheibe gelbbraunlich, 0,4—2 cm br. Sporen 15—18 \times 9—10 μ . Auf Mist von Kühen, Hirschen, Rehen usw., zerstreut.

P. fimeti (Fuck.)

5. Fk. kastanienbraun, etwas grubig, körnig. Scheibe umbrabraun

bis olivengrün, 1—6 cm br. Sporen feinwarzig 15—20 × 8—11 μ . Auf schattigem, sandigem Waldboden u. Wegen zerstreut.

P. badia (Pers.)

Fk. gelbbraunlich, weiß kleiig bestäubt. Scheibe ruß- bis zimmetbraun, wellig verbogen u. eingerissen, 1—5 cm br. Sporen feinwarzig, 15—18 × 7—9 μ . Auf feuchtem Waldboden, besonders im Gebirge, zerstreut (Fig. 365.)

P. pustulata (Hedw.)

8. Gattung: *Acetabula* Fries.

Fk. einzeln, rundlich sich öffnend, außen bereift, mit kurzem, dickem, meist grubigem Stiel. Scheibe krugf., seltner schüsself., am Rand eingerissen. Sporen glatt. Paraphysen ästig, oben farbig.

Fk. grauweiß, bereift, Stiel 4—10 mm br. Scheibe rauchgrau, 2—5 cm br. Sporen 18—24 × 12—14 μ . Paraphysen oben bräunlich. Auf feuchtem schattigen Waldboden bis ins Hochgebirge, nicht selten. (Fig. 366)

A. sulcata (Pers.)

Fk. weißlich, mit radiären, sich verzweigenden Leisten, Stiel 1—4 cm lg. Scheibe rußig schwarzbraun, 2—5 cm br. Sporen 18—24 × 12—15 μ . Paraphysen oben braun. Eßbar. Auf schattigem Waldboden, zerstreut.

A. vulgaris Fuck.

9. Gattung: *Geopyxis* Persoon.

Fk. meist gesellig, rundlich sich öffnend, kurz gestielt. Scheibe krugf., seltner flach u. am Rande eingerissen. Sporen glatt. Paraphysen ästig, oft oben gefärbt.

1. Scheibe rot od. fast schwarz.

2.

Scheibe heller od. dunkler braun.

3.

2. Fk. gesellig, schmutzig ockergelb, etwas kleiig bestäubt, Stiel 1—5 mm lg., zottig. Scheibe mennig- od. fleischrot, selten ockerbraun, 0,3—2 cm br. Sporen 12—15 × 6—7 μ . Paraphysen oben schwach rötlich od. bräunlich. Auf Brandstellen im Walde zerstreut.

G. carbonaria (Alb. et Schw.)

Fk. gesellig, grau- od. umbrabraun, etwas mehlig, Stiel 1—5 cm lg., oft schwarzfaserig. Scheibe fast schwarz, zuletzt wellig u. eingerissen, 2—8 cm br. Sporen 28—33 × 10—13 μ . Paraphysen oben schwärzlich. Auf in der Erde liegenden faulen Ästen, selten.

G. craterium (Schw.)

3. Fk. gesellig, weißgelblich bis -bräunlich, kleiig bestäubt, Stiel bis 3 mm lg., eingesenkt. Scheibe dottergelb, zuletzt schüsself., am Rande gekerbt. Sporen 18—21 × 10—12 μ . Paraphysen farblos. Auf sandigem, sonnigem Waldboden, zerstreut. (Fig. 367.)

G. cupularis (L.)

Fk. einzeln, weißlich, etwas kleiig bestäubt, Stiel blasser. 1—1,5 cm lg. Scheibe ockergelb, am Rande gekerbt, 2—4 cm br. Sporen 18—20 × 11—13 μ . Paraphysen farblos. Auf feuchtem Waldboden, seltner Stümpfen, selten.

G. catinus (Holmsk.)

10. Gattung: *Discina* Fries.

Fk. einzeln, glatt, dick u. kurz gestielt, rundlich sich öffnend. Scheibe zuletzt flach schüsself., meist eingerissen u. verbogen. Sporen glatt. Paraphysen oben keulig u. gefärbt.

Fk. weiß od. blaßgelb, fein kleiig, Stiel bis 1 cm lg., bisweilen mit Falten. Scheibe ockergelb, zuletzt = kastanienbraun, 1—5 cm br. bisweilen auch viel größer. Sporen 21—24 × 12—13 μ . Paraphysen oben kastanienbraun. Auf schattigem Waldboden u. auf faulem Holz, zerstreut. Eßbar. (Fig. 368.) **D. venosa** (Pers.)

Fk. rosa bis gelblichweiß, glatt, Stiel 0,5—1 cm lg., tief gefurcht. Scheibe graubraun, 2—10 cm br. Sporen spindelf., spitz, 27—30 × 10—12 μ . Paraphysen bräunlich. auf Waldboden, am Grunde alter Ndstämme, zerstreut. **D. ancilis** (Pers.)

11. Gattung: *Macropodia* Fuckel.

Fk. einzeln, mit langem Stiel, außen rauh behaart. Scheibe zuletzt schüsself. Sporen glatt. Paraphysen oben keulig, gefärbt.

Fk. grau od. weißgrau mit dem 1—4 cm langen Stiel bräunlich rauhhaarig. Scheibe graubraun, 1—3 cm br. Sporen 18—25 × 10—12 μ . Paraphysen oben schwach gelblich. Auf grasigen, waldigen Anhöhen, sehr zerstreut. (Fig. 369.) **M. macropus** (Pers.)

12. Gattung: *Humaria* Fries.

Fk. meist gesellig, sitzend, rundlich sich öffnend, kahl. Scheibe zuletzt schüsself. od. auch gewölbt. Sporen glatt od. rauh. Paraphysen gabelig, oben meist verbreitert u. oft mit gefärbten Öltröpfchen gefüllt.

1. Sporen ganz glatt. 2.

Fk. gesellig, weißrötlich od. gelblich. Scheibe orangegelb od. mennigrot, 0,5—1 cm br. Sporen ellipsoidisch, fein körnig rauh, 21—27 × 12—15 μ . Paraphysen mit gelbrötlichen Tröpfchen. Auf dem Boden zwischen Moosen, besonders an Wegabstichen, häufig. (Fig. 370.) **H. rutilans** (Fr.)

2. Sporen ellipsoidisch, stumpf. 3.

Fk. gesellig, orangefarben od. goldgelb, etwas flaumig. Scheibe ebenso gefärbt, heller berandet, 2—5 mm br. Sporen spindelf., spitz, 18—25 × 8—10 μ . Paraphysen mit gelblichen Öltröpfchen. Auf dem Waldboden od. Wegen, zerstreut.

H. fuispora (Berk.)

3. Scheibe gelb od. rot. 4.

Scheibe nicht so gefärbt. 8.

4. Auf Erde. 5.

Auf Mist. 6.

5. Fk. zerstreut, pomeranzenrot. Scheibe ebenso gefärbt, weißlich flockig berandet, 1—5 mm br. Sporen 18—20 × 9—10 μ . Paraphysen mit rötlichen Öltröpfchen, zerstreut.

H. leucoloma (Hedw.)

Fk. einzeln od. gehäuft, rotgelb. Scheibe ebenso gefärbt, zuletzt am Rande gekerbt od. eingerissen, bis 15 mm br. Sporen $18-21 \times 10-12 \mu$. Paraphysen mit orangegelben Öltröpfchen. Auf Waldboden u. -wegen, auch auf Torfboden, zerstreut.

H. leucolomoides Rehm

6. Fk. außen glatt od. manchmal mit haarartigen Hyphen besetzt. 7.

Fk. außen körnig rauh, gelblich. Scheibe bisweilen fein gewimpert, gelblich, trocken verbogen, 0,5—3 mm br. Sporen $15-18 \times 7-10 \mu$. Paraphysen mit gelblichen Öltröpfchen. Auf altem Mist von Kühen u. Pferden, sehr zerstreut.

H. granulata (Bull.)

7. Fk. herdig, blaßgelb od. rötlich. Scheibe gold- od. pomeranzengelb, 2—4 mm br. Sporen $15-20 \times 8-10 \mu$. Paraphysen mit rötlichen Öltröpfchen. Auf faulem Kot im Walde, selten.

H. subhirsuta (Schum.)

Fk. dichtstehend, gelblich, am Grunde mit farblosen Hyphen besetzt. Scheibe schmutzig gelb, zart u. weißwimperig berandet, 1—5 mm br. Sporen $14-18 \times 8-9 \mu$. Paraphysen farblos. Auf kotigem Erdreich, auf Kuhmist, Komposthaufen usw., zerstreut.

H. teleboloides (Alb. et Schw.)

8. Fk. gesellig, braun, körnig, bestäubt. Scheibe braun od. purpurfarbig, 1—3 mm br. Sporen $12-14 \times 8-9 \mu$. Paraphysen oben braun. Auf Mist von Hasen, Kaninchen usw., sehr zerstreut.

H. leporum (Fuck.)

Fk. einzeln od. gesellig, auf einem Hyphengewebe sitzend, blaß rötlich od. weißlich, flaumig. Scheibe violettbräunlich od. rötlich, 1—10 mm br. Sporen $10-14 \times 5-7 \mu$. Paraphysen oben schwach gelblich. Auf faulenden Kräuterstengeln, sehr zerstreut.

H. deerrata (Karst.)

13. Gattung: **Aleuria** Fuckel.

Fk. rasig gehäuft, unten stielartig verjüngt, außen mehlig, Scheibe schüsself., zuletzt verbogen u. ganz unregelmäßig, rot. Sporen ellipsoidisch, fast glatt, mit einem Anhängsel an jedem Pol, bei der Reife mit grober netzf. Aderung, ohne Anhängsel. Paraphysen mit orangefarbenen Öltröpfchen.

Fk. außen blaß rötlich, weiß mehlig. Scheibe 0,3—10 cm br. Auf feuchtem, sandigem u. sonnigem Waldboden u. auf Waldwegen, häufig. (Fig. 371.)

A. aurantia (Müll.)

14. Gattung: **Galactinia** Cooke.

Wie Plicaria. Schläuche Jod +. Beim Zerbrechen einen gefärbten Saft entleerend.

Fk. sitzend, umbrabraun, feinkörnig, mit bläulich-braunem Saft. Scheibe schwärzlich violett, 6—8 mm br. Sporen glatt, $15 \times 7,5 \mu$. Auf faulenden Stämmen u. auf Erde, selten.

G. saniosa (Schrad.)

Fk. gehäuft, sitzend, grau od. gelblich, glatt, mit gelbem Saft, Scheibe bräunlich violett bis braun, 2—3 cm br. Sporen feinwarzig, $18-20 \times 8-10 \mu$. Auf Waldboden, selten.

G. succosa (Berk.)

15. Gattung: **Otidea** Persoon.

Fk. einzeln od. büschelig, sitzend, bis zum Grunde seitlich aufgespalten, an den Rändern verbogen od. eingerollt, oft ohrf., glatt. Sporen ellipsoidisch. Paraphysen oben \pm hakig gekrümmt, farblos. Schläuche meist J —.

1. Scheibe \pm braun od. bräunlich.

2.

Fk. einzeln od. büschelig, gespalten od. ohrf., außen gelbbraunlich, kleiig rauh, 2—5 cm hoch, bis 3 br. Scheibe gelblich-orangefarben od. mehr rötlich. Sporen $10-15 \times 5-6 \mu$. Auf dem Boden von Lbwäldern, zerstreut. (Fig. 372.) **O. onotica** (Pers.)

2. Fk. gesellig, gespalten od. ohrf., außen hellbraun, am Grunde weißlich zottig, 1,5—6 cm br. Scheibe dunkelbraun. Sporen $18-20 \times 8-10 \mu$. Zwischen Moosen auf Waldboden, zerstreut.

O. cochleata (L.)

Fk. herdig, gespalten oder ohrf., gelbbraunlich, nach unten zottig gelbweiß, 1—4 cm hoch, 1—3 cm br. Scheibe bräunlich. Sporen $12-15 \times 6-8 \mu$. Auf dem Boden von Ndwäldern, bis ins Hochgebirge, nicht selten.

O. leporina (Batsch)

7. Familie **Pyronemataceae**.

Fk. oberflächlich, zuerst kuglig, Scheibe offen, nicht berandet, später flach od. gewölbt. Gehäuse an den Seiten ganz fehlend od. rudimentär ausgebildet, nur als Hypothecium \pm dick. Sonst im äußeren Aussehen etwa wie Humaria.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

A. Fk. einzeln stehend.

1. **Psilopezia**.

B. Fk auf einer fädigen Unterlage gedrängt stehend.

2. **Pyronema**.

1. Gattung: **Psilopezia** Berk.

Fk. einzeln, fleischig-gallertig, flach, meist gewölbt, Gehäuse bei der Reife ganz fehlend, Hypothecium gut ausgebildet. Sporen ellipsoidisch, glatt, einzellig, hyalin. Sehr feucht od. im Wasser lebende Pilze.

1. Paraphysen oben braun.

2.

Fk. halbkuglig, 2—3 mm br., Scheibe fleischfarben. Sporen ohne Öltropfen, $18-20 \times 10-12 \mu$. Paraphysen farblos u. zart warzig. An faulenden Zeugstücken in einer Wasserleitungsrinne in den Alpen, nur einmal gefunden, aber sicher nicht selten.

P. aquatica (Lam. et DC.)

2. Fk. anliegend, linsenf., gelbbraun od. heller, 2—5 mm br., auf bräunlichen Hyphen stehend. Sporen 18—23 × 12—14 μ , mit 2 großen Öltropfen. Paraphysen glatt, oben braun. An Reisig u. Holz unter Wasser, selten, aber wohl nur übersehen. (Fig. 373.)

P. oocardii (Kalchbr.)

Fk. flach ausgebreitet, wellig, eingerissen am Rande, außen braunschwarz. Scheibe gelbbraun, 0,5—3 cm br. Sporen 18—24 × 10—12 μ , mit 1—2 Öltropfen. Paraphysen oben braun. Auf sehr feucht liegendem Fichtenholz, selten.

P. rhizinoides (Rabh.)

2. Gattung: **Pyronema** Carus.

Fk. auf einer fädig-häutigen Unterlage gedrängt stehend, fleischig, zuerst kuglig, dann gewölbt. Gehäuse fast fehlend, Hypothecium gut entwickelt. Sporen ellipsoidisch, einzellig, hyalin. Auf Erde u. Mauern.

Scheibe gewölbt, 0,3—1 mm br., fleischrot. Sporen 15—18 × 9—11 μ . Auf feuchten, getünchten Wänden, selten.

P. domesticum (Sow.)

Scheibe flach, dann unregelmäßig ausgebreitet, fleisch- od. rosenrot od. pomeranzengelb, bis 2 mm br. Sporen 12—15 × 6—7 μ . Auf feuchten Waldblößen, besonders Brandstellen bis in die Vor-alpen, zerstreut. (Fig. 374.)

P. omphalodes (Bull.)

3. Unterreihe: **Tuberineae**.

Fr. knollig unterirdisch, in ihnen zahlreiche, nach außen mündende Gänge od. geschlossene Kammern, deren Wände vom Hymenium überzogen sind. Schläuche zylindrisch bis kuglig. Sporen zu 1—8 im Schlauch, meist netzig od. warzig, selten glatt, meist dunkel gefärbt, durch Zerfall des Schlauches u. des Fk. frei werdend.

Einzig Familie Tuberaceae.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|--|----------------------|
| A. Sporen ellipsoidisch, glatt. | 1. Balsamia. |
| B. Sporen warzig od. mit Netzleisten. | |
| a) Fk. mit einem einzigen, bisweilen verzweigten, am Scheitel ausmündenden Hohlraum | 2. Genea. |
| b) Fk. mit zahlreichen Gängen u. Kammern durchsetzt. | |
| I. Gänge an mehreren Punkten der Oberfläche ausmündend, nicht von Hyphen erfüllt. Sporen kuglig, grobwarzig. | 3. Hydnotria. |
| II. Gänge ebenso nach außen mündend, aber mit Hyphengeflecht erfüllt. | |

1. Schläuche keulig bis zylindrisch, 8 sporig, palissadenartig angeordnet. Sporen kuglig, warzig. **4. Pachyphloeus.**
2. Schläuche mehr kuglig, mehr regellos gelagert, meist 1—4-sporig. Sporen meist ellipsoidisch, netzig od. stachlig. **5. Tuber.**

1. Gattung: **Balsamia** Vittadini.

Fk. knollig, von zahlreichen, unregelmäßigen, nicht nach außen mündenden Kammern durchsetzt, deren Wände von dem Hymenium bekleidet sind, welches aus palissadenartigen Paraphysen u. regelmäßig dazwischen gelagerten Schläuchen besteht. Schläuche \pm ellipsoidisch, 8 sporig. Sporen ellipsoidisch, glatt, hyalin. Geruch reif unangenehm.

Fk. etwa nußgroß od. größer, fein papillös od. fast glatt, rostfarbig. Schläuche die Paraphysen nicht überragend. Sporen $25-42 \times 10-18 \mu$. In der Humusschicht von Buchenwäldern od. im Sande unter Parkrasen, selten, aber wohl übersehen. H. W. (Fig. 375.)

B. vulgaris Vitt.

Fk. nur haselnußgroß, rötlich- bis violettbraun, dicht mit kleinen polygonalen Höckern besetzt. Kammern kleiner u. Kammerwände dünner als bei vor. Art. Schläuche die Paraphysen meist überragend. Sporen $20-28 \times 12-17 \mu$. Unter Buchen u. Haselnüssen im Humus, selten. S. H.

B. fragiformis Tul.

2. Gattung: **Genea** Vittadini.

Fk. knollig od. kuglig, an der Basis mit Myzelschopf, innen mit einem Hohlraum od. mit einem System von Gängen, die durch Teilung des Raumes entstanden sind, alle gemeinsam am Scheitel ausmündend. Hymenium aus palissadenf. gestellten Schläuchen u. Paraphysen bestehend, letztere über den Schläuchen eine Art Rindenschicht bildend. Schläuche zylindrisch, 8 sporig. Sporen ellipsoidisch, höckerig od. stachlig, farblos. Geruch meist widerlich.

1. Hohlraum des Fk. durch Vorsprünge geteilt u. daher ein System von Gängen entstehend. 2.

Fk. mit einfachem, zentralem Hohlraum, außen schwarzbraun mit braunen Haaren, innere Rinde des Hohlraumes braun, glatt, bis 1 cm br. Sporen $28-35 \times 19-28 \mu$, grobwarzig. In der Humusschicht sandiger Böden unter Buchen, Kastanien, Tannen, zerstreut.

G. hispidula Berk.

2. Fk. knollig, unregelmäßig faltig. 3.

Fk. \pm regelmäßig kuglig, höchstens mit einigen seichten Falten, außen schwarz mit kleinen, polygonal umrandeten Warzen, bis 1 cm br. Sporen halbkuglig höckerig, $28-35 \times 21-28 \mu$. In

humushaltigen, kalkigen od. sandigen Böden unter Eichen od. Buchen, selten, wohl nur im Westen. S. (Fig. 376.)

G. sphaerica Tul.

3. Fk. knollig, mit meist unregelmäßigen knolligen Höckern, außen schwarz od. braun mit kleinen, polygonalen, abgeplatteten Warzen versehen, bis 2 cm br. Sporen mit halbkugligen bis keglichen Höckern, $21-28 \times 18-21 \mu$. Wie die vor. Art, zerstreut, F. S. H. (Fig. 377.)

G. verrucosa Vitt.

Fk. unregelmäßig knollig, mit wenigen starken, von unten nach oben verlaufenden Falten, außen braun bis schwarz, klein, warzig, bis 1,5 cm br. Sporen $31-45 \times 21-32 \mu$, mit spitz kegelf. od. abgestutzt zylindrischen Höckern besetzt. In humösem, kalkreichem Boden von Buchenwäldern, im Westen, selten. S.

G. Klotzschii Berk. et Br.

3. Gattung: **Hydnotria** Berk. et Br.

Fk. knollig, von hohlen, labyrinthischen Gängen durchsetzt, die in grubigen od. faltenf. Vertiefungen oberflächlich münden. Schläuche u. Paraphysen in palissadenf. Schicht die Hohlräume auskleidend. Schläuche zylindrisch, keulig, meist 8 sporig. Sporen kuglig, mit dicker, grobhöckeriger, rotbrauner Wandung.

Fk. außen faltig od. grubig, rötlich grau bis rotbraun, bis 3 cm br. Sporen $25-35 \mu$ im Durchm. Geruch schwach. In der Humusschicht älterer Buchen-, Eichen- u. Ndwäldern, zerstreut. S. H. (Fig. 378.)

T. Tulasnei Berk. et Br.

4. Gattung: **Pachyphloeus** Tulasne.

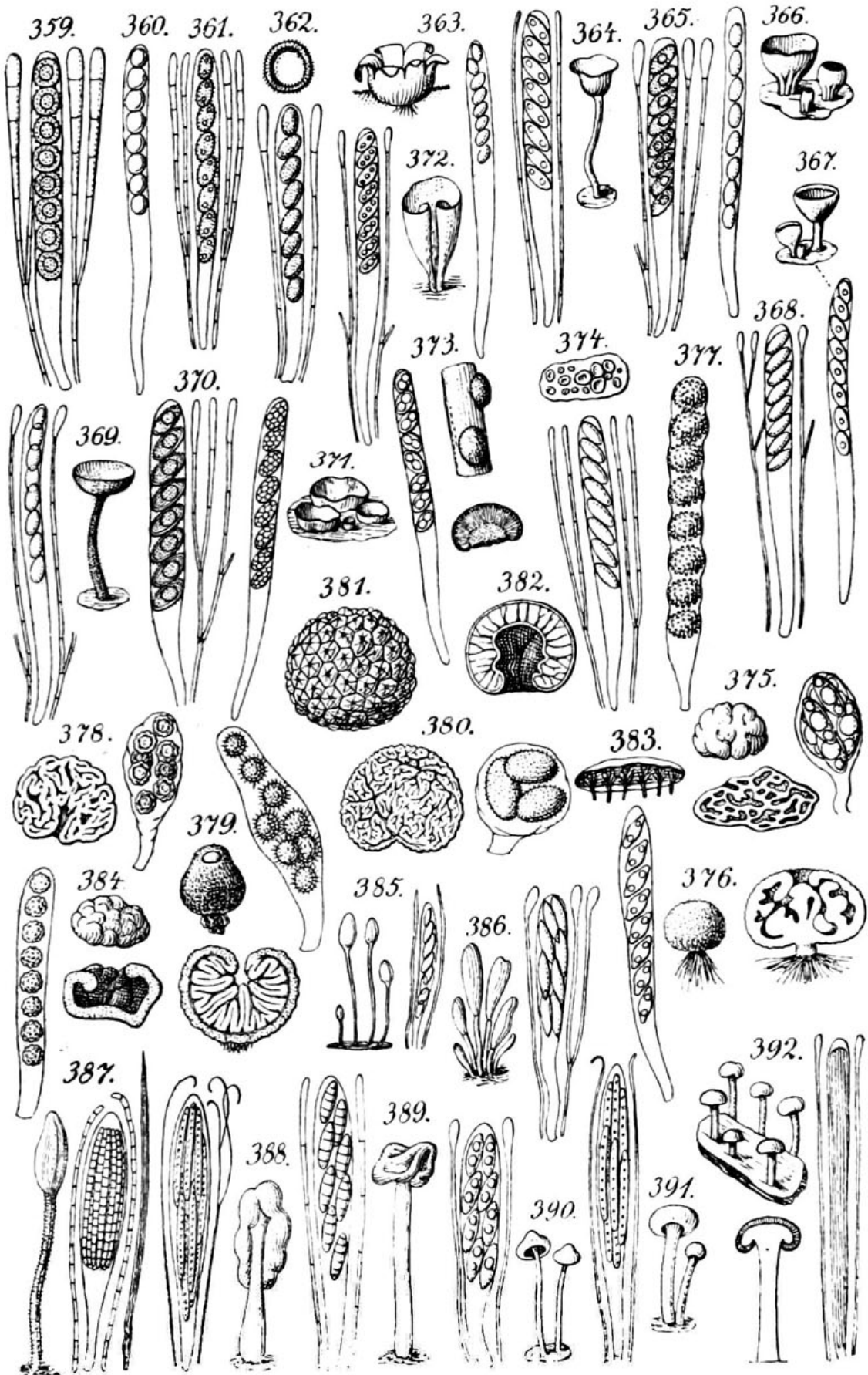
Fk. \pm kuglig, oft abgeplattet, an der Basis mit Myzelschopf, außen polygonal warzig, innen mit Tramaplatten (Zwischenwänden) u. Hohlräumen (Venae externae), die von Hyphengeflecht ausgefüllt sind. Tramaplatten nach dem Scheitel zu konvergierend. Venae externae nach oben hin ausmündend. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen kuglig, mit stabf. Höckern, hyalin bis hellbraun.

Fk. schwärzlich, etwas rötlich, haselnußgroß, innen graugrün bis dunkelbraun. Sporen $12-22 \mu$ ohne Höcker (diese 3μ hoch). Nach Jodoform riechend. Flach im Boden in jüngeren Eichen- u. Buchenwäldern, sehr zerstreut. F. H. (Fig. 379.)

P. melanoxanthus (Berk.)

5. Gattung: **Tuber** Micheli. (Echte Trüffel.)

Fk. \pm regelmäßig knollig, fleischig od. hornartig, außen glatt od. \pm höckerig. Tramaadern entweder nach der Basis \pm konvergierend u. in die Rinde mündend od. nach allen Richtungen hin labyrinthisch, verlaufend u. an mehreren Stellen in die Rinde mündend. Venae externae zwischen den Tramaplatten ähnlich gelagert. Zwischen den beiden Adersystemen die schlauchführende Schicht, in der die Schläuche regellos u. zahlreich liegen. Schläuche ellipsoidisch bis kuglig, ge-



wöhnlich mit 1—4 Sporen, meist in demselben Fk. wechselnd. Sporen ellipsoidisch, seltner kuglig, um so größer, je weniger im Schlauch, mit gelb- bis dunkelbrauner, netziger od. stacheliger Membran. Eßbar.

1. Sporen stachlig. 2.

Sporen netzmaschig. 3.

2. Fk. \pm egelmäßig knollenf., bis faustgroß, schwarz od. schwarzbraun, mit abgeflachten Warzen von 2—3 mm im Durchm., innen aschgrau bis violettgrau od. -braun, von den weißen Venae externae durchzogen, welche \pm deutlich nach der Basis konvergieren, Sporen 1—6 im Schlauch, von $21 \times 17 \mu$ bei 6 sporigen Schläuchen bis $42 \times 28 \mu$ bei einsporigen variierend, braun, Stacheln 2—4 μ lg. Geruch angenehm (var. *melanosporum* Vitt., die Perigordtrüffel, ist im Innern schwarzviolett bis rötlichschwarz mit zahlreichen, rostfarbigen Venae externae). In der Humus- u. Erdschicht unter Eichen u. Buchen, im Westen. H. W. (Fig. 380.)

T. brumale Vitt.

Fk. \pm rundlich, bis nußgroß, rötlichbraun, mit durch scharfe Furchen getrennten polygonalen Warzen, innen braunrötlich. Tramaadern von zahlreichen peripherischen Punkten abgehend. Schläuche meist 4—5 sporig. Sporen $28—42 \times 18—28 \mu$, braun, Stacheln spitz, 4 μ lg. Geruch säuerlich. In Lb., seltner Ndwäldern, zerstreut, ziemlich tief im Boden.

T. rufum Pico

3. Fk. außen schwarz od. dunkelbraun, mit großen, polygonal umschriebenen, vorragenden Warzen. 4.

Fk. gelblich, rötlich bis braun, glatt od. fein papillös. 5.

4. Fk. \pm regelmäßig knollig, bis faustgroß, schwarz, bläulich schimmernd, trocken braunschwarz, Warzen 0,2—1 cm br., innen ockergelb bis bräunlich, Tramaadern undeutlich. Sporen zu 1—6, gelbbraun bis braun, weitnetzig, $24—25 \times 17—30 \mu$. Geruch angenehm. (var. *mesentericum* Vitt. hat als dunkle Linien sichtbare Tramaadern). In der Humusschicht unter Eichen, Buchen u. anderen Lb., zerstreut. S. H. (Fig. 381.)

T. aestivum Vitt.

Fk. \pm regelmäßig knollig, bis nußgroß, schwarz bis rostfarben, mit kleinen, polygonalen Warzen, innen braunpurpurn od. braungrau, von weißen, später bräunlichen Adern durchsetzt. Sporen meist zu 1—2, dunkelbraun, eng netzig, $38—80 \times 28—45 \mu$. Geruch angenehm. Im Lehmboden flach wachsend unter Eichen, Erlen usw., selten. S.

T. macrosporum Vitt.

5. Fk. an der Basis nicht mit einer tiefen grubigen Vertiefung. 6.

Fk. \pm kuglig bis unregelmäßig knollig, an der Basis mit einer weit nach innen gehenden grubigen od. spaltenf. Vertiefung, etwa walnußgroß, glatt bis fein papillös, ockergelb, später rot- bis dunkelbraun. Venae externae nach der Grube an der Basis konvergierend. Sporen meist zu 4, gelbbraun, sehr weitmaschig, $30—42 \times 20—30 \mu$. Geruch angenehm. In der Humusschicht von Eichen- u. Buchenwäldern, zerstreut. (Fig. 382.) **T. excavatum** Vitt.

6. Fk. knollig, bis haselnußgroß, oft etwas platt gedrückt, glatt, zuerst weiß, dann graugelb bis rötlichbraun u. weißfleckig, innen rötlich- od. gelblichbraun. Sporen zu 1—4, gelbbraun bis braun, engnetzig, $28—52 \times 24—45 \mu$. Geruch rettichartig. In der Humusschicht von Eichen- und Buchenwäldern, auch in Komposterde, nicht häufig. S. H. **T. puberulum** Berk. et Br.

Fk. \pm rundlich, oft niedergedrückt od. höckerig-faltig, bis nußgroß, glatt od. kleiig, weiß, dann bräunlich mit rötlich-violetten Flecken, innen braunpurpurn mit weißen Adern, Sporen zu 1—4, gelbbraun, weitnetzig, $30—45 \times 20—30 \mu$. Geruch säuerlich. In der Humusschicht lehmhaltiger Böden von Lbwäldern, selten.

T. dryophilum Tul.

4. Unterreihe: *Helvellineae*.

Fk. hut-, keulen- od. krustenf., fleischig bis fleischig-wachsartig, gestielt od. nicht. Hymenium von Anfang an frei, den Fk. ganz od. in seinem oberen Teile überziehend, glatt od. mit Runzeln u. Falten aus dicht nebeneinanderstehenden Schläuchen u. Paraphysen bestehend.

Bestimmungstabelle der Familien.

- | | |
|---|--------------------------|
| A. Fk. ungestielt, scheibig-krustig od. gewölbt. | 1. Rhizinaceae. |
| B. Fk. hut- od. keulenf., \pm lang gestielt. | |
| a) Hymeniumtragender Teil des Fk. keulen- od. kopff., meist glatt, Schläuche am Scheitel mit Loch sich öffnend. | 2. Geoglossaceae. |
| b) Hymeniumtragender Teil des Fk. hutf., oft mit unregelmäßiger Faltelung. | 3. Helvellaceae. |

1. Familie Rhizinaceae.

Fk. ungestielt, scheibig krustig od. fast kuglig mit dem Hymenium auf der Außenseite, zerbrechlich. Schläuche mit Deckel aufspringend. Schließt sich wahrscheinlich eng an die Pyronemataceen an.

1. Gattung: *Rhizina* Fries.

Fk. krustenf. ausgebreitet. mit wurzelartigen Fortsätzen auf der Unterseite, fleischig-häutig, zerbrechlich. Schläuche 8 sporig. Sporen hyalin, einzellig. Paraphysen oben braun, keulig u. ein Epithecium bildend.

Fk. bis 9 mm br., 2—3 mm dick, oben kastanienbraun, unten weißlich od. gelblich bis bräunlich, mit Fasern dicht besetzt. Sporen spindelf., beidendig stumpflich zugespitzt, $30—40 \times 7—10 \mu$. Auf sonnigem Waldboden, Waldwegen, bes. von Kieferwäldern, bis in die Alpen, nicht selten. (Fig. 383.)

R. inflata (Schaeff.)

2. Gattung: **Sphaerosoma** Klotzsch.

Fk. kuglig, innen \pm hohl, stiellos, außen von dem Hymenium überzogen (also gleichsam eine zurückgeschlagene, kuglig gewordene Scheibe darstellend). Schläuche meist 6 (5—8) sporig. Sporen kuglig, warzig, hyalin bis bräunlich.

Fk. \pm kuglig, außen höckerig od. etwas grubig, hell violettbraun, zuletzt dunkelbraun, innen weißlich, am Grunde mit feinen weißen Hyphen, 0,5—1 cm im Durchm. Sporen 17—20 μ im Durchm. Zwischen Heidekraut u. Nadeln in Ndwäldern, nicht häufig. (Fig. 384.)

S. fuscescens Kl.

2. Familie: **Geoglossaceae.**

Fk. mit Stiel, oberer fertiler Teil keulen- od. kopff. außen vom Hymenium überzogen, glatt od. wenig verbogen od. faltig.

Bestimmungstabelle der Gattungen.

- A. Fertiler Teil des Fk. keulig, also nur eine Anschwellung des Stieles bildend.**
- a) Sporen farblos, einzellig, selten zuletzt zweizellig.
- I. Sporen spindelf. od. länglich ellipsoidisch.
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. Fk. gelb od. braun. | 1. Mitrula. |
| 2. Fk. grün od. schwärzlich. | 2. Microglossum. |
- II. Sporen nadelf. od. fädig, mit Schleimhof.
- 4. Spathularia.**
- b) Sporen gefärbt, lang stabf., mehrzellig.
- 3. Geoglossum.**
- B. Fertiler Teil des Fk. gewölbt scheibig od. kopfig, scharf vom Stiel gesondert.**
- a) Sporen länglich ellipsoidisch.
- I. Fk. gallertig knorpelig.
- 5. Leotia.**
- II. Fk. wachsartig.
- 6. Cudoniella.**
- b) Sporen faden- od. nadelf.
- I. Fk. fleischig, oben hutf. u. am Rande umgerollt.
- 7. Cudonia.**
- II. Fk. wachsartig, oben scheibig, Rand gerade.
- 8. Vibrissea.**

1. Gattung: **Mitrula** Persoon.

Fk. mit gelber od. braunen, bisweilen zusammengedrückter Keule. Sporen zu 8, spindelf. od. verlängert ellipsoidisch, gerade od. etwas gebogen, einzellig, selten zuletzt zweizellig, hyalin. Schlauchporus J +.

1. Fk. über 1 cm hoch. 2.
 Fk. einzeln, 5—6 mm hoch, Keule rundlich eif., blaß dotter- od. rotgelb, 0,5—1 mm lg., Stiel gelb. Sporen nadelf., 12—14 × 2,5 μ . Auf faulenden Kiefernnadeln, selten. **M. pusilla** (Nees)
2. Fk. einzeln od. gesellig, 1,5—6 cm hoch, Keule eif. bis kopff., orangefarben od. gelb, Stiel blaßgelb od. weißlich. Sporen spindelf., kaum spitz, 12—18 × 3—4 μ . Auf Nd., auch Blättern u. Ästchen an feuchten Waldstellen, nicht selten. **M. phalloides** (Bull.)
 Fk. einzeln, 1—2 cm hoch, Keule eif. od. länglich, orangegelb bis rostfarbig, 2—4 mm lg., Stiel fädig, gelbbraun. Sporen schmal spindelf., spitz, 14—17 × 2—3 μ . Auf faulenden Nd. im Walde, nicht selten. (Fig. 385.) **M. cucullata** (Batsch)

2. Gattung: **Microglossum** Gillet.

Fk. wie bei vor. Gattung, grün od. schwärzlich. Sporen hyalin, einzellig, selten zuletzt 2 od. 4 zellig. Schlauchporus J +.

Fk. meist büschelig, bis 4 cm hoch, Keule 3—8 mm lg., olivengrün, innen fast spangrün, Stiel heller, klebrig-schuppig. Sporen spindelf., einzellig, zuletzt auch 4 zellig, 15—18 × 4—5 μ , hyalin. Auf feuchtem Waldboden, zerstreut. (Fig. 386.) **M. viride** (Pers.)

Fk. gesellig od. büschlig, 3—4 cm hoch, olivengraugrün, oft flach, Stiel gelbbraunlich. Sporen länglich ellipsoidisch, einzellig, 12—15 × 5—6 μ . Auf Waldboden, selten. **M. olivaceum** (Pers.)

3. Gattung: **Geoglossum** Persoon.

Fk. schwarz od. schwarzbraun, Keule flach, undeutlich vom Stiel abgegrenzt. Sporen zu 8, stäbchenf., abgerundet, gerade od. etwas gebogen, quer 4—16 zellig, zuletzt braun. Schlauchporus J +.

1. Keule glatt. 2.

Fk. 3—8 cm lg., schwarz, Keule braunbehaart, 1—2 cm lg., flach, Stiel rund, rauhaarig. Sporen 14—16 zellig, 100—120 × 5—6 μ . Auf Sumpfstellen von Wiesen u. Wäldern, bis in die Hochalpen. S. H. (Fig. 387.) **G. hirsutum** Pers.

2. Fk. frisch außen klebrig od. schleimig. 3.

Fk. gesellig, 2—6 cm hoch, schwärzlich od. schwarzbraun, Keule 1—3 cm lg., flach, Stiel glatt od. etwas schuppig. Sporen zylindrisch, meist an einem Ende etwas verjüngt, 8 zellig, Paraphysen oben rosenkranzf., bräunlich. An grasigen Stellen in Wäldern u. auf Wiesen, zerstreut. **G. ophioglossoides** (L.)

3. Fk. schwarz, schleimig, 3—5 cm hoch, Keule zylindrisch. Sporen 4 zellig, 60 × 4—5 μ . Paraphysen oben kopff., braun. Auf Erde, selten. **G. viscosum** Pers.

Fk. 3—6 cm hoch, schwärzlich, klebrig, Keule zungenf. od. lanzettlich, Sporen 4 zellig, 60—80 × 5—6 μ . Paraphysen oben birnf. Auf waldigen Hügeln, sehr zerstreut.

G. glutinosum Pers.

4. Gattung: *Spathularia* Persoon.

Fk. wie vor. Keule ei- od. spatelf., zusammengedrückt u. beiderseits am Stiel etwas herablaufend. Sporen zu 8, fädig od. nadelf., von einem Schleimhof umgeben, einzellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben hakig od. korkzieherartig gebogen, hyalin.

Fk. 4—6 cm hoch, Keule gold- od. orange gelb, meist spatelf., flach, kamm- od. wulstartig beiderseits herablaufend, Stiel weißlich od. gelblich. Sporen oben etwas breiter, $45-70 \times 2-3 \mu$. Auf dem Boden in Ndwäldern bis ins Hochgebirge, zerstreut. S. H. (Fig. 388.)

S. clavata (Schaeff.)

5. Gattung: *Leotia* Hiller.

Fk. gallertartig, klebrig, fertiler Teil hutf., rundlich gewölbt, am Rand eingerollt, unten frei. Sporen zu 8, spindelf., zuletzt 2—4 zellig, hyalin bis grünlich. Paraphysen oben keulig, grün.

Fk. gesellig bis büschelig, 3—10 cm lg. Hut grünlichgelb bis dunkelbraungrün, Stiel 2—8 cm lg., gelb, kleinschuppig. Sporen $18-25 \times 5-6 \mu$. Auf feuchtem, lehmigem Waldboden, zerstreut. (Fig. 389.)

L. gelatinosa Hill.

6. Gattung: *Cudoniella* Saccardo.

Fk. wachsartig fleischig, nicht klebrig, Hut zuerst scheibig, dann am Rand eingerollt u. verbogen. Sporen zu 8, spindelf., spitz, einzellig, zuletzt 2—4 zellig, hyalin. Paraphysen oben etwas verbreitert, hyalin.

Fk. gesellig, 0,5—1 cm hoch, Hut weiß bis bräunlich, Stiel weiß. Sporen $15-20 \times 4-5 \mu$. In hohlen Eichenstämmen, Edelkastanien, auf faulem Ndhholz, zerstreut. (Fig. 390.)

C. acicularis (Bull.)

7. Gattung: *Cudonia* Fries.

Fk. fleischig, Hut hutf., oben flach gewölbt, am Rand eingerollt u. etwas gefaltet, frei. Sporen zu 8, nadelf., zuletzt vielzellig, hyalin. Paraphysen fädig, oben meist gebogen.

Fk. gesellig, 3—6 cm hoch, Hut zuerst glatt, dann faltig, blaßgelblich od. rötlich, 1—3 cm br., Stiel weißgelblich. Sporen $35-45 \times 2 \mu$. Auf schattigem Waldboden, bes. im Gebirge, ziemlich selten. (Fig. 391.)

C. circinans (Pers.)

8. Gattung: *Vibrissea* Fries.

Fk. wachsartig. Hut scheibenf., frei, am Rande etwas umgeschlagen. Sporen zu 8, fadenf., zuletzt vielzellig, hyalin. Paraphysen wenig verbreitert, fast farblos.

Fk. gesellig, bis 1,5 cm hoch, Hutscheibe linsenf., etwas umgeschlagen, gelb od. orangerot, 2—5 mm br., Stiel weißlich bis grünlich od. schwärzlich. Sporen bis $200 \times 1 \mu$. Auf faulem Holz u. Zweigen in fließendem Wasser, selten. (Fig. 392.)

V. truncorum (Alb. et Schw.)

3. Familie **Helvellaceae**.

Fk. fleischig, Stiel scharf abgesetzt, meist hohl, zerbrechlich. Hut fast glatt u. verbogen od. mit Falten od. Vertiefungen versehen. Schläuche mit einem Deckel aufspringend. Sporen ellipsoidisch, hyalin einzellig.

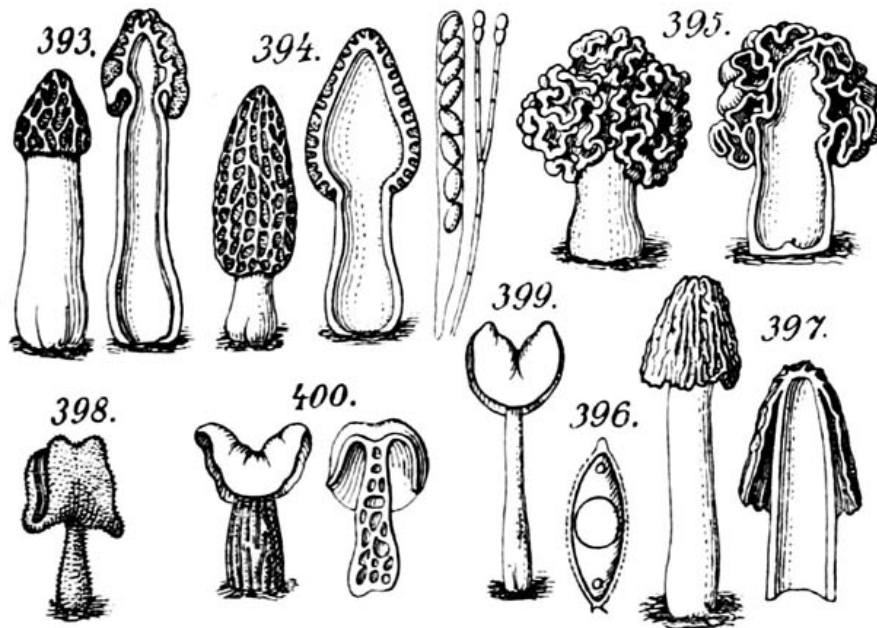
Bestimmungstabelle der Gattungen.

- | | |
|---|----------------------|
| A. Hut ganz od. oben hohl, in der Regel mit der ganzen Fläche innen dem Stiel gleichsam aufsitzend u. mit ihm verwachsen. | |
| a) Hut durch Längs- u. Querleisten in vertiefte Zellen geteilt. | 1. Morchella. |
| b) Hut mit gewundenen Falten überzogen. | 2. Gyromitra. |
| B. Hut nur in der Mitte mit dem Stiel verbunden, also nur aufsitzend. | |
| a) Hut glockig. | 3. Verpa. |
| b) Hut gelappt, nach dem Stiel zu umgeschlagen. | 4. Helvella. |

1. Gattung: **Morchella** Dillenius.

Fk. fleischig, zerbrechlich, Stiel zylindrisch, hohl. Hut scharf abgesetzt, dem Stiel meist ganz aufgewachsen, innen ganz od. nur oben hohl. Hymenium durch Leisten in netzf. Gruben geteilt. Sporen zu 8, ellipsoidisch, einzellig, hyalin od. gelblich. Paraphysen keulig. Eßbar. Alle im F. (Morchel).

- | | |
|--|----|
| 1. Hut nur oben hohl, unterer Rand frei vom Stiel abstehend. | 2. |
| Hut ganz hohl, völlig dem Stiel aufgewachsen. | 4. |
| 2. Stiel glatt, nicht längsfurchig. | 3. |
| Stiel nach unten oft verbreitert, mit gewundenen Längsfalten, weiß od. gelblich, 6—12 m lg., 1,5—2 cm br. Hut oben ziemlich scharf zugespitzt, unten bis $\frac{1}{3}$ od. darüber frei, gelb- od. olivenbraun, 2—3 cm lg., 2 cm br. Sporen 20—25 × 12—15 μ , hellgelblich. In lichten Waldwegen, zerstreut. M. rimosipes DC. | |
| 3. Stiel bisweilen am Grunde schwach verdickt, weißlich od. gelblich, kleiig bestäubt, 2—3 mal so lg. wie der Hut, 1,5—2 cm br., hohl. Hut bis zur Hälfte frei, glockig kegelf., 2—3 cm lg., 1,5—3 cm br., braun. Sporen hyalin od. schwach gelblich, 22—25 × 12—14 μ . In Gebüsch, selten (Fig 393.) M. hybrida (Sow.) | |
| Stiel nach unten knollig verbreitert, kleiig bestäubt, weiß, hohl, 4—10 cm u. mehr lg., bis 4 cm br. Hut kegelf., oft mehr knollig u. unregelmäßig, bis über die Hälfte frei, 4—7 cm lg. u. br., hellbraun od. olivenbraun. Sporen etwas gelblich, 21—24 × 12 μ . An schattigen Stellen, selten. M. gigas (Batsch) | |
| 4. Hut mehr kegelf., nach oben also deutlich verjüngt. | 5. |
| Hut ellipsoidisch od. eif., den Stiel kaum wulstig überragend, durch Längs- u. Querleisten in tiefe, unregelmäßig rechteckige | |



Felder außen geteilt, ockerfarbig bis hellbraun, 3—6 cm lg., 3—5 cm br. Stiel am Grunde verdickt u. faltig, weißlich od. hellgelblich, feinkleilig, hohl, 3—9 cm lg., 2—3 cm br. Sporen hyalin $18-24 \times 10-12 \mu$. In lichten Wäldern, auf schattigen Grasplätzen bis in die Hochalpen, häufig. (Speisemorchel, Edelmorchel) **M. esculenta** (L.)

5. Hut zylindrisch kegelf., von Längsrippen durchzogen u. durch schmale Querrippen in rechteckige, wabenf. Zellen geteilt, braun od. schwarzbraun, 2—7 cm lg., 1,5—3 cm br. Stiel zylindrisch, weißlich od. gelblich, feinkleilig, 2—4 cm lg., 1—1,5 cm br. Sporen hyalin, $18-21 \times 12-15 \mu$. Auf feuchten Grasplätzen, nicht selten. (Spitzmorchel.) (Fig. 394.) **M. conica** Pers.

Hut kegelf., nach oben zugespitzt, durch starke Längs- u. wellige Querleisten in längliche Zellen geteilt, 4—7 cm lg. u. br., braun od. olivenbraun. Stiel zylindrisch, am Grunde oft verbreitert, faltig, kleilig, hohl, so lg. wie der Hut, 1,5—2 cm br. Sporen $20-25 \times 13-15 \mu$. Auf Grasplätzen im Gebüsch, selten. **M. elata** Pers.

2. Gattung: *Gyromitra* Fries.

Fk. fleischig, zerbrechlich, Stiel hohl, Hut gewölbt, hohl u. lappig, Lappen vielfach mit dem Stiel verwachsen, außen mit gewundenen Falten u. Rippen. Sporen zu 8, ellipsoidisch, einzellig, hyalin. Paraphysen oben verbreitert, gefärbt. Eßbar. F.

1. Sporen an den Enden nicht warzig verdickt. 2.
- Sporen an den Enden warzig verdickt. 3.
2. Hut rundlich, knollenf., eckig, seltner spitz, aufgeblasen, mit dem Stiel verwachsen u. lappig davon absteht, aber die Lappen unten wieder mit dem Stiel verwachsen, durch gewundene, stumpfe, Falten u. Runzeln wellig verbogen, 2—8 cm lg. u. br., dunkel schwarzbraun. Stiel unregelmäßig zylindrisch od. zusammen-

gedrückt, oft grubig, weißlich, gelblich od. rötlich, schwach filzig, 3—9 cm lg., 1,5—3 cm br. Sporen ellipsoidisch, 18—24 × 8—11 μ . In Kiefernwäldern auf sandigem Boden bis ins Gebirge, nicht selten (Stockmorchel, Faltenmorchel, Lorchel). (Fig. 395.)

G. esculenta (Pers.)

Hut meist 2 spitzig, mit (2—4) heruntergeschlagenen, am Rande \pm mit dem Stiel verwachsen, wellig od. faltig verbogenen Lappen, 5—12 cm lg. u. br., zimmet- bis kastanienbraun. Stiel zylindrisch, am Grunde meist grubig, weißlich bis rötlich, feinfilzig, 4—10 cm lg., 1,5—3 cm br. Sporen ellipsoidisch, 18—24 × 8—9 μ . In Ndwäldern, zerstreut bis ins Gebirge. **G. infula** (Schaeff.)

3. Hut sehr unregelmäßig, rundlich od. knollig, kraus, fast ganz dem Stiel angewachsen, mit breiten, stumpfen Falten, 6—12 cm lg., bis 30 cm br., hellolivenbraun od. ockergelb. Stiel unregelmäßig, grubig, weißlich, feinfilzig, 3—6 cm lg. u. br. Sporen spindelf., zugespitzt, beidendig mit kurzem warzigen Knopf, 30—40 × 12 bis 14 μ . In Wäldern, selten. (Fig. 396.) **G. gigas** (Krombh.)

Hut unregelmäßig, aufgebläht, zellig-eckig, unregelmäßig wellig gelappt u. zurückgeschlagen, von stumpfen Rippen u. tiefen, schmalen, geschlossenen Feldern durchzogen, 2—5 cm lg., 3—8 cm br., rot- bis dunkelbraun, an den Rippen kastanienbraun. Stiel etwas flach, oben meist breiter, grubig-furchig, bräunlich bis dunkel violett, 2—2,5 cm lg. u. br. Sporen ellipsoidisch, an den Enden mit warzenf. Knopf, 30 × 15 μ . In Fichtenwäldern des Vorgebirges, selten. **G. suspecta** (Krombh.)

3. Gattung: **Verpa** Swartz.

Fk. gestielt, fleischig, zerbrechlich. Hut kugel-, glocken- od. kegelf., nur mit der Spitze dem Stiel angewachsen, unten frei, glatt od. schwach gefaltet od. längsrunzlig. Stiel zylindrisch, oft verbreitert, zuletzt hohl, glatt od. schuppig. Sporen ellipsoidisch, einzellig, hyalin od. gelblich. Paraphysen oben etwas verbreitert u. gefärbt. Eßbar. F.

Hut glockig, außen mit dichtstehenden, parallelen, gewundenen, oft verzweigten u. durch Querleisten verbundenen Runzeln bedeckt, 2—4 cm lg., 2—3 cm br., braun od. ockerfarbig. Stiel zylindrisch, oben etwas verjüngt, weißlich, filzig, oft kleiig schuppig, 7—14 cm lg., 1,5—2 cm br. Sporen 60—80 × 17—22 μ . In lichten Wäldern, selten. (Fig. 397.) **V. bohemica** (Krombh.)

Hut glockig, fingerhut- od. eif., oben oft eingedrückt, frei herabhängend, glatt od. schwach faltig, 1—3 cm lg., halb so br., hellbraun. Stiel zylindrisch, unten oft etwas verdickt, glatt, mit einzelnen feinen queren Flocken, weißlich, hellgelblich od. rötlich, 5—10 cm lg., 1—1,5 cm br. Sporen 20—25 × 12—18 μ . In Lbwäldern, selten.

V. conica (Mill.)

4. Gattung: *Helvella* L.

Hut nur am Scheitel am Stiel befestigt, zuerst meist rundlich schüsself., dann 2 od. mehrlappig herabgeschlagen, oft verbogen u. wellig berandet, oben sattelf. eingedrückt Stiel \pm zylindrisch, oft flaumig, oft buchtig u. tief gefurcht, bisweilen hohl. Sporen ellipsoidisch, einzellig, hyalin. Paraphysen oben meist verbreitert u. oft farbig. Eßbar. Meist F.

1. Stiel nicht gefurcht, nur bisweilen etwas grubig am Grunde. 2.
Stiel stets längsfurchig. 6.
2. Hut u. Stiel behaart od. flaumig. 3.
Hut u. Stiel glatt. 4.
3. Hut zuletzt sattelf., meist zweilappig zurückgeschlagen, rauchgrau, mit bräunlichen Haaren besetzt, 1—1,5 cm lg. u. br. Stiel hellgrau, zottig behaart, 1 cm lg., 1,5 mm br. Sporen 15—18 \times 9—10 μ . In lichten Wäldern, auf Grasplätzen, zerstreut (Fig. 398.)

H. ephippium Lév.

Hut sattelf., zweilappig, feinbehaart, 1,5—4 cm lg. u. br., rauchbraun, trocken schwarz. Stiel oft etwas zusammengedrückt, grau od. schwärzlich, dicht feinflaumig, 3—5 cm lg., 2—7 mm br. Sporen 15—20 \times 9—12 μ . In lichten Lbwäldern, bes. an Brandstellen, zerstreut. S.

H. atra König

4. Stiel ganz glatt, nicht mehlig bestäubt. 5.
Hut sattelf., zweilappig, wellig berandet, 1—2,5 cm lg. u. br., rußbraun. Stiel meist glatt, seltner grubig, gelblich, mehlig bestäubt, 1,5—3 cm lg., 1,5—3 mm br. Sporen 15—18 \times 10—13 μ . Auf lehmigem Boden, selten. **H. pulla** Holmsk.
5. Hut zweilappig herabgebogen, seltner rundlich, 1,5—3 cm lg. u. br., hellgelblich od. graubräunlich. Stiel weiß, bisweilen etwas grubig, 2—6 cm lg., 2—4 mm br. Sporen 18—20 \times 10—12 μ . In lichten Wäldern, selten. (Fig. 399.) **H. elastica** Bull.

Hut zweilappig herabgebogen, unten oft etwas angewachsen, zuletzt wellig verbogen. 5—7 cm lg., 5—6 cm br., kastanienbraun, selten violett bis schwärzlich. Sporen 18 \times 10 μ . Auf lehmigem Boden in Wäldern, selten. **H. monachella** Fries.

6. Hut zuerst fast schüsself., dann 2 od. 3 lappig herabgeschlagen, oft verborgen u. dick berandet, aufgeblasen, bisweilen sattelf. eingedrückt, 2—5 cm lg. u. br., grau od. schwarzgrau Stiel röhrigzellig, mit parallelen, stark hervortretenden Rippen u. tiefen, manchmal durchbrochenen Furchen, grau, zuletzt oft schwärzlich, 2—5 cm lg., 1—2 cm br. Sporen 15—17 \times 10—12 μ . In Wäldern bis ins Hochgebirge, nicht selten. (Fig. 400.) **H. lacunosa** Afz.

Hut 2 bis 4 lappig zurückgeschlagen, wellig berandet u. kraus verborgen, unten stellenweise mit dem Stiel verwachsen, 1,5—4 cm lg. u. br., weiß od. hellgelb, trocken bräunlich. Stiel wie bei vor. Art, weißlich, 2—7 cm lg., 1,5—2,5 cm br. Sporen 17—20 \times 10—12 μ . Auf fettem Boden grasiger Plätze bis ins Hochgebirge, zerstreut. **H. crispa** (Scop.)

Verzeichnis der Gattungen, Arten und Abbildungen des systematischen Teiles.

Die in Klammern stehenden Ziffern bezeichnen die Figurenummern. Die Abbildungen sind den Werken von Lister, Rehm, Winter, den natürlichen Pflanzenfamilien, der Kryptogamenflora der Mark Brandenburg und einigen anderen wichtigeren Arbeiten entnommen.

- abietis* (Cenang.) 157.
 — (Vals.) 125.
Abrothallus 159.
Absidia 60.
absinthii (Pyrenop.) 164.
acerinum (Rhyt.) (291) 152.
aceris (Otth.) (208) 112.
 — (Unc.) (145) 77.
Acetabula 188.
Achlya 47.
Achlyogeton 44.
acicola (Cenang.) 157.
 — (Desmaz.) 174.
acicularis (Cudoniella) (390) 200.
Acrospermum 141.
acuforme (Rhizoph.) 36.
acuminatus (Ophiob.) 118.
acuta (Leptosph.) 117.
acuum (Hymenosc.) 178.
aeruginascens (Chlorospl.) 170.
aeruginosum (Chlorospl.) (329) 170.
aestivum (Tub.) (381) 196.
affinis (Pernosp.) 55.
 — (Trich.) 12.
aggregata (Sclerod.) 147.
agile (Rhizoph.) 37.
agnita (Leptosph.) 117.
agrostidis (Mycosph.) 113.
 — (Scirr.) = *agrostidis* (Mycosph.).
Agyrium 156.
alba (Begg.) 3.
 — (Spum.) (34) 21.
albidum (Ascocort.) (126) 68.
Albugo 52.
albus (Erem.) (124) 66.
alchimillae (Coler.) 106.
Aleuria 190.
alfalfae (Urophl.) 44.
allii (Physod.) 42.
allicina (Mycosph.) 113.
alnea (Tymp.) 155.
alni (Melanc.) 131.
 — (Microsph.) 77.
 — (Sclerot.) 172.
alni incanae (Taph.) 69.
alpinum (Synchytr.) 32.
alsinearum (Peronosp.) 55.
alutacea (Hypoc.) 85.
Amauroascus 71.
Amaurochaete 24.
ambiens (Vals.) 126.
amentaceae (Cibor.) 171.
amenti (Hymenosc.) 178.
Amoebochytrium 41.
ampelina (Vals.) 123.
amphibola (Pragmop.) (313) 161.
Amphisphaeria 108.
ampullaceum (Rhizoph.) 36.
Amylocarpus 73.
ancilis (Disc.) 189.
Ancylistes 45.
andromedae (Rhyt.) 152.
 — (Sphaerop.) 151.
anemones (Synchytr.) 32.
anguillulae (Caten.) 42.
anguillulae aceti (Phyth.) 52.
angustatum (Hyst.) 140.
Anixia 77.
anomala (Pilair.) (108) 61.
anomalum (Synchytr.) 32.

- Anthostoma* 126.
Anthostomella 120.
antirrhini (Peronosp.) 56.
Aphanomyces 49.
aphanomycis (Pseudolp.) 27.
aphidis (Entomophth.) 63.
apiculata (Achl.) 48.
 — (Entophl.) 35.
apiculatum (Rhynch.) 130.
Aplanes 49.
Apodachlya 49.
appendiculatum (Lophiost.) 111.
 — (Rhizoph.) 36.
appendiculosa (*Anthostomella*) 118.
appplanata (Amphisph.) (200) 110.
aquatica (Psilop.) 191.
aquila (Rosell.) (190) 106.
aquilina (Mycosph.) 113.
aquilinum (Schizoth.) 151.
Arachniotus 71.
Arachnopeziza 172.
araiosporae (Pleolp.) 30.
araneosa (Rosell.) 106.
arborescens (Peronosp.) 55.
arctii (Diap.) 127.
Arcyria 14.
arcyrioides (Lamprod.) 23.
arenariae (Peronosp.) 55.
argillacea (Cribr.) (8) 9.
argillaceum (Hypox.) 136.
argus (Mass.) 119.
ariae (Dermat.) 155.
aridula (Gorg.) (350) 180.
artemisiae (Pyrenop.) 164.
arthonioides (Melasp.) 161.
arundinacea (Leptosph.) 116.
 — (Moll.) 166.
 — (Stict.) 145.
arundinaceum (Lophod.) 139.
Ascobolus 183.
Ascocorticium 68.
Ascoidea 65.
Ascophanus 181.
asparagi (Clypeosph.) 121.
aspera (Diatrypella) 133.
Aspergillus 72.
aspergillus (Sporod.) (102) 60.
asperuginis (Peronosp.) 55.
aspidicola (Hymenosc.) 178.
aspidiorum (Scirrh.) (174) 88.
Asterina 78.
asteroma (Mycosph.) 113.
asterophora (Pyxid.) 83.
asterophora (Saprol.) 46.
astragali (Erys.) 76.
astrantiae (Fabr.) (320) 165
atra (Amauroch.) (42) 24.
 — (Helv.) 204.
atrata (Moll.) 166.
 — (Patellar.) (312) 162.
atrofuscus (Ascob.) 183.
aucupariae (Sclerot.) 172.
Auerswaldii (Delitsch.) (185) 104.
 — (Vals.) 124.
aulicae (Emp.) 63.
Aulographum 140.
aurantia (Aleur.) (371) 190.
aurantiaca (Cribr.) (9) 9.
 — (Sphaerst.) 85.
aurantius (Hypom.) 83.
aurea (Cryptosporella) 131.
 — (Taph.) (127) 68.
aurelia (Arachnop.) (334) 172.
aureum (Synchytr.) 31.
aureus (Arachn.) 71.
baccarum (Sclerot.) (332) 172.
bacillariacearum (Ectrog.) 28.
Bacillus 2.
Bacterium 2.
Bactrospora 160.
Badhamia 16.
badia (Plic.) 188.
Bäumleri (Erys.) 76.
 — (Ombr.) 170.
Balsamia 193.
barbata (Lachnell.) 175.
Barya 86.
basicola (Thiel.) (132) 72.
Basidiobolus 64.
Böckhausii (Diap.) 128.
Beggiatca 2.
Bellynkii (Metasph.) 116.
Belonidium 167.
Beloniella 165.
Belonioscypha 179.
Belonium 179.
benesuada (Moll.) 166.
berberidis (Cucurb.) (210) 112.
 — (Dothidella) 88.
 — (Microsph.) (144) 77.
 — (Plowr.) = *berberidis* (Dothidella)
Berkeleyanum (Schizox.) 145.
Berkeleyi (Diap.) 127.
 — (Phomat.) 120.

- Bertia* 107.
betulae (Cryptosp.) 131.
 — (Pseudov.) (245) 132.
 — (Taph.) 69.
betuli (Diap.) 130.
betulicola (Moll.) (323) 166.
betulina (Euryach.) (172) 89.
 — (Taph.) 68.
Biatorella 160.
bicolor (Lachn.) (339) 175.
bifrons (Hyposp.) 121.
bistortae (Pseudorh.) (290) 151.
bliti (Alb.) 52.
bohemica (Verp.) (397) 203.
bolaris (Rutstr.) 171.
Bombardia 106.
botrydioides (Macroch.) (65) 40.
Botryosphaeria 133.
botrys (Hypox.) 135.
botrytis (Trich.) (17) 12.
Boudiera 182.
brassicae (Olp.) (49) 29.
 — (Plasmod.) 6.
 — (Sord.) 103.
brassicicola (Mycosph.) 113.
Braunii (Aplan.) (80) 49.
 — (Rhizophl.) (63) 38.
Brefeldia 24.
Brefeldii (Chaetocl.) 62.
Bremia 54.
brevipila (Beloniella) 165.
brevipes (Muc.) 59.
Briardia 143.
brumale (Tub.) (380) 196.
brunea (Lachnea) 186.
bruneola (Didymosph.) 116.
bryoniae (Didymella) 115.
bufonia (Phorc.) 119.
Bulgaria 154.
bullata (Diatr.) 132.
 — (Taph.) 69.
Bulliardii (Melogr.) 134.
 — (Numm.) (253) 134.
bulligera (Entophl.) 35.
butomi (Physod.) 42.
buxi (Hyponectr.) 82.
 — (Lis.) 83.

cactorum (Phytophth.) (85) 54.
caesia (Eriop.) (333) 172.
 — (Moll.) 166.
caesium (Agyr.) 156.
calami (Physod.) 42.

caliciformis (Dasysc.) 174.
caliciiforme (Trybl.) (280) 146.
Calloria 163.
Calonectria 86.
Calosphaeria 132.
Calospora 132.
calotheca (Peronosp.) 55.
cancellatum (Dict.) (10) 10.
candelabrum (Mort.) 62.
candida (Alb.) (84) 52.
 — (Peronosp.) 55.
candidus (Arachn.) 71.
canescens (Leptosp.) 105.
caninus (Rhyp.) 182.
capillata (Abs.) (104) 60.
capitata (Cordic.) 87.
Capnodium 78.
caprae (Linosp.) (233) 121.
caraganae (Erys.) 76.
carbonaria (Geop.) 188.
carduorum (Nipt.) 166.
carneoalbus (Oom.) (165) 86.
carneus (Ascoph.) (352) 182.
carniolica (Microp.) 78.
carpineae (Dermat.) 155.
 — (Guign.) 114.
carpini (Taph.) 69.
carpophila (Xyl.) (258) 136.
carpophilum (Rhizoph.) 36.
carthusiana (Melanc.) 131.
Catenaria 41.
catinus (Geop.) 188.
caucus (Cibor.) 171.
caudata (Leptol.) 49.
 — (Leptosp.) 105.
caulium (Lophiost.) (206) 111.
Celidium 156.
Cenangium 157.
cenisia (Vals.) 125.
Cephalotheca 72.
cerasi (Dermat.) (293) 155.
 — (Sclerot.) 172.
 — (Taph.) 69.
 — (Vent.) 115.
cerastiorum (Fabr.) 165.
cerastis (Gnom.) 120.
Ceratiomyxa 8.
ceratophora (Vals.) (237) 125.
Ceratospaeria 108.
Ceratostoma 108.
Ceratostomella 108.
cerebri ormis (Hydnob.) (138) 74.
cetevisiae (Sacch.) (123) 66.

- cerina* (Dasysc.) 174.
Cesatianus (Ophiob.) 118.
Cesatii (Poc.) 180.
cervinus (Elaph.) (137) 73.
 — (Hypom.) 83.
Chaetoc'adium 62.
Chaetomium 102.
chaetomium (Co'er.) (192) 106.
Chaetosphaeria 107.
Chaetostylis 61.
chamaemori (Gnom.) 120.
chartarum (Chaetom.) (179) 103.
 — (Myxot.) (130) 71.
charticola (Nect.) 84.
Chateri (Lachnea) 186.
chionea (Melanosp.) (152) 81.
Chlamydothrix 2.
chlorae (Peronosp.) 55.
Chlorosplenium 170.
Choiromyces 74.
Chondrioderma 18.
Chondromyces 4.
chrysophthalma (Lachnellula) (335) 174.
chrysospermus (Hypom.) (157) 83.
chrysosplenii (Peronosp.) 55.
chrysospora (Pyren.) 118.
Chytridium 38.
Ciboria 171.
ciborioides (Sclerot.) 172.
cichoriacearum (Erys.) 76.
Cienkowskia 17.
Cienkowskiana (Entoph.) (53) 35.
ciliare (Lachn.) (340) 176.
cincta (Vals.) 124.
cinerea (Arc.) 15.
 — (Cordic.) 87.
 — (Moll.) (322) 166.
 — (Ostrop.) (262) 139.
cinereum (Phys.) (29) 18.
cinnabarina (Nect.) (159) 85.
cinnamomea (Dermat.) 155.
circinans (Cudon.) (391) 200.
Circinella 60.
circinelloides (Muc.) 59.
circumvaga (Mycosph.) 114.
citrina (Hypoc.) 85.
citrinum (Hel.) (347) 179.
Cladochytrium 42.
Cladothrix 2.
clandestina (Unc.) 77.
clandestinum (Lachn.) 176.
clavariae (Rosell.) 106.
clavata (Hemitr.) 13.
 — (Spathul.) (388) 200.
clavatum (Podoch.) (59) 38
Claviceps 87.
clavus (Didym.) 21.
 — (Ombr.) (326) 169.
clematidis (Pleos.) 119.
clemens (Conida) 156.
Clithris 148.
closterii (Ancyl.) (73) 45.
clypeata (Anthostomella) (231) 121.
Clypeosphaeria 121.
coccinea (Sarcosc.) (328) 170.
coccinella (Orb.) (315) 163.
coccineum (Hypox.) (255) 135.
Coccomyces 151.
Coccophacidium 148.
cochleata (Otin.) 191.
coerulescens (Taph.) 68.
cohaerens (Hypox.) 135.
Coleroa 106.
Comatricha 23.
comatum (Chaetom.) 103.
commune (Hypod.) 138.
commutata (Patellea) (306) 160.
complanatum (Didym.) (35) 21.
complens (Compl.) (117) 64.
Completoaria 64.
compressa (Dur.) 161.
compressula (Pyrenop.) 164.
compressum (Acrosp.) (269) 141.
 — (Phys.) 18.
 — (Platyst.) 111.
 — (Platyst.) 111.
comprimens (Latrost.) 37.
concentrica (Dald.) (254) 134.
conglomerata (Peronosp.) 55.
conica (Entomophth.) 63.
 — (Morch.) (394) 202.
 — (Verpa) 203.
Conida 156.
Conidiobolus 64.
conjuncta (Diap.) 130.
connivens (Dur.) (311) 161.
conoidea (Didymosph.) 114.
conorum (Curr.) (177) 90.
conspersa (Tymp.) 156.
constellatio (Plicariella) 185.
contextum (Phys.) 18.
contorta (Hypoc.) 85.
 — (Trich.) (16) 12.
controversum (Lachn.) 176.
Cookeana (Guign.) 114.

- coprophila* (Sord.) 104.
cordata (Synceph.) (113) 62.
Cordiceps 87.
corni (Diap.) 130.
 — (Physal.) 115.
corniformis (Xyl.) 137.
cornu (Synceph.) (114) 63.
cornutum (Rhizoph.) 37.
Cornuvia 13.
coronaria (Sacrosph.) (363) 187.
coronata (Cyath.) (343) 177.
 — (Pyren.) 118.
 — (Vals.) 125.
coronatus (Coccom.) (289) 151.
corticalis (Perich.) (21) 14.
 — (Lachnell.) (338) 175.
corvina (Onyg.) 73.
corydalis (Peronosp.) 55.
corylea (Phyllact.) (143) 76.
coryli (Mam.) 120.
 — (Nect.) 84.
corylina (Cryptosp.) 131.
Coryne 170.
cosmariospora (Nect.) 84.
crassicollis (Diap.) 128.
crataegi (Diap.) 130.
 — (Mycosph.) 114.
 — (Oth.) 112.
 — (Taph.) 69.
 — (Vent.) 115.
Craterium 17.
craterium (Geop.) 188.
 — (Troch.) 150.
Crenothrix 2.
Cribaria 9.
crispa (Clithr.) 150.
 — (Helv.) 204.
cristallinum (Lachn.) 175.
cristallinus (Philob.) (109) 61.
cristata (Lophiella) 110.
crocatus (Chondrom.) (2) 4.
cruciferarum (Mycosph.) 113.
Crumenula 157.
crustaceum (Penic.) (134) 72.
crustaceus (Rhyp.) (355) 182.
Cryptodiscus 144.
Cryptomyces 150.
Cryptospora 131.
Cryptosporella 131.
Ctenomyces 71.
cubiculare (Anth.) 126.
cucullata (Mitr.) (385) 199.
Cucurbitaria 112.
cucurbitula (Nect.) 84.
Cudonia 200.
Cudoniella 200.
culmicola (Hymenosc.) 178.
culmifraga (Leptosph.) 117.
culmorum (Leptosph.) 116.
cupularis (Geop.) (367) 188.
 — (Nitschk.) (207) 111.
Curreya 90.
Curreyi (Phorc.) 119.
 — (Vals.) 126.
curvatum (Hysterogr.) 140.
curvula (Sord.) 104.
cyanogena (Gibberell.) 85.
Cyathicula 177.
cyathoidea (Hymenosc.) (345) 178.
cyclotellae (Rhizoph.) 37.
cytisi (Microth.) 78.

Daldinia 134.
Dangeardia 38.
Dasyscypha 174.
de Baryanum (Phyth.) (83) 52.
decipiens (Endom.) (125) 66.
 — (Sord.) 103.
decora (Calonect.) (161) 86.
decoricans (Vals.) 125.
deerrata (Hum.) 190.
deformans (Hypom.) 83.
 — (Taph.) 69.
Delitschia 104.
dentatum (Phlyctoch.) 37.
densa (Plasmop.) 54.
depauperatus (Saccob.) 183.
depazeiformis (Mycosph.) 113.
depressa (Perich.) 14.
depressum (Chondriod.) 20.
Dermatea 154.
Desmazierella 174.
destruens (Conida) 156.
detrusa (Diap.) 130.
Diachea 20.
dianthi (Peronosp.) 55.
Diaporthe 127.
diatrypa (Vals.) 124.
Diatrype 132.
Diatrypella 133.
Dichaena 139.
Dictydium 10.
Dictyostelium 5.
Dictyuchus 48.
diderma (Phys.) 18.
Didymella 115.

- Didymium 21.
 Didymosphaeria 116.
 difforme (Didym.) 21.
 digitata (Xyl.) 137.
 Dilophia 116.
 dilutella (Nipt.) 166.
 Dimerosporium 77.
 dioica (Saprol.) 47.
 Diplophlyctis 35.
 dipsaci (Peronosp.) 56.
 disciformis (Diatr.) (247) 132.
 Discina 189.
 discors (Pleospor.) 117.
 discospora (Sord.) 103.
 dissepta (Quatern.) 133.
 ditissima (Nect.) 85.
 Ditopella 120.
 ditricha (Vent.) (216) 115.
 dolabriforme (Loph.) 141.
 dolioloides (Leptosph.) (219) 117.
 doliolum (Leptosph.) 117.
 domesticum (Pyron.) 192.
 Dothidea 87.
 Dothidella 88.
 Dothiora 90.
 dryina (Bactr.) (305) 160.
 dryophilum (Tub.) 197.
 Durella 161.
 Durieuana (Sclerot.) 172.

 eburnea (Massarina) 119.
 echinulatum (Lachn.) 176.
 Ectrogella 28.
 effusa (Lindbl.) (7) 9.
 — (Peronosp.) 55.
 Elaphomyces 73.
 elata (Morch.) 202.
 elastica (Helv.) (399) 204.
 elatina (Pseudogr.) 150.
 — (Rutstr.) 171.
 elegans (Helicost.) (107) 61.
 — (Novakowskiella) (67) 41.
 — (Rhiz.) 60.
 — (Thamn.) (105) 61.
 Eleutheromyces 82.
 ellipsoideus (Sacch.) 66.
 elongata (Cucurb.) 112.
 emergens (Phragmon.) (274) 144.
 empetri (Rhyt.) 152.
 — (Sphaerop.) (287) 151.
 Empusa 63.
 encephaloides (Amyl.) (135) 73.
 Enchnoa 119.
 endobioticum (Synchytr.) 30.
 Endodothella 89.
 endogena (Sphaerit.) 28.
 endogenum (Olp.) 29.
 Endogone 64.
 Endomyces 66.
 enecans (Lagen.) 45.
 Enerthenema 23.
 Enteridium 11.
 Entomophthora 63.
 entomorrhiza (Cordic.) 87.
 Entophlyctis 35.
 entophytum (Achlyog.) (71) 44.
 — (Lagen.) 45.
 — (Olp.) 29.
 ephippium (Helv.) (398) 204.
 epiblastematica (Scut.) 159.
 epibolum (Theloc.) 82.
 Epichloë 86.
 epicymatia (Pharc.) (213) 114.
 epidendrum (Lycog.) (23) 11.
 epidermidis (Didymosph.) 116.
 epilobii (Guign.) 114.
 — (Plasmop.) 54.
 epiphylla (Taph.) 69.
 epiphytica (Chlamydothr.) 3.
 episphaeria (Nect.) 84.
 epithemiae (Chytr.) 38.
 equina (Onyg.) (136) 73.
 equinus (Lasiob.) (351) 179.
 equiseti (Stamn.) (325) 169.
 equorum (Hypoc.) 104.
 eranthidis (Peronosp.) 55.
 Eremascus 66.
 eres (Diap.) 128.
 ericae (Godr.) 158.
 ericetorum (Celid.) 156.
 Erinella 177.
 Eriopeziza 172.
 eryngii (Mycosph.) 113.
 — (Pyrenop.) 164.
 Erysiphe 76.
 erythrosporus (Ophiob.) 118.
 erythrostoma (Gnom.) (229) 120.
 esculenta (Gyrom.) (395) 203.
 — (Morch.) 202.
 euglenae (Phlyctoch.) 37.
 — (Polyph.) (64) 40.
 eunomia (Vals.) 122.
 euphorbiae (Peronosp.) (93) 55.
 Euryachora 89.
 eutypa (Vals.) (235) 123.
 evonymi (Erys.) 76.

- exasperans* (Diap.) 130.
excavatum (Tub.) (382) 196.
exigua (Vals.) 125.
exosporioides (Niessl) 106.

Fabraea 164.
faginea (Dich.) (261) 139.
 — (Prop.) (273) 144.
fallax (Trich.) 12.
farinaceum (Didym.) 21.
fasciculata (Bomb.) (191) 106.
 — (Diap.) 128.
favacea (Diatrypella) 133.
favoginea (Trich.) 12.
Fenestella 130.
fenestrans (Didymella) 115.
ferax (Pyth.) 52
ferruginea (Arc.) 14.
 — (Gallion.) 3.
ferrugineum (Melogr.) 134.
fertilis (Vals.) 123.
festucae (Physal.) (215) 115.
fibrosa (Diap.) 130.
ficariae (Peronosp.) 55.
filicina (Taph.) 68.
filicinus (Rhopogr.) (175) 89.
filicum (Mycosph.) 113.
filiformis (Xyl.) 137.
fimbriata (Mam.) (226) 120.
fimetaria (Spor.) 104.
fimeti (Hypoc.) 104.
 — (Plic.) 187.
fimicola (Sord.) (182) 103.
fimiseda (Sord.) 104.
firma (Rutstr.) (330) 171.
flaccida (Stem.) 23.
flammea (Lachnell.) (337) 174.
flammulae (Physod.) 43.
flavofulgineum (Lachn.) 176.
flavofuscum (Lycog.) 11.
flavogenita (Stem.) 23.
flavovirescens (Vals.) 123.
flexella (Patin.) 160.
flexuosa (Licea) (12) 10.
floriforme (Chondriod.) 20.
foedans (Mass.) 119.
foliicola (Badh.) 17.
forabilis (Diap.) 128.
fragariae (Mycosph.) 113.
fragiformis (Bals.) 193.
 — (Tubul.) (11) 10.
fragilis (Leoc.) (27) 17.
frangulae (Dermat.) (294) 155.

fraxini (Hysterogr.) (267) 140.
 — (Tymp.) 156.
 — (Vent.) 115.
Freseniana (Piptoc.) (112) 62.
Fresenii (Chaetost.) (106) 61.
 — (Emp.) 63.
Friesii (Vals.) 126.
fructigena (Sclerot.) 172.
Fuckeliana (Sclerot.) 172.
Fuckelii (Lophiosph.) 111.
 — (Nect.) 84.
fulgens (Pleotrach.) (48) 28.
 — (Plicariella) 185.
 — (Synchytr.) 31.
fuliginea (Plicariella) 185.
Fuligo 16.
fulvus (Myxoc.) 4.
fungicola (Hypoc.) 85.
furfuraceum (Cenang.) 157.
fusarioides (Call.) (316) 163.
fusca (Stem.) (41) 23.
 — (Tap.) (321) 165.
fuscescens (Lachn.) 176.
 — (Sphaeros.) (384) 198.
fuscum (Hypox.) 136.
 — (Polyang.) 4.
fusiforme (Pseudolp.) 27.
fusiger (Spin.) 60.
fusispora (Ditop.) (228) 120.
 — (Hum.) 189.

Galactinia 190.
galanthi (Sclerot.) 172.
galeopsidis (Erys.) 76.
galii (Mazz.) (168) 82.
galii veri (Beloniella) 165.
Gallionella 2.
gallica (Pirott.) (319) 164.
galligena (Nectr.) 85.
gastrinum (Anth.) 126.
gelatinosa (Hypoc.) 85.
 — (Leot.) (389) 200.
gemmiferum (Tichoth.) 114.
gemmigenum (Mytil.) 141.
Genea 193.
Geoglossum 199.
geophana (Biator.) 160.
Geopyxis 188.
geranii (Euryach.) = *geranii* (Stigmat.).
 — (Stigmat.) 112.
Gerhardtii (Physod.) 42.
germanica (Vals.) 125.

- Gibbera 112.
 Gibberella 86.
 Gibberidea 112.
 gibbosum (Rhitoph.) 37.
 gigas (Gyrom.) (396) 203.
 — (Morch.) 201.
 glaber (Ascob.) 183.
 glaucus (Asp.) (133) 72.
 globosum (Rhizoph.) 36.
 — (Sarcos.) 154.
 — (Synchytr.) 32.
 glomerata (Wor.) 27.
 Glonium 140.
 glutinosum (Geogl.) 199.
 Gnomonia 120.
 Gnomoniella 120.
 Godronia 157.
 Gorgoniceps 180.
 gracile (Nematosp.) 51.
 gracilipes (Achl.) 48.
 graminicola (Nect.) 84.
 — (Sclerosp.) (87) 54.
 graminis (Beloniella) 165.
 — (Diloph.) (218) 116.
 — (Erys.) 75.
 — (Phyllact.) (169) 89.
 — (Physod.) 42.
 granulata (Hum.) 190.
 graphicum (Glon.) 140.
 gregaria (Lachnea) 186.
 gregarium (Olp.) 29.
 grisea (Peronosp.) 56.
 grossulariae (Microsph.) 77.
 Guignardia 114.
 Guttulina 5.
 Guttulinopsis 5.
 Gymnoascus 71.
 Gyromitra 202.

 hapalocystis (Pseudov.) 132.
 Harpochytrium 35.
 Hedenii (Harpoch.) (55) 35.
 hedericola (Mycosph.) 114.
 heleocharidis (Physod.) 42.
 helicicola (Metasph.) 116.
 Helicostylum 61.
 Helotium 179.
 Helvella 204.
 hemisphaerica (Lachnea) (361) 186.
 hemisphaericum (Odont.) (281) 146.
 Hemitrichia 13.
 herbarum (Hel.) (348) 179.
 — (Pleos.) (222) 118.

 herpotricha (Ophioch.) 117.
 Herpotrichia 107.
 herpotrichoides (Leptosph.) 117.
 Heterosphaeria 146.
 hirsuta (Lasiosph.) (197) 107.
 hirsutum (Geogl.) (387) 199.
 hispida (Lasioph.) 107.
 hispidula (Gen.) 193.
 Hoffmanni (Vals.) 125.
 Holmskjoldii (Ascoph.) 181.
 holostei (Peronosp.) 55.
 Homostegia 89.
 humana (Sord.) 103.
 Humaria 189.
 humuli (Hel.) 180.
 — (Sphaer.) (140) 75.
 hyalina (Badh.) (25) 16.
 — (Hymenosc.) (344) 178.
 hybrida (Morch.) (393) 201.
 Hydnobolites 74.
 hydnosporum (Pyth.) 51.
 Hydnotria 194.
 hydrodictyi (Phlyctoch.) 37.
 hydrophila (Tap.) 165.
 Hymenoscypa 177.
 Hypocopra 104.
 Hypocrea 85.
 Hypoderma 138.
 Hypodermella 138.
 hypodermia (Cryptosporella) (241)
 131.
 hypogyna (Saprol.) 47.
 Hypomyces 83.
 Hyponectria 82.
 Hyospila 121.
 Hypoxylon 134.
 hypoxylon (Xyl.) (257) 136.
 hysterioides (Lophod.) 139.
 — (Phragmon.) 144.
 Hysterium 140.
 Hysterographium 140.
 Hysteropatella 161.

 jassi (Emp.) 63.
 idaei (Physal.) 115.
 ignavis (Strick.) 110.
 ilicis (Troch.) (286) 148.
 immersus (Ascob.) (358) 183.
 inaequalis (Diap.) 128.
 — (Vent.) 115.
 incarnata (Arc.) 14.
 incarnatus (Lachnob.) (20) 14.
 infernalis (Enchn.) (223) 119.

- infestans (Phytophth.) 54.
 inflata (Rhizin.) (383) 197.
 infula (Gyrom.) 203.
 inquilina (Diap.) 127.
 inquinans (Mass.) (224) 119.
 insidiosum (Lophiost.) 111.
 insignis (Diap.) 128.
 insititiae (Taph.) 69.
 insitivum (Myrm.) 133.
 inspersa (Leciogr.) 160.
 insularis (Diap.) 130.
 intermedia (Spor.) (186) 104.
 intermedium (Phyth.) 52.
 intermixta (Sphaerul.) (214) 115.
 intestinalis (Diplophl.) (54) 35.
 Johansonii (Taph.) 68.
 Jonesii (Chaetocl.) (111) 62.
 iridis (Physod.) 42.
 irregularis (Pseudov) 132.
 isariphora (Mycosph.) 113.
 junci (Endodoth.) 89.
 — (Scirr.) = junci (Endodoth.).
 juncicola (Erin.) (341) 177.
 juniperinum (Lophod.) 139.

Karschia 160.
 Kerverni (Saccob.) 185.
 Kleinii (Pilob.) 61.
 Klotzschii (Gen.) 194.
 Kochii (Strick.) 110.
 Kriegeriana (Urophl.) (70) 43.
 Kunzei (Lahm.) (314) 162.

 laburni (Cucurb.) 112.
 lacerum (Phac.) 150.
 Lachnea 186.
 Lachnella 175.
 Lachnellula 174.
 Lachnobolus 13.
 Lachnum 175.
 lacteus (Leptom.) (81) 48.
 lactucae (Brem.) (90) 55.
 lacunosa (Helv.) (400) 204.
 lacustre (Belonid.) 166.
 lacustris (Metasph.) 116.
 laetum (Synchytr.) 31.
 laevis (Aphan.) 49.
 lagenaria (Melanosp.) 81.
 lagenariae (Chytr.) 38.
 Lagenidium 45.
 lagenula (Rhizoph.) 36.
 Lahmia 162.
 lamii (Peronosp.) 55.

 Lamproderma 22.
 Lamyi (Pleonect.) (163) 86.
 laricis (Hypodermella) 138.
 Laschii (Diap.) 130.
 — (Vals.) 123.
 Lasiobolus 181.
 Lasiobotrys 77.
 Lasiosphaeria 107.
 lata (Vals.) 123.
 laterale (Phlyct.) 35.
 lateritius (Hypom.) 83.
 Latrostium 37.
 Laureri (Theloc.) 82.
 Leciographa 159.
 ledi (Pseudoph.) 148.
 leguminis cytisi (Mycosph.) 113.
 leioplaca (Vals.) 123.
 leiphaemia (Diap.) (239) 130.
 lemnae (Olp.) 29.
 Leocarpus 17.
 Leotia 200.
 Lepidoderma 21.
 lepigoni (Alb.) 52.
 leporina (Otid.) 191.
 leporum (Hum.) 190.
 — (Pleophr.) (187) 104.
 leproidea (Urophl.) 43.
 leptosca (Mycosph.) 114.
 Leptolegnia 48.
 Leptomitrus 49.
 leptomitiformis (Begg.) 3.
 leptosperma (Peronosp.) (95) 56.
 Leptosphaeria 116.
 Leptospora 105.
 leptostyla (Gnom.) 120.
 leucanthemi (Protomycop.) 65.
 leucocephalum (Crat.) 17.
 leucoloma (Hum.) 189.
 leucolomoides (Hum.) 190.
 leucophaeum (Lachn.) 176.
 leucopoda (Diach.) (33) 20.
 leucostoma (Vals.) 124.
 leucotricha (Melanosp.) 81.
 — (Podos.) 76.
 Libertiana (Sclerot.) 172.
 Licea 10.
 lichenicola (Bert.) 107.
 — (Nect.) 84.
 ligniaria (Rosell.) 106.
 lignicola (Moll.) 166.
 lignyota (Karschia) (308) 161.
 ligustri (Mycosph.) 114.
 lilacina (Badh.) 16.

- lilacina (Ombr.) 170.
 linariae (Peronosp.) (94) 56.
 Lindbladia 9.
 lineare (Glon.) (265) 140.
 linearis (Diap.) 127.
 lini (Peronosp.) 55.
 Linkii (Hypom.) 83.
 Linospora 121.
 lirella (Diap.) 128.
 Lisea 83.
 litigiosum (Microth.) 78.
 lividofusca (Tap.) 165.
 longipes (Xyl.) 137.
 lonicerae (Lasiob.) (147) 77.
 Lophiella 110.
 Lophiosphaeria 111.
 Lophiostoma 111.
 Lophiotrema 111.
 Lophium 141.
 Lophodermium 139.
 luridum (Hypox.) 136.
 lutescens (Taph.) 68.
 luteum (Penic.) 72.
 luxurians (Olp.) 29.
 Lycogala 11.
 lycoperdon (Retic.) (14) 11.

 macrandra (Monobl.) 45.
 macrocarpa (Badh.) 16.
 — (Cribr.) 9.
 — (Endog.) (122) 64.
 Macrochytrium 40.
 Macropodia 189.
 macropus (Macrop.) (369) 189.
 macrospora (Metasph.) 116.
 — (Sord.) 103.
 macrosporium (Olp.) 29.
 — (Tub.) 196.
 macrosporus (Monogr.) 88.
 — (Protom.) (121) 65.
 macrostomum (Lophiost.) 111.
 maculans (Leptosph.) 117.
 maculare (Physod.) (69) 92.
 macularis (Mycosph.) 114.
 maculiformis (Mycosph.) (212) 114.
 — (Vent.) 115.
 maeandriiformis (Choirom.) (139) 74.
 Magnusianum (Physod.) 43.
 Magnusiella 70.
 Magnusii (Endom.) 68.
 major (Urophl.) 43.
 Mamiania 120.
 mammiformis (Rosell.) 105.

 mamillata (Dang.) (60) 38.
 mamillatum (Rhizoph.) 36.
 Massaria 119.
 Massarina 119.
 mastigotrichis (Rhyopl.) 40.
 mastoidea (Melom.) (202) 110.
 maxima (Bref.) (43) 24.
 — (Ust.) (252) 134.
 maximus (Cryptom.) 151.
 Mazzantia 82.
 medusaea (Diap.) 128.
 megalacanthum (Pyth.) 51.
 megalospora (Sclerot.) 172.
 — (Spor.) 104.
 melaena (Pseudopl.) 185.
 melaloma (Lachnea) 186.
 Melanconiella 132.
 Melanconis 131.
 Melanomma 108.
 melanops (Botryosph.) (250) 133.
 Melanopsamma 107.
 Melanospora 81.
 melanotes (Anth.) (238) 126.
 melanoxanthus (Pachyphl.) (379)
 194.
 Melaspilea 161.
 melastoma (Lachnea) 186.
 Melogramma 134.
 Melomastia 110.
 menthae (Physod.) 43.
 menyanthis (Physod.) 43.
 mercurialis (Synchytr.) 32.
 merdaria (Hypoc.) (184) 104.
 mesocarpi (Chytr.) 38.
 Metasphaeria 116.
 mezerei (Dothidella) 88.
 — (Plowr.) = mezerei (Dothidella)
 microcarpa (Cribr.) 10.
 microcephala (Clavic.) 87.
 Micrococcus 1.
 Microglossum 199.
 Micropeltis 78.
 microscopica (Boud.) 182.
 microscopicum (Microth.) (151) 78.
 Microsphaera 76.
 Microspira 2.
 microspora (Didym.) 115.
 — (Scirr.) = microspora (Didym.).
 microstoma (Vals.) 124.
 Microthyrium 78.
 militaris (Cordic.) 87.
 milliaria (Vals.) 123.
 miniata (Plicariella) 185.

- minima (Spor.) 104.
 — (Trichosph.) 105.
 minor (Olpidiops.) (44) 27.
 minuta (Delitsch.) 104.
 — (Sord.) 103.
 minutissima (Naev.) (270) 143.
 minutula (Naev.) 143.
 minutum (Crat.) (28) 18.
 Mitrula 198.
 modesta (Leptosph.) 117.
 mollis (Stict.) 146.
 Mollisia 166.
 mollissimum (Lachn.) 175.
 monachella (Helv.) 204.
 monilifera (Saprol.) (75) 47.
 monoblepharidis (Pleolp.) (51) 30.
 Monoblepharis 45.
 monoica (Saprol.) 47.
 monospermum (Nematosp.) 51.
 monosporus (Dictyuch.) (78) 48.
 Morchella 201.
 moriformis (Bert.) (195) 107.
 mors uvae (Sphaer.) 75.
 Mortierella 62.
 Mougeotii (Microsph.) 77.
 mucedo (Muc.) (97) 59.
 mucida (Ceratiom.) (6) 8.
 mucilagineus (Muc.) 59.
 Mucor 59.
 mucoroides (Dictyost.) 5.
 mucronatum (Obel.) (58) 37.
 multiforme (Hypox.) 135.
 muralis (Plic.) 187.
 murorum (Chaetom.) (180) 103.
 muscae (Emp.) (115) 63.
 mycoderma (Sacch.) 66.
 mycophilum (Rhizid.) (62) 38.
 Mycosphaerella 113.
 myosotidis (Peronosp.) 55.
 — (Synchytr.) 32.
 myriadea (Sphaerul.) 115.
 myriocarpa (Vals.) 122.
 myriosporus (Rhyp.) 182.
 Myrmaecium 133.
 Mytilidium 140.
 mytilinum (Loph.) (268) 141.
 Myxococcus 4.
 Myxotrichum 71.
 Myzocyttium 44.

 Naemacyclus 144.
 Naevia 143.
 napelli (Mazz.) 82.

 natans (Doth.) = natans (Systr.).
 — (Sphaerot.) (1) 3.
 — (Systr.) 88.
 necator (Unc.) 77.
 Nectria 84.
 Nectriella 82.
 Nematosporangium 51.
 Neesii (Pseudotrybl.) (301) 157.
 nervisequium (Lophod.) 139.
 Nesolechia 159.
 nidulans (Asp.) 72.
 — (Diap.) 130.
 nidulus (Lachn.) 176.
 Niesslia 106.
 Niesslii (Synchytr.) 32.
 nigra (Comatr.) (40) 23.
 niger (Amauroasc.) 71.
 nigrella (Pseudopl.) (360) 185.
 nigricans (Clavic.) 87.
 — (Rhiz.) (103) 60.
 nigricolor (Diap.) 128.
 nigripes (Didym.) 21.
 Niptera 167.
 nitens (Oligon.) 13.
 — (Phycom.) (101) 60.
 Nitschkia 111.
 nivea (Plasmop.) 54.
 — (Vals.) (236) 124.
 niveum (Lachn.) 176.
 niveus (Naemac.) (277) 145.
 Notarisii (Clypeosph.) (234) 121.
 Nowakowskiella 41.
 nucula (Lophiot.) (205) 110.

 Nummularia 134.
 nutans (Arc.) 15.
 — (Phys.) (30) 18.

 Obducens (Ohler.) (201) 110.
 — (Plasmop.) 54.
 — (Strick.) (204) 110.
 Obelidium 37.
 obovata (Peronosp.) 55.
 Ocellaria 143.
 ocellata (Ocell.) 143.
 ochracea (Chlamydothr.) 2.
 ochraceum (Polyst.) 82.
 ochraceus (Hypom.) (156) 83.
 Odontotrema 146.
 oedipus (Pilob.) 61.
 ogilviensis (Leptosph.) 117.
 Ohleria 110.
 oligacantha (Achl.) 48.

- Oligonema 13.
 olivaceum (Enterid.) (13) 11.
 — (Microgl.) 199.
 olla (Chytr.) (61) 38.
 Olpidiopsis 26.
 Olpidium 29.
 Ombrophila 169.
 omphalodes (Pyron.) (374) 192.
 oncostoma (Diap.) 130.
 onotica (Otid.) (372) 191.
 Onygena 73.
 oocardi (Psilop.) (373) 192.
 Oomyces 86.
 operculata (Vals.) 122.
 Ophiobolus 117.
 Ophiochaeta 117.
 ophioglossoides (Cordic.) (166) 87.
 — (Geogl.) 199.
 orbicularis (Pleosp.) 118.
 Orbilia 163.
 orthoceras (Diap.) 127.
 Ostropa 139.
 Otidea 191.
 Otthia 112.
 ovina (Leptosp.) 105.
 ovoidea (Zign.) 107.
 oxyacanthae (Podos.) (141) 76.
 oxycocci (Sclerot.) 171.
 oxyspora (Nesol.) (303) 59.
 oxysporella (Nesol.) 159.

 pachydermus (Protom.) 65.
 Pachyphloeus 194.
 padi (Sclerot.) 172.
 — (Vals.) 124.
 pallidus (Cryptod.) (275) 144.
 pandani (Nect.) 84.
 panicea (Badh.) 17.
 pannosa (Sphaer.) 75.
 papillata (Enerth.) (39) 23.
 — (Zing.) 108.
 parallela (Vals.) 122.
 parasitica (Bar.) 86.
 — (Peronosp.) (91) 55.
 — (Tetram.) 6.
 pardalota (Diap.) 128.
 parietina (Anix.) (146) 77.
 parmeliarum (Abroth.) 159.
 patella (Heterosph.) (282) 146.
 Patellaria 161.
 Patellea 160.
 patens (Lachn.) 177.
 Patinella 160.

 Pelletieri (Rhyp.) (354) 182.
 peltigerae (Phragmon.) 144.
 pendulum (Olp.) (50) 29.
 Penicillium 72.
 Perichaena 14.
 Perisporium 78.
 Peronospora 55.
 persimilis (Trich.) 12.
 pertusa (Tremat.) (203) 110.
 petiolaris (Troch.) 150.
 peziza (Nect.) 84.
 Phacidium 150.
 Phacopsis 156.
 phaea (Tremat.) 110.
 phaeocomes (Pyren.) 118.
 phalloides (Mitr.) 199.
 Pharcidia 114.
 Phlyctidium 35.
 Phlyctochytrium 37.
 Phomatospora 120.
 Phorcys 119.
 Phragmonaevia 144.
 Phycomyces 60.
 phycophilus (Aphan.) 49.
 Phyllachora 89.
 Phyllactinia 76.
 phyllophilum (Hel.) 180.
 Physalospora 114.
 physaroides (Lamprod.) (38) 22.
 Physarum 17.
 Physoderma 42.
 phyteumatis (Peronosp.) 56.
 Phytophthora 52.
 Piggotii (Homost.) (178) 89.
 Pilaira 61.
 pilifera (Ceratostomella) (199) 107.
 pilificum (Synchytr.) 31.
 Pilobolus 61.
 pilosa (Trichosph.) (188) 105.
 pinastri (Lophod.) (260) 139.
 — (Microth.) 78.
 — (Tryblidiops.) (279) 146.
 — (Tymp.) (295) 155.
 pineti (Belon.) 179.
 pinetorum (Herpotr.) (196) 105.
 pini (Coccoph.) (284) 148.
 — (Vals.) 125.
 pinicola (Biator.) 160.
 — (Crum.) (300) 157.
 Piptocephalis 62.
 pirifera (Apodachl.) (82) 49.
 piriformis (Cribr.) 9.
 pirina (Vent.) 115.

- Pirottaea* 164.
pisiformis (Endog.) 64.
Pitya 177.
pityophila (Cucurb.) 112.
Plasmodiophora 6.
Plasmopara 54.
platanoides (Calosp.) 132.
Platystomum 111.
pleiospora (Sord.) 103.
Pleolpidium 30.
Pleomassaria 119.
Pleonectria 86.
Pleophragma 104.
Pleospora 118.
Pleotrachelus 28.
Plicaria 187.
Plicariella 185.
poae (Nipt.) 167.
Pocillum 180.
Podochytrium 38.
Podosphaera 75.
pollinis (Rhizoph.) (56) 36.
polyandra (Achl.) 48.
Polyangium 4.
polycephala (Mort.) 62.
polycystis (Wor.) (46) 26.
polygoni (Erys.) (142) 76.
 — (Moll.) 166.
polymorpha (Bulg.) (292) 154.
 — (Monobl.) (74) 45.
 — (Xyl.) (256) 136.
Polyphagus 40.
Polysphondylium 5.
polyspora (Crenothr.) 3.
Polystigma 82.
pomiformis (Melanops.) (194) 107.
populina (Cryptosporella) 131.
 — (Linosp.) 121.
 — (Vals.) 122.
populneum (Cenang.) 157.
Poronia 137.
porphyrogenus (Ophiob. (220) 117.
portulacae (Alb.) 52.
potentillae (Coler.) 106.
 — (Magnusiell.) 70.
 — (Peronosp.) 55.
 — (Synchytr.) 32.
 — (Taph.) 69.
praemorsum (Lophiot.) 111.
Pragmopora 162.
princeps (Fenest.) 131.
prolifera (Achl.) 48.
proliferum (Myzoc.) 44.
proliferum (Pyth.) 51.
Propolis 144.
Prostii (Hysterop.) (310) 161.
Protomyces 65.
Protomycopsis 65.
protracta (Diap.) 128.
 — (Sarcosc.) 170.
 — (Vals.) 123.
proxima (Patellar.) 162.
proximella (Didymella) 115.
 — (Melasp.) (309) 161.
prunastri (Dermat.) 155.
 — (Unc.) 77.
 — (Vals.) 124.
pruni (Taph.) 69.
Pseudographis 150.
Pseudolpidiopsis 28.
Pseudolpidium 27.
Pseudomonas 2.
Pseudopeziza 164.
Pseudophacidium 148.
Pseudoplectania 185.
pseudoplatani (Vals.) 126.
Pseudorhytisma 151.
Pseudotryblidium 157.
pseudotuberosa (Sclerot.) 172.
Pseudovalsa 131.
pseudotuberosa (Sclerot.) 172.
Pseudovalsa 131.
Psilopezia 191.
psittacinum (Phys.) 18.
ptarmicae (Schizoth.) (288) 151.
pteridis (Cryptom.) 151.
 — (Dasysc.) 174.
 — (Rhopogr.) = *filicinus* (Rhopogr.).
puberulum (Tub.) 197.
puccinioides (Doth.) = *puccinioides* (Systr.).
 — (Systr.) (171) 89.
pulchella (Calosph.) 132.
pulcherrimus (Lasiob.) 181.
pulchra (Selin.) 82.
pulchrum (Dimerosp.) (148) 77.
pulicare (Hyst.) (266) 140.
pulicaris (Gibberell.) (162) 86.
pulla (Diap.) 128.
 — (Helv.) 204.
pulposa (Urophl.) 43.
pulveracea (Rosell.) 105.
pulverulenta (Dasysc.) 174.
pulvinata (Diatrypella) 133.
pulvis pyrius (Melanom.) (198) 108.

- punctata* (Poron.) (259) 137.
punctatum (Synchytr.) 32.
punctiformis (Hymenosc.) 178.
 — (Mycosph.) 114.
punctoidea (Guign.) 114
 — (Hymenosc.) 178.
punicea (Asc.) (22) 14.
pupula (Mass.) 119.
purpurascens (Briard.) (272) 143.
purpurea (Clavic.) (167) 87.
purpureum (Hypox.) 135.
pusilla (Calosph.) 132.
 — (Ceratosph.) 108.
 — (Licea) 10.
 — (Mitr.) 199.
 — (Naev.) 143.
 — (Niessl.) (193) 107.
 — (Plasmop.) 54.
pusillus (Muc.) 59.
pustula (Hyposp.) (232) 121.
pustulata (Diap.) 130.
 — (Plic.) (365) 188.
 — (Vals.) 126.
putator (Diap.) 130.
pygmaea (Plasmop.) (88) 54.
pygmaeum (Lagen.) 45.
Pyrenopeziza 164.
Pyrenophora 118.
Pyronema 192.
Pythium 51.
Pyxidiophora 83.
- quadricorne* (Phlyctoch.) (57) 37.
Quaternaria 133.
quaternata (Quatern.) (248) 133.
quercina (Clith.) (285) 148.
 — (Diatrypella) (249) 133.
 — (Dich.) 139.
- Rabenhorstii* (Lagen.) (72) 45.
racemosa (Ach.) (77) 48.
racemosus (Muc.) 59.
radiata (Stict.) (278) 145.
radiatum (Chondriod.) (32) 20.
radii (Peronosp.) (96) 57.
Ramannianus (Muc.) (98) 59.
ramealis (Nipt.) (324) 167.
ramigera (Zoogl.) 3.
ranarum (Basidiob.) (119) 64.
ranunculi (Fabr.) 165.
rapulum (Tarz.) (364) 187.
- Reessii* (Gymn.) (129) 71.
relicina (Pyren.) 118.
repanda (Plic.) 187.
repandum (Phac.) 150
resecans (Diap.) 128.
resinae (Biator.) (307) 160.
Reticularia 11.
reticulata (Cienk.) (26) 17.
revellens (Diap.) 130.
rhacodium (Lasiosph.) 107.
rhenana (Ceratosph.) 108.
rhizidioides (Amoeboch.) (66) 41.
Rhizidium 38.
Rhizina 197.
rhizina (Entophl.) 35.
rhizinoides (Psilop.) 192.
Rhizophidium 35.
rhizophila (Zopf.) (149) 77.
Rhizophlyctis 38.
rhizophora (Taph.) 68.
Rhizopus 60.
rhododendri (Melanom.) 108.
 — (Pseudoph.) 148.
 — (Sclerot.) 172.
rhodostoma (Pleomass.) (225) 119.
Rhopographus 89.
Rhynchostoma 130.
Rhyparobius 182.
Rhytisma 152.
rhytismoides (Hyposp.) 121.
ribesia (Dothidella) (170) 88.
 — (Plowr.) = *ribesia* (Dothid.).
 — (Sclerod.) (283) 147.
rimosa (Scirr.) (173) 89.
rimosipes (Morch.) 201.
riparia (Gnom.) 120.
Robergea 139.
robertiani (Stigm.) (211) 112.
rosae (Otth.) 112.
 — (Tap.) 166.
rosea (Guttul.) 5.
 — (Rhizophl.) 40.
Rosellinia 105.
rosellus (Hypom.) 83.
Rostafinskii (Mort.) (110) 62.
rostellata (Diap.) 130.
rostrata (Ceratostomella) 108.
Rostrupiana (Taph.) 69.
Rousseliana (Nectriella) (153) 82.
Rozella 27.
rubescens (Ascoïd.) (120) 65.
rubi (Herpotr.) 105.
 — (Pyrenop.) (318) 164.

- rubiformis* (Hemitr.) (18) 13.
rubiginosum (Hypox.) 135.
rubricosum (Myrm.) (251) 133.
rubrocinctum (Synchytr.) 32.
rubrum (Polyst.) (155) 82.
rudis (Diap.) 128.
 — (Ophiob.) 118.
Rübsaameni (Urophl.) 43.
rufa (Cribr.) 9.
 — (Hypoc.) (160) 85.
rufofusca (Cibor.) 171.
rufum (Agyr.) (298) 156.
 — (Tub.) 196.
rumicis (Vent.) 115.
rusci (Leptosph.) 117.
rutilans (Hum.) (370) 189.
rutilum (Hypox.) 135.
Rutstroemia 171.
- Saccharomyces* 66.
Saccobolus 183.
Sadebeckii (Taph.) 69.
salicella (Diap.) 130.
salicina (Vals.) 126.
salicinum (Capn.) (250) 78.
 — (Rhyt.) 152.
salicis (Unc.) 77.
saligna (Tymp.) 155.
sanguinea (Patellea) 160.
saniosa (Galact.) 190.
Saprolegnia 46.
saprolegniae (Olpidiops.) 26.
 — (Pseudolp.) (45) 27.
sarcoides (Coryne) (327) 170.
Sarcina 1.
Sarcoscypha 170.
Sarcosoma 154.
Sarcosphaera 187.
sarothamni (Diap.) 128.
Saubinetii (Gibberell.) 86.
scaber (Aphan.) 49.
scabra (Trich.) 12.
scabrosa (Vals.) 123.
Schachtii (Peronops.) (92) 55.
Schenkiana (Pseudolpidiops.) 28.
Schenkii (Phlyctoch.) 37.
Schizostoma 111.
Schizothyrium 151.
Schizoxylon 145.
Schleideni (Peronosp.) 55.
Schroeteri (Physod.) 42.
Schweinitzii (Vals.) 125.
- scintillans* (Lamprod.) 22.
scirpi lacustris (Mycosph.) 113.
Scirrha 89.
Sclerroderris 146.
Sclerospora 54.
Sclerotinia 171.
Scutula 159.
scutula (Hel.) (349) 180.
scutellata (Lachnea) (362) 186.
Selinia 82.
semiimmersum (Hypox.) 135.
sepincola (Vals.) 125.
septica (Ful.) (24) 16.
septigena (Roz.) 27.
sepulta (Sarcosph.) 187.
seriata (Naev.) 143.
serpens (Chondrom.) 4.
 — (Hypox.) 135.
serpula (Cornuv.) (19) 13.
 — (Hemitr.) 12.
serratus (Cten.) (131) 71.
sexdecimsporus (Rhyp.) 182.
sinopica (Nect.) 84.
sinuosum (Phys.) 18.
siparia (Pleomass.) 119.
sorbariae (Diap.) 128.
sorbi (Dothiora) 90.
 — (Vals.) 124.
Sordaria 103.
sordida (Diap.) 128.
 — (Vals.) 126.
Sorosphaera 6.
Sowerbyi (Leptosph.) 117.
sparsa (Peronosp.) 55.
Spathularia 200.
speciosum (Physod.) 43.
spermoides (Leptosp.) (189) 105.
sphaerica (Gen.) (376) 194.
Sphaerita 28.
sphaeroides (Dothiora) (176) 90.
Sphaeropezia 151.
Sphaerosoma 198.
sphaerosperma (Entomophth.) (116) 63.
Sphaerospora 185.
Sphaerostilbe 85.
Sphaerotheca 75.
Sphaerotilus 2.
Sphaerulina 114.
sphingum (Cordic.) 87.
spiculosa (Diap.) 127.
spina (Diap.) 130.
Spinellus 60.

- spiniferum (Melogr.) 134.
 spinosa (Vals.) 122.
 spinosus (Muc.) 59.
 spirale (Chaetom.) (181) 103.
 Spirosoma 2.
 Spirillum 2.
 splendens (Cribr.) 9.
 spodiaea (Melanconiella) 132.
 Sporodinia 60.
 Sporormia 104.
 Spumaria 20.
 spumarioides (Chondriod.) 20.
 squamulosum (Didym.) (36) 21.
 Stammaria 169.
 Stegia 143.
 stellariae (Synchytr.) 31.
 stellata (Stict.) 145.
 stellatus (Aphan.) (79) 49.
 stellulata (Vals.) 124.
 Stemonitis 23.
 stercorarius (Ascob.) (357) 183.
 stercorea (Lachnea) 185.
 stercoreus (Teleb.) (353) 182.
 stictarum (Celid.) (297) 156.
 sticticum (Xylogr.) (276) 144.
 Stictis 145.
 stigma (Diatr.) (246) 132.
 Stigmatea 112.
 stilbostoma (Melanc.) (244) 131.
 stipae (Hymnosc.) 178.
 Streptococcus 1.
 Strickeria 110.
 strobilina (Hymnosc.) 178.
 strumella (Diap.) 130.
 subangulosum (Rhizoph.) 35.
 subhirsuta (Hum.) 190.
 sublenticulare (Hel.) 180.
 subtecta (Vals.) 122.
 subulatus (Eleuth.) (154) 82.
 subvelata (Steg.) (271) 143.
 succenturiata (Numm.) 134.
 succinea (Orb.) 163.
 succisae (Synchytr.) (52) 31.
 succosa (Galact.) 191.
 suffusa (Cryptosp.) (242) 131.
 sulcata (Acet.) (366) 188.
 sulcigena (Hypodermella) 136.
 sulfurea (Cephal.) 72.
 — (Diap.) 130.
 sulfureum (Lachn.) 176.
 superflua (Didymella) (217) 115.
 suspecta (Gyrom.) 203.
 Syncephalis 62.
 Synchytrium 30.
 syncytiorum (Lagen.) 45.
 syngenesia (Diap.) 130.
 Systremma 88.
 taleola (Diap.) 130.
 Tapesia 165.
 Taphrina 68.
 taraxaci (Synchytr.) 31.
 Tarzetta 187.
 teleboloides (Hum.) 190.
 — (Melanosp.) 81.
 Telebolus 182.
 tenue (Cladoch.) (68) 42.
 tessella (Diap.) 130.
 tessera (Diap.) 130.
 testaceum (Chondriod.) (31) 20.
 testaceus (Ascoph.) 182.
 Tetramyxa 6.
 Thamnidium 61.
 thelena (Rosell.) 105.
 Thelocarpon 82.
 Thielavia 71.
 thoracella (Euryach.) 89.
 Thureti (Saprol.) 47.
 Tichothecium 114.
 tigrinum (Lepid.) (37) 22.
 tiliae (Valsar.) (243) 131.
 Tocciaea (Diatrypella) 133.
 tortilis (Erys.) 76.
 torulosa (Saprol.) 47.
 Tosquinetii (Taph.) (128) 69.
 trabea (Cephal.) 71.
 tragopogonis (Alb.) 52.
 translucens (Vals.) 124.
 transversum (Rhizoph.) 36.
 trechispora (Sphaerosp.) (359) 185.
 Trematosphaeria 110.
 tremulae (Vent.) 115.
 Trichia 12.
 Trichosphaeria 105.
 trichostoma (Pyren.) 118.
 trifolii (Olp.) 29.
 — (Phyllach.) 89.
 — (Pseudop.) (317) 164.
 trifoliorum (Peronosp.) 55.
 tristis (Chaetosph.) 108.
 — (Nitschk.) 111.
 Trochila 150.
 truncorum (Vibriss.) (392) 200.
 Tryblidiopsis 146.
 Tryblidium 146.

- Tuber 194.
 tuberculariformis (Nect.) 84.
 tuberosa (Sclerot.) 172.
 tubiformis (Gnomoniella) (227) 120.
 Tubulina 10.
 Tulasnei (Diap.) 127.
 — (Hydnot.) (378) 194.
 turgida (Taph.) 69.
 turgidum (Anth.) 126.
 tussilaginis (Coleosp.) 219.
 Tympanis 155.
 typharum (Leptosph.) 116.
 typhae (Mycosph.) 113.
 typhina (Comatr.) 23.
 — (Epich.) (164) 86.
- udum (Hypox.) 135.
 Ulei (Uroc.) 213.
 ulmi (Euryach.) = ulmi (Systr.).
 — (Systr.) 89.
 umbellata (Circin.) (100) 60.
 umbelliferarum (Volk.) 65.
 umbonata (Ombr.) 170.
 umbrina (Amphisph.) 110.
 umbrorum (Lachnea) 186.
 uncinatum (Myxot.) 71.
 Uncinula 77.
 unica (Rob.) (263) 139.
 unitum (Hypox.) 135.
 urceolus (Godr.) (302) 158.
 uredinis (Olp.) 29.
 urnula (Sclerot.) (331) 171.
 Urophlyctis 43.
 urticae (Hymenosc.) 179.
 — (Peronosp.) 55.
 Ustulina 134.
 utricularis (Badh.) 16.
 utriculosus (Conidiob.) (118) 64.
- vaccinii (Gibbera) 112.
 vagabunda (Mycosph.) 114.
 vagans (Physod.) 43.
 — (Pleosp.) 118.
 vagum (Aulogr.) 140.
 valerianellae (Peronosp.) 55.
 Valsa 121.
 Valsaria 131.
 varia (Trich.) (15) 12.
 varians (Celid.) 156.
 — (Pleomass.) 119.
- variegatus (Elaph.) 73.
 varium (Celid.) 156.
 velata (Diap.) 130.
 velutina (Rosell.) 106.
 Venturia 115.
 venosa (Disc.) (368) 189.
 vermicolum (Myzoc.) 44.
 vermicularia (Trichosph.) 105.
 vermicularis (Perich.) 14.
 veronicae (Asterin.) 78.
 — (Sorosph.) 6.
 Verpa 203.
 verruciformis (Diatrypella) 133.
 verrucosa (Gen.) (377) 194.
 vestita (Fenest.) (240) 131.
 vexata (Beloniosc.) (346) 178.
 vibratilis (Phorc.) 119.
 Vibrissea 200.
 viciae (Peronosp.) 55.
 vicinum (Schizost.) 111.
 vincae (Metasph.) 116.
 — (Peronosp.) 55.
 vinosa (Orb.) 163.
 violacea (Peronosp.) 56
 — (Plic.) 187.
 violaceum (Polysph.) (5) 5.
 violaceus (Hypom.) 83.
 violae (Peronosp.) 55.
 violascens (Hypom.) 81.
 — (Saccob.) (356) 183.
 virescens (Phys.) 18.
 virgineum (Lachn.) 175.
 virgultorum (Hel.) 179.
 — (Hypod.) 138.
 viride (Microgl.) (386) 199.
 — (Phys.) 18.
 viridis (Hypom.) 83.
 visci (Gibberid.) (209) 112.
 viscosum (Geogl.) 199.
 vitellinaria (Nesol.) 159.
 vitellinum (Polyang.) (3) 4.
 viticola (Plasmop.) (89) 54.
 vitis (Ceratost.) 108.
 — (Vals.) 125.
 Volkartia 65.
 vulgare (Perisp.) 78.
 vulgaris (Acet.) 188.
 — (Bals.) (375) 193.
 — (Gnom.) 120.
 — (Guttulinops.) 5.
 — (Pit.) 177.
 — (Pleosp.) (221) 118.
 vulpina (Phac.) (296) 156.

Willkommii (Dasysc.) (336) 174.
Woronina 27.

xanthostroma (Melauc.) 131.
Xylaria 136.
Xylogramma 144.
xylostei (Anth.) 126.

Zignoëlla 108.
Zobelii (Melanosp.) 81.
Zoogloea 3.
Zopfia 77.
Zwackhii (Leciogr.) (304) 160.
zygnematis (Phlyctoch.) 37.
zygnemicola (Olp.) 29.