om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biol

Kryptogamen-Flora

von

Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Zweite Auflage

vollständig neu bearbeitet

von

Andr. Allescher, Prof. Dr. A. Fischer, Prof. Dr. Ed. Fischer, Dr. F. Hauck, G. Limpricht, Dr. W. Limpricht fil., Prof. Dr. G. Lindau, Prof. Dr. Ch. Luerssen, Prof. Dr. W. Migula, Dr. K. Müller, Dr. H. Rehm, Prof. Dr. H. Schinz, Dr. G. Winter.

Erster Band:

Die Pilze.

Leipzig. Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H.

Die Pilze

Deutschlands, Oesterreichs u. d. Schweiz

mit Berücksichtigung der übrigen Länder Europas.

X. Abteilung:

Myxogasteres

(Myxomycetes, Mycetozoa)

mit 182 in den Text gedruckten Abbildungen

bearbeitet von

Professor Dr. Hans Schinz.

Leipzig.

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H.

1920.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biol

Alle Rechte vorbehalten.

Vorwort.

Die nachfolgende Bearbeitung der deutschen, österreichischen und schweizerischen Schleimpilze ist weit über den sonst der Rabenhorst'schen Kryptogamenflora gezogenen Rahmen hinausgewachsen und ist zu einer Monographie, umfassend alle zurzeit beschriebenen Gattungen und Arten, geworden. Wie notwendig diese Erweiterung ist, das zeigen gerade die floristischen Studien der letzten Jahre. Die Anregungen, die von der unübertroffenen Monographie Arthur Lister's und seiner Tochter ausgegangen sind und noch immer ausgehen, haben den Anstoß gegeben, daß in allen Erdteilen diesen kleinen Organismen erneute Aufmerksamkeit geschenkt wurde und immer mehr und mehr befestigt sich die Überzeugung, daß sicherlich die überwiegende Mehrzahl der Myxogasteres, wenn nicht gar alle, im wahren Sinne des Wortes Ubiquisten sind und wenn sich heute noch diese oder jene Art anscheinend eines begrenzten Areals erfreut, so dürfen wir doch mit allergrößter Sicherheit damit rechnen, daß früher oder später auch dieses Areal sich erweitern wird, nicht auf Grund von Wanderungen, sondern vielmehr einzig und allein als Resultat erweiterter Kenntnisse. Das ist verständlich, stehen doch einzelne der Vertreter (z. B. Barbeyella) beinahe auf der Grenze der makroskopischen Wahrnehmbarkeit.

Nicht minder bedeutungsvoll sind die entwicklungsgeschichtlichen Studien, die in den sechziger Jahren des verflossenen Jahrhunderts hauptsächlich von A. de Bary, später von E. Strasburger gefördert und die in neuerer Zeit in so ausgezeichneter Weise von E. Jahn wieder aufgenommen worden sind. Beide Forschungsrichtungen gehen Hand in Hand und immer mehr und mehr bricht sich die Erkenntnis Bahn, daß ein weiterer Ausbau der phylogenetischen Klassifikation der Schleimpilze der Resultate ganz besonders dieser Studien nicht wird entraten können.

Ich habe in der vorliegenden Monographie die zurzeit aus Deutschland, Österreich und der Schweiz bekannten Arten insofern etwas anders behandelt als die in obgenannten Gebieten vorläufig nur vermutet als vorkommend, indem ich die Diagnosen letzterer, abgekürzt, in den Schlüssel verwiesen habe. Die Materie ist mir aber, möchte ich fast sagen, im Laufe der Jahre gewissermaßen aus den Händen entglitten und eine ganze Reihe von Arten, die zurzeit der Inangriffnahme noch unbekannt gewesen sind, gehören heute zu den unbeanstandeten Bürgern.

Der "Schlüssel" weicht stark von der Schlüsselbehandlung in den übrigen bis jetzt erschienenen Bänden der Rabenhorst'schen Kryptogamenflora ab, doch glaube ich nicht, daß dies der Bearbeitung zum Schaden gereichen wird, da dadurch entschieden das Bestimmen erleichtert wird und dieses Ziel erschien mir, ob mit Recht oder Unrecht mögen Berufenere entscheiden, mindestens erstrebenswert.

Der "Nachtrag" ist viel umfangreicher geworden als ich mir anfangs vorgestellt habe und als ich es wünschte. Er hätte sich vermeiden lassen, wenn die einzelnen Lieferungen — wie dies der Wunsch des Herausgebers der Rabenhorst'schen Kryptogamenflora gewesen ist — rascher aufeinander gefolgt wären. Daß dies nicht geschah, gehört ins Schuldkonto des Unterzeichnenden, der durch anderweitige Arbeiten, namentlich durch seine berufliche Beanspruchung nur allzuoft die übernommene Bearbeitung aus der Hand legen mußte. In der Zwischenzeit ist aber durch Fräulein G. Lister in England, Dr. E. Jahn in Deutschland, Charles Meylan in der Schweiz eifrig publiziert worden und ich habe nun gesucht, im Nachtrage auch noch die Resultate der allerletzten Publikationen zu berücksichtigen ohne die vorliegende Bearbeitung allzusehr zu belasten.

Wer sich heute mit den Schleimpilzen beschäftigen will, der kann und darf nicht abstellen auf die Lister'sche Monographie, noch weniger auf die vorliegende Bearbeitung, er wird vielmehr die zahlreichen Einzelpublikationen von Arthur Lister und Tochter Gulielma im Journ. of Botany, von E. Jahn, von Ch. Meylan mit zu Rate zu ziehen haben, denn sie bergen eine Fülle wichtiger Beobachtungen aus älterer und neuerer Zeit.

Ich habe keineswegs gesucht, etwas "Besseres" als die Listersche Monographie zu liefern, aus dem höchst einfachen Grunde, weil meines Erachtens dies unmöglich gewesen wäre. An mehr als einer Stelle hebe ich hervor, daß meine eigene Bearbeitung zum Teil eine Anlehnung an die Lister'schen Beschreibungen sei, und wie wäre dies auch anders möglich, da doch die Diagnosen Lister's Muster von Genauigkeit und Präzision sind.

So bin ich der Familie Lister in vielfacher Hinsicht zu großem Dank verpflichtet. Durch Hrn. Arthur Lister und seine Tochter bin ich in das Studium der Schleimpilze eingeführt worden, von ihnen habe ich eine erste kleine Sammlung zu Vergleichszwecken erhalten, sie haben mir immer und immer wieder zweifelhafte Fundstücke bestimmt und Bestimmungen revidiert, unermüdlich Aufschluß gegeben wenn ich von Zweifeln geplagt, um ihren Rat gebeten habe. Diesem Dank auch an dieser Stelle Ausdruck zu verleihen, ist mir mehr als nur Bedürfnis.

Zürich, Text und Nachträge abgeschlossen am 21. Oktober 1919.

Hans Schinz.

Druckfehlerverzeichnis.

- 17. In der Figurenerklärung lies chrysospora anstatt chryro-S. spora.
- S. 54. In der Erklärung der Figur 24 lies pyriformis anstatt pyriaeformis.
- 87. In der Figurenerklärung ist zu Badhamia foliicola der S. Autor Lister nachzutragen.
- S. 204. Der Autor von Leptoderma iridescens (Figur 77) ist Lister, nicht G. Lister.
- S. 269 (unter 5). Anstatt dictyospora lies dictyosporum.
- S. 275. In der Figurenerklärung lies Sowerby anstatt Sowbery.
- S. 312, 3 tes Synonym. Lies arachnoidea anstatt aranchnoidea.
- S. 316. In der Überschrift zu Fig. 136 ist die Klammer beim Autornamen Bull. zu streichen.
- S. 359. Unter H. leiotricha ist in "Synonyme" das Schluß-e zu streichen.
- S. 361. Der Autor zu Hemitrichia stipitata heißt Macbride und nicht Macbride.
- S. 365. Die Seitenzahl 265 ist zu corrigieren.
- S. 367. In der Figurenerklärung lies chrysospora anstatt chryrospora.
- S. 374. Anstatt C. denudata lies A. denudata.
- S. 394. Der Autor von Cornuvia dictyocarpa (Synonyme) ist Krupa.

Inhaltsübersicht.

	Seite
Vorwort	v
Druckfehlerverzeichnis	VIII
Geschichtliches .	1
Literatur (Klassifikation und Allgemeines)	7
Allgemeine Charakteristik der Myxogasteres	9
Literatur (Bau der Sporen, deren Keimung und Keimungsbedingungen)	18
Myxomonaden und Myxoamöben	20
Literatur (Myxomonaden und Myxoamöben)	29
Plasmodium -	30
Literatur (Plasmodium)	39
Fruchtkörperbildung	42
Literatur (A. Reduktionsteilung, Fruchtkörperbildung, Sporen- und Capil-	
litiumbildung; B. Bastardierung, Dimorphismus, Generationswechsel)	64
Ruhezustände	65
Literatur (Ruhezustände)	68
Vorkommen und Verbreitung	68
Kultur	69
Literatur (Kultur der Myxogasteres)	72
Fixierung, Färbung, Präparation	73 '
Literatur (A. Fixierung, Färbung etc.; B. Dauerpräparate)	76
Systematischer Teil	77
Klasse Myxogasteres Fries em. Schröter	79
I. Unterklasse Exosporeae Rost.	80
Familie Ceratiomyxaceae Schröter	80
Ceratiomyxa Schröter	80
II. Unterklasse Endosporeae Rost.	83
Reihe Amaurosporales Lister 8	3, 85
Unterreihe Calcarineae Rost. 8	3, 85
Familie Physaraceae Rost. 8	3, 86
Badhamia Berkeley 86, 8	7, 93
Physarum Pers. 86, 88	, 107
Fuligo Haller 86, 88	, 152
Erionema Penzig 86, 88	, 158
Trichamphora Jungh. 87, 89	, 159
Physarella Peck 87, 89	, 161

m The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; vww.biodiversitylibrary.org/; vww.biodiversitylibrary

Cienkowskia Rost.	86, 90, 16	3
Craterium Treutepohl	87, 90, 163	5
Leocarpus Link	87, 91, 170	
Diderma Pers.	87, 91, 179	2
Colloderma G. Lister	87, 91, 19	3
Physarina Höhnel	87, 92, 19	5
Diachaea Fries	87. 92, 19	6
Familie Didymiaceae Rost, pr. p.	84, 20	
Didymium Schrader	202, 203, 20-	1
Mucilago Adanson	203, 22	2
Lepidoderma de Bary	203, 204, 22-	1
Leptoderma Lister	203, 204, 22	7
Unterreihe Aumaurochaetineae Rost.	84, 22	9
Familie Stemonitaceae	84, 22	9
Stemonitis Gleditsch	229, 230, 23	2
Comatricha Preuß	230, 24	2
Enerthenema Bowman	230, 231, 25	4
Lamproderma Rost. 229,	230, 231, 25	8
Clastoderma Blytt	229, 232, 27	0
Echinostelium de Bary	229, 232, 27	1
Familie Amaurochaetaceae Lister	84, 27	2
Amaurochaete Rost.	273, 27	1
Brefeldia Rost.	273, 27	6
Reihe Lamprosporales Lister	84, 27	7
Unterreihe Anemineae Rost. em. Lister	84, 27	7
Familie Heterodermaceae Rost. em. Lister	84, 27	8
· Lindbladia Fr.	278, 27	9
Cribraria Pers.	278, 279, 28	2
Dietydium Schrader pr. p.	278, 279, 30	0
Familie Liceaceae Rost. em. Lister	84, 30	
Licea Schrader	305, 30	
Orcadella Wingate	305, 30	
Hymenolobus Zukal	44	
Familie Tubulinaceae Lister	84, 31	
Tubifera Gmelin	310, 31	
Alwisia Berkeley et Broome	310, 311, 31	
Familie Reticulariaceae Rost. em. Lister	84, 31	
Dictydiaethalium Rost.	315, 31	
Enteridium Ehrenberg	315, 316, 31	
Reticularia Bulliard	315, 317, 32	
Liceopsis Torrend	315, 317, 32	
Familie Lycogalaceae de Bary	85, 32 32	
Lycogala Adanson		
Unterreihe Calonemineae Rost.	85, 32	
Familie Trichiaceae Rost. em. Lister	85, 32	
Trichia Haller	329, 33	
Oligonema Rost.	3 2 9, 3 5	2

m The Biodiversity Heritage Library htto I/www.biodiversitylibrary.org/Setre

	Calonema Morgan	329,	331,	354
I	Hemitrichia Rost,	329,	331,	356
	Cornuvia Rost.	329,	331,	367
Familie A	Arcyriaceae Rost. em. Lister		85,	368
- · I	Arcyria Wiggers		369,	370
I	Lachnobolus Fr.		369,	389
/ I	Perichaena Fr.		369,	390
Familie M	Margaritaceae Lister		85,	399
N.	Margarita Lister		399,	401
I	Dianema Rex	399,	400,	403
I	Prototrichia Rost.	399,	400,	407
1	Listerella Jahn	399,	400,	408
Gattur	ng noch unbestimmter Stellung			
I	Barbeyella Meylan			410
Anhang: Nachträge und B	Berichtigungeu			413
Register der Gattungen, A	rten und Synonyme			447
Verzeichnis der Abbildung	en			471
Exsikkaten-Werke				473
Erscheinungszeit der einze	Inen Lieferungen			474





Myxogasteres

(Myxomycetes, Mycetozoa) oder Schleimpilze.



Geschichtliches.

"In der Geschichte der systematischen Erforschung der Myxogasteres oder Schleimpilze¹) bezeichnet", wie W. Zopf in seiner für die damalige Zeit vortrefflichen Bearbeitung der "Pilztiere oder Schleimpilze" ausführt," das Erscheinen von Elias M. Fries's Systema mycologicum einen entscheidenden Wendepunkt. Bis dahin hatten die Botaniker die hier in Betracht kommenden Organismen den verschiedensten Pilzgruppen (teils den Bauchpilzen, teils den Hymenomyceten, teils den Discomyceten, teils den mucorartigen Pilzen) zugeordnet,

Myxomycetes,

Zygomycetes u.

Oomycetes.

An äußern Verhältnissen lag es dann, in erster Linie am Hinscheiden de Bary's, der die Bearbeitung der Schleimpilze zugesagt hatte und für den sich dann in der Folge kein Stellvertreter finden ließ, daß diese Gruppe nicht an programmgemäß zugedachter Stelle dem Gesamtaufbau der Fungi eingefügt werden konnte.

Inzwischen haben dann aber die Ansichten bezüglich der systematischen Stellung der Myxogasteres eine gründliche Wandlung erfahren; keinem Systematiker fällt es heute mehr ein, ihren Anschluß in der Abteilung der echten Pilze suchen zu wollen und man streitet sich zurzeit höchstens noch darum, ob sich der Botaniker oder der Zoologe ihrer mit größerm Recht anzunehmen habe.

¹) Dr. Georg Winter, der leider so früh verstorbene erste Autor der Pilze der Rabenhorst'schen Kryptogamen-Flora, der seinerzeit als Dozent der Botanik in Zürich den Schreiber dieses in die Aufangsgründe der Kryptogamenkunde eingeführt hat, hatte in seinem im I. Band (1884) dieses Florenwerkes, pag. 32 entworfenen Programme der Bearbeitungen der verschiedenen Kryptogamengruppen, den Schleimpilzen eine ganz andere Stellung als die gegenwärtige zugewiesen. Damals wurden die Schleimpilze noch aufgefaßt als echte Pilze, angehörend der sogenannten geschlechtlichen oder sexuellen Reihe derselben, umfassend die Klassen der

sie hatten außerdem meist nur die fertigen "Früchte" derselben kennen gelernt und die vegetativen Zustände (Plasmodien) für selbständige Formen gehalten, die sie demnach auch generisch und spezifisch unterschieden".

Allerdings war schon dreißig Jahre vordem H. A. Schrader zu der Überzeugung gekommen, daß diese sonderbaren Lebewesen durchaus verschieden von allem seien, was sonst unter der Bezeichnung eines Pilzes damals ging; er hatte bereits sehr richtig Gattungen wie Didymium, Licea etc. abgegrenzt, hatte dieser seiner Überzeugung in seinen Nova Plantarum Genera Ausdruck verliehen, aber es unterlassen, dieser besonderen Grunne einen Namen zu verleihen. Dies ist dann, wie erwähnt, von Elias Fries nachgeholt worden, indem dieser die bis dahin bekannt gewordenen Gattungen und Arten aus ihren unnatürlichen Verbänden loslöste und sie zu einer besonderen Gruppe der Myxogastres vereinigte. Wohl war es auch ihm aufgefallen, daß diese von uns heute als Schleimpilze bezeichneten Organismen eine ganze Reihe von Eigentümlichkeiten aufweisen, die den übrigen Pilzen abgehen, er unterließ es aber, gleich den weitern Schritt, den einer völligen Scheidung von den Pilzen zu wagen. und beließ sie vielmehr in deren Kreis, sie mit den Trichogastres vereinigend zur Ordnung der Gastromvoetes. Vier Jahre später befaßten sich H. F. Link und C. F. Wallroth mit derselben Gruppe. Ersterer erkannte ihre unzweifelhafte Selbständigkeit — den übrigen "Pilzen" gegenüber gestellt und schlug für sie die Bezeichnung Myxomycetes vor, Wallroth gelangte zu demselben Schlusse, brachte aber in die Nomenklatur insofern eine Konfusion, als er sich das Epitheton Myxomycetes offenbar an Stelle der Bezeichnung Gastromycetes placiert dachte. Einen gewaltigen Fortschritt in der Erforschung der Schleimpilze zeitigt dann das Jahr 1858. die Stelle der vorwiegend makroskopischen Betrachtungsweise tritt die mikroskopische Untersuchung und es ist ein glücklicher Umstand, daß es kein Geringerer als de Bary war, der nun sein Interesse den Schleimpilzen zuwandte und, ausgerüstet mit den notwendigen Hilfsmitteln, den Entwicklungszyklus der Schleimpilze untersuchte und als Frucht dieser Arbeiten eine Reihe sorgfältig vorbereiteter umfassender Studien publizierte.

De Bary vertrat die Ansicht, daß die Schleimpilze nicht nur eine von den Pilzen durchaus verschiedene Gruppe darstellten, sondern daß man auch, wenn man deren Stellung im System zu bestimmen suche, unter den dermalen bekannten unzweifelhaften Pflanzen keine anderen Organismen finden könne, mit welchen sie eine nähere Verwandtschaft zeigten. "Ich habe", schreibt de Bary 1864, "diese Frage früher dahin beantwortet, daß die Myxomyceten oder Mycetozoen aus dem Pflanzenreiche ins Tierreich zu verweisen seien und finde in dem vielfachen Widerspruch, welchen diese Ansicht erfahren hat, keinen zureichenden Grund, von derselben abzugehen" und 1884 wiederholt er in seiner letzten eingehenderen Publikation über die Pilze dieses Bekenntnis mit den Worten: "aus allen diesen, zu verschiedenen Zeiten nach dem Stande der Kenntnisse verschieden klar entwickelten Gründen habe ich seit 1858 die Myxomyceten als Mycetozoen außerhalb des Pflanzenreichs gestellt und halte diese Stellung auch heute noch für die bestbegründete."

De Bary ist es also gewesen, der die Abteilung der Mycetozoen schuf und dieser die beiden Unterabteilungen der Myxomyceten und der Acrasieen unterordnete. Er hielt, entgegen der gegenwärtigen Anschauung, die beiden Unterabteilungen als "augenscheinlich mit einander nahe verwandt". Das trennende Moment liegt, und dies ist heute für uns für die Trennung von Bedeutung, im sogenannten Plasmodium, das bei den Myxomyceten ein echtes Fusionsplasmodium (entstanden durch Verschmelzung zahlreicher Schwärmer oder Amoeben) ist, wogegen im Aggregationsplasmodium der Acrasieen die zusammengetretenen Schwärmer oder Amoeben ihre Individualität beibehalten.

De Bary's hervorragender Schüler Rostafinski, der auf Anregung seines Lehrers den Versuch einer Klassifikation unternahm, akzeptierte de Bary's Bezeichnung der Abteilung, verschob aber inkorrekterweise insofern deren Anwendung, als er nun, unter Abtrennung der Acrasieen, die von de Bary als Myxomyceten eingeführte Unterabteilung zum Range einer Abteilung oder Klasse erhob und auf sie allein nun das Epitheton Mycetozoa anwandte.

Von den drei Bezeichnungen Myxogastres, Myxomycetes

und Mycetozoa hat nun unzweifelhaft die erstere die Priorität, obschon sie zur damaligen Zeit beschränkt gewesen ist auf die sogenannten endosporen Schleimpilze; gar keine Notwendigkeit liegt vor, dem von de Bary vorgeschlagenen Namen Myceto zoa den Vorzug zu geben, umsoweniger, als de Bary selbst darunter nicht bloß unsere Schleimpilze im heutigen Umfange verstanden wissen wollte und es könnte sich nur noch fragen, ob nicht vielleicht die ganze Gruppe als die der Myxomyceten Link em. de Bary bezeichnet werden sollte. Die Fries'sche Umgrenzung der Myxogastres ist nun eine für die damalige Zeit so scharfe, daß man nicht im geringsten Zweifel über deren Charakter sein kann und der Umstand, daß der seine Sporen exogen bildende Schleimpilz Ceratiomyxa von ihm noch nicht zu dieser Abteilung gestellt worden ist, kann uns nicht zwingen, der Bezeichnung Myxomycetes gegenüber der ältern Mycogastres oder Myxogasteres den Vorzug zu geben. Mit dieser Auffassung finden wir uns auch im Einklang mit Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien (1909).—Rostafins ki's Dissertation (1873) ist dann rasch (1875) dessen Monographie der Mycetozoen gefolgt, bedauerlicherweise in polnischer Sprache; sie ist daher für viele Interessenten ein verschlossenes Buch geblieben. obschon M. C. Cooke 1877 eine englische Übersetzung unter dem Titel "The Myxomycetes of Great Britain" geliefert hat, sich aber dabei, wie der Titel ia schon andeutet, auf die in Groß-Britannien vorkommenden Vertreter beschränkte.

Die Rostafinski'sche Monographie als Grundlage, sind dann einerseits im Laufe der folgenden 20 Jahre eine Reihe von Modifikationen an dessen System vorgenommen und sind anderseits wertvolle und bedeutsame "Floren", die größere Gebiete beschlagen, publiziert worden, die alle wertvolle Bausteine für die 1895 erschienene Monographie der Mycetozoen von Arthur Lister, der eigentlichen Standart-Monographie, wurden. Aus der Flucht der Erscheinungen dieser Art seien genannt von Autoren (vergl. das Literaturverzeichnis zu diesem Abschnitt) die Namen M. Raciborski, W. Zopf, J. Schröter, C. Raunkiaer, G. Massee, A. P. Morgan, Macbride, L. Celakowsky.

Arthur Lister's "A Monograph of the Mycetozoa", bescheiden bezeichnet als "beeing a descriptive catalogue of the species in the Herbarium of the British Museum", ist viel mehr als dies, es ist eine gründliche Sichtung aller bis dahin beschriebenen Gattungen und Arten, aller aufgestellten Systeme, vermehrt durch zahllose Eigenbeobachtungen und, was namentlich auch not tat, eine Feststellung alles dessen, was im Laufe der vorangegangenen Jahre die Cytologie, dieser neue Forschungszweig, in Bezug auf die Schleimpilze, hinsichtlich deren Entwicklungszyklus zu Tage gefördert hatte.

Lister charakterisiert die Schleimpilze, er nennt sie, wie aus dem Titel seines Werkes hervorgeht, Mycetozoa, wie folgt: "es sind Organismen, die mit Zellwand versehene Sporen erzeugen, aus denen sich bei der Keimung amoeboide Schwärmzellen entwickeln, die sehr rasch eine Geissel erhalten, sich durch Teilung vermehren und sich sodann zu Plasmodien vereinigen, die rhytmische Plasmaströmungen aufweisen. Aus den Plasmodien gehen in der Folge "Früchte" hervor, die aus Stützvorrichtungen und Sporen bestehen und die bei den Endosporeen den Charakter von Sporangien haben, die in ihrem Innern Sporen und (meist) Faserfäden (Capillitium) ausbilden, während bei den Exosporeen die Früchte an ihrer Oberfläche zahlreiche Sporen tragenden Sporophoren entsprechen."

Diese präzise Charakteristik ist eine äußerst glückliche und kann, allermindestens in den Hauptpunkten, auch heute noch aufrecht erhalten werden.

Recht schwierig gestaltet sich immer noch die Beantwortung der Frage nach der Stellung der in dieser Weise umschriebenen Gruppe der Schleimpilze innerhalb des Reiches der belebten Organismen: soll ihr eine Stellung im Pflanzenreich oder eine solche im Tierreich zugewiesen werden? Für die erstere Auffassung spricht der Bau der an die Pilze erinnernden Fortpflanzungskörper, der Sporangien und Sporophoren, für ihre tierische Natur der Bau der beweglichen Entwicklungszustände, der Plasmodien, namentlich aber, und dies ist entschieden von Bedeutung, daß wir im Stande sind, den Myxogasteres im Tierreich mindestens vermutungsweise eine bestimmte Stellung anzuweisen, unverkennbare und mannigfache Beziehungen zu andern, auf niedriger Stufe stehenden tierischen Organismen aufzudecken, wogegen die Schleimpilze im weitern Sinne im natürlichen System

der Pflanzen eine völlig isolierte, jedes Anschlusses nach oben und unten entbehrende Stellung einnehmen.

Solange die Protistensystematik an der Anschauung festhielt, daß der Besitz eines nackten Protoplasmaleibes unbedingt ein primitives Merkmal sein müsse, war man gezwungen in den Schleimpilzen Vertreter einer sehr tiefen Organisationsstufe zu sehen. Nun zeigen aber gerade die Myxogasteres alle Kennzeichen einer über der Flagellatengruppe, von der die Algenstämme abzweigen, stehende Organisationshöhe, und Botaniker wie Zoologen suchen daher auch zurzeit unter den Rhizopoden den Anschluß für die Schleimpilze und zwar verweist Jahn, zurzeit der erfolgreichste Erforscher unserer Gruppe auf cytologischem Gebiete, auf die höchsten Rhizopoden, die Heliozoen, Thekamoeben und Foraminiferen. Maßgebend für diese Auffassung sind hauptsächlich die Resultate der Zellenforschung der letzten Jahre, die Untersuchungen Schaudinn's und Hertwig's über Actinophrys sol bezw. Actinosphaerium. Wir wissen heute, daß bei diesen die Kerne fast während des ganzen Lebens diploid sind und daß der haploide Zustand nur wenige Kernteilungen überdauert. Wir werden an anderer Stelle, fußend auf den grundlegenden Untersuchungen Jahn's, zeigen, daß sich die Myxogasteres ähnlich verhalten.

So hat denn Doflein auch in seinem klassischen "Lehrbuch der Protozoenkunde" die Myxogasteres der Klasse der Rhizopoden als 5te Ordnung der Mycetozoa der Ordnung der Radiolarien angereiht, sie einteilend in

- 1. Unterordnung: Acrasiae van Tieghem
- 2. Unterordnung: Phytomyxinae Schröter
- 3. Unterordnung: Myxogasteres de Bary, Mycetozoa s. str. oder Myxomycetes s. str.

Ähnlich klassifiziert sie auch, beiläufig bemerkt, Engler; Abteilung Phytosarcodina, Myxothallophyta:

Myxomycetes:

- 1. Klasse: Acrasiales.
- 2. Klasse: Plasmodiophorales.
- 3. Klasse: Myxogasteres.

Literatur.

Klassifikation und Allgemeines.

- 1805. Albertini et Schweinitz. Conspectus Fungorum. Leipzig.
- 1859. Bail, Th. Über die Myxogasteres Fr. (Myxomycetes Wallroth). Verb. Zool.-Bot. Ges. Wien, IX.
- 1858. de Bary, A. Über die Myxomyceten. Bot. Zeitung, XVI.
- 1859. Die Mycetozoen in Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, Band X.
- 1862. Die neuern Arbeiten über die Schleimpilze und ihre Stellung im System. Flora., N. R., XX.
- 1864. Die Mycetozoen (Schleimpilze), zweite Auflage. Leipzig.
- 1866. Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myxomyceten. Leipzig.
- 1884. Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bacterien. Leipzig.
- 1888. Berlese, A. N. Myxomyceteae Wallr, in Saccardo Sylloge Fungorum, VII, VIII, (1889), vergl. auch Suppl. X (1892), (1895) und XV (1901).
- 1809, Bulliard et Vetenat. Histoire des Champignons de la France, Paris.
- 1869. Brefeld, O. Dictyostelium mucoroides in Abh. Senckenb. Naturf. Ges.
- 1884. Untersuchungen aus dem Gesamtgeb, der Mykologie, VI.
- 1893. Celakovsky, L. Die Myxomyceten Böhmens, Archiv der Naturw. Landesdurchforschung von Böhmen. VII. (Bot. Abt.) Nr. 45.
- 1877. Cooke, M. C. Myxomycetes of Great Britain. London,
- 1911. Doflein, F. Lehrbuch der Protozoenkunde, 3. Aufl. Jena.
- 1909. Engler, A. Syllabus der Pflanzenfamilien, 6. Aufl. Berlin.
- 1829. Fries, Elias M. Systema mycologicum. Greifswald.
- 1895. Fry, Sir Edward and Fry, Agnes. The Mycetozoa. London.
- 1907. Hertwig, Rich. Lehrbuch der Zoologie. 8. Aufl. Jena.
- 1910. Hilton, A. E. The life-phases of Mycetozoa. Journ. Quekett micr. Club, 2, XI.
- 1899. Jahn, E. Der Stand unserer Kenntnisse über die Schleimpilze. Naturwissenschaftl. Rundschau, XVI.
- 1911. Myxomycetenstudien. 8. Der Sexualakt. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIX.
- 1833. Link, H. F. in C. L. Willdenow. Grundriss der Kräuterkunde, Teil IV. Berlin.
- 1912. Lindau, Gustav. Die mikroskopischen Pilze (Krygtogamenflora für Anfänger, Band II). Berlin.
- 1895. Lister, Arthur. A monograph of the Mycetozoa. London.
- 1905. Guide to the British Mycetozoa, Second edition. London.
- 1906. Presidential Address. Trans. Brit. Mycol. Soc.
- 1907. Synopsis of de orders, genera and species of Mycetozoa. Journ. of Bot., XLV.
- 1909. Gnide to the British Mycetozoa. Third edition, London.
- 1911. A monograph of the Mycetozoa. Second edit., revised by G. Lister. London.

- 1909. Lister, J. J. Mycetozoa, Chlamydomyxa, and Labyrinthula in Ray Lankester, A Treatise on Zoology. Vol. I, Fasc. 1. London.
- 1907. Lotsy, J. P. Vorträge über botanische Stammesgeschichte, Band l. Jena.
- 1899. Macbride, Th. H. The North American Slime-Moulds. New York.
- 1899. Martin, Ch. Ed. Clef dichotomique des Myxomycètes. Bull. Soc. Bot. Genève.
- 1892. Massee, G. A. monograph of the Myxogastres. London.
- 1909. Migula, Walter. Myxogasteres in Thomé's Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. Pilze; Lieferung 66, 67, 68. Gera.
- 1892-95. Morgan, A. P. Myxomycetes of the Miami Valley. Cincinnati.
- 1898. Olive, E. V. Affirities of the Mycetozoa, Proc. Indiana Acad. Sci.
- 1910. Pavillard, J. Etat actuel de la Protistologie végétale. Progressus Rei Botanicae, III, 3.
- 1884. Raciborski, M. Myxomycetes Agri Krakov. Genera, Species et Varietates novae. Rozpr, Spraw. Pos. Wyaz, Math. — Przyr. XII,
- 1888. Raunkiaer, C. Myxomycetes Daniae eller Dannmarks Slimsvampe tilli gemed et Forsog till en Myxomyceternes Systematik. Bot. Tidskr. XVII.
- 1902. Rosen, F. Die systematische Stellung der Spalt- und Schleimpilze, Jahresber. schles. Ges. f. vaterländ. Kultur, IIb, Abt. LXXVIII.
- 1873. Rostafiuski, J. Th. Versuch eines Systems der Mycetozoen, Diss. Straßburg.
- 1875. -- Sluzowce Monografia. Paryz.
- 1873. Roze, E. Des Myxomycètes et leur place dans le système. Bull. Soc. Bot. France, XX.
- 1906. Schinz, Hans. Die Myxomyceten oder Schleimpilze der Schweiz. Mitteil. Naturw. Ges. Winterthur, V1.
- Schilbersky, K. Neuere Beiträge zur Morphologie und Systematik der Myxomyceten. Bot. Centralbl., LXVI, No. 3.
- 1899. Schmidt, F. Schleimpilze. Die Natur, N. F., XXV.
- 1797. Schrader, H. A. Nova Genera Plantarum. Leipzig.
- 1885. Schröter, J. Cohn, Kryptogamenflora von Schlesien. Pilze III, 1.
- 1889. Myxomyceten iu Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1.
- 1833. Secretan, L. Mycographie Suisse. Lausanne.
- 1902. Strasburger, E. Das botanische Praktikum. 4. Aufl. Jena.
- 1911. Strasburger, Jost, Schenck, Karsten. Lehrbuch der Botanik. 11. Aufl. Jena.
- 1912. Sturgis, W. C. A guide to the Botanical Literature of the Myxomycetes from 1875-1912. Colorado College Publ. Sci., Ser. XII. Nr. 11.
- 1907. Torrend, C. Les Myxomycètes, étude des espèces connues jusqu'ici. Broteria, VI, 2.
- 1880. Van Tieghem, P. Sur quelques Myxomycètes à plasmode aggrégé. Bull. Soc. Bot. France. XXVII.
- 1911. Vouk, V. Über den Generationswechsel bei Myxomyceten. Oesterr. Bot. Zeitschr., LXI.
- 1907. Vuillemin, Paul. Les bases actuelles de la systématique en mycologie. Progressus Rei Botanicae, II, 1.

- 1833. Wallroth, C. F. Flora Cryptogamica Germanicae., II. Norimbergae.
- 1911. Wettstein, Rich. Handbuch der Systematischen Botanik. 2. Aufl-Leipzig und Wien
- 1863. Wigand, A. Zur Morphologie und Systematik der Gattungeu Trichia und Arcyria. Pringsheims Jahrb. Wiss. Bot., 111.
- 1900. Zeitler, R. Schleimpilze oder Pilztiere, Myxomycetes resp. Mycetozoa. Die Natur, N. F. XXVI.
- 1885. Zopf, W. Die Pilztiere oder Schleimpilze. Schenk, Handbuch der Botanik, III, 2.

Allgemeine Charakteristik der Myxogasteres.

Die jungen Schleimpilze stellen sich als nackte, einkernige, unter der Grenze der makroskopischen Wahrnehmbarkeit stehende, nach der Art der Amoeben sich bewegende Protoplasmamassen, Myxoamoeben, dar, die saprophytisch, zum Teil holozoisch von faulenden organischen Substanzen leben. In diesem Amoebenzustand können Teilungen vorkommen. Bei den einen Formen

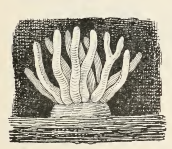


Fig. 1.

Ceratiomyxa fruticulosa (Muell.)

Macbr. Sporophore — 20 × — Nach
Famintzin und Woronin.



Fig. 2.
Trichia Botrytis. Pers.
Sporangien. — 15 × —
Nach Lister.

gehen die aus den Sporen herausgekrochenen Amoeben (Fig. 8) sehr rasch in den Flagellatenzustand über, bei andern wiederum vollzieht sich diese direkte Umwandlung erst, nachdem der Amoebenzustand einige Zeit angedauert hat. Die in dieser Weise entstandenen Myxomonaden oder Myxoflagellaten be-

wegen sich mittelst einer Geißel, sie teilen und ernähren sich gleich den Myxoamoeben, fressen vielfach Bakterien und organischen Detritus, können gleich den Myxoamoeben ihre Gestalt verändern und führen positive und negative chemo-, und positive heliotactische Reizbewegungen aus. Nach längerer oder kürzerer Zeit verlieren diese einkernigen Myxomonaden ihre Geißel wiederum um sich neuerdings in Myxoamoeben umzuwandeln, in welchem Zustande sie sich weiterhin, gleich den Myxomonaden durch Teilung zu vermehren vermögen. Sie kopulieren sodann paarweise und bilden Zygoten, die durch fortgesetzte Kernteilungen

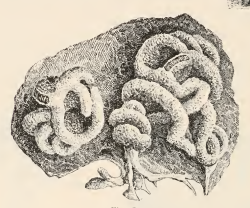


Fig. 3.

Physarum gyrosum Rost. Wurmförmige, einem Rindenstück aufsitzende
Sporangien. — × 20 — Nach Lister.

und durch gegenseitige Verschmelzungen (Plasmogamie) vielkernig werden und durch reichliche Nahrungsaufnahme bis zu $1^{1/2}$ qm großen (Brefeldia maxima) Plasmodien (Fusionsplasmodium) heranwachsen. Die Plasmodien bewegen sich durch Aus- und Einziehen von Rhizopodien (Plasmafortsätzen) und lassen sehr lebhafte Plasmaströmungen erkennen. Sie sind sehr häufig in für die einzelnen Arten charakteristischer Weise gefärbt, bald rahmweiß, bald gelb, rot, grün etc. Als Stoffwechselprodukt ist Glykogen erkannt worden. Bei Nahrungsentzug und andern uns unbekannten reizauslösenden, durch Temperatur,

Feuchtigkeit u. s. w. bedingten, zum Teil wohl auch innern Faktoren, schreiten die Plasmodien zur Sporangien- (Fig. 2.) oder (bei den exosporen Schleimpilzen) zur Sporophor-Bildung. (Fig. 1.) Die bald gestielten, bald der Unterlage (Hypothallus) ungestielt aufsitzenden, kugeligen, birn- oder kreiselförmigen, walzlichen oder wurmförmigen (Fig. 3) Sporangien haben meist die Größe eines Stecknadelknopfes und nehmen zur Zeit der Sporenreife eine für jede Art charakteristische Färbung an, die durchaus nichts zu tun hat mit der bereits erwähnten Färbung



Fig. 4.
Leocarpus fragilis (Dicks.)
Rost. Sporangien, einem Zweigstück aufsitzend. — 7 × —
Nach Massee.



Fig. 5.
Stemonitis flavogenita Jahn var.
Smithii (Macbr.) Lister. Ausschnitt
aus dem Capillitium mit Columella.
— 180 × — Nach Lister.

der Plasmodien. Der Sporenbildung geht eine Reduktionsteilung voraus, indem die Plasmodienkerne sich teilen und hierbei ihre Chromosomenzahl auf die Hälfte der Chromosomenzahl der Zygoten (entstanden durch Kopulation der Gameten [Myxoamoeben]) reduzieren. Die Sporangiumwand (Peridium) zeigt z. T. Cellulosereaktion; sie umschließt das Sporangiuminnere, bestehend aus zahlreichen einkernigen Sporen (Fig. 7) und dem (gewissen Gattungen auch mangelnden) Capillitium (Fig. 5, Fig. 6), das entweder aus zarten, freien Fasern oder aus einem Netzwerk anastomosierender Fäden besteht. Bei einigen Gattungen entstehen durch Vereinigung von zahlreichen Einzelsporangien

sogenannte Aethalien. Zur Zeit der Sporenreise öffnet sich das Sporangium; durch hygroskopische Bewegungen der Capillitiumbestandteile wird das Sporenpulver herausgedrängt. Nach kürzerer oder längerér Ruhe beginnt der Zyklus durch Keimung der Sporen, Bildung von Myxomonaden und Myxoamoeben aufs neue. Eine Ausnahme von diesem allgemeinen Schema macht in Bezug auf verschiedene Punkte die Gattung Ceratiomyxa, indem bei deren Vertretern die Sporen nicht in Sporangien, sondern auf Stielchen auf der Außenseite sogenannter Sporophoren gebildet werden; hierüber mehr im speziellen Teil.

Nach dieser gedrängten allgemeinen Charakteristik der Entwicklung treten wir näher auf die einzelnen Entwicklungsstadien ein.

Die Sporen.

Die nur selten farblosen (Ceratiomyxa), meist in für die verschiedenen Arten charakteristischer Weise gefärbten Sporen sind meist \pm kugelig, seltener ellipsoidisch oder ovoid (Ceratiomyxa, Badhamia) und messen durchschnittlich 5—13 μ ; kleinere Sporen besitzt u. a. Tubulina stipitata (N.-Amerika, Indien) mit nur 3 μ großen Sporen, größere kommen z. B. bei Lamproderma-Arten vor, nämlich bis 20 μ große, doch dürften dies die untern und obern Grenzwerte sein.

Die Sporenmembran, auf deren Färbung sicherlich in den allermeisten Fällen die Farbe der Spore selbst beruht, wird als teils einschichtig, teils zweischichtig angegeben (bei Didumium, Trichia etc. zweischichtig); ich vermute, daß sie stets zweischichtig sein wird, wobei allerdings die innere Schicht unmeßbar dünn sein mag. Die Sporenmembran zeigt keine reine Cellulosereaktion und wird, soweit die Versuche reichen, von Schwefelsäure nicht restlos gelöst. Die Oberfläche ist entweder glatt oder, häufiger, skulptiert; die Skulptur (Fig. 7, Fig. 9) besteht zumeist entweder aus feinen Warzen oder Stacheln (z. B. Trichia varia, Botrytis u. a. m.), aus netzförmig anastomosierenden Leisten (Trichia affinis, Hemitrichia Serpula z. B.) oder aus unterbrochenen Leisten (Trichia persimilis z. B.). Die Membranskulptur erstreckt sich entweder gleichmäßig über die ganze Sporenoberfläche oder die Sporen sind wie z. B. bei Badhamia nitens bilateral in dem Sinne, daß sie zur Hälfte skulptiert, zur andern Hälfte glatt sind. Letzteres Verhalten zeigen namentlich

jene Sporen, die zu kleinen Paketchen vereinigt zu bleiben pflegen. Bei andern Arten wiederum weist die eine Halbkugel der Spore warzige, die entgegengesetzte netzförmige Skulptur auf (Reticularia Lycoperdon z. B.).

An dieser Stelle sei auch auf die Untersuchungen Lüstner's hingewiesen, aus denen hervorgeht, daß bei den Netzsporen die Leisten nicht frei nach außen endigen, sondern von einem Häutchen überspannt sind; dadurch werden Kammern gebildet, in denen Luft eingeschlossen ist. Tatsächlich sind denn auch

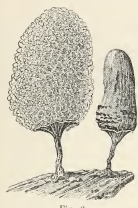


Fig. 6.

Arcyria denudata (L.) Sheldon.

Sporangien, rechts geschlossen,
links geöffnet, mithervordringendem

Capillitium. — 16 × — Nach Lister.

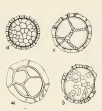


Fig. 7.

Sporen. a. von Trichia favoginea (Batsch) Pers., b. von T. persimilis Karsten, c. von T. affinis de Bary, d. von Stemonitis fusca Roth — 900 × — Nach Lister.

die mit netzartiger Skulptur versehenen Sporen der Trichia-Arten z. B. von einem bald breitern, bald schmälern Rand umgeben. Lüstner bringt die bekannte Schwierigkeit, die Sporen zur Keimung zu bringen, mit dieser Eigentümlichkeit in Beziehung, darauf hindeutend, daß sie erst benetzbar werden, wenn das Außenhäutchen durchgerieben sei. Es wird noch zu untersuchen sein, ob wirklich eine Correlation besteht zwischen der Netzskulptur und den negativen Keimungsergebnissen, vielleicht

auch zwischen jener und der behaupteten Notwendigkeit der Anwesenheit von Spaltpilzen für die Sporenkeimung.

Mit Ausnahme der zu den Exosporeen gehörenden Gattung Ceratiomyxa haben alle Schleimpilze einkernige Sporen, ab und zu kommt es vor. daß man Sporen wahrnimmt, die mehrere Kerne einschließen, doch handelt es sich dann stets um abnorm gebildete, gewöhnlich schon durch ihre Deformation und durch

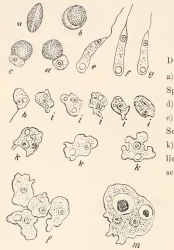


Fig. 8.

Didymium difforme (Pers.) Duby.

a) eine trockene zusammengefaltete
Spore, b) eine geschwollene Spore, c) und
d) Austritt des Inhaltes aus der Spore,
e) f) g) Schwärmer, h) Übergang des
Schwärmers zur Amoebe, i) jüngere,
k) ältere Myxamöben, l) an einander
liegende Myxamöben kurz vor der Verschmelzung, m) ein kleines Plasmodium.

- 540 × - Nach Strasburger.

ihre Größe auffallende Sporen. Die Sporen der Gattung Ceratiomyxa dagegen sind normalerweise vierkernig, dementsprechend weicht auch ihr Verhalten bei der Keimung von jenem aller übrigen Myxogasteres-Gattungen ab.

Die Keimung der Sporen, die wie ich bereits in aller Kürze ausgeführt habe, in einem Herausschlüpfen des vordem die ganze Sporenhöhlung ausfüllenden Protoplasten besteht, wird offenbar eingeleitet von einem rein physikalischen Vorgang, einem durch erhöhten Druck bewirkten Zerreißen der Membran. Für die Richtigkeit dieser Anschauung spricht der Jahn'sche Versuch, wonach eine Sprengung der Sporenhülle durch Erhöhung des osmotischen Druckes der Flüssigkeit, in die die Sporen

gelegt werden, verunmöglicht wird. "Wenn man die Sporen leicht keimungsfähiger Arten nicht in reinem Wasser, sondern in Rohrzuckerlösung aussät, so keimen sie, sagt Jahn, in geringprozentigen Lösungen sämtlich. Bei steigendem Zuckergehalt aber erhält man eine Grenzkonzentration, für iede Art eine andere, oberhalb deren eine Keimung nicht mehr stattfindet." Jahn gibt hierfür auch einige Zahlen. Durch die schwächste von allen Konzentrationen werden die Sporen von Reticularia gehemmt. Sie keimen schon in einer 40/0 Rohrzuckerlösung nicht mehr, wogegen die Grenzkonzentration für Didymium difforme erst bei 25% (100 Wasser und 25 Rohrzucker) liegt. Reticularia beansprucht auch noch in anderer Hinsicht eine Ausnahmestellung: deren Sporen keimen nach Jahn, wenn sie ein halbes Jahr trocken liegen, in destilliertem Wasser bei 21 Grad etwa in 30 Minuten: die Schwärmer von Amaurochaete kommen, wenn sie ein halbes Jahr alt sind, unter denselben Bedingungen in etwa 2 1/2 Stunden heraus, Stemonitis flaccida keimt in 1 Stunde, Didymium difforme in 4-5 Stunden.

Die Keimungszeit jeder Art ist abhängig vom osmotischen Druck der Flüssigkeit, von ihrer Temperatur und vom Alter der Sporen, dies geht sowohl aus den überaus zuverlässigen Angaben Jahn's, wie aus den Zusammenstellungen Constantineanu's, zu denen wir gleich übergehen werden, hervor. Vorerst sollen noch die Angaben Jahn's gewürdigt werden. Für Reticularia z. B. zeigt Jahn, daß man für jede der drei Abhängigkeiten, wenn man den beiden anderen während der Versuche konstante Werte gibt, eine stetige Reihe von Zahlen, die sich in Form einer Kurve darstellen lassen, erhält. Jahn führt die sich bei diesen Versuchen ergebenden Tatsachen, hinsichtlich der sogenannten Wärmekurve etwas näher aus, nachweisend, daß z. B. 8 Monate hindurch trocken gelegene Reticularia-Sporen bei +21° C Zimmertemperatur nach etwa 30 Minuten keimen. Sät man sie in Wasser von 37 Grad aus, läßt sie bei dieser Temperatur im Thermostaten liegen, so keimen sie überhaupt nicht, wohl aber tritt eine Keimung ein, wenn man den Aufenthalt im + 37° C warmen Wasser auf 5 Minuten abkürzt und zwar alsdann schon nach 11 Minuten! Jahn schließt daraus, daß es offenbar eine

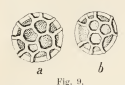
der ersten Phasen der Wiedererweckung des Plasmas ist, die ein hohes Optimum hat und daß sich an der Aktivierung dieses ersten hypothetischen Stoffes, Jahn nennt ihn Erweckungstoff, die Belebung anderer Stoffe, die ein um mindestens 6 Grad niedrigeres Optimum haben, anschließe.

Die Einwirkung hoher Temperaturen äußert sich verschieden je nachdem die Sporen längere oder kürzere Zeit gelegen haben und zwar in dem Sinne, daß z.B. wenig Wochen alte Sporen, die bei $+21^{\circ}$ C eine Keimzeit von 15 bis 20 Minuten hatten, sich durch erhöhte Anfangswärme nicht oder nur wenig bestimmen ließen, früher zu keimen, oder es durfte allermindestens die erhöhte Temperatur nur ganz kurze Zeit (bei 34 Grad z.B. nur für die Dauer von 2 Minuten) einwirken, in welchem Spezialfalle eine Beschleunigung um 3 Minuten bewirkt werden konnte gegenüber Sporen vom selben Alter, die bei 20 Grad eine Keimzeit von 17 Minuten beansprucht hatten.

Jahn weist des weiteren darauf hin - und zwar ist dies eine Erfahrung, die mit Ausnahme von Constantineanu alle Forscher gemacht haben, die sich mit der Kultur von Schleimpilzen schon befaßten -, daß gerade die Sporen recht gewöhnlicher Arten (Fuligo septica, Lycogala epidendrum, Stemonitis fusca, Trichia varia) überhaupt nicht oder nur sehr schwer zur Keimung gebracht werden können; ferner bestätigt er die Entdeckung Lister's, daß unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht- oder nur sehr schwer keimende Sporen zur Keimung gebracht werden können, wenn man sie nach einer ersten Befeuchtung austrocknen läßt und sie sodann neuerdings befeuchtet. Aus diesen und anderen Erfahrungen, die man im Original nachlesen möge, schließt Jahn, daß bei gewissen Arten sein hypothetischer Erweckungsstoff zunächst noch in einer Muttersubstanz verborgen liegen müsse und zwar nennt er drei Faktoren, die die Abspaltung aus der Muttersubstanz seiner Ansicht nach bewirken können: 1. Austrocknung, 2. Einwirkung einer Holzabkochung auf die Sporen und 3. Einwirkung von Maltoselösung.

Was die Natur dieses fraglichen Erweckungsstoffes anbetrifft, so wird man sicherlich mit Jahn in der Vermutung einig gehen, daß man zunächst an ein Enzym zu denken hat. Jahn weist aus am angegebenen Orte näher ausgeführten Überlegungen auf ein aus Glykogen Maltose abbauendes Enzym, auf eine Glykogenase hin.

Bedeutend glücklicher, nicht nur als Jahn, sondern überhaupt als alle diejenigen, die sich bis zur Stunde mit der Kultur



Sporen: a. von Hemitrichia chryrospora Lister.
b. von Hemitrichia Serpula (Scop.) Rost. — 1200 × — Nach Massee.

der Schleimpilze befaßt haben, ist J. C. Constantineanu gewesen, der über seine außerordentlich mannigfaltigen und von überraschendem Erfolg gekrönten bezüglichen Versuchen in seiner "Über die Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten" betitelten Dissertation berichtet.

Aus seinen Resultaten ergibt sich, daß die Sporen aller Endsporen bildenden Myxogasteres in

destilliertem Wasser keimen, einzelne verhältnismäßig rasch, d. h. nach 30 Minuten (Reticularia und Fuligo), andere erst viel später, nach 5 bis sogar erst nach 20 (Dictydium cancellatum fumbilicatum) var. anomalum) Tagen. Die Sporen von Ceratiomyra keimen, wie bereits Famintzin und Woronin festgestellt haben, nicht in destilliertem Wasser.

An dieser Stelle mag auch der übereinstimmenden Angaben von Vuillemin (beziehen sich auf die Acrasieen) und Pinov, denen Constantineanu hinsichtlich der von jenen daran geknüpften Schlußfolgerung widerspricht, gedacht werden. Vuillemin und Pinoy behaupteten nämlich, daß, wenn man sterilisierte Sporen von Didymium (Chondrioderma) difforme oder von Didymium (effusum) squamulosum auf sterilisierter Holzextraktgelatine kultiviere, Keimung ausbleibe, wohl aber eintrete, wenn man dafür sorge, daß sich in den betreffenden Kulturen Bakterien, Pinov nennt von solchen die Keimung veranlassenden Spaltpilzen den Bacillus luteus vorfinden. Constantineanu gibt zu, daß die Bakterien für die weitere Entwicklung der Schleimpilze, d. h. zu deren Ernährung, von "großer" Bedeutung sein mögen, bei der Keimung indessen kaum eine Rolle spielen dürften, da die Sporen einzelner Arten ja so schnell keimen, daß die in die Kultur eingeführten Spaltpilze kaum so

rasch von Einfluß auf die Keimung sein dürften. Ich meinerseits halte die Untersuchungen Vuillemin's und Pinoy's noch keineswegs für so weit abgeschlossen, daß ich die Anwesenheit von Spaltpilzen als eine conditio sine qua non für die Keimung hinstellen möchte, anderseits aber scheint mir die Zurückweisung seitens Constantineanu's mit der obigen Begründung als unberechtigt. Warum sollte nicht an eine Wirkung durch Ausscheidung eines Encyms gedacht werden können?

Constantineanu hat auch das Verhalten der Sporen gegenüber hohen Temperaturen geprüft und konstatiert, daß, wie zu erwarten gewesen war, trockene Sporen ihre Keimfähigkeit erst bei bedeutend höheren Temperaturen verlieren (Didymium feffusum) squamulosum Sporen keimen noch, nachdem sie einer Temperatur von +80° C ausgesetzt gewesen waren, allerdings treten dann nur noch Anfänge von Keimung auf, wogegen nach einem Verweilen in einer Temperatur von +70° C die Keimung noch ziemlich gut verläuft) als feuchte Sporen (Maximum der zulässigen Temperatur +40° C).

Jahn gegenüber bestreitet Constantineanu die Bedeutung des osmotischen Druckes für die erste Phase der Keimung, die Membransprengung. Aus seinen Experimenten würde sich ergeben, daß Versuche mit isotonischen Lösungen einen Unterschied zu gunsten des Zuckers bei einem Vergleich der Keimungen ergeben.

Sicher ist, daß auch in Bezug auf die Keimungsvorgänge noch eine Reihe grundlegender Fragen der Lösung harren und daß der Forschung noch ein weites Feld offen steht.

Literatur.

Ban der Sporen, deren Keimung und Keimungsbedingungen.

- 1912. Benecke, W. Bau und Leben der Bakterien. Leipzig und Berlin.
- 1894. Mc. Clatchie, A. J. Notes on germinating Myxomycetous spores. Bot. Gazette, XIX.
- 1906. Constantineanu, J. C. Über die Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Annales mycologici, IV.
- 1873. Famintzin und Woronin. Über zwei neue Formen von Schleimpilzen: Ceratium hydnoides A. et S. und Ceratium porioides A. et S. Mém. Ac. Imp. St. Pétersb. VII, Vol. XX, Nr. 3.
- 1859. Hoffmann, H. Über Pilzkeimungen. Bot. Zeitung, XVII.
- 1905. Jahn, E. Myxomycetenstudien. 4. Die Keimung der Sporen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIII.

- 1907. Küster, E. Anleitung zur Kultur der Mikroorganismen. Leipzig und Berlin.
- 1902. Lendner, A. Essai de culture de Myxomycètes. Bull. Herb. Boiss., 2me ser., II.
- Lister, Arthur. On the cultivation of mycetozoa from spores. Journ. of. Bot., XXXIX.
- 1898. Lüstner, Gustav. Beiträge zur Biologie der Sporen. Diss. Jena.
- 1898. Miller, Caspar O. The aseptic cultivation of mycetozoa. The Quarterly Journ. of microscop. science, XLI, 1 and 2, new ser.
- 1902. Pinoy, E. Nécessité d'une symbiose microbienne pour obtenir la culture des Myxomycètes. Bull. Soc. Mycol. France, XVIII et Comptes Rendus Acad. Sc. nat. Paris, OXXXVII (1903).
- 1907. Rôle des Bactéries dans le développement de certains Myxomycètes. Thèse. Paris. Annal. Iustitut Pasteur, XXI.
- 1912. Schmidt, Alfr. Die Verbreitung der coprophilen Pilze Schlesiens. Diss. Breslau.

Wenden wir nunmehr unsere Aufmerksamkeit dem der keimenden Spore sich entwindenden Protoplasten zu.

Wir unterscheiden zwei gänzlich verschiedene Typen des Keimungsvorganges, einen Typus von *Ceratiomyxa* und einen die übrigen Myxogasteres umfassenden 2. Typus.

- 1. Ceratiomyxa. Aus der Spore kriecht eine vierkernige Amöbe heraus, die sich unmittelbar darauf in 4 Tochteramöben teilt, worauf jedes Tochterindividuum sich nochmals teilt, sodaß acht Amöben entstehen, deren jede nunmehr eine Geißel bildet¹) und damit zum Schwärmer wird. Die minutiösen Untersuchungen Jahn's stellen fest, daß bei diesen Teilungen die Chromosomenzahl (8) sich immer gleich bleibt, daß daher die etwa bei diesem Vorgange zu vermutende Reifeteilung nicht vollzogen wird.
- 2. Die Sporen aller übrigen Schleimpilze sind einkernig. Der Verlauf der Keimung läßt 2 Untertypen unterscheiden.

¹⁾ Vouk will an Schwärmern von Didymium difforme und D. nigripes nicht bloß eine, sondern zwei Geißeln beobachtet haben und auch Miller zeichnet "Zoosporen" einer nicht näher bezeichneten Art mit 1, 2 und 4 Wimpern und sagt ausdrücklich im Text: "The zoospores of plasmodia usually have a single flagellum, but they may have two or four." Mit dem Befunden Plenge's und Jahn's sind diese in der Literatur einzig dastehenden Angaben schwer in Einklang zu bringen. Sollten sich die Beobachter vielleicht dadurch haben irre führen lassen, daß, wenn bei amöbenartig kriechenden Schwärmern der Kern im Plasma umherwandert, die Geißel mit wandert?

- a) Reticularia-Typus. Bei Reticularia Lycoperdon kommt aus der Spore eine Amöbe (Myxoamöbe) heraus, die nach kurzer Ruhezeit unter lebhafter Plasmaströmung einen schnabelartigen Fortsatz erhält und sodann aus diesem eine Geißel hervortreibt, wonach eine Streckung des Plasmakörpers folgt. Die Bildung der Geißel erfordert durchschnittlich 15 Minuten.
- b) Didymium-Typus. Die Bildung der Geißel erfolgt noch innerhalb der Spore, ja es findet unter Umständen noch vor der Keimung eine Teilung des Sporeninhaltes in 2 oder 3 Portionen statt und der oder die Protoplasten treten daher als Schwärmer mit mehr oder weniger vollkommener Geißel heraus. Die eigenartigen Krümmungen des Schwärmers, die beim Reticularia-Typus die Bildung der Geißel begleiten, fehlen bei diesem zweiten Typus. Das Schwärmerstadium dauert kaum länger als 2 bis 3 Stunden.

Jahn's Ausführungen nach, denen wir in diesen Darlegungen gefolgt sind, kommen bei den *Stemoniteen* Übergangsformen zwischen 2a und 2b vor.

Myxomonaden und Myxoamöben.

Verfolgen wir in erster Linie an der Hand der Jahn'schen Untersuchungen die Geißelbildung bei den Schwärmern oder Myxomonaden (Myxoflagellaten) von Stemonitis flaccida. Bereits Plenge hat uns mit dem Bau der Schwärmer einer Didymium-Art (?) bekannt gemacht und dessen Angaben sind in der Folge mehrfach nachgeprüft und als richtig bestätigt worden. Plenge fand, daß von der Basis der Geißel aus eine etwa birnenförmige Masse sich ins Innere der Schwärmzelle fortsetze und daß sich unmittelbar unter der Geißelbasis, die durch ein kleines, etwas dickeres Körnchen bezeichnet ist, sich stets ein heller Bezirk im Zellkörper vorfindet, der sich sowohl gegen das dunklere, innere und hintere Körnchenplasma als gegen den helleren umgebenden äußeren Plasmasaum mit einer feinen Kontur scharf absetzt (Jahn). "Er stellt sich dar als ein Bläschen, das nach der Geißelbasis zu in eine Spitze ausgezogen ist und endigt unmittelbar an der Geißelbasis, er hängt an ihr wie eine Seifenblase an dem Strohhalm, mit dem sie aufgeblasen worden ist." Der übrige Teil der birnenförmigen Masse ist der Kern, in dem der Nukleolus deutlicher sichtbar ist. Fig. 10.

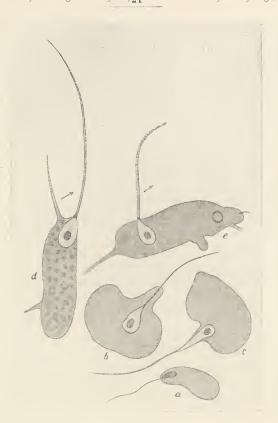


Fig. 10.

a) Myxogasteresschwärmer bei schwacher Vergrößerung mit Osmiumsäuredämpfen abgetötet und mit Heidenh. Hämatoxylin-Eisenlackfarbung kurze Zeit behandelt. b) e) d) e) Skizzen nach Beobachtungen im Leben. In b) hat sich der birnförmige Körper mehr ins Innere der Zelle zurückgezogen, die Geißel ist nachgezogen und dadurch verkürzt, ein breiter Protoplasmafortsatz ist zurückgeblieben. In d) hat die Geißel gerade einen Sprung gemacht in der Feilrichtung und hat einen Protoplasmafortsatz zurückgelassen. In e) ist die Geißel auf der Fortwanderung begriffen und hinterläßt bei der Wanderung über die Vakuolengegend hinweg wiederum zwei Pseudopodien, (Nach Plenge).

Bei Anwendung von Färbungen kann man mitunter zwischen dem Nukleolus und der Kernmembran noch eine radiär angeordnete Substanz, das Chromatin sichtbar machen. Ferner kann in dem kegelförmigen, vom Kern zur Geißel führenden Verbindungsstück noch ein dunklerer Gürtel einer stärker tingierbaren Substanz wahrgenommen werden. Manchmal scheint auch von der Geißelbasis aus zum Kern durch den eben erwähnten Kegel ein Faden zu gehen, der sich innerhalb des Kegels kappenartig auf den Kern ansetzt oder bisweilen bis zum Nukleolus verfolgt werden kann.

Dies die Untersuchungsresultate von Plenge, soweit sie die Schleimpilze betreffen und uns an dieser Stelleinteressieren können.

Jahn hat dessen Studien spez, bei den Myxogasteres weiter verfolgt und vervollständigt und es sollen nachfolgend die wichtigsten Befunde der Jahn'schen Forschung skizziert werden. Zur Untersuchung eignen sich namentlich die Schwärmer von Amaurochaete fuliginosa, da sie sich durch besondere Größe auszeichnen. Über dem etwas verlängerten Kern (in diesem Falle verlängert in der Längsachse des Schwärmers) befindet sich die Glocke und über dieser, unmittelbar am Grunde der Geißelinsertion das im ungefärbten Zustande stark lichtbrechende Knötchen (Fig. 11). Die Wandung der Glocke läßt mitunter, insofern sie nicht von Plasma verdeckt ist, eine feine Längsstreifung erkennen. Der Nukleolus findet sich annähernd in der Mitte des Kernes. ringsum umgeben von einem Alveolarsaum, der mitunter den Eindruck hervorruft, als ob der Nukleolus in einem Bläschen im Kerne liege. An diesen Saum schließt sich das Chromatin strahlig an, beginnend mit dunkeln und stark färbbaren Körnchen. Diese Körnchen bilden mitunter eine Reihe und Jahn's Figur (Fig. 11 a) läßt, worauf auch Jahn ausdrücklich aufmerksam macht, deren acht zwischen Nukleolus und Geißelglocke erkennen.

Entsprechend sind die Verhältnisse bei den Schwärmern der von Jahn hierauf untersuchten *Stemonitis flaccida*, nur ist das Chromatin dichter und körniger, der Nukleolus und überhaupt der ganze Kern ist kleiner als bei *Amaurochaete*, was zur Folge hat, daß die Einzelheiten weniger deutlich erkennbar sind.

Verfolgen wir an der Hand von Jahn's Bildern und dessen Text die sich abspielenden Vorgänge bei der Schwärmerteilung und der Entstehung der Geißeln.

Die Anlage der achromatischen Figur erfolgt intranuklear. die Richtung der Längsachse der Spindel scheint von der lebhaften Plasmabewegung, die im Verlaufe des Teilungsvorganges Intensität noch zunimmt, beeinflußt zu werden und erklärt wohl ungezwungen die Lage der Spindel in Fig. 11b. Während der Teilungsvorbereitungen vollziehen sich offenbar im Innern der Schwärmer lebhafte und intensive Umwälzungen, die sich in einer Krümmung der Spindelachse (Fig. 11d), namentlich aber in einem Zerreißen der Fasern, was schließlich zu einem Zerreißen der Spindel überhaupt führt (Fig. 11 d, e), äußern. Schon in diesem Stadium der Teilung fallen dem Beobachter lebhaft glänzende, in der Mittellinie nahe den Polen liegende Flecken auf, die sich rasch verdicken und schließlich zwei Platten bilden: die .Chromosomen. Plötzlich erscheint jederseits über ihnen deutlich am Rande die junge Geißel, an deren Fuß sich eine kleine Vakuole befindet, die rhythmisch auftritt, zusammenfällt und nach zirka einer halben Minute aufs neue erscheint. Inzwischen wächst die Geißel langsam heran. Zweierlei stellt Jahn fest: erstens die Geißeln wachsen aus den Spindelpolen hervor und zweitens, ihre Entstehung fällt ziemlich genau mit den ersten Vorbereitungen der Zellteilung zusammen.

Die Spindelpole besitzen schon in den frühesten Stadien zwei dunkle, stark färbbare (mit Hämalaun und mit Eisenhämatoxylin) Punkte, die Jahn wohl nicht mit Unrecht mit Centrosomen indentifiziert.

Die Spindelfasern außerhalb der Chromosomen bleiben nunmehr in ihrer Gesamtheit jederzeit als dunkler Kegel erhalten; die Chromosomen der Tochterkerne bleiben zunächst als Platten liegen, dann nehmen sie eine V-förmige Gestalt an und umgeben sich mit der Kernmembran (Fig. 11 e) und nun erfolgt auch die Teilung des Schwärmers in zwei Tochterschwärmer, deren Längsachsen zuerst gegeneinander geneigt sind (Fig. 11 k) und die alsobald von einander wegkriechen, indem namentlich an deren Hinterende größere oder kleinere Pseudopodien erscheinen (Fig. 11 e, m). Der eben geschilderte Vorgang vollzieht sich überaus rasch. Jahn hat konstatiert, daß wohl kaum mehr als 10 bis 12 Minuten dafür notwendig sind.

m The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.bio

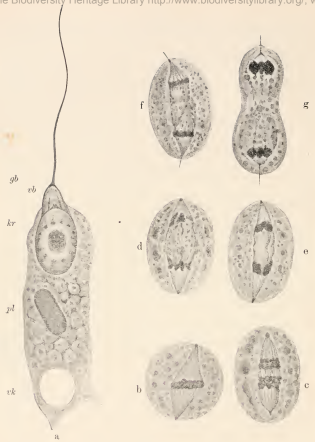


Fig. 11.

a) Schwärmer von Amaurochaete fuliginosa (Sow.) Macbr.; gb Geißelbasis; vb Verbindungsstück (Geißelglocke); kr Kern; pl vom Schwärmer gefressene Zelle eines hefeartig sprossenden Pilzes; vk pulsierende Vakuole; b bis m) Teilungsstadien der Schwärmer von Stemonitis flaccida (Morg.) Jahn (= \mathbf{S} . splendens Rost. var. flaccida (Morg.) Lister); b die Spindel ist im Begriff sich zu strecken und sich in die Mitte der Plasmakugel zu begeben; c Metakinese; d Auflösung der mittleren Spindelfasern durch Sprengung von innen; e Auflösung der mittleren Fasern; f Beginn der Geißelbildung; g fortschreitende Zellteilung.

Was geht nun aus diesen prächtigen Untersuchungen Jahn's hervor? 1., daß die Kernglocke Plenge's der (vielleicht nach-

träglich) verstärkte Rest der Kernspindel, das dunkle Körnchen am Grunde der Geißel das Centrosom ist. Dem Centrosom ist also hier dieselbe Aufgabe zugewiesen wie auch noch anderwärts im Pflanzen- und Tierreich, so bei der Ausbildung der Spermatozoiden der Lebermoose (Ikeno's Untersuchung der Spermatogenese von Marchantia) oder dem wachsen der Cilien bei den verschiedensten tierischen Spermatozoiden.

Die Myxoflagellaten sind sehr metabolisch, sie bilden mehr oder minder Pseudopodien und gehen früher oder später in den Amöbenzustand über. Die Aufnalime von geformter Nahrung erfolgt in der Regel bei den Myxoflagellaten am Hinterende und zwar ernähren sich Myxoflagellaten Myxoamöben teils saprozoisch mit gelösten organischen Substanzen, teils auch durch Aufnahme von geformter Nahrung. Beide, Myxoflagellaten wie Myxoamöben, besitzen eine kontraktile Vakuole können sich (für die Myxoflagellaten ist der Vorgang eben geschildert worden)

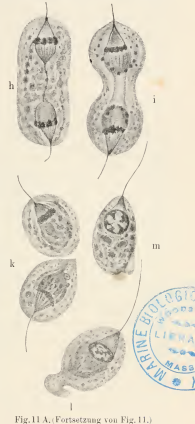


Fig. 11 A. (Fortsetzung von Fig. 11.)
Schwärmer von Amaurochaete
fuliginosa h-k Trennung der
Zellen, Wachstum der Geißel;
h Neubildung der Kernmembran,
Entstehung von Pseudopodien;
m völlige Rekonstitution des Kernes.

— 4000 × — Nach Jahn.

teilen, wobei der Kern eine Mitose durchmacht (Fig. 12). Es gilt dies, beiläufig bemerkt, nicht bloß für die als Amöben aus den Sporen ausschlüpfenden Myxoamöben, sondern auch für die aus den Schwärmern sekundär entstandenen Amöben.

Die Umwandlung eines Schwärmers in eine Amöbe vollzieht sich unter gleichzeitigem Verlust der Geißel. Bei den Stemonitis-Arten scheint den Schwärmern ein längeres Dasein gewährt zu werden; für die Schwärmer von Didymium (effusum) squamulosum und nigripes gibt Jahn an, daß die Geißel schon bei der ersten Schwärmerabteilung verloren gehe.

"Sehr merkwürdig," sagt Gaidukow, "erscheint uns bei ultramikroskopischer Betrachtung die Bewegung der Myxoamöben. Bei der Bildung der Pseudopodien entsteht zuerst zwischen der Endoplasma- und der Ektoplasmaschicht ein optisch leerer Raum. Dann strömen in diesen Raum die Endoplasma-Ultramikronen, drücken auf die Ektoplasmaschicht und bilden einen Ausläufer. So entsteht ein Pseudopodium. Dagegen findet beim Verschwinden dieses Pseudopodiums ein Zurückströmen der Teilchen statt, Bildung des optisch leeren Raumes und das Zurückziehen der äußeren Schicht. Alle Protoplasma-Ultramikronen befinden sich in permanenter Bewegung".

Jahn gibt interessante Aufschlüsse über die Raschheit mit der sich z. B. die Abkömmlinge eines Schwärmers von Didymium (effusum) squamulosum zu vermehren (durch Teilung) vermögen. "Wenn man eine Spore in eine Nährflüssigkeit bringt," sagt Jahn, "kommt ein Schwärmer heraus, dessen Abkömmlinge sich sehr schnell hintereinander teilen. Sie fressen fortgesetzt Bakterien und haben schon nach 3 Tagen die Zahl von über 200 erreicht, soweit ich (Jahn) bei oberflächlicher Zählung feststellen konnte."

Auf diese Weise erhält man also Kulturen, die aus lauter kleinen, einkernigen Amöben bestehen. Nach einiger Zeit tauchen nun plötzlich unter diesen größere, gleichfalls durch amöboide Bewegungen ausgezeichnete, nun aber zumeist mehrkernige Plasmamassen auf, die als solche den Forschern längst bekannt gewesen sind und denen man die Bezeichnung Plasmodien beigelegt hat. Hier, im Hinblick auf die Bildung der Plasmodien, setzen nun wiederum die Untersuchungen Jahn's ein.

Bisher hat man nämlich, zumeist auf Grund der Untersuchungen Cienkowsky's u. a. angenommen, daß die mehrkernigen Plasmodien durch Verschmelzung der Myxoamöben (Plasmogamie) untereinander und den schon entstandenen Plasmodien sich bildeten. Nun hat aber Jahn festgestellt, daß die Plasmodien keineswegs mit den Amöben verschmelzen, wohl aber solche umfließen und auffressen (Figur 12 h) sofern sie ihnen auf ihrem Wege begegnen, dagegen verschmelzen zufällig einander

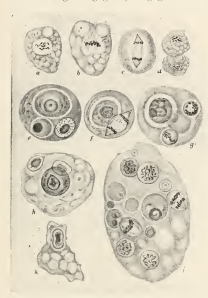


Fig. 12.

Physarum didermoides (Acharius) Rost, - a) Kernteilung einer haploiden Amöbe, Prophase, Chromosomen deutlich; b) dasselbe, Spindel; c) Tonnenstadium; d) Zellteilung nach erfolgter Kernteilung, die Chromosomen sind wieder deutlich; e) einkerniges Plasmodium. in den Verdauungsvakuolen liegen eine haploide Amöbe und eine Flagellate; f) einkerniges Plasmodium mit Kernteilung, in der Verdauungsvakuole eine haploide Amöbe; g) zweikerniges Plasmodium, die Kerne sind noch in Rekonstruktion begriffen, die Chromosomen deutlich, große Verdauungsvakuole; h) zweikernig. Plasmodium, in der Verdauungsvakuole wiederum eine hap-

loide Amöbe; i) sechskerniges Plasmodium in Kernteilung, die beiden mittlern Kerne in einer andern Phase als die vier äußern; k) Kopulationsstadium zweier haploider Amöben, die Kerne sind in Fusion begriffen — $2000 \times$ — Nach Jahn.

treffende junge Plasmodien, wobei es sich aber keineswegs um eine gegenseitige Anlockung (man dachte vordem an eine chemotaktische Anziehung) handelt, sondern vielmehr um ein ganz zufälliges Begegnen.

Die jüngsten Plasmodien haben nur einen einzigen Kern, schleppen aber in großen Verdauungsvakuolen Sporen, Spaltpilze,

Flagellaten, unverdaute Amöben mit sich herum; die Unterscheidung gegenüber den zwischen ihnen noch herumkriechenden Amöben ist nicht leicht, insofern man wenigstens nicht die Chromosomenzahl zu Hilfe nimmt.

Die Vergleichung dieser Zahlen, von Jahn durchgeführt, hat nämlich das entscheidende Resultat gezeitigt: die Kerne der aus den Sporen herauskriechenden Amöben besitzen gleich den

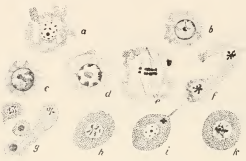


Fig. 13.

Ceratiomyxa fruticulosa (Müll.) Maebr. Reduktionsteilung während der Fruchtkörperbildung. a) diploider Kern; b) und c) Synapsis; d) Diakinesse; e) heterotypische Mitose; f) die Tochterkerne im Maschenstadium des Plasmodiums; g) desgleichen, zum Teil degenerierend; h) Schnitt durch eine Amöbe des Pflasterstadiums; i) junge Spore mit ruhendem und einem degenerierten Kern; k) Spirem im dichten Plasma. Vorbereitung auf die erste Sporenmitose. — 800 × — Nach Jahn.

Kernen der Schwärmer und den Kernen der aus den Schwärmern wieder entstandenen Amöben, verglichen mit den Kernen der — auch allerjüngsten — Plasmodien, nur die halbe Chromosomenzahl, d. h. bei *Physarum didermoides* 8; die Kerne der Plasmodien lassen dagegen 16 Chromosomen erkennen.

Es bleibt somit nichts anderes übrig, als in der Entstehung der Plasmodien den längst gesuchten Sexualakt zu erkennen, erfolgt durch Kopulation von Gameten (Myxoamöben) (Fig. 12 k) unter Bildung von Zygoten (Plasmodien oder Plasmodiellen nach Bruck's Nomenklatur). Jahn gibt am selben Orte auch eine durchaus plausible Deutung der von Cienkowski wahrgenommenen Vorgänge, die zu der bis anhin geltenden Ansicht geführt haben und deren Richtigkeit Jahn im übrigen bestätigt. Die in Kulturen von Didymium (effusum) squamulosum-Sporen herumkriechenden kleinen Protoplasten vereinigen sich in der Tat, wie Cienkowski angegeben hat, zu Gruppen, aber es sind, wie schon aus den mit ihren Schwestern angefüllten Verdauungsvakuolen hervorgeht, keine haploide Myxoamöben mehr, sondern bereits kleine diploide Plasmodien.

Literatur.

Myxomonaden und Myxoamöben.

- 1854. de Bary, A. Euglenaartige Gebilde aus Sporen von Trichia rubiformis. Sitzungsber, Göttingen.
- 1907. Bruck, W. Fr. Beiträge zur Physiologie der Mycetozoen. Zeitschr. f. Allg. Physiologie, VII.
- 1906. Celakovsky, L. Beiträge zur Fortpflanzungsphysiologie der Pilze. Prag.
- 1863. Cienkowski, L. Zur Entwicklungsgeschichte der Myxomyceten. Pringsheim's Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, III.
- 1900. Harper, R. A. Cell and nuclear division in Fuligo varians. Bot. Gazette, XXX.
- 1904. Jahn, E. Myxomycetenstudien. 3. Kernteilung und Geißelbildung bei den Schwärmern von Stemonitis flaccida Lister, Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXII.
- Myxomycetenstudien, 6. Kernverschmelzung und Reduktionsteilungen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXV.
- 1911. Myxomycetenssudien. 8. Der Sexualakt. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIX.
- 1903. Ikeno, S. Die Spermatogenese von Marchantia polymorpha. Beihefte zum Bot. Centralbl., XV.
- 1907. Kränzlin, Helene. Zur Entwicklungsgeschichte der Sporaugien bei den Trichien und Arcyrien. Archiv für Protistenkunde, IX.
- 1906. Kusano, S. Preliminary notes on the chemotaxis of the swarmspores of Myxomycetes. Bot. Mag. Tokyo, XX.
- 1907. Phobo-chemotaxis of the swarmspores of Myxomycetes, Bot. Mag. Tokyo, XXI.
- 1909. Studies on the chemotactic and other related reactions of the swarm-spores of Myxomycetes, Journ. Coll. Agr. Imp. Univ. Tokyo, II.
- 1893. Lister, Arthur. On the division of nuclei in the Mycetozoa. Journ. of Linn. Soc., XXIX.
- 1890. Notes on the ingestion of food-material by the swarm cells of Mycetozoa. Journ. of Linn. Soc., XXV.
- 1901. On the cultivation of Mycetozoa from spores. Journ. of Bot., XXXIX.

- 1894. Mc Clatchie, A. J. Notes on germinating Myxomycetous spores.

 Bot. Gazette, XIX.
- 1898. Miller, Caspar O. The aseptic cultivation of Mycetozoa. Quaterly Journ, Microsc. Sc., N. S., XLI.
- 1899. Plenge, Henrique. Über die Verbindungen zwischen Geißel und Kern bei den Schwärmzellen der Mycetozoen und bei Flagellaten und über die an Metazoen aufgefundenen Beziehungen der Flimmerapparate zum Protoplasma und Kern. Verh. d. naturhist.-mediz. Ver. Heidelberg, N. F., VI, Heft 3.
- 1904. v. Prowazek, S. Kernverhältnisse in Myxomycetenplasmodien. Oesterr. bot. Zeitschr., LIV.
- 1890. Stange, B. Über chemotactische Reizbewegungen. Bot. Zeit., 11L.
- 1878. Strasburger, E. Wirkung des Lichts und der Wärme auf Schwärmsporen. Jena.
- 1911. Youk, V. Über den Generationswechsel bei Myxomyceten. Oesterr. bot. Zeitschr., LXI.

Vergleiche auch die ältern Publikationen von de Bary (citiert Seite 7) und Zopf, Die Pilztiere oder Schleimpilze (Seite 9).

Plasmodium.

Aus dem Vorangegangenem wissen wir nun, daß das Plasmodium einer Zygote entspricht, daß deren Kern diploiden



Fig. 14.

Teil eines Plasmodiums
von Fuligo septica
(L.) Gmelin — 12 —
Nach Rosanoff.

Charakter besitzt. Ich habe bereits an früherer Stelle darauf hingewiesen, daß die Plasmodien sehr verschiedene Größe haben können, man kennt solche von nur wenigen Quadratmillimetern

und darunter, und solche von bis zu 11/2 qm Ausdehnung (Plasmodium von Fuligo septica z. B.). Die Plasmodien pflegen sehr kernreich zu sein, was darauf zurückzuführen ist, daß sie einerseits sich vergrößern durch Verschmelzung von sich begegnenden Plasmodien, andererseits darauf, daß ihre Kerne sich Ein großes, kernreiches Plasmodium kann daher auch ausschließlich durch reichliche Nahrungsaufnahme entstehen. Die Plasmodien bewegen sich durch Ausstülpung von Rhizopodien; letztere verzweigen sich außerordentlich reichlich, anastomosieren durch feinere und stärkere Querbrücken und bilden in ihrer Gesamtheit ein Netz von bewunderungswürdiger Zartheit (Fig. 14). Die Verschiebungen gehen rastlos vor sich, bald präsentiert sich das Plasmodium als ein formloser Schleimklumpen, bald in der ehen geschilderten, aus dickern, feinern und feinsten "Adern" aufgebauten Netzform. "Es gehört", sagt Doflein und alle Beobachter werden ihm rückhaltslos beistimmen, "zu den wundervollsten Anblicken, unter dem Mikroskop das ruhelose Durcheinanderwirbeln der Plasmabestandteile, die Bildung und Verschmelzung neuer Fortsätze, die Umfließung von Gegenständen, die rastlose Bewegung der ganzen Masse zu beobachten." Dabei läßt sich an den einzelnen Strängen eine dichtere Innenmasse und ein flüssigeres, von einer etwas zäheren klaren Schicht umgebenes Ektoplasma unterscheiden.

Was die eben erwähnten Plasmaströmungen, die jedes Plasmodium zeigt, betrifft, so sind diese schon sehr lange bekannt; sie bestehen in einem Hin- und Herströmen des flüssig körnigen Endoplasmas. "Nach kürzerer oder längerer, in keinem Fall 5 Minuten übersteigender Dauer der Strömung in einer gegebenen Richtung", sagt Hofmeister, "verlangsamt sie sich sehr rasch und steht dann still. Bald tritt dann eine Strömung in anderer Richtung ein, in der Regel eine genau entgegengesetzte, welche von dem bisherigen Zielpunkt fernstehend, allmählich bis zu diesem zurückgreift und das hier aufgesammelte Protoplasma großenteils zu der Stelle zurückbefördert, von der es kam". In feineren Strängen geht immer nur ein Strom der Länge nach, während in diekeren Ästen oft zwei Ströme in entgegengesetzten Richtungen aneinander vorbeifließen. In platten, hautartigen Ausbreitungen, welche sich hie und da im Netzwerk bilden, laufen meist zahl-

reiche verzweigte Ströme entweder nach der gleichen oder nach verschiedenen Richtungen, und nicht selten gehen, wie eben bemerkt, entgegengesetzte Strömungen dicht nebeneinander her. Dabei kann die Geschwindigkeit der Strömung an den einzelnen Stellen eine verschiedene sein und kann sich auch allmählich ändern, sie kann so groß sein, daß man bei starker Vergrößerung den vorbeieilenden Körnchen kaum mit dem Auge folgen kann, kann aber auch so langsam werden, daß ein Körnchen kaum seinen Ort zu verändern scheint (Hertwig).

In jüngster Zeit ist die Rhythmik der Protoplasmaströmung (als Untersuchungsobjekt dienten in Petrischalen auf festem Substrat kultivierte Plasmodien von Didymium nigripes) von V. Vouk studiert worden. Er faßt die gewonnenen Resultate in nachfolgenden Sätzen zusammen: 1. Die Protoplasmaströmung der Plasmodien ist ein rhythmischer Vorgang. 2. Der Rhythmus der Strömung besteht aus zwei Komponenten, aus einem progressiven (darunter ist der centrifugale Strom zu verstehen) (P) und einem regressiven (centripetal verlaufenden) (R) Strom, wobei jener in der Regel längere Zeit dauert als dieser, 3. Die Dauer eines rhythmischen Ganges, dh. die Summe der Dauer des progressiven und regressiven Stromes ist für ein bestimmtes Plasmodium eine bestimmte und konstante Größe. Diese Größe nennt Vouk die Rhythmusdauer (P + R = T) (T = Rhythmusdauer). 4. Die Rhythmusdauer ist nur in den Hauptströmen konstant, in den Neben- und Seitenströmen, welche im Entstehen und Auslöschen begriffen sind, ist sie einer stetigen Veränderung unterworfen. 5. Die Rhythmusdauer nimmt mit der Entwicklung eines Plasmodiums stetig an Größe zu. 6. Die rhythmische Strömung des Protoplasmas kann durch mechanische Reize (Erschütterung) gestört werden. Die Störung gibt sich im Sinken oder Steigen der Rhythmusdauer kund.

Es ist zu erwarten, daß Vouk seine diesbezüglichen Studien auch noch in der Folge auf andere Objekte ausdehnen wird; wichtig im Hinblick auf die Möglichkeit einer Vereinheitlichung der mechanischen Erklärung der Protoplasmaströmungen wäre es, zu erfahren, ob auch die Strömungen des Innenplasmas (Staubfadenhaare der Tradescantia-Arten, Elodea etc.) einem ähnlichen Rhythmus unterworfen sind.

Was die Bewegungsschnelligkeit anbetrifft, so gibt Hofmeister für Didymium (Serpuda) complanatum (Batsch) Rost, eine solche von 0,4 mm, für Stemonitis fusca eine solche von 0,15 mm in 1 Minute an.

Hinsichtlich des Mechanismus der Strömungen muß ich mich an dieser Stelle damit begnügen, auf Verworn hinzuweisen, der, gestützt auf die Versuche Kühne's an Schleimpilzplasmodien, zu dem Satze gelangt, daß "es die chemische Einfügung des Sauerstoffes in die lebendige Substanz sein muß, welche die Oberflächenspannung an bestimmten Stellen herabsetzt und so zur Pseudopodienbildung führt. Die Protoplasmaströmung aber geht Hand in Hand mit der Protoplasmabewegung, dh. mit der Bildung der Pseudopodien.

Die thermotaktischen Eigenschaften der Plasmodien haben namentlich Stahl, Wortmann und Clifford studiert; ersterer hat gezeigt, daß sie bis zu einer Temperatur von $+30^{\circ}$ C positiv thermotaktisch sich verhalten, negativ - nach Wortmann - bei über $+36^{\circ}$ C. Clifford hat ähnliche Resultate zu Tage gefördert und namentlich auch nachgewiesen, daß die Plasmaströmungen sistiert werden zwischen +2 und $+3^{\circ}$ C und bei $+48^{\circ}$ C; Temperaturen unter, bezw. über diesen Grenzwerten sollen bei längerer Einwirkung tötlich wirken (vergl. auch Molisch). Für gewisse Plasmodien mag dies zutreffen, andere dagegen vermögen nachgewiesenermaßen bedentend niedrigere Temperaturen auszuhalten und wahrscheinlich auch höhere, der Todesgefahr entgehend indem sie sich encystieren.

Eine Sistierung der Plasmaströmung wird, wie Clark gezeigt hat, auch durch Sauerstoffentzug bewirkt und zwar bereits nach 5 bis 20 Minuten; wird dann neuerdings Sauerstoff zugeführt, so hebt die Strömung wiederum an

Hofmeister, Baranetzky, Stahl berichten übereinstimmend, daß sich die Plasmodien vom Lichte weg bewegen und Pfeffer vermutet, daß diese negativ phototaktische Bewegung durch die Lichtdifferenz und nicht durch die Lichtrichtung veranlaßt werde. Bei schwachem Licht will Hofmeister eine + phototaktische Reaktion konstatiert haben: mäßige Lichtintensität soll übrigens auf Plasmodien (sicher lange nicht auf alle) tödlich wirken.

Bekannt ist, daß sich Plasmodien, die sich im Laubversteck aufhalten, zur Zeit der Fruchtkörperbildung auf das Substrat begeben; es wird dies in der Regel als eine phototaktische Umstimmung gedeutet, wobei übersehen wird, daß dies auch im Dunkeln geschieht (vergl. Hydrotropismus).

Wird das Ende eines Filtrierpapierstreifens in ein Wasserglas getaucht und bringt man das entgegengesetzte Ende in Berührung mit einem Plasmodium, so kriecht dasselbe dem Filtrierpapierstreifen entlang, dem Wasserstrom entgegen, infolge der positiv rheotaktischen Reizwirkung seitens des Wasserstromes und gleicherweise läßt sich von einem positiven Hydrotropismus der Plasmodien, mindestens zu gewissen Zeiten ihrer Entwicklung sprechen, indem die Plasmodien feuchtes Substrat aufsuchen; kurz vor der Fruchtkörperbildung geht dann aber der positive Hydrotropismus in einen negativen über, das Plasmodium kriecht damit aus dem Substrat hervor. Diese Erscheinung ist früher (so von Rosanoff) als geotaktische Reaktionsfähigkeit der Plasmodien gedeutet worden und erst die Untersuchungen Stahl's haben dann hierfür die richtige Erklärung geliefert.

Nach Stahl werden die Plasmodien durch Loheauszug zu einer + chemotaktischen Kriechbewegung veranlaßt und nach Stange werden die Schwärmer von Fuligo und Chondrioderma in hervorragender Weise durch Milchsäure, Buttersäure, Apfelsäure angelockt. Eine stärkere saure Reaktion, sowie konzentrierte Lösungen etc. üben indessen auf Schwärmer und Plasmodien eine abstoßende Wirkung aus; andererseits berichtet Stahl, daß die Plasmodien unter Umständen von einer verdünnteren nach einer konzentrierteren Zuckerlösung hinkriechen.

Neuern Datums sind die (zum größten Teil sich allerdings auf das Verhalten der Schwärmer beziehenden) Untersuchungen Kusano's, die zum Teil diejenigen Stange's bestätigen und ergänzen, zum Teil aber auch berichtigen. Chemotaktisch wirksam erwiesen sich Kusano alle sauren Stoffe und zwar nach Maßgabe ihrer Säurewirkung, dh. ihrer H-Ionen -Konzentration. Durch Zucker, Salze, Pepton konnte keine Anlockung erzielt werden. Apfelsäurediäthylester (Stange), 10 % Schwefelsäurelösung (Kusano) wirken abstoßend. Die Vergleichung der von den verschiedenen Forschern gewonnenen Resultate und deren

Deutung werden wesentlich erschwert durch den Umstand, daß während der Entwicklung ganz unzweifelhaft Umstimmungen stattfinden, daß auch die Herkunft des Materials als Faktor in die Rechnung zu setzen ist, daß, um mich eines Ausdruckes Pringsheim's zu bedienen, die Plasmodien als reizphysiologisch sehr launisch zu taxieren sind.

Alle echten Plasmodien sind Sparophyten. Wohl können, durch Umfließen, lebende Algen, Spaltpilze, Infusorien aufgenommen werden, sie sollen aber, mindestens von ältern Plasmodien (Celakovsky), unversehrt wieder ausgestoßen werden, wogegen Lister die Aufnahme und Verdauung von Bakterien seitens von Schwärmern beobachtet und beschrieben hat. Wortmann hat festgestellt, daß Weizenstärke im Innern von Vakuolen korrodiert wird, Kartoffelstärke in gequollenem Zustande; von bestimmten Plasmodien wissen wir durch Lister, daß sie Pilzmembranen auflösen. Trotz der saprophytischen Lebensweise sind die Plasmodien bestimmter Arten außerordentlich wählerisch. gehen entweder nur auf Laub- oder nur auf Nadelholz, überkriechen reichlich die Fruchtkörper bestimmter Waldschwämme (Stereum hirsutum z. B.), umgehen dagegen andere wiederum vorsichtig, ja ich habe die Beobachtung gemacht, daß sich Plasmodien, die ich aus von Hrn. Lister mir überlassenen Sclerotien gezogen hatte, ohne Verzug über Stereum-Schnitzel, die ich aus England erhalten hatte, hermachten, Stücke derselben Pilzart aber aus unsern heimischen Wäldern unberücksichtigt ließen und es vorzogen, die Wände des Kulturgefäßes zu überziehen.

Was die chemische Zusammensetzung der Plasmodien anbetrifft, so liegen bereits verschiedene (z. B. von Krukenberg, Reinke und Rodewald u. a.) diesbezügliche Untersuchungen vor; am bekanntesten ist die Analyse von Reinke und Rodewald, die der Vollständigkeit halber hier wiedergegeben werden mag.

Annähernde Zusammensetzung des lufttrockenen Plasmas von

Fuligo	septica.
Wasser 4,80°/0	Ammonium carbonat 0,10
Pepsin und Myosin 1,00	Asparagin und andere amid-
Vitellin 5,00	artige Substanzen 1,00
Plastin	Peptone und Peptonoid 4,00
Guanin	Lecithin 0,20
Xanthin 0,01	Glykogen 4,73
Sarkin	Aethaliumzucker 3,00

	Magnesiumammoniumphosphat 1,44
höhern fetten Säuren 5,33	Tricalciumphosphat 0,91
Calciumformat) 0.49	Calciumoxalat 0,10
Calciumformat Calciumacetat 0,42	Cholesterin 1,40
Calciumkarbonat 27,70	Fettsäuren im Ätherextract . 4,00
Chlornatrium 0,10	Harz 1,00
Bikaliumphosphat 1,21	Glycerin, Farbstoffe u. a 0,18
Eisenphosphat 0,07	Unbestimmte Substanzen 5,00

Manche Plasmodien führen in mehr oder minder großen Quantitäten Kalk und zwar vorwiegend in der Form des Karbonates, daneben aber auch in andern Verbindungen: bei bestimmten Vertretern (ich nenne z. B. die *Physareen*) dürfte der kohlensaure Kalk ein Stoffwechselprodukt sein, in andern Fällen mögen die mitgeführten Kalkkörner auch andern Ursprunges sein, wie dies Celakovsky annimmt in Bezug des von ihm bei *Trichia contorta* nachgewiesenen oxalsauren Kalkes.

Als im allgemeinen für die Plasmodien besonders charakteristisch muß die Pigmentbildung bezeichnet werden. Die Farbstoffe sind mannigfacher Art, gelb in allen Nüancen, desgleichen rot, braun, violett, grün (selten), rein weiß bis rahmweiß u. s. w.

Zopf, Minakata, Lister, Massee, haben in Tabellen die Färbungen einzelner Plasmodien zusammengestellt, aus denen wir folgende Angaben entnehmen:

Amaurochaete fuligino	s a	gelblichweiß
Arcyria cinerea		grauweiß
— denudata		weiß
— ferruginea		rosa
— incarnata		weiß
— insignis		milchweiß
- nutans		weiß
Badhamia panicea .		grauweiß
- utricularis		orangegelb
Brefeldia maxima .		rahmweiß
Ceratiomyxa fruticulosa		weiß, fast durchsichtig
Comatricha nigra .		wässerigweiß
Comatricha typhoides		wässerigweiß
Craterium aureum .		zitronengelb
- leucocephalum .		gelh

blodiversity Heritage Library Hitp	.77 00 00 0	₹.biodiversityiibrary.org/, www
Craterium minutum .		gelb
Cribraria argillacea		bleifarbig
- aurantiaca		saftgrün
Diachaea leucopoda.		weiß
Dictydiaethalium plumbeu	ım	rosa
Dictydium cancellatum		purpurrot zur Zeit der
v		Sporangienbildung
Diderma hemisphericum		opakweiß
Diderma spumarioides		wässerigweiß
Didymium Clavus .		grau
— difforme		weiß bis orangegelb
— dubium		farblos
— nigripes		bräunlichgrau
- squamulosum .		wässerigweiß
Enteridium olivaceum		rosa
Fuligo septica		gelb
Hemitrichia Vesparium		purpurrot zur Zeit der Sporangienbildung
Lamproderma scintilla	n s	farblos
Lycogala Epidendrum.		rosa
Margarita metallica.		wässerigweiß
Mucilago spongiosa.		weiß
Perichaena vermicularis		wässerigzimtbraun
Physarum compressum		grauweiß .
- crateriforme		dunkelokergelb
— nutans		wässrigweiß bis grünlich
— lencopus		opakweiß
— melleum		orangegelb
— tenerum		hellschlüsselblumengelb
— viride		gelb
Reticularia Lycoperdon		weiß
Stemonitis ferruginea .		weiß
- flavogenita		zitronengelb
— fusca		weiß
Trichia affinis		rein weiß
— varia		weiß

Bei vielen Arten unterliegt die Färbung der Plasmodien mit den successiven Entwicklungsstadien einem bald mehr, bald weniger auffallenden Wechsel. Auch hierfür gibt Zopf (auch Minakata, für außereuropäische Arten) bestimmte Angaben:

Amaurochaete fuliginosa erst weißlich, dann schwach rosa, schwächer dann stärker violett, endlich glänzend blauschwarz

Arcyria denudata . . erst weißlich, dann hellziegelrot, später dunkelziegelrot

Comatricha nigra . . erst weißlich, dann fleischfarbig, dann schmutzig rosarot, später intensiv rotbraun bis violettbraun oder schwarz

Cribraria argillacea . erst schwarz mit bleifarbigem Schimmer (Fries), dann lehmfarbig

Cribraria macrocarpa — . erst schwarzblau (Fries), dann gelbbraun

Dictydium cancellatum . erst veilchenblau, dann rotbraun Physarum virescens . erst gummiguttgelb, dann gelbgrün

Stemonitis ferruginea . erst gelb, dann rostbräunlich oder zimtbraun

Stemonitis fusca . erst weißlich, dann dunkelbraun Trichia decipiens . erst leuchtend messingrot, dann bräunlichgelb, endlich strohgelb.

Im übrigen sei auf den systematischen Teil verwiesen.

Die Farbstoffe scheinen teils in gelöster Form vorzukommen, teils auch an Körnchen gebunden zu sein, letzteres soll z.B. bei den *Cribrarien* allgemein der Fall sein. Angaben hierüber bei Reinke und Rodewald und bei Zopf.

Zopf hat des weitern das Vorkommen von Fettfarbstoffen (Lipochromen) bei Schleimpilzen untersucht und ist zu folgenden Resultaten gelangt: im Plasmodium von Stemonitis ferruginea kommen mindestens drei Farbstoffe vor, ein in Wasser unlösliches gelbes Lipochrom, ein wasserlösliches, amorphes Pigment von Säurecharakter (Stemonitinflacin) und ein dritter, nicht extrahierbarer Farbstoff, der dem Capillitium und den Sporen die charakteristische Färbung verleiht. Übereinstimmende Befunde zeitigten die chemischen Untersuchungen der Plasmodien von

Stemonitis fusca, Lycogala Epidendrum und L. flavofuscum, sodaß also alle vier Schleimpilze als Lipochromproduzenten angesprochen werden können. Die Fettfarbstoffe aller vier Arten gehören der gelben Reihe an.

Weitere Untersuchungen liegen hierüber meines Wissens nicht vor.

Von verschiedener Seite sind auch Enzyme verschiedener Art nachgewiesen worden. So von Schroeder (allerdings nicht im eigentlichen Plasmodium, sondern vielmehr im Fruchtkörper von Fuligo septica) ein labendes Enzym, ein in saurer Lösung arbeitendes proteolytisches Ferment und daneben (wahrscheinlich) noch ein in neutraler oder alkalischer Lösung tätiges Ferment. des weiteren Katalase, Tyrosinase, Oxygenasen, Peroxydasen. Hertwig erwähnt das Vorkommen eines peptonisierenden Fermentes, als Gewährsmann Krukenberg zitierend, und Euler (Fuligo) ein proteolytisches, das durch Glyzerin ausgezogen werden kann und bei Gegenwart von 0,4 % Salzsäure Fibrin löst.

Unsere Kenntnisse bezüglich der Plasmodien sind im großen und ganzen noch sehr lückenhaft, was zu einem guten Teil darauf zurückzuführen ist, daß in der freien Natur draußen die Plasmodien in der Regel unter Laub und im Innern der Baumstrünke versteckt leben, um erst ganz kurz vor der Fruchtkörperbildung an die Oberfläche zu kriechen, zu einem andern Teil auch darauf, daß die Heranzucht von lebenskräftigen Plasmodien aus Sporen und Schwärmern erst bei einer geringen Zahl von Arten gelungen ist.

Literatur.

Plasmodium.

- 1899. Bänmler, J. A. Notiz über Brefeldia. Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, XL1X.
- 1876. Baranetzki, J. Influence de la lumière sur les Plasmodia des Myxomycètes. Mémoires de la Soc. Nat. Sc. Nat. de Cherbourg, XX.
- de Bary, A. Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, 1884. Mycetozoen und Bacterien. Leipzig. Vergl, auch die übrigen Publikationen von de Bary, aufgeführt auf S. 7.
- 1886. Berthold, G. Studien über Protoplasmamechanik. Leipzig,
- 1811. Braconnot, Henri. Recherches analytiques sur la nature des Champignons, VII. Annales de Chimie, LXXX.
- 1908. Bruck, W. Fr. Beiträge zur Physiologie der Mycetozoen, Zeitschr. f. Allg. Physiologie, VII.
- Celakovsky, L. Über die Aufnahme lebender und toter ver-1892.

- daulicher Körper in das Plasmodinm der Myxomyceten. Flora LXXVI, Ergänzungsband.
- 1910. Celakovsky, L. O Vyskytování se oxalátu vápenatého u vyšších myxo mycetů. (Über das Vorkommen von oxalsaurem Kalk beihöheren Myxomyceten.) Věstník král. české spol. nauk. Třída II.
- 1863. Cienkowski, L. Zur Entwicklungsgeschichte der Myxomyceten. Pringsheim's Jahrb. f. wissenschaftl. Bot., 111.
- 1863. Das Plasmodium. Pringsheim's Jahrb. f. wissenschaftl. Bot., III.
- 1888. Clark, James. Über den Einfluß niederer Sauerstoffpressungen auf die Bewegungen des Protoplasmas. Ber. Deutsch. Bot. Ges., Vl.
- 1899. Clantrian, Georges. Les réserves hydrocarbonées des Thallophytes. Miscellanées biologiques dediées au Prof. Affr. Giard, Paris.
- 1898. Clifford, J. B. Notes on some physiological properties of a Myxomycete plasmodium. Ann. of Bot., XI.
- 1899. Ensch, Norb. Notes sur les Myxomycètes. Miscellanées biologiques dediées au Prof. Alfr. Giard, Paris.
- 1882. Errera, L. L'épiplasme des Ascomycètes et le glycogène des végétaux. Thèse d'agrégation, Bruxelles.
- 1908/09. Euler, H. Grundlagen der Pflanzenchemie. Braunschweig.
- 1906. Gaidukov, N. Über die ultramikroskopischen Eigenschaften der Protoplasten. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV.
- 1901. Harsberger, John W. Observations upon the feeding plasmodia of Fuligo septica. Bot. Gazette, XXXI.
- 1909. Hertwig, O. Allgemeine Biologie. 3. Aufl. Jena. Hilton, A. E. On the cause of reserving currents in the plasmodia of Mycetozoa, Journ. Quekett Microsc. Club.
- 1867. Hofmeister, W. Die Lehre von der Pflanzenzelle. Leipzig.
- 1901. Jahn, E. Myxomycetenstudien. I. Dictydium umbilicatum Schrader. Ber. Dentsch. Bot. Ges., XIX.
- 1908. Myxomycetenstudien. 7. Ceratiomyxa, Ber. Deutsch. Bot.Ges., XXVIa.
- 1907. Jelinek, J. Zersetzung der Gelatine durch Schleimpilze. Sitzungsber. k. Böhm. Ges. Wiss.
- 1902. Jensen, P. Die Protoplasmabewegung. Ergebnisse der Physiologie, I.
- 1883. Jönsson, Bengt. Der richtende Einfluß strömenden Wassers auf wachsende Pflanzen und Pflanzenteile (Rheotropismus), Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1.
- 1864. Kiemm, P. Einige Beobacht. an Plasmodien von Myxomyceten, bei Kühne, Unters. ü. d. Protoplasma.
- 1897. Kolkwitz, R. Die Bewegung der Schwärmer, Spermatozoiden und Plasmodien und ihre Abhängigkeit von äußern Faktoren. Bot. Centralbl., LXX.
- 1876. Krukenberg. Über ein peptisches Enzym im Plasmodium der Myxomyceten und im Eidotter vom Huhne. Unters. aus dem physiol. Institut Heidelberg, 11.
- 1866. Kühne, W. Lehrbuch der physiolog. Chemie. Leipzig.

- 1881. Külz, E. Bildet der Muskel selbständig Glycogen? Archiv f. d. ges. Physiologie, von Pflüger, XXIV.
- 1888. Lister, Arthur. Notes on the Plasmodium of Badhamia utricularis and Brefeldia maxima. Ann. of. Bot , II.
- 1890. Notes on Chondrioderme difforme and other Mycetozoa, Ann. of Bot., IV.
- 1901. On the cultivation of Mycetozoa from spores, Journ. of Bot., XXXIX
- 1910. Minakata, Kumagusu. Colours of Plasmodia of some Mycetozoa. The Nature, LXXXIII.
- 1897. Molisch, H. Unters. ü. d. Erfrieren d. Pflanzen. Jena.
- 1911. Palladin, W. Pflanzenphysiologie. Berlin.
- 1890. Pfeffer, W. Über die Aufnahme und Ausgabe ungelöster Körper, Abh. math.-phys. Kl. Sächs, Ges. Wiss., XVI.
- 1891. Plasmahaut und Vakuolen, Abh. math.-phys. Kl. Sächs. Ges. Wiss., XVI.
- 1897/1904. Pflanzenphysiologie. 2te Aufl., I. und II.
- 1912. Pringsheim, Ernst G. Die Reizbewegungen der Pflanzen. Berlin,
- 1863. Reichert. Über die neueren Reformen in der Zellenlehre, Reichert's und Du Bois' Archiv.
- 1881. Reinke und Rodewald. Studien über Protoplasma. Untersuch, aus dem bot. Laboratorium Götting., Heft 2 und 1883 Heft 3.
- 1901. Einleitung in die theoretische Biologie. Berlin.
- 1868. Rosanoff, S. Sur l'influence de l'attraction terrestre sur la direction des Plasmodia des Myxomcètes. Mém. Soc. Sc. nat. Cherbourg, XIV.
- 1893. Rosen, Felix. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenzellen. Cohn's Beiträge zur Biologie der Pflanzen, VI.
- 1906. Schroeder, H. Nachweis einiger Enzyme in dem Fruchtkörper der Lohblüte. Beiträge zur chem. Physiologie und Pathologie, IX.
- 1861. Schultze, Max. Über Muskelkörperchen. Reichert's u. Du Bois'Archiv.
- 1884. Stahl E. Zur Biologie der Myxomyceten. Bot Zeitung, XLII.
- 1890. Stange, B. Über chemotactische Reizbewegungen. Bot. Zeitung IIL.
- 1909. Verworn, M. Allgemeine Physiologie, 5. Aufl. Jena.
- 1910. Vouk, V. Untersuchungen über die Bewegung der Plasmodien. Sitzungsber, k. k. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Klasse, CX1X, Abt. 1.
- 1885. Wortmann, J. Der Thermotropismus der Plasmodien von Fuligo varians (Aethalium septicum d. A.). Ber. Deutsch. Bot. Ges., III.
- 1885. Zopf, W. Die Pilztiere oder Schleimpilze. Schenk's Handbuch der Botanik, III.
- 1889. Vorkommen von Fettfarbstoffen bei Pilztieren (Mycetozoen) Flora, N. R., XLVII.

Vergl. auch die auf S.7/8 aufgeführten Monographien von Lister, Massee and Macbride, die zahlreiche Angaben hinsichtlich der Farbe der Plasmodien enthalten.

Fruchtkörperbildung.

Ich habe bereits einleitungsweise darauf hingewiesen, daß die Sporen der Schleimpilze exospor auf sogenannten Sporophoren (Ceratiomyxa) (Fig. 1) oder endospor (bei allen übrigen Myxogasteres) in Sporangien, Plamodiokarpien oder Aethalien gebildet werden können und wir werden daher in der folgenden Besprechung zweckmäßigerweise auch diese verschiedenen Modifikationen auseinanderbalten.

Wir beginnen mit Ceratiomyxa. Über die Bildung der Sporenträger bei Ceratiomyxa lagen bereits recht sorgfältige Beobachtungen von Famintzin und Woronin vor, als sich Jahn mit deren Studium zu beschäftigen begann, sein Augenmerk hauptsächlich auf den Moment der Kernverschmelzung und der Reifeteilung richtend. Verweisend auf die eben erwähnte sehr



Fig. 15.

Teil eines Plasmodiums von Ceratiomyxa fruticulosa (Müll.) Macbr., in der Bildung eines Höckers begriffen; das innere körnige Plasma rückt beim Wachsen des Hornes gegen die Oberfläche desselben zu einer netzartigen Schicht, die von außen von einer außerst dünnen Lage der durchsichtigen, glashellen Gallerte bedeckt ist. — 80 × — Nach Famintzin und Woronin.

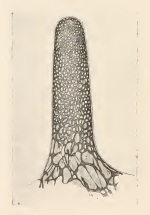


Fig. 16.

Ein in der Entwicklung noch weiter vorgeschrittenes Horn v. Ceratiomyxa fruticulosa (Müll.) Maebr. — 45 × — Nach Famintzin und Wornin,

eingehende Schilderung der Gesamtentwicklung seitens Famintzin's und Woronin's halte ich mich an diesem Orte an die knappe und doch zutreffende Jahn'sche (Myxomycetenstudien, 7.) Charakteristik. Das Plasmodium von Ceratiomyxa ist außerordentlich lichtscheu und tritt erst unmittelbar vor der Fruchtkörperbildung aus dem Innern der faulenden Baumstrünke, gewöhnlich nach starken Sommerregen, an die Oberfläche des Holzes und erhebt sich nun alsbald vom Substrat, wobei es säulchenoder plattenförmige, häufig auch geweihähnliche Höcker bildet.

Unter dem Mikroskop erkennt man, daß schon in den polsterförmigen Anlagen der Fruchtkörper das Plasma soviel Schleim absondert, daß es ganz darin eingebettet ist. Beim Aufbau der Höcker wird immer neuer Schleim erzeugt. Dichteres Plasma findet sich nur an der Spitze der wachsenden Hörnchen und an deren Oberfläche. Sind die Fruchtkörper fertig, so sieht man, daß die Hörnchen innen glasig und durchsichtig sind und nur ringsum von einer schmalen Schicht weißen Plasmas bekleidet werden (Fig. 15, 16). Das Plasma hat sich auf der Oberfläche zu einem feinen Netz angeordnet, das zwischen den Fäden erst größere, dann langsam kleiner werdende Maschen frei läßt. Zunächst führen Fäden auch nach innen, dann zieht es sich immer mehr auf der Oberfläche zusammen und zerfällt plötzlich in lauter eng aneinander geschmiegte, amöbenartige Teile. Die Höckerchen erscheinen nun von oben gesehen, wie mit Pflaster bedeckt (Fig. 17). Diese Segmente sind die Anlagen der Sporen. In jedem Segment ist ein Kern wahrnehmbar. Nach einiger Zeit wächst das Plasma der Segmente senkrecht zur Oberfläche empor, wird zu einem zylindrischen, am Grunde sich einschnürenden und damit zum Stiel werdenden Vorsprung. Die Sporen schnüren sich nun ab und nehmen allmählich elliptische Gestalt an (Fig. 18, 19). Daß in diesen Ceratiomyxa-Sporen je 4 Kerne vorhanden sind, wissen wir bereits, wie auch das weitere Schicksal der Sporen, bezw. dieser vier Energiden, bereits bekannt ist. Aus den früheren Ausführungen ist hervorgegangen, daß wir in den Myxoamöben Gameten zu erblicken haben, durch deren Kopulation Zygoten, die Plasmodien gebildet werden und wenn also die Plasmodienkerne infolge dieser Kopulation diploiden, die fertigen Sporenkerne aber gleich den Kernen der Myxoflagellaten

und Myxoamöben haploiden Charakter besitzen, so muß unbedingt irgendwo im Entwicklungszyklus eine Reduktionsteilung eingeschaltet sein. Jahn hat nun gezeigt, daß diese Chromo-

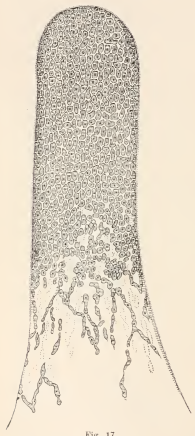


Fig. 17

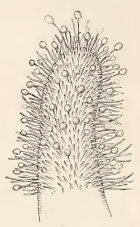


Fig. 18 Ceratiomyxa fruticulosa (Müll.) Macbr. - Die Spitze eines völlig entwickelten Hornes, dessen ganze Oberfläche mit den sporentragenden Stielen besetzt ist. Auf einzelnen Stielen sitzen noch halbreife Sporen: die reiferen, schon völlig entwickelten Sporen sind dagegen von ihren Stielen schon abgefallen. – $160 \times$ – Nach Famintzin und Woronin.

Fig. 17. Ceratiomyxa fruticulosa (Müll.) Macbr. - Ein völlig ausgewachsenes Horn, in welchem die körnige Plasmaschicht in eine Menge eng an-

einander liegender, abgerundeter, polygonaler Segmente zerfallen ist. - 90 X -Nach Famintzin und Woronin.

somenreduktion kurz vor der Sporenbildung durchgeführt wird. Er unterscheidet (ich verweise auf die oben reproduzierte Schilderung der Entwicklung der Ceratiomyxa-Fruchtkörper) mit Famintzin und Woronin in der Entwicklung der Fruchtkörper von Ceratiomyxa fünf Stadien: 1. Ein Polsterstadium. 2. ein Streckungsstadium (das der Hörnchenbildung), 3. ein Maschenstadium (das Plasma bekleidet die Oberfläche der Hörnchen in gewundenen Fäden), 4. ein Pflasterstadium (das der runden Amöben) und 5. ein Sporenstadium. Die Reduktionsteilung (Fig. 13) vollzieht sich offenbar zwischen dem Stadium 2 und 3, denn auf dem Maschenstadium lassen sich in den sich teilenden Kernen nur noch acht Chromosomen zählen, währenddem vorher sehr deutlich deren 16 wahrnehmbar gewesen sind. Jahn ist mit anderen ursprünglich der Ansicht gewesen, daß der Reduktionsteilung eine Karvogamie vorangehe, da tatsächlich in dem sich zur Fruchtkörperbildung anschickenden Protoplasma des Plasmodiums Kernverschmelzungen einer bald größeren, bald

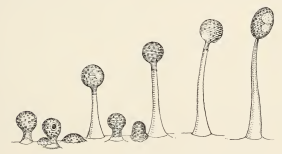


Fig. 19.

Ceratiomyxa fruticulosa (Müll.) Macbr. — Allmählich fortschreitende Entwicklung der Stiele und Sporen. — $620 \times$ — Nach Famintzin und Woronin.

kleineren Zahl offenbar degenerierter Kerne konstatiert werden kann; seitdem wir nun aber dank seiner eigenen Untersuchungen wissen, daß die Kernverschmelzungen im Amöbenstadium stattfinden, mußte dieser Gedanke fallen gelassen werden und anstatt, daß die Kerndegeneration als eine Folge nicht erfolgter Paarung betrachtet wird, fassen wir heute umgekehrt die zu Beginn der fruktifikativen Periode auftretenden Kernfusionen als eine Folge der Kerndegeneration auf.

Die bei der Fruchtkörperbildung verschmelzenden Kerne sind "somatische" Kerne, welche aus der Keimbahn ausgeschaltet sind und für vegetative Zwecke: Bau des Fruchtkörpers etc. geopfert werden (Doflein).

Die eben besprochene, der Sporenbildung unmittelbar vorangehende Karyokinese ist bereits 1884 von Strasburger entdeckt (Trichia decipiens) und in der Folge vielfach bestätigt worden, so von Rosen, Arthur Lister, Harper, Jahn. Helene Kränzlin u. a. m.: sie spielt sich in allen hierauf untersuchten Fällen während der Bildung der jungen Sporangien ab, und ist stets eine Reduktionsteilung. Als bemerkenswerte, zweifellos sicher gestellte Tatsache sei noch bemerkt, daß die Reduktionsteilung durch einen Teilungsschnitt erreicht wird, daß mit andern Worten die Karyokinese eine einfache ist.

Die Kerne der Sporen haben somit wohl ausnahmslos bei allen Schleimpilzen haploiden, die Kerne der Plasmodien diploiden Charakter. Nach dieser Feststellung wenden wir unsere Aufmerksamkeit nunmehr der Bildung der Fruchtkörper der endosporen Schleimpilze, den mit Sporangien oder Plasmodiokarpien ausgestatteten Myxogasteres zu. Wir können makroskopisch an einem Sporangium in der Regel ohne weiteres einen Stiel, einen Sporenbehälter und an letzterem eine mehr oder minder lederige Haut (Peridium), ein Fasernetz oder Fasergerüst (Capillitium und ev. eine Säule [Columella]) und das Sporenpulver unterscheiden; bei den Plasmodiokarpien fällt der Stiel, als fehlend, außer Betracht.

Ueber die Entstehung dieser Gebilde liegen nun, abgesehen von den Sporen, sehr wenige neuere Untersuchungen vor, ich erwähne von solchen die Studien von Jahn, von Strasburger und von Helene Kränzlin. Jahn hat in erster Linie die Bildung der Sporangien bei Comatricha (obtusata) nigra untersucht und wir können nichts besseres tun, als ihn im Nachfolgenden zur Hauptsache selbst sprechen zu lassen. "Die Sporangien erscheinen auf dem Holz in der Form eines kleinen milchweißen Tröpfehens, gewöhnlich zu mehreren, oft in großen Scharen auf einer bestimmten Stelle vereinigt, denen sich abseits einige

m The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.bio

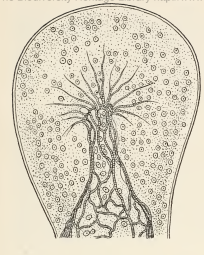
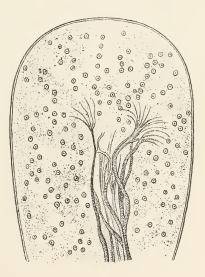


Fig. 20.
Comatricha nigra (Pers.)
Schröter. — Medianer Längsschnitt durch ein sehr junges
Sporangium, das eben den
Fuß des Stiels gebildet hat.
— 300 × — Nach Jahn.

Fig. 21.
Comatricha nigra (Pers.)
Schröter. — Längsschnitt
durch den obern Teil eines
etwas älteren Stadiums. Die
Fasern bilden noch keine
geschlossene Röhre.

- 175 × - Nach Jahn.



vereinzelte zugesellen. Schon in dem kugelrunden Tröpfchen bemerkt man nach kurzer Zeit die Anlage der untersten Stielteile, bald nimmt die Kugel eine mehr gestreckte Gestalt an, während der Stiel nach oben wächst. An dem Stiel, der immer weiter emporgebaut wird, klettert nun das Plasma empor, und es kommt zunächst eine etwa birnförmige Entwicklungsstufe zustande (Fig. 22). Während der Fertigstellung des Stiels rundet die Birne sich allmählich wieder zu einer Kugel ab. Die weiße Farbe des Plasmas geht jetzt in eine rosenrote über, die sich langsam durch Schmutzigbraun in Schwarz verwandelt. Das Capillitiumnetz wird in der Kugel schon sichtbar, während das



Fig. 22.

Comatrichanigra (Pers), Schröter, - Sporangium, dessen Stiel nahezu vollendet ist. durch Xylol durch sichtig gemacht. - 30 × - Nach Jahn. Plasma noch hell gefärbt ist." Der mit diesen Worten beschriebene Vorgang verläuft ver-Jahn beobachtete hältnismäßig rasch: bald nach 6 Uhr abends das Erscheinen der winzigen Tröpfchen auf dem Holz, um 8 Uhr hatten die sämtlichen Tröpfchen die Gestalt der Birne angenommen, um 93/4 Uhr war die Bildung des langen Stiels vollendet, das ihn oben abschließende Plasmakügelchen war noch weiß gefärbt. Weitere Angaben betreffend die zur Ausbildung der Sporangien benötigte Zeit finden sich bei Lister. Lister hattte eine Plasmodiumkultur von Badhamia utricularis auf Auricularia mesenterica (auf welches Substrat in meinen eigenen Kulturen die aus Sclerotien derselben Art [Lister'scher Quelle sogar] gezogenen Plasmodien wiederum nur widerwillig gehen) angesetzt. Am 28. Januar (1893) beobachtete er gegen 10 Uhr abends, daß sich das Plasmodium zusammenzog.

ein Zeichen beginnender Sporangiumbildung. Um 4 Uhr folgenden Morgens hingen an dem zur Nahrung dienenden Pilzkörper zwischen 1- und 2000 wohlgeformte Sporangien, 4 Uhr 15 Min. war mikroskopisch der Beginn der Capillitiumbildung nachweisbar, 11 Uhr 45 bis 12 Uhr 45 allgemeine karyokinetische Teilung der Plasmodiumkerne (als Reifeteilung später von Jahn erkannt) und

um 6 Uhr desselben Tages sind die sämtlichen Sporangien schwarz gefärbt; die Bildung hat damit ihren Abschluß erreicht,

Eine sehr eingehende Schilderung der Ausbildung der Fruchtkörner von Physarum cinerum Pers, var, ovoideum Sacc, entwirft Lippert, der wir hier, da es sich um eine durch Kalkausscheidung ausgezeichnete Art handelt, Raum gewähren. "Das am 22. Febr. um 6 Uhr früh beobachtete baumförmige, weißliche Plasmodium hat sich am Substrat verdichtet und die fortschreitende Bewegung sistiert, die noch vorhandenen baumförmigen Ausläufer ziehen sich in die Hauptmasse ein, am Rande und an sonstigen Stellen des Plasmodiums entstehen dicke Anschwellungen, welche sich nach und nach zu Sporangien formieren; gegen 10 Uhr erscheint die Formierung abgeschlossen, es haben sich 17 milchweiße, rundliche, gegen die Basis verjüngte, meist eiförmige Sporangiumansätze gebildet, welche genau die Grösse der reifen Sporangien haben und noch ganz weich, mit glatter glänzender Oberfläche und kaum etwas fester als das Plasmodium sind.

Das um 10 Uhr der Anlage entnommene Sporangium zeigt in Wasser unter das Deckglas gebracht, eine gleichmäßige mattweiße Körnchenmasse, welche noch ganz den Charakter des Plasmodiums besitzt. Durch den Druck des Deckglases wurden zahlreiche kreisrunde Partien aus der Plasmamasse herausgepreßt, welche hyalin und mit äußerst feinen Körnchen angefüllt erscheinen, ähnlich den Pseudopodien des Plasmodiums. Am Rande der Körnchenmasse haben sich die Körnchen dichter gruppiert, den Beginn der Peridienbildung andeutend.

12 Uhr. Die Sporangien sind gelblichweiß, noch ganz weich: die Oberfläche derselben erscheint durch aufgelagerte Kalkkörnchen etwas rauh.

In Wasser unter das Deckglas gebracht, zeigt sich bereits die Peridie als feine hyaline Membran, auf deren Außenseite eine Schichte rundlicher Kalkkörner sichtbar ist, welche sich zum Teile in Wasser von der hyalinen Peridie loslösen und zerstreuen

Die Ausscheidung des Kalkes hat stattgefunden, derselbe hat sich in viele vom Sporenplasma scharf abgegrenzte milchweiße Gruppen formiert, an welchen keine bestimmte Wandung zu erkennen ist, sondern nur eine dichtere randweise Aneinanderreihung der runden Kalkkörnchen. Die Gruppierung des Kalkes hat eine den künftigen Capillitiumdrusen ähnliche Form; einige derselben zeigen kurze Aufstülpungen, welche aus dicht aneinander gereihten Kalkkörnchen bestehen.

Im Sporenplasma werden einzelne glänzend helle, runde Körperchen konstatiert, in deren Mitte ein dunkler Kern sichtbar ist.

- 4 Uhr. Die Sporangien sind gelblichweiß, etwas fester: die Oberfläche durch aufgelagerten Kalk ziemlich rauh. Die hyaline Peridie schärfer konturiert; die milchweißen Kalkknoten haben genau die Form der Kalkdrusen des Capillitiumnetzes, die einzelnen Knoten sind vielfältig durch weiße, kalkführende Stränge verbunden; die Außenseite der Kalkknoten zeigt eine hyaline Membran. Im Sporenplasma haben sich die runden glänzenden Körperchen bedeutend vermehrt.
- 6 Uhr. Sporangien gelblichweiß, Oberfläche rauh. Die milchweißen Kalkknoten sind von einem bräunlichen Sporenplasma umgeben.
- 10 Uhr nachts. Sporangien gelblichweiß, etwas härter, Oberfläche durch ziemlich viel aufgelagerte Kalkkörnchen rauh.

Das Capillitium nähert sich der vollständigen Ausbildung, das Röhrennetz ist erkennbar. Im Sporenplasma hat die Sporenbildung begonnen.

23. Februar, 10 Uhr morgens. Sporangien rötlich, ziemlich fest; die Oberfläche hat sich mit zahlreichen Gruppen von Kalkkörnern bedeckt, welche aus einem Konglomerat äußerst kleiner Körnchen bestehen.

Das Sporenplasma hat sich in seiner ganzen Ausdehnung zu Sporen formiert; farblose runde, $14-21~\mu$ große Körper, mit dunklen polygonalen Körpern gefüllt, welche scharf umrandet sind. Die Sporen infolge der dichten Lagerung und des gegenseitigen Druckes polygonal.

Capillitium bereits schön entwickelt.

12 Uhr. Sporangien ins Rotbraune spielend, über und

über mit Kalkkörnern bedeckt, so daß die Oberfläche bläulichgrau erscheint.

Sporen schwach rötlich, mit feinkörnigem Plasma angefüllt, meist mit einigen dunklen, teils runden, teils polyedrischen Körpern. Die Grösse der Sporen variiert von $14-18~\mu$, meist polygonaler Form.

Die die Kalkdrusen verbindenden Fäden als hyaline Röhren deutlich sichtbar, ohne Kalkinhalt; das Capillitiumnetz ist vollständig ausgebildet. Die Drusen sind teils mit runden, teils mit eckigen Kalkkörnern angefüllt.

24. Februar, 10 Uhr morgens. Sporangien schwarzbraun, Oberfläche dicht mit Gruppen von Kalkkörnchen übersät, so daß die Sporangien aschgrau erscheinen.

Sporen braunviolett, 10—12 μ groß. Das Sporangium ist reif.

Die vollständige Reife des Sporangiums ist somit in einem Zeitraume von 48 Stunden erfolgt.

Die einzelnen Entwicklungsphasen verfolgend, finden wir hier die Bildung des Capillitiums jener der Sporen zeitlich ziemlich vorangehend, dagegen die Bildung der glänzenden Kernkörperchen zeitlich mit dem Beginne der Capillitiumbildung zusammenfallend. Zu seiner vollständigen Entwicklung hat das Capillitium fast den doppelten Zeitraum als die Sporen benötigt, welche erst nach etwa 20 Stunden in ihrer eigentlichen Form auftreten, während die ersten Anfänge des Capillitiums schon sehr kurze Zeit nach der erfolgten Formvollendung des Sporangiums aus dem Plasmodium sich gezeigt haben.

Fast unmittelbar nach der Formung des Sporangiums aus dem Plasmodium hat die Ausscheidung des Kalkes aus dem Sporenplasma stattgefunden, der größte Teil desselben wird in den Drusen des Capillitiums abgelagert, während der andere Teil sich an der Außenfläche der Peridie absetzt.

Unmittelbar nach der Formung des Sporangiums ist die Außenfläche desselben glatt und glänzend, mit einer dicken Schicht aufgelösten Kalkes überzogen: nach ganz kurzer Zeit scheidet sich der Kalk in Körnchenform aus und die Außenfläche wird rauh und erscheint mit glänzenden, eckigen Körnchen-

partien netzförmig überlagert; je weiter die Entwicklung des Sporangiums vorschreitet, desto dichter und massiger werden diese Ablagerungen, welche schließlich als weiße Punkte oder krustenförmiger Überzug meist schon dem bloßen Auge sichtbar sind.

Der im Innern des Sporangiums zurückgebliebene Kalk füllt die Blasen des Capillitiums aus. Im ersten Entwicklungsstadium werden diese Blasen oder Knoten von einer Aneinanderlagerung von Kalkkörnchen gebildet, welcher jegliche Spur einer Wandung mangelt, an den Rändern zeigt sich nur eine dichtere Aneinanderreihung dieser Körnchen, und erst in einem zwei Stunden älteren Stadium umschließt sie eine zarte, hyaline Membran, welche sich auch auf die feinen Fortsätze ausdehnt; im weiteren Verlaufe werden diese Fortsätze kalkfrei; wahrscheinlich zieht sich der Kalk in die Knoten zurück und es entstehen schlauchoder röhrenförmige Gebilde, welche die einzelnen Knoten zum charakteristischen Capillitiumnetz verbinden.

Gleichzeitig mit der Ausscheidung des Kalkes aus dem Sporenplasma, die auch der Beginn der Capillitiumbildung ist. findet die Bildung der Kernkörperchen statt; es zeigen sich dunkle, von einem hellen Plasmahofe umgebene Kerne, dies sind die ersten Anfänge der Sporenbildung; im jüngsten Entwicklungsstadium des Sporangiums treten diese Kernkörperchen nur vereinzelt auf, später werden dieselben zahlreicher und schließlich wird das ganze Sporenplasma von ihnen angefüllt. Im weiteren Verlaufe wird der helle Plasmahof getrübt, er vergrößert sich durch Hinzutreten der freien Plasmapartien, bis sich schließlich um jeden Kern eine der Größe der Sporen entsprechende Plasmamasse angesammelt hat: in diesem Stadium ist eine diese Sporengebilde umschließende Membran noch nicht zu erkennen, diese entwickelt sich jedoch rasch darnach und mit ihrer Entstehung nehmen die Sporen eine mehr regelmäßigere polygonale Gestalt an.

Im weiteren Verlaufe verdichtet sich die durch die Membran eingeschlossene Plasmamasse, die polygonalen Körper werden kleiner, bis sie schließlich im Zeitpunkte der Reife sich zur Kugelgestalt umbilden. In diesem letzten Entwicklungsstadium tritt die Färbung der Sporen ein, welche im Beginne sehr blaß und kaum bemerkbar ist, aber rasch alle Nuancen durch-

macht, um schließlich bei der charakteristischen dunklen Farbe anzulangen. Unaufgeklärt ist, in welcher Form dieser Farbstoff sich im Sporangium befunden hat."

In entsprechender Weise hat Lippert auch noch die Ausbildung der Sporangien bei *Chondrioderma difforme* und bei *Didymium microcarpum* verfolgt und in allen Fällen konstatiert, daß die Bildung des Capillitiums jener der Sporen zeitlich vorangeht.

Ich kehre zu Jah'n zurück. Der allmähliche Aufbau des Stiels und die Absonderung seiner Substanz aus dem Plasma hat schon de Bary interessiert und ihn zu einer genauen Untersuchung bei Stemonitis veranlaßt. Seine Beschreibung des Vorganges deckt sich im wesentlichen mit iener Jahn's und ich kann mich daher damit begnügen, auf die de Barv'schen Untersuchungen hingewiesen zu haben. "Der Stiel," ich halte mich wiederum an die Ausführungen Jahn's, "bildet nun im unfertigen Zustand eine Röhre, deren Wand mindestens an der Spitze eine Sonderung in eine farblose Außen- und eine gefärbte Innenschicht erkennen läßt. Am Ende breitet sich der Stiel in eine trichterförmige, längsstreifige Haut aus. Aber nur beim Herausziehen des Stiels aus dem Plasma oder auf Querschnitten," sagt Jahn, "wenn das Plasma sich beim Fixieren in günstiger Weise von der Columella abgelöst hat, ist sie als zarte durchsichtige Membran sichtbar, auf Längsschnitten kann man sie nicht unterscheiden, sondern sieht nur die pinselförmige Ausbreitung der Fasern. In den unteren Teilen besteht der Stiel nicht aus einem Zylinder, sondern einem Gerüst einzelner, bandförmiger, derber Fasern, von denen die meisten im Kreise angeordnet sind, manche sich aber auch im Innern befinden. Jede dieser Fasern verliert sich einzeln pinselartig im Plasma, die Endigungen werden jedenfalls auch durch eine feine Haut verbunden sein, wenn diese auch schwer sichtbar gemacht werden kann." Fig. 20, 21.

"Vermutlich", fährt Jahn fort, "geht der Aufbau in der Weise vor sich, daß zu unterst erst einzelne Fasern abgesondert, bald durch eine Membram verbunden und mit steigender Regelmäßigkeit zu einer Säule vereinigt werden. Ist erst eine geschlossene Röhre zustande gekommen, so erfolgt die Verbindung der Faser durch die Haut, die sich nun zu einem Trichter zusammenschließt, frühzeitiger." Während des Aufbaues des Stieles noch beginnt bereits die Anlage des Capillitiums und zwar werden die ersten Äste desselben als Fortsetzung der Säule angelegt, weitere folgen dann in der Reihenfolge von oben nach unten.

Dies die Hauptpunkte der de Bary'schen und Jahn'schen Untersuchungen an *Stemonitis* und *Comatricha;* daß auch hier noch weite Lücken unüberbrückt, und weitere Studien sehr erwünscht sind, ist unverkennbar.

Anders verläuft die Sporangienbildung bei *Dictydium cancellatum* (Fig. 23), welchen Schleimpilz Jahn in den zwei Varietäten fuscum und alpinum untersucht hat. Die Plasmodien erscheinen



Fig. 23.

Dictydium cancellatum (Batsch)

Macbr. — Sporangium. — 35 × —

Nach Jahn.

Fig. 24. Cribraria pyriaeformis Schrader — Sporangium. — 40 × — Nach Rostafinski.

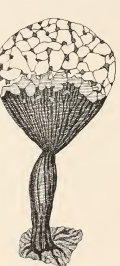


Fig. 24.

bei diesem auf dem Substrat in der Form kleiner, breit aufsitzender, schwarzblauer Tröpfehen, von denen ein jedes sich nach kurzer Zeit unten unregelmäßig einschnürt, wodurch der Plasmaklumpen auf massigem Stiel in die Höhe gehoben wird. Die Erhöhung ist eine Folge einer unterwärts stattgehabten Faltelung der die Kugel umgebenden Haut. Der Stiel setzt sich nicht wie bei Stemonitis und Comatricha in das Innere der Plasmakugel fort, der Aufbau des Sporangiums erfolgt denn auch bei Dictydium, bei Cribraria (Fig. 24) etc. nicht wie dort dadurch, daß Plasma an der Außenseite des Stieles emporkriecht, sondern das Plasma strömt durch den Stiel, dessen Wandung erhärtet ist, nach oben.

Trichia und Arcuria sind von Strasburger und Helene Kränzlin eingehender untersucht worden. Der Vorgang der Sporangienbildung hat hier einige Ähnlichkeiten mit dem bei den Cribrarieen (Dictydium). Die jungen Sporangien treten gleichfalls in Form kleiner Tröpfchen auf, nehmen hierauf Zylinderform an unter gleichzeitiger Einschnürung des untern Teiles, was geschieht, indem die Hauptmasse des Plasmas aus dem untern Teil nach oben wandert. Der Fuß zeigt nun Schrumpfungserscheinungen, d. h. seine Wand legt sich in Falten, ähnlich einem zusammengelegten Schirm. Durch den Stiel strömt nun das Plasma in die zum Zylinder oder eiförmigen Sporangium sich streckende Plasmakugel. Im Gegensatz zu Dictydium bleibt aber ein beträchtlicher Teil des Plasmas im Stiel zurück, beteiligt sich zwar an allen im Sporangium erfolgenden Veränderungen, liefert aber keine normalen einkernigen Sporen. Unter der Glashülle der Trichien und Arcyrien versteht man eine glasartig durchsichtige, das ganze Sporangium überziehende Haut, die auf dem Sporangiumscheitel dünn, seitlich dagegen kräftig ist und am Grunde in den Hypothallus übergeht; das ist ein in vielen Fällen das Substrat in Form einer oft silberglänzenden Haut überziehender und nicht zur Bildung der Sporangien aufgebrauchter Rest des Plasmodiums.

Das Acthalium ist die seltenste Fruktifikationsform, es wird nur bei den Endosporeen angetroffen und auch dort nur bei einer beschränkten Zahl von Arten. Die Aethalien von Dictydiaethalium, Enteridium, Reticularia, Mucilago (Fig. 25), Fuligo (Fig. 26) repräsentieren die höchsten Fruchtformen der Myxogasteres, es sind gewissermaßen Sporangiensori, in welchen jedes Sporangium seine Individualität mehr oder weniger verliert, wodurch eine ziemlich geschlossene Einheit zustande kommt. Hinsichtlich Fuligo (Fig. 26), Physarum gyrosum (Fig. 3) etc.

kann man allerdings im Zweifel darüber sein, ob man nicht besser dessen Aethalium als eine Sammlung von Plasmodiokarpien bezeichnet, wie denn auch eine scharfe Grenze zwischen den drei Fruchtformen schwierig zu ziehen ist. Einige der Aethalien sind nackt, andere sind deutlich berindet.

Bei Lindbladia effusa ist der Ursprung des Aethaliums aus Sporangien noch sehr leicht konstatierbar; es besteht aus z. T.

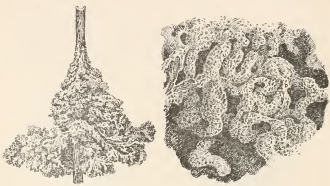


Fig. 25. giosa (Leyßer) Morgan - 1 × -Nach Rostafinski.

Fig. 26, Aethalium von Mucilago spon- Fuligo septica (L.) Gmelin - Aethalium. - 20 × - Nach Lister.

säulenförmig nebeneinander stehenden, unter einander verwachsenen Einzelsporangien, deren zentralste infolge des Druckes polygonalen Querschnitt besitzen (Fig. 34-36). Bei Mucilago sind die Sporangien verzweigt und über den größten Teil ihrer Länge miteinander verklebt; sie stehen sehr dicht zusammen und bilden in dieser Weise ein traubenartig gelapptes Aethalium, das, da die Spitzen der Einzelsporangien frei bleiben, entfernt an eine Koralle erinnert. Bei Lycogala werden die Einzelsporangien überhaupt nicht mehr angelegt oder sie obliterieren frühzeitig, die ganze von der dick lederigen Peridie umkleidete Zentralmasse bildet sich in Sporen und Capillitiumfäden um.

Die Entwicklung der Aethalien haben de Bary und Zopf untersucht, eine Nachuntersuchung mit Hülfe der modernen mikroskopischen Technik und unter Berücksichtigung der neuen cytologischen Erkenntnisse ist dringend notwendig, schwierig



Fig. 27.
Capillitium von Lepidoderma tigrinum (Schrad.) Rost.

— 200 × — Nach Lister.

allerdings schon aus dem einfachen Grunde, weil die Plasmodien lichtscheu sind und die Kultur immer noch auf große Schwierigkeiten stößt.

Die Peridie oder Sporangiumhaut, der Rinden schicht des Protoplasmas entsprechend, scheint in ihrer äußersten Lage öfters kuticularisiert zu sein, zeigt mitunter die charakteristischen Reaktionen der Zellulosa und sehr häufig Auf- oder Einlagerungen von kohlensaurem Kalk in Form von Krystallen der Schülferchen

(Fig. 28), von oxalsaurem Kalk bei *Trichia contorta* und *Perichaena*-Arten, wobei es sich allerdings nach der Anschauung von Celakovsky beim oxalsauren Kalk um fremde, zufällige,

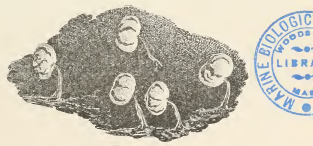


Fig. 28.

Sporangien von Physarum nutans Pers., mit Kalkauflagerung. — $20 \times -$ Nach Lister.

dem Substrate entstammende Beimengungen handeln würde. Cribraria und Dictydium sind ausgezeichnet durch das Vorkommen von sogenannten Dictydinkörnern (Jahn), die bei der Sporangienbildung dieser beiden Gattungen eine bestimmte Rolle zu spielen scheinen, die eine auffallende Resistenz gegen Säuren und Al-

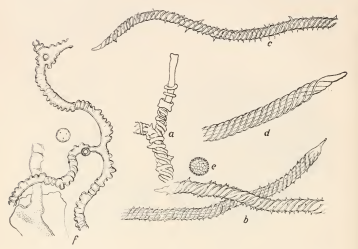


Fig. 29

Capillitiumfäden; a) von Trichia scabra Rost., b) von Trichia persimilis Karst.; c) von Trichia erecta Rex; d) von Trichia favoginea (Batsch) Pers.; e) Spore von Trichia persimilis Karst.; f) Spore und Capillitum von Arcyria denudata (L.) Sheldon. — 600 × — Nach Lister.

kalien zeigen und von dunkler Färbung sind. Jahn hält es nicht für ausgeschlossen, daß es sich trotz des Ausbleibens der charakteristischen Reaktionen um eine der Zellulose verwandte Substanz handelt.

Das Capillitium (Fig. 27, 29, 32) besteht, wie wir bereits erfahren haben, entweder aus netzartig untereinander verbundenen Röhren oder Fasern, oder aus freien Elateren, d. h. isolierten Faserröhren mit mehr oder minder zugespitzten Enden. Die Elateren und die aus anastomosierenden Fasern bestehenden Netze zeigen bei bestimmten Arten in lokalen Anschwellungen oder in den Maschenecken blasenförmige Erweiterungen mit kohlensaurem Kalk (Fig. 36), die Capillitien und Elateren anderer Arten

wiederum sind charakterisiert durch Verdickungsleisten, die der Außenseite aufgelagert sind in der Form von spiralförmig ver-



Stemonitis Smithii Machr. — Sporangien. — $2 \times$ — Nach Lister.

laufenden schmalen Bändern, von halben oder ganzen Ringen, von Kämmen oder von Spitzen. Mit der Bildung der Elateren haben

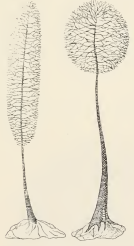


Fig. 32.

Rechts Sporangium von Comatricha nigra (Pers.). Schröter, links von Comatricha typhoides (Bull.) Rost. — $30 \times -$ Rost., beide mit Columella aber ohne Peridie. — $15 \times -$ Nach Raunkioer.

uns Strasburger und in jüngster Zeit Helene Kränzlin bekannt gemacht. Ihre Untersuchungen zeigen, daß die Elateren der *Trichien* aus Saftvakuolen, die nach Helene Kränzlin aus dem Centrosomenapparat zugrunde gehender Kerne gebildet



Fig. 33. Lindbladia effusa (Ehrenb.) Rost. Vertikalschnitt durch ein polsterförmiges Aethalium — 9 × — Nach Lister.

werden, hervorgehen, wobei Wand und die Spiralbänder aus Mikrosomen sich bilden sollen (Strasburger). Über die Bildung der nicht (das Vorkommen solcher ist nicht unbestritten) hohlen Fasern anderer Schleimpilze wissen wir zur Stunde noch nichts sicheres.

Des Vorhandenseins einer Säule oder Columella bei einer Reihe von Gattungen(Stemonitis, Comatricha, [Fig. 32] Didymium, Lepidoderma, Diderma [Fig. 37] u. a. m.) ist zum Teil bereits



Fig. 34.
Lindbladia effusa (Ehrenb.) Rost, var, simple x Rex.
Sporangien zu Äthalien zusammengedrängt. — 10 × —
Nach Lister.

gedacht worden, ich werde hierauf zurückzukommen Gelegenheit im systematischen Teil haben.

Auch hier mangelt es sehr an neueren Untersuchungen, ausgeführt unter Zuhilfenahme der modernen, namentlich in den letzten Jahren so ausgiebig ausgebauten mikroskopischen Technik.

Die Capillitiumbestandteile sind hygroskopisch und führen entsprechende Bewegungen aus, die von Ursprung näher untersucht worden sind; er hat gezeigt, daß nicht, wie man etwa aus Analogie zu den Lebermoos-Elateren hätte schließen können, Kohäsion beteiligt ist, sondern daß es sich um reine Hygroskopie handelt

Das Öffnen der Fruchtkörper zum Zwecke der Sporenentlassung geschieht durch mehr oder minder unregelmäßiges Aufreißen der Peridie und zwar infolge von Spannungen beim Austrocknen dieser, wobei dann das sich ins Freie drängende Capillitium noch aktiv mitwirken mag. Bei Dictydium-Arten bleiben bestimmte Peridienpartien in der Form von Längs- und Querverstrebungen in überaus zierlicher Ausbildung erhalten, desgleichen bei Cribraria etc.; ich verweise in dieser Hinsicht vorläufig auf die Fig. 23 und 24. Sind die Sporen einmal frei und bieten sich ihnen die passenden, und in der Hauptsache leider noch unbekannten Keimungsbedingungen, so beginnt der Entwicklungsgang, von dem wir ausgegangen sind, in unserer gedrängten Schilderung, aufs neue.

Vouk hat jüngst auf Grund der frühern Untersuchungen Jahn's etc. den Generationswechel bei den Myxogasteres diskutiert: seine Ausführungen sind inzwischen überholt worden von den neuern Studien Jahn's, aus denen, wie wir an anderer Stelle bereits dargetan haben, hervorgeht, daß es sich bei der Karyogamie um eine Erscheinung der Degeneration, und nicht um eine "Befruchtung" handelt.

Im Anschluß an diese Ausführungen sei auch noch kurz auf die Frage der Bastardbildung bei den Myxogasteres eingetreten. Experimentell will Massee solche Bastarde erzeugt haben, indem er in einem Fall "junge Plasmodien" von Physarum leucopus zu solchen von Physarum nutans leucophaeum gebracht hat, im zweiten Fall kam es zur Bildung eines Bastardes zwischen zwei Trichia-Arten. Im ersterwähnten Bastardierungsversuch wurden die beiden artverschiedenen Plasmodien so

einander genähert, daß sie sich an der Berührungsstelle vermischten; die Folge hiervon war, daß sich an der Vermischungs-



Fig. 35.

Lindbladia effusa (Ehrenb.) Rost. var. simplex Rex. — Zum Teil gestielte, zum Teil ungestielte, frei oder verwachsene Sporangien. — $10 \times -$ Nach Lister.

stelle Sporangien entwickelten, die intermediär zwischen den beiden Arten in ihrer Ausbildung waren, während aus den unvermischten Plasmodienpartien Sporangien der entsprechenden Auf den "Trichia-Bastard" geht der Art sich ausbildeten. Experimentator leider gar nicht ein. Aus Jahn's Untersuchungen wissen wir nun, daß die Kerne der Plasmodien somatische Kerne sind und wir können uns daher nicht vorstellen, wie durch Vereinigung der beiden artfremden Plasmodien Bastarde - die Frage der Pfropfbastarde steht vorläufig noch nicht auf genügend befestigten Füßen - entstehen sollen, es sei denn, jene Bastardsporangien seien gewissermaßen Periklinalchimären gewesen, d. h., ein Physarum nutans leucophaeum Capillitium steckend gleich der Hand in einem Handschuh, in einer Physarum leucopus Peridie! Sexualcharakter besitzen die Kerne der aus Schwärmern hervorgegangenen Amöben; diese sind aber bekanntlich so unscheinbar, daß keine Rede davon sein kann, es habe sich hier etwa um eine absichtliche Vermählung von P. nutans Amöben mit solchen von P. leucopus gehandelt.

Auch Ch. Martin glaubt einen Bastard, *Trichia contorta* Rost. × *Hemitrichia Karsteni* Lister gefunden zu haben, im Sporangienzustand, der die Eigentümlichkeiten beider Genera in sich vereinigte.

Dem gegenüber sei auf die äußerst sorgfältigen experimentellen Untersuchungen Bruck's verwiesen, aus denen her-

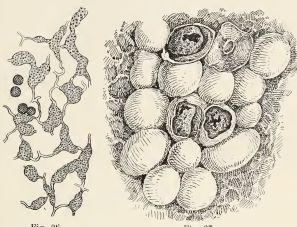


Fig. 36.

Capillitium von Fuligo
muscorum (Fries) Alb. et.
Schw., mit Kalkknoten.

— 280 × — Nach Lister.

Fig. 37.

Sporangien von Diderma spumarioides Fries zum Teil geöffnet und dann mit zu Tage tretender Columella — 20 × — Nach Lister.

vorgeht, daß Plasmodien von Didymium difforme (Pers.) Duby (= Chondrioderma difforme Rost.) und Didymium squamulosum Alb-et Schw.) Fries (Didymium effusum Link) nicht miteinander verschmelzen, vielmehr kontraktorische Erregung aufweisen, daß dagegen Plasmodien derselben Art untereinander verschmelzen und zwar α wenn das Aussaatmaterial von verschiedenen Sporangien, β aus einem Sporangium, γ einer isolierten Spore entstammt.

Vorläufig bleibt nichts anderes übrig als zu betonen, daß die Bastardierungsexperimente Massee's in ihren Resultaten noch von keiner Seite Bestätigung gefunden haben; sie sind wohl mehrfach wiederholt worden, doch ausnahmslos ohne Erfolg.

Einer Bestätigung harren auch noch die Augaben Pinoy's betreffend den geschlechtlichen Dimorphismus von Plasmodien. Pinoy züchtete Plasmodien von *Didymium nigripes* und beobachtete hierbei zweierlei Plasmodien dieser Art, gelbe und dunkelviolette, die er beide isoliert kultivierte. Für sich allein bildeten diese Plasmodien niemals Fruchtkörper, sondern nur Sklerotien. Erst als er Cysten, bezw. Sporen vom einen und vom andern Plasmodium zusammen kultivierte. bekam er ein weißgraues Plasmodium, welches fruktifizierte. Pinoy erklärt diese Erscheinung mit der Theorie der sexuellen Dynamik von Blakeslee und nimmt zweierlei Kerne an, positive und negative, welche nur durch gegenseitige Verschmelzung Sporen bilden (nach dem Referate von V. Vouk). Pinoy's Dimorphismus wäre event, diskutierbar, wenn es sich anstatt um Plasmodien, um Schwärmer oder um Amöben handelte; es ist aber nicht einzusehen, wie er zu haploiden Kernen gelangt sein kann, da seine dimorphen Plasmodien ja doch nur encystierten und keine Fruchtkörper ausbildeten.

Literatur.

A. Reduktionsteilung, Fruchtkörperbildung, Sporen- und Capillitiumbildung.

- 1908. Anonymus. Nuclear Fusion and Reduction Phenomena in Myxomycetes. New Phytologist, VIII.
- 1910. Conrad, Henry S. Spore Formation in Lycogala exiguum Morg. Proc. Iowa Ac. Science, XVII.
- 1873. Famintzin und Woronin. Über zwei neue Formen von Schleimpilzen Ceratium hydnoides A. et. S. und Ceratium porioides A. et. S. Mem. Ac. Imp. St. Petersburg, VII, Vol. XX.
- 1837. Corda, A. C. I. Über Spiralfaserzellen in dem Haargeflechte der Trichien. Prag.
- 1900. Harper, R. A. Cell and nuclear division in Fuligo varians. Bot. Gazette, XXX.
- 1905. Sexual reproduction and the organisation of the nucleus in certain mildews. Carnegie Institution of Washington, Nr. 37.
- 1854. Henfrey, Arthur. Note on the Elaters of Trichia.
- 1899. Jahn, E. Zur Kenntuis des Schleimpilzes Comatricha obtusata Preuss. Festschrift für Schwendener. Berlin.
- 1901. Myxomycetenstudien, 1. Dictydium umbilicatum Schrader. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XIX.
- 1907. Myxomycetenstudien. 6. Kernverschmelzungen und Reduktionsteilungen. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXV.
- 1908. Myxomycetenstudien, 7, Ceratiomyxa, Ber, Deutsch, Bot Ges., XXVI a.
- 1907. Kränzlin, Helene. Zur Entwicklungsgeschichte der Sporangien bei den Trichien und Arcyrien. Archiv f. Protistenkunde, IX.

- m The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/: www.bio 1896. Lippert, Chr. Ein Beitrag zur Biologie der Myxomyceten. Verh. Zool,-bot. Ges. Wien, XLVI.
 - 1907. Olive, E. W. Cytological studies in Ceratiomyxa. Trans. Wisconsin Acad, of Sciences, XV.
 - 1907. Evidence of Sexual Reproduction in Slime Moulds. Science, N. S., XXV.
 - 1904. Prowazek, I. Kernveränderungen in Myxomycetenplasmodien. Österr. Bot. Zeitschr., LIV.
 - 1844. Schlechtendal, D. F. L. Über die Spiralfaserzellen bei den Pilzen. Bot. Zeitung, II.
 - 1884. Strasburger, E. Zur Entwicklungsgeschichte der Sporangien von Trichia fallax, Bot. Zeitung, XLII.
 - 1913. Das botanische Praktikum. 5. Aufl. Jena.
 - 1906. Ursprung, A. Überden Bewegungsmechanismus des Trichia-Capillitiums. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXIV.
 - 1885. Zopf, W. Die Pilztiere oder Schleimpilze. Schenk's Handbuch der Botanik, III, 2.
 - 1863. Wigand, A. Zur Morphologie und Systematik der Gattungen Trichia und Arcyria. Pringsheim's Jahrb. Wiss. Bot., III.

Vergleiche auch wiederum die Publikationen von de Bary.

B. Bastardierung, Dimorphismus, Generationswechsel.

- 1908. Bruck, W. Fr. Beiträge zur Physiologie der Mycetozoen. Zeitschr. f. Allg. Physiologie, VII.
- 1895. Ferry, R. Les phénomènes d'hybridation chez les Myxomycètes d'après M. Massee. Revue Mycologique, XVII.
- 1898/99. Martin, Ch. in Bull. Soc. Bot. Genève, Nr. 9.
- 1892. Massee, G. A monograph of Myxogastres. London.
- 1906. Pinoy, E. Sur l'existence d'un dimorphisme sexuel chez un myxomycète, Didymium nigripes Fries. Comptes rendus Soc. Biol. Paris, LXIV.
- Vouk, V. Über den Generationswechsel bei Myxomyceten. Österr. Bot. Zeitschr., LXI.

Ruhezustände.

Hierher gehören die Mikro- und Makrocysten, die Sklerotien, die Ceratifikation. Mikrocysten entstehen entweder aus Schwärmern oder aus Myxoamöben und zwar dadurch, daß diese Zustände ihre Bewegungsorgane (Geißeln und Rhizopodien) einziehen, ihren Plasmakörper abrunden und sich mit zarter oder derber Membran umgeben, nunmehr Körperchen bildend, die gewöhnlich noch kleiner sind als die Sporen der betreffenden Arten und die mit Rücksicht hierauf von Cienkowsky die obige Bezeichnung erhalten haben. Die eingekapselten Schwärmer von Didymium-Arten bleiben längere Zeit

m The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.bio

trocken aufbewahrt lebenskräftig, mindestens bis zwei Monate. Wieder in Wasser gebracht, treten bei Didymium difforme nach de Bary hierbei folgende Erscheinungen ein: "zuerst treten wieder Vakuolen auf. 1 bis 4 und wenigstens eine immer unter der Randschicht liegend, welche entweder regelmäßig pulsieren oder unregelmäßig Gestalt und Größe fortwährend verändern. Dies kann stundenlang dauern, ohne daß der Körper seine Form und Lage im geringsten ändert. Plötzlich treibt er an irgend einer Stelle einen kleinen Fortsatz, andere Fortsätze folgen diesem und nun breitet sich der Körper amöbenartig kriechend auf dem Objektträger aus, genau wie es für die cilienlosen Schwärmer beschrieben wurde; er nimmt allmählich die länglich zugespitzte Schwärmerform an, an dem spitzen Ende erscheint die Cilie, und nachdem er in dieser Gestalt noch kurze Zeit auf dem Objektträger gekrochen, erhebt er sich und beginnt die hüpfende Bewegung. Von einer Membran, welche beim Wiederanfangen der Bewegungen abgelegt würde, habe ich (de Barv) nichts gesehen. Die ersten amöbenartigen Fortsätze entstehen durch einfache Vortreibung der Randschicht, welche sich dabei gerade so verhält, wie die Randschicht des Plasmodiums. Mit der Zunahme der Beweglichkeit wird die ganze Randschicht allmählich blasser und zuletzt durch eine einfache Kontur ersetzt." Perichaena (populina) corticalis dagegen soll nach de Bary's Schilderung der wiederauflebende Körper die ihn umhüllende Membran durchbohren. Es liegt auf der Hand, daß auch für diese Verhältnisse weitere Untersuchungen sehr wünschbar sind.

Bruck hat gezeigt, daß man die Amöben z. B. künstlich zur Encystierung veranlassen kann, indem man dem Kulturmedium destilliertes Wasser hinzufügt.

Die Makrocysten (derbwandige Cysten Cienkowsky's und de Bary's) entstehen aus Plasmodien. Cienkowsky hat deren Bildung namentlich bei *Perichaena (populina) corticalis* studiert. Darnach fragmentieren sich die Plasmodien, die Teilstücke ziehen ihre Pseudopodien ein, runden sich ab und umgeben sich mit einer vielfach gefalteten Haut. Innerhalb derselben kontrahiert sich das Plasma und scheidet noch eine sekundäre Membran aus. Die Größe dieser Makrocysten scheint sehr verschieden zu sein,

einzelne sollen kaum größer als eine Spore sein, andere etwa die Dimensionen eines *Perichaena*-Sporangiums besitzen.

Die Keimung soll sich nach Cienkowsky so vollziehen, daß bei Wasserhinzutritt der plasmatische Inhalt anschwillt, die sekundäre und primäre Wand durchbricht und als Plasmodium herauskriecht.

Die dritte Form des Ruhezustandes, welche de Bary Sklerotium genannt hat, kommt den erwachsenen Plasmodien zu. Sie tritt bald in Knötchenform, bald in Form netzartig verbundener Stränge oder in Kuchenform auf. Die Bildung beginnt auch mit einem Einziehen aller Plasmafortsätze, dem dann ein Abrunden des Plasmodiums folgt. Dieses zerfällt sodann in kleine Portionen von etwa 25 bis 40 μ Durchmesser, welche eine + deutliche Membran erhalten und bei dichter Zusammenlagerung polyedrische Gestalt annehmen. (Vergl. auch Strasburger.) Durch allmähliche Wasserabgabe erhärtet die Masse und erhält schließlich hornartige Konsistenz. In Wasser gebracht, gehen die Sklerotien wieder in den Plasmodienzustand über, indem die Membranen sich auflösen und die Inhalte der einzelnen Zellen, nachdem sie wieder amöboide Bewegungen angenommen haben, miteinander verschmelzen. Lister berichtet für Didymium (effusum) squamulosum, daß beim Wiedererwecken der Sklerotien die Wände der einzelnen Cysten nicht aufgelöst werden, sondern nach dem Auskriechen der Inhalte als leere hvaline Säcke zurückbleiben.

Im Zustande des Sklerotiums vermag ein Plasmodium sehr lange Zeit lebensfähig zu bleiben; Lister erwähnt, daß er Sklerotien von Badhamia utricularis noch nach 3 Jahren Ruhe zu neuem Leben erweckt habe; ich selbst besitze Sklerotien derselben Art, die nun bereits sieben Jahre trocken aufbewahrt wurden und jederzeit mit großer Leichtigkeit wieder "belebt" werden können.

Zukal hat uns 1898 mit einem weiteren, bis dahin unberücksichtigt gebliebenen transitorischen Ruhezustand bei Schleimpilzen bekannt gemacht, den er als Ceratifikation oder Verhornung bezeichnet und der darin besteht, daß in der Entwicklung begriffene Fruchtkörper ihre Weiterentwicklung einstellen und hornartige Konsistenz annehmen, brüchig und durchsichtig werden. Bringt man sie in diesem Zustande in eine feuchte Schale, so verlieren sie nach wenig Stunden das hornige, transparente Aussehen und nehmen dafür wieder das der gewöhnlichen, halbreifen Sporangien an, ihre Entwicklung nach Zukal wieder da fortsetzend, wo sie unterbrochen worden ist. Ich habe derartig ceratifizierte Sporangien schon sehr häufig, namentlich in höheren Lagen, im Herbst nach plötzlichen, starken Temperaturstürzen gefunden, ein Wiedererwecken derselben habe ich indessen noch nicht mit Sicherheit beobachten können.

Die Ursachen der verschiedenen Hemmungsbildungen mögen bald dieser, bald jener Art sein; in erster Linie sind wohl zu nennen Trockenheit, Sauerstoffmangel, Nahrungsmangel, Kälte, vielleicht auch mechanische Störungen dieser oder jener Art.

Literatur.

Ruhezustände.

- 1864. De Bary. Die Mycetozoen. 2te Auflage. Leipzig.
- 1908. Bruck, Werner Friedrich. Beiträge zur Physologie der Mycetozoen. Zeitschr. für allg. Physiologie, VII.
- 1863. Cienkowsky, L. Zur Entwicklungsgeschichte der Myxomyceten. Pringsheim's Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, III und ebendaselbst: Das Plasmodium.
- 1888. Lister, Arthur. On Plasmodium of Badhamia and Brefeldia. Ann. of Bot., II.
- 1894. A monograph of the Mycetozoa. First Edit and sec. Edit (1911) London.
- 1884. Stahl, E. Zur Biologie der Myxomyceten. Bot. Zeitung, XLII.
- 1913. Strasburger E. Das botanische Praktikum, 5. Auflage, Jena,
- 1885. Zopf W. Die Pilztiere oder Schleimpilze. Schenk, Handbuch der Botanik, III, 2.
- 1898. Zukal, H. Die Ceratifikation (Verhornung) bei Myxomyceten und Myxobakterien. Biol. Centralblatt, XVIII.

Vorkommen und Verbreitung.

Schleimpilze können überall vorkommen: im Stadium des Plasmodiums auf und in abgestorbenen Holzstrünken, auf totem Laub, verwesenden krautigen Stengeln, als Sporangien ebenso gut auf organischen wie auf anorganischen Materialien, also auf lebenden wie toten Pflanzen so gut wie auf Steinen und anderen leblosen Stoffen. Hierauf mag es zurückzuführen sein, daß mitunter die Schleimpilze als Parasiten angesprochen werden, mit Unrecht, denn wenn die Plasmodien zur Sporangien-

bildung schreiten, so befassen sie sich offenbar gar nicht mehr mit der Nahrungsaufnahme. Die Sporangien finden sich gewöhnlich herdenweise, bald zerstreut auf dem Substrat, bald dicht gedrängt, mitunter zu vielen Tausenden dicht neben einander stehend. Die große Mehrzahl scheinen Ubiquisten zu sein, das heißt in identischen Arten auf der ganzen Erde mit Ausnahme der Pole, der mit ewigem Schnee bedeckten Gebirgshäupter und der trockenen Wüsten vorzukommen, allermindestens ist die Zahl derjenigen Arten, die unseres Wissens auf bestimmte Gebiete beschränkt sind, verhältnismäßig sehr gering.

Immerhin scheint es, als ob mit steigender Höhe die Tiefenformen durch "Gebirgsformen" abgelöst würden, unsere diesbezüglichen Erfahrungen sind indessen noch so spärlich, daß dies nur als eine Vermutung ausgesprochen werden darf.

In der Schweiz ist offenbar der Jura sehr reich an Schleimpilzen, bedeutend ärmer das Molasseland und in den Alpen sucht man im Bereiche der Vacciniumsträucher vergeblich nach Vertretern dieser Gruppe, überhaupt vergeblich überall dort, wo die Holzstrünke eine sogenannte trockene Fäulnis zeigen, wogegen in der Nähe des schmelzenden Schnees die Ausbeute dann wieder eine reichlichere sein kann.

Eine sehr auffallende und gewiß jedem Myxogasteres-Sammler wohl bekannte Erscheinung ist, daß mitunter an gewissen Lokalitäten ein oder gar mehrere Schleimpilze ein- oder mehrmals hintereinander in großer Individuenzahl auftreten, und fruktifizieren, um dann auf viele Jahre, vielleicht für immer von derselben Lokalität zu verschwinden, obschon alle Bedingungen für deren Entwicklung anscheinend absolut dieselben geblieben sind.

Kultur.

Von Didymium kann man sich, wie bekannt ist, leicht Untersuchungsmaterial beschaffen, wenn man im Herbst die längere Zeit im Felde stehenden, zu Büscheln vereinigten. trockenen Stengel von Vicia Faba in Kultur nimmt. Man weicht sie ein paar Stunden lang in Brunnenwasser ein und legt sie in ein flaches, mit einer Glasscheibe bedecktes Gefäß auf eine mehrfache Lage stark befeuchteten, schwedischen Fliesspapiers. Nach wenigen Tagen haben sich Didumium-Fruchtkörper

auf den Stengelstücken und auf dem Fliesspapier gebildet und können nun zu Aussaaten benützt werden. Diese gelingen besonders leicht, wenn man die Sporen in einem Dekokt von Kohlblättern oder von Fabastengeln, dem Gewebsteile der betreffenden zur Herstellung des Dekokt gewählten Pflanze beigemengt sind, kultiviert. Das Dekokt ist längere Zeit im Kochen zu erhalten, um alle fremden Keime, Bakterien und Pilzsporen zu zerstören. Die Aussaat wird ausgeführt im hängenden Tropfen auf einem Deckgläschen, das vorher mehrere Male durch eine Flamme gezogen worden ist. Um dem eventuellen Sauerstoffmangel zu begegnen, schlägt Strasburger vor, dem Tropfen einige Algenfäden beizugeben, wodurch dann allerdings die Verunreinigung des Tropfens durch Bakterien möglich ist. Zum Zwecke der Aussaat sticht man mit einer ausgeglühten und hierauf mit dem sterilisierten (durch Kochen) Dekokt befeuchteten Nadel in ein Sporangium und taucht nun die Nadelspitze, an der Sporen hängen, in den auf dem Deckglas befindlichen Kulturtropfen ein. Das Deckglas wird hierauf umgekehrt, mit nach unten hängendem Tropfen, mit den Rändern auf einen auf dem Objektträger ruhenden, angefeuchteten Rahmen aus Karton gelegt. Schon nach 36 Stunden pflegt dann der Tropfen von Schwärmern erfüllt zu sein, die schon bei 300facher Vergrößerung bequem beobachtet werden können.

Der Keimungsprozentsatz wird nach Bruck sichtlich erhöht, wenn man dem hängenden Tropfen einen winzigen Stengelsplitter von Vicia Faba zugibt.

Bruck benutzte, soweit das Material nicht im hängenden Tropfen untersucht wurde, Petrischalen, die entweder drei Maiskörner (kleinsamige Varietät) oder Stengelstücke von Vicia Faba in destilliertem Wasser enthielten, zu Kulturzwecken. Die Untersuchung in diesen Gefäßen erwies sich ihm als sehr praktisch, da man auf diese Weise immer größere Mengen Myxogasteres beobachten und ohne Schwierigkeit fixieren und färben kann.

Nach 2, 3 Tagen haben die Schwärmer von *Didymium* ihre Geißel eingebüßt, sie haben sich in das Stadium der Myxoamöben begeben, aus denen sich dann in der Folge durch Kopulation Plasmodien entwickeln. Will man solche Stadien

färben, so fixiert man sie, indem man das ganze Deckgläschen in die hierfür bestimmte Fixierungsflüssigkeit (absol. Alkohol, 1 prozentige Chromsäure, concentrierte Pikrinsäure oder Flemming'sche Lösung) untertaucht und sodann nach sorgfältigem Auswaschen färbt (vergl. die betreffenden Anweisungen bei Strasburger).

Ich habe bereits darauf hingewiesen, daß für manche — sagen wir lieher viele - Schleimpilze die Kultur, bezw. Anzucht aus Sporenmaterial außerordentlich schwierig ist. Constantineanu hat allerdings gezeigt, daß die Sporen wohl der meisten Schleimpilze in destilliertem Wasser zur Keimung gebracht werden können, sehr häufig gehen dann aber die Kulturen zu Grunde. Anleitung zu solchen Kulturen geben sowohl Constantineanu wie Küster. Vorzügliche Nährlösungen sind Dekokte von Heu, Holz, Lohe, Kiefernadeln, Eicheln, Polyporus u. a. m. Auf 20/0 Agar, dem z. B. Maiskörnerdekokt beigegeben ist. wachsen viele Schleimpilze vortrefflich. Vicia-Agar kann man sich so herstellen, daß man verflüssigtes Agar in Petrischalen oder dergl, auf trockene Vicia-Stengelstücke aufgießt und hiernach sterilisiert: bei der Sterilisation diffundieren hinreichende Mengen von Nährstoffen in das Agar. Auch als feste Nährböden kommen die soeben genannten Objekte in Betracht. Degen kultivierte Fuligo septica auf Löschpapier, das mit Lohedekokt durchtränkt war, Wichtig ist, daß man nicht allzu N-reiche Nährböden den Schleimpilzen bietet, da auf diesen die Bakterien zu üppig gedeihen. Von festen Nährböden wurden weiterhin bereits erprobt: Lohe für Fuligo septica, Stereum-Fruchtkörper für Badhamia, Mohrrüben für Licea u. s. w. (nach Küster). Im übrigen sei auf Constantineanu verwiesen. Constantineanu tränkte auch Bimssteinstücke mit Nährlösungen, z. B. mit einer Mischung von Knop 10/0, und Dextrin 50/0 oder von Knop 10/0, Dextrin 50/0 und Glukose 2,50/0 und erzielte zum Teil gute Resultate. Feuchtigkeit und Trockenheit üben auf die Ausbildung der Fruchtkörper bei den verschiedenen Arten offensichtlich eine verschiedene Wirkung aus: Trockenheit bewirkt z. B. bei Amaurochaete, Badhamia, Leocarpus Enzystierung, bei Fuligo fast stets Fruktifikation. Das Plasmodium von Didymium (effusum) squamulosum enzystiert sich unter dem Einflusse seiner Stoffwechselprodukte, bei Physarum didermoides wird

dagegen dadurch die Sporangienbildung beschleunigt (vielleicht doch auch zwecks zeitlicher Abkürzung des Entwicklungszyklus).

Bei sorgfältigem Sammeln und Transport gelingt es, aufgenommene Plasmodien nach Hause zu bringen und, in eine feuchte Kammer gelegt, zur Sporangienbildung zu bringen; im allgemeinen wird man sich indessen auf das Sammeln der Fruchtkörper, auf die sich ja auch zur Hauptsache unsere systematische Klassifikation stützt, beschränken müssen. Das Einlegen des gesammelten Materials in Papierkapseln ist unzweckmäßig, da die Sporangien durch den Druck leicht abbrechen und es ist daher weitaus besser, die gesammelten Stücke in kleinen Schachteln, z. B. von der Größe der schwedischen Zündholzschächtelchen, unterzubringen und sie etwa noch mittelst Gummi arab, am Boden derselben oder auf einem Streifen festen Papiers, das in die Schachtel "eingezwängt" wird, festzukleben. Befolgt man letztere Methode, so kann man die Probe nach Belieben untersuchen, ohne sie von der Unterlage ablösen zu müssen. Wer Sammlungen anlegt, wird überdies gut tun, seine Schätze vor Insektenfraß zu schützen; Naphthalin tut da, meiner Erfahrung nach, sehr gute Dienste, enthebt aber nicht der Aufgabe, von Zeit zu Zeit einzelne Schachteln nachzusehen und mit frischem Naphthalin zu versehen.

Literatur.

Kultur der Myxogasteres.

- 1906. Constantineanu, J. C. Über die Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Annales Mycologici, IV.
- 1905. Degen, A. Untersuchg, über die kontraktile Vakuole u. die Wabenstruktur des Protoplasmas. Bot. Zeitung, LXIII.
- 1901. Harshberger, John W. Observations upon the feeding plasmodia of Fuligo septica. Bot. Gazette, XXXI.
- 1900. Klebs, G. Zur Physiologie der Fortpflanzung einiger Pilze, III. Pringsh. Jahrb. Wiss, Bot., XXV.
- 1900. Einige Ergebnisse der Fortpflanzungsphysologie. Ber. Deutsch. Bot. Ges., XVIII.
- 1907. Küster, Ernst. Kultur der Mikroorganismen. Leipzig und Berlin.
- 1902. Lendner, A. Essai de culture de Myxomycètes. Bull. Herb. Boiss., 2me sér., II.
- 1888. Lister, Arthur. Notes on the Plasmodium of Badhamia utricularis and Brefeldia maxima. Ann. of Bot., II.

- 1891. On the cultivation of Mycetozoa from spores, Journ, of Bot., XXXIX.
- 1898. Miller, Caspar O. The aseptic cultivation of Mycetozoa. The Quarterly Journ. Microsc. Science, N. S., XLI.
- 1902. Pinoy, E. Nécessité d'une symbiose microbienne pour obtenir la culture des Myxomycètes. Bull. Soc. Mycol. France, XVII et Comptes Rendus Acad. Sc. Nat. Paris, CXXXVII (1903).
- 1907. Rôle des Bactéries dans le développement de certains Myxomycètes. Thèse. Ann. Institut Pasteur, XXI.
- 1873. Roumeguère, Cas. Singulière reproduction d'une Myxogastrée. Bull. Soc. Bot. France, XX.
- 1907. Torrend, C. Les Myxomycètés, étude des espèces connues jusqu'ici. Broteria, VI.

Fixierung, Färbung, Präparation.

Für die Zwecke der Fixierung der verschiedenen Entwicklungsstadien sind von den Forschern, die sich damit befaßt haben, eine Reihe von Mitteln empfohlen worden. Strasburger hat für seine Untersuchung der Entwicklung der Sporangien und Elateren bei Trichia 1 prozentige Chromessigsäure (0,7 Chromsäure, 0,3 Essigsäure), konzentrierte Pikrinsäure, absoluten Alkohol und 1 prozentige Osmiumsäure in Anwendung gebracht. Als am wenigstens brauchbar erwies sich ihm die Fixierung in Osmiumsäure. Gegenüber der Fixierung in absol. Alkohol und in Chromsäure hatte die in Pikrinsäure den allerdings nicht hoch einzuschätzenden Vorteil, daß die Präparate in ihr ihre Rosafärbung beibehielten.

In der Chromessig- und Pikrinsäure verweilten die Objekte 24 Stunden, worauf sie in ausgekochtes Brunnenwasser übertragen wurden. Dieses wurde so lange gewechselt, als es noch Spuren von Färbung zeigte. So brachten die Objekte 24 Stunden in Brunnenwasser zu, worauf sie Strasburger in 20 prozentigen Alkohol übertrug. Letzterer wurde nach einigen Tagen durch 30 prozentigen Alkohol ersetzt. In absolutem Alkohol und der 1 prozentigen Chromessigsäure waren die Sporangiumanlagen alsbald entfärbt. Der Chromessigsäure bediente sich auch Conard zur Fixierung seiner Lycogala-Äthalien.

Für die Zwecke der Färbung erwies sich das Pikrinsäure-Material im allgemeinen als das brauchbarste, doch stand ihm das Chromessigsäure- und das Alkohol-Material nur wenig nach. Die Tinktion gelang am besten in alten Hämatoxylin-Lösungen, die mit sehr viel destilliertem Wasser verdünnt zur Anwendung kamen. Für ein mit destilliertem Wasser angefülltes Uhrglas sind nur wenige Tropfen Hämatoxylin-Lösung nötig. Die Tinktion ist in einigen Stundeu vollzogen. Bei Überfärbung wird durch längeres Liegen in destilliertem Wasser der Überschuß an Farbstoff ausgezogen; will man rascher zu Werke kommen, so läßt sich mit Vorteil wässerige Alaunlösung (am energischsten wirkt Eisenalaun) anwenden (Strasburger).

Lister fixierte anläßlich seiner Kernteilungsuntersuchungen an Schwärmern und Amöben diese durch Osmiumdämpfe und färbte sodann mit Erfolg mittelst Gentianaviolett, dem er, obschon die Färbung sich für Dauerpräparate nicht empfiehlt, den Vorzug gab vor Methylgrün und Pikrokarmin. Jahn bedient sich und empfiehlt die Fixierung mit alkoholischer Sublimatlösung, immerhin darauf aufmerksam machend, daß bei Anwendung dieses Fixierungsmittels es bei Dictudium z. B. nicht gelinge, die Kerne mit irgend einem Farbstoff zu färben. An dessen Stelle brachte er die Flemming'sche Fixierungsflüssigkeit in Anwendung und erzielte dann sowohl mit Hämatoxylin, wie besonders mit Safranin und Gentianaviolett deutliche Kernfärbungen. Wenn man nach seiner Angabe Schnitte mit Safranin beliebig lange gefärbt und mit Salzsäure-Alkohol differenziert hat, genügt ein kurzes Eintauchen in Gentianaviolett, um eine Kernfärbung zu erzielen.

Jahn fixierte auch in Sublimat und zwar nach manchen Versuchen in konzentrierter alkoholisch-wässeriger Lösung, die etwa 30% Alkohol enthielt. Als Kernfärbmittel benutzte er Hämatoxylin und zwar ausschließlich eine Lösung, die nach Vorschrift von Ehrlich hergestellt war. Damit die kleinen Sporangien, die zum Zwecke der Einbettung durch verschiedene Flüssigkeiten hindurchgehen müssen, nicht verloren gehen, kann man sie mit Eosin etwas vorfärben. Auch Zenker'sche Flüssigkeit kam zum Zwecke der Fixierung zur Anwendung.

Helene Kränzlin verwendete für ihre Untersuchungen Material, das in Flemming's verdünnter Lösung fixiert und in Alkohol aufbewahrt worden war. Gefärbt wurde sodann nach Flemming'scher Methode.

Sehr eingehende Ratschläge erteilt Plenge, der sich mit dem Studium der Schwärmer, spez. der Beziehungen zwischen Geißel und Kern, befaßt hat. Er empfiehlt nach dem Rezept Lister, den am Deckgläschen haftenden, mit den Schwärmern versehenen und durch Osmiumdämpfe oder Vermischung mit einer anderen Fixierungsflüssigkeit abgetöteten Tropfen soweit an der Luft abdunsten zu lassen, bis nur noch eine ganz kleine Spur Flüssigkeit zurückgeblieben ist. Dann bringt er die Deckgläser oder die Objektgläser für 24 Stunden in eine Schale mit absolutem Alkohol, dem etwas Jodtinktur zugesetzt worden ist falls vorher Sublimat verwendet worden war. Auf diese Weise werden die meisten in dem Kulturtropfen enthalten gewesenen Schwärmer auf dem Glase sehr schön fixiert und können ohne große Gefahr des Abspülens, mit Wasser und Farbflüssigkeit in der gewöhnlichen Weise wie aufgeklebte Schnitte behandelt werden. Nur muß dafür Sorge getragen werden, daß die Präparate nicht wirklich eintrocknen. Außer Osmiumsäure in Lösung und Dampfform haben Plenge kaltgesättigte Sublimatlösung in Wasser oder in 0.5 prozentiger Kochsalzlösung, Hermann'sche Flüssigkeit und Pikrinschwefelsäure die besten Dienste geleistet. Weniger gute Erfolge verzeichnet er mit Pikrinessigsäure, Alkohol oder dünner Chromsäurelösung. Letztere ließ sich wieder besser verwenden bei Zusatz von einigen Tropfen 1 prozentiger Osmiumsäurelösung. Die Deckgläschen versah Plenge vor dem Auflegen stets mit Wachsfüßchen.

Hinsichtlich der Färbungen empfiehlt Plenge die Heidenhain'sche Färbungsmethode mit $1\,{}^{1}/_{2}$ bis 2 prozentiger Eisenalaunlösung und ${}^{1}/_{2}$ prozentiger Hämatoxylinlösung in Wasser.

Zum Zwecke des Studiums der Kernteilungsvorgänge empfiehlt Bruck Fixation mit einer heißen Mischung von zwei Teilen konzentrierter wässeriger Sublimatlösung und einem Teil absoluten Alkohols und darauffolgende Färbung mit Boraxkarmin und Delafield'scher Hämatoxylinlösung.

Will man die lebenden, frei herumschwimmenden Schwärmer untersuchen, so ist hierfür der hängende Tropfen natürlich ungeeignet, da man ganz auf die zufälligerweise am Deckglase anhaftenden Schwärmer angewiesen ist. Plenge hat sich in folgender sehr ingeniöser Weise geholfen: ein in absolutem Alkohol einige

Tage aufbewahrtes, möglichst dünnes Deckglas wird sauber abgetrocknet, dann zwischen den Fingerspitzen mit einer Spur reinen Glycerins gerieben bis fast zur Trockenheit und mit einem saubern weichen Tuche vorsichtig gereinigt. Es gelingt auf diese Weise, eine äußerst dünne und gleichmäßige Schicht aus einem Tropfen Kulturflüssigkeit herzustellen indem man die überschüssige Flüssigkeit abgießt.

Die Präparate können je nach deren Zartheit in Canadabalsam, eingedicktem Zederöl oder in Glycerin-Gelatine aufbewahrt werden. Im allgemeinen wird wohl letzteres Einschlußmittel am häufigsten zur Anwendung kommen. Um zu verhindern, daß die zarten Objekte durch die Ueberführung in Glycerin schrumpfen und deformiert werden, empfiehlt es sich sehr, sie zuerst in Hantsche Flüssigkeit zu legen (1 Teil Glycerin, 2 Teile Wasser und 3 Teile Methylalkohol), Alkohol und Wasser verdunsten dann langsam und die Lösung wird allmählich konzentrierter. Als Verschlußmaterial kommen in Amerika und England mit Vorteil vorzugsweise Hollis' Glue und Goldsize zur Anwendung und zwar in der Weise, daß nach dem Auflegen des Deckgläschens und dem Eindicken der Glyceringelatine der Deckglasrand umfahren wird mit Hollis' Leim, unter Umständen zwei- dreimal und sodann, nachdem der Leim völlig trocken geworden ist, überfahren wird mit Goldsize. Zur Aufhellung und Quellung der infolge des Eintrocknens meist stark deformierten Sporen und Capillitiumfäden kommen Kalilauge und Karbolsäure zur Verwendung, doch eignen sich in dieser Weise behandelte Objekte dann nicht zu Dauerpräparaten.

Literatur.

A. Fixierung, Färbung etc.

- Ayers, H. Methods of study of the Myxoamebæ and the plasmodia 1898.
- of the Mycetozoa. Journ of appl. Microsc., Nr. 1, 2. Cook, O. F. Methodes of collecting and preserving Myxomycetes. 1891. Bot. Gazette. XVI.
- 1910. Conard, Henry S. Spore formation in Lycogala exiguum Morg.
- Fischer, Alfr. Fixierung, Färbung und Bau des Protoplasma. Jena. 1899.
- Jahn, E. Zur Kenntnis des Schleimpilzes Comatricha obtusata Preuß. 1899. Festschrift für Schwendener. Berlin.
- Myxomycetenstudien. 1. Dictydium umbilicatum Schrader. Ber. 1901. Deutsch, Bot, Ges., XIX.

- 1907. Kränzlin, Helene. Zur Entwicklungsgeschichte der Sporangien bei den Trichien und Arcyrien. Arch. für Protistenkunde, IX.
- 1899. Plenge, Henrique. Über die Verbindungen zwischen Geißel und Kern bei den Schwärmzellen der Mycetozoen und bei Flagellaten und über die au Metazoen aufgefundenen Beziehungen der Flimmerapparate zum Protoplasma und Kern. Verh. naturhist.-mediz. Ver. Heidelberg, N. F., VI.
- 1884 Strasburger, E. Zur Entwicklungsgeschichte der Sporangien von Trichia fallax. Bot. Zeitung, XL11.
- 1913. Das botanische Praktikum, 5. Aufl. Jena.

B. Danerpräparate.

- 1908. Bruck, W. F. Beiträge zur Physologie der Mycetozoen. Zeitschr. Allg. Physiologie, VII.
- 1899. Macbride, Thomas H. The North American Slime-Moulds. New York.
- 1907. Torrend, C. Les Myxomycètes, étude des espèces counues jusqu'ici. Broteria, VI.

Systematischer Teil.

Die den verschiedenen Monographien der Schleimpilze zugrunde gelegte systematische Gruppierung ist unseres Erachtens noch weit davon entfernt, ein auch nur einigermaßen befriedigendes Bild des phylogenetischen Zusammenhanges der einzelnen Gattungen zu geben. Torrend hat den Versuch gemacht, fußend auf den Studien seiner Vorgänger, de Bary. Rostafinski, Zopf, Schröter, Lister u. a. ein natürliches System aufzustellen, ausgehend, abgesehen von der gegebenen Einteilung in Exosporeae und Endosporeae, von dem Vorhandensein oder Fehlen eines Capillitiums; er dürfte sich damit wohl auf dem richtigen Wege befunden haben. Die Unsicherheit aber darüber, was als echtes und was als unechtes Capillitium anzusprechen ist, führt ihn indessen z. B. dazu, Gattungen wie Tubifera einerseits und Amaurochaete und Reticularia anderseits ganz verschiedenen Gruppen zuzuweisen, trotzdem alle drei Gattungen in Bezug auf den Ursprung der in den Fruchtkörpern nachzuweisenden Fäden und Strähnen eine gewisse Übereinstimmung zu erkennen geben. Was in allererster Linie fehlt, das ist eine sorgfältige, vergleichend-entwicklungsgeschichtliche Untersuchung der echten und unechten Capillitien. So lange eine solche noch aussteht, dürfte es ein aussichtsloses Unterfangen sein, ein natürliches System der Myxogasteres aufstellen zu wollen. Die Einteilung Listers' auf Grund der Sporenfarbe scheint eine künstliche zu sein, immerhin gelangt Lister doch zur Bildung einer Anzahl anscheinend natürlicher Untergruppen und da bis zur Stunde einzig und allein das Lister'sche System eine sichere Unterbringung der Gattungen der Schleimpilze gestattet, haben wir es, unter ausdrücklicher Betonung seines künstlichen Charakters, naserer Bearbeitung zuerunde gelegt.

Die 2., 1911 erschienene Auflage von Lister's Mycetozoa ist eine so sorgfältige und die Beschreibungen der Gattungen, Arten und Varietäten ist eine so in alle Einzelheiten eingehende, daß es zurzeit kaum möglich sein dürfte, Neues hinzuzufügen.

Wie wir an anderer Stelle bereits hervorgehoben haben, suchen sich die Schleimpilze die allerverschiedensten Substrate zur Fruchtkörperbildung aus, eine und dieselbe Art kann auf Baumstrünken, auf Moos, auf Laubblättern, auf Steinen oder auf lebenden Stengelstücken vorkommen, es erscheint daher auch nicht von Nöten, bei allen Arten die sämtlichen Substrate aufzuzählen, auf denen ihre Sporangien gefunden worden sind, vielmehr dürfte es genügen, eine bezügliche Bemerkung dort einzuschalten, wo es sich um anscheinend substratstäte Formen handelt und die Zahl dieser ist erstaunlich gering.

Wir haben uns gezwungen gesehen, die vorliegende Bearbeitung nicht auf jene Arten zu beschränken, die bis zur Stunde innerhalb des Gebietes der Rabenhorst'schen Flora gefunden worden sind, sondern sie vielmehr auf alle beschriebenen Arten auszudehnen. Die überwiegend große Mehrzahl der Schleimpilze, ja wahrscheinlich alle, sind Ubiquisten und im Laufe der letzten Jahre konnte für eine große Zahl von Arten, die man auf Nordamerika, auf Neu-Seeland, auf Java etc. beschränkt geglaubt hatte, das gleichzeitige Vorkommen in Deutschland, in der Schweiz etc. festgestellt werden. Wenn daher die vorliegende Flora den sich für die Schleimpilze Interessierenden in den Stand setzen soll, mit Aussicht auf Erfolg die Schleimpilze Deutschlands z. B. zu studieren, so muß ihm unbedingt eine Bearbeitung in die Hand gelegt werden, die auch jene Formen allermindestens andeutungsweise berücksichtigt, deren Vorkommen innerhalb unseres Gebietes zwar noch nicht nachgewiesen, aber doch wahrscheinlich ist.

Klasse Myxogasteres

(Fries em. Schröter)

in Cohn Kryptogamen-Flora von Schlesien III, I (1885), 98.

Myxogastres Fries Syst. Mycol. III (1829), 3 (als Subord. II der Gasteromyceten, nur die Endosporeae umfassend).

Myxomycetes Link in Willd, Grundr. der Kräuterkunde IV (1833).

Mycetozoa de Bary in Zeitschr, f. wissenschaftl. Zoologie X (1859), 88.

Myxomycetes de Bary in Bot. Zeitung XVI (1858), 357—Mycetozoa de Bary ohne Acrasieen.

Mycetozoa Rost. Vers. eines Systems der Mycetozoen (1873), = Mycetozoa de Bary pr. p.

Myxomycetes Wallroth. Flora Crypt. Germ. IV (1883), 333 im Sinne der Gasteromyceten Fries.

Chlorophyllfreie Organismen mit saprophytischer Lebensweise (mitunter auch auf lebenden Pflanzenteilen, Laubblättern etc. vorkommend, ohne jedoch diesen Nahrung zu entziehen, sie aber abtötend durch Luft- und Lichtentzug), während des größten Teiles ihres Lebens aus einer membranlosen, kriechender Bewegung fähigen Protoplasmamasse bestehend. Bei der Keimung der Spore tritt der Inhalt derselben unter Zerreißen der Membran als Myxoamöbe oder als Myxomonade heraus; nach Abwerfen der Geißel tritt Vereinigung der (haploiden) Myxoamöben ein unter Bildung von Plasmodien. Letztere zeigen meist lebhafte Protoplasmaströmungen im Innern, bewegen sich kriechend und führen bei den Spumariaceen, Didymiaceen und Physaraceen reichlich kohlensauren Kalk, bei diesen und andern auch Farbstoffeinlagerungen. Schließlich entstehen aus den Plasmodien Fruchtkörper von charakteristischer Gestalt mit zahlreichen, mit einer Membran versehenen Sporen. Letztere sitzen entweder mit einem Stiel der Außenseite der mannigfach verbundenen Platten eines verzweigten Fruchtkörpers (Sporophor, so bei den Vertretern der Exosporeae) auf oder sind in den Fruchtkörpern (Sporangien) eingeschlossen. Stiel (bei den Endosporeae) und Hülle (Peridie) der Fruchtkörper ohne zellige Struktur. Sporangium neben den Sporen häufig noch ein aus einfachen oder verzweigten, beidendig spitzen oder netzförmig verbundenen Fäden oder Röhren bestehendes Capillitium. Durch Vereinigung rom The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biodiversitylibrary.org/; www.biodiversitylibra

- Sporen nicht in Fruchtkörpern eingeschlossen, sondern auf der Oberfläche von Trägern (Sporophoren), gestielt.
 - 1. Unterklasse EXOSPOREAE.
- Sporen in Fruchtkörpern (Sporangien, Plasmodiokarpien oder Äthalien) eingeschlossen.
 Unterklasse ENDOSPOREAE.

I. Unterklasse EXOSPOREAE Rost.

Vers. eines Syst. der Mycetozoen (1873), 2; Lister Monogr. ed. 1, 21, 25 und ed. 2, 21, 25.

Nur eine Familie umfassend:

Fam. Ceratiomyxaceae Schröter in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I. 1 (1889), 15; Lister Monogr. ed. 1, 25 und ed. 2, 25; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 23; Macbr. N. A. Slime-Moulds, 17; Torrend in Broteria VI, 63.

Mit nur einer Gattung:

I. Gattung Ceratiomyxa Schröter

in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I. 1 (1889), 16; Lister Monogr. ed. 1, 25 und ed. 2, 26; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 23; Macbr. N. A. Slime-Moulds 17; Torrend in Broteria VI, 63. Synonym: Ceratium Alb. et. Schw. Consp. Fung. (1805), 358 non Schrank (1793).

Mit einer Art:

1. Ceratiomyxa fruticulosa (Müller) Macbr. em. Lister Monogr. ed. 2 (1911), 25, pl. 1, Fig. a, b, c, e. Synonyme: Byssus fruticulosa Müller in Fl. Dan., fase. XII (1775), 6 t. 718 Fig. 2.

Tremella hydnoidea Jacquin Misc. I (1778), 145 t. 16.

Clavaria puccinia Batsch Elench. Fung. (1783), 139, fig. 49. Puccinia byssoides Gmelin Syst. Nat. (1791), 1462. Clavaria byssoides Bull. Champ. (1791), 209 t. 415, fig. 2. Isaria mucida Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 121. pr. p. Cerat. mucidum Pers. Comm. fung. clavaeform. (1797), pg. ?;

Ceratium hydnoides Alb. et Schw. Consp. Fung. (1805), 358, t. II, fig. 7; Fr. Syst. Myc. III, 294; Rabenb. Deutschl. Kryptog. Fl. I, 125; Woronin et Famintzin in Mém. Acad. Imp. St. Petersburg, sér. 7, XX, 4; Zopf Pilzthiere, 69 und 174;

pr. p. Ceratium pyxidatum Alb. et Schw. Consp. Fung. (1805), 359, t. XII, fig. 9.

Ceratiomyxa mucida Schröter in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I. 1 (1889), 16; Lister Monogr. ed. I, 25, pl. I, A, fig. a bis c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 23; Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II, 114; Torrend in Broteria VI. 2, 63.

pr. p. Ceratiomyxa fruticulosa Macbride North Am. Slime-Moulds (1899), 18;

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. Nr. 170.

Schröter in Cohn, Kryptog.-Flora III.1, 101.

Aus der Spore kriecht bei der Keimung eine vierkernige Amöbe, die sich unmittelbar darauf in 4 Tochteramöben teilt. Diese ordnen sich nach der Teilung so an, daß drei von ihnen ein Dreieck bilden und die vierte auf ihnen liegt. Die Zahl der



Fig. 38. Ceratiomyxa fruticulosa (Muell.) Machr.var. flexuosa Lister Sporophore (15/1). Nach Famintzin und Woronin.

Chromosomen in jedem der Kerne der vier Amöben beträgt 8, stimmt daher mit der Chromosomenzahl der vier Kerne der noch ungeteilten Amöbe. Hierauf teilt sich jede Amöbe nochmals in zwei kleinere, bei welchem Teilungsschritt nachgewiesenermaßen eine Chromosomenreduktion wiederum unterbleibt. Jede Amöbe bildet nunmehr eine Geißel und wird zum Schwärmer. Nach kurzem Schwärmstadium wird die Geißel wieder eingebüßt und — aller Wahrscheinlichkeit nach — der Sexualakt eingeleitet.

Plasmodium gewöhnlich farblos, mitunter gelblich oder rötlich. Zur Zeit der Bildung der Fruchtkörper (Sporophore) erscheint das Plasmodium auf dem Holze in Gestalt kleiner, opalweißer Plasmamassen, die bald eine gelappte Oberfläche bekommen und von denen sich einfache oder gabelig verzweigte, \pm 1 mm hohe und 0,7 mm dicke Höcker (Fig. 38) erheben, die die gestielten Sporen tragen (Fig. 18). An Stelle der Höcker oder aufrechten Säulchen mitunter Platten oder wabenartige, offene Gebilde, auf deren Oberfläche gleicherweise die Sporen auf kleinen Stielen inseriert sind. Sporen vierkernig, weiß, glatt, ovoid, 10 bis 13 μ lang und 6 bis 7 μ dick.

Auf moderndem Holz von Nadel- und Laubbäumen, vom Frühjahr bis in den Herbst in fruktifizierendem Zustande. Im ganzen Gebiet verbreitet und gemein von der Ebene bis ins Gebirge.

Eine sehr polymorphe Art, die Extreme in der Ausbildung der Sporophore lassen sich unterscheiden als:

 ${\bf var.~flexuosa}$ Lister Monogr. ed. 2 (1911), 26, pl. 1, fig. b.

Synonyme: Ceratium arbuscula Berk, et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 97.

Ceratium filiforme Berk. et Broome l. c.

Ceratiomyxa mucida var. flexuosa Lister Monogr. ed. 1 (1894), 26, pl. I, A, fig. d—e.

Sporophore vom Substrat sich abhebend in der Form schlanker, 2 bis 5 mm langer, verzweigter aber nicht anastomosierender Bänder oder Säulchen, beim Austrocknen zusammenfallend und dann kleinen Wattenflöckchen ähnelnd.

var. porioides (Alb. et Schw.) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 26.

S yn on ym e: Ceratium porioides Alb. et Schw. Consp. Fung. (1805), 359, t. 2, fig. 6; Fr. Syst. Myc. III, 295; Fam. et Woron. Mém. Acad. Imp. St. Petersburg sér. 7, XX, 5; Schröter in Cohn Kryptog.-Flora Schles. III. 1, 101.

Ceratiomyxa perioides Schröter in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I. 1 (1889), 16; Macbride N. A. Slime-Moulds, 19.

Ceratiomyxa mucida var. porioides Lister Monogr. ed. 1 (1894), 26, pl. I, A, fig. c.

Sporophore dem Substrat angedrückt, in wabenartiger Ausbildung, an die Unterseite eines Röhrenpilzes (Polyporus z. B.) erinnernd.

var. hydnoides (Jacquin) Schinz

Synonyme: Tremella hydnoides Jacquin Misc. 1 (1778), t. 16.
Ceratium hydnoides Alb. et Schw. Consp. Fung. (1805), 358;
t. 2. fig. 1.

Ceratium pyxidatum Alb. et Schw. Consp. Fung. (1805), 359, t. 2, fig. 9; Schröter in Cohn Kryptog.-Flora Schles. III. 1, 101.

Sporophore aufrecht, nur 2 bis 3 mm lang, am Grunde einfach, am obern Ende quastenartig.

Alle drei Spielarten im ganzen Gebiete vertreten. Hinsichtlich der var. porioides macht Sturgis neuerdings (The Myxomycetes of Colorado II [1913], 436), ihr den Rang einer Art zuerkennend, darauf aufmerksam, daß selbst da, wo beide zusammen vorkommen (der Typus und porioides), keinerlei Übergänge gefunden werden.

Es dürfte sich lohnen, dieser Frage auch bei uns näher zu treten.

II. Unterklasse ENDOSPOREAE Rost.

Vers. eines Systems der Mycetozoen (1873), 2; Lister Monogr. ed. 1, 21, 26 und ed. 2, 21, 26.

Sporen endogen, in Sporangien, Plasmodiokarpien oder $\ddot{\mathrm{A}}$ thalien gebildet.

Übersicht

über die Reihen, Unterreihen und Familien der Endosporeae.

 Sporen im durchfallenden Lichte bei Vergrößerung violettbraun oder purpurgrau (rotbraun bei Stemonitis ferruginea und Stemonitis flavogenita, farblos bei Echinostelium). Capillitium vorhanden.

Reihe AMAUROSPORALES Lister.

2. Sporangien mit kohlensaurem Kalk.

Unterreihe CALCARINEAE Rost.

 Der kohlensaure Kalk in Form kleiner kugeliger Körnchen (mitunter bei Diachæa-Arten in Form kugeliger Krystallklümpchen).

Familie Physaraceae Rost.

3*. Der kohlensaure Kalk in Form von Krystallen der Sporangiumwand aufgelagert,

Familie Didymiaceae Rost. pr. p.

2*. Sporangien kalkfrei.

Unterreihe AMAUROCHAETINEAE Rost.

4. Einzelsporangien, mit Stiel und Columella.

Familie Stemonitaceae Rost.

4*. Fruchtkörper Äthalien bildend.

Familie Amaurochaetaceae Rost.

1*. Sporen im durchfallenden Lichte bei Vergrößerung nicht violettbraun oder purpurgrau (ausgenommen Licea minima und Listerella paradoxa)

Reihe LAMPROSPORALES Lister.

5. Capillitium fehlend oder, wenn vorhanden, doch nicht aus gleichartigen Fäden bestehend.

Unterreihe ANEMINEAE Rost, em. Lister.

- 6. Peridie häutig, mit mikroskopisch kleinen, kugeligen plasmatischen Granulationen besetzt und im obern Teil (mit Ausnahme von Lindbladia) zur Zeit der Sporenentlassung ein Netz bildend.

 Familie Heterodermaceae
 Rost. em. Lister.
- 6*. Sporangien einzeln, Peridie ohne plasmatische Granulationen, pergamentartig (bei Licea biforis häutig).

Familie Liceaceae Rost. em. Lister.

6**. Sporangien gebüschelt, Peridie häutig, ohne plasmatische Granulationen.

Familie Tubulinaceae Lister.

6***. Sporangien dicht gedrängt, meist Äthalien bildend. Peridie in der Regel unvollständig oder ein Pseudocapillitium bildend. Ächtes Capillitium fehlend oder (bei Liceopsis) aus einigen wenigen verzweigten Fäden oder Strähnen bestehend.

Familie Reticulariaceae Rost. em. Lister. 6****. Fruchtkörper Äthalien bildend. Pseudocapillitium aus verzweigten, farblosen Röhren bestehend.

Familie Lycogalaceae de Bary.

5*. Capillitium aus einem System einheitlicher F\u00e4den bestehend.

Unterreihe CALONEMINEAE Rost. em. Lister.

 Capillitiumfäden röhrig, entweder frei (Elateren) oder ein Netzwerk bildend. Verdickungen spiral- oder ringförmig.

Familie Trichiaceae Rost. em. Lister.

7*. Capillitiumfäden röhrig, ein Netzwerk bildend (aus freien Fäden nicht selten bei Perichæna corticalis), Verdickungen kammförmig oder in Form von halben Ringen (ringförmig bei Arcyria annulifera), Stacheln oder Warzen.

Familie Arcyriaceae Rost. em. Lister.

7**. Capillitium aus soliden, an der Peridie befestigten F\u00e4den bestehend, die entweder gerade oder aufgewickelt sind.

Familie Margaritaceae Lister.

I. Reihe AMAUROSPORALES Lister.

Monogr. ed. 1 (1894), 21, 26 und ed. 2, 21, 26.

Capillitium vorhanden. Sporen unter dem Mikroskop violettbraun oder purpurgrau, mit Ausnahme von Stemonitis ferruginea und flavogenita, wo sie rotbraun, und Echinostelium, wo sie farblos sind.

1. Unterreibe CALCARINEAE Rost.

Versuch eines Systems der Myzetozoen (1873), 9 und Monogr. App., 2; Lister Monogr. ed. 1, 21, 26 und ed. 2, 21, 26.

Sporangien mit Ein- oder Auflagerungen von kohlensaurem Kalk.

I. Familie Physaraceae Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 9 und Monogr. App., 2; Schröter in Cohn Krypt.-Flora Schles. III, 120; und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I. 1 32; Lister Monogr. ed. 1, 26 und ed. 2, 26; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 24; Macbride N. A. Slime-Moulds 21.

Der kohlensaure Kalk in Form kleiner kugeliger Körnchen oder (bei Diachæa) kugeliger, sternförmiger Krystallklümpchen der Peridie eingelagert und in den Capillitiumfäden, hier manchmal nur in blasigen Erweiterungen (Kalkknoten). Diderma, Colloderma und Physarina ohne Kalkknoten und bei Diachæa nur der Stiel und die Columella Kalk führend.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie • der Physaraceae.

- Capillitium aus in ihrer ganzen Ausdehnung mit kohlensaurem Kalk erfüllten, reichlich anastomosierenden, ± flachen, bandartigen (ab und zu fädlich zusammengezogenen)
 Fäden bestehend.
 Badhamia Berkeley.
- 1* (vergl. 1**). Capillitium ein Netzwerk zarter Fäden mit blasenartigen, kalkerfüllten Verbreiterungen (Kalkknoten).
 - Fruchtkörper polster- oder kissenförmige Äthalien bildend,
 Fuligo Haller.
 - 2*. Fruchtkörper als Einzelsporangien ausgebildet, zerstreut oder gehäuft.
 - Sporangien + kugelig, linsenförmig oder Plasmodiokarpien bildend.
 - 4. Capillitium ohne freie, hakenförmig gekrümmte Ästchen. 2. **Physarum** Pers.
 - 4*. Plasmodiokarpien. Capillitium mit zahlreichen, freien, gekrümmten, scharfen Ästchen, gelb.
 7. Cienkowskia Rost.
 - 3* (vergl. 3**). Sporangien lang zylindrisch, einfach oder verzweigt, mitunter zu Plasmodiokarpien ausgebildet. Capillitium, abgesehen von den gelben Kalkknoten, farblos.
 - 4. Erionema Penzig.

- 3**. Sporangien entweder kurz zylindrisch, ei-, becheroder schüsselförmig.
 - 5. Sporangien schüsselförmig.
 - 5. Trichamphora Junghuhn.
 - 5* Sporangien kurz zylindrisch, lang gestielt.
 - 6. Physarella Peck.
 - 5**. Sporangien becher- oder eiförmig. Stiel pergamentartig, so lang oder häufiger kürzer als das Sporangium. 8. Craterium Trentepohl.
 - 5***. Sporangien eiförmig, gebüschelt. Stielhäutig.
 9. Leocarpus Link.
- 1**. Capillitium fädlich (bei Diachæa ein zartes Netzwerk bildend) ohne Kalkknoten.
 - 6. Peridie undurchsichtig, glatt.
 - 10. Diderma Pers.
 - 6* Äußere Peridieschicht gelatinös, innere häutig.
 - 11. Colloderma G. Lister.
 - 6**. Peridie undurchsichtig, mit zahlreichen Höckerchen besetzt. 12. Physarina Höhnel. 6***. Peridie dünnhäutig, ohne Kalk.
 - 13. Diachæa Fries.

Übersicht der Gattungen.

Badhamia. Gestielte oder ungestielte Sporangien oder Plasmodiokarpien. Capillitiumnetz aus breiten, kalkführenden Fäden bestehend. Sporen frei oder gruppenweise zusammenhängend.



Fig. 39.

Badhamia foliicola
(z. T. nach Lister). a) ein
Laubblatt mit aufsitzenden
Sporangien (¹⁵/₁). b) Ein
Stück Capillitium (²⁶⁰/₁).

Physarum.

Sporangien gestielt, ungestielt, oder Plasmodiokarpien bildend.

Peridie mit ihr eingelagertem kohlensaurem
Kalk in Form von Körnchen, Schülferchen oder Krusten.
Capillitiumfäden nicht breit, mit ± zahlreichen, oft großen, blasenförmigen Kalkknoten.



Fig. 40.

Physarum viride (nach Lister).
a) drei am Substrat befestigte, aufspringende Sporangien (15/1). b) Ein
Stück des Capillitiums mit Kalkknoten (200/1).



Fig. 41.

Fuligo septica (z. T. nach
Lister). a) Ein Äthalium, dem Substrat
aufsitzend (¹/1). b) Ein Teil des
Capillitiums, mit Kalkknoten (²९०/1).

Fuligo. Sporangien vereinigt zu einem mitunter handgroßen, meist aber kleineren Äthalium; die äußerste Sporangienlage mitunter steril, d. h. ohne Sporen, eine Art von Rindenschicht bildend. Capillitium bald mit vielen, bald mit wenigen Kalkknoten.

Erionema. Sporangien lang zylindrisch, einfach oder verzweigt, mitunter Plasmodiokarpium-artig. Capillitiumfäden zart, farblos, mit wenigen, kleinen Kalkknoten.



Fig. 42.
Erionema aureum (nach Lister).
a) Sporangienbüschel, vom Substrat herunterhängend (15/1). b) Ein Teil des Capillitiums, mit spindelförmigen Kalkknoten (260/1).

Trichamphora. Sporangien scheiben- oder schüsselförmig, gestielt. Capillitium aus farblosen, verzweigten Fäden mit Kalkknoten oder aus kalkbeladenen oder kalkfreien Röhren bestehend.



Fig. 43. Trichamphora pezizoides (nach Lister).
a) drei auf dem Substrat stehende Sporangien (15/1). b. Teil des Capillitiums,
der Peridie anhaftend (860/1).

Physarella. Sporangien lang gestielt, kurz zylindrisch, oberseits mit vertieftem Nabel, selten Plasmodiokarpien bildend, Peridie in sternförmig abstehende Lappen aufspringend. Capillitiumfäden zart, mit spindelförmigen Kalkknoten; außerdem dornartige, von der Peridie abstehende, kalkbeladene Fortsätze.

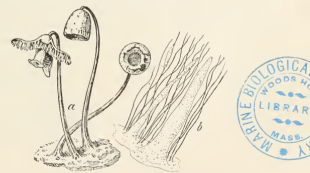


Fig. 44. Physarella oblonga (nach Lister).

a) Drei, am Substrat befestigte Sporangien, eines davon aufgesprungen (15/1,)

 b) Teil des der Peridie auhaftenden Capillitiums mit Kalkknoten und zwei kalkführenden, dornartigen Fortsätzen (200/1). Cienkowskia. Fruchtkörper netzartig anastomosierende, wurmartige Plasmodiokarpien bildend. Capillitium ein lockeres Netzwerk straffer Fäden mit zahlreichen freien, spitzen, gekrümmten Ästchen und durchlöcherten, an der Peridie befestigten, vertikal gestellten Kalkplatten.

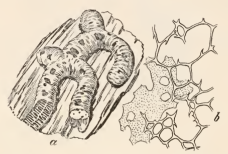


Fig. 45. Cienkowskia reticulata (nach Lister).

a) Plasmodiokarp, an einem Ende die Peridie entfernt, die vertikal gestellten Kalkplatten zeigend (15/1).

b) Teil des Capillitiums mit durchlöcherter Kalkplatte (200/1).

Craterium. Sporangien gestielt, becherförmig und mit dünnwandigem Deckel oder ohne ausgesprochenen Deckel und dann eiförmig oder kugelig. Stiel \pm kräftig, nicht häutig. Capillitium aus hyalinen Fäden bestehend, die durch breite Kalkknoten verbunden sind und die mitunter in der Mitte des Sporangiums eine Art Columella bilden



Fig. 46. Craterium minutum (nach Lister).
a) Drei, einem Blatt aufsitzende Sporangien (15/1). b. Teil des Capillitiums
mit Kalkknoten (200/1).

Leocarpus. Sporangien gestielt oder ungestielt, meist gebüschelt, verkehrt eiförmig oder kugelig, mit kastanienbrauner, glänzender Peridie. Stiel schwächlich, häutig. Capillitium aus \pm breiten Fäden mit verzweigten, anastomosierenden, braunen Kalkknoten bestehend.

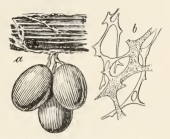


Fig. 47. Leocarpus fragilis (nach Lister).

a) Drei, am Substrat befestigte Sporangien (15/1). b. Teil des Capillitiums

mit Kalkknoten (260/1).

Diderma. Sporangien gestielt, ungestielt oder Fruchtkörper Plasmodiokarpien bildend. Peridie aus zwei Schichten bestehend (bei D. simplex aus nur einer Schicht) mit körnigen Kalkeinlagerungen (bei D. Trevelyani die Körnchen krystallinisch). Columella gewöhnlich vorhanden. Capillitium aus zarten, mitunter verzweigten Fäden bestehend, ohne Kalkknoten.



Diderma radiatum (nach Lister).
a) Drei am Substrat befestigte Sporangien,
eines davon geöffnet, die mittelständige

Columella zeigend (¹⁵/₁). b. Ein Teil des Capillitiums mit einem Stück der Peridie (²⁸⁰/₁).

Fig. 48.

Colloderma. Sporangien gewöhnlich ungestielt, kugelig oder kurze Plasmodiokarpien bildend. Peridie zweischichtig, äußere Schicht angefeuchtet, gelatinös dick, innere häutig. Capillitium aus purpurroten Fäden ohne Kalkknoten bestehend.



Fig. 49. Colloder ma oculatum (nach Lister).

a) Ein dem Substrat außsitzendes Sporangium (13/1). b. Teil des Capillitiums (260/1).

Physarina. Sporangien kugelig, gestielt, stumpfstachelig infolge dicht stehender, der Peridie aufgesetzter, stumpfer Höcker. Stiel in das Sporangiuminnere als kugelige oder halbkugelige Columella fortgesetzt. Capillitiumfäden zart, ohne, nur selten mit Kalkknoten, mit sich verzweigenden Enden.

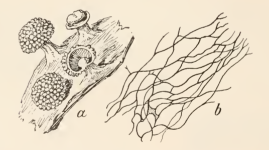


Fig. 50. Physarina echinocephala (nach Lister).

a) Vier am Substrat befestigte Sporangien, eines längs durchschnitten, die Columella zeigend, eines mit verschwundener Peridie, der Stiel überragt von der Columella (15/1). b. Ein Teil des Capillitiums (260/1).

Diachæa. Gestielte oder ungestielte Sporangien oder Plasmodiokarpien. Peridie häutig, irisierend, ohne Kalkeinlagerungen. Stiel und Columella kalkführend, selten kalkfrei. Capillitium ein weitmaschiges Netzwerk purpurroter Fäden ohne Kalkknoten.

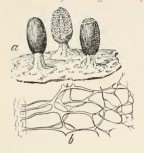


Fig. 51. Diachæa leucopoda (nach Lister). a) Drei am Substrat befestigte Sporangien, eines mit zum Teil zerstörter Peridie, das Capillitium mit der durchscheinenden Columella zeigend (15/1). b) Ein Teil des an der Peridie haftenden Capillitiums (250/1).

II. Gattung Badhamia Berkeley

in Trans. Linn. Soc. XXI (1852), 153; Rost Monogr. App., 2; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III. 1, 131 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1. 1, 34; Massee Monogr., 316; Lister Monogr. ed. 1, 29 und ed. 2, 30; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 26; Macbride N. A. Slime-Moulds, 62; Torrend in Broteria VI, 59 und VII, 144.

Gestielte oder ungestielte Sporangien oder Plasmodiokarpien. Peridie dünn, zerbrechlich, unregelmäßig aufbrechend, mit eingelagertem kohlensaurem Kalk. Sporangien mit oder ohne Columella. Sporen häufig gruppenweise zusammenhängend.

Capillitium in der Regel in seiner ganzen Ausdehnung aus zusammenhängenden, reichlich anastomosierenden, flachen, bandartigen Fäden, die im ganzen Verlauf Kalk führen, bestehend, mitunter die Kalkbänder stellenweise verbreitert und dann durch \pm dünne, hyaline Verbindungsfäden untereinander verbunden (Capillitium demjenigen der Physarum-Arten sich nähernd).

Die Arten der Gattung Badhamia unterscheiden sich von denen der Gattung Physarum namentlich durch das Fehlen hyaliner, dünner Verbindungsfäden zwischen den Kalkknoten; die nahe Verwandtschaft beider Gattungen gibt sich aber schon in dem Umstand zu erkennen, daß bei einzelnen Badhamia-Arten derartige Verbindungsfäden vorkommen (B. nitens, decipiens, panicea, rubiginosa), wie auch Physarum-Arten bekannt sind, deren Capillitium Badhamia-ähnlich ist. Bei einer starken Ausbildung der Kalkknoten können diese im Zentrum des Fruchtkörpers zu einer mittelständigen Kugel, einer Pseudocolumella zusammenschließen, bei Badhamia so gut wie bei Physarum.

Macbride l. c. läßt den Autornamen Berkeley fallen und ersetzt ihn durch Rostafinski; ich vermag aber seiner Begründung nicht zu folgen.

Von den 16 beschriebenen Arten der Gattung Badhamia kommen 13 im Gebiete vor, anscheinend aber keine davon so häufig wie einzelne derselben in Großbritannien unter dem sichtbaren Einflusse des feuchten Seeklimas. Die Häufigkeit scheint gegen das Innere des Kontinentes abzunehmen. Für die Schweiz ist das Vorkommen einer Varietät von B. foliicola interessant, die anscheinend den Typus in der subalpinen und alpinen Region ersetzt. Ist die Vermutung richtig, dann findet sich diese Spielart wahrscheinlich auch im Norden, in Schweden etc.

- 1. Sporen gruppenweise verbunden.
 - Sporenwand hauptsächlich auf der freien Seite warzig.
 - 3. Sporangien 1-1,5 mm dick.
 - 4. Kalk in der Peridie und im Cappillitum weiß.
 - Sporangien grau, ungestielt oder mit häutigem Stiel.
- 1. **B. capsulifera** (Bull.) Berkeley in Trans. Linn. Soc. XXI (1852), 153; Macbride N. A. Slime-Moulds, 68; Torrend in Broteria VI, 59, VII, 145; Lister Monogr. ed. 2, 31, pl. 3, fig. a-c.

Synonyme: Spherocarpus capsulifer Bull. Champ. (1794), 139, t. 470, fig. 2.

Physarum hyalinum Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 88?; Rabenh. Deutschl. Kryptog.-Fl. I, 274.

Trichia capsulifer DC, Fl. Fr. II. (1805), 254.

Physarum botryoides Fr. var. hyalinum Fr. Stirp. Fems. (1825—26), pg.?

Physarum cinereum Link in Berl. Mag. III (1808), 27 ?

Physarum capsuliferum Chev. Fl. Par. I (1826), 339.

Physarum cancellatum Wallr. Fl. Crypt. Germ. (1833), 351 ? Diderma papayerinum Wallr. Fl. Crypt. Germ. (1833); 375. Badhamia hyalina Berkeley in Trans. Linn. Soc. XXI (1852), 153; Rost. Monogr. 139; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. 111, 131; Čelakovský Myxomyceten Böhmens, 75; Lister Monogr. ed. 1, 30 pl. 1, B, fig. a-f; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 27 pr. p.

Physarum gracilentum F u c k e l Symb. Mycol. (1867/70), 342 non Fr. (= Physarum nutans).

Badhamia varia Massee Monogr. (1892), 319 pr. p.

Plasmodium gelb. Sporangien gruppenweise verbunden (gebüschelt) od. herdenweise, kugelig oder verkehrteiförmig, meist ungestielt, grau oder grauweiß, entleert schneeweiß. Stiel, wennvorhanden, häutig, strohgelb. Capillitium aus maschenartig anastomosierenden, flachen, in den Ecken der Maschen wenig verbreiterten Bändern bestehend. Sporenmasse dunkelpurpurbraun; Sporen in Gruppen von 5 bis 20, auf der freien Seite grob warzig, im übrigen fein stachelig, $2-13~\mu$.

Deutschland, Schweiz, Österreich, Großbritannien, Frankreich, Portugal, Schweden, Rußland, O.-Afrika, N.-Amerika.

- 5*. Sporangien grauweiß, auf dunkelbraunen oder selten er strohfarbigen, gedrungenen, 0,2-0,3 mm langen Stielen.
- 2. **B. papaveracea** Berk. et Rav. in Grev. II (1873), 66; Rost. Monogr. App., 3; Massee Monogr., 323 pr. p.; Macbride N. A. Slime Moulds, 69, pl. X, fig. 6, 6a, 6b; Lister Monogr. ed. 2, 32, pl. 3, fig. d—e.

Synonyme: Badhamia hyalina Berk. var. papaveracea Lister Monogr. ed. 1 (1914), 50, pl. I, B, fig. g.

Badhamia capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend in Broteria VII (1908), 145, pl. VI, fig. 10, 11.

Plasmodium? Sporangien meist gestielt, ab und zu auch sitzend, kugelig, 0,7—1 mm im Durchmesser, mitunter etwas metallisch glänzend. Peridie mit spärlicher Kalkeinlagerung, glatt oder etwas uneben. Capillitium demjenigen der vorigen Art entsprechend. Sporenmasse dunkelbraun; Sporen im durchfallenden Lichte bei Vergrößerung purpurbraun. Die Sporen sind zu 6 bis 10 zu Paketen vereinigt, ihre äußere Seite ist stärker warzig als die innere; $10-13~\mu$.

Österreich.

N.-Amerika, Japan.

Diese Art unterscheidet sich von B. capsulifera durch die gedrungenen, nicht häutigen Stiele und durch die kleineren Sporenhaufen.

- 5**. Sporangien weiß oder gelblichweiß, gehäuft.
- 3. **B. populina** Lister in Journ. of Bot. XLII (1904), 129, t. 459, fig. 1a, 1b, 1 c. XLIII, 152 und Monogr. ed. 2, 32, pl. 2, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 146, pl. VI, fig. 14.

Sporangien weiß, meist gehäuft, selten einzeln auf kurzen, gelblichbraunen Stielen. Capillitium kalkreich. Sporenmasse schwarz. Sporen in Gruppen zu 16 bis 20 und mehr, im durchfallenden Lichte purpurbraun, meist gerippt, fein warzig und zwar die Warzen auf der freien Seite etwas stärker, $10-12~\mu$.

Deutschland.

Großbritannien, Frankreich, N.-Amerika.

- 4*. Sporangien und Capillitium zitronengelb.
- 4. **B. nitens** Berkeley in Trans. Linn. Soc. XXI (1852), 153, t. 29, fig. 1; Rost. Monogr. App., 3; Massee Monogr., 324, fig. 176—179, Torrend in Broteria VII, 147; Lister Monogr. ed. 1, 32 pl. III, A, fig. a—d, ed. 2, 34, pl. 5, fig. a—d und Journ. of Bot. XXXVI, 115, 153.

Synonyme: Badhamia pallida Berkeley l. c. (1852), 153.

Badhamia fulvella Berkeley I. c. (1852), 154?

Badhamia inaurata Currey in Trans. Linn. Soc. XXIV (1863), 156, t. 25, fig. 8.

Badhamia Alexandrowiczii de Bary et Rost. Monogr. (1875). 146; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles, III, 1, 132. Didymium reticulatum Berk. et Br. in Journ. Linn. Soc. XV (1876), 83.

Lepidoderma reticulatum Massee Monogr. (1892), 252, pr. p. Badhamia decipiens Lister Monogr. ed. I (1894), 32.

Plasmodium gelb. Sporangien wohl meist ungestielt, kugelig, herdenweise, häufig gedrängt, mitunter zu Plasmodiokarpien entwickelt, goldgelb, höckerig oder grünlich mit gelben Warzen und Riefen. Peridie kalkführend. Capillitium zitronen- bis orangegelb. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, $10-13 \mu$, zu 4 (selten) oder zu 6 bis 10 Pakete bildend, auf der äußeren Seite + grob warzig.

Deutschlaud, Österreich. Wohl überall selten.

Großbritannien, Frankreich, Rußland, Ceylon, Westindien, S.-Amerika.

3*. Sporangien 0,3-0,5 mm breit. Capillitium weiß oder aprikosenfarbig.

5. B. versicolor Lister in Journ. of Bot. XXXIX (1901), 81. t. 419, fig. 2a-e und Monogr. ed. 2, 35, pl. 6, fig. a-c; Torrend in Broteria VII, 147.

Plasmodium? Sporangien ± kugelig, sitzend, sehr klein, zerstreut oder in kleinen Häufchen, gran oder fleischfarbig, ± höckerig. Sporen ovoid, 10×8 bis 12×9 \mu, am breitern Ende fein warzig und im durchfallenden Lichte mattpurpurn, sonst fast farblos und glatt, zu 10 bis 40 in Gruppen.

Deutschland (Mark Brandenburg), Schweiz (Jura). Großbritaunien, N.-Amerika.

2*. Sporen allseitig gleichmäßig warzig.

6. B. utricularis (Bull.) Berkeley in Trans. Linn. Soc. XXIX (1852), 153; Rost. Monogr. 142, fig. 110—112; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 132; Macbride N. A. Slime-Moulds, 67, pl. XIV, fig. 1; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 27; Torrend in Broteria VII, 146, pl. VIII, fig. 6, 7, 8; Lister Monogr. ed. 1, 31, pl. II, A, fig. a—d und ed. 2, 33, pl. 4, fig. a—d.

Synonyme: Sphærocarpus utricularis Bull. Champ. II (1791), 128.
Trichia cœrulea Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 229?
Physarum ovoideum Schum. Enum. Sæll. II (1803), 198.

Physarum hyalinum β chalybæum Alb. et Schw. Consp. Fung. (1805). 92.

Trichia utricularis DC. Fl. Fr. (1805) 251.

Trichia rubiformis Purt. in Brit. Fl. of. Midl. Count. III (1821), 291, t. 37 non Pers.

Physarum botryoides Fr. Stirp. Femsion. (1825), 83.

Physarum botrytes Somm. Fl. Lapp. (1826), 242.

Physarum utriculare Fries Syst. Mycol. III (1929), 139; Rabenh Deutschl. Kryptog.-Fl. I, 274.

Diderma reticulatum Berk. et Br. in Journ. Linn. Soc. XV (1876), 83.

Diderma papaverinum Wallr. Fl. Crypt. Germ. (1833), 375. Badhamia varia Massee Monogr. (1892), 319 pr. p.

Exsikkaten: O. Jaap, Myxom, exsicc. 41, 62, 81.

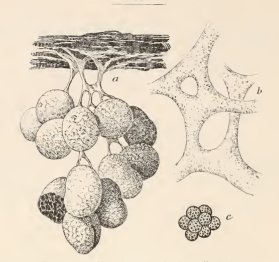


Fig. 52. Badhamia utricularis (Bull.) Berk.
a) Sporangienbüschel (20/1); b. Capillitium-Fragment (280/1); c. Sporengruppe (500/1)
Z. T. nach Lister.

Plasmodium chromgelb. Sporangien eiförmig, mehr minder kugelig oder zu zweien oder mehr verwachsen und gelappt, meist gebüschelt, sitzend oder mit langen, häutigen, strähnenartigen, strohgelben, verzweigten Stielen, mehr minder blaugrau, violett irisierend oder aschgrau. Capillitium weiß. Sporen im durchfallenden Lichte hell- oder violettbraun bis leuchtend kastanienbraun, in lockeren Gruppen zu 7 bis 10, rundum fein stachelig, $9-12\ \mu$.

Die Sporangien von B. utricularis erinnern an jene von B. capsulifera, sie unterscheiden sich aber durch eine etwas stärker höckerige Peridie, namentlich aber durch die allseitig stacheligen Sporen.

Plasmodien dieser Art können durch Entzug der Nahrung und durch Austrocknen sehr leicht zur Encystierung gebracht und in diesem Zustande dann jahrelang aufbewahrt und zu beliebiger Zeit wieder durch Befeuchten zu neuem Leben erweckt werden. Kleine Sclerotienstückehen lassen sich in dieser Weise durch Fütterung mit Stereum hirsutum im Laufe weniger Tage zu ansehnlichen Plasmodien heranziehen. Die Sclerotien dieser Art eignen sich daher sehr zu Laboratoriumsversuchen.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz,

Großbritannien, Frankreich, Schweden, Italien, Portugal, N.- und S.-Amerika.

- 1*. Sporen frei, nicht zu Gruppen zusammengeballt.
 - 6. Sporangien gelb oder orangefarbig.
- 7. B. decipiens (Curt.) Berkeley in Grev. II (1873), 66; Macbride N. A. Slime-Moulds, 63; Torrend in Broteria VII, 148; Lister Monogr. ed. 1, 32, pl. III, B, fig. a—i und ed. 2, 35, pl. 7, fig. a—c, in Journ. of Bot. XLII, 129 und XXXVI, 115.

Synonyme: Physarum decipiens Curtis in Aun. Am. Journ Sc. VI (1848), 352.

Physarum chrysotrichum Berk. et Curt. in Grev. II (1873), 66; Massee Monogr., 300.

Badhamia chrysotricha Rost. Monogr. App. (1876), 4.

Plasmodium? Sporangien herdenweise, sitzend, kugelig oder an deren Stelle wurmförmig gekrümmte Plasmodiokarpien, höckerig oder nahezu glatt, gelb bis orangefarbig, mitunter mit einem Stich ins Grünliche. Capillitium gelb; Kalkknoten mitunter mit hyalinen Verbindungsfäden. Sporenmasse \pm schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, fein stachelig, $10-13~\mu$.

Deutschland (Harz, Hannover), Großbritannien, Frankreich, Schweden, N.- und S.-Amerika,

- W. C. Sturgis (Colorado College Publ. Gen. Ser. No. 68, science ser. vol. XII, No. 12, pag. 437) berichtet von Sporangien dieser Art, die kalkfrei sind, eine bronceirisierende Peridie und 8-10 µ große Sporen besitzen. Es ist im Gebiet hierauf zu achten.
 - 6*. Sporangien weiß oder grau.
 - Sporangien kugelig, sitzend oder auf kurzen, häutigen Stielen. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun oder dunkel.

8. B. foliicola Lister in Journ. of Bot. XXXV (1897), 209, XXXIX, 82, XLII, 129, und Monogr. ed. 2, 34, pl. 11, fig. a—c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 28, Torrend in Broteria VII, 150.

Synonyme: Badhamia microcarpa Schröter in Cohn Krypt. Fl. Schles. III, 1 (1889), 131.



Fig. 53. Badhamia foliicola Lister.
a. Sporangiengruppe, (20/1);
b. Capillitium (280/1). Nach Lister.

Plasmodium orangegelb. Sporangien kugelig oder verkehrt eiförmig, ½—1 mm breit, bläulichgrau irisierend, kalkarm, sitzend und gehäuft oder zerstreut auf schlanken, blaß gelblichbraunen,

blaß gelblichbraunen, 0,2 — 0,5 mm langen Stielen. Capillitium weiß, kalkarm. Sporen

mitunter gruppenweise zu 3--6 leicht zusammenhängend, fein stachelig, 9-12 μ.

Deutschland, Schweiz, die aus der Schweiz (von der Fürstenalp, von Arosa und vom Jura) stammenden Funde nuterscheiden sich samt und sonders von der typischen Form durch blaße, fast glatte Sporen und Frl. G. Lister schlägt daher (brieflich) für diese alpine Form die Bezeichnung var. alpina G. Lister vor. Großbritannien, Frankreich, Schweden, Portugal.

- 7*. Sporangien ± kugelig, violettgrau irisierend, zu 4 und mehr auf langen, häutigen Stielen gebüschelt. Capillitium weiß. Sporenmasse schwarz. Sporen im durchfallenden Lichte dunkel kastanienbraun bis purpurbraun, einseitig sehr fein stachelig, 9-10 u.
- 9. B. magna Peck in Rep. New York Mus. XXXI (1879), 57; Torrend in Broteria VII, 147; Lister Monogr. ed. 1, 33 pl. II, B, fig. a—b und ed. 2, 34, pl. 9. fig. a, b.

Synonyme: Dictydium magnum Peck I. c. XXIV (1872), 84. Badhamia varia Massee Monogr. (1892), 319 pr. p. N.-Amerika.

Scheint B. utricularis sehr nahe zu stehen und unterscheidet sich in der Hauptsache nur durch die auffallend lang gestielten, nicht eiförmigen Sporangien und die dunkel- und nicht blaß- bis leuchtendkastanienbraunen Sporen. Macbride (N. A. Slime-Moulds, 68) vereinigt, allerdings nicht ohne?, diese Art mit B. capsulifera.

- 7**. Sporangien kugelig, ungestielt oder mit kräftigem, gelbem oder braunem Stiel. Sporen dicht stachelig, im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun.
- 10. B. macrocarpa (Ces.) Rost. Monogr. (1875), 143, fig. 118, 120, 121; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 132; Massee Monogr. 317, fig. 79-81, 294-297; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 28; Torrend in Brot. VII, 146; Lister Monogr. ed. 1, pl. IV, A, fig. a-e und ed. 2, 36, pl. 8, fig. a-c. Synonyme: Physarum macrocarpon Ces. in Rabenh, Fungi Eur. Cent. XX (1854), No. 1968 und in Flora XXXVIII (1855), 271. Badhamia macrocarpa var. sessilis Rost. Monogr. (1875), 143. Badhamia macrocarpa var. stipitata Rost. 1, c. (1875), 143.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom, exsicc. 82.

Plasmodium weiß (nach Constantineanu gelb). Sporangien gestielt oder ungestielt, vereinzelt, herdenweise oder gehäuft, mitunter gebüschelt, 0.5-1 mm, grauweiß, höckerig. Stiel, wenn vorhanden, kräftig, \pm 0.7 mm lang, gefurcht, gelb oder unterwärts braun. Capillitium weiß, kalkreich. Sporenmasse schwarz; Sporen $11-15~\mu$.

Deutschland, Schweiz, Oesterreich.

Großbritannien, Holland, Frankreich, Schweden, Rußland, Italien, N.- und S.-Amerika, Antigua, Japan.

7***. Sporangien ± kugelig, etwas niedergedrückt, unterseits abgeflacht oder genabelt, ungestielt oder gestielt, höckerig, grauweiß. Stiel bis 1 mm lang, schwarz in seiner ganzen Länge oder am Grunde schwarz und oberwärts weiß, gefurcht. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, fein stachelig, 12-15 (-17?) µ.

11. B. affinis Rost. Monogr. (1875), 143; Macbride N. A. Slime-Moulds, 66; Torrend in Broteria VII, 149; Lister Monogr. ed. 1, 36 und ed. 2, 37.

Großbritannien, N.- und S.-Amerika, Japan,

7****. Sporangien ± kugelig oder scheibenförmig, grauweiß, sitzend oder auf
schwärzlichem, an der Insertionsstelle braunem Stiel, mitunter an
deren Stelle ± flache oder gewölbte
Plasmodiokarpien. Stiel 0,1—0,3 mm
lang (Sporangien bis 0,7 mm breit),
gefurcht. Capillitium weiß, dessen
Stränge mitunter zu einer zentralen
Kalkplatte zusammenfließen. Sporen
im durchfallenden Lichte violettbraun, fein warzig, 12—15 μ.

12. **B. orbiculata** Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1893), 372; Macbride N. A. Slime-Moulds, 67, pl. XIV, fig. 4; Torrend in Broteria VII, 148, pl. VI fig. 12; Lister Monogr. ed. 2, 37, pl. 8, fig. d-f.

Synonyme: Badhamia macrocarpa Lister Monogr. ed. 1 (1894), 34 pr. p.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom. exsicc. 101.

N.-Amerika, Westindien, Japan.

7****** Sporangien kugelig, ungestielt oder auf kurzem, dunkelrotem Stiel. Sporen im durchfallendem Lichte violettbraun, sehr fein warzig.

13. B. panicea (Fries) Rost. in Fuckel Symb. Myc. Nachtr. (1873), 71; Rost. in Monogr., 144, fig. 114, 116; Čelakovský Myxom. Böhmens, 75; Massee Monogr. 318, fig. 74—76; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 28; Macbride N. A. Slime-Moulds, 64; Torrend in Broteria VII, 149; Lister Monogr. ed. 1, 34, pl. IV, B, fig. a—e und ed. 2, 37, pl. 10, fig. a—c.

Synonyme: Physarum paniceum Fr. Syst. My. III (1829), 141. Badhamia verna Rost Monogr. (1875), 145.

Reticularia Schmitzii Debey in Verh. Nat. Hist. Ver.

Preuß. Rheinl. IV (1847), fig. 1-4.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 2499 (sub Didymium cinereum); O. Jaap Myxom. exsicc. 63. Plasmodium weiß. Sporangien 0.4-1.2 mm breit, herdenweise oder sogar dicht zusammengepackt und dann durch den gegenseitigen Druck seitlich abgeplattet, weiß oder aschgrau, meist ungestielt, höckerig. Capillitium weiß, gegen die Mitte und den Grund zu zusammenfließend und derart häufig eine falsche Columella bildend. Sporenmasse schwärzlich. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, sehr feinwarzig, 10-13 (— 14) μ .

Deutschland, Schweiz, Oesterreich. Großbritannien, Frankreich, Schweden, Portugal, N.- und S.-Amerika, Antillen (fide Torrend).

Raciborski beschreibt (in Hedwigia XXVIII (1889), 120) eine var. conferta, die in der Umgebung von Krakau häufig sein soll. "Kleine weiße, sitzende Sporangien, die seltener einzeln stehen und dann bis 0,5 mm breit und kugelig sind oder häufiger gedrängt zusammenwachsen und dann etwas unregelmäßig an Gestalt und confluierend sind. Membran und Capillitium stark verkalkt und deswegen schneeweiß, die jungen Sporangien gelblich, Sporenmasse beim Reifen schwarz. Capillitium ganz wie bei B. panicea Fr., mit großen Knoten, die im unteren Sporangienteile besonders groß sind, dicht stehen und eine unregelmäßige Columella bilden. Sporen mit dicker, schwarzvioletter, dicht mit kleinen Wärzchen bedeckter Membran, 13—15 μ breit."

"Unterscheidet sich", wie Raciborski schreibt, "von B. panicea nur durch die größeren, deutlich warzigen Sporen, von B. marrosperma Cesati forma sessilis (Rabh. Fungi europ. Nr. 1968), mit welcher sie der Sporen wegen sehr verwandt ist, durch die kleineren Sporangien und besonders durch ganz anderen Bau des Capillitiums und den Mangel der Pseudocolumella." (Letztere Beinerkung ist unverständlich, da ja in der Diagnose ausdrücklich erwähnt wird, daß im untern Teil des Sporangiums die großen Kalkknoten zu einer Art Columella zusammentreten). "Es nimmt", fügt Raciborski hinzu, "diese Krakauer Badhamia eine Mittelstellung zwischen den erwähnten zwei Arten ein und man kann sie fast mit demselben Rechte zur einen wie zur andern rechnen, oder auch als Repräsentant einer neuen Spezies (im engern Sinne) auffassen."

- 6**. Sporangien kreideweiß oder ockerfarbig, ungestielt, halbkugelig oder an deren Stelle Plasmodiokarpien. Sporen ellipsoidisch.
- 14. **B. ovispora** Racib. in Rozpr. Mat.-Przyr. Akad. Krak. XII (1884), 72, t. 4; fig. 2; Massee Monogr. 326; Torrend in Broteria VII, 150; Lister in Journ. of Bot. XXXV, 354, XXXVI, 165 pl. 386, fig. 3a, 3b, 3c, XXXIX. 82 Monogr. ed. 1, 36 und ed. 2, 38, pl. 12, fig. a—c.

Plasmodium? Sporangien weiß oder ockerfarbig, glatt oder höckerig, 0.4-0.6 mm, an deren Stelle mitunter unregelmäßig geformte, oft verzweigte Plasmodiokarpien. Peridie kalkreich und daher sehr spröde. Capillitium weiß, brüchig, mit Tendenz zur Columellabildung. Sporen im durchfallenden Lichte violettbis purpurbraun, ellipsoidisch, 10.8 bis $16.10~\mu$, häufig mit einer Längslinie (?) oder Längsfalte (?).

Österreich. Großbritannien.

- 6***. Sporangien fleischfarbig oder purpurbraun.
 - 8. Sporangien fast stets ungestielt, ohne echte Columella.
- 15. B. lilacina (Fr.) Rost. Monogr. (1875), 145. fig. 108. 109; Macbride N.-A. Slime-Moulds, 65; Torrend in Broteria VII, 151, pl. VI, fig. 13; Lister in Journ. of Bot. XXXIX, 82, Monogr. ed. 1, 34, pl. V, A, fig. a—d und ed. 2, 38, pl. 13, fig. a—c.

Synonyme: Physarum lilacinum Fr. Syst. Myc. III (1829), 141; Rabenh. Deutschl. Kryptog.-Fl. I, 274.

Physarum concinnum Massee Monogr. (1892), 308, fig. 22-24. Craterium lilacinum Massee Monogr. (1892), 271, fig. 307, 308.

Plasmodium zitronengelb. Sporangien kug lig bis verkehrtkegelförmig, 0,5 mm, ungestielt, seltener kurz gestielt, zerstreut oder gruppenweise dicht gedrängt und durch gegenseitigen Druck seitlich abgeplattet, glatt, fleischfarbig bis lilabraun, seltener weißlich. Capillitium blaßrosa oder weiß, mit breiten Kalkknoten, letztere häufig in der Mitte zusammenfließend und eine falsche Columella bildend. Sporenmasse schwarz; Sporen im durcht fallenden Lichte dunkelviolett, braun, warzig oder mit netzartiger Skulptur, $10-15~\mu$.

Deutschland, Schweiz. Großbritannien, Schweden, Frankreich, N.-Amerika.

8*. Sporangien gestielt, Stielals Columella in das Sporangium sich fortsetzend.

16. **B. rubiginosa** (Chev.) Rost. Monogr. App. (1876), 5, fig. 115; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 132; Macbride N.-A. Slime-Moulds, 70, pl. X, fig. 1, 1a, 1b, 1c; Torrend in Broteria VII, 151, pl. VIII, fig. 9, pl. IX, fig. 4, 4a, 5; Lister in Journ. of Bot. XLII, 130, XLIII, 151, Monogr. ed. 1, 35, pl. V, B, fig. a-f und ed 2, 39, pl. 14, fig. a, b.

Synonyme: Physarum rubiginosum Chev. Fl. Paris. I (1826), 338; Rabenh. Deutschl. Kryptog.-Fl. I, 275.

Didymium Curtisii Berk. in Grev. II (1873), 65.

Craterium obovatum Peck in Rep. New-York Mus. XXVI (1874), 75.

Scyphium rubiginosum Rost. Monogr. (1875), 148.

Badhamia Curtisii Rost, Monogr. App. (1876), 5.

Craterium Curtisii Massee Monogr. (1892), 272,

Craterium rubiginosum Massee Monogr. (1892), 270, fig. 309, 310.

Badhamia subaquita Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 64.

Plasmodium gelb. Sporangien verkehrteiförmig, fast stets gestielt, 0,5 mm, graubraun, purpurbraun oder gelblichrot. Peridie oberwärts dünn und zerbrechlich, zur Zeit der Sporenreife in Stücke zerbrechend, blasser als im untern resistenteren Teil. Stiel walzlich, nach dem Grunde zu sich verdickend, purpurbraun, sich im Sporangium bis zu dessen halber Höhe als blasse, keulenförmige oder walzliche Columella fortsetzend. Capillitium blaßgelblichrot, dunkelbraun oder weiß, von der Columella nach der Wand ausstrahlend, Kalkknoten mitunter durch hyaline Verbindungsfäden verbunden. Sporenmasse dunkelbraun; Sporen purpurbraun oder lebhaft violett im durchfallenden Lichte, fein stachelig, warzig oder mit netzartiger Skulptur, 11—15 µ.

Gliedert sich in folgende Varietäten:

var. genuina Lister Monogr. ed. 1 (1894), 35; Torrend in Broteria VII (1908), 152.

Sporangien verkehrteiförmig, 0,5 mm. Stiel rotgelb. Sporen fein stachelig.

Deutschland,

Frankreich, N.-Amerika.

var. dictyospora Lister Monogr. ed. 1 (1894), 35, pl. V, B,
fig. g und ed. 2, 39, pl., fig. c, d, e.

Synonyme: Badhamia dictyospora Rost. Monogr. App. (1876), 4. Craterium dictyospormum Massee Monogr. (1892), 270, fig. 305, 306. Exsikkaten: O. Jaap Myxom. exsicc. 2, 64, 83.

Sporangien verkehrteiförmig, Sporen grobwarzig oder mit netzartiger Skulptur.

Deutschland.

Großbritannien, Portugal, Frankreich,

var. globosa Lister in Journ. of Bot. XLII (1904), 130 und Monogr. ed. 2, 39, pl. 14, fig. f, g; Torrend in Broteria VII, 152; Jngham in Naturalist (1904), 342.

Synonyme: Diderma Hookeri Berk, in Hook, Fl. Nov. Zel. II (1855), 191?

Lamproderma Hookeri Rost, Monogr. App. (1876), 24? Diachea Hookeri Massee Monogr. (1892), 260? Chondrioderma Hookeri Lister Monogr. ed. 1 (1894), 85?

Sporangien kugelig, 0,7 mm. Columella dunkelbraun, keulenförmig. Sporen stark warzig oder mit netzartiger Skulptur.

Großbritannien, Neu-Seeland.

Aus Japan ist kürzlich von Minakata eine neue Varietät der B. rubiginosa (var. concinnum G. Lister) beschrieben worden, die möglicherweise auch in unserm Gebiete vorkommt und deren Diagnose hier folgen mag:

var. concinnum G. Lister ap. Minakata in Bot. Mag. Tokyo XXVII (1913). 408. Plasmodium hellgelb, später orangefarbig. Sporangien in Größe und Gestalt sehr wechselnd (erinnernd an solche von Craterium leucocephalum var. scyphoides), einzelne ganz ungestielt. Der obere Teil der Peridie

ist deckelartig ausgebildet, zerreißt aber unregelmäßig. Sporenskulptur entsprechend der der var. dictyospora. Kalkknoten zum Teil mit hyalinen Verbindungsfäden, also nicht ganz Badhamia-artig, indessen ist dies ein Merkmal auf das weder bei Badhamia noch bei Physarum entscheidend abgestellt werden kann. Columella vorhanden, sehr spröde, leicht sich an der Basis loslösend.

Japan.

III. Gattung Physarum Persoon

in Usteri Ann. Bot. XV (1795), 37; Rost. Vers., 10 (inkl. Tilmadoche) et Monogr., 93 (inkl. Tilmadoche pr. p.); Massee Monogr. (inkl. Tilmadoche), 273; Čelakovský Myxom. Böhmens. 70 (inkl. Tilmadoche); Lister Monogr. ed. 1, 37 und ed. 2, 40; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 29; Torrend in Broteria VI, 54 et VII, 117.

Gestielte oder ungestielte Sporangien oder Plasmodiokarpien. Peridie einfach oder doppelt, mit Kalkeinlagerungen, die zuweilen zu einer Kalkkruste zusammenschließen. Stiel mindestens anfänglich hohl (solid bei *P. penetrale*), durchsichtig oder opak infolge reichlicher Kalkeinlagerung in der Stielwand, der röhrige Stiel häufig ausgefüllt mit vom Plasmodium ausgestoßenem plasmatischem Ausschuß oder mit Kalkgranulationen. Capillitium ein Maschenwerk hyaliner Fäden mit blasenförmigen Kalkknoten.

Die Arten der Gattung *Physarum* unterscheiden sich von jenen der Gattung *Badhamia* hauptsächlich durch das Vorhandensein ± zarter Verbindungsfäden zwischen den Kalkknoten, aber wie wir Badhamia-Arten kennen gelernt haben, die derartige Fäden aufweisen, so sind auch verschiedene Physarum-Arten (*P. pusillum, javanicum, crateriforme, reniforme, cinereum*) beschrieben worden, die gewissermaßen den Übergang zu *Badhamia* bilden, indem bei diesen die Kalkknoten, ohne durch Verbindungsfäden verbunden zu sein, direkt zusammenschließen.

Die Gattung Tilmadoche, von Fries Summa Veg. Scand (1849), 454 aufgestellt und von Rostafinsky (1875) erweitert, ist hier mit Lister in die Gattung Physarum einbezogen. Sie soll sich von Physarum dadurch unterscheiden, daß "die Capillitiumfäden von der basalen Sporangiumwand in konzentrischen Kreisen büschelweise entspringen und im weiteren Verlauf sich unter spitzem Winkel abzweigen, wogegen bei *Physarum* die Capillitiumfäden überall gleichmäßig an die Sporangiumwand angewachsen sind und durch zahlreiche Anastomosen Netze darstellen." Lister hat indessen nachgewiesen, daß aus einem und demselben Plasmodium beide Capillitiumformen gewonnen werden können und daß daher die Gattung *Tilmadoche* nicht aufrecht erhalten werden kann.

- Sporangien gestielt, nur ausnahmsweise ohne Stiel.
 - 2. Stiel mit Kalk ausgefüllt.
 - Capillitium ein lockeres Maschenwerk bildend.
 - Stiel weiß. Sporangien grau oder graugrünlich. Kalkknoten des Capillitiums breit, weiß. Columella fehlend.
- 1. P. leucopus Link in Mag. Ges. Naturf. Freunde Berlin III (1809), 27; Rost. Monogr., 101; Massee Monogr., 287 pr. p.; Macbride N. A. Slime-Moulds, 48, pl. IX, fig. 7, 7a, 7b; Torrend in Broteria VII, 130; Lister Monogr. ed. 1, 39, pl. VI, A, fig. a—c und ed. 2, 45, pl. 15, fig. a—c.

Synonyme: Physarum bullatum Link l. c. (1809), 27.

Didymium leucopus Fr. Syst. Myc. III (1829), 121; Rabenh. Deutschl. Kryptog.-Flora I, 281.

Plasmodium milchweiß. Sporangien herden- oder büschelweise auf kurzem Stiel, grau oder grünlichweiß, mit reichlicher Kalkeinlagerung. Stiel weiß, gedrungen, oberwärts etwas verjüngt, gefurcht, mit Kalkausfüllung und ohne plasmatischen Ausschuß. Kalkknoten $10-15~\mu$ breit. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, fein stachelig, $7-10~\mu$.

Deutschland, Schweiz (anscheinend sehr selten).
Großbritannien, Frankreich, Schweden, Portugal, Java, N.- und
S.-Amerika. Neugranada.

4*. Sporangien kugelig, gelb oder gelbbraun, auf weißem, braunem oder gelbrotem, aufrechtem, gefurchtem, kalkführendem und

daher undürchsichtigem Stiel. Capillitium mit gelben oder weißen, meist breiten Kalkknoten. Sporenmasse braun, fast sehwarz; Sporen im durchfallenden Lichte violett, nahezu glatt, 7—8—10 µ.

2. P. melleum (Berk. et Br.) Massee Monogr. (1892), 278; Macbride N. A. Slime-Moulds, 47; Torrend in Broteria VII, 129; Lister in Journ. of Bot. XXXVI, 114, Monogr. ed. 1, 43, pl. IX, B, fig. a—d und ed. 2, 46, pl. 23, fig. a—c.

Synonyme: Didymium melleum Berk, et Br. in Journ, Linn. Soc. XIV (1873), 83.

Didymium chrysopeplum Berk, et Curt, in Grev. 11 (1873), 53. Physarum Schumacheri Spr. var. melleum Rost, Monogr. App. (1876), 7.

Physarum Kalchbrenneri Massee Monogr. (1892), 297.

Physarum rubropunctatum Pat. in Bull. Soc, Myc. Fr. 1X (1893), 143?

Physarum tucumanense Speg. in Rev. Agr. Veter. la Plata (1896), 237,

Cytidium melleum Morgan Myx, Miami Valley (1896), 83.

Portugal, N.- und S.-Amerika, Antillen, Malay. Archipel, Ceylon, Philippinen, Japan, S.-Afrika,

4**. Stiel weiß, schmutzigweiß oder gelblich. Sporangien schwefelgelb, ohne Columella.

3. P. sulphureum Alb. et Schw. Consp. Fung. (1805), 93, t. 6. fig. 1; Rabenh. Deutschl. Kryptog.-Fl. 1, 276; Rost. Monogr., 101; Schröter in Cohn Krypt. Flora Schles. 111, 129; Massee Monogr. 311; Lister Monogr. ed 1, 62 und ed 2, 46, pl. 65, fig. a—c,

Synonyme: Physarum flavum Fr. Symb. Gastr. (1818), 22; Rabenh.

Deutschl. Krypt.-Fl. I, 276.

Physarum lepidodermoides Blytt in Bidr. Norg. Sop. III (1892) 4? Craterium flavum Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 454.

Plasmodium? Sporangien \pm kugelig, herdenweise, schwefelgelb. Peridie kalkreich, höckerig. Stiel gedrungen, 0,1—0,3 mm hoch, gefurcht, im Innern kalkreich. Kalkknoten breit, weiß. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, stachelig, 9—11 μ .

Deutschland, Österreich.

Schweden, Frankreich.

4*** Sporangien herdenweise, + kugelig, eiförmig, birnförmig oder walzlich keulenförmig. gestielt oder ungestielt, gelblichgrün bis bräunlichockerfarbig, mit höckeriger Peridie. Stiel gedrungen, kegelförmig, gelblichweiß bis dunkelbräunlichgrau. Capillitium ein enges Maschenwerk hyaliner Fäden mit membranösen Verbreiterungen in den Maschenwinkeln und weißen oder blaßgelben Kalkknoten. Sporenim durchfallenden Lichte violettbraun, stachelig, 9-10 u.

4. P. variabile Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil, (1893), 371; Macbride N. A. Slime-Moulds, 39; Torrend in Broteria VII, 128; Lister in Journ. of Bot. XXXVI, 113, XXXVII, 146, Monogr. ed. 1, 43, pl. IX, A. fig. a—d und ed. 2, 47, pl. 21, fig. a—c. Die Plasmodiokarpien bildende Form ist von Lister in Journ. of Bot. XXXVI (1898), 114 als var. sessile Lister unterschieden worden.

Schweden, N.- und S.-Amerika, Antillen.

4****. Stiel und Sporangien hellgelb oder orangefarbig. Columella breit, halbkugelig.

5. P. luteo-album Lister in Journ. of Bot. XLII (1904), 130, t.459, fig. 2 und Monogr. ed. 2, 48, pl. 24, fig. a --c.; Torrend in Broteria VII, 129.

Plasmodium? Sporangien \pm kugelig, am Grunde breit genabelt, herdenweise, gestielt, \pm hell- bis weißlichgelb, mit etwas höckeriger Peridie. Stiel gedrungen, 0,5 –-1 mm hoch, glänzend gelb, lederfarbig oder oberwärts orange, gegen den Grund zu fast weiß, mit Kalkgranulationen ausgefüllt. Columella blaßgelb oder orange. Capillitium meistens aus hyalinen, zarten, anastomosierenden Fäden oder breiten, gelben, einfachen oder gabelig verzweigten Strähnen bestehend. Kalkknoten spärlich, klein, spindelförmig, gelb. Sporen dunkelpurpurbraun im durchfallenden Lichte, stachelig, $10-12~\mu$.

Großbritannien, Italien, N.-Amerika.

var. aureum Rönn in Schriften Naturw. Ver. Schleswig-Holstein XV (1911), 51.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom, exsicc. 84.

Peridie hellorange bis goldgelb. Capillitium fast ohne Kalkknoten, aus breiten, durchsichtigen, an der Spitze stark verzweigten Fäden bestehend. Sporen 13—14 μ , etwas blasser als beim Typus.

Deutschland (Holstein).

- W. C. Sturgis (Colorado Publ. Gener. Ser. No. 68, Sc. ser. vol. XII, No. 12 (Apr. 1913), 439) fand in Colorado kalkfreie Sporangien dieser Art mit metallischglänzender Peridie und 12-14 μ großen Sporen. Möglicherweise kommt diese Form auch bei uns vor.
 - 3*. Capillitium ein dichtes Maschenwerk bildend, bleibend.
 - Stiel weiß oder weißlich, unterwärts bräunlich bis rotbraun.
 Sporangien weiß. Kalkknoten klein, weiß, selten blaßockergelb.
- 6. P. globuliferum (Bull.) Pers. Syn. (1801), 175, t. III, fig. 10, 11, 12; Schröter in Cohn Krypt. Flora Schles. III. 1, 130; Rost. Monogr., 98, fig. 86; Massee Monogr. 297; Schinz in Mitt Naturw. Ges. Winterthur VI, 34; Macbride N. A. Slime-Moulds, 45; Torrend in Broteria VII, 125; Lister Monogr. ed. 1, 40. pl. VI, B, fig. a—d und ed. 2, 48 pl.

Synonyme: Spherocarpus globulifer Bull. Champ. (1791), 134, t. 484, fig. 3.

Stemonitis globulifera Gmel, Syst. Nat. II (1791), 1469. Trichia globulifera D.C. Fl. Fr. (1805), 253.

Diderma globuliferum Fr. Syst. Myc. III (1829), 100.

Physarum Petersii var. Farlowii Rost. Monogr. App. (1876), 6. Physarum albicans Peck in Rep. New. York Mus. XXX (1878), 5. Didymium suberosum Peck I. c. XXVIII, (1876), 54.

Physarum columbinum Macbride in Bull, Nat. Hist, Jowa II (1893), 384.

Physarum relatum Morgan Myx. Miami Valley (1896), 98.Physarum delicatissimum Speg. in Ann. Mus. Nac. Buen. Ares VI (1899), 199?

Didymium longipes Massee Monogr. (1892), 236, fig 226? Cytidium globuliferum Morgan Myx. Miamy Valley (1896) 82. Exsikkaten: O. Jaap Myxom. exsict, 42. Plasmodium? Sporangien $1-1\frac{1}{2}$ mm hoch, herdenweise, gestielt, kugelig oder leicht abgeflacht, blaß blaugrau oder weiß. Stiel meist länger als das Sporangium, schlank, leicht gerunzelt, weiß oder gelblich, mitunter unterwärts rotbraun, mit Kalkgranulationen ausgefüllt. Columella weiß, kegelförmig, mitunter fehlend oder rudimentär. Capillitium reichlich entwickelt, aus einem zarten. \pm engmaschigen Netzwerk hyaliner Fäden bestehend, mit weißen, gelblichen oder blaßockergelblichen, spindelförmigen oder abgerundeten Kalkknoten. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, fein warzig bis nahezu glatt, 6-9 μ .

Deutschland (Schlesien), Schweiz (verbreitet), Böhmen.
Rußland, Schweden, Frankreich. N.-Amerika, Neu-Seeland, Japan,
Java.

- 5*. Stiel, Sporangien und Kalkknoten rot. Sporangien 1—2 mm hoch, gestielt, kugelig, orangegelb, orangerot bis dunkelbraun, bei fehlendem Kalk grau: Stiel 0,5—1,5 mm. Columella kegelförmig oder fehlend. Capillitium dem der vorigen Art entsprechend, aber mit roten Kalkknoten. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, nahezu glatt, 6—8 μ.
- 7. P. pulchripes Peck in Bull. Buff. Soc. Nat. Hist. I 1873), 64; Massee Monogr., 315; Lister Monogr. ed. 1, 43, pl. VII, A, fig. a—c und ed. 2, 49, pl. 17, fig. a—c.

Synonyme: Physarum aurantiacum Alb. et Schw. var. rufipes
Alb. et Schw. Consp. Fung. (1805), 54 ?
Physarum rufipes Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 50.
Diderma rufipes Fr. Syst. Myc. III (1829), 101.

Weitere, uns hier nicht interessierende Synonyme in Macbride N. A. Slime-Moulds, 50.

Angesichts der Unmöglichkeit mit Sicherheit festzustellen, was unter var. rufipes Alb. et Schw. zu verstehen ist, halten wir es mit Lister für richtiger, dieses Epitheton überhaupt fallen zu lassen und uns der eindeutigen Benennung Peck's zu bedienen.

N.-Amerika.

5**. Stiel, Sporangien und Kalkknoten mausbraun.

8. P. murinum Lister Monogr. ed. I (1894), 41, pl. VII, B, fig. a-d, in Journ. of Bot. XXXVI, 117 und Monogr. ed. 2, 50, pl. 18, fig. a-c.; Torrend in Broteria VII, 125.

Synonyme: Physarum Braunianum Lister in Journ, of Bot. XXIX (1891), 259 non Rost.

Physarum Ravenelii Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 48 non Massee.

Cytidium Ravenelii Morgan Myx. Miami Valley (1896), 82.

Plasmodium? Sporangien zerstreut oder herdenweise, kugelig, gestielt oder ungestielt, mitunter Plasmodiokarpien bildend. Stiel gerade, \pm 0,5 mm, gefurcht, mit weißen oder braunen Kalkeinschlüssen. Columella, soweit vorhanden, kegelförmig. Capillitium entweder ein engmaschiges Netzwerk hyaliner Fäden mit eiförmigen braunen Kalkknoten bildend oder das Netzwerk lockermaschig mit zahlreichen länglichen, unregelmäßig verzweigten Kalkknoten. Sporenmasse braun; Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun bis lebhaft lila, nahezu glatt, $8-10~\mu$.

Deutschland, Schweiz. Großbritannien, Schweden, N.-Amerika.

- 5***. Stiel, Sporangien und Kalkknoten purpurrot. Sporangien
 mit 1 mm langem Stiel, kugelig.
 Columella klein oder fehlend.
 Capillitium ein engmaschiges
 Netzwerk zarter, purpurroter
 Fäden mit zahlreichen, kleinen,
 rundlichen Kalkknoten. Sporenmasse dunkelbraun; Sporen
 im durchfallenden Lichte dunkelrot, ± glatt, 7-8,5 μ.
- 9. P. pulcherrimum Berk. et. Rav. in Grev. II (1875), 65; Rost. Monogr., 105, fig. 84; Massee Monogr., 293; Macbride N. A. Slime-Moulds, 49; Torrend in Broteria VII, 126; Lister Monogr. ed. 1, 42, pl. VIII, A, fig a—c und ed. 2, 50, pl. 19, fig. a—c.

114

Synonyme: Physarum atrorubrum Peck in Rep. New York Mus. XXXI (1879), 40; Massee Monogr., 294.

Cytidium pulcherrimum Morgan Myx. Miamy Valley (1896), 80. N.-Amerika, Ceylou.

5****. Stiel (gedrungen), Sporangien und Kalkknoten gelb.

10. P. citrinum Schumacher Enum. Pl. Sæll. II (1803), 201; Macbride N. A. Slime-Moulds, 56; Torrend in Broteria VII, 127; Lister Monogr. ed. 1, 42, pl. VIII, B, fig. a—d und ed. 2, 51, pl. 20, fig. a—c.

Synonyme; Physarum Schumacheri Spreng. Syst. Veg. V (1827), 528; Rost. Monogr., 98; Massee Monogr., 275, fig. 287, 288; Čelakovský Myxom. Böhmens, 72.

Physarum aureum var. chrysopus Lev. in Ann. Sc. Nat. sér, 3, V (1846), 166.

Physarum Schröteri Rost. Monogr. (1875), 419?

Physarum Leveillei Rost. Monogr. App. (1876), 7 pr. p.; Massee Monogr., 296.

Cytidium citrinum Morgan Myx, Miami Valley (1896), 81.

Plasmodium leuchtend gelb. Sporangien zerstreut, gestielt, selten fast ohne Stiel (var. sessile Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. XLIV [1908], 288), samt Stiel 0,8—2 mm hoch, kugelig. Stiel kräftig, undurchsichtig, \pm gefurcht, mit Kalk ausgefüllt. Columella \pm kegelförmig, kurz. Capillitium engmaschig, mit zahlreichen, meist abgerundeten, selten in den Maschenecken befindlichen Kalkknoten. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, fast glatt, 7—10 μ .

Deutschland, Schweiz, Österreich. Großbritannien, Schweden, S.-Amerika.

5******. Stiel (schlank), Sporangien (selten grau) und Kalkknoten strohfarbig. Sporangienzerstreut oder herdenweise, 1—2 mm hoch, kugelig, aufrecht oder nickend. Stiel undurchsichtig, oberwärts blaß und mit Kalk erfüllt, unterwärts dunkler und im Innern plasmatisches Ausschuß material führend. Columella fehlend. Capillitium ein aus zarten Fäden

gebildetes, regelmäßiges Netzwerk mitzahlreichen, rundlichen oder abgerundeten Kalkknoten. Maschenwinkel zart und meist kalkfrei. Sporen im durchscheinenden Lichte braunviolett, nahezu glatt, 7-8 µ.

P. tenerum Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1890),
 Lister in Journ. of Bot. XXXVI, 114 und Monogr. ed 2,
 pl. 25, fig. a c.

Synonyme: P. maculatum Macbride in Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa II (1893), 383 et N. A. Slime-Moulds, 47, pl. XIV, fig. 6, 6a, 6b; Torrend in Broteria VII, 129, pl. VI, fig. 12a. Physarum obrusseum Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 52 pr. p.

Lepidoderma Kurzii Berk. in Herb. ex Lister Monogr. ed. 2 (1911), 52; Massee Monogr., 255?

Portugal, N.- und S.-Amerika, Antillen, Ceylon, Borneo, Japan.

5*****. Stiel weiß oder gelblichweiß. gerade oder gebogen, gefurcht, pfriemlich, oberwärts kalkreich, unterwärts braun oder schwarz und mit plasmatischem Ausschußmaterial erfüllt oder in seiner ganzen Länge Sporangien kugelig oder unterseits etwas abgeflacht, grau oder bronzefarbig und irisierend, mit weißen Flecken. Peridie dünn, zur Zeit der Sporenreife kelchartig in 6 bis 12 Lappen aufreißend. Columella fehlend oder an deren Stelle ein von zu sammengedrängten Kalkknoten gebildeter mittelständiger, kugeliger Kalkkern. Capillitium aus sehr zarten,

verzweigten und anastomosierenden Fäden bestehend, Maschenwinkel ohne Verbreiterungen. Kalkknoten, abgesehen von dem Kalkkern spärlich, weiß, klein, spindelförmig. Sporenmasse braun; Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, fein warzig, 7—9 μ .

12. P. compactum (Wingate) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 44, pl. X, B, fig. a -d und ed. 2, 52, pl. 26, fig. a -d; Torrend in Broteria VII, 131, pl. VI, fig. 8.

Synonyme: Tilmadoche compactum Wingate in Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1889), 48; Massee Monogr., 332; Macbride N. A. Slime-Moulds, 61.

Lepidoderma stellatum Massee Monogr. (1892), 252, fig. 225-225. Didymium Barteri Massee Monogr. (1892), 231.

N.-, Mittel- und S.-Amerika, Antillen, Java, W.-Afrika.

5*******. Stiel (sofern vorhanden) ockerfarbig. Sporangien weiß, eiförmig oder zylindrisch, mit langer Pseudocolumella.

13. P. mutabile (Rost.) Lister ed. 2 (1911), 53, pl. 44, fig. a-c.

Synonyme; Crateriachea mutabilis Rost. Monogr. (1875), 126; Massee Monogr., 344.

Physarum cinereum Lister Mono ed. 1 (1894), 56 pr. p. Physarum Crateriachea Lister in Journ. of Bot. XXXIII (1895), 323.

Plasmodium? Sporangien gestielt oder ungestielt, mit höckeriger Peridie oder an deren Stelle längliche, verzweigte Plasmodiokarpien. Stiel schlank oder gedrungen, ockergelb, meist mit Kalkgranulationeneinschluß, mitunter ± kalkfrei. Capillitium ein Netzwerk straffer, hyaliner Fäden mit Verbreiterungen in den Maschenwinkeln. Kalkknoten weiß, von wechselnder Form, zerstreut oder zusammengedrängt zu einer kugeligen, in der Nähe des Stielendes befindlichen Pseudocolumella. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, stachelig, 7—8 μ.

Deutschland (Holstein).

Großbritannien, Frankreich, Italien, Schweden, W.-Afrika, Ceylon.

- 2*. Stiel entweder kalkfrei oder der Kalk nur in der Stielwandung (vergl. auch 13).
 - 6. Kalkknoten groß, purpurrot. Sporangien rosenrot, kugelig, herdenweise, fast glatt. Stiel pfriemlich, schlank, hellbraun, durchsichtig. Columella fehlend. Capillitium aus einem lockeren Netzwerk zarter, blaßlilafarbiger Fäden gebildet. Sporen im durchfallenden Lichte rötlich oder rötlichbraun, fein stachelig, 7—10 μ.
- 14. P. roseum Berk. et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 84; Rost. Monogr. App., 10; Massee Monogr., 294; Torrend in Broteria VII, 132; Lister Monogr. ed. 1, 45, pl. XI, fig. a-c und ed. 2, 54, pl. 27, fig. a-c.

Ceylon, Borneo, Java, Japan.

- 6*. Kalkknoten zahlreich, groß, eckig, violettpurpurn. Sporangien kurz gestielt oder ungestielt, kugelig oder oben abgeflacht und genabelt, violettpurpurn. Peridie oberwärts häutig, unterwärts verdickt, tiefpurpurn. Stiel sehr kurz. Columella fehlend. Capillitium ein Netzwerk zarter, violetter Fäden. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun, rauh, 8 bis 10 μ.
- 15. P. Newtoni Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1893), 390 und in N. A. Slime-Moulds, 37, pl. XIV, fig. 5, 5a, 5b; Lister Monogr. ed, 1, 45, pl. XVII, B, fig. a—c und ed. 2, 54, pl. 22, fig. a—c.

N.-Amerika.

6**. Kalkknoten orangefarbig. Sporangien glänzend, blau oder rot gescheckt, Stiel rot oder orangefarbig. 16. P. psittacinum Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze (1817), 125, t. 62; Rabenh. Deutschl. Kryptog.-Flora I, 276; Rost. Monogr., 104, fig. 75, 76; Schröter in Cohn Krypt. Fl. Schles. III, 1, 129; Massee Monogr., 274, fig. 290, 291; Čelakovský Myxom. Böhmens, 72; Macbride N. A. Slime-Moulds, 51; Torrend in Broteria VII, 134; Lister Monogr. ed. 1, 46 pl, XI, B, fig. a—c und ed. 2, 55, pl. 29, fig. a—d.

Synonyme: Physarum Carlylei Massee Monogr. (1892), 293, fig. 240, 241.

Dydimium fulvipes Fries Symb. Gast. (1817-18), 24. Exsikkaten: O. Jaap Myxom, exsicc. 22.

Plasmodium orange. Sporangien gestielt, herdenweise, 1 mm hoch, kugelig oder \pm abgeflacht, irisierend. Peridie zarthäutig, gesprenkelt mit orangefarbigen Flecken. Stielaufrecht oder gekrümmt gefurcht, orangerot oder zinnoberrot. Columella fehlend. Capillitium aus einem engmaschigen Netzwerk flacher, farbloser oder gelber Fäden mit breiten Maschenwinkeln bestehend. Kalkknoten zahlreich, scharfeckig und häufig verzweigt, \pm leuchtend orange. Sporenmasse braun; Sporen im durchfallenden Lichte blaßbraun bis grauviolett, fast glatt, 7—8 μ .

Deutschland, Schweiz, Österreich.

Großbritannien, Frankreich, Schweden, N.-Amerika; eine var. fulvum Lister in Journ. of Bot. XLIV (1906), 228 (Stiel und Basis der Sporangien rotgelb und nicht zinnoberrot) in Japan und auf Ceylon.

6***. Kalkknoten orangefarbig. Sporangien bronzefarbig; Stiel schwarz. Sporen mit netzartiger Skulptur.

17. P. dictyosporum Lister in Journ. of Bot. XLIII (1905), 112 und Monogr. ed. 2, 55, pl. 30, fig. a—c (sub P. dictyospermum); Torrend in Broteria VII, 135 (sub dictyospermum).

Plasmodium? Sporangien \pm kugelig, zerstreut, kurz gestielt, dunkel orange oder dunkel olivebraun, glänzend. Stiel mit plasmatischem Ausschußmaterial und schwarz oder oberwärts \pm blaßgelb. Columella schwarz, kegelförmig oder halbkugelig, kurz oder bis zu $^{1}/_{3}$ der Sporangiumhöhe. Capillitium ein reiches Netzwerk farbloser Fäden mit kleinen, spindelförmigen, orangeroten Kalkknoten. Sporen im durchfallenden Lichte blaß purpur-

grau, $10-11~\mu$, auf der einen Seite mit deutlichen und regelmäßigen 5 bis 6 Maschen, auf der andern Seite mit weniger regelmäßiger und etwas schwächerer Skulptur.

Schweiz (Jura). Neu-Seeland.

- 6****. Kalkknoten gelb oder orangefarbig. Sporangien gelb, orangefarbig oder grau.
 - Sporangien ± kugelig oder linsenförmig, auf schlanken Stielen. Capillitium locker. Kalkknoten spindelförmig.
- 18. P. viride (Bull.) Pers. in Usteri Ann. Bot. XV (1795), 6; Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze, 49, t. 24; Schinz in Mitteil. Naturw. Ges. Winterthur VI, 36; Torrend in Broteria VII, 140; Lister Monogr. ed. 1, 46, pl. XII, A, fig. a—c und ed. 2, 56, pl. 31, fig. a—e pl. 199, fig. a—c.

Synonyme: Sphærocarpus viridis Bull. Champ. (1791), t. 407, fig. 1. Stemonitis viridis Gmel. Syst. Nat. II (1791), 1469.

Physarum aureum Pers. in Roem. N. Mag. Bot. (1794), 88; Rabenh. Deutschl. Kryptog.-Fl. I, 277.

Physarum nutans var. viride u. var. aureum Fr. Syst. Myc. III (1829), 129.

Trichia viridis D.C. Fl. Fr. 11 (1805), 253.

Tilmadoche mutabilis Rost. Monogr. (1875), 129; Massee Monogr., 329, fig. 236-239.

Tilmadoche viridis Sacc. in Michelia II (1880), 263; Macbride N. A. Slime-Moulds 59, pl. VIII, fig. 8, 8a, 8b, 8c.



Fig. 54. Physarum viride (Bull.) Pers. a. Sporangiengruppe (18/₁); b. Capillitium (250/₁). Nach Lister.

Plasmodien gelb. Sporangien gestielt, nickend, gelb. Sporangienwand unregelmäßig aufspringend, häutig. Stiel schlank, pfriemlich, gestreift, grau oder strohfarbig, mitunter oberwärts gelb und unterwärts rötlich, meist gegen den Grund zu braun, mit plasmatischem Ausschußmaterial erfüllt. Co-

lumella fehlend. Capillitium ein lockeres Netzwerk mit spitzen

Maschenwinkeln und spindelförmigen, gelben Kalkknoten. Sporen im durchfallenden Lichte bräunlichviolett, fast glatt, 7—10 μ.

Deutschland, Schweiz, Österreich. Kosmopolit.

var. aurantium (Bull.) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 47 und ed. 2, 56, pl. 31, fig. b.

Synonyme: Sphærocarpus aurantius Bull. l. c. (1791), t. 484, fig. 2.

Stemonitis aurantia Gmel. l. c. (1791), 1469.

Physarum aurantium Pers. Syn. Fung. (1801), 173,

Physarum nutans var. coccineum Fr. 1, c. (1829), 129,

Physarum striatum var. coccineum Fr. l. c. (1829), 131.

Trichia aurantia DC, 1. c. (1805), 253.

Tilmadoche mutabilis var. aurantiaca Rost. l. c. (1875), 129;

Čelakovský Myxom. Böhmens, 70.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom, exsice, 65.

Sporangien und Kalkknoten orange, letztere spindelförmig. Deutschland, Schweiz, Österreich.

var. incanum Lister Monogr. ed. 1 (1894), 47 et ed. 2, 56, pl. 31, fig. c.

Synonyme: Sphærocarpus luteus Bull. l. c. (1791), t. 407, fig. 2?. Stemonitis bicolor Gmel. l. c. (1791), 1469.

Physarum Inteum Pers. Syn. Fung. (1801) 172.

Trichia lutea DC. l. c. (1805), 253.

Tilmadoche mutabilis var. lutea Rost. l. c. (1875), 129; Celakovsky Myxom. Böhmens, 70.

Physarum viride var. luteum Lister Monogr. ed. 1 (1894), 47 und in Journ. of Bot. XXXVI, 114.

Exsikkaten: O. Jaap. Myxom. exsice. 23.

Deutschland, Schweiz, Österreich,

var. rigidum Lister Monogr. ed. 2 (1911), 56, pl. 199, fig. a—c.

Sporangien gelb oder dunkelorange. Kalkknoten zerstreut, orange; Sporen 9—12 $\mu.$

Japan.

var. Bethelii (Macbride) Sturgis in Colorado College Publ. Gen. Ser. No. 68 Sc. ser. vol. XII (1913), 439.

Synonym: Physarum Bethelii Macbride in Lister Monogr. ed. 2 (1911), 57, pl. 200, fig. a-d.

Sporangien gedrungener, mit kürzerem Stiel, grünlichgelb oder glänzend gelb, Sporen meist dunkler gefärbt.

N.-Amerika.

- 7*. Sporangien gestielt, längs zusammengedrückt, wellig oder gelappt, oft wurmförmig gekrümmt, selten einzeln, meist zu 5-10 büschelweise zusammenfließend, gelb oder grau. Stiele zu 5 bis 10 bis zu halber Höhe gebüschelt, gelblich lederbraun bis rötlichbraun, durchsichtig. Columella fehlend. Capillitium ein lockeres Maschenwerk hvaliner Fäden mit zahlreichen, flachen Verbreiterungen in den Maschenwinkeln. Kalkknoten + spindelförmig, gelb. Sporen violettbraun, fein stachelig, 8-10 u.
- 19. P. polycephalum Schwein. Syn. Fung. Carol (1822), 63; Lister Monogr. ed. 2, 58, pl. 34, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 136, pl. VI, fig. 7a.

Synonyme: Didymium polycephalum Fr. Syst. Mycol. III (1829), 122.
Didymium polymorphum Mont. in Ann. Sc. Nat., ser 2, VIII (1837), 361.

Didymium gyrocephalum Mont. l. c., 362.

Didymium luteogriseum Berk et Curt. in Grev. II (1873), 65. Physarum polymorphum Rost. Monogr. (1875), 107; Massee Monogr., 283; Lister Monogr. ed. 1, 48, pl. XIII, A, fig. a-d.

Tilmadoche gyrocephala Rost. Monogr. (1875), 131; Massee Monogr., 335.

Tilmadoche polycephala Macbride N. A. Slime-Moulds, (1899), 57, pl. VIII, fig. 2, 2a, 2b.

Physarum polymorphum var. gyrocephalum Lister Monogr. ed 1 (1894), 48,

N.-Amerika, Borneo.

Diese Art ist von Trog auch für Thun (Schweiz) angegeben worden, die Angabe hat aber keine Bestätigung gefunden.

Eine Form mit nicht gebüschelten Sporangien wird von Lister als var. obrusseum Lister Monogr. ed. 1 (1894), 48 und ed. 2, 58 (= Physarum obrusseum Rost. Monogr. App. [1876], 11; Macbride N. A. Slime-Moulds. 52) abgetrennt.

N.-Amerika, Cuba, Japan.

7**. Sporangien ± kugelig, gelb oder grau mit gelber Basis oder metallisch glänzend. Stiel rotbraun, pfriemlich, schlank gestreift, ohne Kalkausfüllung. Kalkknoten eckig, gelb, meist klein.

20. P. flavicomum Berk. in Hook. London Journ. Bot. IV (1845), 66; Macbride N. A. Slime-Moulds, 53; Torrend in Broteria VII, 134, pl. VI, fig. 7; Lister Monogr. ed. 2, 58, pl. 32, fig. a-b.

Synonyme: Physarum cupripes Berk, et Rav. in Grev. II (1873), 65; Massee Monogr., 284.

Physarum Berkeleyi Rost. Monogr. (1875), 105; Lister Monogr. ed. 1, 47, pl. XII, B, fig. a-c und in Journ. of Bot. XXXVI, 114.

Didymium flavicomum Massee Monogr. (1892), 242, fig. 76, 78.

Plasmodium gelbgrün. Sporangien herdenweise, klein, mitunter unterseits abgeflacht, gestielt. Capillitium ein dichtes Netzwerk hyaliner Fäden mit zahlreichen gelben, flachen Verbreiterungen der Maschenwinkel. Columella fehlend. Sporenmasse braun, Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, schwach papillös, 7-10.

Schweiz (Jura).

Portugal, N.-Amerika. Neu-Seeland, Japan.

7***. Sporangien zerstreut, kugelig, leuchtend gelb auf schlanken, durchsichtigen, gelben oder unterwärts orangeroten Stielen. Columella fehlend. Capillitium ein dichtes Netzwerk blaßgelber Fäden oder flacher Strähnen, dessen

Maschenwinkel gelbliche Kalkeinlagerungen (Kalkknoten) aufweisen. Sporen blaßviolett, nahezu glatt, 7-9 μ .

21. P. galbeum Wingate in Machr. N. A. Slime-Moulds (1899), 53; Torrend in Broteria VII, 134; Lister Monogr. ed. 2, 59, pl. 199, fig. d—f.

Großbritannien, Portugal, N.-Amerika.

- 7****. Sporangien + kugelig oder verkehrteiförmig, zerstreut oder herdenweise, gestielt, glänzend gelb oder dunkelgelb, oft unterwärts rötlich. Peridie gegen den Sporangiumgrund zu verdickt, sonst dünn. Stiel dunkelrotbraun, gedrungen oder schlank, 0,1-0,6 mm hoch. Capillitiumnetz mit verbreiterten Maschenwinkeln, Kalkknoten zahlreich, verzweigt, eckig, groß, gelb, mitunter zu einer Pseudocolumella zusammengedrängt. Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolett, nahezu glatt, 8-10 µ.
- 22. P. maydis (Morgan) Torrend in Broteria VII (1908), 133; Lister Monogr. ed. 2, 59, pl. 32, fig. c-e; Sturgis in Colorado College Publ. Gen. Ser. Nr. 68 Sc. ser. vol. XII, 440.

Synonyme: Craterium maydis Morgan Myx. Miami Valley (1896), 87; Macbr. N. A. Slime-Moulds, 74, pl. III, fig. 6, 6a.
N.-Amerika, Ceylon, Java.

7*****. Sporangien ± kugelig, Stiel rotbraun oder schwärzlichbraun und kurz oder fehlend. Kalkknoten groß, verzweigt.

23. P. auriscalpium Cooke in Ann. Lyc. Nat. Hist. New York XI (1877), 384; Lister in Journ. of Bot. XXXVI, 115, XLII, 131 und Monogr. ed. 2, 60, pl. 33, fig. a—c; Macbride N. A. Slime-Moulds, 38, pl. XIV, fig. 3, 3 a, 3 b, pl. III, fig. 7, 7 a; Torrend in Broteria VII, 133, pl. VI, fig. 19.

Synonyme: Physarum ornatum Peck in Rep. New-York Mus. XXXI (1879), 40.

Physarum oblatum Macbride in Bull, Lab. Nat. Hist. Iowa II (1893), 384.

Physarum sulphureum Sturgis in Bot. Gazette XVIII (1893), 197, t. XX, fig. 5-8 non Alb. et Schw.

Badhamia citrinella Čelakovský Myxom. Böhmens (1893), 76, t. IV, fig. 1.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom. exsicc. 21.

Plasmodium gelblich. Sporangien gestielt oder ungestielt, gelb, orange oder bräunlich. Stiel 0.1-0.4 mm hoch. Columella fehlend. Capillitiumfäden sehr zart, kurz, große, verzweigte, orangegelbe Kalkknoten verbindend. Sporenmasse bräunlich, schwarz. Sporen im durchfallenden Lichte bräunlichviolett, fein stachelig, $7-11~\mu$.

Deutschland, Schweiz, Böhmen. Großbritannien, Portugal, Frankreich, N.-Amerika.

> 7******. Sporangien kugelig oder verkehrteiförmig, rahmweiß, gelblich oder blaßbraunrot. Stiel fast häutig, schwach.

24. P. fulvum (Macbride) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 61, pl. 66, fig. a-c.

Synonyme: Leocarpus fulvus Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 82, pl. XVI, fig. 4, 4a; Torrend in Broteria VII, 111. pl. VII, fig. 7.

Plasmodium gelb. Sporangien 0,6—0,8 mm breit, sitzend oder gestielt, mit glatter oder höckeriger Oberfläche. Peridie doppelt, brüchig, äußere ± kalkführend, innere häutig. Stiel 0,1—0,5 mm hoch, auffallend schwach, am Grunde in Hypothallustränge übergehend, gestreift, rotbraun oder rötlichgelb. Columella fehlend. Capillitiumnetz engmaschig, aus blassen Fäden mit Verbreiterungen

in den Maschenwinkeln bestehend. Kalkknoten groß, eckig, blaßgelb. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun, stachelig, $10-15~\mu$.

Schweiz (Wiesen im Ct. Graubünden). N. Amerika.

> 7*******. Columella als schlanke Fortsetzung des Stieles 4/5 des Sporangiums durchziehend.

25. P. penetrale Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1891), 389; Macbride N. A. Slime-Moulds, 55, pl. XV, fig. 6, 6 a; Torrend in Broteria VII, 141, pl. VI, fig. 16, pl. IX, fig. 11: Lister Monogr. ed. 1, 49, pl. XIV, A, fig. a—e und ed. 2, 61, pl. 36, fig. a—d.

Synonyme: Cytidium penetrale Morgan Myx. Miamy Valley (1896), 83.

Plasmodium? Sporangien zerstreut, gestielt, aufrecht oder auf gebogenem Stiel, ellipsoidisch, birnförmig, selten kugelig, grau oder blaßgrünlichgelb. Peridie halbdurchsichtig. Stiel 0.5-2 mm hoch, schlank, dunkelrot oder rötlich goldgelb, gegen den Grund flach verbreitert. Columella schlank, stumpf oder oben plötzlich etwas verbreitert, gelb. Capillitiumnetz engmaschig, Maschenwinkel dreieckig verbreitert, blaßgelblich. Sporenmasse braun; Sporen blaßbraunviolett, zart stachelig, 5-7 μ .

Deutschland (Holstein), Schweiz (Jura). Großbritannien, Portugal, Frankreich, Schweden, Java, N.-Amerika.

6*****. Kalkknoten weiß; Sporangien gelb oder braun.

- Sporangien ± kugelig, runzelig, zitronengelb oder ockergelb;
 Stiel orangerot.
- 26. P. citrinellum Peck in Rep. New York Mus. Nat. Hist. XXXI (1879), 55; Massee Monogr., 278; Lister Monogr. ed. 2, 62, pl. 68, fig. a—d.

Synonyme: Physarum cæspitosum Schwein. in Traus. Amer. Acad. Phil. Soc. n. s. IV (1832); 258, Macbride N. A. Slime-Moulds, 37; Torrend in Broteria VII, 182.

Didymium flavidum Peck in Rep. New York Mus. Nat. Hist. XXVIII (1879), 54 non Fries.

Diderma citrinum Peck l. c. XXII (1869, 89. Craterium citrinellum Lister Monogr. ed. 1 (1894), 74, pl. XXVIII, B. fig. a-c.

Plasmodium? Sporangien herdenweise, gestielt, aufrecht, am Grunde orangefarbig. Peridie \pm deutlich aus 2 Schichten bestehend, äußere brüchig, kalkreich, runzelig, gelb, innere häutig und farblos. Columella fehlend. Stiel 0,3—0,4 mm lang, gefältelt, am Grunde verbreitert in den Hypothallus übergehend. Capillitium ein Netzwerk farbloser, hyaliner Fäden mit zahlreichen, großen, unregelmäßigen, \pm sternförmigen Kalkknoten. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, deutlich stachelig, $10-13~\mu$.

Deutschland (Holstein). N.-Amerika, Japan.

- 8*. Sporangien ± kugelig, blaßgelb mit fleischrotem Grund; Stiel fleischrötlich (nach Sturgis goldgelb), durchsichtig, kalkfrei, 0,2-0,3 mm. Capillitiumnetz aus brüchigen, eckigen und verzweigten, weißen, von kurzen hyalinen Fäden verbundenen Kalkknoten bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, stachelig, 8 μ.
- 27. P. earneum G. Lister et Sturgis in Journ, of Bot. XLVIII (1910), 73; Lister Monogr. ed. 2, 63; Sturgis in Colorado Coll. Publ. Gen. Ser. No. 68, Sc. ser. XII, 440.

N.-Amerika.

Physarum carneum zeigt Anklänge sowohl an Ph. citrinellum wie an Ph. citrinum. Ph. citrinellum unterscheidet sich durch eine härtere Peridie, ein weniger engmaschiges Capillitiumnetz, orangerote, gedrungene Stiele und kleinere Sporen. Ph. citrinum hat zum Unterschied von Ph. carneum kalkführende Stiele und gelbe, nicht weiße Kalkknoten.

8**. Sporangien herdenweise, kugelig oder leicht von oben zusammengedrückt, gestielt oder ungestielt, gelbbraun und glänzend, glatt. Peridie zur Zeit der Sporenreife in sich zurückrollende Lappen oder durch einen Kreisriß aufreißend, aus zwei Schichten bestehend, einer äußeren brüchigen und einer inneren häutigen und kalkreichen. Stiel kräftig, rotbraun bis fast schwarz, kalkfrei, 0,2-0,4 mm. Kalkknoten groß, unregelmäßig, weiß, verbunden durch hyaline, farblose Fäden, mitunter zusammenschließend zu einer Pseudocolumella. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, stachelig, 8- $10-11 \mu$.

28. **P. brunneolum** Phillips ex Massee Monogr. (1892), 280, fig. 221, 222; Macbride N. A. Slime-Moulds, 32; Torrend in Broteria VII, 120, pl. IX, fig. 10; Lister Monogr. ed. 2, 63, pl. 69, fig. a—d.

Synonym: Diderma brunneolum Phill. in Grev. V (1877), 114; Lister Monogr. ed. 1, 71.

Portugal, N.-Amerika.

- 6*****. Kalkknoten weiß, Sporangien grau oder weiß.
 - 9. Stiel im Innern ohne plasmatisches Ausschußmaterial.
 - Stiel strohfarbig; Sporangien kugelig, Capillitium mit zentralem Kalkkern.
- 29. P. nucleatum Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1891), 389; Lister Monogr. ed. 1, 49, pl. XIII. B, fig. a—d und ed. 2, 63, pl. 35, fig. a—c; Macbride N. A. Slime-Moulds, 54; Torrend in Broteria VII, 15.

Synonyme: Physarum simile Rost. Monogr. App. (1876), 6 ?; Massee Monogr., 286?

Plasmodium? Sporangien herdenweise, kugelig, gestielt, weiß, bei fehlendem Kalk irisierend. Peridie häutig, unregelmäßig aufreißend. Stiel pfriemlich oder \pm zylindrisch, 0.7-1.5 mm, runzelig, \pm gelblichweiß, oberwärts durchsichtig, unterwärts mit plasmatischem Ausschußmaterial. Columella fehlend. Capillitium ein sehr enges Netzwerk zarter Fäden mit sehr kleinen, runden oder abgerundeten Kalkknoten, an deren Stelle mitunter ein glänzender, zentraler, vom Stiel freier Kalkballen. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte blaß violettbraun, fein stachelig, $6-7~\mu$.

Schweiz (Zürich), Österreich (Galizien). N-Amerika, Westindien, Java, Borneo, Japan.

> 10*. Stiel strohfarbig, schlank; Sporangien ± kugelig, ellipsoidisch, verkehrteiförmig oder keilförmig. Sporen mit Warzenfeldern.

30. P. straminipes Lister in Journ. of Bot. XXXVI (1898), 163, t. 386, fig. 2, XXXIX, 84 und Monogr. ed. 2, 64, pl. 42, fig. a—c. 1901, 84; Torrend in Broteria VII, 137.

Plasmodium milchweiß. Sporangien grauweiß, gebüschelt oder einzeln zerstreut, auf bis 2 mm langen, mitunter auch sehr kurzen Stielen oder ganz ungestielt. Stiel bald häutig, bald resistenter, abgeflacht oder fädlich, ohne plasmatisches Ausschußmaterial, am Grunde hypothallusartig verbreitert. Capillitium ein Netzwerk kräftiger, hyaliner Fäden mit Verbreiterungen in den Maschenwinkeln und zahlreichen, verhältnismäßig großen, abgerundeten Kalkknoten, mitunter auch mit einem Kalkkern. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, 10—11 μ .

Deutschland (Mark Brandenburg). Großbritannien, Frankreich.

10**. Stiel rotbraun. Sporangien

± kugelig, seltener verkehrteiförmig oder linsenförmig,
am Grunde oft becherförmig
vertieft, weiß mit rötlichem
Grunde

31. **P. pusillum** (Berkeley et Curtis) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 64, pl. 43, fig. a-e.

Synonyme: Didymium pusillum Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 53.

Physarum nodulosum Cooke et Balf, in Macbride N. A. Slime-Moulds (1898), 51; Torrend in Broteria VII, 138

Physarum calidris Lister in Journ, of Bot. XXIX (1891), 258 et Monogr. ed. 1, 52, pl. XIV, B, fig. a-c.

Physarum gravidum Morgan Myx. Miami Valley (1896), 96.

Badhamia nodulosa Massee in Journ. Myc. V (1889), 136, t. 14, fig. 6 et Monogr., 322,

Craterium nodulosum Cooke et Balf, ex Morgan Myx, Miami Valley (1896), 15.

Physarum mucoroides Schilberczky in Bot. Centralbl. LXVI (1896), 84?

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien 1-2 mm hoch; Stiel pfriemlich oder zylindrisch, gefurcht, 0.5-1.5 mm, frei von plasmatischem Ausschußmaterial. Columella fehlend. Kalkknoten sehr variierend, entweder spärlich und klein, oder groß, verzweigt, weiß und in großer Zahl vorhanden, oft ähnlich wie bei den Arten der Gattung Badhamia zusammenfließend und der hyalinen Verbindungsfäden entbehrend. Sporen im durchfallenden Lichte braunviolett, nahezu glatt, $8-11~\mu$.

Deutschland (Holstein), Schweiz, Ungarn.

Großbritannien, Frankreich, Italien, Portugal, Nordamerika, Südamerika, Antillen, Ceylon, Indien, Java, Australien, Japan.

> 10***. Stiel vorhanden und kurz oder fehlend, weiß, häutig. Sporangien eiförmig oder ± kugelig und in diesem Falle ungestielt, ohne Pseudocolumella.

32. P. didermoides (Achar.) Rost. Monogr. (1875), 97, fig. 87; Schröter in Cohn Krypt.-Flora Schles. III, 128; Massee Monogr. 291, fig. 82—84; Čelak. Myxom. Böhmens, 73; Lister Monogr. ed. 1, 55, pl. XIX, A, fig. a—c, ed. 2, 65, pl. 45, fig. a—c und in Journ. of Bot. XXXVI, 152; Macbride N. A. Slime-Moulds, 40, pl. IX, fig. 1, 1a, 1b, 1c; Torrend in Broteria VII, 136.

Synonyme: Spumaria? didermoides Achar, in Pers. Syn. Fung. Addenda (1801), XXIX. om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biol

Diderma oblongum Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 197.

Physarum conglobatum Fr. Symb. Gaster. (1818), 21?

Diderma oblongum Fr. Syst. Mycol. III (1829), 103. Spumaria licheniformis Schwein. in Trans. Amer. Phil. Soc.

n. s. IV (1832), 261.

Physgrum cineraum var ovoideim Sacc in Michelia II (1832) 334

Physarum cinereum var. ovoideum Sacc. in Michelia II (1832), 334. Claustria didermoides Fr. Summ. Veg. Scand. II (1849), 451.

Didymium congestum Berkeley et Broome in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, V (1850), 365.

Physarum lividum var. licheniforma Schwein, in Rost. Monogr. (1875), 96.

Physarum platense Spegazz, in Ann. Mus. Nac. Buen. Aires VI (1899), 199.

Badhamia? pulcherrima Spegazz. in B. Acad. Nac. Cienc. Cordoba XI (1889), 474?

Plasmodium weiß. Sporangien in Gruppen gehäuft oder einzeln, gestielt oder ungestielt, eiförmig oder ± kugelig, weiß oder dunkelgrau (wenn sich die Kalkkruste gelöst hat). Peridie aus drei Lagen gebildet: einer äußern Kalkkruste, einer mittlern, zarten, farblosen und einer innern purpurrötlichen Lage. Columella fehlend. Kalkknoten zahlreich, abgerundet, weiß, verbunden durch kurze, selten verzweigte hyaline Fäden, die an der Anheftungsstelle an die Sporangiumwand rötlich sind. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte sehr dunkelpurpurbraun, dicht- und feinstachelig, 10–16 μ.

Deutschland, Böhmen.

Großbritannien, Dänemark, Schweden, Portugal, W.-Afrika, Ceylon, Java, Japan, Nord- und Südamerika.

Aus Großbritannien und Portugal ist eine var. lividum Lister (Journ. of Bot. XXXVI [1898], 161, pl. 386, fig. 4 und Monogr. ed. 2, 66, pl. 46, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 137) bekannt, mit stets ungestielten, grauen, dicht gehäuften Sporangien, stärker eckigen Kalkknoten und ungleichmäßig warzigen, auf einer Seite blassern Sporen, die auch in unserm Gebiete vorkommen dürfte.

- 9*. Stiel mit plasmatischem Ausschußmaterial erfüllt.
 - Stiellederfarbig, schwarz oder weiß. Sporangien ± kugelig. Sporen im durchfallenden Lichte bräunlich violett.

33. P. nutans Pers. in Usteri Ann. Bot. XV (1795), 6; Fr. Syst. Myc. III, 128; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 277; Lister Monogr. ed. 1, 50, pl. XV, A, fig. a-f, B, fig. a-e und ed. 2, 67, pl. 37, fig. a-f; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 37; Torrend in Broteria VII, 139, pl. VIII, fig. II, 12, 16.

> Synonyme: Stemonitis violacea Roth Fl. Germ, I (1788), 548? Spherocarpus albus Bull, Champ, (1791), 137, t, 407, fig. 3, t. 470, 1, A-G.

Stemonitis alba Gmelin Syst. Nat. (1791), 1469,

Trichia nutans Trentep, in Roth Cat. Bot. I (1797), 227.

Trichia alata Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 228?

Trichia hemisphærica Trenten, in Roth Cat. Bot. 1 (1797), 228? Physarum bulbiforme Schum, Enum, Pl. Saell, II (1803), 200, Physarum albo-punctatum Schum, Enum, Pl. Saell, II (1803), 200.

Physarum Didymium Schum, Enum, Pl. Saell, II (1803), 202?

Physarum marginatum Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 202?

Physarum Pini Schum, Enum, Pl. Saell, II (1803), 203?

Physarum solutum Schum, Enum, Pl. Saell, H (1803), 204?

Physarum furfuraceum Schum, Enum, Pl. Saell, II (1803), 204. Physarum globosum Schum, Enum. Pl. Saell, II (1803), 204,

Trichia cernua Schum, Enum. Pl. Saell, II (1803), 211.

Physarum albipes Link in Mag. Ges. Naturf, Freunde Berlin III (1809), 27?

Physarum sulcatum Link in Mag. Ges. Naturf. Freunde Berlin III (1809), 27?

Physarum connatum Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze (1817), 83, t. 41.

Physarum gracilentum Fr. Syst. Myc. III (1829), 133.

Physarum cernuum Fr. Syst. Myc. III (1829), 130,

Didymium marginatum Fr. Syst. Myc. III (1829), 115.

Didymium furfuraceum Fr. Syst. Myc. III (1829), 116.

Tilmadoche soluta Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 454; Čelak. Myxom. Böhmens, 68.

Tilmadoche nutans Rost, Monogr. (1875), 127; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 125; Massee Monogr., 327, fig. 19-21. Tilmadoche Pini Rost, Monogr. (1875), 128,

Tilmadoche gracilenta Rost, Monogr. (1875), 129; Massee Monogr.,

Tilmadoche anomala Massee Monogr. (1892), 333?

Tilmadoche alba Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 58.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1456, 1457, 2500.

Rabenhorst Fungi eur. 40, 366.

Jack-Stitzenberg 423.

Sydow Myc. March. 491.

Wiener Hofmuseum Kryptogamae exsicc, 938.

O. Jaap Myxom. Exsice. 3, 102.



Fig. 55. Physarum nutans (Bull.) Pers. a) Sporangiengruppe $\binom{25}{1}$; b) Capillitium, Sporen $\binom{280}{1}$. Nach Lister.

Plasmodium wässerigweiß oder gelblichgrau. Sporangien herdenweise, gestielt oder (bei ssp. leucophæum mitunter) ungestielt und ab und zu zu Plasmodiokarpien zusammenfließend, aufrecht oder nickend, ± kugelig oder linsenförmig, unterwärts oft ± abgeflacht oder genabelt, weiß, grauweiß oder violettgrau. Peridie mit ± dicker Kalkkruste. Stiel pfriemlich oder (bei ssp. leucophæum) ± gedrungen, längs gestreift, grau, gelblich, olivenfarbig oder schwarz, oberwärts durchsichtig, mitunter auch undurchsichtig, mit Kalkeinlagerung in der Wandung und dann weiß, im Innern ohne Kalk, aber mit plasmatischem Ausschußmaterial erfüllt. Capillitium aus anastomosierenden, zarten, farblosen Fäden mit scharfwinkeligen, wenig zahlreichen Verbreiterungen der Maschenwinkel bestehend. Kalkknoten spärlich, klein, weiß. Sporen im durchfallenden Lichte hellbraunviolett, nahezu glatt oder mitunter stachelig, 8—10 μ.

ssp. leucophæum (Fr.) Lister Monogr. ed. I (1894), 50, pl. XV, B, fig. a—e (als Var.) und ed. 2, 67, pl. 38, fig. a—e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 38 (als Var.); Torrend in Broteria VII, 139 (als Var.)

Synonyme: Spherocarpus albus Bull. Champ. Champ. (1791), 137, t. 470, H.—L.

Trichia filamentosa Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 227.Physarum connexum Link in Mag. Ges. Naturf. Freunde Berlin III (1809), 28?

Physarum confluens Link in Mag. Ges. Naturf. Freunde Berlin VII (1815), 43?

Physarum hypnorum Link in Mag, Ges. Naturf. Freunde Berlin VII (1815), 43?

Physarum conglobatum Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze (1817), 81, t. 40.

Physarum leucophæum Fr. Symb. Gaster. (1818), 24; Rost. Monogr., 113, fig. 77, 78, 89; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schlesien III, 129; Massee Monogr., 288, fig. 63—66, 96; Macbride N. A. Slime-Moulds, 44.

Didymium terrestre Fr. ex. Weinm. Hymen. et Gaster. (1836), 574. Physarum albipes de Bary in Zeitschr. wissensch. Zoolog. X (1860), 95.

Physarum granulatum Balf. in Grev. X (1882), 115; Massee Monogr., 289, fig. 68-70.

Physarum imitans Raeib. in Rozpr. mat.-przyr. Acad. Krak. XII (1884), 73.

Physarum imitans Racib. f. stipitata Racib. in Myxom. agri Cracov. (1884), 5?

Physarum imitans Racib. f. flexuosa Racib. in Hedwigia XXVIII (1889), 120?

Physarum Readeri Massee Monogr. (1892), 282.

Tilmadoche nephroides Čelak. Myxom. Böhmens (1893), 69.

Sporangien gewöhnlich aufrecht, oft ungestielt und zu Plasmodiokarpien zusammenfließend. Stiel mitunter als Columella in den Fruchtkörper fortgesetzt. Maschenwinkel des Capillitiums stärker verbreitert. Kalkknoten größer, oft verzweigt und in der Mitte des Fruchtkörpers zusammenfließend. Sporen 9—11 μ .

Var. ovicarpum Meylan in Bull. Soc. bot. Genève 2 me sér. VI (1914), 87, aus dem Kanton Neuenburg vom Nordabhang des Creux-du-Van, hat violette, eiförmige Sporangien mit gelblichem oder rötlichem Stiel.

Die früher auch von Lister (Monogr. ed. 1) unterschiedenen Varietäten *violascens*, *robustum* sind in der 2 ten Auflage dieses Werkes in den Typus einbezogen worden.

Typus und Unterart (von Sammlern und Floristen vielfach nicht auseinandergehalten) nicht nur durch das ganze Gebiet häufig, sondern überhaupt kosmopolitisch.

Da die Bezeichnung *Physarum album* vielfach von den Autoren für die verschiedensten Schleimpilze Verwendung gefunden hat, empfiehlt es sich das Epitheton *album* überhaupt fallen zu lassen und der nicht mißverständlichen Benennung *nutans* den Vorzug zu geben.

11*. Stiel schlank, oft gedreht, 1,5— 1,8 mm lang, oberwärts grauweiß oder blaß-strohfarbig, unterom The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

wärts dunkler. Sporangien zerstreut, scheibenförmig, oben nabelartig vertieft, grauweiß bis graurötlich-weiß, Capillitium mit langen, spindelförmigen, verzweigten Kalkknoten. Sporenim durchfallenden Lichte braun- oder grauviolett, nahezu glatt, 10 μ.

34. **P. javanicum** Racib. in Hedwigia XXXVII (1898), 53; Lister Monogr. ed. 2, 69, pl. 197, fig. a—c.

Java.

- 11**. Stielkegelförmig, schwarz oder schwarz unterwärts und weiß oberwärts, undurchsichtig. Sporangien zerstreut oder in Gruppen, grauweiß, entweder walzlichverkehrteiförmig, kugelig oder nierenförmig, mitunter zusammengedrückt, meist mit langer, weißer, gelbbrauner oder schwarzer, walzlicher, keulenförmiger oder kurzkegelförmiger Columella (selten 0). Capillitium mitunter Badhamia-ähnlich. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, dicht stachelig, $10-13 \mu$.
- 35. P. crateriforme Petch in Ann. R. Bot. Gard. Perad. IV (1909), 304; Torrend in Broteria IX, 52; Lister Monogr. ed. 2, 69, pl. 76, fig. a—f.

Portugal, Ceylon, Japan, W.-Indien.

11***. Stiel schwarz, bräunlich oder weiß, gedrungen. Sporangien zusammengedrückt. Kalkknoten abgerundet. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun.

36. P. compressum Alb. et Schwein. Consp. Fung. (1805), 97; Rabenhorst Deutschl. Kryptog.-Fl. I, 277; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 128; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 39; Torrend in Broteria VII, 137; Lister Monogr. ed. 1, 53. pl. XVII, A, fig. a—c und ed. 2, 70, pl. 39, fig. a—c, pl. 40, fig. a—b.

Synonyme: Physarum griseum Link in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berlin III (1809), 27?

Physarum nefroideum Rost. Monogr. (1875), 93, fig. 80—82; Massee Monogr., 285; Macbride N. A. Slime-Moulds, 41 pr. p. Physarum candidum Rost. Monogr. (1875), 96.

Physarum affine Rost. l. c. App. (1876), 5.

Physarum lividum var. conglobatum Rost. l. c. (1875), 95 pr. p.

Physarum Phillipsii Balf. in Grev. X (1882), 116.

Physarum glaucum Massee Monogr. (1892), 284.

Didymium glaucum Phill. in Grev. V (1876), 114.

Plasmodium weiß. Sporangien zerstreut oder in Gruppen und mitunter zu Plasmodiokarpien zusammenfließend, meist nierenförmig, \pm kugelig, oft unterwärts genabelt, gestielt oder ungestielt, aschgrau, rauh oder warzig. Stiel kräftig, gefurcht. Capillitium ein enges Netzwerk mit zahlreichen abgerundeten, weißen Kalkknoten und kurzen, \pm hyalinen Verbindungsfäden. Columella fehlend. Sporenmasse schwarz, Sporen im durchfallenden Lichte \pm stachelig, $9-15~\mu$.

Deutschland (nicht selten), Schweiz (?), Oesterreich. Kosmopolitisch.

P. compressum ist eine Art mit sehr großer Variationsbreite; die Abgrenzung von andern Arten begegnet daher mitunter großen Schwierigkeiten. P. nutans hat im Allgemeinen weniger zahlreiche Kalkknoten und hellere Sporen, desgleichen hat P. vernum hellere Sporen, P. didermoides hat doppelschichtige Peridie und sporenlose Stiele. Die verschiedenen Autoren haben eine ganze Reihe von Abäuderungen beschrieben und benannt, die Aufrechterhaltung derselben ist aber wertlos, da sich alle diese Formen aus einem und demselben Plasmodium erziehen lassen.

11****. Plasmodien weiß. Sporangien gestielt, zerstreut oder zu 2 oder mehr gebüschelt, kugelig, kreisel- oder nierenförmig, om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologranweiß. Stiel kräftig, ge-

drungen, gefurcht, dunkel- oder blaßbraun, lederfarbig oder weißlich, bis 1 mm lang, ausgefüllt mit plasmatischem Ausschußmaterial. Peridie häutig. mit körnigen Kalkeinlagerungen, mitunter auch kalkfrei und dann metallisch glänzend. Columella O. Capillitium reichlich entwickelt, aus zahlreichen, abgerundeten oder kantigen Kalkknoten und hvalinen Verbindungsfäden bestehend. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte dunkel purpurbraun, fein stachelig, 10-12 μ.

37. P. connatum (Peck) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 71, pl. 40, fig. c-e non Schum.

Synonyme: Didymium connatum Peck in Rep. New York Mus. XXVI (1874), 74.

Physarum connexum Morgan Myx. Miami Valley (1896), 92 non Link.

Physarum compressum Alb. et Schwein. var. & Lister Monogr. ed. I (1894), 54.

Physarum nefroideum Rost, Monogr. (1875), 23 pr. p.

Physarum tropicale Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 45. pl. XV, fig. 4, 4a, 4b; Torrend in Broteria VII, 140.

Großbritannien, Schweden, N.-Amerika.

Die von Macbride abgebildeten (l. c.) Sporangien mexikanischen Ursprungs ähneln außerordentlich solchen einer Craterium-Art, die innere Struktur entspricht aber durchaus nicht dieser Gattung, das Capillitium hat ausgesprochenen Phusarum-Charakter.

11*****. Stiel runzelig, meistschlank und gekrümmt, entweder blaßgelb, gelbbraun oder braunrot, unterwärts mit plasmatischem Ausschußmaterial erfüllt. Sporangien zerstreut oder gebüschelt, nierenförmig, verkehrtkegelförmig, polsterförmig oder gelappt, meist zusammengedrückt, mitunter ungestielt und bis zu 20 zusammenfließend. grauweiß. Capillitium aus kurzen, hvalinen Fäden und zahlreichen eckigen, mitunter eine Pseudocolumella bildenden Kalkknoten bestehend. Mitunter fehlen die die Kalkknoten verbindenden Fäden auch vollständig, sodaß dann das Capillitium den Charakter eines Badhamia-Capillitiums erhält. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, + deutlich stachelig, 9-15 u.

38. P. reniforme (Massee) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 72, pl. 41, fig. a-c.

Synonyme: Tilmadoche reniformis Massee Monogr. (1892), 336. Didymium echinospora Massee l. c., 239.

Physarum nicaragnense Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1893), 383 et in N. A. Slime Moulds, 43, pl. XV, fig. 7, 7 a, 7b. Physarum compressum Lister Monogr. ed. 1 (1894), 54 pr. p. Physarum fasciculatum Jungh. Fl. Crypt. Java (1838), II, pl. 2, fig. 8?

Badhamia fasciculata Rost. Monogr. App. (1876), 2?

Ceylon, Java, Philippinien, Japan, Nicaragua.

Physarum connatum und reniforme dürften beide P. compressum nahe stehen; ersteres unterscheidet sich von compressum durch mehr symmetrische, nicht zusammengedrückte Sporangien und kantigere Kalkknoten. P. reniforme weicht von P. compressum durch kleinere und stärker gebüschelte oder zusammenfließende Sporangien, schlankere Stiele und kalkreicheres Capillitium ab.

- 1*. Sporangien niemals gestielt.
 - 12. Kalkknoten weiß.
 - 13. Peridie einschichtig.
 - 14. Sporangien grauweiß.
 - Sporen im durchfallenden Lichte blaßbraunviolett, 7—10—12 μ.

39. P. cinereum (Batsch) Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 89; Rost. Monogr. 102, fig. 71, 72, 85; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 128; Celakowský Myxom. Böhmens. 70; Massee Monogr., 298, fig. 71—73; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 39; Torrend in Broteria VII, 123; Lister Monogr. ed. 1, 55, pl. XVIII, A, fig. a—c u. B, fig. a—b, ed. 2, 73, pl. 47, fig. a—c; Macbride N. A. Slime-Moulds, 34, pl. IX, fig. 4, 4a, 4b, 4c.

Synonyme: Lycoperdon cinereum Batsch Elench. Fung. (1783), 155.
Trichia cœrulea Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 229?
Physarum violaceum Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 199?
Physarum plumbeum Fr. Syst. Myc. III (1829), 142; Macbride N. A. Slime-Moulds, 35.

Physarum capense Rost. Monogr. (1875), 113, fig. 93?

Physarum scrobiculatum Massee Monogr. (189), 300.

Didymium cinereum Fr. Syst. Myc. III (1829), 126; Rabenhorst Deutschl. Kryptog.-Fl. I, 279.

Didymium scrobiculatum Berkeley in Hooker London Journ. Bot. IV (1845), 66.

Didymium oxalinum Peck in Rep. N. Y. Mus. XXXI (1879), 41.

Plasmodium wässerig weiß. Sporangien \pm kugelig, vereinzelt oder häufiger herdenweise oder gehäuft, oft einfache oder verzweigte, polsterförmige oder verlängerte, 0,3—0,5 mm breite Plasmodiokarpien bildend, grauweiß, \pm weiß-warzig oder weiß geadert. Peridie mit \pm dichter Kalkkruste. Columella O. Zahlreiche, abgerundete oder kantige Kalkknoten, verbunden von verzweigten, mitunter sehr zurücktretenden hyalinen Verbindungsfäden. Sporenmasse braun, Sporen im durchfallenden Lichte leuchtend violettbraun, 7—10—12 μ , deutlich stachelig (?), mitunter fast glatt.

Verbreitet durch Deutschland, die Schweiz und durch Oesterreich. Kosmopolitisch.

Die von Meylan (Bull. Soc. Bot. Genève 2 me sér. VI (1914), 87 aufgestellte var. macrospora Meylan hat 9—10 μ große Sporen (Neuenburg).

15*. Sporen im durchfallenden Lichte dunkel violettpurpurbraun, 9-12 μ.

40. Physarum vernum Sommerfelt ap. Fries Syst. Myc. III (1829), 146; Lister in Journ. of Bot. XXXV, 210 und Monogr. ed. 2, 75, pl. 48, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 123.

Synonym: Badhamia verna Rost. Monogr. (1875), 145 pr. p.

Plasmodium weiß. Sporangien + kugelig oder an deren Stelle kurze oder verlängerte, bis 1 mm breite und mehrere mm lange, häufig gedrängte, grauweiße Plasmodiokarpien bildend. Peridie meist mit Kalkkruste, bisweilen einer solchen entbehrend und dann metallisch glänzend. Capillitium aus zahlreichen, kantigen Kalkknoten und kurzen, hvalinen Verbindungsfäden bestehend. Kalkknoten mitunter zusammenfließend und dann eine Pseudocolumella bildend. Sporen im durchfallenden Lichte dunkler und meist größer als jene von cinereum, d. h. 9-12 μ.

> Deutschland (Holstein), Schweiz (hier vorzüglich in der montanen und alpinen Region: Jura, Arolla im Wallis), Oesterreich, Großbritannien, Frankreich, Schweden, Portugal, Cuba.

Wohl kaum spezifisch von cinereum verschieden (siehe unten). Die kalkarme oder kalkfreie Form, deren Sporangien metallisch glänzen, hat von Frl. G. Lister die Bezeichnung var. iridescens erhalten (cf. G. Lister ap. Rönn in Schrift. Naturw. Ver. Schlesw.-Holst. XV (1911), 54). Versuche werden zeigen müssen, ob nicht auch hier Sporangien beiden Charakters aus einem und demselben Plasmodium entstehen können; vergl, auch Meylan in Bull, Soc. Bot. Genève 2me sér. VI (1914), 87.

Meylan (Bull. Soc. Vaud. sc. nat. 5 me sér, L (1914), 4) hält die alpinen Vorkommnisse von P. vernum Sommerfelt, die dem Typus entsprechen sollen. für nicht identisch mit denjenigen der Ebene. Letztere sollen zu P. cinereum gehören, wogegen P. vernum Sommerfelt mit dieser letztgenannten Art nichts zu tun haben soll. Auch hier bedarf es meines Erachtens weiterer Beobachtungen; meine Erfahrungen haben mich gelehrt, daß ausnahmslos abnorme Standorts-, Witterungs- und Temperaturverhältnisse eine abnorme Ausbildung der Sporangien inkl. Capillitium bedingen.

P. vernum Sommerfelt f. badhamioides Meylan l. c. ist eine Form, dessen Capillitiumkalkknoten der hyalinen Verbindungsfäden nach Art der Badhamia-Arten fast ganz entbehren.

> 14*. Sporangien dunkelviolettbraun; Sporen 10-12 u.

41. P. atrum Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1882), 258; Morgan Myx. Miami Valley, 90; Macbride N. A. Slime-Moulds, 36, pl. XV, fig. 1, 1a, 1b; Torrend in Broteria VII, 123, pl. VI, fig. 1; Lister Monogr. ed. 2, 74, pl. 64, fig. a-c.

> Synonyme: Physarum reticulatum Berl, in Sacc. Syll, Fung. VII (1888), 350.

> Physarum cinereum Ellis ex Macbride N. A. Slime-Moulds (1899). 36.

Plasmodium gelb oder weiß? Sporangien + kugelig, gehäuft, gebüschelt oder zusammenfließend, 0,2-0,4 mm im Durchmesser, dunkelviolettbraun, oft weißlich gesprenkelt oder geadert, Peridie dünn, mit oder ohne Kalk. Capillitium spärlich entwickelt; Kalkknoten grauweiß, klein, kantig, verzweigt, mit hyalinen Verbindungsfäden. Sporen im durchfallenden Lichte braunviolett, deutlich feinwarzig, 10—12 μ.

Deutschland (Berlin). Nordamerika.

Unschwer an der auffallenden Färbung der kleinen, gehäuften Sporangien erkennbar.

14**. Plasmodiokarpien (oder Sporangien) rötlichgrau bis schwarzbraun, rosetten- oder netzförmig; Sporen blaßbraunviolett, 7-10 μ.

42. P. gyrosum Rost. Monogr. (1875), 111 pr. p.; Massee Monogr., 307 pr. p.; Lister in Monogr. ed. 1 (sub Fuligo septica pr. p.), 66, pl. XXIV, A, fig. a, in Journ. of Bot. XL, 210, t. 438, fig. 2 und in Monogr. ed. 2, 75, pl. 52, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 119, pl. VIII, fig. 17.

Synonyme: Lignidium reniforme Fr. Syst. Gaster (1817), 10 ?
Fuligo septica Lister Monogr. ed. 1 (1894), 66 pr. p. non Gmel.
Fuligo gyrosa Jahn in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XX (1902), 272,
t. XIII, fig. 3, 4.

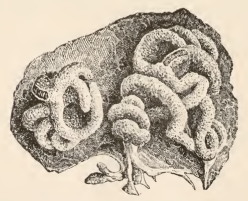


Fig. 56. Physarum gyrosum Rost. Wurmförmige, einem Rindeustück aufsitzende Sporangien (20/1). — Nach Lister.

Plasmodium bleigrau, rahm- oder dunkelgelblichweiß. Plasmodiokarpien wurmartig oder seitlich zusammengedrückt, meist \pm labyrinthartig durcheinandergerollt oder rosettenförmig, mitunter mehrere mm breit, meist einem rosa- oder dunkelroten Hypothallus aufsitzend, mit rötlicher, graurötlicher, seltener weißlicher Kalkkruste; selten gestielte, seitlich zusammengedrückte Sporangien; Kalkknoten in großer Zahl, entweder von unregelmäßiger Gestalt oder ausgesprochen spindelförmig, mit zarten Verbindungsfäden. Sporen fein stachelig.

Deutschland (Bot. Gärten in Berlin und Leipzig), Schweiz (Botanischer Garten in Zürich, Versuchsgarten in Wadenswil), Ceylon, Java, New-York, Brasilien.

Es ist auffallend, daß die Fruchtkörper dieser Art sowohl in Berlin wie in Zürich und Leipzig auf Keimpfanzen in Vermehrungskästen auftraten und zwar z.B. in Zürich auf einzelnen Pflanzen in solcher Zahl, daß von der grünen Farbe der Laubblätter des Wirtes rein nichts mehr zu sehen war. Die Pflanzen starben ab, sicherlich nicht infolge Nahrungsentzuges seitens der ihr aufsitzenden Fruchtkörper, sondern infolge der Unterbindung jeder photosynthetischen Tätigkeit.

Wir haben es bei *P. gyrosum* mit einer *Physarum* mit *Fuligo* verbindenden Art zu tun, ja man kann tatsächlich im Zweifel sein, ob man die Fruchtkörper als Plasmodiokarpien oder als Äthalien ansprechen soll. Jedenfalls fehlt aber eine gemeinschaftliche, mehrere Fruchtkörper bedeckende Peridie.

14***. Sporangien bräunlichgelb oder kastanienbraun; Sporen 10—12 μ.

43. P. Famintzini Rost. Monogr. (1875), 107; Rob. E. Fries in Svensk Botanisk Tidskrift VI, 740.

Synonym: Physarum Gulielmæ Penzig Die Myxom. d. Fl. v. Buitenzorg (1898), 34; Lister in Journ. of Bot. XXXVII, 147, XXXIX, 83 und Monogr. ed. 2, 76, pl. 63, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 122.

Plasmodium gelb. Sporangien \pm kugelig oder nierenförmig, 0,4 mm im Durchmesser, höckerig, gebüschelt oder gehäuft, schmutziggelb, gelblichbraun bis kastanienbraun. Peridie knorpelig, mit braungelben Kalkkörnern, die durch helle Zonen von einander getrennt sind. Kalkknoten des Capillitiums groß, weißlich, gelblich oder gelb, kantig und zum Teil verzweigt, unter einander durch kurze hyaline Fäden verbunden. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, stachelig, $10-12~\mu$.

Deutschland (Holstein), Schweiz (Jura, Flims), Österreich (Galizien). Schweden, Java.

Die Identität von Physarum Famintzini Rost, und P. Gulielmæ Penzig steht nicht ganz außer Zweifel. Rostafinsky sagt, daß das Capillitium der von ihm nach Famintzin benannten polnischen Exemplare sich beim Öffnen der Sporangien bis um das Vierfache verlängere, elastisch sei und daß die Kalkblasen des Netzes milchig gelb seien. Die schwedischen Funde (siehe Rob, E. Fries in Svensk Botanisk Tidskrift VI [1912], 740), diejenigen des schweizerischen Jura (Meylan brieflich) und Graubündens (Jahn briefl.) stimmen in beiden Punkten hierin überein, wogegen Penzig und Lister die elastische Dehnung oder Streckung des Capillitiums nicht beobachtet haben und angeben, daß die Kalkblasen von weißer Farbe seien. Es muß daher vorläufig noch dahingestellt bleiben, ob es sich im letzeren Falle um eine blasse leichte Modifikation oder um eine Varietät oder gar besondere Art handelt. Sollte letzteres der Fall sein, so hätten die polnischen, schwedischen und schweizerischen Funde die Bezeichnung P. Famintzini zu tragen, die javanischen und deutschen (cf. Lister in Journ, of Bot. XXXI, 83) dagegen würden das spez. Epitheton Gulielmæ erhalten.

13*. Peridie zweischichtig.

- Fruchtkörper zerstreut, als Plasmodiokarpien ausgebildet.
 - 17. Plasmodium? Plasmodiokarpien kalkweiß, meist buchtig gewunden, seitlich auffallend zusammengedrückt, durch Längsrisse aufspringend. Äußere Peridieschicht gleich einer Eierschale glatt, spröde, reichlich mit Kalkkörnchen beladen, innere dünn, blaßpurpur metallisch glänzend. Kalkknoten zahlreich, weiß, in Gestalt und Größe gleicherweise sehr ungleich, verbunden durch kurze, hvaline Fäden. Sporen purpurrot im durchfallenden Lichte, mit feinen Stacheln und kräftigen Leisten, 8 µ.
- 44. P. echinosporum Lister in Journ. of Bot. XXXVII (1899), 147, t. 398, fig. 1, 1a, 1b, 1c und Monogr. ed. 2, 77, pl. 53, fig. a—c; Torrend in Broteria VII.

 Antillen.

- 17*. Sporangien buchtig gekrümmt. seitlich zusammengedrückt. innere Peridieschicht farblos. Sporen ohne Leisten.
- 45. P. sinuosum (Bull.) Weinm, ex Fr. Syst. Myc. III (1829), 145 non Link; Rabenhorst, Deutschl. Krypt.-Fl. I, 273; Rost, Monogr., 112, fig. 91; Schröter in Cohn Krypt,-Fl. Schles. III, 130; Massee Monogr., 305, fig. 292, 293; Macbride N. A. Slime-Moulds, 28, pl. VIII, fig. 6, 6a; Torrend in Broteria VII, 117, pl. V, 27; Lister Monogr. ed. 2, 77, pl. 49, fig. a-c.

Synonyme: Reticularia sinuosa Bull. Champ. (1791), 94, t. 446, fig. 3.

Physarum bivalve Pers. in Usteri Ann. Bot. XV (1795), 5; Lister Monogr. ed. 1, 57, pl. XIX, B, fig. a-c; Schinz in Mitt. Naturw, Ges. Winterthur VI, 40,

Diderma valvatum Fr. Syst. Myc. III (1829), 109. Carcerina valvata Fr. Summ. Veg. Scand. (1849) 451. Angioridium sinuosum Grev. Scot. Crypt. Fl. (1828), t. 310.

Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 798, 1070, 1913, 2139. Fuckel Fungi rhen, 1466, Sydow Mye, March, 257,

O. Jaap Myxom, exsice, 4, 145.

Plasmodium weiß. Fruchtkörper entweder Sporangien oder häufiger zerstreute, verlängerte, seitlich zusammengedrückte, buchtig gekrümmte, oft verzweigte und netzartig anastomosierende, abgeflachte und längsaufspringende oder kissenförmige und + unregelmäßig aufreißende, weiße, graue oder gelbliche Plasmodiokarpien. Äußere Peridieschicht kalkreich, glatt oder netzartig, spröde, innere farblos, runzelig. Capillitium-Kalkknoten körnchenreich, weiß, oft verzweigt, hinsichtlich Größe und Gestalt variierend, mit kurzen Verbindungsfäden. Sporen fein stachelig, im durchfallenden Lichte violettbraun, 8-10 µ.

> Deutschland, Schweiz, Österreich. Kosmopolitisch.

> > 17**. Fruchtkörper zerstreut oder herden weise, entweder in Form eiförmiger, mitunter seitlich abgeflachter Sporangien oder buchtig gekrümmter Plasmo

diokarpien, lederfarbig, rötlichbraun, gelb oder nahezu weiß. Aeußere Peridieschicht glatt, kalkreich, gefeldert, sich von der innern Schicht insich rückwärts krümmende Lappen loslösend. Kalkknoten groß, weiß, verzweigt, abgerundet mit zarten Verbindungsfäden. Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun, nahezu glatt, 8 a.

46. P. bogoriense Racib. in Hedwigia XXXVII (1898), 52; Petch in Ann. Perad. IV, 338; Lister in Journ. of Bot. XXXVI, 122 und Monogr. ed. 2, 78, pl. 50, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 118, pl. IX, fig. 13.

Synonyme: Diderma pallidum Berkeley et Curtis ex Lister Monogr. ed. 2 (1911), 78.

Physarum pallidum Lister in Journ. of Bot. XXXVI (1898), 117, 122.

Portugal, W.-Afrika, Ceylon, Java, Australien, N.-, Mittel- und S.-Amerika.

Unterscheidet sich von P sinuosum sofort durch nicht seitlich zusammengedrückte Fruchtkörper und durch die Art des Aufspringens zur Zeit der Sporenreife.

17***. Plasmodiokarpien weiß, meist seitlich zusammengedrückt. Innere Peridieschicht blaßpurpurrot, ± bleibend. Sporen im durchfallenden Licht purpurbraun, fein stachelig.

47. P. bitectum Lister Monogr. ed. 2 (1911), 78, pl. 51, fig. a—c.

Synonym: Physarum Diderma Lister in Journ. of Bot. XXIX (1891), 260, XLII, 131 und Monogr. ed. 1, 57, pl. XXII, A, fig. a—c non Rost.

Plasmodium weiß. Fruchtkörper zerstreut, entweder in der Form \pm kugeliger oder verkehrteiförmiger Sporangien oder

wurmförmig gekrümmter, abgerundeter oder seitlich zusammengedrückter Plasmodiokarpien. Äußere Peridie glatt, weiß oder ledergelb, kalkreich, oberwärts zerbrechlich und sich beim Aufreißen zurückkrümmend, gegen den Grund zu bleibend; innere Schicht glatt, häutig, blaßpurpurrot, minder spröde als die äußere. Kalkknoten z. T. auffallend groß, weiß, in Größe und Gestalt variierend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, fein stachelig, einseitig blasser und glatter, 10—12 μ.

Deutschland (sowohl in Holstein wie in der Mark Brandenburg gefunden).

Großbritannien, Frankreich, Schweden, Portugal, N.- und S.-Amerika.

Unterscheidet sich von *P. sinuosum* hauptsächlich durch die glatte, rötliche, innere Peridie und die mindestens auf einer Seite nahezu glatten Sporen.

- 16*. Sporangien gehäuft, nierenförmig oder + kugelig.
 - 18. Sporangien weiß, ± kugelig, gebüschelt, seitlich + abgeflacht infolge des gegenseitigen Druckes der gedrängten Fruchtkörper, 0,7 mm im Durchmesser. Äußere Peridieschicht eierschalenartig, sich von der farblosen inneren Schicht trennend. Capillitium aus großen und kleinen, verzweigten, kantigen Kalkknoten und kurzen, hyalinen Verbindungsfäden bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun oder graupurpurn, fein stachelig, auf einer Seite etwas dunkler und dichter stachelig, 8-10 μ.
- 48. P. testaceum Sturgis in Colorado Coll. Publ. Sc. Ser. XII (1907), 18; Lister Monogr. ed. 2, 79, pl. 54, fig. a-c.

Synonym: Physarum didermoides Rost, var. lividum Lister in Journ. of Bot. XXXVI (1898), 162 pr. p.

N.-Amerika.

- 18*. Sporangien gelb, ockerfarbig oder gelblich. Sporen dunkelviolettbraun, stachelig, 10-13 \mu.
- 49. P. contextum Pers. Syn. (1801), 168; Rost. Monogr., 109; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 130; Čelak. Myxom. Böhmens, 73; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 41; Lister Monogr. ed. 1, 58, pl. XX, A, fig. a—c, in Journ. of Bot. XXXIX, 82 und Monogr. ed. 2, 79, pl. 55, fig. a—c; Macbride N. A. Slime-Moulds, 31, pl. IX, fig. 3, 3a; Torrend in Broteria VII, 120.

Synonyme: Diderma contextum Pers. Obs. Myc. I (1796), 89; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 281.

Diderma ochroleucum Berkeley et. Curtis in Grev. II (1873), 52. Diderma flavidum Peck in Rep. N. Y. State Mus. XXVIII (1879), 54.

Physarum conglomeratum Massee Monogr. (1892), 304, fig. 210—212, 284—286.

Lycoperdon luteum Jacq. Misc. (1778), 138, t. 8?

Leocarpus contextus Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 450.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1400.

O. Jaap Myxom. exsicc. 5.

Plasmodium gelb. Sporangien \pm kugelig, ei- oder nierenförmig und etwas verlängert auf breiter Basis 0,4-0,6 mm im Durchmesser, oft seitlich etwas abgeflacht als Folge des gegenseitigen Druckes der gedrängten Fruchtkörper, oben abgerundet oder \pm flach, glatt, weißlichgelb oder ockerfarbig. Äußere Peridieschicht knorpelig, kalkreich im obern Teil und zerbrechlich, sich oft von der dünnen, gelben innern Schicht lösend und schwindend. Capillitium aus zahlreichen großen, unregelmäßig verzweigten Kalkknoten und spärlichen Verbindungsfäden bestehend. Trotz des Zurücktretens der Verbindungsfäden scheint es aber nicht zur Bildung einer Columella zu kommen.

Deutschland, Schweiz, Österreich.

Großbritannien, Frankreich, Portugal, Dänemark, Schweden, Rußland, Tasmanien, N.-Amerika.

Die Unterschiede gegenüber der folgenden Art sind zur Hauptsache in den Schlüsselsätzen ausgedrückt.

18**. Sporangien blasser gelb als bei der vorigen Art, weißlichgelbgefleckt. Sporen blaßviolettbraun, fast glatt, 8— 10 u.

50. **P. conglomeratum** (Fr.) Rost. Monogr. (1875), 108, fig. 73, 79, 90; Lister Monogr. ed. 1, 58, pl. XX, B, a—c, ed. 2, 80, pl. 56, a—c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 41; Macbride N. A. Slime-Moulds, 31; Torrend in Broteria VII, 120.

Synonyme: Diderma conglomeratum Fr. Syst. Myc. III (1829), 111.
Spumaria minuta Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 196?
Spumaria granulata Schum. l. c., 196?
Diderma minutum Fr. l. c., III?
Diderma granulatum Fr. l. c., III?; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. l, 282.
Diderma flavum Weinm. Hymen. et Gaster. (1836), 593?
Diderma rugulosum Weinm. l. c., 594?
Leocarpus granulatus Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 451?
Leocarpus minutus Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 450.
Carcerina conglomerata Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 451.
Physarum Rostafinskii Massee Monogr. (1892), 301.
Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1468, 2400.

Plasmodium? Sporangien ungestielt, \pm kugelig, häufig etwas niedergedrückt, gedrängt, \pm kantig infolge seitlichen Druckes, 0,3—0,5 mm; äußere Peridieschicht dick, mit reichlichem Kalkkörnchenbelag, unregelmäßig aufreißend und sich zurückrollend, innere zarter. Kalkknoten des Capillitiums weiß oder gelblich, mit zarten, verzweigten Verbindungsfäden, mitunter derselben entbehrend und dann zusammenfließend.

Unterscheidet sich von P. contextum durch die größeren und glatteren Sporen und die größeren, nicht gar selten zusammenfließenden Kalkknoten.

Deutschland, Schweiz, Österreich. Großbritannien, Dänemark, Finnland, Indien, N.-Amerika, Antillen.

- 12*. Kalkknoten gelb, rot oder braun.
 - 19. Sporangien rot oder braun.
 - 20. Plasmodium? Kalkknoten dunkeloder blaß-braun. Sporangien rosenrotbraun oder bronzefarbig, glänzend, kugelige oder an deren Stelle wurmartige, häufig gekrümm-

te, einfach verzweigte oder verzweigt anastomosierende, strangartige Plasmodiokarpien von 0,3—0,4 mm Breite. Äußere Peridieschicht ± spröde, kalkreich, sich von der glänzenden innern Schicht ablösend und zurückrollend. Kalkknoten zahlreich, verhältnismäßig klein, mitunter zu einer Pseudocolumella zusammenfließend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßbraunviolett, nahezu glatt, 6—8 μ.

51. P. aeneum Rob. E. Fries in Arkiv Bot. I (1903), 62; Lister Monogr. ed. 2, 81, pl. 58, fig. a—c.

Synonym: Physarum murinum Lister var. aeneum Lister in Journ. of Bot. XXXVI (1898), 117, t. 385, fig. 4 und XLII, 131.

Westindien, Bolivia.

20*. Kalkknoten orangerot, rotbraun oder gelb.

21. Kalknoten kantig, orangerot oder rotbraun.

52. P. rubiginosum Fr. Symb. Gaster. (1817), 21 non Chevall.; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 275; Rost. Monogr., 104; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 129; Massee Monogr., 302; Lister Monogr. ed. I, 61. pl. XXIII, A, fig. a—c und ed. 2, 82, pl. 59, fig. a—d; Macbride N. A. Slime-Moulds, 55; Torrend in Broteria VII, 124.

Synonym: Physarum fulvum Fr. Syst. Myc. III (1829), 143.

Plasmodium orangerot (?.) Sporangien zerstreut, gesellig oder gehäuft, \pm kugelig, 0,5—1 mm, glatt oder höckerig, rot oder olivenbraun. Peridie mit gelben Kalkeinschlüssen. Kalkknoten groß, verzweigt, kantig, Verbindungsfäden hyalin, oft mit dreieckigen Verbreiterungen in den Verzweigungsstellen. Sporenmasse dunkelbraun; Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun, fein stachelig, 8—11 μ .

Deutschland, Schweiz.

Großbritannien?, Schweden, Norwegen, Rußland, N.-Amerika.

- 21*. Kalkknoten abgerundet, gelb, gewöhnlich mit rotem Mittelfeld.
- 53. P. lateritium Berkeley et Rav. Morgan Myx. Miami Valley (1896), 95; Macbride N. A. Slime-Moulds, 33; Lister Monogr. ed 2, 82, pl. 60, fig. a—d; Torrend in Broteria VII, 121.

Synonyme: Didymium lateritium Berkeley et Rav. in Grev. II (1873), 65.

Didymium croceoflavum Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 84.

Physarum Braunianum de Bary ex Rost. Monogr. (1875), 105. Physarum Ditmari Rost. var. lateritium Rost. Monogr. App. (1876), 9.

Physarum Ditmari Rost. var. croceoflavum Rost. Monogr. App. (1876), 9.

Physarum inæquale Peck in Rep. N. Y. Mus. Nat. Hist. XXXI (1879), 40; Lister Monogr. ed. 1, 60, pl. XXII, B, fig. a—c.

Physarum chrysotrichum Massee Monogr. (1892), 300 pr. p. Physarum fulgens Patouill. in Bull. Soc. Myc. Fr. VIII (1892),

Plasmodium? Sporangien gesellig, aber seltener gehäuft, kugelig, 0.3-0.7 mm im Durchmesser, oder einfach verzweigte oder netzförmig anastomosierende, wurmförmige oder seitlich zusammengedrückte, orangegelbe, ziegel- oder rosenrote oder rotbraune Plasmodiokarpien. Fruchtkörper höckerig, unregelmäßig aufspringend. Peridie dünn, mit roten oder orangegelben Kalkeinschlüssen. Kalkknoten abgerundet, sehr variierend in Größe und Gestalt, Verbindungsfäden blaßgelb oder farblos. Capillitium sich am Lichte rasch entfärbend und weiß werdend. Sporenmasse violettbraun; Sporen im durchfallenden Lichte blaß violettbraun, nahezu glatt, 6-9 μ .

Deutschland (Grunewald bei Berlin). Ceylon, Java, N.- und S.-Amerika.

Nach Macbride entbehren die Kalkknoten der amerikanischen Exemplare des roten Mittelfeldes.

19*. Sporangien gelb oder orangefarbig.

Sporangien wand einschichtig. Sporangien kugelig oder unregelmäßig eiförmig. Sporen nahezu glatt, 7—10 μ.

54. P. virescens Ditm. in Sturm Fl. Deutschl. I (1817), 123, pl. 61; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 274; Rost. Monogr., 103; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 128; Massee Monogr., 277; Čelak. Myxom. Böhmens, 71; Lister Monogr. ed. 1, 59, pl. XXI, A, fig. a—c, B, fig. a—b, und ed. 2, 83, pl. 61, fig. a—c, e, pl. 62, fig. a—c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 41; Macbride N. A. Slime-Moulds, 33, pl. VIII, fig. 7, 7a, pl. IX, fig. 5, 5a, 5b; Torrend in Broteria VII, 121, pl. VI, fig. 17, 18.

Synonyme: Physarum thejoteum Fr. Symb. Gaster. (1818), 21; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 274.

Physarum anceps de Bary ex Fuckel Symb. Myc. (1869, 70), 343 [nom. nud.]

Didymium nectriæforme Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 66.

Physarum Ditmari Rost. Monogr. App. (1876), 8.

Didymium sinapinum Cooke Myx. Brit. (1877). 33.

Physarum virescens var. genuinum Lister Monogr. ed. 1, 59 pl. XXI, A, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 122.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1460.

O. Jaap Myxom. exsice. 6.

Plasmodium zitronengelb. Sporangien gehäuft oder gesellig, mitunter gebüschelt, ab und zu längliche Plasmodiokarpien bildend, höckerig oder nahezu glatt, blaßgelbgrün, orangerot oder bei fehlendem Kalk purpurbraun. Peridie \pm dünn, spröde, meist mit Kalkeinlagerung in Form sehr kleiner gelber Kalkkörnchen. Kalkknoten des Capillitiums gelb, abgerundet spindelförmig oder von unregelmäßiger Form, Verbindungsfäden zart. Sporen fast glatt, im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun, $7-10~\mu$.

Deutschland, Schweiz (Jura), Österreich.

Großbritannien, Frankreich, Belgien, Schweden, Rußland, N.-Amerika, Java.

Wir unterscheiden mit Lister folgende Abänderungen:

var. obscurum Lister Monogr. ed. I (1894), 59, pl. XXI, B, fig. a, b und ed. 2, 84, pl. 61, fig. e; Torrend in Broteria VII, 122.

Sporangien (0,4-0,8 mm im Durchmesser) oder Plasmodiokarpien, herdenweise oder gehäuft, grünlichgelb, häufig blaßgelb- oder olivenbraun gesprenkelt, etwas glänzend. Peridie oberwärts farblos, gegen den Grund zu gelb, entweder kalkfrei oder mit zerstreuten Schülfern weißlicher Kalkkörnchen. Kalkknoten leuchtend gelb. Sporen $6-8~\mu$.

Deutschland, Ungarn. Großbritannien.

var. nitens Lister Monogr. ed. 1 (1894), 59 und ed. 2, 84, pl. 62, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 122.

Synonyme: Physarum luteolum Peck in Rep. N. Y. Mus. Nat. Hist. XXX (1878), 50 ?

Physarum auriscalpium Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1893), 158 non Cooke.

Sporangien kugelig, 0,5—0,8 mm im Durchmesser, herdenweise aber nicht gebüschelt, leuchtend gelb. Sporen 7—9 μ .

Deutschland, Schweiz. Großbritannien, N.-Amerika.

- 22*. Sporangienwand doppelt. Sporangien gebüschelt oder zerstreut, mitunter gedrungene, gekrümmte oder gerade gestreckte Plasmodiokarpien. Sporen dicht- und fein warzig, 9—14 μ.
- 55. P. alpinum (Lister) G. Lister in Journ. of Bot. XLVIII (1910), 73 und Monogr. ed. 2, 84, pl. 62, fig. d—f; Meylan in Bull. Soc. Vaud. sc. nat. 5 me sér. L, 5.

Synonym: Physarum virescens Ditm. var. alpina Lister in Journ. of Bot. XLVI (1908), 216.

Plasmodium ? Sporangien 1—1,3 mm im Durchmesser, blaßgelb oder ockerfarbig, schuppig oder glatt. Äußere Peridieschicht kalkreich, von der häutigen innern Schicht sich ablösend. Kalkknoten zahlreich, groß, einfach oder verzweigt, verbunden von einem spärlichen Netzwerk starker, hyaliner Fäden mit Verbreiterungen in den Astwinkeln. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, 9—14 μ .

Schweiz (Jura, Arolla im Wallis, Pont de Nant ob Bex). Schweden, Californien.

var. badhamioides Meylan in Bull. Soc. Vaud. sc. nat. 5 me sér. L (1914), 7, Verbindungsfäden der Kalkknoten fast 0 (Neuenburger Jura).

Eine ausgezeichnete alpine und subalpine (so in Schweden) Art.

IV. Gattung Fuligo Haller

Hist. Stirp. Helv. III (1768), 110; Pers. Syn. (1801), 159; Rost. Vers. eines Syst. der Mycetozoen, 11 und Monogr. 134; Čelakowksý Myxom. Böhmens, 80; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schlesien III, 132 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 35; Massee Monogr. 339; Lister Monogr. ed. 1, 65 und ed. 2, 85; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 44; Macbride N. A. Slime-Moulds, 22; Torrend in Broteria VII, 141, VIII, 15.

Synonyme: Mucor L. Gen. Pl. ed. 5 (1754), 493. Äthalium Link Diss. I (1809), 42.

Sporangien wurmartig verlängert, in großer Zahl in- und durcheinander verwoben, ein großes, kissenartiges Äthalium bildend, dessen äußere Sporangien häufig steril sind und eine sporenfreie, kalkreiche, spröde Rinde bilden. Capillitium mit wenigen oder vielen Kalkknoten.

- 1. Sporen 6—14 μ.
 - Äthalium und die meist spindelförmigen Kalkknoten gelb, seltener rötlich oder weiß. Sporen 7-9 µ.
- 1. F. septica (L.) Gmelin Syst. Nat. (1791), 1466; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schlesien III, 132; Lister Monogr. ed. 1, 66, pl. XXIV, A, fig, b—d und ed. 2, 86, pl. 74, fig. a—f; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 44; Torrend in Broteria VII, 142, pl. VIII, fig. 20.

Synonyme: Mucor septicus L. Spec. Pl. ed. 2, II (1763), 1656; G. Lister in Journ. of Bot. LI, 161. Mucor primus (ovatus) Schaeff. Fung. Bav. (1763), 132, fig. 92. Mucor Mucilago Scop. Fl. Carn. ed. 2, II (1772), 492. Lycoperdon luteum Schrank Fl. Bav. II (1789) 629. Reticularia lutea Bull. Champ. (1791), 87, t. 380, fig. 1. Reticularia hortensis Bull. Champ. (1791), 86, t. 424, fig. 2. Reticularia carnosa Bull. Champ. (1791), 85, t. 424, fig. 1? Fuligo flava Pers. in Roemer N. Mag. Bot. I (1794), 88. Fuligo candida Pers, in Roemer N. Mag. Bot. 1 (1794), 88. Fuligo rufa Pers. in Roemer N. Mag. Bot. I (1794), 88. Fuligo vaporaria Pers. Obs. I (1796), 92.

Fuligo pallida Pers. Obs. II (1799), 36.

Reticularia septica Withering Arrang, ed. IV (1801), 463.

Reticularia ovata var. Withering Arrang. ed. IV (1801), 463. Fuligo lævis Pers. Syn. (1801), 160.

Fuligo violacea Pers. Syn. (1801), 160; Macbride N. A. Slime-Moulds, 24.

Fuligo carnea Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 194.

Fuligo flavescens Schum, Enum, Pl. Saell, II (1803), 194.

Äthalium flavum Link in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berlin III (1809), 42,

Fuligo cerebrina Brondeau in Mém. Soc. Linn. Paris III (1824) 74, t. 3, fig. 1-4.

Fuligo varians Somm. Fl. Lapp. (1826), 239; Rost. Monogr., 134; Čelak. Myxom. Böhmens, 80; Massee Monogr., 340. fig. 190-192.

Reticularia vaporaria Chevall. Fl. Par. I (1827), 342.

Athalium violaceum Spreng, Syst. IV (1827), 533.

Athalium candidum Schlechtd, in Sprengl. Syst. IV (1827), 533. Athalium septicum Fr. Syst. Myc. III (1829), 93; Rabenh.

Deutschl. Krypt.-Fl. I, 253. Reticularia carnea Fr. Syst. Myc. III (1829), 91.

Fuligo carnosa Duby Bot. Gall. II (1830), 863.

Fuligo hortensis Duby Bot. Gall. II (1830), 863,

Athalium ferrincola Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. 1V (1832), 26?

Reticularia rufa Schwein, in Trans, Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 261.

Äthalium rufum Wallr. Fl. Germ. IV (1833), 341.

Athalium vaporarium Fr. ex Berkeley in Gard. Chron. (1860), 409. Äthalium rufum Alexandrowicz Strojen. (1872), t. 11,

fig. 6-11.

Licea Lindheimeri Berkeley in Grev. II (1873), 68.

Fuligo tatrica Racib. in Hedw. XXIV (1885), 169.

Tubulina Lindheimeri Massee Monogr. (1892), 42. Physarum cerebrinum Massee Monogr. (1892), 306, fig. 275.

Fuligo ovata Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 23, pl. X, fig. 2, 2a, 2b.

Plasmodium leuchtend gelb, selten weiß. Athalium sehr verschieden in der Größe, 2 mm bis 20 cm breit, blaßbraun, gelblichbraun, rötlich, rotbraun oder schmutzig weiß, polsterförmig, 1/2 cm bis 3 cm hoch, meist überkleidet von einer kalkreichen, gewöhnlich gelben Kruste. Sporangienwände innerhalb des Ätha-



Fig. 57. Fuligo septica (L.) Gmelin. a berindetes Áthalium auf Rinde aufsitzend (²/₃); b Capillitium mit spindelförmigen Kalkknoten (¹⁹⁰/₁). Nach Lister.

liums häutig, sehr spröde, farblos, kalkführend. Columella O. Capillitium spärlich oder reichlich entwickelt, ein lockeres Netzwerk \pm schlanker hyaliner Fäden, die an den Verzweigungsstellen \pm verbreitert zu sein pflegen, mit spindelförmigen oder verzweigten gelben oder weißlichen Kalkknoten. Spörenmasse schwarz, rußartig; Sporen im durchfallenden Lichte violett, nahezu glatt, 6—10 μ .

Durch das ganze Gebiet verbreitet und überaus häufig, auf allen möglichen Substraten, häufig auch an lebenden Baumstämmen und mehr über dem Erdboden, unter der Bezeichnung Lohblüte als salbenartige Masse auf Gerberlohe.

Kosmopolitisch.

Die Äthalien dieser Art zeigen hinsichtlich ihrer Färbung eine überraschend große Variation, die auch darin ihren Ausdruck findet, daß derartige Abänderungen entweder zum Range von Arten oder Varietäten erhoben worden sind. Wir können uns dieser Bewertung vorläufig nicht anschließen, sehen vielmehr in diesen Farbenvariationen individuelle Standortseinflüsse. So unterscheidet z. B. Rabenhorst l. c. 253:

- f. flava (Pers.): Plasmodium salbenartig, lebhaft gelb, Sporen sehr klein, braun.
- f. vaporaria (Pers.): Äthalium schaumig körnig, lebhaft dottergelb, dann fast kirschbraunschwarz, Sporen ziemlich groß, violett, rundlich.
- **f. rufa** (Pers.): Äthalium halbkugelig, rotbraun, häutig, mit Rinde, Sporen braunschwarz.
- f. violacea (Pers.): mit gelber, bald schwindender Rinde, innen purpurviolett.

Daß mit derartigen Diagnosen heute nichts anzufangen ist, liegt auf der Hand; dies gilt auch in Bezug auf die Var. violascens Rönn in Schrift. Naturw. Ver. Schlesw.-Holst. XV (1911), 56. Macbride l. c. 23/24 und Torrend l. c. 142 halten an der Unterscheidung von F. septica und F. violacea fest; ersterer erblickt in letzterer eine eigene Art, Torrend subordiniert sie als Varietät der F. septica. Bei F. septica sollen die Sporen im durchfallenden Lichte blaßpurpurbraun, bei violacea violett sein (Macbride), ferner wäre bei septica der Hypothallus weiß oder gelblich, bei violacea dagegen violett (Torrend). Ich meinerseits halte es zurzeit noch mit Schröter und Lister und ziehe violacea zu septica.

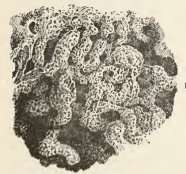


Fig. 58.

Fuligo septica (L.) Gmelin.
Unberindetes, in Sporangien aufgelöstes Äthalium (20/1).

Nach Lister.

Was die Ausbildung der Rinde anbetrifft, so steht diese ganz sicher in Beziehung zur Luftfeuchtigkeit; an vor austrocknendem Luftzug geschützten Lokalitäten unterbleibt die Rindenbildung entweder ganz (Physarum cerebrinum Massee) oder doch nahezu vollständig.

Jahn stellt in Rönn, Die Myxomyceten des nordöstlichen Holsteins (1911), 561) eine Fuligo candida auf, die vielleicht der candida Persoon's entspricht und die er wie folgt charakterisiert: Plasmodium weiß, Capillitium mangelhaft ausgebildet, die Kalkknoten fehlen fast ganz, wenn vorhanden, weiß. Die Äthalien bestehen aus unregelmäßig gewundenen Fächern, deren Wände sehr dünn, durchscheinend hellgrau und matt irisierend sind. Sporen 7—10 μ , braunviolett, schwach warzig. Es wird auch in Bezug auf diese Funde noch abzuwarten sein, ob wir es wirklich mit einer von septica verschiedenen Art oder nur mit einer Standortsmodifikation zu tun haben.

Endlich sei noch einer von C. Engelke beobachteten aber nicht benannten Form aus Hannover gedacht (1. u. 2. Jahresber. d. niedersächsischen bot. Ver. zu Hannover (1910), bei der die Plasmodien außergewöhnlich klein und zu vielen über das Moos verteilt waren und dabei gar keine Neigung zeigten, sich zu einem größern Plasmodium zu vereinigen. Die Äthaliumfruchtform war klein, 2 mm lang, 1 mm breit, von dunkelgrüngelber Farbe und in der Form nicht unähnlich Wurmexerementen.

 Äthalien gelblichgrau. Kalkknoten zahlreich, nicht spindelförmig, orangegelb. Sporen 10-11 μ.

¹⁾ Schrift, Naturw. Ver. Schlesw.-Holst. XV (1911), Heft 1.

2. F. muscorum Alb. et Schwein. Consp. Fung. (1805), 86, t. VII, fig. I; Macbride N. A. Slime-Moulds, 24; Torrend in Broteria VII, 142; Lister Monogr. ed. 2, 87, pl. 77, fig. a—c.

> Synonyme: Lignidium griseoflavum Link in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. III (1809), 24.

Lignidium muscicola Fr. Symb. Gaster. (1817), 10. Lignidium reniforme Fr. Symb. Gaster. (1817), 10?

Reticularia muscorum Fr. Syst. Myc. III (1829), 91.

Physarum gyrosum Rost. Monogr. (1875), 111 pr. p.

Licea ochracea Peck in Rep. N. Y. Mus. Nat. Hist. XXVIII (1879), 55.

Fuligo ochracea Peck in Rep. N. Y. Mus. Nat. Hist. XXXI (1879), 56; Massee Monogr., 342; Lister Monogr. ed 1, 67, pl. XXIV, A, fig. e—f und in Journ. of Bot. XXXIX, 84.

Fuligo simulans Karst. in Bidr. Känn. Finl. Nat. XXXI (1879), 108. Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1474.

Jaap Myxom. exsiec. 7.

Plasmodium aprikosengelb, durchscheinend. Äthalium polsterförmig oder kugelig, 2 mm bis 5 cm im Durchmesser, zerstreut, gebüschelt oder dachziegelartig gehäuft, nahezu glatt, gelbgrau oder \pm grau, auf orangefarbigem Hypothallus aufsitzend. Rinde

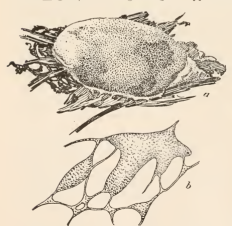


Fig. 59. Fuligo muscorum Alb. et Schwein.
a) Berindetes Äthalium (20/1); b) Capillitium mit Kalkknoten (280/1). — Nach der Natur.



Fig. 60. Fuligo muscorum Alb. et Schwein. Capillitium mit Kalkknoten u. Sporen (280/1). Nach Lister.

spärlich entwickelt oder sogar ganz fehlend. Sporangienwände mit zerstreuten, orangefarbigen Kalkeinlagerungen. Capillitium aus zahlreichen, häufig verzweigten, orangefarbigen Kalkknoten, die durch \pm kurze, hyaline Fäden verbunden sind, bestehend. Sporen fein stachelig, violettbraun im durchfallenden Lichte.

Deutschland, Schweiz,

Großbritannien, Schweden, Finnland, Cevlon, N.-Amerika.

Namentlich in nassen Sommern häufig und dann mehr als handgroße Plasmodien bildend. Bleiben solche vor Luftzug und damit vor dem raschen Austrocknen geschützt, so werden mitunter anstatt der Äthalien einfache oder mannigfach verzweigte Plasmodiokarpien gebildet.

- 2**. Sporen entweder ellipsoidisch, 13-17×8-12 μ oder ± kugelig und 9-12 μ. Äthalien und Kalkknoten ganz weiß.
- 3. F. cinerea (Schwein.) Morgan Myxom. Miami Valley (1896), 105; Lister Monogr. ed. 2, 88, pl. 75, fig. a-d.

Synonyme: Enteridium cinereum Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 261.

Physarum ellipsosporum Rost. Monogr. App. (1875), 10; Massee Monogr., 310, fig. 214; Macbride N. A. Slime-Moulds, 27, pl. X, fig. 3, 3a, 3b.

Badhamia coadnata Rost. Monogr. (1875), 146; Massee Monogr., 325. Aethaliopsis stercoriformis Zopf Pilztiere (1884), 150, fig. 26. Fuligo stercoriformis Racib. in Hedw. XXVI (1887), III;

Massee Monogr., 342.

Fuligo ellipsospora Lister Monogr. ed. I (1894), 67, pl. XXIV, B, fig. a—d, in Journ. of Bot. XXXVII, 148, t. 398, fig. 2, 3, XXXIX, 84, und XLII, 132.

Exsikkat: O. Jaap Myxom. exsice. 147.

Plasmodium milchweiß. Äthalium kissenförmig, verlängert, 4 bis 60 mm lang, einfach oder verzweigt, häufig gewunden, zerstreut oder gedrängt, die durcheinander gewobenen Sporangien meist von einer in den Hypothallus übergehenden, weißen, glatten, kalkführenden Rinde überkleidet. Die kalkhaltigen Sporangienwände sind in der Regel \pm wohlausgebildet, sodaß jedes Sporangium des Äthaliums in seinem Verlauf verfolgt werden kanu. Kalkknoten mitunter zu einer Pseudocolumella zusammentretend, wie überhaupt das Capillitium infolge des Zurücktretens der Verbindungsfäden oft an das der Badhamia-Arten erinnert. Sporen bräunlichviolett, fein stachelig.

Rindenlose, aus locker verbundenen Sporangien bestehende, weiße, ledergelbe, blaßrötliche oder braune Äthalien mit $9-12~\mu$ großen, häufig kugeligen Sporen, werden als var. ecorticata Lister (Monogr. ed. 2 [1911] 88, pl. 75, fig. a), bezeichnet.

Hannover, Mark Brandenburg, Galizien. Großbritannien, Frankreich, Italien, Ceylon, N.-Amerika, Cuba.

- 1*. Äthalium polsterförmig, 15 bis 40 cm im Durchmesser, bedeckt von einer kalkreichen, dickschwammigen, weißen, oder gegen die Basis gelblichen Rinde. Sporangienwände weiß, kalkführend. Capillitium ± spärlich entwickelt, Kalkknoten verzweigt, weiß. Columella fehlend. Sporen im ausgewachsenen Zustande kugelig oder etwas ellipsoidisch, dunkelpurpurbraun, dicht und grobwarzig, die Warzen mitunter in unregelmäßigen Linien angeordnet, 15-20 μ.
- 4. F. megaspora Sturgis in Colorado Coll. Publ. Gen. Ser. Nr. 68, sc. ser. XII (1913), 443.

N.-Amerika (Colorado), Afrika (Albert Eduard Nyanza).

Diese Art, deren Vorkommen in unserm Gebiete sicherlich nicht in den Bereich des Unmöglichen fällt, unterscheidet sich von *F. septica* und von *F. muscorum* durch die weiße Farbe der Kalkknoten und die großen Sporen, von *F. cinerea* durch die schwammige Äthalium-Rinde und die auffallend größern und dunkler gefärbten Sporen.

V. Gattung Erionema Penzig

Die Myxom. d. Flora v. Buitenzorg (1898), 36; Torrend in Broteria VI, 42, 58 und VII, 143; Lister Monogr. ed. 2, 89.

Fruchtkörper als lange, hängende, walzliche, einfache oder verzweigte Plasmodiokarpien oder Sporangien ausgebildet. Capillitium ein elastisches Netzwerk von mehrfacher Länge des Fruchtkörpers. Kalkknoten sehr spärlich.

Nur eine Art:

1. E. aureum Penzig Die Myxom. d. Flora v. Buitenzorg (1898), 37; Lister in Journ. of. Bot. XLII, 98, tab. 458 und Monogr. ed. 2, 89, pl. 73, fig. a-c; Torrend in Broteria VII, pl. VIII, fig 9, 10.

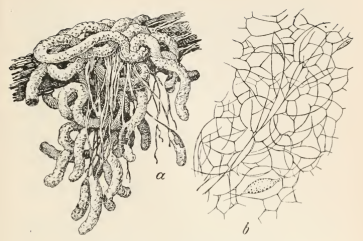


Fig. 61. Erionema aureum Penzig a) Sporangienbüschel (20/1); b) Capillitium mit Kalkknoten (280/1). Nach Lister.

Plasmodium farblos oder gelblich. Sporangien lang, walzlich, 0,2 bis 0,3 mm dick, zitronengelb oder grauolivenfarbig gesprenkelt und gelb gebändert, gehäuft oder an langen schlanken, gelben, einfachen oder verzweigten, in den Hypothallus übergehenden Stielen vom Substrat hängend oder an Stelle der Sporangien \pm wurmförmig gekrümmte, oft anastomosierende Plasmodiokarpien. Capillitium aus sehr zarten, farblosen, ein Netzwerk bildenden Fäden und gelben, spindelförmigen, spärlich vorkommenden Kalknoten bestehend. Zur Zeit der Sporenreife zerfällt das Sporangium und das sehr elastische Capillitium streckt sich nun in die Länge. Sporen im durchfallenden Lichte blaß bräunlichviolett, glatt oder sehr fein stachelig, 6—7 μ .

Java, Japan.

VI. Gattung Trichamphora Jungh.

Fl. Crypt. Jav. (1838), 12; Rost. Versuch (1873), 10 und Monogr., 137; Lister Monogr. ed. 1, 89 und ed. 2, 89; Torrend in Broteria VI, 42, 59 und VII, 144.

Nur eine Art:

1. T. pezizoidea Jungh. Fl. Crypt. Jav. (1838), 12, t. 2, fig. 9; Lister Monogr. ed. I, 89, pl. XXXV, B, a—c, in Journ. of Bot. XXXIX, 85 und XLII, 132, Monogr. ed. 2, 90, pl. 72, fig. a—d; Torrend in Broteria VII, 144, pl. VII, fig. 13—15.

Synonyme: Didymium zeylanicum Berkeley et Broome in Hook. Journ. of Bot. VI (1854), 230.

Physarum macrocarpum Fuckel Symb. Myc. (1869), 343 non Ces. Trichamphora Fuckeliana Rost. in Fuckel Symb. Myc. 2. Nachtrag (1873), 71 und Rost. Monogr., 138.

Chondrioderma pezizoides Rost. Monogr. (1875), 424, fig. 122. Chondrioderma zevlanicum Rost. Monogr. App. (1876), 15.

Chondrioderma Muelleri Rost, Monogr. App. (1876), 15.

Chondrioderma Berkelevanum Rost, Monogr. App. (1876), 15.

Badhamia Fuckeliana Rost. Monogr. App. (1876), 2; Massee Monogr., 321.

Didymium australe Massee in Grev. XVII (1888), 7.

Didymium parasiticum Sacc. et Syd. Syll. Fung. XIV (1899), 836.

Didymium pezizoideum Massee Monogr. (1892), 239.

Physarum Muelleri Berkeley ap. Lister Monogr. ed. I (1894), 89. Exsikkaten: Fuckel Fung. rhen. 1458.

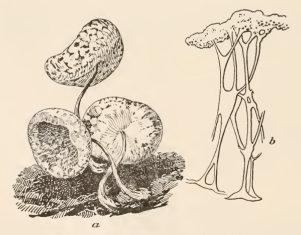


Fig. 62. Trichamphora pezizoidea Jungh.
a) Sporangiengruppe (20/1); b) Capillitium (780/1). — Nach Lister.

Plasmodium grauweiß. Sporangien herdenweise, 1—2,5 mm hoch, gestielt, scheiben- oder schüsselförmig nach Art einer kleinen Peziza, aufrecht oder geneigt, 0,8 bis 1,3 mm breit und 0,2 bis 0,3 mm dick, grauweiß. Peridie kalkführend, zur Zeit der Sporenreife felderartig aufreißend. Stiel schlank, pfriemlich, längsgestreift, durchsichtig, rötlich braun. Capillitium entweder Badhamia-artig aus häutigen, kalkerfüllten Schläuchen bestehend oder ein Netzwerk farbloser, mit ihren verbreiterten Enden an der Peridie befestigter und an den Verzweigungsstellen gleicherweise verbreiterter Fäden mit oder ohne spindelförmige Kalkknoten. Sporen im durchfallenden Lichte dunkel- oder blaß purpurbraun, fein- oder grob stachelig oder nahezu glatt, 9—17 μ.

Deutschland, Österreich.

Frankreich, Schweden, O.-, W.-, S.-O.-, S.-Afrika, Madagascar, Malay. Archipel, Australien, Philippinen, Tahiti, Brasilien, Bolivien.

Hat einige Ähnlichkeit mit *Physarum javanicum*, doch sind bei diesem die Stiele auffallend heller und oft spiralig gedreht, die Sporen heller und meist auch kleiner.

VII. Gattung Physarella Peck

in Bull. Torrey Bot. Club IX (1882), 61; Lister Monogr. ed. 1, 68 und Monogr. ed. 2, 91; Schröter in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 33; Macbride N. A. Slime-Moulds, 71; Torrend in Broteria VI, 42, 54 und VII, 112.

Nur eine Art:

P. oblonga (Berkeley et Curtis) Morgan Myx. Miami Valley (1896), 79; Macbride N. A. Slime-Moulds, 71, pl. VIII, fig. 4, 4a, 4b, 4c, pl. XVI, fig. I; Torrend in Broteria VII, 112, pl. VII, fig. I, pl. IX, fig. 12, 12a; Lister Monogr. ed. 2, 91, pl. 71, fig. a—d.

Synonyme: Trichamphora oblonga Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 66.

Physarum rufibasis, Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 85.

Chondrioderma inflatum Rost. Monogr. (1875), 425.

Tilmadoche oblonga Rost. Monogr. App. (1876), 13; Massee Monogr., 334.

Tilmadoche hians Rost. Monogr. App. (1876), 14.

Physarella mirabilis Peck in Bull. Torrey Bot. Club IX (1882), 61, pl. 24, fig. 1—6; Lister Monogr. ed. 1, 68, pl. XXV, B, fig. a—c.

Tilmadoche minuta Berl, in Sacc. Syll. VII (1888), 361.

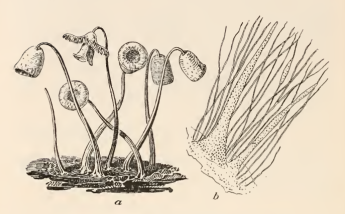


Fig. 63. Physarella oblonga (Berkeley et Curtis) Morgan.

a) Sporangiengruppe (15/1); b) Capillitium mit Kalkknoten und 2 kalkführenden,
dornartigen Fortsätzen (260/1). — Nach Lister.

Plasmodium gelb. Sporangien lang gestielt, samt Stiel 2 bis 3 mm hoch, nickend, kurz zylindrisch, 0,8 mm lang und 0,6 mm breit, oben nabelartig eingestoßen, ab und zu bei anomaler Entwicklung anstatt nickend aufrecht oder an Stelle von Sporangien Plasmodiokarpien, grünlich oder rötlichgelb. Peridie mit gelben Kalkeinlagerungen, zur Zeit der Sporenreife in sternförmig abstehende oder zurückgerollte Lappen aufreißend, der eingestoßene Nabel als hohle, orangegelbe Columella stehenbleibend. Stiel am Grunde meist dicker als oberwärts, gestreift, rotbraun, durchscheinend. Capillitiumfäden blaßgelb, gabelig verzweigt, nicht anastomosierend, mit wenigen, kleinen, spindelförmigen, gelben Kalkknoten und gelben oder orangefarbigen, 0,2 mm langen und 20 µ dicken, spitzen, von der äußern Peridieschicht zur Columellawand reichenden, kalkbeladenen Dornfortsätzen. In Plasmodiokarpien mitunter ein Netzwerk anastomosierender gelblicher Fäden

mit großen, unregelmäßigen Kalkknoten, aber ohne Dornfortsätze. Sporen violett braun, kugelig, fast ganz glatt. 6—8 u.

> Portugal (?), N.-, Central- und S.-Amerika, Westindien, Aquatorialafrika, Ceylon, Malay, Archipel, Philippinen.

Torrend in Bull. Soc. Port. Sc. Nat. (1908), 66 und in Broteria VII, 113, pl. IX, fig. 12 und 12a, beschreibt eine *P. lusitanica* Torrend, die in der Folge von Frl. G. Lister zu *P. oblonga* gezogen worden ist. Bei dieser Form sind die Sporangien manchmal nahezu kugelig und entbehren des vertieften Nabels, sie springen auch unregelmäßig und nicht in sternförmig abstehende Lappen auf. Das Capillitium besteht aus einem Netzwerk gelber Fäden mit wenigen oder zahlreichen Kalkknoten. Weitere Untersuchungen werden zeigen, ob wir es hier mit einer zweiten Art oder nur mit einer Form unserer *P. oblonga* zu tun haben.

VIII. Gattung Cienkowskia Rost.

Versuch Syst. Myc. (1873), 9 und Monogr. 91; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 131 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 33; Massee Monogr., 337; Lister Monogr. ed. 1, 68, ed. 2, 92; Macbride N. A. Slime-Moulds, 79; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 43; Torrend in Broteria VI, 42, 54 und VII, 110.

Fruchtkörper als wurmförmige, netzartige Plasmodiokarpien ausgebildet, mit unregelmäßig aufreißender, dünner, spröder Peridie, letztere mit Ausnahme der an ihr befestigten Kalkplatten des Capillitiums kalkfrei. Capillitium ein lockeres Netzwerk starrer, gelber Fäden mit zahlreichen freien, hakig gekrümmten, spitzen Astenden, außerdem große, gelbe, durchlöcherte Kalkplatten, die mit ihren Rändern an der Peridie befestigt sind, sodaß der geöffnete Fruchtkörper wie gekammert aussieht.

Nur eine Art:

C. reticulata (Alb. et Schwein.) Rost. Monogr. (1875), 91; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 131; Massee Monogr., 337, fig. 266, 267; Lister Monogr. ed. 1, 68, pl. XXV, A, fig. a—d und ed. 2, 93, pl. 70, fig. a—d; Macbride N. A. Slime-Moulds, 80, pl. XIV, fig. 2, 2a, 2b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 43; Torrent in Broteria VII, 110, pl. VIII, fig. 18, 19, 23 und pl. IX, fig. 50.

Synonyme: Physarum reticulatum A1b. et Schwein. Consp. Fung. (1805), 90.

Diderma reticulatum Fr. Syst. Myc. III (1829), 112; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 281.

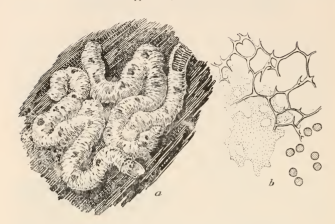


Fig. 64. Cienkowskia reticulata (Alb. et Schwein.) Rost.

a) Plasmodiokarp (15/1); b) Capillitium mit durchlöcherter Kalkplatte (260/1).

Nach Lister.

Plasmodium tieforangerot. Plasmodiokarpien wurmförmig hin und her gebogen, gewöhnlich verzweigt und anastomosierend, oft handgroße Flächen bedeckend, 0,5 mm breit, gelbbraun oder orangefarbig, mit blassen Querstreifen, rotgefleckt. Columella O. Capillitiumfäden starr, gelb, die Enden der Verzweigungen scharfspitzig und meist hakig gekrümmt. Kalkplatten quer zur Längsachse des Fruchtkörpers gestellt, durchlöchert, blaßgelb und verbunden mittelst breiter oder schmaler Verbindungsstücke mit der Peridie, ab und zu kommen auch vereinzelte Kalkknoten vor. Sporenmasse pechschwarz; Sporen im durchfallenden Lichte hellviolettbraun, sehr fein stachelig, 9—11 μ.

Dentschland, Schweiz; scheint selten zu sein. Großbritannien, Frankreich, Portugal, Ceylon, Java, N.-Amerika.

Könnte ev. mit *Physarum Serpula* verwechselt werden, für *C. reticulata* sind indessen die vertikal gestellten Kalkplatten und ist die Farbe der Plasmodiokarpien charakteristisch.

IX. Gattung Craterium Trentepohl

in Roth Cat. Bot. II (1797), 224; Rost. Vers. Syst. Myc. (1873), 10 und Monogr., 118; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 126 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 33: Čelak. Myxom. Böhmens, 77; Massee Monogr., 262; Lister Monogr. ed. I 69 und ed. 2, 93; Macbride N. A. Slime-Moulds, 73; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 46; Torrend in Broteria VI, 46, 54 und VII, 115.

Sporangien gestielt, entweder becherförmig mit einem papierartigen Deckel oder eines solchen entbehrend und dann + kugelig oder verkehrteiförmig. Peridie kalkhaltig, aus 2 oder sogar 3 Schichten bestehend. Der basale Teil der Sporangienwand Kalkknoten des Capillitiums oft + knorpelig und bleibend. zu einer Art von Pseudocolumella zusammenfließend.

- 1. Sporangien mit glatter, glänzender Peridie und ausgesprochenem Deckel.
 - 2. Kalkknoten des Capillitiums weiß.
- 1. C. minutum (Leers) Fr. Syst. Myc. III (1829), 151; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 271; Rost. Monogr. 120; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 127, Čelak. Myxom. Böhmens, 78; Macbride N. A. Slime-Moulds, 78, pl. XV, fig. 5; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 46; Torrend in Broteria VII. 115; Lister Monogr. ed. 2, 94, pl. 78, fig. a-e.

Synonyme: Peziza minuta Leers Fl. Herbern. (1775), 277. Cyathus minutus Hoffm. Veg. Crypt. (1790), 6, t. II fig. 2. Spherocarpus turbinatus Bull. Champ. (1791), 132, t. 484, fig. 1. Craterium pedunculatum Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 224; Rabenh. Deutschl. Krypt., - Fl. I, 271; Lister Monogr. ed. 1, 70, pl. XXVI, A, fig. a-c.

Sphærocarpa operculata Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 220. Physarum turbinatum Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 205. Trichia turbinata D.C. Fl. Franc. II (1805), 252.

Craterium vulgare Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze I (1813), 17, t. 9.

Craterium pyriforme Ditm. l. c., 19, t. 10.

Craterium turbinatum Fr. Syst. Myc. III (1829), 152.

Craterium Oerstedtii Rost. Monogr. (1875), 120.

Craterium Friesii Rost. l. c., 122.

Craterium confusum Massee Monogr. (1892), 263, fig. 289.

Craterium minutum Fr. var. pyriforme Čelak. und campanulatum Čelak. Myxom. Böhmens (1893), 78.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1453 (?), 1454. Sydow Myc. March. 489. O. Jaap Myxom, exsice. 25.



Fig. 65. Craterium minutum (Leers) Fr.
a) Sporangien, z. Teil geöffnet (²⁰/₁); b) Capillitium mit großen Kalkknoten; rechts unten ein Stück der Peridie (²⁸⁰/₁). — Nach Lister.

Plasmodium lebhaft gelb. Sporangien herdenweise, samt Stiel (0,3—0,5 mm) bis 1½ mm hoch, becherförmig, aufrecht, mit erweitertem Schlund oder fast glockenförmig, blaß ockerfarbig, nuß- oder olivenbraun; Deckel gewölbt oder flach, mitunter etwas einwärts gedrückt, entweder von der Farbe der übrigen Sporangienwand oder etwas blasser. Peridie zweischichtig, äußere Schicht am Kelchrand etwas verdickt, innere reich mit weißen Kalkkörnchen beladen. Stiel gefältelt, dunkelbraun, orangebraun oder gelblich. Capillitiumfäden weiß oder gelb, Kalkknoten groß und weiß, mitunter zu einer Pseudocolumella zusammenfließend. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, 8—9 µ.

Deutschland (verbreitet), Schweiz (selten), Österreich (anscheinend auch selten).
Kosmopolitisch.

 Kalkknoten braun. Sporangien zerstreut, samt Stiel (0,1-0,2 mm) 0,5-0,7 mm hoch, breit trichterförmig oder ± kelchförmig, om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

glattwandig, rosenrot oder olivenbraun, häufig oberwärts etwas blasser, mit wohlausgebildetem, auswärts gekrümmtem Deckel. Stiel ± dunkelbraun, längs gerippt. Columella O. Kalkknoten zahlreich, eckig oder abgerundet, mit verzweigten, kurzen, zarten Verbindungsfäden. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, fein warzig, 8—9 µ.

2. C. concinnum Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (1893), 370; Lister Monogr. ed. 1, 71, pl. XXVI, B, fig. a—d und ed. 2, 95, pl. 79, fig. a—d; Macbride N. A. Slime-Moulds, 78.

N.-Amerika, Japan (?).

- 1*. Sporangiumwand mehlig bestäubt, oft höckerig. Deckel wenig ausgeprägt.
 - 3. Sporangien violett, herdenweise, lindrisch oder kelchförmig, oberwärts konvex auswärts gewölbt, aufrecht, gestielt, 0,7-0,8 mm lang und 0,3-0,6 mm breit, höckerig, oft geadert. Zur Zeit der Sporenreife fällt der obere Teil der Sporangiumwand bei unregelmäßig verlaufender Rißlinie ab. Kalk zur Hauptsache gehäuft in Taschen der Sporangiumwand, wodurch die Aderung der Peridie bedingt wird. Kalkknoten unter sich durch blaßviolette Fäden verbunden, groß, violett, in der Mitte zu einer in manchen Fällen dem Stiel aufsitzenden Columella zusammenfließend. Sporen violett, fast glatt, $7-9 \mu$.
- 3. C. paraguayense (Spegazz.) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 95, pl. 80, fig. a-f.

Synonyme: Didymium paraguayense Spegazz. in Anal. Soc. Cient. Argent. XXII (1886), 186; Massee Monogr., 250. Didymium guarapiense Spegazz. 1. c. XXVI (1888), 60.

Craterium rubescens Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1893), 370; Lister Monogr. ed. 1, pl. XXVII, A, fig. a—c; Macbride N. A. Slime-Moulds, 75.

Iocraterium rubescens Jahn in Hedw. XLIII (1904), 302, fig. 1, A-E.

Iocraterium paraguayense Torrend in Broteria VII (1908), 114, pl. VII, fig. 4, 18a.

N.-Amerika (Luisiana), S.-Amerika.

Die Art scheint eine echte, dem Stiel aufsitzende Columella zu besitzen, was Jahn veranlaßt hat, hierfür eine besondere Gattung aufzustellen. Nach Lister soll dieses Merkmal aber keinen konstanten Charakter besitzen und wir belassen daher, mit Lister, diese Art vorläufig noch in der Gattung Craterium.

- 3*. Sporangien braun, oberwärts mehlig bestäubt.
- 4. C. leucocephalum (Pers.) Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze (1813), 21, t. 11; Rost. Monogr., 123; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles., III, 1, 127; Čelak. Myxom. Böhmens, 79; Lister Monogr. ed. 1, 72, pl. XXVII, B, fig. a—l und ed. 2, 96, pl. 82, fig. a, b, e, f; Macbride N. A. Slime-Moulds, 76, pl. VIII, fig. 5; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 47; Torrend in Broteria VII, 116.

Synonyme: Peziza convivale Batsch Elench. Fung. (1783), 121 ? Stemonitis leucocephala Pers. in Gmelin Syst. Nat. II (1791), 1467.

Arcyria leucocephala Hoffm. Fl. Crypt. Germ. (1795), t. 6. Physarum leucostictum Chevall. Fl. Paris, I (1826), 336?

Physarum xanthopus Wallr. Fl. Crypt. Germ. II (1833), 358.
Cupularia leucocephala Link Handb. HI (1833), 421; Rabenh.
Deutschl. Krypt.-Fl. I. 270.

Craterium xanthopus Wallr. Fl. Crypt. Germ. II (1833), 358. Craterium deoperculatum Fr. in Weinm. Hymen. et Gaster. (1836), 597.

Cupularia xanthopus Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I (1844), 271.

Craterium pruinosum Corda Ic. VI (1854), 13, t. II, fig. 33. Craterium Fuckelii Massee Monogr. (1892), 272.

Craterium leucocephalum Ditm. var. genuinum Čelak. und inclusum Čelak. Myxom. Böhmens (1893), 79.

Craterium convivale Morgan. Myxom. Miami (1896), 86.

The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary/979% www.biodiversitylibrary/979% www.

Plasmodium gelb. Sporangien herdenweise, gestielt, samt Stiel (dieser 0.3-0.5 mm) bis 1 mm hoch, aufrecht, kurz walzlich oder eiförmig, 0.4-0.6 mm breit, rothraun mit weißen Kalkinkrustationen und im obern Teil häufig mit kleinen, gelben Warzen besetzt und dem entsprechend gefleckt. Deckel weiß, auswärts gewölbt, mitunter auch fehlend (var. scyphoides). Stiel rothraun, durchscheinend. Kalkknoten groß, unregelmäßig gestaltet, weiß oder gelblich, mitunter zu einer Pseudocolumella zusammenfließend, sonst durch gelbliche, verzweigte, an den Verzweigungsstellen verbreiterte Fäden verbunden. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, fein stachelig, 7-9 μ .

Deutschland, Schweiz, Österreich; scheint nirgends im Gebiet häufig zu sein.

Großbritannien, Frankreich, Portugal, Italien, Belgien, Dänemark, Schweden, N.- und S.-Amerika, Antigua.

Lister unterscheidet zwei Varietäten, von denen bis zur Stunde erst die zweite in Europa und zwar im Schweizer-Jura nachgewiesen werden konnte.

var. eylindrieum (Massee) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 97, pl. 82 fig. c.

Synonyme: Craterium minimum Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 67; Massee Monogr., 272; Macbride N. A. Slime-Moulds, 77, pl. XVI, fig. 6; Torrend in Broteria VII, 116, pl. VIII, fig. 8.

Craterium cylindricum Massee Monogr., 268, fig. 213.

Sporangien \pm cylindrisch, nahezu ganz weiß, am Grunde rötlichbraun, durch einen Kreisriß sich öffnend, die Kalkknoten zusammenfließend.

Ceylon, Java, Japan, N.- und S.-Amerika.

var. seyphoides (Cooke et Balf.) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 97, pl. 82, fig. d.

Synonym: Physarum scyphoides Cooke et Balf. ap. Massee in Journ. Myc. V (1889), 186, t. 14, fig. 7 et Monogr., 282, fig. 231. Sporangien kreiselförmig, Peridie häutig und oberwärts grau, am Grunde rot, unregelmäßig, ohne Deckel sich öffnend, unregelmäßig aufreißend.

Schweiz (Jura). N.-Amerika, Galapagos Inseln.

3**. Sporangien leuchtend gelb.

5. C. aureum (Schum.) Rost. Monogr. (1875), 124; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 127; Massee Monogr., 269, fig. 257—261; Macbride N. A. Slime-Moulds, 73; Lister Monogr. ed. 2, 97, pl. 67, fig. a—c.

Synonyme: Trichia aurea Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 207.
Craterium mutabile Fr. Syst. Myc. III (1829), 154; Wallr. Fl.
Crypt. Germ. III, 357; Lister Monogr. ed. I, 73, pl. XXVIII,
A, fig. a—f; Torrend in Broteria VII, 117.
Cupularia mutabilis Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I (1844).

Cupularia mutabilis Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I (1844), 271.

Exsikkat: Fuckel Fungi rhen. 1455.

Plasmodium zitronengelb. Sporangien herdenweise, gestielt, aufrecht, kugelig, verkehrteiförmig oder eiförmig, höckerig, goldgelb oder grünlich und zwar gewöhnlich oberwärts etwas intensiver gefärbt, weißlich verblassend, unregelmäßig ohne eigentlichen Deckel aufreißend, mitunter in sternförmig abstehende Lappen einreißend. Stiel zylindrisch, 0,2 bis 0,5 mm hoch, kräftig, nach unten sich verbreiternd, tief längs gefurcht, von gelber, rotgelber oder braungelber bis braunroter Farbe, kalkführend. Kalkknoten gelb, unregelmäßig, mitunter zusammenfließend, Verbindungsfäden in den Verzweigungsstellen verbreitert. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, sehr fein stachelig oder warzig, 8—10 μ.

Deutschland.

Großbritannien, Frankreich, Portugal, Schweden, Rußland, N.-Afrika, Java, Ceylon, Japan, N.-Amerika.

X. Gattung Leocarpus Link em. Rost.

Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berl. III (1809), 25; Rostafinski in Vers. Syst. Myc. (1873), 11 et Monogr., 132; Rabenhorst Deutschl. Krypt.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolognals. II, 1, 284; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 126 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 33; Massee Monogr., 338; Čelak. Myxom. Böhm., 77; Lister Monogr. ed. 1, 75 et ed. 2, 98; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 47; Macbride N. A. Slime-Moulds 80; Torrend in Broteria VI, 54, VII, 111.

Nur eine Art umfassend:

L. fragilis (Dickson) Rost. Monogr. (1875), 132, fig. 93; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 126; Massee Monogr., 338, fig. 187—189; Macbride N. A. Slime-Moulds, 81; Torrend in Broteria VII, 111; Lister Monogr. ed. 2, 98, pl. 81. fig. a—c.

Synonyme: Lycoperdon fragile Dickson Pl. Crypt. Brit. I (1785), 25, t. III.

Diderma vernicosum Pers. in Usteri Ann. Bot. XV (1795), 34. Trichia lutea Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 230.

Physarum nitidum Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 205.

Physarum vernicosum Schum. 1. c. (1803), 206.

Leocarpus vernicosus Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berl. III (1809),
25; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I (1884), 284; Lister
Monogr. ed. I, 75, pl. XXIX, A, fig. a—c; Čelak. Myxom.
Böhm., 77; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 47.

Leocarpus spermoides Link l. c. (1809), 25; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I. 284.

Leocarpus atrovirens Fr. Symb. Gast. (1817), 13.

Leangium atrovirens Fr. Stirp. Femsion. (1827), 83.

Leangium vernicosum Fr. 1. c. (1827), 83.

Diderma atrovirens Fr. Syst. Myc. III (1829), 103.

Tripotrichia elegans Corda Icon. Fung. I (1837), 22, t. IV, fig. $288\,\mathrm{A}.$

Leocarpus ramosus Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 450.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1465.

Sydow Myc. March. 1297.

O. Jaap Myxom. exsicc. 8, 66, 88, 103.

Plasmodium zitronengelb. Sporangien herdenweise, entweder einzeln und kurz gestielt oder sitzend oder zu mehreren gebüschelt, \pm kugelig oder häufiger verkehrteiförmig, 2-4 mm lang, gelbbraun, kastanienbraun oder purpurbraun, glänzend und wie lackiert aussehend, sehr spröde, zur Zeit der Sporenreife entweder unregelmäßig oder in sternförmig sich zurückrollende

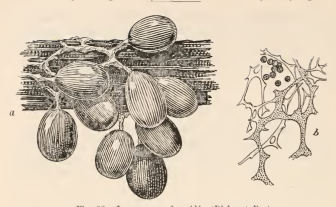


Fig. 66. Leo carpus fragilis (Dickson) Rost. a) Sporangienbüschel (10/1); b) Capillitium mit Kalkknoten (290/1). Nach Lister.

Lappen aufreißend. Stiel fädlich, schwach, gelblich, einem \pm strähnigen Hypothallus entspringend. Äußere Peridieschicht innenseits mit reichlicher Kalkablagerung. Columella fehlend. Das an der innern Peridieschicht befestigte Capillitium aus einem Netzwerk hyaliner, verzweigter, in den Maschenwinkeln verbreiterter und abgeflachter Fäden und aus verzweigten, \pm schmalen, braungelben Kalkknoten bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte dunkel- oder violettbraun, stachelig, $11-14~\mu$, mitunter gehäuft.

Deutschland, Schweiz, Österreich. Kosmopolitisch.

Nicht selten in Nadelwäldern; die Sporangien mitunter in überraschend großer Zahl, wie Insekteneier aussehend. Meylan (Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLIV (1908), 289) unterscheidet eine f. lignicola Meylan, mit tiefbraunen, sitzenden und dicht gedrängten Sporangien (Schweizer-Jura).

XI. Gattung Diderma Persoon

in Römer N. Mag. Bot. I (1794), 89; Fr. Syst. Myc. III, 96, pr. p.; Wallr. Fl. Crypt. Germ. IV. 370, pr. p.; Rabenh. Deutschl.

Krypt.-Fl. I, 281; Macbride N. A. Slime-Moulds, 92; Lister Monogr. ed. 2, 99. — Chondrioderma Rost. Vers. Syst. Myc. (1873), 13; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 123 und in Engler und Prantl. Natürl. Pflanzenfam. I, 31 pr. p.; Čelak. Myxom. Böhm. 64; Massee Monogr., 197; Lister Monogr. ed. 1, 75; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 48; Torrend in Broteria VI, 52, VII, 99, VIII, 15. — Leangium Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berl. III (1809), 26; Rost. Vers., Syst. Myc. 12; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 284.

Sporangien gestielt oder ungestielt oder an deren Stelle Plasmodiokarpien. Peridie in der Regel zweischichtig (einfach bei *D. simplex*?), mit Kalkgranulationen (bei *D. Trevelyani* mit Kalkkristallen). Columella meist vorhanden. Capillitium ohne Kalkknoten, aus einfachen oder verzweigten, oft stellenweise knotig verdickten Fäden bestehend.

Wie bereits Macbride (l. c. 93) ausgeführt hat, hat Rostafinski ohne zwingenden Grund den Persoon'schen Namen Diderma ersetzt durch Chondrioderma, von der Annahme ausgehend, daß Persoon's Epitheton nur Anwendung finden dürfe auf solche Arten, deren Peridie zweischichtig ist. Einerseits frägt es sich nun aber, ob überhaupt Diderma-Arten vorkommen mit einfacher Peridie und anderseits würde Persoon's Diagnose der Gattung Diderma solche gar nicht ausschließen.

Die Arten der Gattung Diderma sind in der Regel leicht daran zu erkennen, daß von den beiden Wandschichten sich die äußere kalkreiche und daher \pm eierschalenartige und brüchige von der innern häutigen abhebt.

1. Äußere Peridieschicht mit kompakter, \pm eierschalenartiger Kalkkruste (einfach bei D. simplex?), vergl. auch D. radiatum.

I. Untergattung Eudiderma Lister

Monogr. ed. 2 (1911), 99. (Subgenus Euchondrioderma Lister Monogr. ed. 1 (1894), 76.)

2. Sporen mit vollständiger, netzartiger Skulptur. Sporangien gehäuft, ± kugelig oder halbkugelig, ungestielt, 0,3 bis 0,5 mm im Durchmesser, schneeweiß, auf wohlent-

wickeltem Hypothallus. Sporangiumwand aus einer brüchigen äußern Kalkkruste und einer zarthäutigen innern Schicht bestehend. Capillitiumfäden rötlich, spärlich verzweigt, in der Nähe der Enden mittels kurzer, bandartiger Brücken anastomosierend. Sporen 10—12 μ, im durchfallenden Lichte violettbraun, mit unterbrochenem, 2 μ breitem Rand versehen.

1. D. subdictyospermum (Rost.) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 101, pl. 87, fig. d-f.

Synonyme: Chondrioderma subdictyospermum Rost, Monogr. App. (1876), 16; Lister Monogr. ed. 1, 77, pl. XXX, B, fig. d—g; Torrend in Broteria VII, 101.

Chondrioderma dealbatum Massee Monogr. (1892), 207.

Didymium dealbatum Berkeley et Curtis ap. Rost. Monogr. App. (1876), 16.

S.-Afrika, Java, S.-Amerika.

- 2*. Sporen nicht mit netzartiger Skulptur.
 - 3. Sporangien weiß.
 - 4. Sporangien scheibenförmig, meist gestielt.
- 2. **D. hemisphæricum** (Bull.) Hornem. Fl. Dan. fasc. XXXIII (1829), 13; Macbride N. A. Slime-Moulds, 101; Lister Monogr. ed. 2, 101, pl. 83, fig. a—e.

Synonyme: Reticularia hemisphærica Bull. Champ. Fr. I (1791), 93, t. 446 pr. p.

Physarum depressum Schum. Enum. Saell. II (1803), 202.

Didymium hemisphæricum Fr. Syst. Myc. III (1829), 115 pr. p. Diderma depressum Fr. Syst. Myc. III (1829), 108?; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 282.

Didymium Michelii Lib. Pl. Arduen. Exsicc. fasc. II (1832), Nr. 180.

Physarum Michelii Corda Icon. Fung. V (1842), 57, t. III, fig. 33. Chondrioderma Michelii Rost. in Fuckel Symb. Mycol., Nachtrag II (1873), 74; Rost. Monogr., 172, fig. 131, 146, 149, 150; Massee Monogr., 204, fig. 312; Lister ed. 1, 79, pl. XXXI, A, fig. a-e; Čelak. Myxom. Böhm., 64; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 123; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 50.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

Chondrioderma Friesianum Rost. Monogr. (1875), 172? Chondrioderma hemisphæricum Torrend in Broteria VII (1909), 103.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 2691. O. Jaap Myxom. exsicc. 67.

Plasmodium undurchsichtig weiß. Sporangien gesellig, linsenförmig, kreisrund, oben flach zusammengedrückt und oft unterseits genabelt oder gebuckelt, gestielt (f. stipitata [Rost.]) oder mitunter ungestielt (f. sessilis Rost.) und zusammenfließend, kalkweiß. Äußere Peridieschicht weiß, brüchig, krustenartig, sich leicht von der häutigen innern Schicht lösend. Stiel ockerfarbig oder braun, gedrungen, bis 1 mm lang und bis 0,25 mm dick, mit Furchen und Falten versehen, die sich auf die Unterseite des Sporangiums fortsetzen. Columella fleischrot oder fleischbraun, aus dem breiten verdickten Sporangiumgrund gebildet. Capillitiumfäden zart, oft wellig hin- und hergebogen, verhältnismäßig spärlich verzweigt, anastomosierend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun, fast glatt, 7—9 μ .

Die Art ist, sofern die Sporangien gestielt sind, leicht an der "scheiben- oder linsenförmigen Gestalt der Fruchtkörper zu erkennen. Nachdem die Sporen entlassen sind, bleiben die Stiele oft noch lange auf dem Substrat, eine der Columella entsprechende Scheibe tragend. D. depressum Fr. ist entweder eine ungestielte Form obiger Art oder gehört (was mir weniger wahrscheinlich erscheint) zur nächstfolgenden Art.

Deutschland, Schweiz, Österreich. Kosmopolitisch.

- 4.* Meist flache, netzartig verzweigte oder ausgebreitete Plasmodiokarpien. Columella bräunlich fleischfarbig.
- 3. **D. effusum** (Schwein.) Morgan Myx. Miami Valley (1894), 71 non Link; Macbride N. A. Slime-Moulds, 94; Lister Monogr. ed. 2, 102, pl. 83, fig. f.

Synonyme: Physarum effusum Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 257.

Didymium reticulatum Rost, in Fuckel Symb. Myc. Nachtr. 2 (1873), 73.

Chondrioderma reticulatum Rost. Monogr. (1875), 170; Massee Monogr., 216; Lister Monogr. ed. 1, 79, pl. XXXI, A, fig. f; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 51; Torrend in Broteria VII, 99, IX. 40.

Chondrioderma Saundersii Berkeley et Broome ap. Massee Monogr. (1892), 209.

Diderma reticulatum Morgan Myx. Miami Valley (1894), 7, non Fr.; Macbride N. A. Slime-Moulds, 95, pl. XVI, fig. 11.

Chondrioderma reticulatum Rost. var. effusum (Schwein.) Meylan in Bull. Soc. Bot. Genève, 2me sér. II (1910), 262.

Plasmodium weiß. Fruchtkörper flach dem Substrat aufsitzend, niedergedrückt, glatt, weiß, \pm kreisrundliche oder verlängerte, verästelte, mitunter netzartig anastomosierende oder zusammenfließende, \pm 6 cm lange und \pm 1 cm breite Plasmodiokarpien bildend. Äußere Wandschicht aus einer sehr brüchigen, sich leicht von der innern Schicht loslösenden, glatten Kalkkruste bestehend. Innere Wandschicht häutig, aschfarbig, bläulich oder farblos. Columella niedergedrückt kissenförmig, bräunlich fleischfarbig, weiße Kalkgranulationen einschließend. Capillitiumfäden zart, farblos oder blaßrot, spärlich verzweigt und wenig anastomosierend. Sporenmasse schwarz, Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun, nahezu glatt, 6—10 μ .

Dentschland, Schweiz (Jura, Berner Oberland). Großbritannien, Frankreich, Portugal, Dänemark, Schweden, Ceylon, Java, Japan, N.- und S.-Amerika.

- 4.** Sporangien halbkugelig. Columella weiß, gewölbt. Innere Wandschicht selten bleibend. Sporen violettbraun, 7—11 μ.
- 4. **D. spumarioides** Fr. Syst. Myc. III (1829), 104; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 283; Morgan Myx. Miami Valley, 67; Macbride N. A. Slime-Moulds, 97; Lister Monogr. ed. 2, 103, pl. 84, fig. a—c.

Synonyme: Reticularia sphæroidalis Bull. Champ. (1791), 94, t. 446, fig. 2 ?

Spumaria physaroides Pers. Syn. (1801), 163 ?

Didymium spumarioides Fr. Symb. Gast. (1818), 20; Massee Monogr., 232.

Physarum sphæroidale Chevall. Fl. Paris 1 (1826), 339?

Physarum stromateum Link Handb. III (1833), 409; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 274.

Carcerina spumarioides Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 451.

Chondrioderma spumarioides Rost. Monogr. (1875), 174, fig. 142—145, 151; Lister Monogr. ed. 1, 76, pl. XXIX, B, fig. a—e; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 123; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 51; Torrend in Broteria, VII, 101.

Chondrioderma stromateum Rost. Monogr. App. (1876), 18, fig. 151. Chondrioderma virgineum Massee Monogr. (1892), 207, fig. 216—220.

Diderma cinereum Morgan Myx. Miami Valley (1894), 70; Macbride N. A. Slime-Moulds. 101.

Diderma stromateum Morgan I. c. (1894), 68.

Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 432.

Fuckel Fungi rhen. 1459, 2495.
O. Jaap Myxom. exsicc. 104, 148.

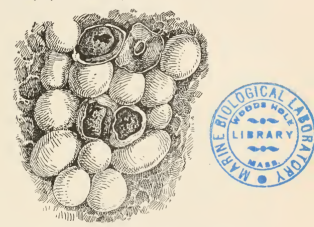


Fig. 67. Sporangien von Diderma spumarioides Fries, z. T. geöffnet (20/1).
(Nach der Natur.)

Plasmodium mattweiß. Sporangien herdenweise, dicht gedrängt, halbkugelig bis fast kugelig, mitunter infolge gegenseitigen Druckes von unregelmäßiger Gestalt, ungestielt, 0,5 bis 1 mm im Durchmesser, glatt oder höckerig, weiß, mitunter einem stark entwickelten Hypothallus aufsitzend. Äußere Wandschicht aus einer dicken, brüchigen Kalkkruste bestehend, mit der innern Schicht eng verbunden. Columella deutlich, konvex oder

halbkugelig, weiß, blaß fleischfarbig oder gelblich. Capillitiumfäden reichlich oder spärlich (Sturgis in Colorado College Publ. Gen. Ser. Nr. 68 Sc. Ser. XII Nr. 12 [1913], 444 beobachtete an amerikan. Exemplaren spindelförmige Capillitium-Kalkblasen), braunpurpurrot mit blassen Enden, unter spitzen Winkeln verzweigt, spärlich anastomosierend. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, stachelig, 8—11 μ .

Deutschland (verbreitet), Schweiz (verbreitet), Österreich. Großbritannien, Frankreich, Dänemark, Schweden, Portugal, N.-Afrika, Cevlon, Westindien, N.- und S.-Amerika.

- 4***. Sporangien nahezu kugelig (bei var. alpinum an deren Stelle Plasmodiokarpien). Columella klein, konvex, weiß (bei var. alpinum bräunlich fleischfarbig). Äußere Wandschicht eierschalenartig, sich von der innern bleibenden, farblosen (bei var. alpinum bräunlich fleischfarbigen) Schicht lösend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, 10—14 μ.
- 5. **D. globosum** Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), IV, fig. 4, 5; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Flora I, 283; Macbride N. A. Slime-Moulds 97, pl. VII, fig. 5, 5a; Lister ed. 2, 104, pl. 85, fig. a-c und in Journ. of Bot. LI, 96.
 - Synonyme: Didymium candidum Schrad. Nov. Pl. Germ. (1797), 25?
 Didymium globosum Chevall. Fl. Paris I (1826), 334.
 - Diderma crustaceum Peck in Rep. New York Mus. XXVI (1874), 74; Macbride N. A. Slime-Moulds, 98, pl. VII, fig 7.
 - Chondrioderma globosum Rost. Monogr. (1875), 180, fig. 138; Schröter in Cohn Krypt.-Flora Schles. III, 1 124; Massee Monogr., 206; Lister Monogr. ed. 1, 78, pl. XXX, fig. a—c; Schinz in Mitteil. Naturw. Ges. Winterthur VI, 51; Torrend in Broteria VII, 101, pl. V, fig 22.
 - Chondrioderma affine Rost. Monogr. App. (1876), 18; Massee Monogr., 210.
 - Chondrioderma similans Rost. Monogr. App. (1876), 20; Massee Monogr., 209.
 - Chondrioderma crustaceum Berlese in Sacc. Syll. VII (1888), 373; Massee Monogr., 215.
 - Chondrioderma frustulosum Patouill, in Bull, Herb, Boiss, III (1895), 61 ?

Plasmodium weiß. Entweder Plasmodiokarpien oder \pm gedrängte, \pm kugelige oder polyedrische, ungestielte, glatte, weiße oder cremefarbige, gewöhnlich einem deutlichen Hypothallus aufsitzende Sporangien. Äußere Wandschicht eine eierschalenartige Kalkkruste, oft von der innern dünnen, metallisch blauschimmernden Schicht weit getrennt. Columella mitunter sehr klein, mitunter groß, kugelig, ellipsoidisch oder sogar am Grunde stielartig verjüngt, weiß oder blaßfleischfarbig. Capillitiumfäden reichlich, blaßpurpur, schlank, unregelmäßig verzweigt und anastomosierend, häufig gegen die Ansatzstellen zu mit unregelmäßigen, einige Kalkgranulationen einschließenden Erweiterungen. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun, stachelig, $9-14~\mu$.

Deutschland, Schweiz (Jura), Oesterreich, anscheinend nicht häufig. Großbritannien, Frankreich, Italien, Belgien, Schweden, Rußland, N.-Amerika.

Hierher

var. alpinum Meylan in Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève 15 me et 16 me année (1913), 310.

An Stelle der \pm kugeligen Sporangien meist Plasmodiokarpien; Columella und innere Wandschicht stets fleischrötlichbraun.

Verbreitet im ganzen Hochjura von 1000 bis 1500 m, im Mai und Juni am Rande der schwindenden Schneeflecken, vorzugsweise an Zweigen von Rubusarten.

4*****. Sporangien ± kugelig, verkehrteiförmig oder eiförmig (an deren Stelle bei ssp. deplanatum Plasmodiokarpien), die orangegelbe, rotbraune oder blasse Columella (ssp. deplanatum entbehrt einer solchen) ± kugelig oder keulenförmig. Innere Wandschicht bleibend, gegen den Grund zu orangegelb. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, 9—15 μ.

6. D. niveum (Rost.) Macbride (in sens. lat.) N. A. Slime-Moulds (1899), 100,

zerfällt in drei Unterarten:

ssp. niveum (Rost.) Schinz

Synonyme: Chondrioderma niveum Rost. Monogr. (1875), 170; Massee Monogr., 207; Lister ed. 2, 105, pl. 89, fig. a—c. Chondrioderma physaroides Rost. l. c. (1875), 170; Massee Monogr., 214, fig 89.

Chondrioderma niveum Rost, var. genuinum Lister Monogr, ed 1 (1894), 80, pl. XXXI, B, fig. a—d; Schinz in Mitt, Naturw. Ges. Winterthur VI, 52; Torrend in Broteria VII, 104.

Chondrioderma albescens Phillips ap. Massee Monogr. (1892), 209.

Diderma albescens Phillips in Grev. V (1877), 114.

Plasmodium zuerst kanariengelb, dann crêmefarbig (Meylan in Bull. Soc. Vaud. sc. nat. XLVI [1910], 50) oder weiß (so nach Lister). Sporangien gehäuft, \pm kugelig oder halbkugelig, ungestielt, 0.7-1.5 mm im Durchmesser, glatt, weiß, mitunter auf weißem oder mattgelbem Hypothallus. Äußere Wandschicht reich mit weißem Kalk beladen, sich von der innern, häutigen und oberwärts oft metallisch glänzenden, gegen den Grund zu knorpeligen und orangefarbigen Schicht lösend. Columella breit, polsterförmig oder halbkugelig, orange- oder lederfarbig. Capillitiumfäden verzweigt und anastomosierend, rotbraun, gegen die Enden zu blaß, mit zerstreuten, warzenförmigen Verdickungen. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, fein stachelig, 9-13 μ .

Deutschland, Schweiz, Österreich. Norwegen, Californien.

ssp. Lyallii (Massee) Lister in Journ. of Bot. XLVI (1908), 217 und Monogr. ed. 2, 105, pl. 90, fig. a-e.

Synonyme: Chondrioderma Lyallii Massee Monogr. (1892), 201; Lister Monogr. ed 1, 81, pl. XXXII, A, fig. a—c, in Journ. of Bot. XXXIX, 86, XLII, 133 und XLVI, 217; Jahn in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XLI, 44.

Diderma Lyallii Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 99, pl. XVI, fig. 2; Torrend in Broteria VII, 102; Meylan in Bull. Soc. Vaud, 5me sér. L (1914), 6.

Chondrioderma niveum Rost. var. Lyallii Lister ap. Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI (1906), 52; Torrend in Broteria VII, 114, pl. V, fig. 24.

Sporangien \pm kugelig oder verkehrteiförmig, weiß, schmutzigweiß, blaß ockergelb oder bräunlich, 1-1.5 mm im Durchmesser, ungestielt oder auf kurzen, gedrungenen, gerillten, weißlichen Stielen auf einem Hypothallus. Äußere Wandschicht oft runzelig, mit der innern unzertrennbar verbunden (Meylan in Bull.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

Soc. Bot. Genève 2me sér. Il [1910], 263). Columella halbkugelig oder keulenförmig, am Grunde oft stielartig verjüngt, mitunter lanzenartig, ockergelb. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, stachelig, 11—15 μ.

Deutschland (bei Berlin), Schweiz (in den Alpen und im Jura nicht selten), Österreich.

Schweden, Norwegen, N.-Amerika.

ssp. deplanatum (Fr.) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 106,
pl. 89, fig. d.

Synonyme: Diderma deplanatum Fr. Syst. Myc. III (1829), 110.
Diderma contortum Hoffm. Fl. Crypt. Germ. III (1795), tab. 9,
fig 2a ?; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 282 ?

Chondrioderma deplanatum Rost. Monogr. App. (1876), 17.

Chondrioderma mutabile Schröter in Cohn Krypt.-Fl, Schles. III, 1 (1885), 123 ?

Chondrioderma niveum Rost, var. deplanatum Lister Monogr. ed. 1 (1894), 80, pl. XXXI, B fig. e; Schinz in Mitt. Naturw, Ges. Winterthur VI, 53; Torrend in Broteria VII, 104.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 2199. O. Jaap Myxom, exsice. 9, 45, 89.

Fruchtkörper weiße oder crêmefarbige, ring- oder netzartige Plasmodiokarpien bildend. Columella fehlend; die Peridie mitunter am Grunde verdickt, orangefarbig und eine Art Pseudocolumella bildend. Sporen $9-10~\mu$.

Deutschland, Schweiz (Jura), Oesterreich.

Von den drei Unterarten scheint die letztgenannte namentlich in der Tiefebene vorzukommen, ssp. niveum und Lyallii dürften dagegen mehr den Gebirgsregionen angehören. Hinsichtlich ssp. niveum konstatiert Meylan mannigfache Variationen, so soll die Columella mitunter so blaß sein, daß sie anstatt gelb nahezu weiß erscheint und auch die Sporengröße soll erheblichen Schwankungen unterworfen sein. Ssp. Lyallii wird im Jura meist über 1400 m und nicht unter 1100 m gefunden und zwar wie Meylan wiederum berichtet (Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. II [1910], 263), häufig in Gemeinschaft mit ssp. niveum, ohne daß indessen Zwischenformen vorkommen. Meylan faßt dies als eine Bekräftigung seiner Anschauung auf, daß Lyallii überhaupt in gar keinem näheren Verhältnis zu niveum stehe, sondern vielmehr der Untergattung Leangium angehöre und in nächste Nähe von D. Trevellyani zu stellen sei, von welcher Art sich die Sporangien von Luallii eigentlich nur durch das Fehlen der der Peridie eingelagerten Kalklinsen unterscheiden (Meylan in Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. II 1910, 262 und in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 5me sér. L (1914), 6. Weitere Untersuchungen werden hier Licht schaffen.

Abgesehen vom Gebiete unserer Flora ist der Typus aus Norwegen und Californien, die ssp. *Lyallii* aus Schweden und Oregon, ssp. *deplanatum* aus Großbritannien, Frankreich und Portugal bekannnt.

- 3*. Sporangien fleischfarbig, niedergedrückt.
- 7. **D. testaceum** (Schrader) Pers. Syn. (1801), 167; Fr. Syst. Myc. III, 107; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 282; Macbride N. A. Slime-Moulds, 99; Lister Monogr. ed. 2, 106, pl. 87, fig. a—c.

Synonyme: Didymium testaceum Schrader Nov. Gen. Plant. (1797), 25, t. 5, fig. 1—2.

Diderma cubense Berkeley et Curtis in Journ. Linn. Soc. X (1869), 347.

Diderma sublateritium Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 82.

Chondrioderma testaceum Rost. Vers. Syst. Myc. (1873), 13 et
Monogr., 179; fig. 135, 136; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles.
III, I, 135; Massee Monogr., 210; Čelak. Myxom. Böhm., 66;
Lister Monogr. ed. 1, 78, pl. XXX, B, fig. a—c; Schinz in Mitt.
Naturw. Ges. Winterthur VI, 53; Torrend in Broteria VII, 102,
IX, 49.

Diderma Mariæ-Wilsoni Clinton in Rep. N. York Mus. XXVI (1874), 74.

Chondrioderma vaccinum Rost. Monogr. (1875), 180 ?

Chondrioderma sublateritium Rost. Monogr. App. (1876), 19; Massee Monogr., 211.

Chondrioderma cubense Rost, Monogr. App. (1876), 19.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1467 O. Jaap. Myxom. exsice. 27, 68.

Plasmodium ledergelb. Sporangien ungestielt, \pm halbkugelig, etwas niedergedrückt und mitunter zusammenfließend, \pm 0,8 mm im Durchmesser, glatt, rosenrot oder fleischfarbig, oft bleichend. Äußere Wandschicht kalkreich, brüchig, eierschalenartig, dünn, von der innern, rötlichgrauen, \pm bleibenden Schicht sich leicht lösend. Columella kräftig entwickelt, \pm halbkugelig, fleichfarbig oder rotbraun. Capillitium aus zarten, blaßroten oder farblosen, spärlich verzweigten Fäden bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte blaß violettbraun, nahezu glatt, $7-9~\mu$.

Deutschland, Schweiz (anscheinend, abgesehen vom Jura, nicht häufig), Oesterreich.

Großbritannien, Frankreich, Portugal, Belgien, Schweden, Finnland, N.-Afrika (?), Ceylon, Java, Japan, N.-Amerika, Westindien. om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

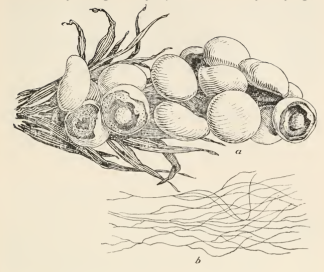


Fig. 68. Diderma testaceum (Schrad.) Pers.

a) Sporangienhäufchen $\binom{20}{1}$; b) Capillitiumfäden $\binom{280}{1}$. — Z. T. nach Lister.

Hinsichtlich der Unterscheidung dieser Art von Diderma effusum einerseits und D. radiatum anderseits sei auf die an letztgenannte Art angeknüpften Bemerkungen verwiesen.

3**. Sporangien rötlich lehmfarbig, schokoladen- oder lederbraun. Peridie einfach, häutig, mit Kalkgranulationen.

8. D. simplex (Schröter) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 107, pl. 88, fig. a—d.

Synonyme: Chondrioderma simplex Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1 (1885), 123; Lister in Journ. of. Bot. XXXIX, 85, t. 419, fig. 1, a—d, XLII, 132 und Monogr. ed. 1, 88; Massee Monogr., 217.

Plasmodium hellgelbbraun. Sporangien gedrängt oder zerstreut, ungestielt, halbkugelig oder häufig niedergedrückt, quer 0,3—0,7 mm messend, mitunter an deren Stelle kurze, gekrümmte

Plasmodiokarpien, glatt oder höckerig, mitunter auf wohlentwickeltem Hypothallus. Peridie kalkreich. Columella mitunter ohne scharfe Umgrenzung, mitunter halbkugelig, mit rauher Oberfläche. Capillitiumfäden am Grunde mit kalkführenden Verdickungen, sonst zart und farblos, verzweigt. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, fein warzig, 8—10 μ.

Deutschland (bei Berlin, Schlesien).

1*. Sporangien gestielt oder ungestielt. Äußere Wandschicht knorpelig, ± mit eingelagerten Kalkgranulationen beladen, innig mit der innern häutigen Schicht verbunden. Peridie häufig ± sternförmig aufreißend.

II. Untergattung Leangium Lister

Monogr. ed. 1 (1894), 82 et ed. 2, 108.— Leangium Link em. Rost. Vers. Syst. Myc. (1873), 12.

- Peridie außenseits braun, innenseits weiß und mit Kalkkristallen. Columella häufig fehlend.
- 9. D. Trevelyani (Grev.) Fr. Syst. Myc. III (1829), 105; Macbride N. A. Slime-Moulds, 102; Lister Monogr. ed. 2, 110, pl. 91, fig. a—d; Meylan in Bull. Soc. Vaud. sc. nat. 5 me sér. L (1914), 7.

Synonyme: Leangium Trevelyani Grev. Scot. Crypt.-Fl. (1825), t. 132.

Chondrioderma Trevelyani Rost. Monogr. (1875), 182, fig. 161—163; Massee Monogr., 202; Torrend in Broteria VII, 105; Lister Monogr. ed. 1, 82, pl. XXXIII, B, fig. a—e und in Journ. of Bot. XXXIX, 87, XLVI, 217.

Chondrioderma Oerstedtii Rost. Monogr. (1875), 184, fig. 154, 157; Massee Monogr., 203, fig. 87, 88.

Chondrioderma geasteroides Phillips in Grev. V (1877), 113. Diderma laciniatum Phillips l. c. (1877), 113.

Lepidoderma obovatum Massee Monogr. (1892), 254, fig. 45-47?

Plasmodium? Entweder (selten) Plasmodiokarpien oder meist sitzende oder kurz gestielte, zerstreute oder gehäufte, kugelige oder ellipsoidische, warzige oder nahezu glatte, rötliche oder orangebraune, 1—1,5 mm dicke Sporangien. Peridie zur Sporen-

reife unregelmäßig in sich zurückrollende Lappen aufreißend, aus drei unter sich engverbundenen Schichten bestehend: innerste Schicht zarthäutig, mittlere dick, aus einer Kalkkruste bestehend, äußere knorpelig, braun. Columella entweder fehlend, rudimentär oder seltener wohlentwickelt. Capillitiumfäden purpurrot oder purpurbraun, meist ein ± straffes Netzwerk bildend und häufig mit perlenartigen Verdickungen, an den Verzweigungsstellen oft gleicherweise verdickt, die Fäden mitunter auch zarter und schlank. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelviolettbraun, stachelig, 10-13 u.

Deutschland, Schweiz.

Großbritannien, Frankreich, Dänemark, Schweden, N.- und S.-Amerika.

Var. nivale Meylan in Bull. Soc. Vaud. sc. nat. 5 me sér. L (1914), 8.

Sporangien graubraun, runzelig. Peridie unregelmäßig und nicht radienartig vom Gipfel aus aufreißend, von den 3 Wandschichten sind nur die erste und zweite eng verbunden, die innerste dagegen ist meist frei und metallisch glänzend. Columella lang und lanzettförmig.

Schweiz (im Jura bei 1400 m und darüber, am Rande schmelzenden Schnees).

- 5.* Peridie ohne Kalkkristalle führende Schicht.
 - Sporen weit zerstreut warzig. Sporangien gestielt.
- 10. **D. floriforme** (Bull.) Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 89; Wallr. Fl. Crypt. Germ. IV, 377; Macbride N. A. Slime-Moulds, 105, pl. VIII, fig. 1, 1a, 1b; Lister Monogr. ed. 2, III, pl. 92, fig. a—e.

Synonyme: Sphærocarpus floriformis Bull. Champ. (1791), 142, t. 371.

Sphærocarpus antiades Bull. l. c. (1791), 127, t. 368, fig. 2 ? Didymium floriforme Schrad. Nov. Gen. Pl. (1797), 25.

Diderma spurium Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803); 197.

Leangium floriforme Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berlin III (1809), 26.

Leangium lepidotum Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze (1817), 43, t. 21.

Exsikkat: Fuckel Fungi rhen, 2496,

Diderma lepidotum Fr. Syst. Myc. III (1829), 100.
Physarum antiades Fr. Syst. Myc. III (1829), 135?
Chondrioderma floriforme Rost. Monogr. (1875), 184; Massee
Monogr., 198, fig. 58, 59; Lister Monogr. ed. 1, 85, pl. XXXIV,
B, fig. a—e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI,
54; Torrend in Broteria VII, 109, pl. V, fig. 25.

Plasmodium grauweiß. Sporangien gruppenweise, oft zu sehr vielen, gestielt, 1—2 mm hoch, aufrecht, kugelig, glatt, 0,8 mm im Durchmesser, weiß bis ockerbraun. Peridie sternförmig in mehrere sich zurückrollende, auf der Innenseite blaßbraune, knorpelige Lappen aufreißend. Stiel weiß, auf stark entwickeltem Hypothallus, bis 1 mm lang, gefurcht, ockerbraun. Capillitumfäden zart, spärlich verzweigt, etwas dicker und anastomosierend am Grunde, mit vereinzelten, perlenförmigen Verdickungen, dunkelbraun. Columella halbkugelig, ellipsoidisch oder eiförmig, am Grunde oft etwas verjüngt, braun. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, auf einer Seite blasser, mit weit zerstreuten Warzen besetzt, 9—11 μ.

Dentschland, Schweiz (anscheinend selten), Österreich. Großbritannien, Frankreich, Portugal, Dänemark, Japan, N.-Amerika.

- 6*. Sporen entweder dicht fein stachelig oder nahezu glatt.
 - Sporangien rosenrotbraun, ungestielt, ± kugelig, Columella nicht scharf abgesetzt. Capillitium meist farblos.
- D. Sauteri (Rost.) Macbride North American Slime-Moulds (1899), 103; Lister Monogr. ed. 2, 108, pl. 95, fig. a—d.

Synonyme: Chondrioderma Sauteri Rost. Monogr. (1875), 181; Massee Monogr., 217; Lister Monogr. ed. 1, 83, pl. XXXIII, A, fig. a—e; Torrend in Broteria VII, 106. Chondrioderma aculeatum Rex in Proc. Ac. Nat. Sc. Phil, (1891), 390.

Plasmodium undurchsichtig weiß. Sporangien mitunter etwas niedergedrückt und ab und zu am Grunde nabelförmig vertieft, 0,7—1 mm im Durchmesser, rosenrotbraun, namentlich anfangs, später häufig weißlich oder weißgelblich werdend. Äußere Peridieschicht knorpelig (mindestens am Grunde), dünn, spröde,

glänzend, mit eingelagerten Kalkgranulationen, sich von der innern, aschgrauen oder metallisch glänzenden Schicht loslösend. Columella klein, oft rudimentär, häufig besetzt mit den bleibenden, haarartigen Basalteilen der Capillitiumfäden. Letztere spärlich, farblos oder violett, wenig verzweigt, $2-4~\mu$ breit. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelviolettbraun, fein stachelig, $10-16~\mu$.

Soll bei Salzburg gefunden worden sein, Großbritannien, Portugal, N.-Amerika,

- 7*. Sporangien ockergelb, ungestielt, ± kugelig, oder an deren Stelle wurmförmige oder ringförmige Plasmodiokarpien. Columella unbegrenzt. Capillitium purpurgrau.
- 12. **D. ochraceum** G. C. Hoffm. Deutschl. Fl., Krypt. (1795), t. 9, fig. 2b; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 282; Lister Monogr. ed. 2, 109, pl. 95, fig. a—c.

Synonym: Chondrioderma ochraceum Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1 (1885), 124; Massee Monogr., 216; Lister Monogr. ed. 1, 89 u. in Journ. of Bot. XXXIX, 88, t. 419, fig. 3a u. 1. c. XLIII, 150; Torrend in Broteria VII, 106.

Plasmodium zitronengelb. Sporangien einzeln oder zu wenigen gehäuft, ungestielt, kugelig, halbkugelig und 0,7—1 mm im Durchmesser oder wurmförmig gekrümmte oder ringförmige Plasmodiokarpien, ockergelb. Äußere, reichlich mit kantigen oder abgerundeten Kalkgranulationen beladene Wandschicht knorpelig, unregelmäßig aufreißend, mit der innern, farblosen, dünnen Schicht verbunden oder sich von ihr trennend. Columella unbegrenzt. Capillitiumfäden reichlich, einfach oder verzweigt, purpurbraun, am Grunde häufig blaß. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, fein stachelig, 9–11 μ .

Deutschland (Schlesien), Schweiz (Jura). Großbritannien, Japan, N.-Amerika.

> 7**. Sporangien weiß, grau oder braun. Columella blaß, halbkugelig. Stiel kräftig, kurz, ockergelb, mitunter die Sporangien auch ungestielt.

13. **D. radiatum** (L. sens. lat.) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 112, pl. 93, fig. a—d, 94, fig. a—b.

Synonyme: Lycoperdon radiatum L. Spec. Pl. ed. 2 (1763), 1654; G. Lister in Journ. of Bot. LI, 161.

Didymium stellare Schrader Nov. Pl. Gen. (1797), 21, t. V, fig. 3, 4.

Diderma stellare Pers. Syn. (1801), 164; Wallr. Fl. Crypt. Germ. IV, 377; Macbride N. A. Slime-Moulds, 104.

Diderma umbilicatum Pers. l. c. (1801), 165; Wallr. Fl. Crypt. Germ. IV, 377.

Diderma crassipes Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 196.

Leangium stellare Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berlin II (1809), 26; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 284.

Didymium Geaster Link l. c. VII (1815), 42.

Cionium stellare Spreng. Syst. Orb. Veg. IV (1827), 529.

Diderma Carmichælianum Berkeley in Sm. Engl. Fl. V, part. 2 (1836), 311.

Didymium complanatum Fuckel Symb. Myc. (1869) 341.

Diderma concinnum Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 52; vergl. Lister in Journ. of Bot. XXXV, 212.

Chondrioderma radiatum Rost. Monogr. (1875), 182, fig. 152,
153, 155, 156, 170; Massee Monogr., 200, fig. 92-95; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 125; Lister Monogr. ed. 1,
83, pl. XXXIII, B, fig. a-c; Torrend in Broteria VII, 108,
pl. V, fig. 20.

Chondrioderma Carmichælianum Cooke Myx. Brit. (1877), 42; Massee Monogr., 202 pr. p.

Exsikkaten: O. Jaap. Myxom. exsicc. 90, 150.



Fig. 69. Diderma radiatum (L.) Lister.

a) Sporangiengruppe; d. äußerste Sporangium rechts die Columella zeigend (¹⁵/₁); b) Capillitium mit einem Fragment der Peridie (²⁶⁰/₁). — Nach Lister. Plasmodium weiß, blaßgelb oder sattgelb, selten korallenrot. Sporangien zerstreut oder herdenweise, ± kugelig oder halbkugelig und niedergedrückt, unterseits genabelt oder flach, gestielt oder ungestielt, glatt oder runzelig und gefältelt, 0,5—1,2 mm im Durchmesser, blaßgrau, weiß, bräunlich, rosarot, graugrünlich, gelblich oder braunrot. Peridie entweder unregelmäßig aufreißend oder sternförmig unter Bildung von sich zurückrollenden Lappen, auf der Innenseite weiß oder blaßbraun. Äußere Wandschicht kalkführend, knorpelig,

nicht immer eng mit der innern verbunden. Stiel ockergelb, weiß oder braun, 0.2-0.6 mm hoch, mit weißem Kalk beladen. Columella halbkugelig oder kugelig, 0.5 mm im Durchmesser, kalkreich. Capillitium reichlich, dunkelviolettbraun, aus \pm straffen, mit Ausnahme der blassen, zarten Enden spärlich verzweigten, seltener in der ganzen Länge blassen Fäden bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelviolettbraun, dicht- und feinstachelig, $7-12 \mu$.

In Deutschland und in der Schweiz nicht selten.

Großbritannien, Frankreich, Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland, Italien, Portugal, Japan, N.-Amerika.

Der Kalkreichtum der Peridie ist bei dieser Art sehr großen Schwankungen unterworfen und dementsprechend ist auch die Sporangienfarbe sehr wechselnd.

Wir unterscheiden folgende Spielarten:

var. genuinum (Torrend) Schinz nov. comb.

Synonym: Chondrioderma radiatum Rost. var. genuinum Torrend in Broteria VII (1908), 108.

Plasmodium gewöhnlich weiß. Sporangien grauweißlich, seltener braun oder gelblich, glatt, matt oder glänzend, unterseits genabelt, gestielt. Peridie unregelmäßig aufreißend, sich nicht in Lappen zurückrollend. Hierher f. flavogenitum (Meylan) in Ann. Conserv. et Jardin bot. Genève, 15me et 16me année (1913), 312, Plasmodium sattgelb, Sporangien graugrünlich oder gelblich und f. album Torrend in Broteria VII (1908), 108, Sporangien, Stiel und Columella weiß.

f. flavogenita im Schweizer Jura; ob auch die f. album im Gebiet?

var. radiatum (L. sens. strict.) Schinz nov. comb.

Plasmodium weiß. Beide Wandschichten der Peridie verbunden, sternartig aufreißend. Sporangien braun, polyedrisch mit blassen, maschenartigen Dehiszenzlinien, ungestielt oder mit kurzen Stielen, Sporen 9—12 μ .

Verbreitung der Art.

var. montanum (Meylan) Schinz nov. comb.

Synonyme: Chondrioderma montanum Meylan in Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. II (1910), 262.

Diderma montanum Meylan in Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève 15 me et 16 me année (1913), 312.

Beide Wandschichten der Peridie von einander getrennt, Sporangien weiß oder rosarot mit gelbem Stiel. Sporen 7—9 μ . Schweizer Jura.

var. rubrum Rönn in Schrift, Naturw. Ver. Schlesw. Holst. XV (1911), 59.

Plasmodium und die sämtlichen kalkhaltigen Teile der Sporangien lebhaft rot.

Holstein

Ich halte es nicht für ausgeschlossen, daß man doch dazu kommen wird, diese Spielarten (vielleicht mit Ausnahme der var. rubrum?) zum Range von Arten zu erheben, wie dies Meylan auch bereits vorgeschlagen hat. Obschon die Beziehungen des D. montanum zu D. radiatum einerseits und zu testaceum anderseits enge sind, lassen sich bestimmte Unterschiede doch feststellen. D. montanum unterscheidet sich von testaceum durch seine gestielten nicht niedergedrückten Sporangien und sein tiefer gefärbtes Capillitium, von D. radiatum durch die gestielten, entweder weißen oder rosaroten Sporangien, deren äußere Wandschicht kalkreich und spröde ist und sich leicht von der innern Schicht trennt, die kleinere, kugelige, dunkelbraune Columella, die dunkler gefärbten, sehr fein stacheligen, 7-10 µ großen Sporen. Die Form mit unregelmäßig aufreißender Peridie (äußere Wandschicht von der innern sich nicht lösend) nennt Meylan D. umbilicatum Pers., sie entspricht der var. genuinum Torrend unserer Aufstellung. Meylan's D. radiatum (L.) Lister teilt mit D. umbilicatum zwei Merkmale: einmal sind beide Wandschichten eng verbunden und die Sporen sind 9-12 u groß, aber die Peridie reißt bei radiatum sternförmig in Lappen auf, die sich zurückrollen.

7***. Sporangien zerstreut, gestielt, flach halbkugelig oder scheibenförmig, scheckig rotbraun mit helleren Dehiszenzlinien. Peridie unregelmäßig- oder sternförmig aufreißend, zweischichtig, beide Schichten verbunden, äußere innenseits weiß. Stiel 0,1—0,7 mm hoch, gefurcht, schwarz. Columella flach konvex, scheibenförmig. Capillitiumfäden farblos, einfach oder verzweigt, zum Teil anastomosierend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, stachelig, 10—14 µ.

14. D. roanense (Rex) Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 104; Lister Monogr. ed. 2, 113, pl. 14, fig. c-d.

Synonym: Chondrioderma roanense Rex in Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. (1893), 368.

N.-Amerika.

7.**** Sporangien braun, mit dicht stehenden, meridianartig verlaufenden dunkeln Linien, meist sitzend und halbkugelig. Columella weiß, gewölbt.

15. **D. asteroides** Lister Monogr. ed. 2 (1911), 114, pl. 97, fig. a-c.

Synonym: Chondrioderma asteroides Lister in Journ. of Bot. XL (1902), 209, t. 438, fig. a—c und XLII, 132; Torrend in Broteria VII, 106, pl. IX, fig. 8—9.

Plasmodium weiß. Sporangien zerstreut, selten kurz gestielt, halbkugelig oder schwach kegelförmig, 0,6—0,8 mm hoch, mitunter an deren Stelle gestreckte Plasmodiokarpien, purpurbraun oder lebhaft schokoladebraun, oft dunkel gescheckt oder mit dunkeln, meridianartig vom Scheitel zur Basis verlaufenden Linien versehen, sternartig aufreißend. Die 8 bis 20 Peridielappen auf der Innenseite schneeweiß. Äußere Wandschicht braun, innenseits kalkreich, knorpelig, mit der häutigen innern Schicht eng verbunden. Stiel gedrungen, weiß, mit Kalkgranulationen ausgefüllt. Columella halbkugelig oder ± kugelig und niedergedrückt, weiß oder cremefarbig. Capillitiumfäden schlank, einfach oder anastomosierend, farblos oder rötlich. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, fein warzig, 10—12 µ.

Deutschland (Hamburg), Schweiz (Jura). Italien, Frankreich, Portugal, N.-Amerika.

7.***** Sporangien aschgrau, braun am Grunde, unregelmäßig runzelig gefeldert, zerstreut, gestielt (Stiel 0,2—0,6 mm lang) oder ungestielt, ± kugelig oder halbkugelig. Peridie einschichtig, papierdünn, spärlich mit sehr kleinen Kalkkörnchen besetzt. Stiel gefurcht, schlank, schwarz. Columella keulenförmig, halb so lang wie das Sporangium, höckerig, kalk- oder gelblichweiß. Capillitiumfäden farblos, weiß oder rot, anastomosierend und namentlich gegen die Enden verjüngt. Sporen

im durchfallenden Lichte violettbraun, fein warzig, $8-10 \mu$.

16. **D. rugosum** (Rex) Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 105, pl. XVI, fig. 5; Lister Monogr. ed. 2, 114, pl. 86, fig. a-c.

Synonym: Chondrioderma rugosum Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1893), 369; Lister Monogr. ed. 1, 84, pl. XXXIV, B, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 108, pl. V, fig. 26.
Ceylon, Java, Japan, Westindien, N.-Amerika.

> 7.***** Sporangien lebhaft orangefarbig, scharlach- oder zinnoberrot, glänzend, gewöhnlich gestielt, zerstreut, + kugelig, am Grunde abgeflacht, unregelmäßig in 4 oder 5, am Rande blasse Lappen aufreißend. Äußere Wandschicht durchscheinend orangegelb, innere gelb, beide verbunden. Stiel schlank, braunschwarz, 0,2-0.5 mm hoch. Columella verkehrtkegelförmig oder + kugelig, am Grunde oft stielartig zusammengezogen, höckerig, kalkführend, weiß oder crêmefarbig. Capillitiumfäden ein sehr weitmaschiges, in den Maschen winkeln oft verbreitertes Netzwerk bildend, braunrot. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, dicht stachelig, 13-15 µ.

17. **D. lucidum** Berkeley et Broome in Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 3, VII (1861), 380, t. XV, a fig. 9; Lister Monogr. ed. 2, 115, pl. 98, fig. a—d.

Synonyme: Chondrioderma lucidum Cooke Myx. Brit. (1877), 42; Massee Monogr., 204; Lister Monogr. ed. 1, 86, pl. XXXV, A, fig. e—h und in Journ. of Bot. XXXIX, 87, XLII, 133, XLIII, 151.

pr. p. Chondrioderma Charmichælianum Massee Monogr. (1892), 202.

Großbritannien, Ceylon (?).

Von vorläufig noch unsicherer Stellung ist:

D. arboreum (Petch) G. Lister et Petch in Journ. of Bot. LI (1913), 2, t. 524, fig. 2, 2a, 2b.

Synonym: Diderma rugosum Petch in Ann. Bot. Garden Perad. IV (1910), 345 non Macbride.

Plasmodium? Sporangien zerstreut, linsenförmig oder schüsselförmig, sitzend oder kurz gestielt oder flache, unregelmäßig ausgebreitete Plasmodiokarpien, weiß oder purpurgrau bei spärlicher Kalkeinlagerung, glatt oder runzelig. Peridie zerbrechlich, mit abgerundeten oder unregelmäßigen, kantigen Kalkfragmenten. Stiel blaßrötlich, braun oder nahezu schwarz, höckerig, schlank oder gedrungen. Columella gewölbt, fleischfarbig oder fehlend. Capillitiumfäden einfach oder verzweigt, häufig anastomosierend und gegen die Enden zu oft unregelmäßig verbreitert, farblos oder purpurrot. Sporen im durchfallenden Lichte blaß purpurbraun oder purpurfarbig, fein stachelig, 10—15µ.

Schottland, Ceylon, Japan,

Unterscheidet sich vom nahestehenden *D. effusum* durch kräftigere, an den Enden verbreiterte Capillitiumfäden, größere Sporen und mitunter gestielte Sporangien.

XII. Gattung Colloderma G. Lister

in Journ. of Bot. XLVIII (1910), 312, LI, 97, in Trans. Brit. Mycol. Soc. IV (1912), 40 et Monogr. ed. 2, 116.

Mit nur einer Art:

C. oculatum (Lippert) G. Lister in Journ, of Bot. XLVIII (1910), 312, und in Trans. Brit. Myc. Soc. IV (1912), 40, fig. 1, 1 a—c, pl. I, Monogr. ed. 2, 116; Meylan in Ann. Conserv. et Jardin Bot. Genève 15 me et 16 me Année, 313, fig. 1—4; Minakata in Tokyo Bot. Mag. XXVII, 411.

Synonym: Didymium oculatum Lippert in Verh. Zoolog.-Bot. Ges. Wien XLIV (1894), 72, t. 4, fig. 13—18.

Plasmodium gelatineartig durchsichtig, schmutzig wasserhell mit grünlichem oder olivenfarbigem Stich, hierauf ockerfarbig, später rost- und schmutzigfarbig (Minakata l. c.) Das zuerst vollständig hyaline Plasmodium nimmt, wie Meylan berichtet, allmählich die Gestalt einer etwas abgeflachten Kugel an, dann

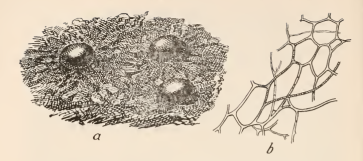


Fig. 70. Colloderma oculatum (Lippert) G. Lister.
a) Drei dem Substrat aufsitzende Sporangien (12/1); b) Capillitium (250/1).
a nach der Natur, b nach Lippert.

wird die zentrale Partie zuerst weiß, alsdann grau, gegen die obere Kugelkalotte ansteigend, schärfere Umrisse annehmend und mehr und mehr undurchsichtig werdend. Dieses graue Kügelchen, das zum späteren Sporangium wird, färbt sich zusehends dunkler, wird mitunter sogar schwarz und sprengt in der Regel seine gelatinöse Umhüllung. Es hat in diesem Falle einige Ähnlichkeit mit einem von einer viel größern Gelatinekugel getragenen Lamproderma-Sporangium. Von oben gesehen gleicht dieses Gebilde in der Tat einem kleinen Auge. Wird die gelatinöse Umhüllung nicht gesprengt, so überkleidet diese das Sporangium als äußere Hülle, die bei Wasserzutritt leicht quillt. Gleicherweise quillt das gelatinöse Piedestal auf feuchtem Substrat, um bei Trockenheit an Volumen stark einzubüßen. Die meist vereinzelt, seltener in Gruppen von 2 bis 3, namentlich gerne auf Lebermoosrasen an Baumstämmen vorkommenden, zirka 1 mm im Durchmesser messenden Sporangien sind im reifen Zustande oliven- oder purpurbraun, glänzend, mitunter werden an deren Stelle kurze Plasmodiokarpien ausgebildet. Die Peridie ist entweder doppelt oder einfach, doppelt, wie oben bemerkt, wenn die gelatinöse Umhüllung nicht gesprengt wird, einfach, wenn dies eingetreten ist. In der äußern Hülle finden sich gelblich olivenfarbige Granulationen; die innere Wandschicht ist farblos, häutig, straff. Columella fehlend. Capillitiumfäden ein blasses oder dunkelpurpurbraunes Netzwerk ohne Kalkknoten

bildend, in zarte, farblose Enden auslaufend. Sporen im durchfallenden Lichte bräunlich purpurrot, stachelig, 11—13 µ.

Schweiz (Arosa, Mürren, reichlich im Jura, namentlich über 1000 m Meereshöhe), Österreich, sehr wahrscheinlich verbreiteter, aber der Kleinheit der Sporangien wegen übersehen.

Großbritannien, Japan, N.-Amerika.

Lippert sagt, daß die Peridie stellenweise mit äußerst kleinen, rundlichen Körperchen (Kalk) bedeckt sei, wogegen Frl. Lister hervorhebt, daß solche den ihr vorgelegenen Sporangien fehlen. Wenn wirklich keine Kalkgranulationen vorkommen, so wäre die Gattung wohl besser, wie Frl. Lister vorschlägt, bei den Amaurochatineae untergebracht, obschon sie auch dort eine völlig isolierte Stellung einnehmen würde.

XIII. Gattung Physarina von Höhnel

in Sitzungsber, Akad. Wien, Math.-Naturw. Klasse CXVIII (1909), 431, Lister Monogr. ed. 2, 117.

Nur eine, bis jetzt nur aus Java bekannte Art:

P. echinocephala von Höhnel l. c. (1909), 432, fig. 33; Lister Monogr. ed. 2, 117, pl. 198, fig. a-c.

Plasmodium? Sporangien herdenweise, gestielt, ± kugelig, 0,8 mm hoch, hellrosarot oder fleischrot (oder dunkelschokoladenbraun?), äußere Wandschicht knorpelig, Kalkgranulationen ein-



Fig. 71. Physarina echinocephala v. Höhnel.

a) Gruppe von Sporangien, eines davon geöffnet (20/1); b) Capillitium (280/1). — Nach Lister.



Fig. 72. Physarina echinocephala v. Höhnel.
Sporangium (60/1). — Nach
v. Höhnel.

schließend, dicht besetzt mit stumpfen, walzlichen, gedrungenen, 80 μ langen, Kalkgranulationen führenden Warzen, innere glatt und häutig. Stiel gedrungen kegelförmig, gefurcht, matt fleischfarbig, 0,1-0,4 mm hoch, rauh, in das Sporangium hinein als \pm kugelige oder halbkugelige Columella fortgesetzt. Capillitiumfäden sehr zart, ohne Kalkknoten, violettbraun, an den Enden blasser und verzweigt. Sporen im durchfallenden Lichte violett, nahezu glatt, 7-9 μ .

Java.

XIV. Gattung Diachæa Fries

Syst. Orb. Veg. I (1825), 143; Fr. Syst. Mycol. III, 155; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 270; Rost. Vers. Syst. Myc. 13 und Monogr., 190; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 120 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 29; Massee Monogr., 258; Lister Monogr. ed. 1, 90 und ed. 2, 117; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 55; Macbr. N. Am. Slime-Moulds, 134; Torrend in Broteria VI, 51, VII, 85.

Sporangien kugelig oder zylindrisch mit metallisch glänzender, kalkfreier Peridie. Stielwand und Columella (letztere fehlend bei *D. cerifera*) häutig, mit oder ohne Kalk. Capillitium kalkfrei, ein die Columella umgebendes Netzwerk bildend, dessen äußerste Verzweigungen an die Peridie ansetzen.

1. Mit Columella.

- 2. Sporangien kugelig (vergl. D. leucopoda var. globosa mit kugeligen Sporangien und fein stacheligen Sporen).
 - Die Kalkeinlagerungen des Stieles weiß, Stiel seltener kalkfrei.
 - Sporangien metallblau. Sporen mit erhabenen dunkeln Linien und vorstehenden Warzen.
- D. splendens Peck in Rep. N. York Mus. Nat. Hist.
 XXX (1877), 50; Massee Monogr. 261, fig. 37, 38; Lister
 Monogr. ed. 1, 91, pl. XXXVI, A, fig. d—f und ed. 2, 120,

pl. 99, fig. d—f; Macbride N. Am. Slime-Moulds 185, pl. VII, fig. 1, 1a, 1b, 1c; Torrend in Broteria VII, 86, pl. VII, fig. 28.

Unterscheidet sich von $D.\ leucopoda$ var. globosa nur durch die Skulptur der Sporen.

N.-Amerika.

4*. Sporen stachelig oder warzig.

2. D. bulbillosa (Berkeley et Broome) Lister in Penzig Die Myxomyceten d. Flora v. Buitenzorg (1898), 47, in Journ. of Bot. XXXVI, 165, t. 386, fig. 10 und Monogr. ed. 2, 119, pl. 99, fig. g, h; Torrend in Broteria VII, 86.

Synonyme: Didymium bulbillosum Berkeley et Broome in Journ, Linu. Soc. XIV (1873), 84.

Diachæa splendens Racib. in Hed. XXXVII, (1898), 54 non Peck.

Diachæella bulbillosa v. Höhnel in Sitzungsber. Akad. Wien Math.-Naturw. Klasse CXVIII (1909), 437, fig. 34.

Unterscheidet sich von $D.\ leucopoda$ var. globosa durch die stark warzigen Sporen.

Ceylon, Java.

- 4**. Sporen mit zarter, engmaschiger Netzskulptur.
- 3. D. subsessilis Peck in Rep. New. York Mus. Nat. Hist. XXXI (1879), 41; Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (1893), 368; Massee Monogr., 262; Burrell in Trans. Norf. Nat. Soc. VI, 449 mit Tafel; Petch in Ann. Bot. Gard. Perad. IV, 347; Lister Monogr. ed. 1, 92 und ed. 2, 120, pl. 100, fig. a—d, in Journ. of Bot. XXXV, 213, XXXVI, 379, t. 368 fig. g; Torrend in Broteria VII, 86.

Synonyme: ? Lamproderma Fuckelianum Rost. Monogr. (1875), 208, t. XXXIII, fig. 6; Massee Monogr., 103.

- ? Lamproderma Fuckelianum Rost. f. rhenana Racib. in Hedw. XXXVIII (1889), 117.
- ? Lamproderma Fuckelianum Rost. f. cracoviensis Racib. l. c., 118.
- ? Physarum Licea Fuckel Symb. Myc. (1869—70), 342 non Fr. Exsikkat: O. Jaap Myxom. exsict. 152.

Plasmodium gelb. Sporangien herdenweise, kugelig, 0,5 mm im Durchmesser, meist gestielt, mitunter an deren Stelle kurze Plasmodiokarpien, metallisch glänzend. Peridie dünn, farblos. Stiel gedrungen, kegelförmig, weiß und mit Kalkgranulationen oder braun und dann kalkfrei, 0.2-0.5 mm hoch. Columella kegelförmig, weiß, gelblich oder braun, selten fehlend. Capillitium von der Columella ausstrahlend, die Fäden verzweigt, anastomosierend und purpurbraun, meist etwas breiter und blasser gegen den Grund zu, schlanker und farblos an den Enden. Sporenmembran purpurgrau, Sporeninhalt gelb und die Sporen daher im durchfallenden Lichte grünpurpurfarbig, mit feinen netzartig angeordneten Warzen besetzt, $7-10~\mu$.

Deutschland (in einem Gewächshaus des botanischen Gartens in Kiel, Holstein), Oesterreich.

Großbritannien, Frankreich, Ceylon, Westindien, N.-Amerika.

Für die Zugehörigkeit von Lamproderma Fuckelianum Rost. zu obiger Art sprechen nicht nur Rostafinsky's Beschreibung und Zeichnung des Fuckel'schen Exemplars von Eberbach, sondern auch der Umstand, daß Raciborski, der in der Lage gewesen ist, letzteres untersuchen zu können, es als weuig verschieden von Exemplaren aus der Umgebung von Krakau, die er als f. cracoviensis des Lamproderma Fuckelianum publiziert hat, erklärt und diese letzteren werden von Lister als anscheinend kalkfreie (hinsichtlich des Stiels und der Columella) Formen von D. subsessilis aufgefaßt. Da mir Belegexemplare fehlen, wage ich es nicht, eine Entscheidung zu treffen und folge hinsichtlich der Benennung Lister, mich scheuend eine Umtaufe vorzunehmen, solange ich nicht die Möglichkeit der strikten Beweisführung habe,

- 3*. Kalk der Stiele orangegelb. Sporangien kupferrot oder violettblau, metallisch glänzend, sitzend oder kurz gestielt. Stiel kurz, gedrungen, orangefarbig, sich als kegelförmige oder kurzzylindrische Columella in das Sporangium fortsetzend. Sporen im durchfallenden Lichte olivenfarbig, mit zerstreuten kleinen Warzen und 4 bis 8 größern Erhebungen, die sich bei starker Vergrößerung in Gruppen sehr kleiner Warzen auflösen lassen, 9-11 μ.
- 5. **D. Thomasii** Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1892), 329; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 136; Torrend in Broteria VII, 87, pl. VII, fig. 22, 23; Lister Monogr. ed. 2, 121, pl. 101, fig. a—c.

N.-Amerika.

- 2*. Sp'orangien zylindrisch, kugelig bei D. leucopoda var. globosa.
 - Sporen nahezu glatt. Stiel mit weißem Kalk.
- 6. D. leucopoda (Bull.) Rost. Monogr. (1875), 190, fig. 178; Schröter in Cohn Crypt.-Fl. Schles. III, 1, 120; Massee Monogr., 259, fig. 165, 166; Torrend in Broteria VII, 85, pl. VII, fig. 27; Lister Monogr. ed. 2, 118, pl. 99, fig. a—c.

Synonyme: Trichia leucopodia Bull. Champ. (1791), 121, t. 502, fig. 2.

Stemonitis elegans Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 220.

Stemonitis leucostyla Pers. Syn. (1801), 186.

Stemonitis lencopodia D.C. Fl. Fr. III (1805), 257.

Diachæa elegans Fr. Syst. Orb. Veg. I (1825), 143; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 270; Čelak. Myxom. Böhm., 58; Lister Monogr. ed. I, 91, pl. XXXVI, A, fig. a—c.

Diachæa confusa Massee Monogr. (1892), 259.

Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 434, 1071.

Fuckel Fungi rhen. 1451.

Sydow. Myc. March. 1900.

O. Jaap Myxom. exsiec. 10, 28, 107, 151.

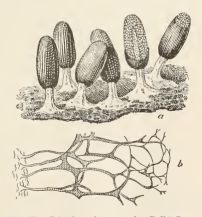


Fig. 73. Diachæa leucopoda (Bull.) Rost.

a) Gruppe von Sporangien, mit zum Teil zerstörter Peridie (20/1); b) Capillitium (280/1). — Nach Lister.

Plasmodium undurchsichtig weiß. Sporangien herdenweise, zylindrisch (kugelig bei var. globosa), gestielt, purpur- oder blau metallisch glänzend. Stiel kalkreich, weiß, gedrungen, spröde, am Grunde breit, auf weißem Hypothallus. Columella zylindrisch, oberwärts verjüngt, bis zur Mitte des Sporangiums oder bis fast ganz zum obern Pol vordringend, kalkreich. Capillitiumfäden reichlich verzweigt und anastomosierend, Sporangienwand und Columella verbindend, dunkelviolettbraun, an den Enden farblos. Sporen im durchfallenden Lichte trübviolett, sehr fein stachelig, 7—9 µ.

Deutschland (verbreitet), Schweiz (?), Oesterreich. Kosmopolitisch.

var. globosa Lister Monogr. ed. 2 (1911), 118.

Sporangien kugelig.

N.- und S.-Amerika, Japan, Java.

- 5*. Sporangien herdenweise oder + gebüschelt, zylindrisch, ungestielt, stahlgrau oder broncefarbig, metallisch glänzend, kalkfrei, (ob immer?). Peridie in große Stücke zerfallend. Columella blaßbraun, schlank, entweder das Sporangium nahezu in der ganzen Länge durchziehend oder unterbrochen und in allseitig abgehende Stränge sich verzweigend. Capillitiumfäden in der ganzen Länge der Columella von dieser abgehend, mit Ausnahme der Enden purpurbraun. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, 11-12 µ, mit feinen, zu einem Maschenwerk angeordneten Stachelchen.
- 7. **D. cylindrica** Bilgram in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1905), 524; Torrend in Broteria VII, 87; Lister Monogr. ed. 2, 121, pl. 103, fig. a—e.

N.-Amerika.

- 5**. Sporangien zu 6-20 geknäuelt, zylindrisch oder keulenförmig zylindrisch, sitzend oder kurz gestielt, blau- oder broncefarbig metallisch glänzend. Peridie unterwärts sich rasch ablösend, oberwärts bleibend. Stiel schlank, dunkelbraun, ohne Kalkgranulationen-Einschluß, sich von einem gelben Hypothallus erhebend. Columella als unterwärts brauner, oberwärts gelblicher Strang das Sporangium fast der ganzen Länge nach durchziehend. Capillitium die Columella allseitig umgebend, aus einem Netzwerk purpurbrauner Fäden bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte blaß bräunlichviolett, 9-11-13 u, mit kleinen Warzen und mehreren Gruppen größerer Warzen besetzt.
- 8. D. caspitosa (Sturgis) Lister in Journ. of Bot. XLV 1907), 186 und Monogr. ed. 2, 121, pl. 103, fig. f--j.

Synonyme: Comatricha cæspitosa Sturgis in Bot. Gaz. XVIII 1893), 186, t. XX, fig. 1—4; Macbride N. A. Slime-Moulds, 124, pl. XI, fig. 12—14; Torrend in Broteria VII, 79, pl. V, fig. 18.

Diachaea Thomasii Rex var.? Lister Monogr. ed. 1 (1894), 92. N.-Amerika.

- 1*. Columella fehlend.
- D. cerifera G. Lister in Journ. of Bot. LI (1913), 3, t. 525, fig. 1—3b.

Plasmodium farblos oder weiß (Meylan ap. Lister l. c.) Sporangien zerstreut oder in kleinen Häufchen zu 2 bis 3, gestielt, kugelig oder ellipsoidisch, 0,7—1,2 mm im Durchmesser, purpurbräunlich und metallisch glänzend. Stiel gedrungen, zuerst gelblich, später sich braun färbend, längsgefältelt, 0,2—0,6 mm hoch und 0,15—0,5 mm dick, namentlich im obern Teil mit

Wachsgranulationen ausgefüllt. Columella fehlend oder durch das abgeflachte obere Stielende ersetzt. Capillitiumfäden vom Stielende ausstrahlend, straff, mit vereinzelten knotenförmigen Verdickungen, nahezu schwarz mit Ausnahme der blassen Enden, \pm verzweigt und anastomosierend. Sporen purpurgrau, blaß oder dunkel im durchfallenden Lichte, fein stachelig, $10-18~\mu_{\rm e}$

Im Schweizer Jura (Chasseron) bei 1400 m.

Diese eigenartige Art steht innerhalb der Gattung Diachæu ganz isoliert, einerseits durch das Fehlen einer Columella und anderseits im Hinblick auf die Wachseinschlüsse. Sie ist auch noch aus Norwegen und aus Japan bekannt. Die norwegischen und japanischen Exemplare zeigen am obern Eude des gedrungenen Stiels einen dicken, gelben Kragen, auf dem das kugelige Sporangium ruht und der den schweizerischen Vorkommnissen abzugehen scheint. Der Kragen führt gleich dem eigentlichen Stiel Wachseinschlüsse.

II. Familie Didymiaceae Rost. pr. p.

Vers. eines Systems der Mycetozoen (1873), 12 pr. p., Monogr. 149 pr. p. und App. 15 pr. p.; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 121 pr. p. und in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 30 pr. p.; Lister Monogr. ed. 1, 93 und ed. 2, 122; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 56; Macbride N. A. Slime-Moulds, 82 pr. p.; Torrend in Broteria VI, 51, VII, 88.

Kalk in Form von Kristallen oder kristallinischen Scheiben der Sporangiumwand aufgelagert. Capillitium dünnfädig (mit Ausnahme von *Didymium complanatum* und bestimmten Formen von *Lepidoderma Carestianum*), ohne Kalkknoten. Sporangien zerstreut oder (bei *Mucilago*) zu Aethalien vereinigt.

Rostafinski und die auf ihn unmittelbar folgenden Autoren subordinieren der Tribus Didymiaceae nicht nur die Gattungen Didymium und Lepidoderma, sondern auch Leangium (Diderma pr. p.) und Chondrioderma (= Diderma pr. p.), vereinigen dagegen z. T. Diachaæa und Spumaria (= Mucilago) zur Tribus Spumariaceae.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Didymiaceae.

- 1. Sporangien nicht zu Aethalien vereinigt.
 - 2. Kalkkristalle sternförmig. 1. Didymium Schrader
 - 2*. Kalkkristalle nicht sternförmig.

- 3. Kalkkristalle ± scheiben- oder schuppenförmig.
 - 4. Peridie knorpelig. 3. Lepidoderma de Bary
 - 4*. Peridie häutig, oberwärts zart, unterwärts dicker, Kalkauflagerung spärlich oder fehlend.

 4. Leptoderma G. Lister
- 1*. Sporangien Aethalien bildend. 2. Mucilago Adanson

Übersicht der Gattungen.

Didymium. Gestielte oder ungestielte Sporangien oder Plasmodiokarpien, nie Aethalien bildend. Peridie dünn oder knorpelig, unregelmäßig aufreißend, besetzt mit zerstreuten Kalkkristallen oder letztere eine abhebbare zusammenhängende, mitunter eierschalenartige Kruste bildend.



Fig. 74. Didymium nigripes (Link) Fr. Nach Lister.

a) 2 Sporangien; dasjenige links mit z. T. ent-fernter Peridie, die Columella zeigend; dasjenige rechts von unten gesehen (12/1). b) Capillituum und Peridiefragment mit Kristallen (280/1).

Mucilago. Aethalien zusammengesetzt aus verlängerten, zusammengedrückten, gelappten und zusammenfließenden grauen Sporangien. poröse, von einer weißen, meerschaumartigen, brüchigen Rinde aus Kalkkristallen überzogene Klumpen bildend.



Fig. 75. Mucilago spongiosa (Leysser) Morgan Nach Lister.

a) Aethalium, ein Zweigstück umwickelnd ($^2/_1$); b) Capillitium ($^{280}/_1$). Lepidoderma. Gestielte oder sitzende Einzelsporangien oder Plasmodiokarpien. Peridie mit zahlreichen Kristallschüppehen oder Kristallscheiben, daher gescheckt. Capillitium meist ohne Kalk.



Fig. 76. Lepidodermatigrinum (Schrader) Rost. -- Nach Lister. a) Sporangiengruppe (**10/1); Capillitium, oben ein Fragment der Peridie mit Kristallschuppen (***80/1).

Leptoderma. Sitzende oder kurz gestielte, kugelige oder halbkugelige Einzelsporangien mit oberwärts häutiger und dünner, unterwärts dickerer und mitunter mit sehr kleinen Kalkkristallschuppen besetzter Peridie. Stiel mit ausgestoßenem Material erfüllt.

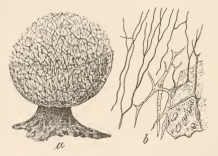


Fig. 77. Leptoderma iridescens G. Lister — Nach Lister.
a) Sporangium, Peridie im obern Teil entfernt (*0/1); b) Capillitium, rechts daneben Fragment der Peridie mit eingebetteten Kalkschuppen (*270/1).

XV. Gattung Didymium Schrader pr. p.

Nov. Gen. Pl. (1797), 20; Fr. Syst. Myc. III, 113; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 278; de Bary in Rost. Vers. Syst. Myc. 13 und Monogr., 150; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 121 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 30; Massee Monogr., 218; Čelak. Myxom. Böhm., 59; Lister Monogr. ed. 1, 93 und ed. 2, 123; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 56; Macbride N. A. Slime-Moulds, 84; Torrend in Broteria VI, 51, VII, 89.

Gestielte oder sitzende Einzelsporangien oder an deren Stelle Plasmodiokarpien. Peridie häutig oder knorpelig, bestäubt mit Kalkkristallen oder letztere eine abhebbare, schalenartige Kruste bildend. Die Kalkkristalle keine Schüppchen oder Scheiben bildend. Columella meist vorhanden. Capillitium aus verzweigten, häufig anastomosierenden, der Kalkknoten entbehrenden, aber oft unterbrochen knoten- oder verkürzt kelchartig verdickten Fäden bestehend.

1. Peridie häutig.

- I. Untergattung Eudidymium Lister ed. 2, 123.
 - 2. Kalkkristalle auf der Peridie dicht genähert, eine dünne, eierschalenartige Kruste bildend. Columella fehlend.
 - 3. Sporangien kissenförmig mit breiter Basis dem Substrat aufsitzend. Capillitium spärlich, entweder aus schlanken, dünnen, oder aus gröbern, flachen, am Grunde etwas breitern Fäden bestehend, in beiden Fällen die Fäden namentlich gegen die Enden zu gabelig verzweigt.
- 1. D. difforme (Pers.) Duby Bot. Gall. II (1830), 858; Lister Monogr. ed. 1, 94, pl. XXXVII, A, fig. a—e und ed. 2, 124, pl. 104, fig. a—d; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 58; Torrend in Broteria VII, 89, pl. VII, fig. 16.

Synonyme: Diderma difforme Pers. Disp. Meth. (1797), 9; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 283.

Reticularia angulata Pers. in Gmel. Syst. Nat. (1791), 1472? Licea casia Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 219.

Physarum difforme Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berlin III, (1809), 27.

Didymium evanescens Fr. Symb. Gaster. (1817), 19,

Lycogala minutum Grev. Scot. Crypt.-Fl. (1823), t. 40. Licea alba Nees in Kunze und Schmidt Myc. II (1823), 66. Physarum album Fr. Syst. Myc. III (1829), 147; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 272. Physarum cæsium Fr. l. c., 147. Diderma cyanescens Fr. Syst. Myc. III (1829), 109. Diderma liceoides Fr. Syst. Myc. III (1829), 107? Licea macrospora Schwein. in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 258. Diderma nitens Klotzsch in Sm. Engl. Fl. V, 2 (1836), 311. Diderma chalybeum Weinm. Hymen. et Gaster. (1836), 592? Diderma Neesii Corda Icon. II (1837—54), 23. Diderma Libertianum Fres. Beitr. Myk. (1850), 28, t. IV, fig.

16-27. Didymium Libertianum de Bary Mycetozoa (1864), 124.

Chondrioderma difforme Rost, in Fuckel Symb. Myc. Nachtr. (1873, 73 und Monogr., 177, fig. 137, 164, 165; Massee Monogr., 212, fig. 35—38.

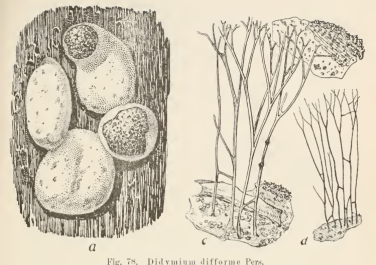
Chondrioderma liceoides Rost. Monogr. App. (1876), 17; Massee Monogr., 215.

Diderma Persoonii Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 96.

Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 1423. Fuckel Fungi rhen. 1464, 2300. Rabenhorst-Winter 456. O. Jaap. Myxom. exsicc. 11, 69, 108.

Plasmodium farblos oder gelb. Sporangien zerstreut, polsterartig mit breiter Basis dem Substrat aufsitzend, weiß und glatt oder an deren Stelle weiße und glatte, unregelmäßig verlängerte, bis 2 mm lange Plasmodiokarpien. Kalkkristalle dicht stehend, eine weiße, glatte, eierschalenartige Kruste bildend, die sich von der innern, metallisch glänzenden, häutigen, oberwärts farblosen oder roten, unterwärts gelbbraunen Peridieschicht trennen läßt. Columella O. Capillitium, aus an den Enden gabelig verzweigten Fäden bestehend, diese zum Teil anastomosierend, entweder gleichmäßig dünn (var.) oder am Grunde etwas verbreitert. Sporen im durchfallenden Lichte dunkel purpurbraun, entweder ± undeutlich- und dicht- oder gröber- und zerstreut warzig, 11—14 μ.

Deutschland, Schweiz, Österreich, häufig. Großbritannien, Frankreich, Italien, Portugal, Belgien, Dänemark, Schweden, Indien, Seychellen, Japan, N.- und S.-Amerika.



a) Gruppe von Sporangien, 2 geöffnet, die Sporenmasse zeigend (²⁰/₁); c) Teil des Capillitiums mit einem obern und untern Wandfragment (²⁸⁰/₁); d) Capillitium von var. comatum Lister mit einem Fragment der Peridie (²⁸⁰/₁).

a nach der Natur, c und d nach Lister.

Es lassen sich folgende Spielarten unterscheiden:

var. genuinum Torrend in Broteria VII (1908), 89. Capillitium spärlich; Fäden am Grunde verbreitert.

var. comatum Lister Monogr. ed. 2, 125, pl. 104, fig. c; Torrend in Broteria VII, 89.

> Synonyme: Leocarpus calcareus Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berlin III (1809), 26?; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 284? Chondrioderma calcareum Rost. in Fuckel Symb. Nachtr. (1873), 74. Didymium comatum Lister in Journ. of Bot. XXXIX (1901), 7.

Capillitium reichlich entwickelt. Fäden gleichmäßig schlank, am Grunde nicht verbreitert. Sporen etwas blasser.

3*. Sporangien zerstreut, sitzend, halbkugelig niedergedrückt, glatt weiß. Äußere Wandschicht eierschalenartig und weiß, sich von der blaß purpurnen innern Schicht lösend. Ohne Columella. Capillitiumfäden schlängelnd, purpurbraun, am Grunde nicht verbreitert. Sporen im durchfallenden Lichte bräunlichpurpurn, warzig und mit unvollständiger netzartiger Skulptur, 13—14 µ (—18 µ nach Sturgis).

2. D. quitense (Patouill.) Torrend in Broteria VII (1908), 90; Lister Monogr. ed. 2. 126; Sturgis in Colorado College Publ. Gen. Ser. 68 Sc. ser. XII, Nr. 12, 446, pl. 2, fig. 13, 14.

Synonym: Chondrioderma quitense Patouill. in Bull. Soc. Myc. France XI (1895), 212?

Ecuador, Colorado.

3**. Sporangien sitzend, kreisrunde oder flache, breite Plasmodiokarpien bildend. Capillitium reichlich, dunkel, straff, mit schlanken Enden (bei D. quitense in der ganzen Länge gleichmäßig dick).

3. D. dubium Rost. Monogr. (1875), 152; Čelak. Myxom. Böhm., 64; Massee Monogr., 246, fig. 102, Lister Monogr. ed. 1, 95, pl. XXXVII, B, fig. a—g und ed. 2, 126, pl. 105, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 91, pl. VII, fig. 17, 18.

Synonym: Didymium Listeri Massee Monogr. (1892), 244, fig. 97,

Plasmodium wässerig weiß. Sporangien vereinzelt, kreisrunde oder unregelmäßig gestaltete, nahezu flache, 1—12 mm breite und 0,13 mm dicke Plasmodiokarpien bildend. Äußere Peridieschicht aus einer zusammenhängenden, aus großen, sternförmigen, fest verbundenen Kalkkristallen zusammengesetzten Kruste bestehend, die schließlich in zahlreiche Schuppen und Kalkblättchen zerfällt. Innere Wandschicht häutig. Columella fehlend. Capillitium reichlich entwickelt. Fäden dunkelpurpurbraun, straff, mit den farblosen, verzweigten Enden an der Sporangiumwand befestigt, mit Querbrücken und hin und wieder

om The Biodiversity Heritage Library 309://www.biodiversitylibrary.org/; www.biological.com

mit kleineren, seltener größeren knotenartigen Verdickungen versehen. Sporen im durchfallenden Lichte violettgran, stachelig oder fast glatt, 8-15 u.

Bis anhin im Gebiet nur aus Böhmen bekannt. Großbritannien.

Die Sporangien dieser Art unterscheiden sich von jenen des D. difforme namentlich dadurch, daß erstere mit freien Kalkkristallen mehlig bestäubt sind, während die von D. difforme ganz glatt sind.

> 3***. Sporangien halbkugelig, kreisel- oder steinpilzartig, crêmefarbig oder weiß, sitzend oder kurz gestielt. Stiel kurz und gedrungen, verkehrtkegelförmig, gelblichbraun, angefüllt mit Kalkkris-Kalkkruste der Sporangien diesen gleich einem halbkugeligen Hute aufsitzend, aus Kalkkristallen bestehend. Columella vorhanden, gleich dem Stiel mit Kalkkristallen angefüllt, breit konvex, am Rande verdickt, gelbbraun. Capillitiumfäden straff, farblos oder purpurbraup, einfach oder spärlich verzweigt, ab und zu mit knotenförmigen Verdickungen und gegen den Grund zu mit blasigen Erweiterungen, die mit Kalkkristallen angefüllt sind, versehen. Sporen im durchfallenden Lichte braunrot, grobwarzig, auf einer Halbkugel heller und feiner warzig als auf der entgegengesetzten, 9-10 u.

4. **D. Trochus** Lister in Journ. of Bot. XXXVI (1898), 164, t. 386, fig. 1 a—c, und Monogr. ed. 2, 127, t. 106, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 90, pl. IX, fig. 6, 7.

Großbritannien, Portugal.

2*. Die der Sporangiumwand aufgelagerten Kalkkristalle zerstreut oder nur locker verbunden.

- 4. Stets Plasmodiokarpien. Capillitium mit großen olivenfarbigen Blasen.
- 5. **D. complanatum** (Batsch) Rost. Monogr. (1875), 151, fig. 166, 180 non Schrad.; Torrend in Broteria VII, 93, pl. VII, fig. 10; Macbride N. A. Slime-Moulds 85, pl. XVI, fig. 8; Lister Monogr. ed. 2, 127, pl. 107, fig. a—d.

Synonyme: Lycoperdon complanatum Batsch Elench, Fung. I (1786), 251?

Physarum confluens Pers. var. muscigenum Alb. et Schwein. Consp. Fung. (1805), 61?

Didymium Serpula Fr. Syst. Myc. III (1829), 126?; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 278; Rost. Monogr. App., 21; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 121; Massee Monogr., 234, fig. 55—57; Lister Monogr. ed. 1, 96, pl. XXXVIII, A, fig. a—d.

Exsikkat: Fuckel Fungi rhen. 1463.

Plasmodium zitronengelb. Plasmodiokarpien zerstreut und einzeln, kriechend, dem Substrat angedrückt. 2-8 mm lang, 0,1—0,15 mm dick, ring-, netz-, fladen- oder wurmförmig, grau. Peridie mit grauen, nicht zahlreichen Kalkkristallen. Columella fehlend. Capillitiumfäden blaß violett, sehr schlank und zart, verzweigt und anastomosierend, mit knotenförmigen Verdickungen und in Verbindung stehend mit 20-50 großen, gelben, fein warzigen Blasen. Sporen im durchfallenden Lichte blaß violettbraun, fein warzig, 7-9 μ .

Deutschland, Schweiz.

Großbritannien, Portugal, Frankreich, Belgieu, Finnland, N.-Amerika.

- 4*. Gestielte Sporangien oder an deren Stelle Plasmodiokarpien. Capillitium ohne Blasen. Sporen ± stachelig.
 - 5. Sporangien scheibenförmig, mit dunkel gefärbten Stielen.
- 6. D. Clavus (Alb. et Schwein.) Rost. Monogr. (1875), 153; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I. 280; Massee Monogr., 230, fig. 53, 54; Lister Monogr. ed. 1, 96, pl. XXXVIII. B, fig. a—c und ed. 2, 128, pl. 108, fig. a—d; Macbride N. A. Slime-Moulds, 90; Torrend in Broteria VII, 93, pl. VII, fig. 21.

Synonyme: Reticularia hemisphærica Bull. Champ. (1791), 93, pl. 446, fig. 1?

Physarum Clavus Alb. et Schwein. Consp. Fung. (1805), 96.

Didymium melanopus var. Clavus Fr. Syst. Myc. III (1829), 114; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 280.

Didymium hemisphæricum Fr. l. c., 115?; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 280?

Didymium commutabile Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 83; Rost. Monogr. App., 21.

Didymium radiatum Massee Monogr. (1892), 229, fig. 68-72 pr. p.

Didymium neglectum Massee Monogr. (1892), 231; fig. 207 non Berkelev et Broome.

Didymium Masseeanum Sacc. et Syd. Syll. Fung. XIV (1899), 836. Exsikkat: O. Jaap Myxom, exsicc. 70.

Plasmodium grau oder farblos. Sporangien zerstreut, 0.5-1 mm hoch, scheibenförmig, gestielt, aufrecht, grauweiß; Sporangienwand rotbraun gesprenkelt, bestäubt mit Gruppen sternförmiger Kalkkristalle, am Grunde braun und nackt. Stiel schlank, längsgestreift, blaßbraun oder schwarz. Columella fehlend, ab und zu ersetzt durch den verdickten Grund der Sporangiumwand. Capillitium reichlich, aus spärlich verzweigten, zarten, farblosen oder purpurbraunen Fäden bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, nahezu glatt, $5-8~\mu$.

Deutschland, Schweiz.

Großbritannien, Frankreich, Portugal, Dänemark, Belgien, Rußland, N.- und S.-Amerika, Antigua.

- 5*. Sporangien ± kugelig oder an deren Stelle ausgebreitete Plasmodiokarpien.
 - Stiel und Columella dunkelbraun. Stiel undurchsichtig, angefüllt mit Ausschußmaterial.
- 7. D. melanospermum (Pers.) Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 88; Lister Monogr. ed. 2, 129, pl. 112, fig. a-f.

Synouyme: Physarum melanospermum Pers. in Roem. Nat. Mag. Bot. (1794), 88.

Didymium farinaceum Schrad. Nov. Gen. Plant. (1797), 26, t. 5, fig. 6; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 280; Rost. Monogr., 154, fig. 128, 171, 174; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 121; Čelak. Myxom. Böhm., 60; Massee Monogr., 219, fig. 29—35; Lister Monogr. ed. I, 97, pl. XXXIX, A, fig. a -f; Schinz in

Mitt. Naturw. Ges Winterthur VI, 59; Torrend in Broteria VII, 94, pl. VII, fig. 19, 20.

Didymium complanatum Schrader Nov. Gen. Plant. (1797), 24, t. 5, fig. 5?; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 280.

Trichia depressa Trentep. in Roth Cat. Bot. (1797), 231.

Trichia compressa Trentep. in Roth Cat. Bot. 1, (1797), 229.

Trichia farinosa Poiret in Lam. Encycl. VIII (1799), 53.

Trichia sphærocephala Sow. Engl. Fung. (1799), t. 240.

Spumaria physaroides Pers. Syn. Fung. (1801), 163?

Physarum farinaceum Pers. Syn. (1801), 174.

Physarum cinerascens Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 199?

Physarum globosum Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 203? Physarum sinuosum Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berlin 111

(1809), 27.

Physarum capitatum Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berlin III (1809), 27.

Didymium lobatum Nees Syst. (1816), 112?; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 279?

Strongylium minus Fr. Symb. Gaster. (1817), 9.

Didymium physaroides Fr. Symb. Gaster. (1818), 21; Rost. Monogr., 158, fig. 147; Rabenh, Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 279; Massee Monogr., 233.

Chondrioderma lobatum Spreng. Syst. Orb. Veg. IV (1827), 529. Physarum nigrum Fr. Syst. Myc. III (1829), 146?; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 273?

Didymium melanopus Fr. Syst. Myc. III (1829), 114?; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 280?

Chondrioderma farinaceum Link Handb, III (1833), 410.

Didymium Fairmani Sacc. in Journ. Myc. (1889), 79.

Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 369.

Fuckel Fungi rhen. 1461.

Jack, Leiner & Stitzenb. 424.

O. Jaap Myxom. exsice. 12, 71, 91.

Plasmodium farblos oder grau. Sporangien herdenweise. \pm kugelig oder halbkugelig, unterseits tief genabelt, entweder gestielt oder ungestielt, häufig zusammenfließend, weiß oder grau. Stiel aus breitem Grunde cylindrisch verjüngt, gestreift, dunkelbraun, selten rotbraun, bis 0,7 mm lang, angefüllt mit ausgestoßenem Material und daher undurchsichtig. Sporangiumwand purpurbraun gefleckt und mit Kalkkristallsternen besetzt. Columella halbkugelig, unterseits konkav, dunkelbraun, selten weißlich, gekammert, die Kammern mit feinkörniger Kalkmasse erfüllt. Capillitium aus \pm wellig gebogenen, kräftigen oder zarten (var. minus), meist unverzweigten, farblosen oder purpurbraunen

Fäden mit oft knotenförmigen Verdickungen bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun oder purpurgrau, nahezu glatt oder stachelig, 9—12 µ.

Deutschland, Schweiz, Österreich. Kosmopolitisch.

Mit Lister unterscheiden wir eine

var. minus Lister Monogr. ed. 2 (1911), 129, pl. 112, fig. d.

Synonyme: Didymium farinaceum Schrader var. minus Lister Monogr. ed. 1 (1894), 97, pl. XXXIX, A, fig. d und in Journ. of Bot. XXXVI, 379.

Didymium minus Morgan Myx. Miami Valley (1894), 61; Macbride N. A. Slime-Moulds, 89, pl. X, fig. 4, 4a, 4b.

Didymium humile Hazslinszky in Österr. Bot. Zeitschr. XXVII (1877), 84.

Capillitiumfäden zart, Sporen 7-9 µ.

6*. Stiel olivenbraun oder orangefarbig, durchsichtig, ohne ausgestoßene Materialien.

8. **D. nigripes** (Link) Fr. Syst. Myc. III (1829), 119; Lister Monogr. ed. 1, 98, pl. XXXIX, B, fig. a-e und ed. 2, 130, pl. 102, fig. a-g; Macbride N. A. Slime-Moulds, 90, pl. VII, fig. 2, 2a, 2b; Torrend in Broteria VII, 95.

> Synonyme: Physarum nigripes Link in Mag. Ges. Nat. Fr. Berlin III Diss. 1 (1809), 27.

Physarum microcarpum Fr. Symb. Gaster. (1818), 23.

Didymium microcephalum Chevall, Fung. et Byss. III (1837), fig. 2.

Didymium porphyropus Durieu et Montagne Fl. Alg. (1846), 409. Didymium microcarpon Rost. Monogr. (1875), 157, fig. 133, 177, Massee Monogr., 226, fig. 44, 45.

Didymium tenue Patouill. in Bull. Soc. Myc. France IV (1888), 96.

Plasmodium grau oder farblos. Sporangien herdenweise, kugelig oder halbkugelig, unterwärts genabelt, gestielt, aufrecht, weiß. Sporangiumwand farblos oder braungefleckt, mit sternförmigen Kalkkristallen. Stiel 2 bis 3 mal länger als das Sporangium, zylindrisch, längsgestreift, durchsichtig, olivenbraun bis orangebraun. Columella kugelig, dunkelbraun. Capillitiumfäden zart, farblos oder purpurbraun, spärlich verzweigt, mit Querbrücken. Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun, nahezu glatt, 8—11 μ.

Als Spielarten hierzu:

var. eximium (Peck) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 98, ed. 2, 131, pl. 102, fig. d.

Synonyme: Didymium megalosporum Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 53.

Didymium eximium Peck in Rep. New York Mus. XXXI (1879), 41; Macbride N. A. Slime-Moulds, 92, pl. XVI, fig. 9.

Didymium fulvellum Massee Monogr. (1892), 237.

Exsikkat: O. Jaap Myxom. exsicc. 92.

Stiel dunkelorangefarbig, Columella orange- oder lederfarbig; Peridie verhältnismäßig dick.

var. xanthopus (Ditm.) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 98, ed. 2, 131, pl. 102, fig. e—g und in Journ. of. Bot. XXXVI, 119.

Synonyme: Cionium xanthopus Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze (1817), 87, t. 43.

Diderma lobatum Somm. Suppl. Fl. Lapp. (1826), 240?

Didymium xanthopus Fr. Syst. Myc. III (1829), 120; Macbride N. A. Slime-Moulds, 91, pl. XVI, fig. 10.

Cionium iridis Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze (1817), 13, t. 7.

Didymium iridis Fr. Syst. Myc. III (1829), 120.

Didymium lobatum var. stipitatum Fr. Syst. Myc. III (1829), 123?

Didymium iridis Fr. Syst. Myc. III (1829), 120.

Didymium pertusum Berkeley Engl. Fl. V (1836), 313; Massee Monogr., 241.

Didymium proximum Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 52; Rost. Monogr. App., 23.

Didymium elegantissimum Massee Monogr. (1892), 243.

Stiel orangefarbig, Columella weiß.

Verbreitung der Art: kosmopolitisch.

- 6**. Stiel und Columella weiß oder gelblich. Kalkkristalle auf dem Sporangium entweder zerstreut oder eine runzelige Kruste bildend. An Stelle von Sporangien nicht selten unregelmäßig aufspringende Plasmodiokarpien.
- 9. **D.** squamulosum (Alb. et Schwein.) Fr. Symb. Gaster. (1818), 19 und Syst. Myc. III, 118; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 280; Rost. Monogr., 150, fig. 148; Schröter in Cohn

Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 122; Macbride N. A. Slime-Moulds, 87; Massee Monogr., 223, fig. 46—52; Torrend in Broteria VII, 92; Lister Monogr. ed. 2, 131, pl. 109, fig. a—i.

Synonyme: Trichia rugosa Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), $228\,?$

Trichia sphærica Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 230. Physarum confluens Pers. Syn. (1801), 169?

Diderma squamulosum Alb. et Schwein. Consp. Fung. (1805), 88. Tubulina pedicellata Poiret Encycl. bot. Suppl. VIII (1808) 373. Licea stipitata DC. Fl. Franc. ed. 2 (1815), 101.

Didymium effusum Link-in Mag. Ges. Nat. Fr. Berlin (1815),
42; Rabenhorst Deutschl, Krypt.-Fl. I, 279; Rost. Monogr., 163;
Čelak. Myxom. Böhm., 63; Massee Monogr., 236; Lister Monogr.
ed. 1, 99, pl. XI., A, fig. a—e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges.
Winterthur VI, 58.

Chondrioderma squamulosum Spreng. Syst. Veg. IV, (1827), 628. Didymium herbarum Fr. Syst. Myc. III (1829), 120; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 281.

Didymium leucopus Fr. Syst. Myc. III (1829), 121; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 281.

Didymium costatum Fr. Syst. Myc. III (1829), 118.

Physarum liceoides Duby Bot. Gall. II (1830), 461?

Didymium filamentosum Wallr. Fl. Krypt. Germ. (1833), 368?
Didymium praecox de Bary in Rabenhorst Fung. eur. (1861),
Nr. 367.

Didymium radiatum Berkeley et Curtis in Journ. Linn. Soc. X (1869), 348; Massee Monogr., 229, fig. 68-72.

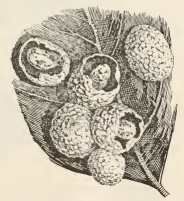


Fig. 79. Didymium squamulosum (Alb. et Schwein.) Fr. Gruppe von Sporangien (20/1). — Nach der Natur.

Didymium Chondrioderma de Bary et Rost, in Alex. Stroz. (1872), 89.

Didymium neglectum Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 83.

Didymium Fuckelianum Rost. Monogr. (1875), 161, fig. 134; Massee Monogr., 222.

Didymium macrospermum Rost. Monogr. (1875), 161; Čelak. Myxom. Böhm., 62; Massee Monogr., 228.

Didymium discoideum Rost. Monogr. (1875), 162; Massee Monogr., 229.

Didymium confluens Rost. Monogr. App. (1876), 22.

Didymium platypus Hazslinszky in Österr. Bot. Zeitschr. XXVII (1877), 83?

Didymium angulatum Peck in Rep. New York Mus. XXXI (1879), 41.

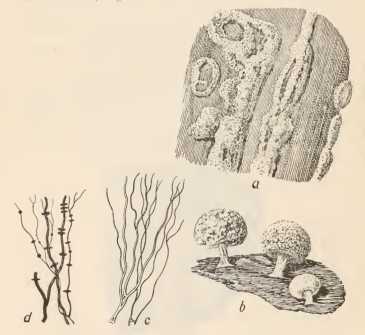


Fig. 80. Didymium squamulosum (Alb. et Schwein.) Fr. a) Plasmodiokarpien (*20/1); b) Gruppe von Sporangien (*20/1); c) und d) Capillitium zweier Formen (*280/1). — a nach der Natur, b, c und d nach Lister.

Chondrioderma leptotrichum Racib, in Rozpr. Mat.-Przyr. Acad. Krakau XII (1884), 75?

Didymium Cookei Raunk, in Bot, Tidskr. XVII (1888), 86. Didymium Bonianum Patouill, in Journ, de Bot, V (1891), 316.

Didymium Alexandrowiczii Massee Monogr. (1892), 232.

Didymium Tussilaginis Massee Monogr. (1892), 244.

Didymium affine Raunk, in Bot. Tidskr. XVII (1888), 88, t. V, fig. 3, 4.
Physarum alatum Fr. Syst. Myc. H1 (1829), 132; Rabenhorst Deutschl, Krypt, Fl. 4, 277.

Physarum Tussilaginis Berkeley et Broome in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, XVII (1876), 139.

Chondrioderma anomalum Rost. Monogr. (1875), 169.

Physarum Alexandrowiczii Rost. Monogr. (1875), 169, fig. 176. Chondrioderma Cookei Rost. Monogr. App. (1876), 17.

Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 367, 813. Fuckel Fungi rhen. 1462, 2497, 2498, 2690. Rabenhorst-Winter Fungi eur. 2675, 2969. Sydow Myc. March. 396, 1387, 1388. Wiener Hofmuseum Krypt. exsicc. 1826. O. Jaab Myxom. exsicc. 72.

Plasmodium farblos. Sporangien herdenweise, + kugelig oder halbkugelig unterseits genabelt, gestielt oder sitzend oder an deren Stelle flache Plasmodiokarpien. Kalkkristalle oft sehr zahlreich, eine schuppige Kruste bildend uud in diesem Falle die Sporangien oder Plasmodiokarpien schneeweiß oder die Kalkkristalle spärlicher und die Sporenbehälter dann grau. Die Plasmodiokarpien pflegen im allgemeinen durch zerstreutere Kalkkristalle ausgezeichnet zu sein. Die Sporangiumwand mitunter gegen den Grund rotbraun gefleckt, zur Zeit der Sporenreife in kleine Stücke zerfallend. Stiel weiß oder blaß- oder orangegelb, zylindrisch, tieffurchig, mit rauher Oberfläche. Columella bald größer, bald kleiner, weiß oder gelblich, halbkugelig, in den Plasmodiokarpien fehlend. Capillitiumfäden entweder zart oder grob, einfach oder spitzwinkelig verzweigt, häufig mit knotenartigen Verdickungen. Sporen im durchfallenden Lichte violettbraun, undeutlich- oder deutlich stachelig, die Stacheln mitunter in Gruppen stehend, 7-11 µ.

Durch das ganze Gebiet zerstreut und überhaupt kosmopolitisch.

6***. Sporangien als wurmförmige oder kreisrunde, oberseits ± tief genabelte, graue oder bei Abwesenheit von Kalk glänzendbraune, sich mittelst eines Kreisschnittes öffnende Plasmodiokarpien ausgebildet. Columella 0. Die Capillitiumfäden zart, wellig, violettbraun, entweder einfach oder spärlich verzweigt und anastomosierend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau oder purpurbraun, fein stachelig, 7-9 μ.

10. **D. anellus** Morgan Myx. Miami Valley (1894), 64, t. XII, fig. 41; Macbride N. A. Slime-Moulds, 85, pl. XVI, fig. 7; Torrend in Broteria VII, pl. VII, fig. 24; Lister Monogr. ed. 2, 134, pl. 110, fig. a—c.

Synonym: Didymium effusum var. tenue Lister in Journ. of Bot. XXXV (1897), 214 und XXXVII, 149.

Großbritannien, N.-Amerika.

6****. Sporangien lange und breite, kissenförmige, unregelmäßig aufspringende Plasmodiokarpien bildend. Columella 0. Capillitiumfäden ein reiches, elastisches Netzwerk bildend.

11. **D. Wilczekii** Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 5 me sér. XLIV (1908), 290 und L, 8; Lister Monogr. ed. 2, 134, pl. 194, fig. a—d und in Journ. Lin. Soc. LI, 96.

Exsikkat: O. Jaap Myxom. exsicc. 110.

Plasmodium grau. Plasmodiokarpien ausgewalzt, 1 bis 20 cm lang, 1 bis 8 mm breit und 0,3 bis 0,5 mm dick, kissenförmig dem Substrat (Torf- und Zweigstücke) angeschmiegt, matt grauweiß oder bei mangelndem Kalk bräunlichrot. Columella fehlend, ersetzt durch die farblose oder gelblichbraune Basis der Peridie. Capillitium reichlich entwickelt, aus blaßbräunlichroten, oft zarten, ein elastisches und sich leicht von der Peridie loslösendes Netzwerk bildenden Fäden bestehend. Die Ver-



Fig. 81. Didymium Wilczekii Meylan a) Plasmodiokarpien (²⁰/₁); b) Teil des Capillitiums mit daran haftenden Fragmenten der Peridie (²⁸⁰/₁). — a nach der Natur, b nach Lister.

zweigungen, bezw. Anastomosen der Fäden unter rechtem oder stumpfem Winkel abgehend. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelbraunrot, dicht- und fein stachelig, 9 $-13~\mu$.

Schweiz (Jura, Arolla im Wallis, Furka, Arosa, Schröteralp ob Vättis), Schweden, N.-Amerika.

Eine alpine, im Frühjahr am Rande des schmelzenden Schnees sieh einfindende, im Jura und anscheinend auch in der Zentralschweiz verbreitete Art, die ihre Plasmodiokarpien mit Vorliebe auf alten Zweigen von Rubus idæus, Urtica dioica, Ribes, Lonicera entwickelt. Das Capillitium erinnert sehr an

jenes von Didymium dubium Rost., in der Ausbildung der Kalkkruste unterscheidet sich aber D. Wilczekii von letztgenannter Art. Meylan macht auch auf die große Übereinstimmung mit Didymium anomalum Sturgis (pg. 222) aufmerksam.

> 6*****. Stiel kurz und häutig, blaßlederfarbig. Kristalle auf der Peridie eine glatte, dicke, hinfällige Kruste bildend.

12. **D. crustaceum** Fr. Syst. Myc. III (1829), 124; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 279; Rost. Monogr. App., 22; Macbride N. A. Slime-Moulds, 86; Lister Monogr. ed. 1, 101, pl. XL, B, fig. a – e und ed. 2, 136, pl. 111, fig. a – d; Torrend in Broteria VII, 91.

Synonym: Didymium confluens Rost. Monogr. 164 (1875); Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 122; Massee Monogr., 235.

Plasmodium weiß. Sporangien kugelig, zerstreut oder gedrängt und sogar gebüschelt oder zusammenfließend, kurz gestielt oder sitzend, mit glatter und dicker, brüchiger und hinfälliger Kruste aus locker verbundenen Kalkkristallen. Nach Entfernung der Kruste sehen die Sporangien nierenförmig oder halbkugelig, grau aus. Stiel blaß lederfarbig, häutig, oft zu 8 oder 10 gebüschelt an gemeinsamen, vom Hypothallus ausgehenden, häutigen Strähnen, zuerst verborgen unter einer gemeinsamen Kalkkruste. Columella mitunter kaum wahrnehmbar, niedergedrückt, weiß oder blaß ledergelb, kalkhaltig. Capillitiumfäden farblos oder blaßviolett, abgesehen von den 2- und 3gabeligen Enden meist einfach, seltener verzweigt, häufig mit knotenförmigen Verdickungen. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, grob stachelig, 10—13 µ.

Österreich.

Frankreich, Schweden, Finnland, N.- und S.-Amerika.

4**. Stiel blaßgelb oder lederfarbig, nach oben verjüngt, mit Kalkkügelchen angefüllt. Sporangien herdenweise oder geknäuelt, ± scheibenförmig, oberseits ± gewölbt, unterseits breit und tief genabelt, oft gelappt, an Leangium-Fruchtkörper erinnernd, grauweiß, gestielt.

Peridie häutig, mit Kalkkristallen. Columella scheibenförmig, konvex, blaßgelb oder weiß, am Grunde von einem Kragen begleitet. Capillitiumfäden einfach oder verzweigt, zart, farblos. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun, mit dichtmaschiger Netzskulptur, 9—12 µ.

13. **D. intermedium** Schröter in Hedwigia XXXV (1896), 209; Lister Monogr. ed. 2, 135, pl. 110, fig. d—f und in Journ. of Bot. XLII, 133; Torrend in Broteria VII, 93, pl. VIII, fig. 10a.

Synonym: Didymium excelsum Jahn in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XX (1902), 275, t. XIII, fig. 5-10.

Brasilien.

1*. Peridie knorpelig.

II. Untergattung Lepidodermopsis

Lister Monogr. ed. 2, 124.

Sporangien herdenweise, gestielt, \pm kugelig, entweder dunkelpurpurbraun und glänzend, breit geadert mit weißen oder lederfarbigen Kalkauflagerungen oder gleichmäßig mit Kalk bedeckt und dann gleichmäßig hellfarbig. Peridie zur Zeit der Sporenreife in einzelne Stücke zerfallend, kastanienbraun, mit helleren Dehiscenzlinien (im durchfallenden Lichte). Stiele gelb, orangefarbig oder braun, gedrungen, am Grunde verdickt und oft unter einander durch Hypothallussträhnen zu mehreren verbunden. Capillitiumfäden zart, purpurbraun, wellig, verzweigt und anastomosierend, farblos an den Enden. Sporen im durchfallenden Lichte violettgrau, fein warzig, 7—9 μ .

14. **D. leoninum** Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 83; Lister in Journ. of Bot. XLV, 187 und Monogr. ed. 2, 136, pl. 113, fig. a—d; Torrend in Broteria VII, 96.

Synonyme: Lepidoderma tigrinum Rost, Monogr. App. (1876), 23 pr. p.; Lister Monogr. ed. 1, 106.

Lepidodermopsis leoninus v. Höhnel in Sitzungsber, Akad. Wien Math. Naturw. Kl. CXVIII (1909), 439, fig. 35,

Ceylon, Java,

Von unsicherer Stellung ist vorläufig noch:

- 15. **D. anomalum** Sturgis in Colorado College Publ. Gen. Ser. Nr. 68 Sc. Ser. XII (1913), 444, pl. 2, fig. 6, 7, 8.
- 2 bis 10 cm lange und 1 mm (oder weniger) dicke, graue, wie Farbflecken aussehende Plasmodiokarpien. Columella fehlend. Capillitiumfäden aus häutigen, geraden, aufstrebenden, meist mit Kalkkristallen erfüllten Röhren bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte hellviolettbraun, fein- und unregelmäßig stachelig, $10^{1}/_{2}-11^{1}/_{2}$ μ .

N.-Amerika (Colorado).

Meylan macht auf die Ähnlichkeit mit Didymium Wilczekii aufmerksam.

XVI. Gattung Mucilago Adanson

Fam. Pl. II (1763), 7; Macbride N. A. Slime-Moulds 82; Lister Monogr. ed. 2, 137. — Spumaria Persoon in Gmelin Syst. Nat. II (1791), 1466; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 252; Rost. Vers. eines Systems d. Mycetozoen, 13 und Monogr., 191; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 120 und in Engler und Prantl. Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 29; Massee Monogr., 256; Čelak. Myxom. Böhm., 58; Lister gd. 1, 104; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur IV, 61; Torrend in Broteria VI, 51 und VII, 88.

Mit nur einer Art:

1. M. spongiosa (Leyßer) Morgan in Bot. Gaz. XXIV (1897), 56; Macbride N. A. Slime-Moulds, 83; Lister Monogr. ed. 2, 137, pl. 117, fig. a—e.

Synonyme: Mucor spongiosus Leyber Fl. Hal. (1783), 305.

Reticularia alba Bull. Champ. (1791), 92, t. 326.
Spumaria Mucilago Pers. in Gmelin Syst. Veg. II, (1791), 1466.
Reticularia ovata var. 2 Withering Bot. Arr. Ed. VI, v. 4 (1792), 463.
Spumaria cornuta Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 195.
Spumaria alba DC. Fl. Fr. II (1805), 261; Rost. Monogr., 191;
Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 253; Čelak. Myxom. Böhm., 58; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 120; Massee Monogr., 257; Lister Monogr. ed. 1, 104, pl. XLI, A, fig. a—e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 61; Torrend in Broteria VII, 88.

Didymium spumarioides Fr. Syst. Myc. III (1829), 121. Diderma spumariæforme Wallr. Fl. Germ. Crypt. (1833), 374. Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 1323.

Fuckel Fungi rhen, 1471. Sydow Myc. March. 397. O. Jaap Myxom. exsicc. 30.

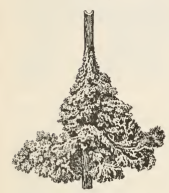


Fig. 82. Mucilago spongiosa (Leyßer) Morgan. Aethalium ($^{1}_{1}$). — Nach Rostafinski.

Plasmodium weiß oder gelb. Fruchkörper (Aethalien) aus am Grunde verwachsenen, baumartig verzweigten Einzelfruchtkörpern zusammengesetzt, Gesamtfruchtkörper eine + korallenartig verzweigte, poröse, + länglich kugelige, bis 6 cm lange und bis 6 cm breite Masse bildend, die von einer weißen, schaumartigen, aus Kalkkristallen bestehenden brüchigen Kruste überzogen ist. Columella. wenn vorhanden, hohl, zusammengedrückt, in ihren Verzweigungen dem Verlauf der zusammenfließenden Sporangien

folgend. Capillitiumfäden kräftig, farblos oder purpurbraun, ein weitmaschiges Netzwerk bildend, einerseits an die Columella, anderseits an die Peridie ansetzend, oft mit dunkeln knotenartigen Verdickungen, ab und zu begleitet von röhrenartigen, die Peridie durchbrechenden und nach außen mündenden Fortsätzen der Peridie. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurfarbig, stark stachelig, $10-15~\mu$.

Im ganzen Gebiet nicht selten, oft in großen Mengen auf Rasen, Grashalmen und Grasblättern, Zweigen etc.

Kosmopolitisch.

Die beiden Varietäten var. dictyospora Fr. in Arkiv. Bot. I (1903), 66, Lister in Journ. of Bot. XLIII, 156 und Monogr. ed. 2, 138 (Sporen im durchfallenden Lichte sehr dunkel, mit engmaschiger Netzskulptur, 12—15 μ) und var. solida Sturgis in Colorado Coll. Publ. Sc. Ser. XII (1907), 29, Lister Monogr. ed. 2, 138 (Sporen stachelig, 9—11 μ) sind aus unserem Gebiete noch nicht bekanut; letztere wurde in N.-Amerika (State of Colorado), erstere in Bolivia und neuerdings in Großbritannien nachgewiesen.

XVII. Gattung Lepidoderma de Bary

in Rost. Vers. eines Systems d. Mycetozen (1873), 13; Rost. Monogr., 187; Čelak. Myxom. Böhmen., 67; Massee Monogr., 251; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 122 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 31; Lister Monogr. ed. 1, 105 und ed. 2, 139; Macbride N. A. Slime-Moulds, 106: Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 62; Torrend in Broteria VI, 52 und VII, 97.

Sporangien mit oder ohne Stiel, mitunter an deren Stelle Plasmodiokarpien. Peridie knorpelig, besetzt mit kristallinischen Schuppen oder Scheiben aus kohlensaurem Kalk. Capillitiumfäden kräftig, meist kalkfrei.

- 1. Sporangien meist gestielt. Stiel orangegelb.
- 1. L. tigrinum (Schrader) Rost. Monogr. (1875), 187, fig. 159, 160; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 123; Massee Monogr., 253, fig. 41—43; Lister Monogr. ed. 1, 105, pl. XLI, B, fig. a—d, Ed. 2, 139, pl. 114, fig. a—c und in Journ. of Bot. XXXIX, 88, pl. 419, fig. 3 und XLIII, 150; Macbride N. A. Slime-Moulds, 106, pl. XIV, fig. 7; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 62; Torrend in Broteria VII, 97, pl. VII, fig. 25, 26.

Synonyme: Didymium tigrinum Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 22;
Fr. Syst. Myc. III, 117; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I,
280

Physarum squamulosum Pers. Syn. (1801), 174.
Physarum tigrinum Pers. Syn. (1801), 174.
Trichia squamulosa Poir. Encycl. VIII (1808), 53.
Trichia tigrina Poir. Encycl. VIII (1808), 53.
Leangium squamulosum Fr. Stirp. Fennsi, (1827), 83.
Didymium rufipes Fr. Syst. Myc. III, (1829), 116.
Didymium versipelle Fr. Syst. Myc. III (1829), 117?
Cionium tigrinum Link Handb. III (1833), 410.
Diderma citrinum Berk. in Sm. Engl. Fl. V (1836), 310.
Lepidoderma fulvum Massee Monogr. (1892), 253, fig. 39, 40.

Plasmodium orangegelb. Sporangien zerstreut, ± kugelig abgeflacht und unterseits genabelt, meist gestielt, grünlich- oder purpurgrau, besät mit bald abgerundeten, bald eckigen oder

Exsikkaten: O. Jaap Myxom. exsicc. 48, 155.



Fig. 83.

Lepidoderma tigrinum

(Schrader) Rost.

a) Gruppe von Sporangien (10/1);
b) Teil des Capillitiums mit Fragmenten der Peridie (280/1). — Nach

Lister,

sternförmigen Kalkblättchen und daher auf dunkelm Grunde weiß gefleckt. Peridie aus 2 engverbundenen Schichten bestehend. Stiel gedrungen, walzlich, gefurcht, orangebraun, im Innern von schwammiger Struktur und mit Kalk angefüllt. Capillitium reichlich, aus geraden oder welligen, spärlich verzweigten, dunkelpurpurbraunen oder grauen Fäden bestehend. Columella halbkugelig, orangefarbig, schwammig, kalkführend. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurgrau, fein- und dicht stachelig, $10-13~\mu$.

Deutschland, Schweiz,

Großbritannien, Frankreich, Italien, Dänemark, Schweden, Finnland, N.-Amerika, Java, Japan.

Forma gracile Meylan in Bull. Soc. Bot. Genève 2 me sér. II (1910), 263 ist eine schlank- und lauggestielte Form (Stiel 2- bis 3 mal läuger als der Sporenbehälter) aus dem Schweizer-Jura.

- 1*. Sporangien in der Regel ungestielt, wenn gestielt, der Stiel graubraun.
- 2. L. Carestianum (Rabenhorst) Rost. Monogr. (1875), 188; Massee Monogr., 255; Lister Monogr. ed. 1, 106, pl. XLI, B, fig. e—f, in Journ. of Bot. XLVI, 217 und Monogr. ed. 2, 140, pl. 115, fig. a—d; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 63; Torrend in Broteria VII, 98.

Synonym: Reticularia Carestiana Rabenhorst Fungi eur. (1862), Nr. 436.

Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 436. O. Jaap Myxom, exsicc. 93.

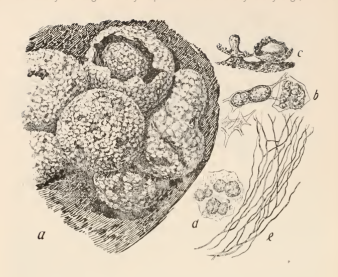


Fig. 84. Lepidoderma Carestianum (Rabenhorst) Rost.
a) Gruppe von Sporangien, aus dem geöffneten schaut die Columella hervor
(*o'_i); b) Bruchstück der Peridie mit Kalkblättehen und daran haftendem
Capillitiumstück, letzteres zum Teil mit Kalkbläsen (var. granuliferum), zum
Teil ohne solche (*2o'_i); c) Sporangien der var. Chailletii mit zerbrochener Peridie,
die Columella zeigend (*2o'_i); d) Bruchstück der Peridie mit Kalkbelag von var.
Chailletii (*2so'_i); e) Teil der Capillitiums von var. Chailletii (*2so'_i). Nach Lister,

Plasmodium schmutzigweiß (nach Meylan schwarz!). Sporangien fast kugelig, oft zusammenfließend oder verlängerte, polsterförmige, bis 15 mm lange Plasmodiokarpien bildend, braungrau, dicht mit kristallinischen, weißen Kalkschuppenbesetzt. Columella halbkugelig, mitunter auch ersetzt durch die verdickte Basis des Sporangiengrundes. Capillitiumfäden farblos oder purpurbraun, verzweigt und anastomosierend, mitunter mit runden Kalkblasen (var. granuliferum). Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurgrau, fein stachelig, 10—15 μ.

Deutschland, Schweiz, Österreich. Großbritannien, Italien, Belgien, Dänemark, Schweden, N.-Amerika. var. Chailletii (Rost.) Lister in Journ. of Bot. XLVI (1908), 218 und Monogr. ed. 2, 140, pl. 116, fig. a-e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 63, 64.

Synonym: Lepidoderma Chailletii Rost. Monogr. (1875), 189, fig. 179; Massee Monogr., 255; Čelak. Myxom. Böhm., 67; Lister Monogr. ed. I, 107; Torrend in Broteria VII, 98.

Sporangien kugelig oder halbkugelig, entweder kurz gestielt oder ungestielt, Fruchtkörper mitunter als Plasmodiokarpien ausgebildet, oder schwarzbraun, dicht besetzt mit Kalkschuppen. Stiel, wenn vorhanden, braun, reichlich Kalkklümpchen führend gleich der Columella; letztere blaß- oder dunkelbraun, selten gelb, keulenförmig, halbkugelig oder fehlend. Capillitiumfäden schlanker als beim Typus. Sporen 10—13 μ .

var. granuliferum (Phillips) Lister in Schinz Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI (1906), 63 und Monogr. ed. 2, 140, pl. 115, fig. b. c; Torrend in Broteria VII, 98.

> Synonyme: Didymium granuliferum Phillips in Grev. V (1877), 114, t. 88, fig. 1a—f; Lister Monogr. ed. I, 106. Badhamia granulifera Massee Monogr. (1892), 321. Lepidoderma granuliferum Fr. in Arkiv Bot. VI (1906), 3.

Capillitiumfäden verzweigt und anastomosierend, mit Kalkklümpehen führenden Verbreiterungen (Schweiz).

Endlich unterscheidet Meylan noch zwei Formen: f. flavescens Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 5 me sér. XLIV (1908), 292, Kalk graugelb, Columella sattgelb, Sporen 9—11 μ (Jura) und f. rosea Meylan Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 5 me sér. XLVI (1910), 50, mit rosaroten Kalkschuppen (Jura).

Die Verbreitung der beiden oben erwähnten Varietäten ist noch zu studieren.

XVIII. Gattung **Leptoderma** Lister in Journ, of Bot. LI (1913), 1.

Mit nur einer Art:

1. L. iridescens Lister in Journ. of Bot. LI (1913), 1, t. 524, fig. 1, 1a-c.

Plasmodium schwarzbraun. Sporangien zerstreut oder in kleinen Häufchen, kugelig oder halbkugelig, purpurgrau oder

purpurbraun, metallisch glänzend, ungestielt, selten mit sehr kurzem, mit ausgestoßenem Material angefülltem und daher fast schwarzem, am Grunde in einen häutigen Hypothallus übergehendem Stiel. Das Öffnen der Sporangien erfolgt durch unregelmäßiges Aufreißen. Peridie unterwärts dicker als oberwärts und zudem infolge von Einschlüssen, bestehend aus braunen Körnchen und zerstreuten Kalkkristallblättchen, geadert. Colu-

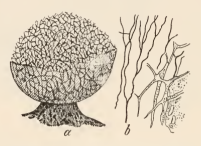


Fig. 85. Leptoderma iridescens Lister.

a) Sporangium mit oberwärts zerstörter Peridie und heraustretendem Capillitium (4º/1); b) Teile des Capillitiums und Bruchstück der Peridie mit Granulationen und eingebetteten Kalkscheibehen (**60/1). Nach Lister.

mella fehlend. Capillitium aus einem bleibenden Netzwerk schlanker, vom Grunde des Sporangiums ausstrahlender, an den Enden farbloser, im übrigen aber schwarzer Fäden bestehend, die basalen Enden dieser Fäden häufig röhrig und verbreitert, Granulationen einschließend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, stachelig, $10-11~\mu$.

Schweiz (Mürren, La Vaux im Jura 1200 m). Großbritannien.

Dürfte mit *Lepidoderma* verwandt sein, unterscheidet sich indessen durch die häutige und nicht knorpelige, verhältnismäßig kalkarme Peridie. Von *Lamproderma* weicht *Leptoderma* ab durch die unterwärts verdickte, ab und zu kalkführende Peridie und die Ausfüllung des Stieles mit Ausschußmaterial.

II. Unterreihe AMAUROCHAETINEAE Rost.*)

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 6 und Monogr. (1875), 193; Lister Monogr. ed. I, 21, 108 und ed. 2, 22, 141.

I. Familie Stemonitaceae Rost.*)

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 6 und Monogr. App., 24; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 116 und in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 26; Lister Monogr. ed. I, 22 und 108 und ed. 2, 22 und 141; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 65; Macbride N. A Slime-Moulds, 110 pr. p.; Torrend in Broteria VI, 41 und VII, 63.

Sporangien gestielt. Sporangiumwand zart, oft frühzeitig schwindend. Stiel als Columella, von der die Capillitiumfäden abgehen, in das Sporangium fortgesetzt; Columella mitunter fast oder ganz fehlend.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Stemonitaceae.**)

- 1. Columella auffallend kurz oder auch ganz fehlend.
 - Beim Schwinden der Sporangiumwand bleiben kleine scheibenförmige Fragmente in Verbindung mit den letzten Verzweigungen der Capillitiumfäden.

Clastoderma Blytt

- 2*. Beim Schwinden der Sporangiumwand bleibt höchstens ein Kragen am Stielende übrig.
 - Capillitiumfäden zickzackförmig hin und her gebogen. Echinostelium de Bary.
 - 3*. Capillitiumfäden nicht zickzackförmig gebogen.

 Lamproderma Rost.
- 1*. Columella deutlich wahrnehmbar, meist verlängert.
 - 4. Capillitium der Columella an deren ganzen Länge befestigt.
 - Capillitiumfäden auch mit ihren äußersten Auszweigungen anastomosierend und so ein Oberflächennetz bildend.
 Stemonitis Gleditsch

^{*)} Vergl. die Übersicht auf S. 83 u. 84.

^{**)} Vergl. auch den Nachtrag.

- 5*. Äußerste Auszweigungen der Capillitiumfäden in der Regel frei, kein Oberflächennetz bildend oder nur im untern Teil zu einem solchen zusammenschließend. Comatricha Preuss
- 4*. Capillitium ausschließlich oder doch in der Regel am Columella-Ende entspringend.
 - 6. Columella das Sporangium der ganzen Länge Enerthenema Bowman nach durchziehend.
 - 6*. Columella meist bis ungefähr zur halben Höhe des Sporangiums reichend, im untern Teil meist frei von Capillitiumfäden.

Lamproderma Rost.

Übersicht der Gattungen.

Stemonitis. Sporangien gestielt, walzlich. Stiel als Columella bis oder bis nahezu zur Spitze des Sporangiums dieses durchziehend. Capillitiumfäden an zahlreichen Punkten längs der Columella befestigt und von dieser abgehend, die äußersten Verzweigungen zu einem feinmaschigen Netz vereinigt.

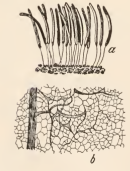


Fig. 86. Stemonitis fusca Roth (nach Lister). a) Gruppe von Sporangien (2/1); b) Stück des Capillitiums mit Columella (180/1).

Comatricha. Sporangien gestielt, walzlich, eiförmig oder + kugelig. Stiel zur Columella verlängert, wenigstens bis zur Mitte des Sporangiums hinaufreichend. Capillitium wie bei Stemonitis, aber die äußersten Verzweigungen kein feinmaschiges Oberflächennetz bildend.



Fig. 87. Comatricha nigra (Pers.)
Schröter (nach Lister).
a) und b) Sporangiengruppen,
a) (³⁵/₁), b) (¹⁰/₁); c) Stück des Capillitiums (¹⁸⁰/₁).

Enerthenema. Sporangien gestielt, kugelig, Stiel als Columella das ganze Sporangium durchziehend und am obern Ende zu einer Scheibe, von der die Capillitiumfäden herabhängen, verbreitert. Die Capillitiumfäden nur ausnahmsweise längs der Columella befestigt.

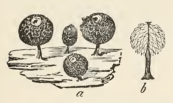


Fig. 88. Enerthenema papillatum (Pers.) Rost. (nach Lister).

a) Gruppe von Sporangien (**0/1); b) Sporangium mit entfernter Peridie, Columella oben etwas verbreitert, die Capillitiumfäden (als Ausnahme) längs der Columella befestigt (**30/1).

Lamproderma. Sporangien kugelig oder ellipsoidisch, gestielt. Stiel als Columella in das Sporangium verlängert, bis zur halben Höhe desselben oder höher hinauf reichend. Capillidiumfäden hauptsächlich vom obern Teil der Columella ausgehend.



Fig. 89. Lamproderma columbinum (Pers.) Rost. (nach Lister).

a) ellipsoidisches Sporangium mit unterwärts erhaltener Peridie (1º/1); b) Teil der Columella mit Capillitium (4º/1); c) an der Peridie befestigtes Capillitium der var. sessile (4°/1).

Clastoderma. Sporangien gestielt, kugelig. Columella kurz oder fehlend. Capillitium aus wenigen, spärlich verzweigten Fäden bestehend, die an ihren Enden die bleibenden Peridiefragmente tragen.



Fig. 90. Clastoderma Debaryanum Blytt (nach Lister). a) Sporangiengruppe (*20/1); b) Capillitium mit den an deren Enden befestigten Peridiescheiben (*250/1).

Echinostelium. Sporangien kugelig, gestielt, sehr klein. Capillitium aus einigen wenigen, zickzackartig gekrümmten Fäden bestehend, die mit ihren spitzen Astenden z. T. anastomosieren.



Fig. 91.

Echinostelium minutum de Bary (nach Lister).

3 Sporangium mit Capillitium (120/1); b) Stücke des Capillitiums (430/1).

XIX. Gattung Stemonitis Gleditsch

Meth. Fung. (1753), 140, t. IV pr. p.; Rabenh. Deutschl. Krypt.-Fl. I, 268; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 7 und Monogr., 193; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III 1, 116 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 28; Massee Monogr., 72 pr. p.; Čelak. Myxom. Böhm., 45 (incl. Jundzillia Racib.); Lister ed. I, 109 und ed. 2, 143; Macbride N. A. Slime-Moulds, 113; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 65; Torrend in Broteria VI, 41, VII, 80 und VIII, 19.

Sporangien zerstreut oder in dicht gedrängten, rasenartigen Haufen, \pm lang gestielt, meist schlank walzlich. Stiel zur Columella verlängert, die das Sporangium bis über die Mitte des-

selben durchzieht (selten O) und von welcher an zahllosen Punkten die Capillitiumfäden ausgehen, die vielfach verzweigt sind, reichlich anastomosieren und deren letzte Verzweigungen zu einem engmaschigen Netze vereinigt sind, welches der Sporangiumwand parallel verläuft und ein sogenanntes Oberflächennetz bildet. Sporangiumwand zarthäutig, frühzeitig schwindend.

- 1. Sporen im durchfallenden Lichte grau, violettgrau oder rotviolett.
 - Sporen mit netzartiger Skulptur; Maschen des Oberflächennetzes eckig (vergl. die Varietäten rufescens, flaccida und confluens von S. fusca).
 - 3. Sporen 6-12 μ .

S. fusca Roth in Roem. und Usteri Mag. Bot. I, 2 (1787), 26; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 268; Rost. Monogr., 193, fig. 40; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 116; Massee Monogr., 72, fig. 155—157, 162—164 pr. p.; Čelak. Myxom. Böhm., 47; Lister Monogr. ed. I, 110, pl. XLII, B, fig. a—k, LXXVII, A, fig. a—d, ed. 2, 144, pl. 118, fig. a—k; Macbride N. A. Slime-Moulds, 115; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 66; Torrend in Broteria VII, 80, pl. V. fig. 14, pl. VII, fig. 29.

Synonyme; Clathrus nudus L. Spec. pl. ed. I (1753), 1179?
Stemonitis fasciculatus Pers. Obs. Myc. (1796), 56.

Stemonitis maxima Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. se. 2, IV (1832), 260; Macbride N. A. Slime-Moulds, 116.

Stemonitis dictyospora Rost. Monogr. (1875), 195; Massee Monogr., 83.

Stemonitis nigrescens Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 392; Macbride N. A. Slime-Moulds, 116.

Stemonitis castillensis Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1793), 381.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1449.

Holl., Schmidt et Kunze, Deutschl. Schwämme 109.

O. Jaap Myxom. exsicc. 31.

Plasmodium weiß. Sporangien (inkl. Stiel) 5-20 mm hoch, walzlich, stumpf, bräunlich dunkelrot, in \pm dichten Haufen vorkommend. Stiel 1-4 mm lang, glänzend schwarz, einem häutigen, braunen Hypothallus entspringend. Columella nahezu das Sporangiumende erreichend. Maschen des Capillitiumnetzes eckig, Maschenweite $6-16~\mu$. Sporen im durchfallenden Lichte grauoder rötlichviolett, stachelig oder netzartig skulptiert, $6-12~\mu$.

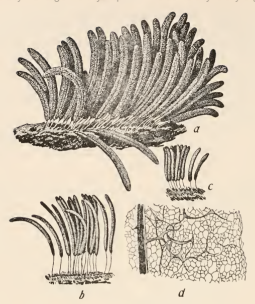


Fig. 92. Stemonitis fusca Roth
a, b, c Sporangienhaufen (2/1); d Ausschnitte aus dem Capillitium (180/1).
a nach der Natur, b, c, d nach Lister.

Umfaßt mehrere Spielarten:

var. rufescens Lister Monogr. ed. I (1894), 110, ed. 2, 144, pl. 118, fig. d.

Sporen $5-8~\mu,$ mit feinen, zu verschwommenen Netzlinien angeordneten Stacheln.

var. trechispora (Berkeley) Torrend in Broteria VII (1908), 81; Lister Monogr. ed. 2, 144, pl. 118, fig. k.

Synonym: Stemonitis trechispora Berkeley.

Sporen $10-12~\mu,$ mit erhabenem Rand bei netzartiger Skulptur.

var. flaceida Lister Monogr. ed. 2 (1911), 144; Torrend in Broteria VII, 81.

Sporangien schwach, Capillitium kaum ein Oberflächennetz bildend.

var. confluens Lister Monogr. ed. I (1894), 110, ed. 2, 144, pl. 118, fig. e; Torrend in Broteria VII, 81, pl. V, fig. 19, 21.

Synonym: Amaurochæte speciosa Zukal in Verh. Zool. bot. Ges. Wien XXXV (1885, 1886), 335, t. 15, fig. 9.

Sporangien zusammenfließend, eine æthaloide Masse bildend, ohne Columella und ohne Oberflächennetz.

var. nigrescens (Rex) Torrend in Broteria VII (1908), 81; Sturgis in Bot. Gazette LV, 400.

Synonym: Stemonitis nigrescens Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 392; Lister Monogr. ed. 1, 110, ed. 2, 144 sub S. fusca; Macbride N. A. Slime-Moulds, 116.

Sporangien 1/2 bis kaum 1 mm lang gestielt, meist steif aufrecht, incl. Stiel 4-5 mm hoch, matt rostfarbig bis tiefschwarz, Oberflächennetz meist unvollständig, die Maschen zum Teil mit Dornfortsätzen, Sporen netzartig skulptiert. (Bis anhin nur aus N.-Amerika bekannt.)

Nachdem Stemonitis nigrescens Rex von Lister als Synonym von S. fusca zu dieser gezogen worden ist, ist W. C. Sturgis (Bot. Gazette LV (1913), 400) dieser Frage neuerdings näher getreten und vertritt hierbei die Ansicht, daß S. nigrescens als eine Zwergform von S. fusca aufzufassen sei, zu welch' letztgegenannter Art sie in einem ähnlichen Verhältnis stehe wie eine ihm vorgelegene Zwergform der S. herbatica zu dieser. Sturgis legt in der Charakterisierung der var. nigrescens das Hauptgewicht auf den in Verbindung mit dem äußerst kurzen Stiel stehenden Zwergwuchs derselben.

Sehr polymorphe Art, von sämtlichen Arten der Gattung Stemonitis wohl diejenige, die in Europa und Amerika am häufigsten ist. Von den erwähnten Spielarten leitet var. flaccida zur Gattung Comatricha hinüber, während var. confluens sich am weitesten vom Typus entfernt.

Deutschland, Österreich, Schweiz (die Varietäten flaccida und confluens sicher im schweizerischen Jura).

S. virginiensis Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 391; Macbr. N. A. Slime-Moulds, 117; Meylan in Annuaire Conserv. et Jard. bot. Genève 15 me et 16 année (1913), 315.

Synonyme: Stemonitis pumila Fr. Syst. Myc. III (1829), 159?
Comatricha dictyospora Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 49.
Comatricha typhoides var. heterospora Rex in Proc. Acad. Nat.
Sc. Phil. (1893), 367; Lister Monogr. ed. 1, 120, pl. XLVI,
A, fig. f—h, ed. 2, 158, pl. 125, fig. a—f.

Sporangien aufrecht, zumeist gebüschelt, walzlich oder länglich oval, Stiel glänzend schwarz. Sporangienwand schwindend. Columella die Sporangienspitze erreichend und durch Äste in das mindestens im untern Teil ein Oberflächennetz bildende Capillitium übergehend, letzteres zart, kleinmaschig, die Maschen kaum oder wenig größer als die Sporen. Sporen $5-6~\mu$, mit netzartiger Skulptur.

Schweiz (Jura) und wahrscheinlich auch sonst noch im Gebiet.

S. virginiensis ist eine sehr umstrittene Art. Während sowohl in der ersten wie in der zweiten Auflage Lister's Monographie dieser Schleimpilz unter Comatricha tuphoides als Varietät steht, will Meylan, dem wir eine Reihe vortrefflicher Untersuchungen und auch Publikationen über die Schleimpilze des schweizerischen Jura verdanken, ihn zur Gattung Stemonitis gestellt wissen und wir sind hier diesem Vorschlage gefolgt. Für die Zugehörigkeit zu Stemonitis spricht das büschelweise Vorkommen der Sporangien, das Vorkommen eines Oberflächennetzes und die netzartige Skulptur der Sporen, die in der Regel jeglicher Warzen entbehren (ab und zu scheinen solche aber dennoch vorzukommen). Fräulein Lister, die hervorragendste Kennerin der Schleimpilze, diskutiert im Journ, of Bot. (1913), 98, unabhängig von Meylan gleichfalls die Rangstellung ihrer Varietät heterospora und kommt hierbei zu dem Schlusse, daß ihr doch wohl spezifischer Rang zuzusprechen sei, sie beläßt die Art (sie schlägt versehentlich dafür den Namen C. dictyospora Celak. vor) aber bei der Gattung Comatricha. Mir scheint eines daraus hervorzugehen, daß die Trennung der beiden Gattungen Stemonitis und Comatricha eine durch und durch künstliche und auf die Länge unhaltbare ist.

Unhaltbar ist wohl auch die Belassung der beiden Lister'schen Varietäten microspora und similis bei Comatricha typhoides, denn beiden wird ja ein partielles Oberflächennetz zugesprochen, ich kenne sie aber nur aus den Beschreibungen und muß es daher einer spätern Zeit vorbehalten, auch ihnen eine zusagendere Stellung ausfindig zu machen.

- 2*. Sporen fein stachelig, warzig oder nahezu glatt, ohne netzartige Skulptur.
 - Maschen des Oberflächennetzes abgerundet, 20—100 oder mehr μ weit (unvollständiges Oberflächennetz bei var. flaccida). Sporen 7—9 μ.

S. splendens Rost. Monogr. (1875). 195; Lister Monogr. ed. I, 112, pl. XLIII, A, fig. a—g, in Journ. of Bot. XXXIX, 89 und Monogr. ed. 2, 145, pl. 121, fig. a—i; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 67.

Synonyme: Stemonitis Morgani Peck in Bot. Gazette V (1880), 33;
Massee Monogr., 86; Macbride N. A. Slime-Moulds, 118, pl.
VI, fig. 6, 6a, 6c, 7, 7a.

Stemonitis maxima Massee Monogr. (1892), 74 non Schwein.

Stemonitis Bäuerlinii Massee ex Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1890), 36; Massee Monogr., 79.

Stemonitis acuminata Massee Monogr. (1892), 78.

Stemonitis fenestrata Macbride N. A. Slime-Moulds, (1899), 119. Stemonitis Bäuerlinii Massee f. fenestrata Rex in Proc. Phil. Acad. (1890), 36.

Plasmodium rahmweiß. Höhe der walzlichen, stumpfen, 1-4 mm lang gestielten, purpurbraunen, zuerst dicht gehäuften, später sich von einander trennenden Sporangien, 6-20 mm. Stiel schwarz, auf häutigem, silbergrauem oder purpurrotem Hypothallus. Columella beinahe den Sporangiengipfel erreichend. Capillitium purpurbraun; die der Columella entspringenden Primanfäden meist zuerst einfach, von einander ziemlich weit entfernt, dann sich plötzlich verzweigend und ein Oberflächennetz mit abgerundeten, $20-125~\mu$ weiten Maschen bildend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrötlichpurpurn, nahezu glatt oder fein- und dicht warzig, $6-9~\mu$.

Mit folgenden Varietäten:

var. Webberi (Rex) Lister ed. I (1884), 112, ed. 2, 146.

Synonym: Stemonitis Webberi Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 390; Macbride N. A. Slime-Moulds, 120, pl, XI, fig. 6—8.

Sporangien steif aufrecht, 8—10 mm hoch; Oberflächennetz vollständig, mit $50-125~\mu$ weiten Maschen.

var. flaccida Lister Monogr. ed. I (1884), 112, pl. XLIII, A, fig. g-h, ed. 2, 146, pl. 121, fig. g, h.

> Synonyme: Comatricha flaccida Morgan Myx. Miami Valley (1894', 51; Macbride N. A. Slime-Moulds, 133; Torrend in Broteria VII, 79.

Stemonitis Tubulina Alb. et Schwein, Consp. Fung. (1805). 102? Dermodium fallax Nees Syst. (1816), 109, fig. 103.

Jundzillia Tubulina Racib. in Hedw. XXVI (1887), III.

Stemonitis fusca b. Tubulina Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I (1844), 268.

Sporangien schwach, aneinanderhaftend; Capillitium locker, kaum ein Oberflächennetz bildend, stets mit anhaftenden Peridiestücken. Deutschland (Brandenburg, Lausitz), Österreich, Schweiz (Jura), anscheinend nicht nur im Gebiet, sondern überhaupt in Europa \pm selten, trotzdem aber kosmopol.

- 4*. Sporangien in dichten Büscheln oder Haufen, bleibend untereinander verbunden und nur an der Spitze und am Grunde (ob hier immer?) frei, meist ohne ausgesprochenes Oberflächennetz. Sporen 8-12 μ.
- S. confluens Cooke et Ellis in Grev. V (1876), 51; Massee Monogr., 77; Macbride N. A. Slime-Moulds, 114, pl. XI, fig. 4, 4a, 5; Torrend in Broteria VII, 137, pl. V, fig. 23; Lister Monogr, ed. 2, 147.

Synonym: Stemonitis splendens Rost. var. confluens Lister Monogr. ed. I (1894), 112.

Plasmodium weiß. Sporangien 3 mm hoch, mit kurzem, undeutlichem, am Grunde etwas verbreitertem Stiel. Capillitium zusammenfließend, unregelmäßig. Sporen im durchfallenden Lichte rötlichpurpurn, stachelig, $8-12~\mu$.

Deutschland (Holstein), Österreich, Schweiz (Jura). Großbritannien, Frankreich, Schweden, N.-Amerika.

Die Frage der Zugehörigkeit dieser Art zu S. splendens muß vorläufig noch offen bleiben. Auffallend sind die großen, dunkel gefärbten Sporen.

> 4**. Maschen des Oberflächennetzes winkelig, d. h. nicht abgerundet, 20 μ weit. Sporen 6—8 μ. Sporangien gebüschelt.

S. herbatica Peck in Rep. N. York Mus. XXVI (1874), 75; Massee Monogr., 87; Lister Monogr, ed. 1, 114, pl. XLIII, B, fig. a—h, ed. 2, 148, pl. 120, fig. a—g; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 67; Torrend in Broteria VII, 83.

Synonym: Stemonitis axifera Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 120 pr. p.

Plasmodium weiß oder hellgelb. Sporangien (incl. Stiel) 5—9 mm hoch, walzlich, in dichten Büscheln, rötlichbraun. Stiel 0,8—2 mm. Capillitiumfäden dunkelbraun, ein sehr lockeres Netzwerk mit abgerundeten, $10-20~\mu$ weiten Maschen bildend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrötlichgrau, fein stachelig, $6-8~\mu$.

Deutschland, Schweiz. Kosmopolitisch.

Diese, namentlich in den Tropen verbreitete Art unterscheidet sich von S. splendens durch ihre rötlichbraunen oder braunen, kleineren Sporangien, kleinere Capillitiummaschen, die blaßgraurötlichen, selten rötlichbraunen Sporen. Eine Zwergform mit etwas dunkleren Sporen nnd nicht einmal 4 mm hohen Sporangien erwähnt Sturgis (Bot. Gazette LV (1913), aus Colorado, er benennt sie aber nicht. Dagegen hat Fräulein Lister eine aus Großbritannien, Ceylon und N.-Amerika bekannte Spielart aufgestellt:

var. confluens Lister Monogr. ed. 2 (1911), 148, deren Sporangien eine æthaloide Masse bilden, ihre Peridien aber \pm beibehalten, indessen weder Stiel noch Columella ausbilden und deren Capillitium ein unregelmäßiges Netz bilden. Auch hier erhebt sich die Frage, inwieweit gestörte Entwicklung beteiligt sein mag.

4.*** Maschen des Capillitiumnetzes nicht einmal 20 µ weit. Sporangien zerstreut oder gebüschelt zu zerstreuten, kleinen Gruppen, aufrecht, walzlich, stumpf, schwärzlichbraun oder rötlich, abblassend, kurz gestielt. Stiel schwarz, glänzend. Columella in der Nähe des Sporangiumendes plötzlich abbrechend, Capillitiumnetz engmaschig, oberwärts wenig entwickelt. Sporenmasse dunkelbraun, im durchfallenden Lichte dunkel, nahezu glatt, 7-8 µ, nicht unähnlich einer trockenen Kaffeebohne.

S. pallida Wingate in Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 123, pl. XVIII, fig. 2; Torrend in Broteria VII, 84; Lister Monogr. ed. 2, 149, pl. 120, fig. h, l.

> Synonyme: Stemonitis tenerrima Morgan Myx. Miami Valley (1894), 53. Stemonitis carolinensis Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 122, pl. XVIII, fig. I.

N.-Amerika, Japan.

1*. Sporen im durchfallenden Lichte blaß rostfarbig. 5. Sporen $7-9 \mu$.

S. flavogenita Jahn in Abh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XLV (1904), 165; Lister in Journ. of Bot. XLII, 135, Monogr. ed. 2, 149, pl. 119, fig. a-d; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 68; Torrend in Broteria VII, 84.

> Synonym: Stemonitis ferruginea Fr. Syst. Myc. III (1829), 158 pr. p. non Ehrenb.; Rost. Monogr., 196, fig. 31-39, 41-44, 50 pr. p.; Massee Monogr., 160, fig. 160, 161 pr. p.; Čelak. Myxom. Böhm., 46?; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 117?; Lister Monogr. ed. I, 149. pl. XLIV, fig. a-d.

Plasmodium durchsichtig zitronengelb. Sporangien zimtbraun, samt Stiel, auf den 0,5-1,5 mm entfallen, 5-7 mm hoch, walzlich, stumpf, in dichten Büscheln. Stiel schwarz. Columella mitunter die Sporangienspitze nicht erreichend, Capillitiumfäden braun oder rostbraun, ein lockeres Netz bildend, in den Maschenom The Biodiversity Heritage Library241p://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

winkeln oft verbreitert, Oberflächennetz zart, mit winkeligen, $6-16~\mu$ weiten Maschen. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrostfarbig, schwach warzig bis nahezu glatt, $7-9~\mu$.

Deutschland, Österreich, Schweiz (Jura). Großbritannien, Frankreich, Schweden.

5*. Sporen 4-6 μ.

S. ferruginea Ehrenb. Sylv. Myc. Berol. (1818), 25 non Fr.; Rost. Monogr., 196 pr. p.; Massee Monogr., 85 pr. p.; Jahn in Abh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XLV, 164; Lister Monogr. ed. 2, 150, pl. 119, fig. e—g, in Journ. of Bot. XLII, 134.

Synonyme: Trichia axifera Bull. Champ. (1791), 118, t. 477, fig. 1? Stemonitis fasciculata Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 216? Stemonitis violacea Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 216? Stemonitis Smithii Lister Monogr. ed. 1, (1894), 115, pl. XLIV, A, fig. e—g; Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 121. Stemonitis microspora Lister ex Morgan Myx. Miami Valley (1894), 54.

Plasmodium weiß. Sporangien samt Stiel 7—20 mm hoch, dicht gebüschelt, walzlich, gestielt, zimtbraun. Stiel schwarz, 3 bis 7 mm lang. Columella hoch hinaufreichend, aber nicht die Sporangiumspitze erreichend. Das Capillitium ist mit der Columella durch nicht so zahlreiche Fäden verbunden wie bei flavogenita, auch sind die 5—10 μ weiten, abgerundeten Maschen regelmäßiger. Sporen im durchfallenden Lichte blaß rotbraun, 4-6 μ .

Unterscheidet sich von flavogenita durch die Farbe des Plasmodiums, höhere Sporangien, längere Stiele, mehr abgerundete Netzmaschen, kleinere Sporen.

> Deutschlaud, Schweiz, Österreich. Kosmopolitisch.

var. Smithii (Macbride) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 150.

Synonyme: Stemonitis Smithii Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1893), 381 und in N. A. Slime-Moulds, 121.

Stemonitis subclavata Zoll. in Flora XXX (1847), 301?

Sporangien 3-6 mm hoch, mit einem aus sehr zarten Fäden bestehenden Oberflächennetz.

Sicher für Deutschland und die Schweiz (Jura) nachgewiesen.

Großbritannien, Ceylon, Java, N.-, Central- und S.-Amerika.

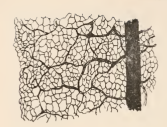


Fig. 93,
Stemonitis ferruginea Ehrenb.
var. Smithii (Macbr.) Lister,
Ausschnitt aus dem Capillitium mit
Columella.
— 180 × — Nach Lister.

var. violacea Meylan in Bull. Soc. Bot. Genève 2 me sér. II (1910), 264, mit 5 mm hohen, violetten Sporangien und 4—6 μ großen, glatten Sporen, ist eine weitere für den schweizerischen Jura nachgewiesene Spielart.

XX. Gattung Comatricha Preuss

in Linnaea XXIV (1851), 140; Rost. Versuch eines Systems d. Mycetozoen, 7, Monogr., 197; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, I, 117 und in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 27; Čelak. Myxom. Böhm., 46; Lister Monogr. ed. 1, 116, ed. 2, 151; Macbride N. A. Slime-Moulds, 123; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 69; Torrend in Broteria VI, 41, VII, 73.

Sporangien walzlich, eiförmig oder kugelig, mit vergänglicher Peridie (± bleibend bei C. typhoides), ± lang gestielt, der Sporangienstiel sich als Columella in das Innere des Sporangiums bis zu dessen halber Höhe oder höher hinauf fortsetzend, oberwärts verzweigt und in das dichtmaschige Capillitiumnetz übergehend, dessen letzte Verzweigungen ohne zu anastomosieren, frei endigen und daher abweichend von Stemonitis kein Oberflächennetz bilden.

Stemonitis und Comatricha sind zwei so nahe verwandte Gattungen, daß die Unterscheidung derselben, namentlich wenn die Spielarten von Stemonitis mit in Berücksichtigung gezogen werden, mitunter sehr schwierig ist, um so schwieriger, als beide durch Übergangsformen verbunden zu sein scheinen. Aus diesem Grunde hat denn auch z. B. Massee beide Gattungen zusammengezogen.

Leider wissen wir heute noch so gut wie garnichts über den Einfluß der Witterung auf die Entwickelung der Capillitien, wir vermuten nur, daß diese als mitbestimmender Faktor in Rechnung zu setzen sein dürfte und daß daher möglicherweise verschiedene der Spielarten dieser und anderer Arten nichts weiter als "Witterungsmodifikationen" sind. In diesem selben Sinne haben sich auch Lister, Vater und Tochter, ausgesprochen (Journ. of Bot. [1899], 150 und [1901], 89).

- Sporen im durchfallenden Lichte dunkelbräunlichviolett oder grau.
 - 2. Sporen nahezu glatt.
 - Capillitium sich nur vom Columellaende abzweigend.
- C. elegans (Racib.) Lister in Brit. Mus. Guide to British Mycet. (1909), 31 und Monogr. ed. 2, 155, pl. 124, fig. h-n.

Synonyme: Rostafinskia elegans Racib. in Rozpr. Mat. Przyr. Akad. Krak. XII (1884), 77.

Raciborskia elegans Berlese in Sacc. Syll, VII (1888), 400: Massee Monogr., 108; Lister Monogr. ed. I, 133.

Orthotricha gracilis Racib, in Čelak, Myxom, Böhm, (1893), 55?

Plasmodium weiß. Sporangien zerstreut oder herdenweise, kugelig, 0.2-0.5 mm im Durchmesser, purpurbraun. Stiel schlank, schwarz, dünn, bis 1 mm hoch. Columella kurz, sich verzweigend, die Äste sich wieder mehrfach verästelnd, ein lockeres Netzwerk bildend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßbräunlichviolett, undeutlich stachelig, $8-10~\mu$.

Österreich.

Großbritannien, Schweden, Portugal, Ceylon, Japan, N.-Amerika.

- 3*. Capillitium sich von der ganzen Columellalänge, nicht bloß von deren Ende abzweigend.
 - 4. Capillitiumfäden gewunden, kraus, wenig untereinander verschieden.
 - Sporenpulver blauschwarz; Einzelsporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, 9-13 μ.

C. Suksdorfii (Ellis et Everh.) Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 132; Lister Monogr. ed. 2, 153, pl. 123, fig. i, k.

> Synonyme: Stemonitis Suksdorfii Ellis et Everh. in Bull, Washburn Coll. I (1882), 5; Massee Monogr., 76.
> Comatricha obtusata Lister Monogr. ed. I (1894), 118 pr. p.

Comatricha obtusata Lister Monogr. ed. 1 (1894), 118 pr. p.
Comatricha nigra var. Suksdorfii Sturgis in Colorado Coll. Publ.
Sc. Ser. XII (1907), 33.

Plasmodium? Sporangien zerstreut in kleinen Häufchen oder herdenweise, walzlich oder kugelig, beiderends stumpf, oberwärts \pm erweitert, purpurschwarz, 0,5—1 mm im Durchmesser, 0,3—0,7 mm lang gestielt. Columella dicht unterhalb ihres obern Endes in zwei oder mehr breite Äste sich verzweigend. Capillitiumfäden gewunden, ein dichtes Netzwerk bildend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau; undeutlich stachelig, 9—13 μ , als Sporenmasse blauschwarz.

Schweiz (Fürstenalp). N.-Amerika, Japan.

> 5*. Sporenpulver braun; Einzelsporen im durchfallenden Lichte braunviolett.

C. nigra (Pers.) Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, I (1885), 118; Macbride N. A. Slime-Moulds, 128; Torrend in Broteria VII, 73, pl. V, fig. 9, 10, 13; Lister ed. 2, 152, pl. 123, fig. a—h.

Synonyme: Stemonitis nigra Pers. in Gmel. Syst. Nat. (1791), 1467.
Stemonitis atrofusca Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 91.
Stemonitis reticulata Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 223?
Stemonitis ovata Pers. Syn. (1801), 189.
Stemonitis globosa Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 217?
Stemonitis obtusata Fr. Syst. Myc. III (1829), 160.

Stemonitis oblonga Fr. Syst. Myc III (1829), 159.

Stemonitis Friesiana de Bary in Rabenhorst Fungi Eur. (1863), No. 568; Massee Monogr., 82.

Stemonitis subcæspitosa Massee Monogr. (1892), 80.

Trichia alba Sow. Engl. Fung. (1803), t. 259 nom. nud.

Comatricha obtusata Preuß in Linnaea XXIV (1851), 141; Lister Monogr. ed. 1, 117, pl. XLIV, B, fig. a—f; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 70.

Comatricha Friesiana Rost. Monogr. (1875), 199, fig. 51, 56.

Comatricha Friesiana var. excelsa Racib. in Hedwigia XXVIII (1889), 115.

Comatricha subcæspitosa Peck in Rep. New-York Mus. XLIII (1890), 25, pl. III, fig. 6-9.

Comatricha Persoonii Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 50, t. 2, fig. 4, 5; Macbride N. A. Slime-Moulds, 132 pr. p.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1446. Rabenhorst, Fungi Eur. 568.

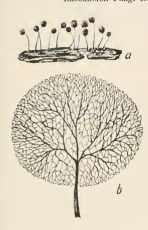


Fig. 94. Comatricha nigra (Pers.) Schröter.
a) Gruppe von Sporangien (4/1);
b) Capillitium von Comatricha laxa Rost. (75/1). Nach Lister.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien (samt Stiel) 1-6 mm hoch, zerstreut oder herdenweiße. + 0.6 mm im Durchmesser, kugelig, ellipsoidisch oder walzlich, purpurbraun oder schwärzlich. Stiel fädlich, glänzend schwarz, bei kugeligen Sporangien 2-6 mal länger als diese, bei walzlichen Sporangien so lang oder kürzer als diese, einem deutlich wahrnehmbaren Hypothallus entspringend. Columella die halbe Sporangienhöhe erreichend, mitunter auch bis zur Sporangienspitze reichend, oberwärts sich verzweigend und in das Capillitiumnetz übergehend. Letzteres besteht aus gewundenen, netzförmig verbundenen Fäden, die fast in ihrem ganzen Verlauf von gleicher Stärke sind und die im untern Teil mitunter ein Stemonitis-ähnliches Ober-

flächennetz bilden; die freien Enden sind häufig zurückgekrümmt und ab und zu mit kurzen Dornfortsätzen versehen. Sporen 7—11 μ , nahezu glatt oder fein kurzstachelig.

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopolitisch.

var. alta (Preuß) Lister Monogr. ed. 2. (1911), 152, pl. 123, fig. d.

Synonym: Comatricha alta Preuß in Sturm Deutschl. Fl., Pilze VI (1862), 141, t. 71.

Sporangien \pm walzlich, das Capillitium zur Hauptsache ein Gewirr gebogener, dem Grunde der Columella angehefteter Fäden bildend.

var. aqualis (Peck) Sturgis in Colorado Coll. Publ. Sc. Ser. XII (1907), 34; Lister Monogr. ed. 2, 153, pl. 123, fig. 1.

Synonyme: Comatricha æqualis Peck in Rep. New-York Mus. XXXI (1879), 42; Macbride N. A. Slime-Moulds, 131. Stemonitis æqualis Massee Monogr. (1892), 80.

Sporangien schlank walzlich, 2-4 mm lang und 2-2,5 mm lang gestielt; Capillitium ein dichtes Netzwerk violettbrauner Fäden bildend; Sporen $7^{1}/_{2}$ —8 μ .

var. microspora (Torrend) Meylan in Annuaire Conserv. et Jard. bot. Genève 15 me et 16 me année (1913), 316.

Synonym: Comatricha laxa (Massee) Rost, var. microspora Torrend ap. Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. XLV1 (1919), 50 und in Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. II, 264.

Sporangien walzlich, länger als der Stiel, Capillitium sehr hinfällig und sich leicht von der Columella lösend; Sporen $5-7~\mu$.

Der Typus scheint im Gebiet nicht selten zu sein; von den drei Spielarten ist die Var. microspora häufig im Jura, die beiden andern Varietäten sind für unser Gebiet noch nachzuweisen.

4*. Die Capillitiumfäden I. Ordnung (direkt von der Columella abgehend) fast gerade, nicht kraus, kräftiger als die übrigen desselben Netzes.

C. laxa Rost. Monogr. (1875), 201; Čelak. Myxom. Böhm. 52; Lister Monogr. ed. 1, 118, pl. XLIV, B, fig. g-h, ed. 2, 154, pl. 124, fig. a-g; Macbride N. A. Slime-Moulds, 127, pl. V, fig. 5, 5a; Torrend in Broteria VII, 74, pl. V, fig. 11, 12; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 70.

Synonyme: Stemonitis laxa Massee Monogr. (1892), 79.
Badhamia penetralis Cooke et Ellis in Grev. V (1876), 49?
Lamproderma Ellisiana Cooke in Ann. Lyc. Nat. Hist. N.-York
XI (1877), 397?

Comatricha macrosperma Racib, in Rozpr. Mat. Przyr. Akad. Krak. XII (1884), 76.

Comatricha Ellisiana Ellis et Everh N. Am. Fungi ser. 2 (1891), 2696. Comatricha Sommerfeltii Blytt in Bidr. K. Norg. Sop. III (1892), 8. Comatricha Ellisii Morgan Myx. Miami Valles (1894), 49. Orthotricha Raciborskii Čelak, Myxom. Böhm. (1893), 54?

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien zerstreut oder herdenweise, fast kugelig oder kurz walzlich, 1,5—3,5 mm (inkl. dem 0,2—0,6 mm langen Stiel) lang. Stiel kräftiger als bei *C. nigra*, glänzend schwarz, als nach oben sich verjüngende Columella



Fig. 95. Comatri cha laxa Rost. Ausschnitt aus dem Capillitium ($^{180}/_1$). — Nach Lister.



Fig. 96. Comatricha laxa Rost.; obere Sporangien 4/1, untere, Sporangiumwand geschwunden, 15/1. — Nach Lister.

nahezu die Sporangienspitze erreichend. Hypothallus spärlich oder fehlend. Capillitium meist locker; die Fäden erster Ordnung fast wagrecht von der Columella abgehend, sich reichlich verzweigend, freie Enden zahlreich. Sporen 7—9 ½ μ , nahezu glatt.

Deutschland, Österreich, Schweiz.

Großbritannien, Frankreich, Skandinavien, Portugal, N.-Amerika, Japan.

Steht in jeder Hinsicht der *C. nigra* sehr nahe. Die langgestielten Formen von *nigra* besitzen meist überhängende Sporangien, wogegen diejenigen von *laxa* stets aufrecht sind. Formen mit kugeligen Sporangien gehören zu *C. nigra*.

Orthotricha Raciborskii Celak. Myxom. Böhm. (1893), 54 soll nach brieflicher Mitteilung von Frl. G. Lister, der ich auch in diesem Falle wiederum zu größtem Danke verpflichtet bin und die mit ihrem verstorbenen Vater ein

Präparat des Čelakovsky'schen Beleges gesehen und teilweise gezeichnet hat, zwischen Comatricha laxa und Comatricha elegans stehen, zwei Arten, die durch diesen Umstand noch näher gebracht werden. Ich belasse vorläufig, nicht ohne Fragezeichen, die Celakovsky'sche O. Raciborskii als Synonym bei laxa, wohin sie wohl auch ohne weiteres Fräulein G. Lister stellen würde.

· Schwieriger noch ist zu sagen, was wir mit Orthotricha gracilis Racib. ap. Čelakovsky (l. c., 55) aufangen sollen. Wir finden den Namen in keiner der Publikationen von Raciborski. Frl. Lister äußert die Vermutung (brieflich) und sie hat viel für sich, daß vielleicht Raciborski, noch bevor Saccardo die Pflanze Raciborskia elegans nannte, sie im brieflichen Verkehr mit Celakovsky als Orthotricha gracilis bezeichnet habe, allermindestens läßt sich keine einzige Publikationsstelle, außer der erwähnten in den Myxom. Böhmens, mit diesem Epitheton finden.

Die in neuerer Zeit üblich gewordene Schreibweise Orthotrichia anstatt Orthotricha ist unzulässig. Wingate, der übersehen hatte, daß der von ihm als noch unbeschrieben aufgefaßte Schleimpilz bereits 6 Jahre vordem als Clastoderma Debaryanum von Blytt beschrieben worden war, ist der Autor der Gattung Orthotricha (Journ. of Mycology II (1886), 125). Drei Jahre nach dioser Publikation (Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1889), 189) scheint (wohl in einer Sitzung der Acad.) Wingate darauf hingewiesen zu haben, daß in einer Reihe von "Journals" und auch in Saccardo's Sylloge VII, pag. 1, die von ihm am angegebenen Orte aufgestellte Gattung irrtumlicherweise Orthotrichia geschrieben werde, daß er (Wingate) nun aber in Anbetracht des Umstandes daß bereits eine (Moos-)Gattung Orthotrichum existiere, auch seinerseits die neue Schreibweise Orthotrichia akzeptiere.

Es liegt auf der Hand, daß dieser Auffassung nicht zugestimmt werden kann und daß wir an der ursprünglichen Bezeichnung Orthotricha festzuhalten haben.

- 2*. Sporen deutlich stachelig, warzig oder mit netzartiger Skulptur.
 - 6. Sporangien kugelig. Sporangien aufrecht, 0,75 mm lang gestielt, 0,5 mm im Durchmesser, purpurbraun, zerstreut vorkommend. Stiel schwarz, sehr dünn, auf brauner Hypothallusscheibe. Columella + die halbe Höhe des Sporangiums erreichend und sich dann in zahlreiche, kräftige Äste erster Ordnung zerteilend, die bis zur Sporangiumwand reichen. Capillitium dunkelpurpurbraun mit zahlreichen freien, feinen braunen Enden.

Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, kugelig oder fast eiförmig, grob warzig, 8-10 μ .

C. lurida Lister Monogr. ed. I (1894), 119, pl. XLV, B, fig. a—c, ed. 2, 155, pl. 127, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 75.

Großbritannien.

- 6*. Sporangien lang, walzlich, schlank. 7. Sporen mit netzartiger Skulptur (stachelig und die Stacheln an ihrem Grunde durch feine Linien verbunden, die in ihrer Gesamtheit ein dichtes Netz bilden), im durchfallenden Lichte dunkelgrau, 8-9 µ. Die Sporangien kommen ähnlich wie bei Stemonitis-Arten gebüschelt vor, sie sind samt Stiel 2-5 mm (auf den Stiel entfallen 1-3 mm) hoch, gebogen oder hängend. Die Columella erreicht nahezu das Sporangiumende, sie ist sehr schlank nach oben zu und nimmt einen zickzackförmigen Verlauf, ihre Dicke beträgt am Grunde 20 μ, oben noch etwa 2 μ, Das Capillitiumnetz ist locker, die freien Enden der Capillitiumfäden sind straff, weder gekrümmt noch kraus, gabelig verzweigt.
- C. longa Peck in Rep. N.-York Mus. XLIII (1890), 24; Lister Monogr. ed. I, 119, pl. XLV, B, fig. a—i, ed. 2, 159, pl. 122, fig. a—e; Macbride N. A. Slime-Moulds, 125, pl. VI, fig. 2, 2a, 2b.

Synonyme: Stemonitis longa Massee Monogr. (1892), 83.
Comatricha equinoctialis Torrend in Broteria VII (1908), 78, pl. IX, fig. 21, 22.

Afrika, Ceylon, Java, Japan, N.-, Central- und S.-Amerika.

7*. Sporen dicht stachelig, im durchfallenden Lichte bräunlichpurpurfarbig, oft auf einer Seite blasser, 8-10 µ. Sporangien gebüschelt, gestielt, walzlich, 2-5 mm lang, sehr dunkelbraun oder sogar schwarz. Stiel 1-3 mm lang, schwarz, einem wohlentwickelten, glänzendbraunen Hypothallus aufsitzend. Columella gerade oder gewunden, nahezu die Spitze des Sporangiums erreichend und sich dann verzweigend. Die letzten Verzweigungen des meist weitmaschigen Capillitiumnetzes sind farblos. Sporenmasse schwarz.

C. irregularis Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891). 393; Macbride N. A. Slime-Moulds, 126; Torrend in Broteria VII, 79; Lister Monogr. ed. 2, 160, pl. 122, fig. f-i.

> Synonyme: Stemonitis crypta Schwein, in Trans, Am. Phil. Soc, IV (1832), 260?

Comatricha crypta Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1893), 139. Comatricha longa Peck var. irregularis Lister Monogr. ed. I (1894), 120, pl. XLV, A, fig. f-i.

N.-Amerika, Australien.

- 1*. Sporen im durchfallenden Lichte blaß, lila oder rötlichlila.
 - 8. Sporen mit einigen zerstreuten Warzen, im übrigen glatt oder zart netzartig skulptiert.
- C. typhoides (Bull.) Lister Monogr. ed. I (1894), 120, pl. XLVI, A, fig. a-k, ed. 2, 157, pl. 125, fig. a-q; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 71.

Stemonitis typhina Wiggers Prim. Fl. Holst. (1780), 110? Trichia typhoides Bull. Champ. (1791), 119, t. 477, fig. 2. Observ. Myc. I, 57; Massee Monogr., 74. Stemonitis typhoides DC. Fl. Fr. II (1805), 257; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 269.

Synonyme: Mucor Stemonitis Scop. Fl. Carn. II (1772), 493?

Stemonitis pumila Corda Icon. V (1842), 59.

Stemonitis affinis Massee Monogr. (1892), 76. Stemonitis atra Massee Monogr. (1892), 78.

Stemonitis Carlylei Massee Monogr. (1892), 84, fig. 158, 159.

Comatricha typhina Rost. Monogr. (1875), 197, fig. 46, 47; Čelak. Myxom. Böhm., 48; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, I, 118; Torrend in Broteria VII, 76.

Comatricha affinis Rost. Monogr. (1875), 202.

Comatricha Stemonitis Sheldon in Minn. Bot. Stud. (1895), 473; Macbride N. A. Slime-Moulds, 130.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1450.

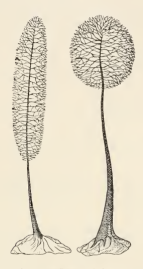


Fig. 97. Rechts Sporangium von Comatricha nigra (Pers.) Schröter, links von Comatricha typhoides (Bull.) Lister. Beide ohne die Peridie, Capillitium und Columella zeigend (30/1). — Nach Raunkiaer.

Plasmodium wässerig weiß. Sporangien meist herdenweise, gestielt, walzlich, aufrecht oder mitunter gebogen, stumpf, 1,5-2,3 mm lang, mit silbergrauer Peridie, nach deren Zerfall lilabraun. Stiel schwarz, mitunter mit der silbergrauen Sporangiumwand bekleidet, 0,5-1,3 mm lang, auf wohlentwickeltem Hypothallus. Die am obern Ende sich verzweigende Columella bis nahezu der Spitze des Sporangiums reichend. Capillitiumnetz aus gebogenen Fäden bestehend, der ganzen Länge der Columella entspringend, im untern Teile mitunter ein Oberflächennetz bil-

dend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßlilabraun, mit 3 bis 5 Warzen oder Gruppen sehr kleiner Warzen, sonst kahl oder sehr fein warzig zerstreut, 6-7 μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopolitisch.

var. microspora Lister Monogr. ed. I (1894), 121, pl. XLVI, A, fig. h, i, ed. 2, 158, pl. 125, fig. g-i.

Synonym: Comatricha typhina var. microspora Torrend in Broteria VII (1908), 76.

Sporangium mit Oberflächennetz; Sporen nahezu glatt, $3.5-4.5~\mu$.

Deutschland (Holstein).

var. similis Lister Monogr. ed. 2 (1911), 158, pl. 125, fig. k, m.

Sporangium unterwärts mit Oberflächennetz; Sporen 5—7 μ , mit vereinzelten größern und zahlreichen kleinern Warzen.

Schweiz (Arosa).

Die Zugehörigkeit der beiden Varietäten zu V. typhoides ist so lange noch fraglich, als wir die Variationsbreite der Art noch nicht kennen. Das Vorhandensein eines Oberflächennetzes spricht für deren Zugehörigkeit zu Stemonitis, die Sporenskulptur in Verbindung mit der Sporengröße verbietet aber vorläufig deren Angliederung an diese Gattung.

Wie Lister betont, sind die vor 1791 aufgestellten Benennungen ganz zweifelhafter Natur, dagegen kann bezüglich der Combination von Bulliard kein Zweifel bestehen, daß unsere Art gemeint ist. Als Autor der Kombination *C. typhoides* kann aber nicht Rostafinsky gelten, da Rostafinsky sie nicht gebildet hat.

- 8*. Sporen fein stachelig oder fein warzig oder sogar nahezu glatt.
 - 9. Sporangiumwand ganz schwindend.

C. pulchella (Babington) Rost. Monogr. App. (1876), 27; Čelak. Myxom. Böhm., 49; Macbride N. A. Slime-Moulds, 129, pl. XIII, fig. 4; Lister Monogr. ed. 2, 156, pl. 126, fig. a—l.

> Synonyme: Stemonitis pulchella Babington in Proc. Linn. Soc. I (1839), 32; Berkeley in Ann Mag. Nat. Hist. ser. I, VI, 431, t. 12, fig. II; Massee Monogr., 86.

Comatricha Persoonii Rost. Monogr. (1875), 201; Lister Monogr. ed. 1, 122, pl. XLVI, B, fig. d—i; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 72; Torrend in Broteria VII, 77.

Plasmodium wässerig weiß. Sporangien zerstreut, eiförmig oder walzlich, 0.5-1.5 mm lang, auf 0.2-0.5 mm langen Stielen, lila- oder rostbraun. Columella bis zum Sporangiumscheitel reichend. Primanäste des Capillitiums wagrecht von der Columella abgehend, das Capillitium im übrigen sehr kraus, mit zahlreichen freien Enden. Sporen im durchfallenden Lichte blaßliabraun oder fleischfarbig, feinwarzig, $6-8~\mu$.

var. tenerrima (Curtis) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 156, pl. 126, fig. f
—h.

Synonym: Stemonitis tenerrima Curtis in Sull. Am, Journ. VI (1848), 352.

Sporangien kurz walzlich, 0,5—1,5 mm lang gestielt. Sporen und Capillitium fleischfarbig, letzteres mitunter ein Oberflächennetz bildend.

Fräulein G. Lister (Journ. of Bot. [1913], 97) erwähnt ausdrücklich, daß an dem einen von zwei unzweifelhaft derselben Art angehörenden Sporangien die Capillitiumendigungen frei, beim andern zu einem Oberflächennetz verbunden waren.

Schweiz (Mürren).

var. fusca Lister in Journ. of Bot. XXXV (1897), 215 und Monogr. ed. 2, 156, pl. 126, fig. d.

Capillitiumfäden straffer als beim Typus, purpurbraun, Sporen im durchfallenden Lichte blaß graulichbraun.

Großbritannien.

var. gracilis (Wingate) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 156, pl. 126, fig. i—l.

Synonyme: Comatricha gracilis Wingate in Ellis et Everh. N.-Am. Fung. ser. 2 (1888), No. 2094.

Comatricha Persoonii Macbride N. A. Slime-Moulds (1899), 132 pr. p.

Sporangien schlank walzlich, 0.2-0.5 mm lang gestielt; Capillitiumfäden gewöhnlich ein Oberflächennetz bildend. Sporen im durchfallenden Lichte grau, undeutlich warzig, $5.5-7~\mu$.

Der Typus in Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopolitisch.

- 9*. Sporangium wand am Grunde des Sporangiums bleibend und nach Zerfall des obern Teiles der Wand einen häutigen Becher bildend, der durch Capillitiumfäden mit breiten Ansatzstellen mit dem Capillitium und damit mit der Columella verbunden ist. Sporangien mit Einschluß des 0,6-1,3 mm langen, fädlichen, glänzend schwarzen Stieles 1-2 mm hoch, zerstreut, verkehrteiförmig, ellipsoidisch oder + kugelig, rötlichbraun, unterwärts glänzend. Columella 2/3 der Sporangiumhöhe erreichend, an der Spitze sich verzweigend. Capillitiumfäden violettbräunlich, Primärfäden breit, sich zu zarten Auszweigungen verjüngend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßlila, fein stachelig, 7-8 u.
- C. rubens Lister Monogr. ed. I (1894), 123, pl. XLV, B, fig. d—f, ed. 2, 157, pl. 127, fig. d—f; Torrend in Broteria VII, 78. Großbritannien, N.-Amerika.

XXI. Gattung Enerthenema Bowman

in Trans. Linn. Soc. XVI (1828), 152; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozen, 8, Monogr., 209; Massee Monogr., 104; Čelak. Myxom. Böhm., 55; Schröter in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 27; Lister Monogr. ed. 1, 124, ed. 2, 160; Macbride N. A. Slime-Moulds, 137; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 73; Torrend in Broteria VI, 33, VII, 71.

Sporangien gestielt, der Stiel als Columella das ganze Sporangium durchziehend und am obern Ende zu einer Scheibe verbreitert, von der das aus freien Fäden bestehende Capillitium schirmartig herunterhängt, letzteres ausnahmsweise der ganzen Länge der Columella entspringend.

1. Sporen einzeln, nicht in Sporenhäufchen, 8-10 u.

E. papillatum (Pers.) Rost. Monogr. App. (1876), 28; Čelak. Myxom. Böhm., 55; Lister Monogr. ed. 2, 160, pl. 128, fig. a—e; Macbride N. A. Slime-Moulds, 137, pl. V, fig. 3; Torrend in Broteria VII, 72, pl. V, fig. 6a, 7, 8.

> Synonyme: Stemonitis papillata Pers. in Roem. N. Mag. Bot. (1794), 90, t. I, fig. 4; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl., 1, 269.

Stemonitis mammosa Fr. Syst. Myc. III (1829), 161.

Arcyria atra Schum, Enum, Saell, II (1803), 215.

Enerthenema elegans Bowm, in Trans. Linn. Soc. XVI (1828), 152, t. 16; Berkeley and Broome in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, V, 366; Rost. Monogr. 209, fig. 45, 48, 49, 52, 57; Massee Monogr., 105, fig. 302—304; Lister Monogr. ed. 1, 124, pl. XLVII, A, fig. a—d; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 73.

? Enerthenema Berkeleyana Rost. Monogr. App. (1876), 29; Massee Monogr., 106.

Ancyrophorus crassipes Raunkiaer in Bot. Tidskr. XVII (1888), 93; Massee Monogr., 107.

Comatricha papillata Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1 (1899), 118.

Exsikkat: Fuckel Fungi rhen, 2854.



Fig. 98. Enerthenema appillatum (Pers.) Rost. Sporangium, ohne Peridie, mit vom Columella-Ende herabhängendem Capillitium (35/1). — Nach Lister.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien samt Stiel 1-1.5 mm hoch, herdenweise vorkommend, kugelig, aufrecht, 0.5-0.75 mm im Durchmesser, schwarz oder purpurbraun, gekrönt von einer scheibenförmigen, \pm metallisch glänzenden Papille; Sporenwand hinfällig. Columella aus kegelförmigem Grunde aufsteigend, das ganze Sporangium durchziehend und meist in einer 0.1-0.2 mm breiten Scheibe endigend. Die von der Columellascheibe herunter hängenden Capillitiumfäden sind schlank, sehwarz,

gerade oder gewunden, an den Enden verzweigt. Sporen im durchfallenden Lichte graubraun, stachelig, $8-10~\mu$.

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopolitisch.

Wir haben die Variationsbreite der Art möglichst weit gefaßt und lassen daher die von Čelakovsky aufgestellten (Myxom. Böhm. [1893], 55) beiden Spielarten polytricha Čelak. (Stiel und Columella schlank; Discus breit, flach oder in der Mitte schwach nabelig; Capillitium dicht, aus feinen, haarförmigen, fast glatten Fäden bestehend; Sporen hellviolett [im durchfallenden Lichte], $10-12~\mu$ breit, glatt oder fein punktiert) und sparsa Čelak. (Stiel unten oft angeschwollen; Discus eng, dafür jedoch trichter- oder trompetenförmig eingesenkt; Capillitium ziemlich locker, aus groben, unten bedeutend dünneren, soust rauhen und unebenen, stellenweise sogar gezähnten Fäden bestehend; Sporen [im durchfallenden Lichte] dunkelviolett, $11-13~\mu$ [einzelne bis $15~\mu$] breit, warzig oder fein granuliert) in der Art aufgehen.

Ladislav Čelakovsky hat Gelegenheit gehabt, eine größere Serie offenbar zusammengehöriger Sporangien dieser Art studieren zu können und schildert die Mannigfaltigkeit in der Ausbildung des Capillitiums wie folgt (Celak, Myxom, Böhmens, 56): "Sämtliche auf einem und demselben Ast von Pinus silvestris zerstreut oder locker beisammenstehende, vollkommen reife Exemplare bildeten eigentlich eine Reihe von Formen, deren Endglieder sehr von einander differieren und gleichsam als zwei Extreme aufzufassen sind. Das eine Endglied nähert sich am meisten der typischen Enerthenema papillata var. sparsa, mit dem Unterschied jedoch, daß die Capillitiumfäden nicht sämtlich aus dem Rande des trichter- oder trompetenförmigen Ansatzes, sondern zum kleineren Teil aus dessen äußerer Fläche entspringen. Diesen Formen folgen andere, wo die Fäden noch tiefer hinabsteigen und an die Spitze der Columella ansetzen. Ferner trifft man Exemplare, bei denen von einer Scheibe oder von dem genannten Ansatz keine Spur vorhanden ist. Vielmehr endigt die Columella mit einer scharfen oder stumpfen Spitze, während die Capillitiumfäden aus der ganzen Länge der Columella oder bloß aus ihrem oberen Teil entspringen. Endlich - und das ist das andere Extrem - findet man Individuen, bei welchen die Columella mehr oder weniger (zuweilen bis zur Hälfte der Sporangiumhöhle) verkürzt oder dick erscheint, und wo dann die Fäden aus der oberen Hälfte der Columella entspringen und (natürlich vor der Sporenaussat) nach allen Seiten ausstrahlen. In diesem Falle

beginnen die Enden der Capillitiumfasern in der unteren Sporangiumhälfte zu anastomosieren und ein der Comatricha laxa ähnliches, lockeres Netz zu bilden. Die Fäden sind bei allen genannten Abnormitäten grob und dick wie bei E. papillat. var. sparsa, und wie bei dieser nicht zahlreich vorhanden. Auf eine abnorme Bildung lassen besonders die Sporen schließen, von denen einzelne 18 bis 24 μ , zuweilen aber kaum 12 μ breit sind, während sie im Durchschnitt 13 bis 15,5 μ an Breite messen. Ihre sonstige Beschaffenheit, Skulptur, ist von derjenigen der Enerthenema papillatum var. sparsa nicht verschieden."

— var. **carneo-griseum** Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. LI (1917), 268.

Sporangien graurötlich oder hellviolett, Capillitium sehr blaß, stark geschlängelt.

Schweiz (Chasseron, 1500 m).

- 1*. Sporen zu 4 bis 8 in Häufchen, 11-12,5 μ, auf der freien Seite stachelig; Capillitiumfäden ± rauh, im übrigen kaum wesentlich verschieden von obgenannter Art.
- **E. syncarpon** Sturgis in Colorado College Publ. Gen. Ser. Nr. 8, 68, Sc. ser. XII Nr. 12 (1913), 448, pl. 2, fig. 9, 10, 11, 12.

Synonym: ? Enerthenema Berkeleyana Rost. Monogr. App. (1876), 29. N.-Amerika (Colorado).

Sturgis (l. c.) macht darauf aufmerksam, daß die von ihm aufgestellte Art auffallende Übereinstimmung in mehr als einem Punkte mit der von Berkeley und Broome in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, V. 366 beschriebenen, von Rostafinski Enerthenema Berkeleyana genannten, Enerthenema elegans aufweise, die nach Berkeley und Broome gleicherweise zu Häufchen vereinigte Sporen besitzen soll. Nun haben aber Lister die in Kew befindlichen Originalexemplare von E. Berkeleyana untersucht, haben aber keine Spur von Enerthenema-Sporen mehr auffinden können, wohl aber zu kleinen Häufchen vereinigte Sporen eines mit Hyphenversehenen fremden Pilzes und es ist daher keineswegs unmöglich, daß Berkeley und Broome s. Z. die fremden Sporenhäufchen als zu Enerthenema gehörend aufgefaßt und beschrieben haben. Die Frage der Zugehörigkeit des E. Berkeleyana zu E. papillatum

einerseits und zu *E. syncarpon* anderseits muß daher wohl für alle Zeiten offen gelassen werden und wir stellen aus diesem Grunde mit Sturgis *E. Berkeleyana* als fragliches Synonym sowohl zu papillatum wie zu syncarpon.

Man kann sich natürlich mit Sturgis auch fragen, ob die Vereinigung der Sporen zu Häufchen wirklich zu einer Artunterscheidung berechtige. Die Antwort mag so oder so ausfallen, jedenfalls kommt hier noch in Betracht, daß einerseits bei syncarpon die Capillitiumfäden rauher und andererseits die Sporen größer als bei E. papillatum und ungleichstachelig sind, immerhin sei an dieser Stelle nochmals auf die Beobachtungen Čelakovsky'shinsichtlich der Variabilität von E. papillatum verwiesen.

XXII. Gattung Lamproderma Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 7 und Monogr., 202; Schröter in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 27; Massee Monogr., 94; Čelak. Myxom. Böhm., 53; Lister Monogr. ed. 1, 125, ed. 2, 161; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 138; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 74.

Sporangien meist gestielt, kugelig oder ellipsoidisch (bei L. cribrarioides an deren Stelle mitunter Plasmodiokarpien); Sporangiumwand häutig, metallisch glänzend. Stiel schwarz. Columella walzlich oder keulenförmig, bis zur halben Höhe des Sporangiums oder höher hinauf reichend. Capillitium aus verzweigten und anastomosierenden Fäden bestehend, die vom obern Teil der Columella ausstrahlen.

Lamproderma unterscheidet sich von Comatricha, derjenigen Gattung, mit der sie die engsten Beziehungen aufweist, hauptsächlich durch das Verhalten des Capillitiums, das entweder nur von der Spitze der Columella aus sich entwickelt oder doch in der Regel am obern Columellaabschnitt entspringt. Die Sporangiumwand ist weniger hinfällig als bei den Comatrichaarten, sehr oft prächtig metallisch glänzend; zerfällt sie, so bleibt häufig am Grunde eine Art Kragen stehen.

- 1. Sporen stachelig oder warzig (bei *L. violaceum* var. dietyosporum mit unregelmäßig netzartiger Skulptur).
 - Sporen borstig, 15-20 μ, im durchfallenden Lichte dunkelgrau oder bräunlichrot, mit schwarzen Borsten. Sporangien samt Stiel

2—4 mm hoch, herdenweise vorkommend, kugelig, 0,5—1 mm im Durchmesser. Peridie metallisch glänzend mit stahlblauem oder grünem Schimmer, bleibend. Stiel pfriemlich oder walzlich. Columella walzlich, stumpf, bis in die Mitte des Sporangiums reichend, hauptsächlich am obern Abschnitt das aus schwarzen, blaßpurpurbraunen oder farblosen, spärlich verzweigten, anastomosierenden Fäden bestehende Capillitium tragend.

1. L. echinulatum (Berkeley) Rost. Monogr., App. (1876), 25; Massee Monogr., 97; Lister in Journ. of Bot. XXIX, 261, Monogr. ed. 1, 126, pl. XLVIII, A, fig. a—g, ed. 2, 162, pl. 134, fig. a—k; Torrend in Broteria VII, 70.

Synonyme: Stemonitis echinulata Berkeley in Hook, Fl. Tasman. II (1860), 268.

Lamproderma Listeri Massee Monogr. (1892), 97, fig. 202, 203.

Großbritannien, Schweden, Tasmanien, Neu-Seeland.

- 2*. Sporen stachelig oder ± glatt.
 - 3. Columella vorhanden.
 - Columellaende in verhältnismäßig wenige aber starke, abstehende und aufstrebende Capillitiumfäden sich verzweigend.
- 2. L. arcyrionema Rost. Monogr. (1875), 208; Massee Monogr., 96; Lister Monogr. ed. 1, 126, pl. XLVIII, B, fig. a-e, ed. 2, 162, pl. 129, fig. a-e; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 143, pl., V, fig. 1, 1a; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 75; Torrend in Broteria VII, 69, pl. V, fig. 6.

Synonyme: Stemonitis physaroides Alb. et Schwein. var. subaeneus Berkeley ex Massee Monogr. (1892), 96.

Lamproderma subaeneum Massee Monogr, (1892), 95.

Comatricha Shimekiana Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1893), 380, t. X, fig. 3, und N. Am. Slime-Moulds, 144.

Lamproderma inconspicuum Racib. in Hedwigia XXXV (1896), 208?

Plasmodium wässerigweiß. Die (incl. Stiel) 1—2 mm hohen Sporangien kommen herdenweise vor; sie sind kugelig, aufrecht, stahlgrau, blau oder bräunlich metallisch glänzend und messen 0,5 mm. Die hinfällige Sporangiumwand läßt beim Schwinden an der Spitze des fädlichen, schwarzen, 1 mm langen Stieles einen Kragen zurück. Columella ½ bis ½ so lang wie das Sporangium,

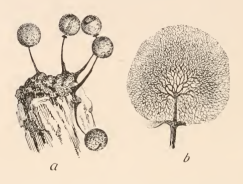


Fig. 99. Lamproderma arcyrionema Rost.

a) Sporangiengruppe ($^{18}/_1$); b) ein Sporangium, dessen Wand bis auf den Kragen am Ende des Stieles geschwunden ist ($^{70}/_1$). — Nach Lister.

schlank, am oberen Ende plötzlich in einige wenige, starke Capillitiumfäden ausgehend; Capillitium, abgesehen von den Primanästen, zart, vielfach verzweigt und anastomosierend, ein krauses Netzwerk mit sehr kurzen freien Enden bildend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßlila grau, sehr schwach warzig, $6-7-9~\mu$.

Schweiz (Jura, Bern).

Kosmopolitisch.

- 4*. Columellaende plötzlich in sehr viele, übereinstimmend zarte Capillitiumfäden verästelt.
 - 5. Capillitiumfäden dunkel, an der Basis blass.

3. L. scintillans (Berkeley et Broome) Morgan Myx. Miami Valley (1894), 47; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 142, pl. V, fig. 2, 2a; Lister Monogr. ed. 2, 163, pl. 130, fig. a-f.

> Synonyme: Stemonitis scintillans Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XV (1876), 84.

Lamproderma arcyrioides Rost. var. iridea Cooke Myx. Brit. (1894), 50.
Lamproderma irideum Massee Monogr. (1892), 95, fig. 149—151;
Lister Monogr. ed. I, 128, pl. L, A, fig. a—e.

? Enerthenema muscorum Lév. in Ann. Sc. Nat. sér. 4, XX (1863), 289; Massee Monogr., 106.

Exsikkaten: Jaap Myxom. exsicc. 73, 115.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien herdenweise oder zerstreut, kugelig oder etwas niedergedrückt kugelig, aufrecht, 0.3-0.5 mm im Durchmesser, gestielt, stahlblau, rot oder rotbraun, metallisch glänzend, Stiel fädlich, schwarz, \pm 1 mm lang. Columella walzlich, abgestutzt, kaum die Mitte des Sporangiums erreichend. Capillitiumfäden vom Columellaende ausstrahlend, gabelig verzweigt und anastomosierend, straff, schwarz oder purpurbraun; an der Basis \pm farblos. Sporen im durchfallenden Lichte violettgrau, kleinwarzig, bis 8 μ groß.

Deutschland (Holstein). Kosmopolitisch.

> 5*. Capillitium purpurrot mit nahezu farblosen Enden.

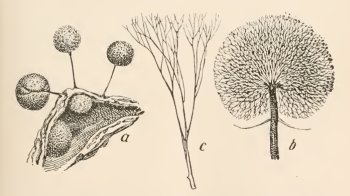


Fig. 100. Lamproderma scintillans (Berkeley et Broome) Morgan.
a) Sporangiengruppe (²⁰/₁); b) Sporangium mit geschwundener Wand, am Grunde mit Wandrest (⁸⁰/₁); c) Capillitiumf\u00e4den (¹⁸⁰/₁). — Nach Lister.

4. L. columbinum (Pers.) Rost. Monogr. (1875), 203, fig. 61; Massee Monogr., 100; Čelak. Myxom. Böhm., 53, t. V, fig. 6; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 119; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 141; Lister Monogr. ed. 2, 165, pl. 131, fig. a—m (excl. h und i); Torrend in Broteria VII, 67.

Synonyme: Physarum columbinum Pers. Obs. Myc. I (1796), 5; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 275.

Trichia columbina Poiret in Lam. Encycl. Meth. VIII (1808), 52. Physarum salicinum Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 200? Trichia physaroides Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803) 210? Trichia violacea Hoffm. Veg. Crypt. Germ. (1787/90), 5, t. II,

Physarum bryophilum Fr. Syst. Myc. 11I (1829), 135; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 275.

? Stemonitis physaroides Alb. et Schwein. Consp. Fung. (1805), 103; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 269.

Fulgia encaustica Chev. Fl. Par. ed 2 (1836), 347.

Stemonitis porphyra Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 69?

Lamproderma physaroides Rost. Monogr. (1875), 202, fig. 55, 59, 62; Massee Monogr., 103; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 118; Lister Monogr. ed. 1, 125, pl. XLVII, B, fig. a—g und in Journ. of Bot. XLIII, 154; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 139; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 74.

Lamproderma Schimperi Rost. Monogr. (1875), 203, fig. 63; Massee Monogr., 100.

Lamproderma Staszycii Racib. in Hedwigia XVIII (1889), 116. Exsikkateu: Rabenhorst Fungi eur. 2213; Jaap Myxom, exsicc. 14.



Fig. 101. Lamproderma columbinum (Pers.) Rost.
a) ellipsoidisches Sporangium mit unterwärts erhaltener Peridie (10/1); b) Teil der Columella mit Capillitium (40/1); c) an der Peridie befestigtes Capillitium der var. sessile (10/1).

Plasmodium farblos. Sporangien samt Stiel 2-3 mm hoch, herdenweise, kugelig oder ellipsoidisch, aufrecht, 0,5-0,8 mm im Durchmesser, dunkel- bis schwarzpurpurrot, metallisch glänzend mit violetten oder grünen Lichtern, mitunter glänzend braunrot-

gelb; Wand bleibend, Stiel kräftig, 1,5—2 oder bis 3 mm lang, längsgestreift oder höckerig. Columella bis über die Mitte des Sporangiums reichend, walzlich oder keulenförmig, oft mit kegelförmiger Spitze. Die bräunlich purpurfarbigen Capillitiumfäden



Fig. 102.

Lamproderma columbinum (Pers.) Rost.

a) Sporangiengruppe (3/1); b) Sporangium mit geschwundener Wand, am Grunde noch ein Wandrest (20/1); c, d, e verschiedene Columellaformen (18/1). — Nach Lister.

von der ganzen Länge der Columella — oder nur von der Spitze ausstrahlend, ein ziemlich weitmaschiges Netzwerk bildend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, dicht stachelig, $11-16~\mu$.

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopolitisch.

var. sessile Lister Monogr. ed. 2 (1911), 165.

Synonyme: Physarum iridescens Berkeley in Hook. Journ. of Bot. III (1851), 20.

Lamproderma iridescens Rost. Monogr., App. (1876), 25.

Lamproderma physaroides Rost. var. sessile Lister Monogr. ed. I (1894), 126.

Mit sitzenden oder nahezu sitzenden Sporangien, die der Columella entbehren und ein bald dunkles, bald blasses Capillitium besitzen.

Die Spielart, deren Verbreitung in- und außerhalb unseres Gebietes noch festzustellen ist, unterscheidet sich von *Leptoderma iridescens* G. Lister, mit der sie leicht verwechselt werden kann und schon vielfach verwechselt worden ist, durch die zarte Peridie und das Fehlen von Ausschußmaterial im Sporangiumstiel.

5**. Capillitium blaß oder bräunlich purpurfarbig. Stiel 1 mm oder kürzer.

5. L. violaceum (Fr.) Rost. Monogr. (1875), 204, fig. 64; Massee Monogr., 94, fig. 152—154; Čelak. Myxom. Böhm., 53; Lister Monogr. ed. 1, 129, pl. XLIX, A, fig. a-k, fig. a-d, ed. 2, 166, pl. 132, fig. a—l, pl. 133, fig. f—i und in Journ. of Bot. XL, 219; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 143; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 75; Torrend in Broteria VII, 67, pl. V, fig. 5.

Synonyme: Stemonitis violacea Fr. Syst. Myc. III (1829), 162; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 270.

Stemonitis arcyrioides Somm. in Mag. Nat. VII (1827), 298; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 270.

Lamproderma arcyrioides Rost. Monogr. (1875), 206; Massee Monogr., 102, fig. 145—148; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 119.

Lamproderma nigrescens Rost. Monogr. (1875), 205?
Lamproderma leucosporum Rost. Monogr., App. (1876), 26?
Lamproderma minutum Rost. Monogr., App. (1876), 26.
Lamproderma nigrescens Sacc. in Michelia II (1882), 262?
Lamproderma tatricum Racib. in Hedw. XXVIII (1889), 117?
Lamproderma Saccardianum Massee Monogr. (1892), 101.
Tilmadoche Berkeleyi Massee Monogr. (1892), 332?

Exsikkaten: Rabenhorst Fungi eur. 797, 2213. Rabenhorst Herb. Myc. 431. Fuckel Fungi rhen. 1447.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien zerstreut oder herdenweise, \pm kugelig, am Grunde \pm abgeflacht und genabelt oder kurz ellipsoidisch, aufrecht, gestielt oder sitzend, 0,4—0,9 mm im Durchmesser, metallisch glänzend mit blauen oder violetten oder braunroten Lichtern. Stiel schwarz. Columella bis zu $^{1}/_{3}$ oder bis zu $^{2}/_{3}$ der Sporangiumhöhe reichend, walzlich, stumpf, mitunter nach oben sich verjüngend. Capillitiumfäden \pm farblos oder braun, vom obern Teil der Columella entspringend, sich verzweigend und anastomosierend, ein dichtes Netzwerk bildend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, fein stachelig bis nahezu glatt, 8—10 μ .

Kosmopolitisch.



Fig. 103. Lamproderma violaceum (Fr.) Rost.

a) Sporangium (18/1); b) ein solches mit geschwundener Wand (45/1). — Nach Lister. var. Sauteri (Rost.) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 128, pl. XLIX, A. fig. f, g, ed. 2, 167, pl. 132, fig. f, g; Torrend in Broteria VII. 68.

Synonyme: Lamproderma Sauteri Rost. Monogr. (1875), 205; Massee Monogr., 100; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 140, pl. V, fig. 4, 4a. Lamproderma arcyrioides Morgan Myx. Miami Valley (1894), 47. Stemonitis Morthieri Fuckel Symb. Myc. (1869/70), 339.

Sporangien kugelig oder eiförmig, am Grunde nicht genabelt; Capillitium braun. Sporen 11—15 ", glatt oder dicht feinstachelig.

> Durch das ganze Gebiet. Schweden, N.-Amerika.

var. Carestiae (Ces. et de Not.) Lister Monogr. ed. 1. (1894), 130, pl. XLIX, A, fig. h, i, j, ed. 2, 167, pl. 132, fig. h—k und in Journ. of Bot. XLVI, 219; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 76; Torrend in Broteria VII, 68.

Synonym: Stemonitis Carestiae Ces. et de Not. Erb. Crit. Ital. Nr. 88.

Sporangien kugelig oder eiförmig, fast schwarz, kurz gestielt oder sitzend; Capillitium dunkelpurpurbraun, entweder ein dichtes Netzwerk bildend oder aus nahezu geraden Fäden bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, dicht fein- oder grobstachelig, $9-16~\mu$.

Schweiz.

Großbritannien, Schweden, Rußland, Italien, N.-Amerika.

A. und G. Lister (Journ. of. Bot. XLVI [1908], 219) erwähnen eine aus dem Wallis (Arolla) stammende und ihnen dann in der Folge wieder aus dem Jura von Meylan zugekommene, der var. Carestiae im Capillitium nicht unähnliche Lamproderma mit Sporen, die zu ²/₃ der Oberfläche unregelmäßige, dichte Netzstruktur aufweisen, wogegen ¹/₃ der Oberfläche warzig ist. Vielleicht handelt es sich um L. atrosporum oder, wie A. und G. Lister vermuten, um eine Übergangsform zwischen L. violaceum und L. cribrarioides.

var. genuinum Lister Monogr. ed. 1 (1894), 128, pl. XLIX, A, fig. a-e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 76; Torrend in Broteria VII, 68.

Sporangien am Grunde abgeflacht und genabelt. Sporen $8-11~\mu$, sehr fein stachelig.

Durch das ganze Gebiet. Kosmopolitisch.

var. dietyosporum Lister in Journ. of Bot. XLVI (1908). 218, Monogr. ed. 2, 167, pl. 133, fig. f, h, i.

Unterscheidet sich von var. Carestiae durch die $10-14~\mu$ großen Sporen, deren Exine Stachelchen und kurze Leisten besitzt, die ein unvollkommenes Netzwerk bilden.

Schweiz (Mürren, Jura).

Weitere Untersuchungen werden zeigen müssen, in welchem Verhältnis diese letztgenannte Varietät zu dem von Meylan aufgestellten Lamproderma atrosporum (Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. XLVI [1910], 51 und L [1914], 12) steht. Lamproderma atrosporum Meylan gehört zu der Gruppe der sogenannten nivalen Arten und ist im schweizerischen Jura nicht selten, es unterscheidet sich von allen violaceum-Varietäten durch das braunschwarze, niemals violette Capillitium, an dem in der Regel kleine Fragmente der geschwundenen Peridie haften. Die schwarzen Sporen sind 12—16 µ groß und sind in Bezug auf die Wandstruktur außerordentlich variabel, wenig stachelig (selten) oder reichlich bestachelt (häufig) oder auch netzartig skulpiert. Wie Meylan zeigt, können derartige Verschiedenheiten der Sporenskulptur an den Sporen eines und desselben Sporangiums nachgewiesen werden!

var, calciferum Meylan in Bull, Soc. Vaud. Sc. nat. L (1914), 3.

Sporangien eine weiße Umhüllung aus kugeligen, $1,5-2~\mu$ großen Kalkgranulationen tragend.

Schweiz (Jura).

 Columella 0. Sporangien in gedrängten Häufchen, ± kugelig und ungestielt oder Plasmodiokarpien bildend, dunkelpurpurbraun, metallisch glänzend. Capillitiumfäden einfach oder spärlich verzweigt, blaßpurpurfarbig, mit vereinzelten knotenartigen Verdickurgen, mitunter im Winkel der Verzweigungen mit breiten Verbreiterungen. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun, dicht stachelig, 18—19 μ.

L. insessum Lister in Trans. Brit. Myc. Soc. IV (1912),
 t. 1, fig. 2, 2 a, b.

Schottland.

- 1*. Sporen mit netzartiger Wandskulptur.
 - Netzstruktur der Sporenexine regelmäßig (vergl. auch Lamproderma atrosporum Meylan pag. 266).
- 7. L. cribrarioides (Fr.) R. E. Fries in Svensk. Bot. Tidskr. VI (1912), 768.

Synonyme: Lamproderma Lycopodii Raunkiaer in Bot. Tidskr. XVII (1888), 109; Lister Monogr. ed. 1, 132, ed. 2, 168, pl. 133, fig. a-e, in Journ. of Bot. XLVI, 218; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 122; Torrend in Broteria VII, 70. Stemonitis cribrarioides Fr. Syst. Myc. III (1829), 163.

Stemonitis Lycopodii Nees ex Fr. Syst. Myc. III (1829), 163.

Plasmodium? Sporangien zerstreut oder gehäuft, kugelig, 0,8 mm groß, gestielt oder sitzend oder Plasmodiokarpien bildend, purpurbraun, glänzend und mit metallischen Lichtern. Stiel schwarz, 0,2—0,5 mm lang. Columella entweder 0 (Plasmodiokarpien) oder walzlich, bis zur Mitte des Sporangiums oder auch höher hinauf reichend. Capillitiumfäden blaß purpurbraun, wellig, am Grunde gedrungener als gegen die farblosen Enden zu. Sporen im durchfallenden Lichte bräunlichpurpurfarbig, 12—18 μ, mit 1—1,5 μ breitem Rand und 14 bis 24 Maschen im Gesichtsfeld.

Deutschland (Thüringen), Österreich (Vaduz), Schweiz (Fürstenalp, Arosa).

Schweden, Dänemark, Lappland.

Die Indentität von Stemonitis cribrarioides Fr. und Lamproderma Lycopodii Raunkiaer konnte von R. E. Fries an Hand der Fries'schen Originale nachgewiesen werden.

6*. Netzstruktur der Sporenexine unregelmäßig.

L. violaceum var. dictyosporum (pag. 266) (vergl. auch L. atrosporum, pag. 266).

Meylan (Bull. Soc. Vaud. sc. nat. LI [1917], 264) hat neuerdings die Artengruppe Lamproderma cribrariodes (Fr.) R. E. Fries und Lamproderma violaceum (Fr.) Rost. studiert und ist zu einer abweichenden Bewertung der in Lister's Monographie L. violaceum subordinierten Varietäten gekommen, was in nachfolgendem Schlüssel zum Ausdruck gelangt:

 Peridie ohne Metallglanz, glänzend oder matt, silbergrau, in Fragmenten dem Capillitium anhaftend. Capillitium braunschwarz oder schwarz, niemals violett schimmernd. Sporen schwarz, 12—15 μ, meistens ± stark stachelig papillös, entweder infolge reihenweiser Anordnung der Papillen netzartig skulpiert oder mit entschiedener Netzstruktur und mit einem Rand versehen.

L. atrosporum. 1)

- 1*. Peridie mit Metallglanz, häutig, ganz frei vom Capillitium. Capillitium blaß oder dunkel, aber stets mit violettem Ton. Sporen dunkelpurpurbraun.
 - Sporen mit deutlicher Netzskulptur und berandet, sehr selten, infolge reihenweiser Anordnung der Papillen netzartig skulpiert.

L. cribrarioides. 2)

- 2*. Sporen ohne jede Netzskulptur, einfach \pm stark stachelig.
 - Sporen 12-15 μ. Sporangien im Durchmesser 0,8-1,5 mm, kugelig oder eiförmig, bald sitzend, bald auf einem Stiel von höchstens der Länge des Sporangium-Durchmessers. Art des Frühlings und der Gebirgsregion, deren Plasmodium sich nur unterm Schnee entwickelt.

4. Sporangien kugelig und leicht genabelt, mit lockerm, hellem oder dunkler gefärbtem Capillitium. Sporen stachelig.

L. Sauteri. 3)

4*. Sporangien eiförmig, stets sehr kurz gestielt. Capillitium sehr dicht, stets dunkelgefärbt. Sporen stets stark stachelig papillös.

L. Sauteri var. Carestiae. 4)

3*. Sporen 8—11 μ. Sporangien 0,5—0,8 mm im Durchmesser, abgeflacht und genabelt am Grunde, mit einem Stiel von der einfachen bis 2½ fachen Länge des Durchmessers des Sporangiums. Capillitium gewöhnlich sehr blaß, mit farblosen Enden. Art des Herbstes und häufiger in der Ebene als im Gebirge.

L. violaceum. 5)

- 1) L. atrosporum Meylan in Bull. Soc. Vaud. sc. nat. XLVI (1910). 51, in Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. II (1910). 264 und in Bull. Soc. Vaud. sc. nat. L (1914), 12 und LI (1917), 266.
- 2) L. cribrarioides (Fr.) R. E. Fries in Svensk Botanisk Tidskr. VI (1912), 768 (= L. Lycopodii Raunkiaer).
- 3) L. Sauteri Rost. Monogr. (1875), 205 (= L. violaceum var. Sauteri) (Rost.) Lister.
- 4) L. Sauteri Rost. var. Carestiae (Cesati et de Notaris) Meylan in Bull. Soc. Vaud. sc. nat LI (1917), 268 nov. comb. (= L. violaceum var. Carestiae [Cesati et de Notaris]) Lister.
- 5) L. violaceum var. dictyospora Lister in Journ. of Bot. XLVI (1908), 218 und Monogr. ed. 2 (1911), 167 soll nach Meylan sowohl Formen von atrosporum wie von cribrarioides mit netzartiger Sporenskulptur umfassen und wäre daher ein Mixtum.

XXIII. Gattung Clastoderma Blytt

in Bot. Zeitung XXXVIII (1880), 343; Lister Monogr. ed. 1, 132, ed. 2, 169; Schröter in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. l, 1, 27; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 138; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI. 76; Torrend in Broteria VI, 41, VII, 65.

Mit nur einer Art:

C. Debaryanum Blytt in Bot. Zeitung XXXVIII (1880), 343; Lister Monogr. ed. 132, pl. L. B, fig, a-f, ed. 2, 169, pl. 135, fig. a-g; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 138, pl. XIII, fig. 6; Beardslee in Torreya VIII, 253.

Synonym: Orthotrichia microcephala Wingate in Journ. Myc. II (1886), 126; Massee Monogr., 109.



Fig. 104.
Clastoderma Debaryanum Blytt.
Sporangium mit geschwundener Wand, kleine
Wandfragmente den Enden der Capillitiumfäden aufsitzend (250/1). — Nach Lister.

Plasmodium? Sporangien im Durchmesser 0.15-0.8 mm, zerstreut oder herdenweise, samt Stiel $1-1^{1/4}$ mm hoch, kugelig. braun. Stiel schlank, unterwärts höckerig, dunkel, oberwärts glatt und blasser. Columella (mitunter kaum wahrnehmbar) kurz. sich in die Primanäste des Capillitiums verzweigend. Capillitiumfäden blaßbraun, 3-4 fach gabelig verzweigt, spärlich anastomosierend oder frei, einzeln — oder zu mehreren mit ihren Enden mit kleinen, scheibenförmigen Wandfragmenten verbunden. Sporen im durchfallenden Lichte blaßbraun, glatt, $7-10~\mu$.



Fig. 105. Clastoderma Debary-, anum Blytt.

a) Sporangiengruppe (20/1); b) Capillitium mit den an den Enden anhaftenden Peridiescheiben (250/1).

— Nach Lister.

Österreich.

Portugal, Skandinavien, Ceylon, Borneo, Japan, Australien, Neu-Seeland, N.- u. S.-Amerika.

Zweifelsohne weiter verbreitet, aber der außerordentlichen Kleinheit wegen leicht zu übersehen.

XXIV. Gattung Echinostelium de Bary

in Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 7; Rost. Monogr., 215; Massee Monogr., 108; Lister Monogr. ed. 1, 133, ed. 2, 170; Schröter in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 27; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 73; Torrend in Broteria VI, 49, VII, 64.

Mit nur einer Art:

E. minutum de Bary ex Rost. Monogr. (1875), 215, fig. 53, 54, 58, 68; Massee Monogr., 109, fig. 202; Lister ed. 1, 133, ed. 2, 170, pl. 128, fig. f—i, in Journ. of Bot. XLII, 135, und in Trans. Brit. Myc. Soc. (1904), 54; Torrend in Broteria VII, 64, pl. V, fig. 1, 2.

Plasmodium farblos. Sporangien zerstreut, kugelig, $40-50~\mu$ im Durchmesser, 0,4 mm lang gestielt, die Sporangiumwand hinfällig und schließlich nur am Grunde des Sporangiums als kleiner Kragen zurückbleibend. Stiel pfriemlich, nach oben sich verjüngend, im Innern \pm farbloses Ausschußmaterial führend. Columella schlank, $3-4~\mu$ lang. Capillitium aus 2 oder 3 farblosen, zickzackartig verlaufenden, einfachen oder spärlich und kurz ver-

ästelten und auastomosierenden Fäden bestehend, mit freien Dornfortsätzen. Sporen im durchfallenden Lichte farblos, glatt, 6 μ .



Fig. 106. Echinostelium minutum de Bary.

- a) Sporangium mit Capillitium ($^{120}\!/_1)\,;$
- b) Stücke des Capillitiums (***0/1). Nach Lister.

Deutschland, Österreich. Großbritannien, Rumänien, Australien, Neu-Seeland.

Auch dieser Schleimpilz ist sicherlich verbreiteter, wird aber wohl seiner Kleinheit wegen meist übersehen oder mit irgend einem Schimmelpilz verwechselt.

Mit Clastoderma teilt Echinostelium die Eigentümlichkeit, daß der Sporangiumstiel mit Ausschußmaterial erfüllt ist; bei allen übrigen Gattungen der Stemonitaceen sind die Sporangiumstiele entweder in ihrer ganzen Länge solid oder sie führen in ihrem untern hohlen Teil ein dichtes Netzwerk von eingeflochtenen Strähnen ohne Ausschußmaterial (vergl. G. Lister in Journ. of Bot. (1915), 8).

II. Familie Amaurochaetaceae Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 8 und Monogr., 210; Lister Monogr. ed. 1, 22, 133, ed. 2, 22, 170; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 107; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 76.

Sporangien zu Äthalien vereinigt. Capillitium dunkelpurpurbraun, aus Strähnen und Fäden bestehend.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Amaurochaetaceae.

- Capillitium aus unregelmäßig sich verzweigenden Fäden und Strähnen bestehend.
 Amaurochaete Rost.
- 1*. Capillitium aus wagrecht verlaufenden, gekammerte Blasen führenden Fäden bestehend. Brefeldia Rost.

Übersicht der Gattungen.

Amaurochaete. Polsterförmige, aus langgestreckten, dicht verbundenen, zusammenfließenden Einzelfruchtkörpern bestehende Äthalien. Capillitium von der breiten, häutigen Basis aus-



Fig. 107. Amaurochaete fuliginosa (Sowerby) Macbride. a) Äthalium (12/1); b) Capillitium (15/1). b) Nach Lister.

strahlend, aus zahlreichen, geraden, dunkelpurpurbraunen, abgeflachten, zottigen Strähnen bestehend, die sich in viele, anastomosierende, ungleich dicke Äste teilen.

Brefeldia. Aethalium polsterförmig, aus \pm walzlichen, größtenteils zusammenfließenden Sporangien bestehend, die sich vom Grunde eines schwammigen, sterilen Gewebes erheben, das sich zwischen die untern Sporangienpartien einschiebt, gleichsam die Sporangien oder die einzelnen Columellen trennend. Capillitium reichlich, aus wagrechten Fäden bestehend, die an der Grenze der Einzelsporangien sich zu vielkammerigen Blasen verbinden.



Fig. 108. Brefeldia maxima (Fr.) Rost, a) Äthalium (1/1); b) Capillitiumfäden mit den gekammerten Blasen (180/1). — Nach Lister,

Schröter u. A. nahmen eine engere Verwandtschaft von Amaurochaete und Reticularia an, fußend auf der habituellen Ähnlichkeit beider Gattungen; gegen eine Unterstellung beider Gattungen ein und derselben Familie spricht der verschiedene Ursprung des Capillitiums, das bei Reticularia von der Sporangiumwand gebildet wird.

XXV. Gattung Amaurochaete Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 8, Monogr., 210; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schlesien, III, 1, 115 und in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1, 1, 25; Celak. Myxom. Böhm., 44; Massee Monogr., 89; Lister Monogr. ed. 1, 134, ed. 2, 171; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 108; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 77; Torrend in Broteria VI, 41, VII, 62.

Nur eine Art:

A. fuliginosa (Sowerby) Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 109, pl. V, fig. 8, 8a; Lister Monogr. ed. 2, 171, pl. 136, fig. a—c.

Synonyme: Lycoperdon fuliginosum Sowerby Engl. Fung. (1803), t. 257,

Lycogala atrum Alb. et Schwein. Consp. Fung. (1805), 83.

Dermodium inquinans Link in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berlin III (1809), 25.

Reticularia Strongylium Schwein. Syn. Fung. Carol. (1822), 35.Strongylium atrum Swartz in Handl. K. Svenska Vet. Acad. (1815), 110.

Strongylium majus Fr. Syst. Orb. Veg. (1825), 148 ?

Synonyme: Reticularia atra Fr. Syst. Myc. III (1829), 86; Rabenhorst Deutschl, Krypt.-Fl. I, 254.

Amaurochaete atra Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 8, Monogr., 210, fig. 67; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 115; Massee Monogr., 89; Čelak. Myxom. Böhm., 44; Lister Monogr. ed. 1, 134, pl. LI, A, fig. a, b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 77,

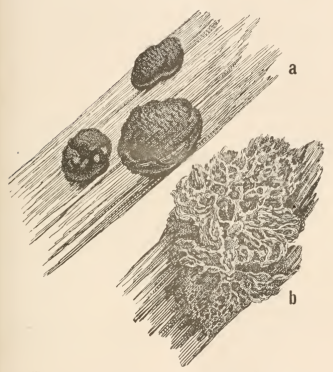


Fig. 109. Amaurochaete fuliginosa (Sowbery) Macbride. a) Alte, berindete Aethalien $(2'_1)$; b) von der Rinde entblößtes Aethalium $(2'_1)$. — Original.

Plasmodium gelblichweiß, sich rosenrot verfärbend. Äthalium polsterförmig oder gestreckt, $2-60~\mathrm{mm}$ breit, schwarz, von einer sehr hinfälligen, anfänglich silberfarbigen Haut bedeckt. Wandungen

der Einzelsporangien nicht entwickelt. Capillitiumfäden aus flachem und dickem Grunde sich verjüngend, zottig. Sporen im durchfallenden Lichte mattpurpurfarbig, auf einer Seite heller, fein stachelig, 11—13 µ.

Deutschland, Österreich, Schweiz. Europa, Japan, N.-Amerika.

XXVI. Gattung: Brefeldia Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 8, Monogr., 212: Massee Monogr., 90: Lister Monogr. ed. 1, 135, ed. 2, 172: Schröter in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. l, 1, 28: Macbride N. Am. Slime-Moulds, 110: Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 77: Torrend in Broteria VI, 41, VII, 63.

Nur eine Art:

1. B. maxima (Fr.) Rost. Monogr., 213, fig. 60, 65, 66, 69, 70; Massee Monogr., 91, fig. 254—256; Lister Monogr. ed. 1, 135, pl. LI, A, fig. c-e, ed. 2, 172, pl. 136, fig. d-f; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 110, pl. V, fig. 7, 7a, 7b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 78; Torrend in Broteria VII, 63, pl. IV, fig. 36.

Synonyme: Dermodium inquinans Fr. Syst. Gast. (1817), 9 ?
Reticularia maxima Fr. Syst. Orb. Veg. 1 (1825), 147; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 254.

Licea perreptans Berkeley in Gard. Chron. (1848), 451.

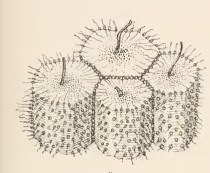
Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen, 1473, 2583; Jaap Myxom. exsicc. 33, 50.



Fig. 110. Brefeldia maxima (Fr.)-Rost, a) Äthalium (l_1) ; b) Capillitiumfäden mit den gekammerten Blasen $({}^{180})$. — Nach Lister,

Plasmodium gelblichweiß. Äthalien polsterförmig. 2 bis 30 cm oder mehr, 5—10 mm dick, purpurbraun, aus walzlichen, verzweigten, mindestens am Rande des Äthaliums distinkten, gegen die Mitte des Polsters zusammenfließenden, 0,3—0,5 mm

breiten Sporangien bestehend. Columella straff, in jedem Sporangium mittenständig, schwarz, am Grunde in das schwammige Gewebe übergehend. Capillitiumfäden frei von der Columella, wagrecht gegen die Sporangiumperipherie ausstrahlend, dort an eine entsprechende Verbreiterung eines korrespondierenden Fadens eines anstoßenden Sporangiums ansetzend und mit dieser zusammen eine gleichsam von zwei Fäden getragene Blase mit einer kleinen oder größern Zahl von Kammern bildend. In den Blasenkammern mitunter Sporen. Letztere purpurbraun im durchfallenden Lichte, sehr fein stachelig, $9-12~\mu$.



Deutschland, Österreich, Schweiz. Europa, N.-Amerika.

Fig. 111. Brefeldia maxima (Fr.) Rost.

Schemat. Darstellung eines Abschnittes von vier säulenartigen Sporangien. In der Mitte eines jeden Sporangiums findet sich eine Columella und ringsum an den Seitenwänden zahlreiche Blasen, von denen aus kurze Capillitiumfäden in die anstoßenden Sporangien ausstrahlen (50/1). — Nach Lister.

II. Reihe LAMPROSPORALES Lister

Monogr. ed. 1 (1894), 22, 136, ed. 2, 22, 173.

Capillitium vorhanden oder fehlend. Sporen verschieden gefärbt, mit Ausnahme von *Licea minima* und *Listerella* niemals violettbraun oder purpurgrau.

I. Unterreihe ANEMINEAE Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 4, Monogr., 219; Lister Monogr. ed. 1, 22, 136, ed. 2, 22, 173.

Ohne Capillitium oder doch kein System gleichartiger Fäden (Ausnahme: Alwisia).

I. Familie Heterodermaceae Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 5, Monogr., 229; Lister Monogr. ed. 1, 22, 136, ed. 2, 22, 173.

Sporangiumwand häutig, mit mikroskopisch kleinen, kugeligen, plasmatischen Granulationen besetzt, die mit Ausnahme von Lindbladia zur Zeit der Sporenentlassung mindestens im obern Teil der Sporangien ein Netz bilden. Capillitium fehlend.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Heterodermacene.

- Sporangien ungestielt, dicht gedrängt, mitunter zu Äthalien vereinigt.
 Lindbladia Fr.
- 1*. Sporangien gestielt.
 - Wandverdickungen ein maschenreiches Netz bildend, dessen F\u00e4den in den Maschenwinkeln meistens ververbreitert sind.
 Cribraria Pers.
 - 2*. Sporangiumwand hinfällig, die erhalten bleibenden Wandverdickungen eine große Zahl paralleler, meridian verlaufender, durch zarte Querbrücken verbundener Fäden bildend.
 Dietydium Schrad.

Ubersicht der Gattungen der Heterodermaceae.

Lindbladia. Sporangien selten frei, mitunter sehr dicht gedrängt neben- oder übereinander, oder ein kissenartiges Äthalium bildend. Sporangiumwand mit dunkeln, plasmatischen Granulationen besetzt.



Fig. 112.

Lindbladia effusa (Ebrenb.) Rost.
var. simplex Rex.
Sporangien zu Äthalien zusammengedrängt (10/1). —
Nach Lister.

Cribraria. Sporangien frei, gestielt, kugelig oder \pm birnförmig. Sporangiumwand entweder schwindend bis auf eine basale Scheibe oder einen Becher, oberwärts fortgesetzt als ein Netz.

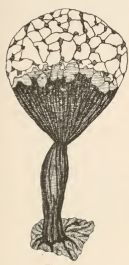


Fig. 113.
Cribraria pyriformis Schrader.
Sporangium (40/1). — Nach Rostafinski.

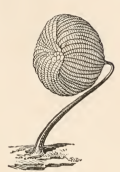


Fig. 114.

Dictydium cancellatum (Batsch) Macbride. Sporangium mit geschwundener Wandung (35/1.) — Nach Jahn.

Dictydium. Sporangien frei, gestielt. Beim Schwinden der Sporangiumwand bleibt ein meist sehr regelmäßiges Netz erhalten, das von meridian verlaufenden stärkern Fäden gebildet wird, die durch zahlreiche feine, parallele Querbrücken verbunden sind.

XXVII. Gattung: Lindbladia Fr.

Summ. Veg. Scand. (1849), 449; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 4, Monogr., 223; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 103 und in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 17; Čelak. Myxom. Böhm., 18; Lister Monogr. ed. 1, 137, ed. 2, 174; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 78; Torrend in Broteria VI, 9, VII, 21.

Sporangien entweder dicht gedrängt, über- oder nebeneinander, aber frei von einander oder mit den Seitenwänden fest verwachsen und zu einer flachen, polsterförmigen, äthaloiden.



Fig. 115. Lindbladia effusa (Ehrenb.) Rost. Aethalium mit zum Teil verwitterter Rinde $\binom{2}{1}$. — Original.

2—10 mm dicken, entweder schwarzen und von einer Decke unvollständig entwickelter Sporen berindeten oder dunkelbraun und von den gewölbten Enden der Einzelsporangien überdachten Masse zusammengepackt. Sporangiumwand häutig, besetzt mit mikroskopisch kleinen, plasmatischen Granulationen.

Nur eine Art:

L. effusa (Ehrenb.) Rost. Monogr. (1875), 223; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 103; Lister Monogr. ed. 2, 174, pl. 137, fig. a—f; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 154, pl. 1, fig. 3, 3a, pl. XII, fig. 1, 2; Torrend in Broteria VII, 21, pl. 1, fig. 1a, 1b, 26, 27, pl. II, fig. 1.

Synonyme: Licea effusa Ehrenb. Sylv. Myc. Berol. (1818), 26.

Reticularia maxima Corda Icon. VI (1837/54), 14, t. II, fig. 35. Lindbladia tubulina Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 449; Čelak. Myxom. Böhm., 18; Lister Monogr. ed. I, 137, pl. LI, B, fig. a—f; Schinz in Mitt Naturw. Ges. Winterthur VI, 78. Aethalium atrum Preuss in Linnaea XXIV (1851), 141. Tubulina effusa Massee Monogr. (1892), 41. Aethalium melaenum Chevallier in Fung. et Byss. Illustr. fasc. I (1837), Nr. 32.

Aethaliumform flach, kuchenförmig ausgebreitet, mit häufig höckeriger Oberfläche, aus verlängerten Sporangien bestehend.

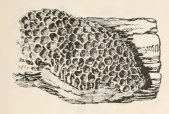


Fig. 116. Lindbladia effusa (Ehrenb.) Rost.
Horizontalschnitt durch ein polsterförniges Aethalium (⁹/₁). —
Original.

Hypothallus kräftig entwickelt, \pm schwammig. Sporangiumwand entweder ganz oder dürchlöchert, gelbbraun. Sporen im durchfallenden Lichte ockerbraun, schwach warzig, $4-6~\mu$.



Fig. 117, Lindbladia effusa (Ehrenb.) Rost, Vertikalschnitt durch ein polsterförmiges Äthalium (%), ... Nach Lister,

Deutschland, Oesterreich, Schweiz. Europa, Ceylon, Japan, N.-Amerika.

var. simplex Rex in Bot. Gaz. XVII (1892), 202; Lister Monogr. ed. 1, 138, pl. 41, B, fig. c, d, e, ed. 2, 174, pl. 137, fig. c—e, Torrend in Broteria VII, 21, pl. 1, fig. 1a, 1b, pl. II, fig. 1.



Fig. 118.

Lindbladia effusa (Ehrenb.) Rost. var. simplex Rex. — Zum Teil gestielte, zum Teil ungestielte, freie oder verwachsene Sporangien (10 _{/1}). — Nach Lister.

Synonyme: Licea spermoides Berkeley et Cnrtis in Grev. II (1873), 68.
Physarum caespitosum Peck in Rep. N.-York Mus. XXVI (1874), 75.
Perichaena caespitosa Peck in Rep. N.-York Mus. XXVI (1874), 57.
Tubulina spermoides Massee Monogr. (1892), 37.
Tubulina caespitosa Massee Monogr. (1892), 43.

Sporangien als Einzelsporangien auftretend, zerstreut oder dicht gedrängt, sitzend oder kurz gestielt, \pm kurz zylindrisch.

N.-Amerika, Japan.

XXVIII. Gattung: Cribraria Pers.

in Roem. Neues Mag. Bot. I (1794), 91; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 5 und Monogr., 231; Massee Monogr., 54; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 104 und in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 19; Čelak. Myxom. Böhm., 20; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 79; Torrend in Broteria VI, 44, VII, 12.

Sporangien kugelig oder birnförmig. Sporangiumwand im untern Teil bleibend, einen häutigen, mitunter durchlöcherten Becher oder Korb bildend, Verdickungen im obern Teil zu einem Netzwerk mit rundlichen öder polygonalen Maschen verbunden, deren Leisten an den Vereinigungsstellen (Maschenwinkeln) \pm verbreitert sind. Beim Schwinden der Sporangiumwand bleibt dann, abgesehen vom Becher oder Korb, nur das Netzwerk erhalten.

Die Plasmodien der Cribraria- und Dictydium-Arten sind ausgezeichnet durch das Vorkommen überaus zahlreicher Farbkörner, von Jahn (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XIX [1901], 103) Dictydinkörner genannt, die schon von De Bary (Die Mycetozoen [Schleimpilze, 1864], 53) beobachtet und erwähnt wurden. Bei Cribraria sind diese Dictydinkörner schwarz, bleifarben oder grünlich, bei Dictydium schwarzblau. Diese, unseres Wissens bei keiner anderen Gruppe der Schleimpilze vorkommenden Farbkörner, die bald kugelig, bald eine langgestreckte oder polygonale Gestalt mit abgerundeten Ecken haben und bis 6 µ groß sind, zeigen eine auffallende Resistenz gegen Säuren und Alkalien. Da es sich nicht um Eiweißverbindungen handelt, wie Jahn nachweist, so vermutet dieser, daß wir in den Dictydinkörnern Nebenprodukte des Stoffwechsels vor uns haben, die bei manchen

Arten der in Frage stehenden Gruppe (Cribraria und Dictydium), vor allem bei Dictydium eine wichtige Verwendung bei der Bildung der Leisten des Spangenkorbes dieser Gattung gefunden haben.

- I. Maschenwinkel nicht oder nur wenig verbreitert.
 - Sporangium lehmfarbig; Sporangiumwand erst spät schwindend, Becher nicht deutlich als solcher ausgeprägt. Netz unordentlich.
- 1. C. argillacea Pers. in Roem. Neues Mag. Bot. I. (1794), 91; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 265; Rost. Monogr., 238, Massee Monogr., 65, fig. 105—107; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schlesien III, I, 106; Čelak. Myxom. Böhm., 24, t. I, fig. 3, 4; Lister Monogr. ed. I, 140, pl. LII, A, fig. a—c, ed. 2, 175, pl. 138, fig. a—d; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 161, pl. XII, fig. 12, 13, pl. XVII, fig. 1; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI. 80; Torrend in Broteria VII, 13.

Synonyme: Stemonitis argillacea Pers, in Gmel, Syst. Nat. II (1794), 1469.

Stemonitis sphaerocarpa Schrank in Roem, und Usteri Mag. Bot. XII (1790), 20 ?

Cribraria micropus Schrad, Nov. Gen. Pl. (1797), 3. Licea brunnea Preuss in Linnaea XXVI (1853), 709 ?

Exsikkaten: Jaap Myxom. exsicc. 157, 198.



Fig. 119.
Cribraria argillacea Pers.
a) Sporangiengruppe (20/₁); b)
unterer Teil des Sporangiums
bei geschwundener Wand (45/₁).

— Nach Lister.

Plasmodium bleifarbig oder rötlich olivenfarbig. Sporangien mit Stiel 0,75—1,5 mm hoch, herdenweise, kugelig, gestielt oder fast sitzend. 0,5—0,8 mm im Durchmesser, im reifen Zustande lehmfarbig. Sporangiumwand erst spät hinfällig werdend, mit unregelmäßigen Verdickungen, die schließlich als grobes Netz mit polygonalen Maschen und ohne Verbreiterungen in den Maschenwinkeln zurückbleiben. Wandbecher kaum ausgebildet, indem die Netzfäden ± direkt an den Stiel ansetzen. Stiel 0,1—0,8 mm lang, gefurcht, dunkelbraun. Sporen im durchfallenden Lichte ockergelb, nahezu glatt bis fein stachelig, 5—6 μ .

Im ganzen Gebiet sehr häufig. Kosmopol,

var. oligostata Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 25.

Sporangien deutlich gestielt; Wandnetz mit ungefähr 15 vom Stiel bogig aufsteigenden, etwa in das erste Fünftel der Sporangienhöhe reichenden Rippen, deren je 2 oft durch gerade oder bogenförmige Verbindungsleisten zusammenhängen.

Österreich.

- 2*. Sporangien matt karmesinrot; Netz engmaschig.
- 2. C. rubiginosa Fr. Syst. Myc. III (1829), 172; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 266; Lister Monogr. ed. 1, 140, pl. LII, B, fig. a-d. ed. 2, 177, pl. 139, fig. a-e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 81; Torrend in Broteria VII, 18, pl. I, fig. 24, 25.

Plasmodium purpurschwarz. Die in dichten Haufen vorkommenden, dunkelbraunen, gestielten, aufrechten, ellipsoidischen oder fast kugeligen Sporangien haben incl. Stiel eine Höhe von 2-4 mm und sind 1-1,7 mm lang und 1-1,5 mm breit. Der gegen das Netz zu unscharf begrenzte Wandbecher reicht bis zu $^{1}/_{3}$ bis $^{1}/_{3}$ der Sporangiumhöhe und ist durchsetzt mit plasmatischen Granulationen. Die rotbraunen Netzfäden sind straff und entbehren in den Maschenwinkeln der Verbreiterungen; die Maschenweite beträgt ungefähr 0,1 mm. Die Sporen sind im durchfallenden Lichte rotbraun, nahezu glatt, 5-6 μ .

Schweiz (Jura, Arosa); weitere als *C. rubiginosa* Fr. bezeichnete und publizierte Funde aus der Schweiz dürften eher zu *C. macrocarpa* Schrader var. ferruginea (Meylan) Schinz (= *C. ferruginea* Meylan) gehören (vergl. G. Lister in Journ. of. Bot. LH (1914), 102).

Schweden

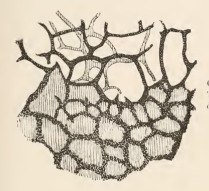


Fig. 120.
Cribraria rubiginosa Fr.
Teil des Sporangiumnetzes und
des Randes des Wandbechers
(¹⁸⁰/₁). — Nach Lister.

var. longipes Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. XLIV (1908), 294 und XLVI, 52.

Sporangiumstiel bis 3 mm lang.

Schweizerischer Jura.

- 2**. Sporangien nußbraun oder rostfarbig.
 - 3. Sporangien im Durchmesser 0,6 mm; Netz lockermaschig.
- 3. C. rufa (Roth) Rost. Monogr. (1875), 232, fig. 15; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 105; Massee Monogr., 63, fig. 103; Lister Monogr. ed. 2, 177, pl. 140, fig. a—c; Torrend in Broteria, VII, 16.

Synonyme: Stemonitis rufa Roth Fl. Germ. I (1788), 548.
Cribraria rufescens Pers. in Roem. Neues Mag. Bot. I (1794), 91;
Čelak. Myxom. Böhm., 21; Lister Monogr. ed. 1, 140, pl. LIII,
A, fig. a-c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 81.
Cribraria fulva Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 5; Rabenhorst
Deutschl. Krypt.-Fl. I, 265.

Cribraria intermedia Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 4.
Trichia rufescens Poiret in Lam. Encycl. Meth. VIII, (1808), 55.
Exsikkaten: Jaap Myxom. exsicc. 15, 52.

Plasmodium milchweiß. Sporangien zerstreut, gestielt, aufrecht, samt Stiel 1,5—2 mm hoch, \pm kugelig oder kreiselförmig, glänzend braungelbrot; Wandbecher ungefähr den 3. Teil des Sporangiums bildend, am Rande seichtbuchtig gezähnt und längs-

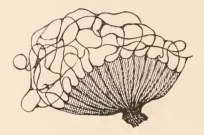


Fig. 121.
Cribraria rufa (Roth)
Rost.
Sporangiunnetz und Sporangiunbecher (**0/1). —
Nach Lister.

gerippt, wobei die dickeren Rippen sich als Fäden in das weitmaschige Netz fortsetzen. Maschenwinkel nicht oder ganz unbedeutend verbreitert. Stiel 0.2 mm dick. Sporen im durchfallenden Lichte blaß gelblichrot, schr fein warzig, 5-8 μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz. Europa verbr., N.-Amerika.

3*. Sporangien im Durchmesser 0,1-0,2 mm.

4. C. minutissima Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. new ser. IV (1832), 260; Rost. Monogr. App., 31; Lister Monogr. ed. 1, 141, pl. LIII, A, fig. d—g, ed. 2, 178, pl. 140, fig. d—g; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 162, pl. XVII, fig. 6, 6a: Torrend in Broteria VII, 14; Beardslee in Torreya VIII, 253.

Synonyme: Cribraria minima Berkeley et Curtis in Grev II (1873), $67_{\tilde{s}}$ Massee Monogr., 59.

Cribraria microscopica Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 67: Rost. Monogr., App., 31; Massee Monogr., 62.

Plasmodium blauschwarz (nach Meylan). Sporangien zerstreut, samt Stiel 0.5-0.7 mm hoch, gestielt, kugelig oder ellipsoidisch, aufrecht oder nickend, 0.1-0.2 mm im Durchmesser, nußbraun.

Wandbecher veränderlich, mitunter halb so hoch wie das Sporangium, mitunter auch vollständig fehlend, wenn vorhanden blaß nußbraun, an der Begrenzung gegen das Netz seicht wellig ausbuchtet, fein längsgestreift durch vom Stielansatz gegen die Maschenansatzstellen zulaufende Linien; Netz weitmaschig, Maschen nicht oder nur unbedeutend verbreitert in den Netzknoten, in denen 3 bis 5 zarte, flache Fäden zusammenlaufen. Stiel pfriemlich, $1^{1}/_{2}$ bis 4 mal länger als das Sporangium, braun. Sporenmasse gelbbraun; Sporen im durchfallenden Lichte ockerbraun, fein stachelig, $5-6,5~\mu$.

Schweiz (Jura). Cevlon, N.-Amerika.

- 1*. Netzknoten verdickt.
 - 4. Sporangien nußbraun.
 - Wandbecher gerippt, am Rande durchlöchert, allmählich in das Netz übergehend.
- 5. C. macrocarpa Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 8, t. II. fig. 3, 4; Rabenhorst Deutsch. Krypt.-Fl., I, 265; Rost. Monogr., 238; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 106; Čelak. Myxom. Böhm., 23; Massee Monogr., 56, fig. 110; Lister Monogr. ed. 1, 141, pl. VIII, A, fig. d-g, ed. 2, 178, pl. 141, fig. a-d; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 162, pl. XVII, fig. 2; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 82; Torrend in Broteria VII, 13.

Synonyme: Trichia macrocarpa Poiret in Lam. Encycl. VIII (1808), 55.

Cribraria tatrica Racib. in Hedwigia XXIV (1885), 170.

Heterodictyon Bieniaszii Racib, in Hedwigia XXVIII (1889), 121.
Cribraria Bieniaszii Massee Monogr. (1892), 60; Racib. ex Torrend in Broteria VII, 14.

Cribraria ferruginea Meylan in Ann. Conserv. et Jard. bot. Genève 15 me et 16 me années (1913), 319.

Plasmodium schiefergrau. Die samt Stiel 2 mm hohen Sporangien zerstreut oder herdenweise, kugelig, verkehrteiförmig oder

kegelförmig, aufrecht oder nickend, rotbraun, 0,6—1 mm im Durchmesser. Wandbecheretwa ½ der Sporangiumhöhe erreichend, orangegelbbraun, mit vielen längs verlaufenden dunkeln Rippen, oberwärts durchlöchert, am obern Rande unregelmäßig und tiefgezähnt und in dieser Art allmählich in das im untern Teile unregelmäßige



Fig. 122.
Cribraria macrocarpa
Schrader.
Teil des Sporangiumnetzes nebst
dem Becher (⁵⁰/₁). —
Nach Lister.

Netz übergehend. Maschenknoten im untern Teil verlängert und zusammenlaufend, flach, oberwärts regelmäßig, mehreckig, die Ecken in die Verbindungsfäden ausgehend; Rippen und Knoten mit dunkeln, plasmatischen Granulationen. Stiel 0.8-1 mm lang, 0.1 mm dick, dunkelbraun, gefurcht. Sporen im durchfallenden Lichte blaß ockergelb bis rostrot, nahezu glatt, 4-7 μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz. Großbritannien, Norwegen, Schweden, Rumänien, N.-Amerika.

C. argillacea, die. schon wegen der übereinstimmenden Größe der Sporangien etwa mit der obigen Art verwechselt werden könnte, hat kugelige Sporangien und einen kürzern Wandbecher, deutlich ausgebildete, meist abgeflachte, eckige, verzweigte Maschenknoten und regelmäßigere Netzmaschen. C. ferruginea Meylan unterscheidet sich wohl nur durch die rostroten Sporen und dürfte allerhöchstens den Rang einer Spielart (C. macrocarpa Schrader var. ferruginea [Meylan] Schinz) beanspruchen: sie ist bis anhin nur im schweizerischen Westjura gefunden worden.

5*. Wandbecher wohlausgebildet: oberwärts kaum durchlöchert; Maschenknoten meist abgeflacht, eckig, verzweigt. 6. C. aurantiaea Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 5, t. I, fig. 3, 4: Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 266; Rost. Monogr., 233, fig. 21; Massee Monogr., 57, fig. 104; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III. 1, 105; Čelak. Myxom. Böhm., 22; Lister Monogr. ed. 1, 142, pl. LIV, A, fig. a—c, ed. 2, 179, pl. 142, fig. a—c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 164, pl. XVII, fig. 3; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 82; Torrend in Broteria VII, 15.

Synonyme: Cribraria vulgaris Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 6, t. l, fig. 5; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl, I, 266; Rost. Monogr., 234; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles., III, 1, 105; Čelak, Myxom. Böhm., 21.

Cribraria vulgaris Schrader var. aurantiaca Pers. Syn. Fung. (1801), 194.

Cribraria variabilis Ficin. et. Schub. Fl. Dresden II (1823), 296? Cribraria aurantiaca Schrader var. sulphurea Wallr. Fl. Germ. (1833). Cribraria intermedia Berkeley in Sm. Engl. Fl. V, 2 (1836), 318. Stemonitis semitrichioides Gmel. Syst. Nat. (1791), 1468? Trichia semicancellata DC. Fl. Fr. (1815), 255.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen.; Jaap Myxom. exsicc. 34, 74, 158, 179; Hofmus. Wien Krypt. exsiccatae 403.

Plasmodium grünlich oder schiefergrau. Sporangien herdenweise, samt Stiel 1—2 mm hoch, kugelig, aufrecht oder nickend, nußbraun, im Durchmesser 0,4—0,7 mm. Wandbecher ½ der Sporangiumhöhe erreichend, gewöhnlich mit zahlreichen feinen, vom Stielansatz zum Becherrand ausstrahlenden Linien; Becherrand tief gezähnt, die Zähne das halbkugelige Netz tragend. Netzknoten flach, breit. verzweigt und kantig oder schmal, die Ecken in feine Verbindungsfäden oder in freie Enden ausgehend. Becherrand ab und zu durchlöchert. Stiel pfriemlich, dunkelbraun, häufig kurz, aber auch bis 4 mal länger als das Sporangium. Sporenmasse goldgelb oder ockerfarbig; Sporen im durchfallenden Lichte blasser bis nahezu farblos, fast glatt, 5—7 µ.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz. Kosmopolitisch.

Ch. Meylan (Annuaire Conserv. et Jardin bot. Genève, 15me et 16me années (1913), 317) unterscheidet unter den im schweizerischen Jura vertretenen Formen dieser Art drei Formengruppen:

- 1. Sporangien rötlichgelb, immer klein; Becher ungefähr ¹/₃ der Sporangiumhöhe erreichend. Maschenknoten vieleckig, verbreitert. Plasmodium grün. Tritt im Jura selten in größerer Zahl auf; namentlich im Juni und Juli fruktifizierend.
- 2. Sporangien mit rötlichgrauen Sporen. Netz mit mittelgroßen Knoten oder derselben entbehrend; der Becher $^{1}/_{3}$ bis $^{1}/_{2}$ so hoch wie das ganze Sporangium. Plasmodium graublau. Im Juli und August außerordentlich häufig, oft ganze modernde Baumstämme überkleidend.
- 3. Sporangien von grautoniger Farbe. Netz fast stets ohne Knotenverbreiterungen; der Becher oft schwärzlich, eine *Cribraria macrocarpa* vortäuschend. Tritt hauptsächlich im Herbst auf.

Meylan belegt nun die häufigste Form (2) mit der Bezeichnung C. vulgaris Schrader var. genuina Meylan, unterstellt dieser die f. macropoidea Meylan (der Gruppe 3 entsprechend) und benennt die Gruppe 1 var. aurantiaca (Schrader) (wohl richtiger Pers., vorausgesetzt, daß sich beide Formen decken). Var. aurantiaca soll sich, wie Meylan berichtet, im Jura hauptsächlich auf trockenen, modernden Baumstämmen, var. genuina dagegen auf feuchten Stämmen finden, aurantiaca wäre daher, wie sich Meylan ausdrückt, gewissermaßen eine xerophile Form der genuina.

Čelakovsky trägt der Vielgestaltigkeit dieser recht häufigen Cribraria-Art gleicherweise Rechnung und unterscheidet nachfolgende Spielarten (sub. *C. vulgaris*)

var. genuina Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 22.

Knoten polygonal, 30 μ breit, oft länglich. Zähne des Bechers 15 bis 20, tief eingeschnitten.

var. delicatula (Rost.) Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 22.

Synonym: Cribraria vulgaris Schrader var. delicatula Rost. Monogr. (1875), 235.

Knoten schwach entwickelt, kaum 10 μ breit, manche nicht breiter, als der Durchmesser von Sporen beträgt. Zähne des Bechers gewöhnlich weniger als 15.

var. inconspicua Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 22.

Sporangien mit bloßem Auge kaum sichtbar, am Substrat sehr zerstreut, etwa 0,15 mm breit, lichtbraun, auf mehrbis 10 mal längeren, dünnen, hin und her gebogenen nußbraunen Stielen. Becher auf der Außenseite schwarz oder braunkörnig, seicht ausgerandet, mit kürzeren oder längeren, 6 bis 10 Zähnen, welche sich in dünne Fäden verlängern, die ihrerseits ein sehr lockeres Netz mit wenig Maschen bilden. Knoten dementsprechend wenige, drei- oder mehrkantig, isodiametrisch oder einseitig verlängert, selten auch zu zweien verbunden, auf der Außenseite auch mit Körnchen besetzt.

5**. Becher durch starke Rippen ersetzt; Knoten nicht abgeflacht.

7. C. splendens (Schrader) Pers. Syn. Fung. (1801), 191; Rost. Monogr., 236; Massee Monogr., 64; Čelak. Myxom. Böhm., 23; Lister Monogr., ed. 1, 143, pl. LIII, B, fig. e—g, ed. 2, 180, pl. 141, fig. e—h; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 163; Torrend in Broteria VII, 14.

> Synonyme: Dictydium splendens Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 14. Trichia splendens Poir. in Lam. Encycl. VIII (1808), 55. Exsikkaten: Jaap Myxom. exsicc.180.

Plasmodium? Sporangien zerstreut, samt Stiel 1,5 mm hoch, kugelig, aufrecht oder nickend, nußbraun, 0,3 mm im Durchmesser. Sporangiumwand im untern Teil bei in der Regel ganz mangelnder Becherbildung aus zirka 9 freien Rippen bestehend, die in ein lockeres Netz mit kleinen, oft dreieckigen Knoten überführen. Stiel schlank, braun, 4 bis 5 mal länger als das Sporangium. Sporen im durchfallenden Lichte blaßockerfarbig, nahezu glatt, 5 u.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz.

Großbritannien, Schweden, Dänemark, Rußland, Rumänien, Japan, N.- und S.-Amerika.

Raciborski und mit ihm Čelakovsky unterscheidet folgende Spielarten:

var. graeilis Racib. in Hedwigia XXVIII (1889) 122, Sporangien gesellig stehend, gestielt, braun, kugelig, bis 0,4 mm breit, Stielchen sehr dünn, der Länge nach gefältelt, nach oben verdünnt, 1-2,5 mm hoch. Sporangiumwand entweder ganz fehlend oder in Form eines rudimentären Körbchens an der Basis des Sporangiums zwischen den Rippen vorhanden; letztere zu 10-22,

ziemlich gleichbreit, entweder ganz isoliert oder mittelst der erwähnten rudimentären Sporangiumwand unten verbunden. Netz regelmäßig, alle Knoten verdickt, rundlich oder 3- bis 4 kantig, an den Ecken gerundet, isodiametrisch, mit benachbarten mittelst dünner Verbindungsfäden verbunden, welche von jedem Knoten zu 3 bis 4 entspringen.

var. oligocostata Racib. 1. c. 122.

Sporangien gesellig, auf dünnen, bis 1 mm langen Stielen, kugelig, 0,3 bis 0,4 mm breit. Sporangiumwand ganz unentwickelt; von der Basis der Sporangien laufen wenige, 7 bis 12 ziemlich breite, flache Rippen, welche unten etwas breiter als oben und entweder ganz isoliert oder ausnahmsweise hie und da mit dünnen transversalen Verbindungsfäden verbunden sind. Diese Rippen, welche zu ''3 der Höhe des Sporangiums verlaufen, bilden höher oben durch ihre Verästelungen ein unregelmäßiges Cribrarianetz. Die Knoten sind länglich, von unregelmäßiger Gestalt, bald durch dünne Verbindungsfäden verbunden, bald zusammenfließend.

Hierzu fügt Čelakovsky noch eine dritte Spielart hinzu:

var. polybrachia Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 24. Sporangien 0,3 bis 0,4 mm breit, Stiele 3 bis 6 mal länger als die Sporangien. Knoten ziemlich groß, isodiametrisch oder ein wenig verlängert. braun, 6 bis 10 seitig, ausgerandet, mit ebensovielen strahlenartig divergierenden Auszweigungen.

Čelakovsky hat alle drei Formen für Österreich nachgewiesen; ob sie wirklich als Formen oder Varietäten aufrecht erhalten werden können, werden weitere Untersuchungen erweisen.

- 5***. Wandbecher entweder ausgebildet, rudimentär oder fehlend: die Netzknoten verdickt, vorstehend, zahlreich
 - 6. Knoten des Wandnetzes unter einander durch je 4 bis 5 zarte Verbindungsfäden verknüpft, mit 3, 4 und mehr frei in die Maschen ausstrahlenden Fäden.

8. C. intricata Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 7, t. III, fig. 1; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl., I, 266; Rost. Monogr., 237, fig. 27; Massee Monogr., 59. fig. 11-13; Lister Monogr. ed. 1, 143, pl. LIV, B, fig. a-c, ed. 2, 180, pl. 143, fig. a-c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 166; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 83; Torrend in Broteria VII, 15, pl. I, fig. 19, 20.

Synonym: Trichia intricata Poiret. in Lam. Encycl. VIII (1808), 56.

Plasmodium? Sporangium samt Stiel 1,5-3 mm hoch, herdenweise, kugelig, gestielt, aufrecht oder nickend, 0,5-0,7 mm im Durchmesser, ockerbraun. Wandbecher $^{1/3}$ der Sporangiumhöhe erreichend, gelbbraun, mit braunen, zu vom Stielansatz dicht meridianartig zum entgegengesetzten Pol verlaufenden Linien angeordneten Granulationen besetzt; Becherrand unregelmäßig gezähnt und mittelst dieser länglichen Zähne allmählich in das regelmäßige und abgesehen von den Knoten, zarte Netz übergehend. Netzknoten in großer Zahl, dunkelbraun, oft zu 2, 3 und mehr zusammenlaufend, mehreckig, oft verzweigt, mit 3, 4 und mehr, frei in die Maschen auslaufenden Fäden, durch 5-8 zarte Fäden unter einander verbunden. Stiel pfriemlich, schlank, 2-4 mal länger als das Sporangium. Sporenmasse dunkelolivenfarbig; Sporen im durchfallenden Lichte blaßockerfarbig, nahezu glatt oder fein warzig, 5-7 μ .

Im Gebiet wohl nur vertreten durch:

var. dietydioides (Cooke et Balfour) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 144, pl. LIV, B. fig. d. ed. 2, 181, pl. 143, fig. d.

Synonyme: Cribraria dictydioides Cooke et Balfour in Rav. N. Amer. Fungi (1881), No. 475; Massee Monogr., 65; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 165, pl. 1. fig. 5, 5a, 5b; Torrend in Broteria VII, 16.

Cribraria microcarpa Massee Monogr. (1892), 64 non Pers.

Wandbecher ganz oder fast ganz fehlend, Netzknoten im untern Teil des Netzes verlängert und zusammensließend, gegen den Stielansatz zu konvergierende Rippen bildend.

Schweiz (Warmhäuser im Botanischen Garten in Zürich), Jura.

Der Typus scheint bis jetzt nur aus Großbritannien, Dänemark, Skandinavien, Rumänien, Westafrika, N.- und S.-Amerika, Borneo, die var. dictydioides außerdem aus Dänemark, Java, Westindien, Japan, Australien, S.- und N.-Amerika bekannt geworden zu sein.

- 6*. Netzknoten im Umriß abgerundet, ohne oder nur mit sehr wenigen, 1 bis 2, frei endigenden Fäden, unter einander durch 2 bis 6 zarte Verbindungsfäden verbunden.
- 9. C. tenella Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 6, t. III, fig. 2, 3; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl., I, 267; Rost. Monogr., 235, fig. 23; Massee Monogr., 58: Čelak. Myxom. Böhm., 22; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles., III, 1, 105; Lister Monogr. ed. 1. 144, pl. LIV, B, fig. f—i, ed. 2, 181, pl. 143. fig. f—i; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 167, pl. XVII, fig. 5; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 84; Torrend in Broteria VII, 16.

Synonym: Cribraria elata Massee Monogr. (1892), 61.

Plasmodium mehr oder minder asphaltschwarz oder braunschwarz. Sporangien herdenweise, von *C. intricata* in Größe, Gestalt, Farbe kaum verschieden, bald mit, bald ohne oder mit nur unvollkommenem Wandbecher, in ersterem Falle letzterer zirka ½ der Sporangiumhöhe erreichend. Netz regelmäßig und engmaschig, mit dunkelbraunen, abgerundeten, selten verlängerten Netzknoten, die durch je 3 bis 6 Verbindungsfäden unter einander verknüpft sind, der frei in die Maschen ausstrahlenden Fäden dagegen meistens entbehren. Sporenmasse ockerolivengrün; Sporen im durchfallenden Lichte blaß ockergelb, glatt, 5—7 μ.

Deutschland, Österreich, Schweiz.

Großbritannien, Frankreich, Rumänien, Ceylon, Java, Japan, Westindien, N.- und S.-Amerika.

Steht *C. intricata* sehr nahe und ist mit dieser durch unverkennbare Übergänge verbunden; nach Macbride sollen die Sporangien der *C. tenella* durchgehends weniger hoch als jene typischer *C. intricata* sein.

Čelakovsky hat (Myxom. Böhm. [1893], 23) eine var. gracilis Čelak. aufgestellt, die sich, nach der kurzen Beschreibung zu urteilen, vom Typus der C. tenella durch längere Stiele und ein weniger stark entwickeltes Netz unterscheiden soll.

- 4*. Sporangien dunkel- oder rotbraun, gelblichbraun bei C. pyriformis.
 - Stiel 2- oder 3mal länger als das Sporangium.

10. C. pyriformis Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 4. t. III, fig. 4, 5; Rabenhorst Deutschl. Krypt-Fl., l. 265; Rost. Monogr., 237, fig. 14; Massee Monogr., 55; Lister Monogr. ed. 1, 145, pl. LV, A, fig. a-h, ed. 2, 182, pl. 144, fig. a-h; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 166, pl. XVII, fig. 9; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 84; Torrend in Broteria VII, 17, pl. I, fig. 21.



Fig. 123.
Cribraria pyriformis Schrader,
Sporangium (40/1). — Nach Rostafinski.

Plasmodium? Sporangien herdenweise, samt Stiel 1-1.7 mm hoch, kugelig oder kegel- oder kreiselförmig, gestielt, aufrecht, 0.3-0.9 mm im Durchmesser, rötlich- oder gelblichbraun; Stiel 0,5-1,5 mm lang, nach oben verjüngt, längs gefurcht, dunkelpurpurbraun. Wandbecher sehr deutlich ausgebildet, 1/3 der Sporangiumhöhe erreichend, blaß bräunlichgelb, ungerippt, mit durchlöchertem und unregelmäßig oder regelmäßig gezähntem Rande, mit entweder regellos zerstreuten oder zu breiten, meridianartig verlaufenden Linien angeordneten, rundlichen, 2-2,5 µ großen, purpurbraunen, plasmatischen Granulationen besetzt. Netzknoten in sehr mannigfaltiger Gestaltung, flach, + dreieckig, oft verzweigt,

häufig unter einander durch blaß bräunlichgelbe Verbindungsfäden verknüpft, selten mit freien Enden. Sporenmasse matt gelblichbraun; Sporen im durchfallenden Lichte ockerfarbig oder salmrötlich, $5-6.5~\mu$.

Deutschland, Österreich, Schweiz (Jura, Arosa).
Großbritannien, Frankreich, Schweden, Portugal, Rumänien, N.- und S.-Amerika.

var. notabilis Rex ap. Lister Monogr. ed. 1 (1894), 145, pl. LV, A, fig. e, ed. 2, 182, pl. 144, fig. e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 84; Torrend in Broteria VII, 17.

Sporangien stets kugelig; Netzknoten vorstehend, nicht flach, abgerundet oder von unregelmäßigem Umriß. Stiel schlank.

Schweiz (Jura, N.-Zürich).

Portugal, N.-Amerika.

var. fuseo-purpurea Meylan in Annuaire Conserv. et Jard. bot. Genève 15 me et 16 me années (1913), 319.

Sporen im durchfallenden Lichte purpurrot; Netzknoten kaum verbreitert.

Schweiz (Jura).

- 7*. Stiel \pm 4 bis 6 mal länger als das Sporangium.
 - Wandbecher 1/3 der Sporangiumhöhe erreichend; Netzknoten vieleckig.
- C. languescens Rex in Proc. Nat. Sc. Phil. (1891), 394:
 Lister Monogr. ed. 1, 145, pl. LV. B, fig. a c, ed. 2, 182. pl.
 fig. a c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 170: Torrend in Broteria VII, 19.

Synonym: Cribraria cuprea Morgan Myx. Miami Vall. (1893), 16; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 171, pl. XVII, fig. 7; Torrend in Broteria VII, 20.

Plasmodium? Sporangien samt Stiel 2,5 – 3 mm hoch, zerstreut, kugelig, auf schlankem Stiel hängend, 0,25 – 0,35 mm im Durchmesser, mattrot. Wandbecher ungefähr $^{1}/_{3}$ der Sporangiumhöhe erreichend, rotbraun, glänzend mit purpurbraunen, zu dichten, vom Grunde ausstrahlenden Linien angeordneten plasmatischen Granulationen besetzt, mit gezähntem Rande. Netzknoten purpurbraun, verdickt, mit wenigen freien Fäden und mit zarten Verbindungsfäden; Maschen oft regelmäßig dreieckig. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrot, fast glatt, 5—6.5 μ .

Österreich.

Japan, Ceylon, Westindien, N.-Amerika, W.-Afrika.

- 8*. Becher sehr klein oder fehlend; Netzknoten abgerundet.
- 12. C. microcarpa (Schrader) Pers. Syn. (1801), 190; Rost. Monogr., 235; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 105; Massee Monogr., 63, fig. 134—136; Lister Monogr. ed. 1, 146,

pl. LV, B, fig. d -h, ed. 2, 183, pl. 145, fig. d-h; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 85; Torrend in Broteria VII, 17.

Synonyme: Cribraria capillaris Fr. Stirp. Fennsj. (1825), 84?
Dictydium microcarpum Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 13.
Trichia microcarpa Poiret, in Lam Encycl. VI (1804), 54.
Exsikkaten: Fuckel Fung, rhen. 2099.

Plasmodium trübgelblich oder rotbraun (Jahn). Sporangien gesellig, samt dem purpurbraunen, schlanken, 4 bis 10 mal längeren Stiel 0,7 bis 2 mm hoch, kugelig, aufrecht oder nickend, purpurrot, 0,1–0,3 mm im Durchmesser. Netz dicht, regelmäßig; Netzknoten \pm rundlich, dicht besetzt mit purpurbraunen plasmatischen Granulationen, unter sich verbunden durch je 5 bis 6 zarte, rosenrote Fäden. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrot, fein stachelig, 5–6 μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz.

Frankreich, Portugal, Ceylon, Rußland, Rumänien, Java, Japan, N.-Amerika.

4**. Sporangien purpurfarbig.

9. Becher ¹/₃ der Sporangiumhöhe erreichend, 0,7 mm im Durchmesser.

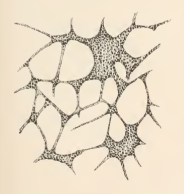


Fig. 124.
Cribraria purpurea Schrader.
Teil des Sporangiumnetzes (180/1).

— Nach Lister.

13. C. purpurea Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 8; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I. 266; Rost. Monogr., 233; Massee Monogr., 57, fig. 109; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 106;

Lister Monogr. ed. 1, 146, pl. LVI, A, fig. a -c, ed. 2, 183, pl. 146, fig. a-c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 169; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 85; Torrend in Broteria VII, 19.

Plasmodium? Sporangien mit zylindrischem, gefurchtem, 1,5 mm langem, dunkelpurpurrotem Stiel, 2,5 mm hoch (samt Stiel), kugelig, aufrecht oder geneigt, purpurrot, gesellig. Becherrand gezähnt. Netzfäden zart, nur wenige der Knoten flach und eckig; Netzmaschen von wechselnder Gestalt und Größe; Becher und Netz dicht mit kugeligen, purpurroten, plasmatischen Granulationen besetzt. Sporen im durchfallenden Lichte purpurrot, fein warzig, 5—6 μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz.

Frankreich, Skandinavien, Rumänien, Java, Japan, N.-Amerika.

9*. Becher halb so hoch wie das Sporangium, letzteres im Durchmesser 0,5 mm.



Fig. 125.
Cribraria elegans
Berkeley et Curtis.
Teil des Sporangiumnetzes
und des Becherrandes (180/1).
— Nach Lister.

14. C. elegans Berkeley et Curtis in Grev. II (1873). 67: Rost. Monogr., App., 31; Massee Monogr., 55: Lister Monogr. ed 1, 146, pl. LVI, A, fig. d—f, ed. 2, 184, pl. 146, fig. d—f; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 168, pl. XVII, fig. 4; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 85; Torrend in Broteria VII, 19.

Plasmodium? Sporangien samt dem pfriemlichen, 0,6 bis 1 mm langen, dunkelpurpurroten Stiel 0,7-1,3 mm hoch, gesellig, kugelig, aufrecht oder geneigt, purpurrot. Becherrand tief gezähnt und durchlöchert; zahlreiche, durch sehr starke Netzfäden verbundene, flache Knoten. Netz und Becher dicht mit kugeligen, purpurroten, plasmatischen Granulationen besetzt. Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolett, nahezu glatt, 4-6 μ.

Schweiz (Wengernalp, Jura). N.-Amerika.

4***. Sporangien violettblau, 0,25 mm im Durchmesser.

15. C. violacea Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 393; Lister Monogr. ed 1, 147, pl. LVl, A, fig. g-k, ed. 2, 184, pl. 146, fig. g-k; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 168, pl. XVII, fig. 8; Torrend in Broteria VII, 20.

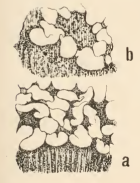


Fig. 126.
Cribraria violacea Rex.
a) Teil des Sporangiumnetzes und des

 a) Teil des Sporangiumnetzes und des Becherrandes (180/1);
 b) Teil des Becherrandes (180/1).
 — Nach Lister.

Plasmodium schwarzviolett. Sporangien samt dem pfriemlichen, schlanken, violettschwarzen Stiel 0,5-1 mm hoch, gesellig, kugelig oder ellipsoidisch, aufrecht oder nickend, mit Metallglanz. Wandbecher $^1/_3$ bis $^2/_3$ oder mehr der Sporangiumhöhe erreichend, häutig, am Rande mit vereinzelten Zähnen. Netzfäden zart, Netzknoten flach, breit, eckig. Sporen im durchfallenden Lichte lila, fein- und dichtwarzig, $6-8~\mu$.

Bei dieser Art unterbleibt mitunter die Bildung eines Wandnetzes und es bilden sich an dessen Stelle in der obern Wandcalotte 3 bis 4 ovale Öffnungen.

Deutschland, Österreich,

Großbritannien, Rumänien, Ceylon, Japan, Westindien, N.-Amerika, W.-Afrika.

XXIX. Gattung: Dictydium Schrader pr. p.

Nov. Gen. Pl. (1797). 11: Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 5, Monogr., 229: Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 106, in Engl. und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 19: Massee Monogr., 67; Čelak. Myxom. Böhm., 20; Lister Monogr. ed. 1, 148, ed. 2, 185; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 171; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 86; Torrend in Broteria VI, 44, VII, II; Jahn in Ber. Deutsche Bot. Ges. XIX, 97.

Mit nur einer Art:

D. cancellatum (Batsch) Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 172; Lister Monogr. ed. 2, 185, pl. 147, fig. a-h; Torrend in Broteria VII, II, pl. I, fig. 16, 17.

Synonyme: Mucor cancellatus Gmel, Elench, Fung, Il (1789), 135, fig. 232, a—c.

Stemonitis cancellata Gmel. Syst. Nat. (1791), 1468.

Cribraria cernua Pers. Obs. Myc. 1 (1796), 91.

Dictydium venosum Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 14, t. III, fig. 6.Dictydium ambiguum Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 11, t. IV, fig. 2.

Dictydium umbilicatum Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 11, t. IV, fig. 1; Rabenhorst Deutschl, Krypt.-Fl. 1, 267; Lister Monogr. ed. 1, 148, pl. LVI, B, fig. a—h; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 86.

Dictydium cernuum Nees Syst. Pilze (1816), 120, fig. 117; Rost.
 Monogr. 229, fig. 17, 19, 22; Massee Monogr., 67, fig. 133;
 Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 116; Čelak. Myxom.
 Böhm., 20, t. 1, fig. 1, 2.

Dictydium trichioides Chev. Fl. Par. 1 (1826), 327.

Cribraria exilis Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1893), 378. Dictydium longipes Morgan Myx. Miami Vall. (1893), 17.

Exsikkaten: Fuckel Fung. rhen. 1445, 2099; Sydow Mycol. March.
164; Rabenhorst Fung eur. 2519; Jack, Leiner und Stitzenberg
422; Jaap Myxom. exsicc. 35, 53, 159, 199; Hofmus. Wien Krypt, exsiccatae 4.

Plasmodium erst dunkelpurpurrot, später schwarzblau, reich an schwarzblauen Dictydinkörnern. Sporangien meist gesellig, samt Stiel 1-3 und selbst mehr mm hoch, dunkelrotbraun oder purpurrot, kugelig, gewöhnlich hängend. Stiel ± 2 mm lang, schlank, pfriemlich, oft gerunzelt, unterhalb des Sporangiums gekniet oder gedreht, meist mehrmals länger als das Sporangium. Sporangium



Fig. 127.
Dietydium cancellatum
(Batsch) Macbride. Sporangium
mit geschwundener Wandung
(55/1). — Nach Jahn.

wand auf der Innenseite verdickt in Gestalt zahlreicher (40-50), vom Stielansatz nach oben meridianartig verlaufender Rippen, welche mittelst zarter Querfäden unter einander leiterartig verbunden sind; die Längsrippen am sporenentlassenden Sporangium, von dessen Wand alsdann nur am Grunde oberhalb des Stielansatzes eine kleine. runde Wandscheibe erhalten bleibt sind oben + tief einwärts gekrümmt. sodaß das Rippennetz in der Regel oben einwärts genabelt ist. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrot, fein warzig, $4-7 \mu$, mit zerstreuten, 2-4. Granulationen (Dictydinkörnern) auf der Sporenwand.

Über den Aufbau der Spangen oder Längsleisten und der zarten, die Spangen verbindenden Querbrücken geben uns die sehr sorgfältigen Untersuchungen Jahn's (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XIX (1901), 97) Aufschluß. "Man sieht", sagt Jahn, "die Membran der Plasmakugel, die sich zur Sporangiumbildung anschickt, an den Meridianlinien, wo die Spangen entstehen sollen, sich nach außen ausbauchen. Dichteres, an Dictydinkörnern reiches Plasma scheint an der Faltung und Verdickung der Membran an diesen Stellen beteiligt zu sein. Der durch die Faltung entstandene und deutlich sichtbare Hohlraum ist nach innen durch eine zarte Membran, an der Dictydinkörner kleben, abgeschlossen. Die Spangen sind also ursprünglich hohl. Die zarten Querleisten zwischen den Spangen sind nur Verdickungen der Plasmahaut und in der Regel nicht mit Dictydinkörnern besetzt. Bei einem reifen Sporangium von Dictydium sind die

Körnchen der Innenseite der Spangen angeklebt. Sie bilden dort aber nur eine innere Schicht, während die Spangen selbst aus der gefalteten, verdickten Membran bestehen."

> Im ganzen Gebiet überaus häufig. Kosmopolitisch.

Von Spielarten erwähnt Lister:

var. fuseum Lister in Journ. of Bot. XXXVI (1898), 120, Monogr. ed. 1, 148, pl. LVI, B. fig. c, ed. 2, 185, pl. 147, fig. b.

Sporangien hängend, kleiner und brauner als beim Typus, mit wohlausgebildetem Kelchbecher, von dessen Rande aus die Meridianrippen ausstrahlen.

Deutschland (Holstein), Schweiz. Großbritannien, Schweden, Japan, N.-Amerika, W.-Afrika.

var. anomalum (Jahn) Schinz.

Synonyme: Dictydium anomalum Jahn in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XIX (1901), 99; Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 5 me sér. XLIV (1908), 295 und in Bull. Soc. Bot. Genève 2 me sér. 11 (1910), 265.

Heterodictyon mirabile Rost. Monogr. (1875), 231.

Cribraria mirabilis Massee Monogr. (1892), 60.

Dietydium umbilicatum Schrader var. anomalum Jahn in Ber. Deutsche Bot. Ges. XIX (1901), 115, t. V, fig. 3.

Dictydium cancellatum Macbride var. alpinum Lister Monogr, ed. 2 (1911), 185, pl. 147, fig. f—h.

Sporangien meist aufrecht, braun, mit oder ohne Wandbecher. Meridianrippen 20—30, oberwärts sich verästelnd und so ein unregelmäßiges Cribrarianetz bildend. Stiel gegen das Sporangium zu nicht oder kaum verjüngt.

Deutschland (Berlin), Schweiz (Jura, Arosa). N.-Amerika und sicherlich auch noch anderwärts.

Schrader's Dictydium venosum (Schrader Nov. gen. pl. [1797], 14, t. III, fig. 6) dürfte wohl, wie Jahn (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XIX [1901], 100) mit Recht vermutet, einer weiteren Form dieser vielgestaltigen Art entsprechen, die aber seit Schrader keine weitere Beachtung mehr gefunden zu haben scheint, es sei denn, daß eine von Jahn (l. c.) erwähnte, in wechselnder Menge unter der Spielart fuscum auftretende Form mit jener

identisch ist. "Hier", sagt Jahn, "ist der Napf nicht zusammenhängend entwickelt, sondern in etwa vier dreieckige Lappen gespalten, von denen die Spangen symmetrisch gekrümmt abgehen, etwa wie die Hanptnerven vom Mittelnerv eines Dikotylenblattes.



Flg. 128.

Dietydium cancellatum (Batsch) Macbride var. anomalum (Jahn) Schinz.

a) und b) Sporangien mit unregelmäßigem Netz (**\fomalis*\text{0}_1\).

- Nach Lister.

Die so entstehende Zeichnung erinnert ganz an die Form eines Sporangiums, die 1797 Schrader als eigene Art in seiner für die Systematik der Cribrariaceen grundlegenden Schrift (oben erwähnt) unter dem Namen Dictydium venosum beschrieben und abgebildet hat. Sie hat seitdem niemand wieder gesehen. Die Abbildung und die Beschreibung (stipes gracilis, flexuosus, fuscescentis coloris. Peridium cernuum, paulo minus ac in Dictydio umbilicato) lassen kaum einen Zweifel, daß es sich um eine Form von Dictydium fuscum handelt."

Meylan hat sich mehrfach (Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 5 me sér., XLIV [1908], 295 und Bull. Soc. Bot. Genève 2 me sér. II [1910], 264) mit der Gattung Dictydium beschäftigt; am zweiterwähnten Orte betont er hauptsächlich, im Gegensatz zur Auffassung Torrend's (Broteria VII [1908], 12), daß der sogenannte Calyculus, d. h. der Wandbecher nicht als Hauptcharakter zur Unterscheidung der Spielarten verwertet werden könne, da es keineswegs selten

sei, daß in einer Ansammlung von Sporangien die Hälfte derselben einen Calyculus aufweise, wogegen die andere Hälfte entweder eines solchen entbehre oder nur Rudimente aufweise. Auf Grund seiner eingehenden Untersuchungen stellt Meylan nachstehenden Varietätenschlüssel auf, dem wir gerne den Vorzug vor Torrend's Versuch einräumen:

- 1. Sporangien nickend, oben mit nabelartigem Eindruck.
 - 2. Sporen purpurfarbig.
 - 3. Ohne Wandbecher.
 - 4. Stiel lang: Netz regelmäßig.

var. genuinum Torrend.

4*. Stiel kurz; Netz unregelmäßig.

var. purpureum Macbride.

3*. Mit Wandbecher.

var. exilis (Macbride) Torrend.

- 2*. Sporen braun.
 - 5. Ohne Wandbecher.

var. fuscum Lister forma.

- 5*. Wandbecher vorhanden.
 - 6. Netz regelmäßig. var. fuscum Lister.
 - 6*. Netz unregelmäßig.

forma venosum (Schrader) Torrend.

- 1*. Sporangien aufrecht, nicht genabelt, mit Cribraria-Netz im obern Teil.
 - 7. Sporen purpurfarbig.
 - Wandbecher fehlend; Netz regelmäßig, mit Querfäden zwischen den Längsrippen.

var. genuinum (Meylan).

8*. Wandbecher vorhanden; Netz unregelmäßig, Längsrippen frei, verästelt.

var. heterodictyon (Rost.).

- 7*. Sporen braun.
 - Ohne Wandbecher; Netz im untern Teil ziemlich regelmäßig.

var. cribrarioides (Meylan) forma.

9*. Mit Wandbecher; Netzrippen verästelt und anastomosierend, mit häufig verbreiterten Knoten.

var. cribrarioides (Meylan).

2. Familie Liceaceae Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 4 und Monogr., 218; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 102 pr. p. und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 16 pr. p.; Lister Monogr. ed. 1, 22 und 149, ed. 2, 22 und 186; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 87; Torrend in Broteria VI, 43, VII, 5.

Sporangien oder Plasmodiokarpien bildend; Sporangiumwand meist pergamentartig, nur selten häutig. Capillitium und Columella feblend.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Liceaceae.

- 1. Entweder sitzende, \pm kugelige Sporangien oder Plasmodiokarpien **Licea** Schrader.
- 1*. Sporangien gestielt, sich öffnend durch Abwerfen eines häutigen Deckels Oreadella Wingate.

Übersicht der Gattungen.

Licea. Sporangien ungestielt, kugelig, halbkugelig oder Plasmodiokarpien. Sporangiumwand pergamentartig, bei *L. biforis* häutig. Sporen eutweder nahezu farblos, olive- oder lilabraun.



Fig. 129. Licea flexuos'a Pers. Plasmodiokarp (20/1) — Original.

Orcadella. Sporangien gestielt. Sporangiumwand undurchsichtig, mit Granulationen besetzt mit Ausnahme der obern, einen häutigen, flachen Deckel bildenden Partie.

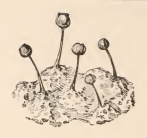


Fig. 130,
Orcadella operculata
Wingate.

Sporangiengruppe (²⁰/₁),
Nach Lister.

XXX. Gattung: Licea Schrader

Nov. Gen. Pl. (1797), 16; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 7 und Monogr., 218; Rabenhorst Dentschl. Krypt.-Fl. I, 263 pr. p.; Schröder in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, und in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 102; Lister Monogr. ed. 1, 150, ed. 2, 187; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 145; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI.; Torrend in Broteria VI, 43 und VII, 5.

- 1. Sporangiumwand pergamentartig, nicht häutig.
 - Sporangien halbkugelig, mit Lappen aufspringend; Sporen braun, 9-12 μ.

L. minima Fries Syst. Myc. III (1829), 199; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 263; Lister Monogr. ed. 1, 150, pl. LVII. A, fig. d—h. ed. 2, 187, pl. 148, fig. d—f; Macbride N. Am. Slime-Moulds. 148; Torrend in Broteria VII. 6, pl. I, fig. 2.

Synonyme: Tubulina minima Massee Monogr. (1892), 36.
Kleistobolus pusillus Lippert in Verh, Zool, Bot. Ges. Wien XLIV (1894), 70, t. 111, fig. 1—2.

Plasmodium gelb. Sporangien zerstreut, halbkugelig, mit breitem Grunde, etwas niedergedrückt, braun bis nahezu schwarz, 0.2-0.5 mm im Durchmesser, zur Zeit der Sporenreife mittels 3 bis 4 Lappen sich öffnend. Sporangiumwand dunkelbraun, undurchsichtig, mit Ausnahme der Ränder der Lappen mit feinen Granulationen besetzt; Lappenränder innenseits gefleckt. Sporenmasse rötlich bis dunkelbraun. Sporen im durchfallenden Lichte olivebraun oder lilabraun, fein stachelig, $9-12~\mu$, Exine einseitig verdünnt.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz (Arosa, Jura). Rußland, Skandinavien, Portugal, N.-Amerika. 2*. Sporangien ± kugelig oder an deren Stelle polsterförmige Plasmodiokarpien, mittels Lappen sich öffnend; Sporen im durchfallenden Lichte fast farblos, 8-10 μ.



Fig. 131. Licea minima Fr.

Sporangieugruppe, eines der Sporangien mit zurückgeschlagenen Lappen (50/1).

— Nach Lister.

L. castanea Lister in Journ. of Bot. XLIX (1911), 61 et Monogr. ed. 2, 188.

Sporangien zerstreut. \pm kugelig oder 0,2—0,9 mm lange und 0,2—0,4 mm breite, polsterförmige, kastanien- oder blaßbraune, glatte oder gefältelte Plasmodiokarpien, Sporangiumwand oft mit einer lückenlosen Schicht brauner Granulationen belegt, längs vorgezeichneter Dehiszenzlinien in Lappen oder Platten aufspringend. Sporenmasse olivegelb, im durchfallenden Lichte die Sporen nahezu farblos, 8—10 μ ; die Exine einseitig verdünnt.

Schweiz (Jura). Großbritannien.

2**. Sporangien kissenförmig, mittels Lappen sich öffnend; Sporen 16-20 μ.

L. pusilla Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 19, t. IV, fig. 4; Lister Monogr. ed. 1, 151, pl. LVII, B, fig. a--c, ed. 2, 188, pl. 149, fig. a--c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 148: Torrend in Broteria VII, 6, pl. I, fig. 4. Synonyme: Physarum Licea Fr. Syst. Myc. III (1829), 143; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 273.

Protoderma pusilla Rost. Monogr. (1875), 90; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 103.

Protodermium pusillum Berl, in Sacc. Syll. VII (1888), 328: Massee Monogr., 43.

Tubulina pusilla Poiret in Lam. Encycl VIII (1808), 131.

Sporangien zerstreut, halbkugelig oder kissenförmig, 0,6—1 mm breit und ebenso lang, dunkelpurpurbraun, glänzend auf der Innenseite, unregelmäßig in Lappen aufspringend. Sporangiumwand kastanienbraun. Lappenränder gewöhnlich gekerbt oder wellig. Sporenmasse schwarz. Sporen im durchfallenden Lichte olivefarbig. 16—20 µ, dicht- und fein warzig; Exine einseitig verdünnt.

Deutschland, Schweiz.

Schottland, Schweden, Rußland, Rumänien.

2****. Verlängerte, 2-4 mm lange, unregelmäßig sich öffnende Plasmodiokarpien.

L. flexuosa Pers. Syn. Fung. (1801), 197, t. I, fig. 5. 6; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 264; Rost. Monogr., 218; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 102; Lister Monogr. ed. 1, 150, pl. LVII. A, fig. a—c, ed. 2, 189, pl. 148, fig. a—c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 88; Torrend in Broteria VII, 7, pl. I, fig. 6.

Synonyme: ? Licea variabilis Schrader Nov. Gen. Pl. (1797). 18, t. VI. fig. 5, 6; Rabenhorst Deutsehl, Krypt.-Fl. 1, 264; Lister Monogr. ed. 1, 151; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 146, pl. XII, fig. 7; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI. 88; Torrend in Broteria VII, 7, pl. 1, fig. 5.

Tubulina variabilis Poiret in Lam. Encycl. VIII (1808), 130.

Tubulina flexuosa Poiret in Lam. Encycl. VIII (1808), 131; Massee Monogr., 37.

Licea Serpula Fr. Symb. Gast. (1817), 12; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl, 1, 264

? Licea alutacea Wallr, Fl. Krypt. Germ. (1833), 344: Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl., 1, 263.

? Licea Schönleinii Johow Estud. Fl. Juan Fernand. (1896), 195?

Exsikkaten: Jaap Myxom Exsicc. 75, 137, 160.

Plasmodium dunkelgelb oder rosarot. Plasmodiokarpien zerstreut, niedergedrückt kissenförmig, wurmförmig gekrümmt oder gestreckt und 1—6 mm lang, oft ringförmig in sich zurücklaufend mitunter verästelt, glänzend braun oder dunkelbraun: Peridie pergamentartig, durchscheinend, blaßpurpurbraun, gewöhnlich von einer Schicht aus olivebraunen, ausgestoßenen Granulationen überkleidet, unregelmäßig sich öffnend, Sporenmasse gelblichbraun. Sporen im durchfallenden Lichte blaßolivebraun, fein stachelig, *2—14 μ.

Deutschland, Österreich, Schweiz, (Mürren, Thun, Jura). Großbritannien, Frankreich, Skandinavien, Rußland, Rumänien, Afrika, Java.

Macbride und Torrend betrachten Licea variabilis und flexuosa als verschiedene Arten und zwar auf Grund der Sporenfarbe, die bei variabilis hellgelb oder ganz blaß, bei flexuosa olivebraun sein soll. Die Entscheidung für die eine oder andere Auffassung bleibt weiteren Untersuchungen vorbehalten.

- 1*. Sporangiumwand häutig, fein papillös, mit Granulationen. Plasmodium zuerst wässerigweiß, dann schmutziggrau und schließlich blaßkupferfarbig. Plasmodiokarpien ± 0,2 mm lang und ± 0,1 mm breit, durch einen Längsriß sich öffnend. Sporenmasse blaßockerfarbig. Sporen im durchfallenden Lichte ± fast farblos, glatt, ± eiförmig, 12/9 μ; Exine einseitig verdünnt.
- L. biforis Morgan Myx. Miami Valley (1893), 5, fig. 1; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 147, pl. XII, fig. 5; Lister Monogr. ed. 2, 189, pl. 149, fig. g—k und in Journ. of. Bot. XLIII, 135.

N.-Amerika, Japan.

XXXI. Gattung: Orcadella Wingate

in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1889), 280; Massee Monogr., 49; Lister Monogr. ed. 1, 152, ed. 2, 190; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 158; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 88; Torrend in Broteria VI, 43, VII, 8.

Mit nur einer Art:

O. operculata Wingate in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1889), 280 mit Fig.; Massee Monogr., 49, fig. 201; Lister Monogr. ed. 1, 152, pl. LVII, B, fig. d—f, ed. 2, 190, pl. 149, fig. d—f; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 158, pl. XII, fig. 11; Torrend in Broteria VII, 8, pl. I, fig. 10.

Plasmodium? Sporangien samt Stiel 0.4 bis 0.9 mm hoch, zerstreut, urnenförmig oder nahezu kugelig, dunkelbraun oder schwärzlich, gestielt und aufrecht, 0.1 bis 0.3 mm im Durchmesser, mit einfacher, dicker Sporangiumwand und mit einem auswärts gewölbten oder kuppenartigen, zarten, dünnhäutigen, gelblichund metallisch glänzenden, frühzeitig abfallenden Deckel versehen. Stiel \pm walzlich oder pfriemlich, gefurcht, \pm schwarz, eingefüllt mit Ausschußmaterial. Sporenmasse gelblich; Sporen im durchfallenden Lichte fast farblos, glatt, kugelig, 8–11 μ .

Deutschland (Holstein). Großbritannien, N.-Amerika.

3. Familie Tubulinaceae Lister

Monogr. ed. 1 (1894), 152, ed. 2, 190; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 89.

Sporangien gehäuft, zylindrisch oder ellipsoidisch. sitzend oder gestielt. Sporangiumwand häutig, blaßrotbraun, ohne plasmatische Granulationen.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Tubulinaceae.

- Sporangien zylindrisch, zu sehr vielen dicht gedrängt.
 Tubifera Gmelin.
- 1*. Sporangien zu 4 bis 8 gebüschelt, ellipsoidisch.

 Alwisia Berkelev et Broome.

Übersicht der Gattungen.

Tubifera. Sporangien zylindrisch, zu sehr vielen dicht gedrängt, seitlich kantig, von prismatischer Gestalt, mit oder ohne Columella, ohne Capillitium.



Fig. 132.
Tubifera ferruginosa
(Batsch) Gmelin.
Sporangienhaufen auf schwammiger Basis (3,1).— Nach Lister.

Alwisia. Sporangien ellipsoidisch, gestielt und zu wenigen, 4 bis 8, gebüschelt. Sporangiumwand oberwärts hinfällig, beim Schwinden eine steife Bürste von Capillitiumfäden freilegend.



Fig. 133.
Al wisia Bombarda
Berkeley et Broome.
a) eine Gruppe von 3 Sporangien; der
obere Teil der Peridie ist eutfernt,
dafür treten die Capillitiumfäden zutage (2º/i); b) 3 Sporangiengruppen
(²-i); c) oberes Ende dreier, an der
Peridie befestigter Capillitiumfäden
(¹eº/i). — Nach Lister.

XXXII. Gattung Tubifera Gmelin

Syst. Nat. II (1791). 72; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 155; Lister Monogr. ed. 2, 191; Torrend in Broteria VI, 45 und VII, 21.

Sporangien zylindrisch, in großer Zahl dicht gedrängt auf gemeinsamem Hypothallus, \pm blaß rotbraun; Sporangiumwand dünn, apikal schwindend.

1. Sporangien einer Columella entbehrend.

- Sporangien auf breitem Hypothallus dicht gedrängt; Sporen 5—8 μ.
- **T. ferruginosa** (Batsch) Gmelin Syst. Nat. II (1791), 1472: Macbride N. Am. Slime-Moulds, 156, pl. I, fig. 4, pl. VII, fig. 8, pl. XII, fig. 14; Lister Monogr. ed. 2, 191, pl. 150, fig. a-c; Torrend in Broteria VII, 22, pl. II, fig. 2-6.

Synonyme: Tubulifera ceratum Müll. Fl. Dan. (1777), t. 659, fig. 2? Stemonitis ferruginosa Batsch Elench. Fung. (1786), 261, fig. 113, 175.

Tubulifera aranchnoidea, Jacq. Misc. I (1778), 144, t. 15?

Lycoperdon flavaceum Schrank Baier. Fl. II (1789), 667.

Sphaerocarpus cylindricus Bull. Champ. (1791), 140, t. 470, fig. 3.

Tubifera cylindrica Gmel. Syst. Nat. (1791), 1472.

Tubifera fragiformis Gmel. Syst. Nat. (1791), 1472.

Sphaerocarpus fragiformis Bull. Champ. (1791), 141, t. 384.

Tubulina fragiformis Pers. in Roem. N. Mag. I (1794), 91; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 264; Lister Monogr. ed. I, 153, pl. LVIII, A, fig. a—c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 89.

Tubulifera coccinea Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 243.

Licea clavata Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 18.

Licea Tubulina Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 16.

Tubulina fallax Pers. Observ. Myc. II (1799), 28.

Tubulina fragifera Poiret in Lam. Encycl. VI (1804), 130.

Tubulina cylindrica DC. Fl. Franc. II (1805), 249; Rabenhorst
Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 264; Rost. Monogr., 220, fig. 1—6;
Massee Monogr., 39; Čelak. Myxom. Böhm, 17; Schröter in
Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 102.

Licea fragiformis Nees Syst. (1816), 107.

387.

Licea cylindrica Fr. Syst. Myc. III (1829), 195.

Licea iricolor Zollinger in Flora XXX (1847), 300.

Tubulina conglobata Preuß in Linnaea XXIV (1851), 140.

Licea rubiformis Berkeley et Curtis in Proc. Am. Acad. Arts and Sc. IV (1860), 125.

Licea microsperma Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 68. Tubulina nitidissima Berkeley in Journ. Linn. Soc. XVIII (1881),

Tubulina speciosa Speg. in Atti Soc. Critt. Ital. ser. 2, 1II (1881), 62

Exsikkaten: Sydow Myc. March. 1498; Fuckel Fungi rhen. 1470; Jaap. Myxom. exsice. 36; Hofmus. Wien, Krypt. exsiceatae 404.

Plasmodium wässerigweiß, selten leuchtend gelb, zur Zeit der Sporangienbildung in eine fleischrötliche oder scharlachrote Färbung übergehend. Einzelsporangien zylindrisch, am Scheitel abgerundet, auf einem glänzenden Hypothallus, zu sehr vielen dicht gedrängt, infolge des gegenseitigen seitlichen Druckes prismatisch, 3 mm lang und 0,4 mm breit, rötlichbraun bis dunkelbraun, einen braunroten, 2—7 cm breiten, wabenähnlichen Fruchtkörper bildend. Sporenmasse rostfarbig. Sporen im durchfallenden Lichte blaβrostbraun, dicht- und fein netzartig skulptiert über dem größern Teil der Sporenoberfläche, zum kleinern Teil nahezu glatt oder mit unterbrochenen Leisten versehen, 5—8 μ.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz; überall sehr häufig. Kosmopol.

2*. Sporangien zu vielen gedrängt und gebüschelt auf einem sich zu einer 2 bis 3 mm hohen Säule erhebenden, dunkelbraunen, ± schwammartigen Hypothallus. Einzelsporangien mit abgerundeten obern Enden und sehr dünner Peridie. Sporenmasse dunkelbraun. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrostbraun, 3-5 a. Im Uebrigen durchaus mit voranstehender Art übereinstimmend.

T. stipitata (Berkeley et Rav.) Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 157; Lister Monogr. ed. 2, 192, pl. 150, fig. d—e.

Synonyme: Licea stipitata Berkeley et Rav. in Proc. Am; Ac, Arts and Sc. IV (1860), 125.

Tubulina stipitata Rost. Monogr. (1875), 223, fig. 2; Massee Monogr., 38; Lister Monogr ed. 1, 154, pl. LVIII, A, fig. d—c.
Tubifera ferruginosa (Batsch) Gmel. var. stipitata Torrend in Brot. VII (1908), 22.

Ceylon, Java, Japan, N.- und S.-Amerika, Westindien.

1*. Sporangien dicht gedrängt, prismatischwalzlich, der Länge nach von einer hohlen Pseudokolumella durchzogen, die mittelst zahlreicher röhren- oder bandartiger Querversteifungen mit der Peridie verbunden ist. Sporenmasse dunkelbraun oder om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo umbrabraun. Sporen im durchfallenden Lichte

umbrabraun. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrostbraun und deren Oberfläche zum größern Teil mit dichtnetzartiger, zum kleinern Teil mit lockernetzartiger Skulptur, 6—7 u.

T. Casparyi (Rost.) Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 157, pl. XII, fig. 9; Lister Monogr. ed. 2, 193, pl. 150, fig. f—h und in Trans. Brit. Myc. soc. (1914). 80; Torrend in Broteria VII 22, pl. II, fig. 7.

Synonym: Siphoptychium Casparyi Rost, Monogr. App. (1876), 32, fig. 245; Massee Monogr., 89, fig. 111; Lister Monogr. ed. 1, 155, pl. LVIII, A, fig. f—h.

Schweden, N.-Amerika, Guyana, Japan,

XXXIII. Gattung **Alwisia** Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 86: Lister Monogr. ed. 1, 155, ed. 2, 193; Torrend in Broteria VI, 45, VII, 23.

Mit nur einer, bis jetzt nur aus den Tropen bekannten Art:

A. Bombarda Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 87; Lister Monogr. ed. 1, 156. pl. LVIII, B. fig. a-f, ed. 2, 193, pl. 151, fig. a-f und in Journ. of. Bot. XLIII, 135; Fischer in Mitt. Naturf. Ges. Bern (1906) (1907), 121. fig. 11—14; Torrend in Broteria VII, 24, pl. II, fig. 8, 9.

Synonyme: Trichia fragilis Rost. Monogr. App. (1876), 39 pr. p. Prototrichia Bombarda Massee Monogr. (1892), 128.

Plasmodium? Sporangien zu 4—8—12 mit ihren 2,5 mm langen und 0,15 mm dicken bräunlichroten, zylindrischen Stielen gebüschelt, zylindrischellipsoidisch, 1—1,5 mm lang, rotbraun. Sporangiumwand häutig, oberwärts schwindend, unterwärts bleibend, innenseits mit kleinen Granulationen besetzt. Vom Grunde des Sporangiumbechers erhebt sich ein Büschel schlanker, gerader, meist nur unterwärts verzweigter und daselbst oft durch Querbrücken anastomosierender, oberwärts mit den Spitzen an dem hinfälligen Sporangiumende befestigter, glatter oder stacheliger,

mitunter mit länglich blasigen Anschwellungen versehener Capillitiumfäden. Sporen im durchfallenden Lichte blaßrötlichbraun, ungefähr $^2/_3$ der Sporenoberfläche netzartig skulptiert. $5-6~\mu$. Cevlon, Jamaica.

4. Familie Reticulariaceae Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 6 und Monogr., 241 em. Lister Monogr. ed. 1, 156, ed. 2, 194; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 149; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 91; Torrend in Broteria VII, 23.

Sporangien dicht gedrängt, in der Regel Aethalien bildend. Sporangiumwände unvollständig durchbohrt oder ein unechtes Capillitium bildend; ein echtes Capillitium nur bei *Liceopsis*.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Reticulariaceae.

- 1. Sporangien Aethalien (oder bei Enteridium olivaceum var. gestreckte oder netzartige Plasmodiokarpien) bildend.
 - Sporangien säulenförmig prismatisch, mit kuppelartigen apikalen Enden Dictydiaethalium Rost.
 - 2*. Sporangien nicht säulenförmig.
 - 3. Wand der Einzelsporangien durchbohrt, ein System von Platten bildend. **Enteridium** Ehrenberg.
 - 3*. Wand der Einzelsporangien in anastomosierende Strähnen und Fäden aufgelöst.

Reticularia Bulliard.

1*. Einzelsporangien oder Plasmodiokarpien.

Liceopsis Torrend.

Uebersicht der Gattungen.

Dietydiaethalium. Aethalium flach, von aufrechten, säulenförmigen Einzelsporangien gebildet. Sporangiumwand am apikalen Ende kuppelförmig und abwärts fortgesetzt in Form von 5 oder 6 geraden Fäden. Ohne Capillitium.

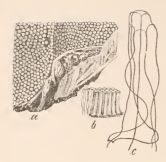


Fig. 134. Dictydiaethalium plumbeum (Schum.) Rost

a) Aethalium von oben gesehen (20/1): b) Ausschnitt aus einem Aethalium, zwei der Sporangien mit entlassenen Sporen (20/1); c) ein einzelnes Sporangium mit Kappe und Kantenfäden

(50/1), - Nach Lister.



Fig. 135. Enteridium olivaceum Ehrenberg. a) Aethalium (1/1); b) durchbohrte Sporangiumwände (80/1); c) Sporengruppe (550/1). - Nach Lister.

Enteridium. Aethalien aus zusammenfließenden, unter einander verwobenen Sporangien bestehend. Sporangienwände mit großen Durchbrechungen. Ohne Capillitium.



Fig. 136. Reticularia Lycoperdon (Bull.). a) Aethalium (1/2); b) Capillitium (100/1). - Nach Lister.



Fig. 137. Liceopsis lobata (Lister) Torrend. a) Sporangiengruppe (%,1); b) Capillitium (60/1); - Nach Lister.

Reticularia. Aethalium aus zahlreichen, verlängerten, verwobenen Sporangien bestehend, deren Wandungen zum Teil schwinden, zum Teil erhalten bleiben als Platten und Strähnen, die in zarte capillitiumartige Fäden auslaufen.

Liceopsis. Sporangien keine Aethalien bildend, dicht gedrängt, kugelig, mit zerbrechlichen Wandungen. Capillitium entweder fehlend oder aus schlanken, verzweigten Fäden oder Strähnen mit häutigen Verbreiterungen in den Verzweigungswinkeln bestehend.

XXXIV. Gattung: Dictydiaethalium Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 5; Lister Monogr. ed. 1, 157, ed. 2, 196; Maebride N. Am. Slime-Moulds, 152; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 91; Torrend in Broteria VI, 43, VII, 10.

Mit nur einer Art:

D. plumbeum (Schum.) Lister Monogr. ed. I. 157, pl. LXXVI, B. fig. a—k, ed. 2, 197, pl. 152, fig. a—k; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 152, pl. I, fig. 2, 2a, 2b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur Vl, 91; Torrend in Broteria VII, 10, pl. I, fig 14, 15.

Synonyme: Fuligo plumbea Schum Enum Pl. Saell. II (1803, 193, Reticularia plumbea Fr. Syst. Myc. III (1829), 88; Rabenhorst Deutschland Krypt-Fl. I, 255.

Licea rugulosa Wallr. Fl. Krypt. Germ. II (1833), 345.

Licea applanata Berkeley in Hook. Lond Journ. of Bot. IV (1845), 67.
Lycogala lenticulare Dur. et Mont. in Expl. Scient. de l' Algérie (1846), 401.

Reticularia entoxantha Berkeley in Hook, Journ, of Bot. III (1851), 201.

Dietydiaethalium applanatum Rost, in Fuckel Symb. Myc. Nachtr. (1873/74), 69.

Reticularia lurida Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 82.

Licea cinnabarina Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 86.

Licea tenuissima Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 86. Synonyme: Clathroptychium rugulosum Rost. Monogr. (1875), 225,
fig. 25, 28, 29, 30; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III,
1. 104; Čelak. Myxom. Böhm., 19; Massee Monogr., 51, fig. 25-28.

Dictydiaethalium dissiliens Hazslinsky in Oest. Bot. Zeitschr. XXVII (1877), 85.

Clathroptychium cinnabarium Sacc. in Michelia I (1879), 545; Massee Monogr., 53.

Clathroptychium Berkeleyi Massee Monogr. (1892), 53. Clathroptychium dissiliens Massee Monogr., (1892), 53.

Ophiuridium dissiliens Hazslinsky in Oest. Bot. Zeitschr. XXVII (1877), 84.

Plasmodium rosarot. Aethalium niedrigpolsterförmig, nahezu flach, lehmfarbig. Sporangien aufrecht, 0.5-1 mm hoch, 0.2 mm breit, vier- bis sechsseitig, infolge gegenseitigen Druckes prismatisch. Peridie am apikalen Ende kuppelartig gewölbt, seitlich fehlend und an deren Stelle ersetzt durch vier bis sechs die Kanten gewissermaßen ersetzende, gerade, unverzweigte Fäden. Sporenmasse lehmfarbig oder dunkelbräunlichgelb. Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, stachelig, $9-12~\mu$.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz. Kosmopol.

XXXV. Gattung Enteridium Ehrenberg

in Link. Jahrb. Gew. I, 2. Teil (1818), 55; Rabenhorst Deutschland Krypt.-Fl. I, 254; Rost. Monogr., 227, Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III. 1, 103 und in Engler u. Prantl. Natürl. Pflanzenfam. I. 1, 18; Čelak. Myxom. Böhm., 18; Lister Monogr. ed. 1, 158, ed. 2, 197; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 150; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 92; Torrend in Broteria VI, 43, VII, 9.

Aethalium (mit Ausnahme der Plasmodiokarpien bildenden var. liceoides von E. olivaceum) aus zusammenfließenden und verwobenen, unregelmäßig durcheinander gelagerten, einzeln nicht erkennbaren Sporangien bestehend, von einer gemeinsamen Haut überzogen, flach gewölbte, polsterförmige Massen bildend. Seitenwandungen der Sporangien zur Zeit der Sporenreife von rundlichen Löchern durchbohrt, ein System anastomosierender Platten bildend.

1. Sporen warzig, meist zu Gruppen verbunden.

E. olivaceum Ehrenberg in Link Jahrb. Gew. I, 2. Teil (1818), 57, t. I. fig. 5; Rabenhorst Dentschland Krypt.-Fl. I, 254; Rost. Monogr., 227, fig. 5; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1. 104; Čelak. Myxom. Bölm., 18; Massee Monogr. 44, fig. 14-18; Lister Monogr. ed. 1, 159, pl. LIX, A, fig. a-c, ed. 2, 197, pl. 153, fig. a-d; Torrend in Broteria VII, 9, pl. 1, fig. 11-13.

Synonyme: Lycoperdon ungulinum Schum, Enum. Pl. Saell II (1803), 1922

Reticularia versicolor Fr. Syst. Orb. Veg. 1 (1825), 147.

Reticularia olivacea Fr. Syst. Myc. III (1829), 89.

Reticularia ungulina Fr. Syst. Myc. III (1829), 89?

Enteridium atrum Preuss in Linnaea XXIV (1851), 142.

Reticularia applanata Berkeley et Broome in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 3 XVIII (1866), 56, t. fig. 3.

Licea olivacea Fuckel Symb. Myc. (1869), 338,

Licea glomulifera de Bary et Rost, in Alexandrovicz Structure and devel, of the Myxom. (1872), ex Massee Monogr, 45.

Licaethalium olivaceum Rost, Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 4.

Lindbladia versicolor Rost, ap. Fuckel Simb, Myc. Nachtrag II (1873/74), 68.

Enteridium simulans Rost Monogr. App. (1876), 30.

Enteridium antareticum Speg. in Bol. Acad. Nac. Cienc Cord. XI (1887), 363.

Enteridium Rostrupii Raunk. in Bot. Tidsskr. XVII (1889), 106. Enteridium macrosporum Raunk. in Bot. Tidsskr. XVIII (1889). 106, t. 2, fig. 1.

Exsikkaten: Jaap Myxom exsice. 76.

Plasmodium rosarot. Aethalium flach kissenförmig, 1—30 mm breit und 1—3 mm dick, glatt oder höckerig, dunkelolivebraun, oft glänzend. Sporangiumwände gelblicholivefarbig, mit großen Löchern versehen, sodaß ein weitmaschiges Netz mit breiten Maschenwänden entsteht. Sporen gruppenweise zu 6 bis 20 verbunden, mitunter auch einzeln, im durchfallenden Lichte blaßolivefarbig, bilateral, mit einer stark gewölbten, größeren, breite, stumpfe Warzen tragenden — und einer nur mäßig gewölbten, glatten Seite, 9—12 µ.

Deutschland, Oesterreich.

Europa, N.-Amerika, W.-Australien.

Eine Spielart mit verlängerten, verzweigten Aethalien, deren Aeste oft netzartig anastomosieren, nennt Lister var. liceoides (Journ. of Bot. XXXIV [1896], 211: Mongr. ed. 2, 197, pl. 153. fig. d; Torrend in Broteria VII. 9); sie wurde in England, in der Mark Brandenburg und auch in Frankreich gefunden.

- 1* Plasmodium fleischfarbig, Aethalien halbkugelig oder fast kugelig, 5—60 mm im Durchmesser, rotbraun, mitunter gelappt, von einer außerordentlich dünnen, meist glatten, glänzenden, nie weißen Haut bedeckt. Sporangienwandungen ähnlich der voranstehenden Art durchbohrt, mitunter in Strähnen aufgelöst. Sporenmasse umbrabraun. Sporen im durchfallenden Lichte blaß, frei, 2 3 der Sporenoberfläche netzartig skulptiert. 1/3 schwach warzig, 7—9 μ.
- **E. Rozeanum** (Rost). Wingate in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1889), 156; Massee Monogr., 46, fig. 108; Lister Monogr. ed. 1, 159, pl. LIX, A, fig. d—f. Monogr. ed. 2, 198, pl. 153, fig. e—g.

Synonyme: Reticularia (?) Rozeana Rost. Monogr. App. (1876), 23.
Reticularia splendens Morgan Myxom. Miami Valley (1893) 11.
Enteridium splendens Morgan ap. Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 151, pl. I, fig. I, 1a, 1b, pl. XII, fig. 4, 5; Torrend in Broteria VII, 10, pl. I, fig. 8, 9.

Frankreich, N - Amerika, Japan.

XXXVI. Gattung: Reticularia Bulliard.

Champ. (1791), 95: Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 254 pr. p.; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 6, Monogr., 249; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 116 u. in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 25: Čelak. Myxom. Böhm., 44: Massee Monogr., 92; Lister Monogr., ed. 1, 160, ed. 2, 198: Macbride N. Am. Slime Moulds, 149; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI; Torrend in Broteria VI, 40 VII, 60.

Mit nur einer Art:

R. Lycoperdon Bull. Champ. (1791), 95, t. 446, fig. 4; Rost. Monogr., 240, fig. 3, 4, 6, 13; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 116; Čelak. Myxom. Böhm., 44; Massee Monogr., 93, fig. 311, 312; Lister Monogr. ed. 1, 160, pl. LIX, B, fig. a-c, ed. 2, 199, pl. 154, fig. a-c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 149, pl. X, fig. 7, 7a, pl. XII, fig. 3, pl. XVIII, fig. 3; Torrend in Broteria VII, 60, pl. IV, fig. 35.

Synonyme: Lycoperdon fuscum Huds. Fl. Angl. ed. 2 (1778), 645?
Mucor Lycogalus Bolton Hist. Fung. III (1789), 133, t. 133, fig. 2?
Lycogala argentea Pers. in Roem. N. Mag. Bot. 1 (1794), 87.
Lycogala turbinata Pers. Syn. Fung. (1801), 158.
Fuligo Lycoperdon Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 193.
Reticularia argentea Poiret in Lam. Encycl. Meth. VI (1804), 183.
Strongylium fuliginoides Ditm. in Schrad, Neues Journ. Bot. III

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 2583.

(1809), 3, t. 2, fig. 1.



Fig. 138.

Reticularia Lycoperdon
Bull.

a) Aethalium (½); b) Capillitium
(100/1). — Nach Lister.

Plasmodium rahmweiß. Aethalium kissenförmig oder fast kugelig, 5-60 mm im Durchmesser, auf stark entwickeltem, strähnigem Hypothallus, kupferbraun oder von einer silberglänzenden, papierartigen Haut überkleidet. Sporangiumwände in unregelmäßig verzweigte, vom Grunde aufstrebende, oberwärts in zahlreiche schlanke, abgeflachte, rostbraune, \pm baumartig sich zerteilende oder zerschlitzte Strähnen aufgelöst. Sporenmasse umbrabraun; Einzelsporen \pm gedrungen eiförmig, im durchfallenden Lichte rostbraun; Sporenwand der breiteren Kalotte

verdickt, wohl 3 / $_{4}$ der Gesamtoberfläche mit netzartiger Skulptur, sonst zerstreut warzig, 6—8 μ .

Deutschland, Oesterreich, Schweiz. Kosmopol.

XXXVII. Gattung: Liceopsis Torrend

in Bull. Soc. Port. Sc. Nat. II (1908), 63 et in Broteria VII, 61; Lister Monogr. ed. 2, 199.

Mit nur einer Art:

L. lobata (Lister) Torrend in Bull. Soc. Port. Sc. Nat. II (1908), 63 et in Broteria VII, 61, pl. 1X, fig. 15, 16, 16a; Lister Monogr. ed. 2, 199, pl. 154, fig. d—f.

Synonyme: Reticularia lobata Lister Monogr, ed 1. (1894), 161, pl. LIX, B, fig. d—f.
Reticularia Rozeana Lister in Journ. of Bot. XXIX (1891), 263
non Rost.



Fig. 139.

Liceopsis lobata (Lister) Torrend.

a) Sporangiengruppe (8/1);
 b) Capillitium (80/1);
 Nach Lister.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien vereinzelt oder \pm dicht gedrängt, \pm kugelig bei seitlicher Abflachung infolge gegenseitigen Druckes, 0.4-0.7 mm im Durchmesser, rostbraun oder schwärzlich, mit Metallglanz, sitzend oder kurz gestielt. Peridie dünn, im obern Teil hinfällig. Capillitium spärlich, von hyalinen, unverzweigten und anastomosierenden Fäden und Strähnen gebildet, mit dünnen, kleineren und größeren Ver-

breiterungen der Maschenknoten. Sporenmasse rostbraun; Sporen im durchfallenden Lichte blasser, mit enger Netzskulptur auf $^{2}/_{3}$ der Gesamtoberfläche, 6—10 μ .

Schweiz (Jura).

Großbritannien, Frankreich, Portugal, Rumänien.

Abgesehen davon, daß die Sporangien frei sind und nicht zur Aethalienbildung zusammentreten, mit Enteridium Rozeanum übereinstimmend.

5. Familie Lycogalaceae de Bary

in Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 3; Lister Monogr. ed. 1, 207, ed. 2, 200; Čelak. Myxom. Böhm., 16; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 118; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 174; Torrend in Broteria VI, 45, VII, 26.

Mit nur einer Gattung:

XXXVIII. Gattung: Lycogala Adanson

Fam. Plant. II (1763), 6; Pers. in Roem. N. Mag. Bot., 87; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 256; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 3, Monogr., 285; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 111 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 23; Massee Monogr., 119; Čelak. Myxom. Böhm., 42; Lister Monogr. ed. 1, 207, ed. 2, 200; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 118; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 174; Torrend in Broteria VI, 45, VII, 26, VIII, 24.



Fig. 140.

Lycogala Epidendrum (L.) Fr.

Gruppe von Aethalien (1/1).

Original.

Fruchtkörper Aethalien bildend, diese polsterartig, \pm kugelig oder kegelförmig, mit einer dicken, aus 2 oder mehr Schichten bestehenden Rinde. Äußere dritte Rindenschicht mit großen, entweder eingebetteten oder oberflächlichen, zellenartigen und anfangs Kerne führenden Blasen versehen und durchsetzt von zahlreichen, doppelwandigen, röhrigen Fäden, die in die innerste homogene Rindenschicht eindringen und mit ihren innern Wandungen in die Röhren des Capillitiums überführen; letzteres aus grauen oder farblosen, gefältelten oder glatten, verzweigten Röhren bestehend, deren freie abgerundete Enden an der Innenseite der Rinde befestigt sind.

1. Aethalien glatt oder vertieft gefeldert.

L. flavo-fuscum (Ehrenberg) Rost. Monogr. (1875), 288; Schröter in Cohn Crypt.-Fl. Schles. III, 1. 111; Massee Monogr., 124, fig. 123; Čelak. Myxom. Böhm., 43; Lister Monogr. ed. 1, 208, pl. LXXV, A, fig. a—f, ed. 2, 201, pl. 155, fig. a—f; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 176; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 118; Torrend in Broteria VII, 27, pl. II fig. 20a.

Synonyme: Diphtherium flavo-fuscum Ehrenberg Sylv. Myc. Berol. (1818), 27.

Reticularia flavo-fusca Fr. Syst. Myc. III (1829), 88; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 255.

Reticularia testacea Wallr. Fl. Crypt. Germ. (1833), 340; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 255.

Lycogala repletum Morgan in Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. XVIII (1895), 40?

Plasmodium weiß oder blaßrosa. Aethalien meist vereinzelt, kugelig und sitzend oder \pm birnförmig und kurz gestielt, von der Größe einer Haselnuß bis zu der einer mittelgroßen (5 cm) Kartoffelknolle, gelb- oder purpurbraun, glatt oder durch silberweiße, netzartig verbundene Adern gefeldert. Rinde dreischichtig, äußerste Schicht häutig, mittlere aus gelben, $50-80~\mu$ großen Blasen bestehend, durchsetzt von den Enden der Pseudocapillitium-Schläuche, innere durchwachsen von letzteren und im übrigen von homogener Struktur. Pseudocapillitium aus unregelmäßig verzweigten und anastomosierenden, nahezu farblosen, glatten oder \pm gefältelten, warzigen, in den Astwinkeln verbreiterten,

6—20 μ weiten Schläuchen mit abgerundeten, freien, mitunter Sporen führenden Enden bestehend. Sporenmasse graulehmgelb; Sporen im durchfallenden Lichte farblos, 5—6 μ , der größere Teil der Oberfläche fein netzartig skulptiert.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz.

Großbritannien, Frankreich, Schweden, Rumänien, Ceylon, Japan, N.-Amerika.

Brandza (Annales scientif. de l'Univers. de Jassy, VIII [1914], 265, fig. 1) beschreibt eine var. argentea Brandza aus Rumänien, die sich vom Typus zur Hauptsache dadurch unterscheiden soll, daß neben dem oben skizzierten, aus Schläuchen bestehenden Pseudocapillitium noch ein zweites, von sehr feinen, $2-3~\mu$ breiten Fäden gebildetes Capillitium vorkommt. Weitere Untersuchungen dürften angezeigt sein.

- 1*. Rinde des Aethaliums warzig.
 - 2. Aethalium kugelig.
- L. Epidendrum (L.) Fr. Syst. Myc. III (1829), 80; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 256; Rost. Monogr., 85, fig. 1, 7—12; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 111; Čelak. Myxom. Böhm., 43; Massee Monogr., 121, fig. 121, 122; Lister Monogr. ed. 2, 202, pl. 156, fig. a—e; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 175; Torrend in Broteria VII, 26, pl. II, fig. 18—20.

Synonyme: Lycoperdon Epidendrum L. Spec. Pl. ed. I (1753), 1184. Lycoperdon sphæricum Gled. Meth. (1753), 150, Mucor secundus Schaeff. Fung. Bav. (1762), t. 193. Lycogala sessile Retz. Ac. Holms. (1769), 254. Mucor Lycogala Scop. Fl. Carn, II (1772), 496. Mucor fragiformis Schaeff, Fung. Bav. IV (1774), 283. Lycoperdon pyriforme Jacq. Misc. Austr. I (1778), 119, t. 7. Lycoperdon epiphyllum Huds, Fl. Angl. (1778), 645. Lycoperdon variolosum Huds. Fl. Angl. (1778), 645. Galoperdon epidendrum Wiggers Fl. Holsat. (1780), 109. Lycoperdon chalybeum Batsch Elench. Fung. (1783), 155. Lycoperdon verrucosum Batsch Elench. Fung. (1783), 155. Lycoperdon pineum Batsch Elench, Fung. (1783), 155? Lycogala miniatum Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 87; Lister Monogr. ed. 1, 209, pl. LXXV, B, a-e; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 119,

Reticularia rosea DC, in Bull. Soc. Philom. I (1798), 105, fig. 8, A-C.

Lycogala punctata Pers. Syn. (1801), 158.

Lycogala ferruginea Schum, Pl. Saell, II (1803), 192.

Lycogala cinerea Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 193?

Lycogala plumbea Schum, Enum. Pl. Sael, II (1803), 193?

Reticularia miniata Poiret in Lam. Encycl Meth. VI (1804), 184. Reticularia punctata Poiret in Lam. Encycl. Meth. VI (1804), 184.

Lycogala plumbeum Fr. Symb. Gaster. (1817/18), 11. Lycogala affine Berkelev et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV

(1873), 82.

Lycogala exiguum Morgan Myx. Miami Valley (1893), 8; Macbride, N. Am. Slime-Moulds, 178.

Lycogala platense Speg. in Anal. Mus. Nac. Buenos Aires VI (1898/99), 203.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1745; Jack, Leiner und Stitzenberger 330; Rabenhorst Fung. Eur. 2140: Sydow Myc. March. 186; O. Jaap Myxom. exsicc. 54; Hofmus. Wien Krypt. exsicc. 409.

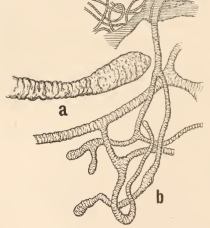


Fig. 141. Lycogala Epidendrum (L.) Fr.

- a) Ende eines Pseudocapillitium - Schlauches (600/1);
 - b) Pseudocapillitium (180/1).
 Nach Lister.

Plasmodium korallenrot, seltener rahmfarbig oder gelb. Aethalien zerstreut, häufiger zu mehreren gehäuft, \pm kugelig, sitzend, 2—15 mm im Durchmesser, meist haselnußgroß, zur Zeit der Reife zuerst rosen- bis fleischrot, später lehmgelb bis graubraun bis dunkelbraun, feinwarzig. Rinde bald dicker, bald

dünner, mit zerstreuten, als Warzen vortretenden Blasen. Pseudocapillitium aus locker verzweigten und anastomosierenden, dünnwandigen, $3-20~\mu$ weiten, meist dicht quer gefältelten Schläuchen bestehend: Schlauchenden zahlreich, keulenförmig oder abgerundet; Verbreiterungen in den Astwinkeln unbedeutend. Sporenmasse und Capillitium zuerst rosarot, dann graurosa und schließlich \pm dunkelgrau oder lehmgelbgrau. Sporen im durchfallenden Lichte nahezu farblos, der größere Teil der Oberfläche dicht netzartig skulptiert, der Rest mit weitmaschigerem Netz oder mit kurzen Leisten oder Warzen besetzt, $4-7~\mu$.

Kosmopol.

var. tesselata Lister ap. Penzig Myx. Buitenz. (1898), 77 und Monogr. ed. 2, 203, mit 2—10 mm großen, dunkelbraunen Aethalien; Rindenblasen dunkel, gelappt und flach, gekammert.

Bis anhin nur außerhalb Europa (Ceylon, Java, Kamerun, N.-Amerika) gefunden.

2*. Aethalien kegelförmig.

L. conicum Pers. Syn. I (1801), 159; Fr. Syst. Myc. III, 82; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 256; Massee Monogr., 123; Lister Monogr. ed. 1, 210, pl. LXXVI, A, fig. a—c, ed. 2, 204, pl. 157, fig. a—e; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 177.

Synonyme: Dermodium conicum Rost. Monogr. (1875), 284. Lycogala nitidum Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XIV (1873), 81.

Lycogala atropurpureum Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XVI (1873), 82.

Plasmodium rosa- oder scharlachrot. Aethalien bei breiter Basis kegelförmig, zerstreut, seltener zu 2 oder 3 zusammen, 1,5-3 mm hoch, 0,8-1,5 mm breit, mitunter \pm kugelig, blaßgelb- oder graubraun, mit dunkeln, zusammenlaufenden Rindenblasen die dunkle Flecken bilden und zwar namentlich im obern Teil des Fruchtkörpers. Rinde zweischichtig, dünn; äußere Rindenschicht gleich der innern von flachen, $2-10~\mu$ breiten Schläuchen durchzogen, letztere sich gegenseitig selten kreuzend,

meist \pm parallele Reihen bildend. Die Schläuche durchsetzen auch die innere Rindenschicht und setzen an die meist einfachen, selten verzweigten, grauolivenfarbigen, fein runzeligen, auffallend dünneren Pseudocapillitiumschläuche an. Enden der letzteren

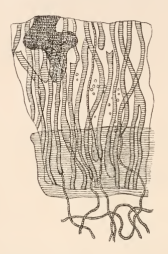


Fig. 142.

Lycogala conicum Pers.

Rindenpartie: oben Schnittdurch
die äußere Schicht, mit einer
dunkelgefärbten Blase, unten die
homogene innere von dünnen
Pseudocapillitium-Schläuchen
durchzogen. (180/1.)

Nach Lister.

keulenförmig oder stumpf. Sporenmasse ockerfarbig; Sporen im durchfallenden Lichte farblos bis \pm gelblichgrau, fein netzartig (Lister) oder fein warzig (Macbride) über den größern Teil der Oberfläche, 4—5 μ .

Deutschland, Schweiz.

Frankreich, Skandinavien, Ceylon, Japan, Westindien, N.- und S.-Amerika.

IV. Unterreihe CALONEMINEAE Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 14, Monogr., 242; Lister Monogr. ed. 1, 161, ed. 2, 204.

Sporangien nicht zu Aethalien zusammentretend. Capillitium stets vorhanden, aus lauter gleichartigen, freien oder verästelten und anastomosierenden Fäden bestehend.

1. Familie Trichiaceae Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 14 pr. p. pr. p., Monogr., 243; Lister Monogr. ed. 1, 161, ed. 2, 204.

Capillitium entweder aus freien Fäden, Elateren, bestehend oder ein elastisches Netzwerk bildend; Verdickungen der Capillitiumfäden spiralig oder ringförmig.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Trichiaceae.

- 1. Capillitium aus freien Fäden, Elateren, bestehend.
 - Capillitium reichlich entwickelt; Elateren mit Spiralverdickungen.
 Trichia Haller.
 - 2*. Capillitium spärlich entwickelt; Elateren mit unvollständigen Spiralverdickungen. Oligonema Rost.
- 1*. Capillitiumfäden ein Netzwerk bildend.
 - Verdickungen der Capillitiumfäden höchst unregelmäßig Calonema Morgan.
 - 3*. Verdickungen der Capillitiumfäden regelmäßig
 - 4. Capillitiumfäden mit Spiralverdickungen Hemitrichia Rost.
 - 4*. Capillitiumfäden mit ringförmigen Verdickungen Cornuvia Rost.

Uebersicht über die Gattungen der Trichiaceae.

Trichia. Sporangien gestielt oder sitzend. Peridie häutig oder pergamentartig. Capillitium aus freien, selten verzweigten, kürzern oder längern, spitzen, mit spiraligen Verdickungsleisten versehenen Fäden bestehend. Sporen warzig, stachelig oder mit netzartiger Skulptur, in letzterm Falle berandet.

Oligonema. Sporangien ungestielt, dicht gehäuft. Peridie häutig. Elateren spärlich, mit nur undeutlich hervortretenden, unvollständigen Spiralverdickungen.



Fig. 143.
Trichia Botrytis Pers.
Sporangiengruppe, Sporangien mit den Stielen verwachsen (15/1). —
Nach Lister.



Fig. 144. Oligonema nitens (Libert) Rost. Sporangien (15/1). — Nach Lister.



Fig. 145.Calonema aureum Morgan.Sporangien (18/1). — Original.



Fig. 146. Hemitrichia clavata (Pers.) Rost. Sporangium mit zu Tage tretendem Capillitium (¹⁸/₁). — Nach Lister.



Fig. 147. Cornuvia Serpula Rost, Sporangium (25/1). — Nach Lister.

Calonema. Sporangien ungestielt, gehäuft. Peridie häutig. Capillitiumfäden verzweigt, \pm anastomosierend und ein Netzwerk bildend, mit unregelmäßigen Verdickungen.

Hemitrichia. Sporangien gestielt oder sitzend. Peridie unregelmäßig- oder mit Deckel aufspringend. Capillitium ein elastisches Netz spiralig verdickter Fäden.

Cornuvia. Sporangien ungestielt. Capillitiumfäden verzweigt und anastomosierend, ein Netzwerk bildend, mit ringförmigen Verdickungen.

XXXIX. Gattung; Trichia Haller

Hist. Stirp. Helv. III (1768), 114 pr. p.; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 259; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 14, Monogr., 243; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 111 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1, 1, 23; Ĉelak. Myxom. Böhm., 31; Massee Monogr., 173; Lister Monogr. ed. 1, 163, ed. 2, 205; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 209; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 93; Torrend in Broteria VI, 47, VII, 51, VIII, 24.

Einzelsporangien, sitzend oder gestielt, gelb oder rotbraun. Capillitiumfäden frei, einfach oder spärlich verzweigt, mit freien, zugespitzten Enden, außen von 2 bis 5 spiraligen Linien umzogen. Sporenmasse gelb, seltener braunrot.

- 1. Sporen ± deutlich netzartig skulptiert.
 - 2. Elateren 7—8 μ breit. Sporen deutlich netzartig skulptiert, mit 2 μ breitem Rand. Sporangien ungestielt.
- T. favoginea (Batsch) Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 90; Schum. Enum. Pl. Saell. II, 207; Lister Monogr. ed. 1, 163, pl. LX, A, fig. a—c, ed. 2, 206, pl. 159, fig. a—b; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 214, pl. IV, fig. 5, 5a, 5b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 95; Torrend in Broteria VII, 52, pl. IV, fig. 10—12.

Synonyme: Lycoperdon favogineum Batsch Elench, Fung, Cent. (1786), 257.

Clathrus turbinatus Huds, Fl. Angl. ed. 2 (1778), 632? Stemonitis favoginea Gmel. Syst. Nat. II (1791), 1470.

Spherocarpus chrysospermus Bull. Champ. (1791), t. 417, fig. 4.

Trichia nitens Pers. Obs. I (1796), 62.

Trichia ovata Pers. Obs. I (1796), 61?

Trichia olivacea Pers. Obs. I (1796), 62 pr. p.

Trichia turbinata Sow. Engl. Fung. (1799), t. 85?

Trichia chrysosperma DC. Fl. Fr. II (1805), 250; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 259; Rost. Monogr., 255, fig. 209, 213, 240; Schröter in Colm Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 113; Čelak. Myxom. Böhm., 32; Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 341, fig. 10, Monogr., 189.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1432; Rabenhorst Fungi Eur. 567, 2137; Jack, Leiner und Stitzenberger 622.

Plasmodium weiß oder (nach Macbride) gelb. Sporangien auf häutigem Hypothallus herdenweise sitzend, meist \pm dicht gedrängt, seltener vereinzelt, \pm kugelig, eiförmig oder keulenförmig, ockergelb. Peridie häutig. Capillitium und Sporenmasse goldgelb. Elateren lang zylindrisch, $7-8~\mu$ breit, glatt oder mit vereinzelten Stacheln, mit 4 bis 5 Spiralleisten von 1 μ Breite, mit zarten, parallel der Elaterenlängsachse die Spiralwindungen kreuzenden Längslinien. Elaterenenden mit kegelförmiger, $3-8~\mu$ langer Spitze. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, mit Leisten besetzt, welche zu einem aus regelmäßigen, 5- bis 6 eckigen Maschen bestehenden Netz vereinigt sind, und zwar entfallen auf die Halbkugel 3 bis 5 Maschen. Sporen einschließlich des deutlichen, $1,6-2~\mu$ breiten Randes $13-15~\mu$ groß.

Kosmopol.

2*. Plasmodium weiß. Sporangien 1½-4 mm hoch, und zwar entfallen hiervon 1-2 mm auf den häutigen, gelbroten oder dunkelbraunen Stiel, meist zu 3-4 gebüschelt, birn-, ei- oder keulenförmig, ockergelb, mit goldgelbem Capillitium und goldgelber Sporenmasse. Peridie auf der Innenseite feinund dicht papillös, häutig. Elateren kurz kegelförmig zugespitzt, mit 3-5 schmalen

Spiralleisten und deutlichen Längslinien, glatt oder mit einigen wenigen zerstreuten Stacheln, 4-6 μ breit. Sporen 13-16 μ , mit kräftiger netzartiger Skulptur und t μ breitem Rand, die Netzleisten schmal, fein durchlöchert.

T. verrucosa Berkeley in Hooker Fl. Tasman. II (1860), 269; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 343, fig. 9, Monogr., 191; Lister Monogr. ed. 1, 165; pl. LX, B, fig. a—c, ed. 2, 208, pl. 161, fig. a—b; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 215; Torrend in Broteria VII, 51, pl. IV, fig. 6, 7.

Synonym: Trichia superba Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 345, fig. 6, Monogr., 194.

Großbritannien, Portugal, Mexico, N.- und S.-Amerika, Java, Japan, Neuseeland, Tasmanien, Australien.

2**. Elateren 4-6 μ breit. Sporen mit netzartiger Skulptur und 0,5 bis 1 μ breitem Rand; die Netzleisten breit und senkrecht zur Oberfläche durchlöchert, Sporangien ungestielt.

T. affinis de Bary in Fuckel Symb. Myc. (1889), 336; em. Rost. Monogr., 257, fig. 241; Čelak. Myxom. Böhm., 32 pr. p. (var. genuina Čelak.); Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 113; Massee Journ. Micr. Soc. (1889), 344, fig. 7, Monogr., 194; Lister Monogr. ed. 1, 165, pl. LX, B, fig. d—e, ed. 2, 209, pl. 160, fig. c—d; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 95; Torrend in Broteria VII, 53, pl. IV, fig. 13—15.

Synonyme: Trichia Kalbreyeri Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 344, fig. 8, Monogr., 191.

Trichia intermedia Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 341, fig. 1, Monogr., 188, fig. 180—182.

Trichia pulchella Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1893), 366; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 215.

Trichia persimilis Macbride N. Am. Slime-Moulds, 213 pr. p. non Karsten,

Exsikkat: Fuckel Fungi rhen. 1432.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien auf häutigem Hypothallus meist dicht gehäuft sitzend, kugelig oder verkehrteiförmig, 0,6-1 mm im Durchmesser, glänzend goldbraun oder ockerfarbig, mit goldgelbem Capillitium und ebenso gefärbter Sporenmasse. Elateren $4-6~\mu$ breit, mit meist 4-5 dicht gestellten Spiralleisten und \pm deutlichen, die letztern kreuzenden Längslinien, glatt, seltener stachelig; Elaterenenden mit kegelförmiger Spitze. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, $13-15~\mu$ (incl. den 0,5 bis 1 μ breiten Rand), unterbrochen berandet und mit breiten oder schmalen, senkrecht zur Oberfläche durchlöcherten, netzförmig verbundenen Leisten.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz. Kosmopol.

Die Unterscheidung dieser Art gegenüber Trichia persimilis Karsten ist mitunter recht schwierig, wie bereits Lister und Torrend hervorheben und Macbride hat denn auch beide Arten vereinigt. De Bary hat seine T. affinis auf Fuckel Fung. rhen. 1432 gegründet, von welcher Nummer mir eine Reihe von Belegen vorliegen und darunter ein Exemplar, auf dessen Etiquette anscheinend von De Bary's Hand "Trichia affinis de Bary" notiert ist: letztere Aufsammlung ist von Rostafinski handschriftlich als T. Jackii n. sp. bestimmt! Ich habe alle diese Nummern untersucht und muß sie, bessere Belehrung vorbehalten, als T. persimilis Karsten ansprechen. Anderseits liegt mir je ein von Lyme Regis, dem Lister'schen Landsitze, von Lister gesammeltes (Nr. 74 in Herb. Schinz) und aus Otto Jaap's Myx. exsicc. Nr. 77 aus Schleswig-Holstein stammendes Exemplar vor, die beide sehr deutliche Netzskulptur der Sporenexine erkennen lassen und die überhaupt der Beschreibung von T. affinis entsprechen. Lister hat s. Z. de Bary's Originalexemplare in Straßburg untersucht und sagt, daß deren Elateren und Sporen nahezu identisch seien mit Massee's Belegen der T. intermedia Massee von Scarborough. Hinsichtlich der Sporen seiner T. intermedia sagt aber Massee "bands in the spore not being uniformly combined with a netwerk", was meinem Befund nahezu entspricht, die dazu gehörenden Figuren sind indessen so roh, daß ich nicht darauf abstellen möchte. So komme ich dazu, will ich nicht affinis und persimilis vereinigen, Fuckel 1432 zu T. persimilis zu

stellen. Wenn Rostafinski seine Fig. 241 auf Tafel XII als affinis bezeichnet, so ist jene Figur sicherlich nicht nach Material von Fuckel gezeichnet worden oder dann hat Fuckel unter 1432 typische affinis und persimilis ausgegeben. Schließlich sei noch erwähnt, daß de Bary (Fuckel Symb. Myc.) kein Wort von den Sporen sagt, sondern seine ganze Diagnose beschränkt auf den Satz "ausgezeichnet durch die in lange Spitzen ausgezogenen Flocken des Capillitiums", welcher Satz wohl aus dem Briefe de Bary's an Fuckel ausgezogen ist.

2***. Elateren 4-6 μ breit. Sporen mit 0,5 μ breitem, unterbrochenem Rande, entweder mit unterbrochen netzförmiger Skulptur oder an Stelle letzterer unregelmässig angeordnete, löcherig vertiefte Warzen. Sporangien sitzend.

T. persimilis Karsten in Not. Saellsk. pro Fauna et Flora Fenn. Forh. IX (1868), 353; Lister Monogr. ed, 1, 166, pl. LX, A, fig. g—h, ed. 2, 210, pl. 160, fig. a, b; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 213, pl. IV, fig. 1, 1a, 1b, 1c, 6, 6a, 6b, 6c, 6d pr. p; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 96; Torrend in Broteria VII, 3, pl. IV, fig. 16—22.

Synonyme: Trichia Jackii Rost. Monogr. (1875), 258, fig. 242;
Čelak. Myxom. Böhm., 33; Massee in Journ. Micr. Soc., 340, fig. 5, Monogr., 188.

Trichia proximella Karsten in Bidr. Känn. Finl. Nat. IV (1879), 139; Massee in Journ. Micr. Soc. 335, Monogr., 180.

Trichia abrupta Cooke in Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York XI (1877), 404; Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 340, fig. 2, Monogr., 187.

Trichia Balfourii Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 339, fig. 4, Monogr., 186.

Trichia sulphurea Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 339, fig. 3, Monogr., 186.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien meist gehäuft auf einem häutigen Hypothallus, sitzend, kugelig oder verkehrteiförmig, 0.5-0.8 mm, \pm metallisch glänzend, braun oder gelbbraun. Capillitium und Sporenmasse gelb oder gelbbraun. Elateren $4-6~\mu$ breit, mit $4~{\rm dicht}$ stehenden, meist \pm kurzstacheligen

Spiralleisten; die Elaterenenden kurzkegelförmig, einfach spitz oder auslaufend in 2 oder 3 spreizende Spitzen. Längslinien der Elateren undeutlich. Sporen im durchfallenden Lichte gelb oder gelbbraun, $11-14~\mu$, mit unterbrochener Netzstruktur oder mit zerstreuten, mitunter auch \pm netzartig angeordneten, durchlöcherten Warzen, mit unterbrochenem Rande.

Auf die Beziehungen dieser Art zu *T. affinis* habe ich im Anschluß an letztgenannte Spezies hingewiesen; von *T. favoginea* unterscheidet sich *T. persimilis* durch die Skulptur der Sporenexine, die bei *T. favoginea* sehr deutlich netzartiger Natur ist.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz. Kosmopol.

2****. Elateren 4-6 µ breit. Sporen mit kleinmaschigem Netz, ohne Rand. Sporangien sitzend.

T. seabra Rost. Monogr. (1875), 258, fig. 214—217, 239; Čelak. Myxom. Böhm., 33; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 113; Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 337, fig. 13 (Sporenskulptur falsch!), Monogr., 192; Lister Monogr. ed. 1, 167, pl. LX, A, fig. d-f, ed. 2, 211, pl. 159, fig. c-d; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 213, pl. IV, fig. 4, 4a, 4b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 96; Torrend in Broteria VII, 54, pl. IV, fig. 23—25.

Synonyme: Trichia anomala Karsten in Not. Saellsk. Fauna et Fl. Fenn. IX (1868), 354?

Oligonema æneum Karsten in Bidr. Känn. Finl. Nat. IV (1879), 131.

Trichia minima Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 336, Monogr., 182.

Trichia nitens Fr. ex Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 333, fig. 11, Monogr., 179.

Arcyria Bucknalli Massee Monogr. (1892), 161, fig. 270, 271.

Hemiarcyria Bucknalli Massee in Grev. V (1889), 27.

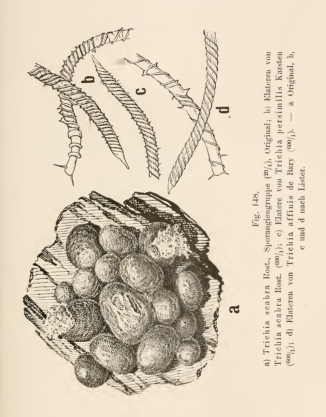
Ophiotheca anomala Massee Monogr. (1892), 135? Oligonema fulvum Morgan Myx. Miami Valley (1893), 42.

Perichæna annulifera Boud. in Bull. Soc. Myc. Fr. XVIII (1902) 144, t. VIII, fig. 3.

Cornuvia anomala Karsten in Bidr. Känn. Finl. Nat. IV (1879), 131.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 8198?

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien auf häutigem Hypothallus dicht gedrängt sitzend, kugelig, 0,6—0,9 mm, glänzend goldgelb, olivenfarbig oder gelbbraun. Peridie dünn, gelb, sehr fein gestreift. Capillitium und Sporenmasse glänzend orangegelb.



Capillitiumfäden glänzend gelb, $4-6~\mu$ breit, an beiden Enden einfach- oder zweifach spitzig und in diesem Falle die Spitzen divergierend, mit 4 oder 5 mitunter etwas unregelmäßigen, glatten oder stacheligen Spiralleisten; Längslinien meist undeutlich. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, fein- und engmaschig netz-

artig skulptiert, mit bis zu 40 Maschen auf einer Halbkugel, mitunter unregelmäßig warzig, $9-12~\mu$.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz; im ganzen Gebiet häufig. Kosmopol.

Unter var. lutea Meylan (Bull. Soc. Bot. Genève, 2me sér. II (1910), 266) ist eine im Jura von Meylan gefundene Spielart mit "lebhaft gelbgefärbtem Capillitium und entsprechend gefärbten Sporen" zu verstehen.

- 1*. Sporen fein warzig (mitunter [bei T. decipiens] mit fein engmaschiger Netzstruktur).
 - 3. Elateren mit 2 Spiralleisten.

T. varia Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 90; Fries Syst. Myc. III, 188; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 259; Rost. Monogr., 251, fig. 191, 202, 208, 212, 218, 237; Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 333, fig. 17, Monogr., 178, fig. 169 bis 172; Čelak. Myxom. Böhm., 35; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 112; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 212, pl. IV, fig. 3, 3a, 3b; Lister Monogr. ed. 1, 168, pl. LXI, A, a—c, ed. 2, 212, pl. 164, fig. a—c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 97; Torrend in Broteria VII, 54, pl. IV, fig. 26.

Synonyme: Stemonitis varia Pers. in Gmel. Syst. Nat. (1791), No. 1470.

Mucor pyriformis Scop. Fl. Carn. ed. 2, II (1772), 492?

Lycoperdon vesiculosum Batsch Elench. Fung. I (1786), 283?

Trichia vesiculosa Gmel. Syst. Nat. (1791), No. 1470?

Trichia olivacea Pers. Obs. Myc. I (1796), 62?

Trichia vulgaris Pers. Obs. Myc. II (1799), 32?

Trichia cordata Pers. Obs. Myc. II (1799), 33.

Trichia cylindrica Pers. Obs. Myc. II (1799), 33.

Trichia pyriformis Pers. Obs. Myc. II (1799), 33.

Trichia nigripes Pers. Syn. (1801), 178; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 260.

Trichia craterioides Corda Icon. II (1838), 21, t. XII, fig. 85. Trichia aculeata Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 34.

Trichia turbinata Wither. Brit. Pl. IV (1792), 480; Rabenhorst-Deutschl. Krypt.-Fl. I, 260. Exsikkaten: Jack, Leiner und Stitzenberger 419; Fuckel Fungi rhen. 1431, 1433; Rabenhorst Fungi Eur. 799, 2137, 2138; Sydow Mycoth. germ. 549; O. Jaap Myxom. exsicc. 19, 37, 55, 95.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien sitzend oder gestielt, an deren Stelle mitunter Plasmodiokarpien, ± kugelig, ei- oder kegelförmig, gehäuft oder zerstreut, ocker- oder olivenfarbig, 0,6 bis 0,9 mm. Der Stiel, sofern ein solcher vorkommt, ist schwarz,



Fig. 149. Trichia varia Pers.
a) Sporangiengruppe (20/1); b) Elateren (800/1). — a) Original, b) nach Lister.

gefurcht, bis 0,5 mm lang und bis 0,3 mm dick. Elateren ockergelb, 3—5 μ breit, in eine kurze, \pm gekrümmte Spitze zugespitzt, mit 2 einseitig stärker vortretenden Spiralleisten mit \pm lockeren Windungen. Sporen im durchfallenden Lichte ockergelb, fein warzig, berandet, $11-16~\mu$.

Durch unser ganzes Gebiet überaus häufig. Kosmopol.

Von Spielarten sind zu erwähnen:

var. aurata Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLIV (1908), 299, mit leuchtend gelbem Capillitium, das aus auffallend langen, stellenweise mit ring- oder schmalmanschettenförmigen Verdickungen versehenen Elateren besteht.

Schweiz (Jura).

var. fimieola Marchal in Bull. Soc. Roy. Bot. Bélg. XXXIV (1895), 125, mit 7—9½ μ großen, blaßockerfarbigen Sporen und 3 μ breiten Elateren.

Aus unserm Gebiet noch nicht bekannt.

Belgien. Auf Hasenmist, fehlt in der von Jahn publizierten Liste der coprophilen Myxomyceten (Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. LVII [1916], 207).

- 3*. Elateren mit 3 und mehr Spiralleisten.
 - 4. Elateren kurz zugespitzt.
 - 5. Sporangien meist ungestielt. Peridie durch Granulationen gleichmäßig verdickt. Spiralleisten der Elateren bald deutlich vortretend, bald schwach, zum Teil auch unregelmäßig.

T. contorta (Ditm.) Rost. Monogr. (1875), 259, fig. 229; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 113; Massee in Journ. Micr. Soc. (1889) 337, Monogr., 182; Lister Monogr. ed. 1, 168, pl. LXI, B, fig. a—f, ed. 2, 213, pl. 162, fig. a—d; Macbride N. Am, Slime-Moulds, 240, pl. XIII, fig. 7, 7a; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 98; Torrend in Broteria VII, 55.

Synonyme: Lycogala contortum Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze (1813), 8, t. 5.

Perichæua contorta Fr. Syst. Myc. III (1829), 192.

Licea contorta Wallr. Fl. Crypt. Germ. II (1833), 345; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 264.

Trichia reniformis Peck in Rep. N. York Mus. XXVI (1874), 76.

Trichia heterotrichia Balf. in Grev. X (1881), 117.

Trichia pachyderma Čelak, Myxom. Böhm. (1893), 38.

Trichia intermedia Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 38.

Trichia ovalispora Hollós in Math. Nat. Wiss. Ber. Ungar. XX (1905), 324?

Oligonema fulvum Pavillard et Lagarde in Bull. Soc. Myc. Fr. XIX (1903), 99 non Morgan.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien gehäuft oder zerstreut, \pm kugelig, 0,5–0,8 mm, sitzend oder mitunter mit einem sehr kurzen, schwarzen Stiel versehen, an deren Stelle nicht selten verlängerte, gekrümmte oder \pm nierenförmige Plasmodiokarpien,

matt gelbbraun oder dunkelrotbraun. Peridie häutig oder pergamentartig mit braunen Granulationen, seltener mit Kalkkristallen besetzt, gelb oder rotbraun. Elateren wenig zahlreich, einfach oder verzweigt,

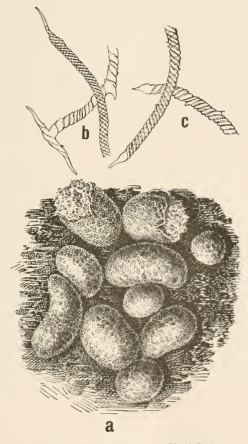


Fig. 150. Trichia contorta (Ditm.) Rost.

a) Sporangiengruppe (**o/₁); b) zwei Elateren, eine davon mit unregelmäßigen Spiralwindungen, die andere (var. inconspicua [Rost.], Lister) mit regelmäßigen Spiralen (**o*o*/₁); c) Elateren der var. alpina R. E. Fr. (**o*o*/₁). — a Original, b und e nach Lister.

3-5 μ breit, mit 4-5, oft undeutlichen Spiralleisten, die Enden meist angeschwollen und in eine kurze, \pm aufgesetzte und \pm gekrümmte Spitze auslaufend, gelb oder gelbbraun. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, 9-14 μ , fein stachelig.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz.

Europa, N.-Amerika.

var. inconspicua (Rost.) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 169, pl. LXI, B, fig. e, ed. 2, 213, pl. 162, fig. b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 99; Torrend in Broteria VII, 55.

Synonyme: Trichia inconspicua Rost. Monogr. (1875), 259; Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 335, Monogr., 180; Čelak. Myxom. Böhm., 36; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 210.
Trichia Andersoni Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 395.
Trichia advenula Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 336, fig. 38

Monogr., 181, fig. 142-144.

Trichia Rostafinskii Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 37.

Elateren mit deutlichen, regelmäßigen Spiralleisten mit dichtstehenden Windungen, Enden unterhalb der Spitze angeschwollen. Sporangien klein.

Deutschland, Oesterreich, Schweiz.

var. iowensis (Macbride) Torrend in Broteria VII (1908), 55.

Synonym: Trichia iowensis Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1892), 133, N. Am. Slime-Moulds, 211, pl. III, fig. 3, 3a, 3b, pl. X, fig. 5.

Elateren mit schlanken, 5—10 μ langen Stacheln, oft verzweigt, mit 3 bis 4 unregelmäßig windenden Spiralleisten.

Schweiz (Jura).

N.-Amerika.

var. alpina R. E. Fr. in Ark. Bot. Stockholm VI (1906), 5; Lister in Journ. of Bot. XLVI, 219 und Ll, 100, Monogr. ed. 2, 213, pl. 162, fig. c, d; Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 5 me sér. L, 14 (Sonderabdruck).

Kugelige Sporangien oder 2 bis 10 mm lange und 0,6 bis 0,8 mm breite Plasmodiokarpien, purpurbraun oder schwarz. Peridie pergamentartig, rot- oder olivenbraun bis schwarz. Elateren gelb, mit regelmäßigen und mitunter stacheligen Spiralleisten, 13—20 µ.

N-Oesterreich (Sonntagberg), Schweiz (hänfig in den obern Regionen des Jura und in den Alpen, am Rande des schmelzenden Schnees).

Schweden.

var. corticola Martin in Bull. Soc. Bot. Genève IX (1899), 76.

Elateren mit seitlichen kurzen Ästen; Spiralen regelmäßig, dicht und häufig mit schmalen manschettenförmigen Verdickungen.

Schweiz (Jura).

f. attenuata Meylan in Annuaire Conserv. et Jard. bot. Genève 15 me et 16 me années (1913), 320.

Elateren ganz allmählich zugespitzt, daher sehr schlank. Peridie und Stiel, insofern ein solcher entwickelt ist (sich dadurch von *T. decipiens* [Pers.] Macbride unterscheidend), reichlich mit Granulationen versehen.

Schweiz (Jura).

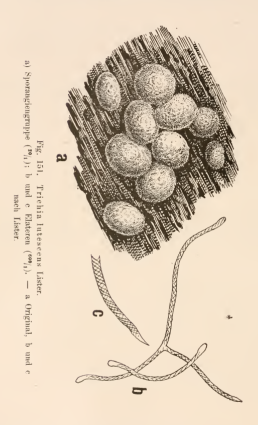
Schwierig ist manchmal die Unterscheidung gegenüber der Gattung Hemitrichia und zwar nicht nur im Hinblick auf T. contorta, sondern ebenso sehr hinsichtlich der nachfolgen Art, T. lutescens, indem mitunter, unter aller Wahrung der Gesamttracht, der Größenverhältnisse, der Zahl der Spiralleisten der Elateren, der Größe der Sporen und deren Skulptur, das Capillitium anstatt aus freien Elateren, aus einem Netzwerk verzweigter und anastomosierender Fäden besteht. Formen dieser Art sind mit Hemitrichia Karstenii vereinigt worden.

- 5*. Sporangien ungestielt. Peridie ohne granulöse Verdickungen. Elateren mit unauffälligen Spiralleisten.
- T. lutescens Lister in Journ. of Bot. XXXV (1897), 216, Monogr. ed. 2, 215, pl. 161, fig. c—e; Torrend in Broteria VII, 56.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biok

Synonyme: Oligonema furcatum Bucknall iu Massee Monogr. (1892), 173.

Trichia contorta var. lutescens Lister Monogr. ed. 1 (1894), 169; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 99.



Plasmodium? Sporangien sitzend, zerstreut oder in wenigzähligen Gruppen, kugelig oder polsterförmig, 0,15-0,7 mm, glänzend, leuchtend chrom- oder olivengelb. Peridie häutig, ohne Granulationen. Elateren bald länger, bald kürzer, einfach oder verzweigt, blaßgelb, 0,3-0,45 µ breit, mit 4-5 deutlichen oder sehr schwachen Spiralleisten, zugespitzt oder stumpf oder die Enden etwas angeschwollen. Sporen leuchtend gelb oder olivengelb, dicht warzig oder stachelig, $10-12~\mu$.

Deutschland, Schweiz (Jura); im Gebiet anscheinend selten. Großbritannien, Skandinavien, Portugal.

Lister und Torrend geben dem Epitheton lutescens mit Recht den Vorzug im Hinblick auf die noch unaufgeklärte Trichia furcata Wigand, die möglicherweise eine Form von T. decipiens ist.

Auch T. lutescens scheint in Formen mit netzartig anastomosierenden Capillitiumfäden vorzukommen; solche sind, in Anlehnung an Torrend zu Hemitrichia Karstenii gestellt.

5**. Sporangien gestielt, selten fast sitzend, kugelig oder kreiselförmig, zerstreut oder zu 2 bis 3 gehäuft, 0,5-0,7 mm, bei gelbem Untergrund nußbraun gescheckt. Stiel dunkelbraun, undurchsichtig, zweimal länger als das Sporangium. Elateren glänzend gelb, 3-4 μ breit mit 4 grob stacheligen, unregelmäßig windenden Spiralleisten, einfach oder verzweigt und anastomosierend; Enden kurz bespitzt. Sporenmasse gelb; Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, fein warzig, 11-13 μ.

T. erecta Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1890), 193;
Massee Monogr., 184; Lister ed. 1, 170, pl. LXII, A, fig. e-g, ed. 2, 215; Torrend in Broteria VII, 56.

Wurde bis anhin im Gebiete noch nicht nachgewiesen. Großbritannien, N.-Amerika, Neuseeland, Australien, Tasmanien.

5***. Sporangien gestielt. Elateren glatt.

T. subfusea Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1890), 192; Massee Monogr., 183; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 217; Lister Monogr. ed. 2, 219, pl. 163. fig. l—n.

> Synonym: Trichia Botrytis var. subfusca Lister Monogr. ed. 1 (1894), 172, pl. LXII, B, fig. 1—n.; Torrend in Broteria VII, 58.

Plasmodium? Sporangien gestielt, herdenweise, einzeln oder zu zweien vereinigt, \pm kugelig oder birnförmig, 0.5-0.9 mm im Durchmesser, braun bis dunkelbraun, gelblich oder rotbraun. Stiel braun oder purpurbraun, gedrungen, gefurcht. Capillitium leuchtend strohgelb; Elateren lang, $3-4~\mu$ breit, mit 3 bis 4 zum Teil vorstehenden, glatten Spiralleisten und kurzen, spitzigen, häufig etwas gekrümmten Enden. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, fein stachelig, $11-13~\mu$.

Deutschland (Holstein).

Großbritannien, Skandinavien, Ceylon, N.-Amerika.

- 4*. Elateren allmählich nach den Enden zu verjüngt, glatt. Sporangien gestielt.
 - 6. Sporangienstiele mit sporenartigen Zellen erfüllt.

T. decipiens (Pers.) Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 218, pl. IV, fig. 2, 2a, 2b; Lister Monogr. ed. 2, 216, pl. 158, fig. a—d.

Synonyme: Arcyria decipiens Pers, in Usteri Ann. Bot. XV (1795), 35.
Trichia fallax Pers. Obs. Myc. 1 (1796), 59; Fr. Syst. Myc. III, 185; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 260; Rost. Monogr., 243, fig. 211, 221, 222, 233—236; Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 332, fig. 21, 27, Monogr., 192; Čelak. Myxom. Böhm., 40; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 111; Lister Monogr. ed. 1, 170, pl. LXII, A, fig. a—d; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 100; Torrend in Broteria VII, 57, pl. IV, fig. 27—30.

Trichia virescens Schum. Enum. Saell. II (1803), 208.

Trichia cerina Ditm. in Sturm Deutschl. Fl., Pilze, (1817), 41,

Mucor miniatus Jacq. Misc. austr. III (1778), 54, t. 299, Sphærocarpus piriformis Bull. Champ. (1791), 129, t. 417. fig. 2? Stemonitis flavescens Schrank in Roem. N. Mag. Bot. XII (1790), 19?

Trichia fulva Purton Midl. Fl. III (1821), 290.

Trichia clavata Wigand in Pringsheim Jahrb. Bot. III (1863), 28. Trichia furcata Wigand in Pringsheim Jahrb. Bot. III (1863), 29, t, 1, fig. 1—II.

Trichia obtusa Wigand in Pringsheim Jahrb. Bot. III (1863), 30? Trichia nana Zukal in Verh. Zool.-bot. Ges. Wien XXXV (1886), 334, t. XV, fig. 8.

Trichia Stuhlmanni Eichelb. in Verh. Naturw. Ver. Hamburg, ser. 3. XIV (1907), 32.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1435; Jack, Leiner und Stitzenberger 420; Rabenhorst Fung. Eur. 1666; O. Jaap Myx. exsicc 96.

Plasmodium rosafarbig oder weiß. Sporangien gestielt, samt Stiel (0,5—1 mm lang) 1,5—3 mm hoch, herdenweise vorkommend, kreiselförmig, glänzend olivenfarbig oder gelbbraun; Peridie zweischichtig, häutig, gelb. Stiel olivenfarbig oder dunkelbraun, bis zum Grunde mit sporenartigen Zellen angefüllt. Capillitium gelblich oder olivgelblich; Elateren einfach oder verzweigt, 4,5 bis 5,5 μ breit, glatt, mit 4—5 regelmäßig windenden Spiralleisten, deren Windungen um die Dicke der Leisten oder sogar mehr von einander entfernt sind, allmählich zugespitzt. Sporenmasse olivenfarbig oder ockergelb; Sporen im durchfallenden Lichte gelbbraun, rundum fein warzig oder fein stachelig oder auf einer Seite sehr dicht- und oft unregelmäßig netzartig skulptiert, 9—12 μ.

Deutschland, Österreich, Schweiz; häufig. Kosmopol.

var. gracilis (Meylan) Schinz nov. comb.

Synonym: Trichia fallax var. gracilis Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLVI (1910), 53.

Plasmodien zuerst weiß, dann blaßgelb, schließlich braun. Sporangien braun, klein, 0,5 mm groß, der dünne Stiel 2- bis 3 mal länger als das Sporangium.

Schweiz (Jura).

var. olivacea (Meylan) Schinz nov. comb.

Synonym: Trichia fallax var. olivacea Meylan in Bull. Soc. Vaud, Sc. nat. XLIV (1908), 300. Sporangien sehr klein, mit Ausnahme einer matten, ungefähr den dritten Teil der Sporangienkugel beanspruchenden Kalotte leuchtend olivenfarbig. Die von der leuchtend olivenfarbigen äußern Wandschicht nicht bedeckte Kalotte schwindet beim Öffnen des Sporangiums, sodaß dieses dann die Gestalt eines Fußglases oder eines Pokals besitzt.

Schweiz (Jura).

f. rubiformis Meylan in Ann. Conservat. et Jardin bot. Genève 15 me et 16 me années (1913), 320.

Sporangien gegen die Basis zu nicht verjüngt, kaum gestielt, in der Gestalt an jene von *T. favoginea* und *varia* erinnernd.

Schweiz (Jura).

f. sublevis (Meylan) Schinz nov. comb.

Synonym: Trichia fallax f. sublevis Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLIV (1908), 300.

Stacheln der Elateren selbst bei starker Vergrößerung kaum wahrnehmbar.

Schweiz (Jura).

Aus Rumänien erwähnt Brandza zwei neue, von ihm aufgestellte Formen (Ann. scient. Université Jassy VIII [1914], 272) auf die in der Folge zu achten sein wird:

- f. nodulosa Brandza, mit stark verzweigten, kurzen Elateren, die an den Enden und auch sonst an zahlreichen Punkten ihrer Längsausdehnung Nodositäten aufweisen, um die sich die Verzweigungen gruppieren.
- f. hemitrichioides Brandza, mit selten verzweigten, nach Art von *Hemitrichia intorta* vielfach um sich selbst gedrehten Elateren und glänzend goldgelben Sporangien.
 - 6*. Sporangienstiele ohne sporenartige Zellen in ihrem Innern oder nur solche am Grunde, (ausnahmsweise) in den Falten der Stielwand oder in Schläuchen, besitzend.

- Stiel ein Netzwerk zerzauster, verzweigter, mit Ausschußmaterial angefüllter Schläuche einschließend, + undurchsichtig.
- T. Botrytis Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 89 pr. p.; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 112 pr. p.; Lister Monogr. ed. 1, 171 pr. p., pl. LXII, B, fig. a—d, ed. 2, 217 pr. p., pl. 163, fig. a—d und in Journ. of. Bot. LIII, 210; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 216 pr. p., pl. XIII, fig. 8, 8a; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 101 pr. p.; Torrend in Broteria VII, 57 pr. p., pl. IV, fig. 31.

Synonyme: Stemonitis Botrytis Pers. in Gmel. Syst. Nat. (1791), 1468.

Sphærocarpus ficoides Bull. Champ. (1794), 129, t. 417, fig. 2. Trichia serotina Schrader in Schrad. Journ. Bot. V (1799), 67. Sphærocarpus fragilis Sow. Engl. Fung. (1803), t. 279.

Trichia pyriformis Fr. Syst. Mic. III (1829), 184 non Pers.

Trichia Lorinseriana Corda Icon. I (1837), 23, fig. 228 D; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 261.

Trichia purpurascens Nyll. in Saellsk. Faun. Fl. Fenn. IV (1859), 126; Massee in Journ. Micr. Soc. 332, Monogr., 177, fig. 183, 184.

Trichia fragilis Rost. Monogr. (1875), 246, fig. 203, 204, 225, 226 pr. p; Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 330, fig. 14, 28, Monogr., 175, fig. 7-10.

Trichia Carlyleana Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 329, fig. 15, Monogr., 174, fig. 173—175.

Diese Synonymenreihe umfaßt, da erst ganz jüngst die beiden, bis anhin umbestritten zu einer Art. Trichia Botrytis, vereinigten Arten T. Botrytis und T. lateritia wieder als zwei von einander verschiedene Spezies aufgefaßt werden, die Synonyme beider Arten; eine Ausscheidung nach der Zugehörigkeit zu der einen oder andern Art ist unmöglich, der Versuch, soweit nicht untersuchbare Belege vorliegen, geradezu aussichtslos.

Exsikkaten (T. Botrytis und T. lateritia): Fuckel Fungi rhen. 1436; Jack, Leiner und Stitzenberger 329; Rabenh. Fung. Eur. 244; O. Jaap Myxom. exsicc. 56.

Plasmodium purpurbraun. Sporangien herdenweise, oft zu Tausenden nebeneinander, samt Stiel 1½ bis 5 mm hoch, birnoder kreiselförmig, einzeln gestielt oder zu 3—8 mit ihren Stielen büschelweise verwachsen, 0,6—0,8 mm im Durchmesser, gelblicholivenfarbig, rotbraun, purpurfarbig oder nahezu schwarz, oft bei

dunkelm Grundton mit blasseren Dehiszenzlinien. Peridie zweischichtig, äußere Schicht mit braunen Granulationen, innere häutig. Stiel zylindrisch, einfach oder mit mehreren andern verwachsen, ein Gewirr zerzauster, verzweigter Röhren einschließend, die mit Ausschußmaterial angefüllt sind; der Stiel ist daher in Glyzerinpräparaten + undurchsichtig. Capillitiummasse gelbbraun, Elateren

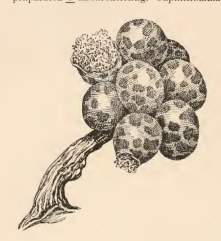


Fig. 152, Trichia Botrytis Pers. Sporangiengruppe mit gemeinsamem Stiel (²⁵/₁) — Nach Lister.

lang, $4-5~\mu$ breit, einfach oder mitunter verzweigt, allmählich zugespitzt, mit 3 bis 5 glatten Spiralleisten, deren Windungen $\pm~1~\mu$ entfernt und mitunter unregelmäßig sind, die schlanken, spitzen Enden in der Regel ohne Spiralleisten. Sporenmasse purpurrot oder ockerfarbig; Sporen im durchfallenden Lichte blasser, fein stachelig, $9-12~\mu$.

Durch das ganze Gebiet sehr häufig. Kosmopol.

var. munda Lister in Journ. of. Bot. XXXV (1897), 216, Monogr. ed. 2, 217.

Elateren blaßbraun oder gelblichbraun, mit dichtwindenden und regelmäßigen Spiralleisten. Sporen gelb oder bräunlichgelb.

Oesterreich.

Großbritannien, Portugal, N.-Amerika.

var. flavicoma Lister Monogr. ed. 1 (1894), 172, pl. LXII, B, fig. i-k, ed. 2, 217, pl. 163, fig. i, k.

Sporangien sehr klein, mit ihren Stielen zu mehreren verwachsen, purpurbraun mit gelben Dehiszenzlinien; Elateren und Sporen leuchtend gelb.

Schweiz, Großbritannien, Portugal.

var. cerifera G. Lister in Journ. of Bot. LIII (1915), 211.

Sporangiumstiel und Peridie mit einem Belag einer schwefelgelben, wachsartigen oder harzigen Substanz. Der Belag besteht bald aus zerstreuten, kleinen Granulationen, bald aus größern, scheibenförmigen Stückchen, die entweder frei der Oberfläche aufsitzen oder blasenförmigen Taschen der Peridie eingelagert sind. Bei reichlichem Vorkommen färben sie Stiel wie Peridie gelb. Diese Masse wird durch Alkannatinktur tief rot gefärbt. Wachsartige Belage sind sonst wohl nur für Diachwa cerifera G. Lister bekannt.

Ist im Gebiet erst nachzuweisen. Großbritannien, Neuseeland.

- 7*. Sporangienstiele höchstens am Grunde etwas Ausschußmaterial und (ausnahmsweise) in den Falten der Stielwand kleine Ansammlungen sporenartiger Zellen führend
- **T. lateritia** Lév. in Ann. Sc. nat. Bot. sér. 3, V (1846), 167; Rost. Monogr., 250, fig. 219, 220; Lister in Journ. of. Bot. LIII, 211.

Synonyme: Trichia Decaisnea de Bary in Rost. Monogr. (1875), 250; Massee in Journ. Microsc. Soc., 338, Monogr., 185; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles, III, 1, 112,

Trichia Botrytis var. lateritia Lister Monogr. ed. 1 (1894), 171, pl. LXII, B, fig. e—i, ed. 2, 217, pl. 163, fig. e—i; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 102; Torrend in Broteria VII, 58.

Unterscheidet sich von vorstehender Art, mit der sie bis auf die allerjüngste Zeit, wenn auch als Varietät, unbestritten vereinigt worden ist, durch nachfolgende Merkmale: Sporangien dunkelziegelrot; Sporangienstiel in Glycerin durchsichtig, aus einer



Fig. 152. Trichia lateritia Lév. Elateren (*⁶⁰⁰/₁). — Nach Lister.

dichtgefältelten, hellrotbraunen Wand bestehend, einige wenige unansehnliche schmale Strähnen und schlanke Fäden, sowie etwas Ausschußmaterial am Grunde und ausnahmsweise einige sporenartige Zellen zwischen den Falten der Stielwand führend. Elateren intensiver rot gefärbt, kürzer zugespitzt.

Sicherlich im ganzen Gebiet vorkommend; bereits nachgewiesen aus Deutschland und der Schweiz.

Kosmopol.

XL. Gattung: Oligonema Rost.

Monogr. (1875), 291; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 345, Monogr., 169; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 108 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 21; Lister Monogr. ed. 1, 173, ed. 2, 219; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 219; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 102; Torrend in Broteria VI, 48, VII. 58, VIII, 25.



Fig. 153. Oligonema nitens (Libert) Rost. Sporangieu (15/1). — Nach Lister.

Sporangien klein, gewöhnlich dicht über- und nebeneinander gehäuft. Capillitium meist spärlich, aus kurzen oder langen Fäden mit undeutlichen oder fehlenden, meist unregelmäßigen Spiralleisten oder zum Teil ringförmigen Verdickungen bestehend. Sporen mit netzartiger Skulptur.

- Sporangien kugelig, in Haufen. Peridie glatt. Sporen mit unregelmäßiger Netzskulptur.
- O. nitens (Libert) Rost. Monogr. (1875), 291, fig. 198; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 108; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 347, fig. 29, Monogr. 170, fig. 193—195; Lister Monogr. ed. 1, 173, pl. LXI, A, fig. d—f, ed. 2, 219, pl. 164, fig. d—f; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 221, pl. II, fig. 8, 8a, 8b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 103; Torrend in Broteria VII, 58, pl. IV, fig. 32.

Synonyme: Trichia nitens Libert Fl. Crypt. Ard. Fasc. III (1834) No. 277 non Pers.

Physarum Schweinitzii Berkeley in Grev. II (1873), 66.

Trichia Kickxii Rost. Monogr. App. (1876), 40.

Trichia bavarica de Thuemen Myc. Univ. (1879), No. 1497.

Trichia pusilla Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1 (1885) 114.

Oligonema bavaricum Balf, et Berlese in Sacc. Syll. VII (1888), 437, Oligonema minutula Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 348. fig. 20, Monogr., 171 (O. minutulum),

Cornuvia nitens Rost. ap. Lister Monogr. ed. 1 (1894), 173.

Exsikkaten: Fuckel Fung. rhen. 2198.



Fig. 154.
Oligonema nitens
(Libert) Rost.
Elatere (620/1). — Nach
Lister.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien in Haufen, \pm kugelig, 0,2-0,4 mm, glänzend stroh- oder olivengelb. Capillitium aus meist kurzen, einfachen oder verzweigten, mitunter auch ringförmig schließenden Elateren bestehend. Elateren mit 1-4 unregelmäßigen, \pm verschwommenen Spirallinien oder -leisten,

mitunter auch mit ringförmigen Verdickungen und zerstreuten Stacheln versehen. Sporenmasse leuchtend gelb; Sporen im durchfallenden Lichte gelb, 11—16 µ breit, zum Teil unterbrochen berandet, mit ± breiten, der Exine aufgesetzten, durchlöcherten Leisten, die zu einem weitmaschigen, unregelmäßigen Netz zusammenschließen.

Deutschland, Österreich, Schweiz; anscheinend nicht häufig. Großbritannien, N.-Afrika, N.-Amerika.

- 1*. Sporangien in gedrängten Haufen, eiförmig. Peridie mit sehr kleinen Granulationen versehen. Sporen mit regelmäßiger Netzskulptur.
- O. flavidum Peck in Rep. N. York Mus. XXXI (1879), 42; Massee Monogr., 171; Lister in Journ. of. Bot. XLII, 137, Monogr. ed. 2, 220, pl. 165, fig. a—c; Machride N. Am. Slime-Moulds, 220; Torrend in Broteria VII, 59, pl. 1X, fig. 17.

Synonyme: Perichana flavida Peck in Rep. N.-York Mus. XXVI (1874), 76.

Oligonema brevifilum Peck in Rep. N.-York Mus. XXXI (1879), 42; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 221.

Oligonema nitens Lister Monogr. ed. 1 (1894), 173 pr. p.

Plasmodium wässerigweiß? Sporangien gedrängt, eiförmig oder \pm kugelig, 0,3–0,6 mm, glänzend gelb. Peridie mit Granulationen besetzt, diese \pm fächerartig angeordnet. Elateren kurz oder lang, einfach oder verzweigt, 3–5 μ breit, häufig in ihrem Längsverlauf stellenweise angeschwollen, ohne deutliche Spiralleisten, an deren Stelle regellos zerstreute oder zu Spirallinien angeordnete kleine Warzen. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, 12–13 μ , mit 1 μ breitem Rand und regelmäßiger Netzskulptur, bei der 3–5 Maschen auf die Halbkugel entfallen.

Deutschland (Holstein). Großbritannien, Portugal, N.-Amerika.

XLI. Gattung: Calonema Morgan

Myx. Miami Valley (1893), 33; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 208; Lister Monogr., ed. 2, 221; Torrend in Broteria VI, 47, VII, 51.

Mit nur einer, in unserm Gebiet noch nicht nachgewiesenen Art:

C. aureum Morgan Myx. Miami Valley (1893), 33; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 208, pl. XIII, fig. 2, 2a, 2b, 2c; Lister Monogr. ed. 2, 221, pl. 165, fig. d—f; Torrend in Broteria VII, 51, pl. IV, fig. 4, 8, 9.



Fig. 155. Calonema aureum Morgan. Sporangien (¹⁸/₁). — Original.

Synonym: Oligonema flavidum var. aureum Lister in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI (1906), 103 und in Journ. of Bot. XLV, 193; Torrend in Broteria VIII, 26.

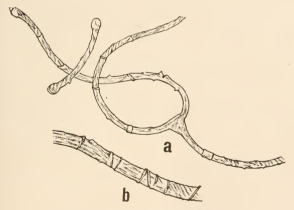


Fig. 156. Calonema aureum Morgan. a) Elatere ($^{800}/_1$); b) Stück einer Elatere ($^{820}/_1$). — Nach Lister.

Plasmodium? Sporangien sitzend, gehäuft, \pm kugelig, 0,3 bis 0,6 mm, glänzend goldgelb. Peridie häutig, durchsichtig, mit fächerartig von einem Zentrum ausstrahlenden zarten Verdickungslinien. Capillitiumfäden verzweigt, \pm ein Netz bildend, 3–5 μ

breit, mit zum Teil ringförmigen, zum Teil unterbrochen spiralförmigen Verdickungslinien oder \pm besetzt mit kleinen Warzen, die entweder reihenartig angeordnet sind oder eine netzartige Aderung bewirken, mitunter stachelig; die freien Enden angeschwollen und stumpf kegelförmig. Sporenmasse gelb; Sporen im durchfallenden Lichte leuchtend gelb, $13-16~\mu$, $1-1,5~\mu$ breit berandet, Netzskulptur regelmäßig bei $5-6~\mathrm{Maschen}$ auf einer Halbkugel.

N.-Amerika.

Gattung Hemitrichia Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 14; Lister Monogr. ed. 1, 174, ed. 2, 222; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 200; Torrend in Broteria VI, 47, VII, 44, VIII, 26.

Sporangien sitzend oder gestielt, mitunter Plasmodiokarpien. Stiel solid oder hohl. Capillitium aus einem \pm elastischen Netz verzweigter, häufig stacheliger Fäden mit 2-6 \pm deutlichen Spiralleisten bestehend. Sporen glatt, fein warzig oder mit Netzskulptur versehen.

- 1. Sporen ± glatt oder fein warzig.
 - 2. Capillitium rot, stachelig.
- H. Vesparium (Batsch) Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 203; Lister Monogr. ed. 2, 223, pl. 166, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 47, pl. IV, fig. 3, 5.

Synonyme: Lycoperdon Vesparium Batsch Elench. Fung. (1786), 253, fig. 172.

Lycoperdon Bombacinum Batsch Elench. Fung. (1786), 153?

Stemonitis cinnabarina Roth Fl. Germ. (1788), 547?

Trichia pyriformis Hoffin. Veg. Crypt. II (1790), 1, t. 1, fig. 1. Stemonitis Vesparia Gmel. Syst. nat. (1791), 1470.

Trichia rubiformis Pers. in Röm. N. Mag. Bot. I (1794), 89; Fr. Syst. Myc. III, 183.

Trichia chalybea Chev. Fl. Par. I (1826), 323.

Trichia Neesiana Corda Icon. I (1837), 23.

Trichia Ayresii Berkeley et Broome in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, V (1850), 367.

Trichia fragiformis Wither. Brit. Pl. ed. 2, III (1792), 393.

Craterium porphyrium Schwein, in Trans, Am. Phil, Soc. n. ser. IV (1832), 258?

Heimarcyria rubiformis Rost, Monogr. (1875), 262, fig. 201, 230, 231.

Hemiarcyria rubiformis var. Neesiana Rost. Monogr. (1875), 263; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 353, fig. 31: Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schlesien III, 1, 114; Čelak. Myxom. Böhm., 40.

Arcyria rubiformis Massee Monogr. (1892), 158, fig. 262-264. Hemitrichia rubiformis Lister Monogr. ed. 1 (1894), 175, pl. LXIII, A, fig. a—c.

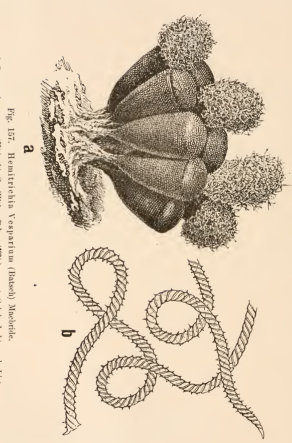
Exsikkaten: Jack, Leiner und Stizenberger 421; Fuckel Fung. rhen. 1438: O. Jaap Myxom exsicc. 57.

Plasmodium purpurrot. Sporangien herdenweise, einzeln und gedrängt oder zu 6 bis 12 gebüschelt, gestielt oder sitzend, \pm zylindrisch, keulen-, birn- oder kreiselförmig, samt Stiel 1,3 bis 2,5 mm hoch, 1—1,3 mm lang und 0,5—0,7 mm breit, dunkelrot, rotbraun oder olivenschwarz, oft schön metallisch glänzend. Peridie zweischichtig. Stiele oft zu mehreren der Länge nach verwachsen, 0,2—1 mm hoch, gefurcht oder höckerig, von der Farbe der Sporangien, keine sporenartigen Zellen einschließend. Capillitiummasse rot oder orangerot, aus gewundenen, spärlich verzweigten, orangeroten, $5-6\,\mu$ breiten, mit 3—5 regelmäßigen Spiralleisten versehenen und zerstreut bestachelten, seltener unbewehrten, anastomosierenden Fäden mit wenigen freien, zugespitzten Enden bestehend. Sporenmasse schwarzrot; Sporen im durchfallenden Lichte blaß orangerot, warzig, $10-12\,\mu$.

Im ganzen Gebiet recht häufig. Kosmopol.

- 2*. Capillitium gelb, gelbbraun oder gelbgrau.
 - 3. Sporangien in der Regel gestielt.
 - 4. Stiel nicht hohl, ab und zu fehlend.
 - 5. Sporangien orangegelb. Capillitium stachelig, mit deutlichen Spiralleisten. Plasmodium wässerigweiß. Sporangien samt Stiel 1-1,5 mm hoch, gestielt, ± kugeligkreiselförmig oder birnförmig,

0,3-0,8 mm, glänzend orangegelb. Peridie oberwärts häutig, unterwärts verdickt. Stiel oberwärts sich verdickend, gegen den Grund zu mit 2-4 Längsfurchen, 0,5 bis 0,7 mm hoch, glänzend purpur-



a) Sporangiengruppe (20/1); b) Capillitiumfäden (000/1). — a) Original, b) nach Lister.

braun. Capillitiumfäden orangegelb, 4 µ breit, mit 4-5 dichten Spiralleisten, stachelig und mit ± deutlichen Längslinien. Sporenmasse orangegelb; Sporen im durchfallenden Lichte blasser, fein warzig, 9-10 µ.

H. intorta Lister Monogr. ed. 1 (1894), 176, pl. LXIII, B, fig. a—d, ed. 2, 223, pl. 172, fig. a—b; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 205; Torrend in Broteria VII, 49.

Synonyme: Hemiarcyria intorta Lister in Journ. of Bot. (1891), 268.
Hemiarcyria longifolia Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 396.

In unserm Gebiet noch nicht nachgewiesen. Großbritanuien, Skandinavien, N.-Amerika.

- 5*. Sporangien ± olivengelb; Capillitium unbewehrt, die Spiralleisten wenig deutlich.
- **H. leiotricha** Lister Monogr. ed. 2. (1911), 224, pl. 172, fig. c--d.

Synonyme: Hemitrichia intorta var. leiotricha Lister Monogr. ed. 1 (1894), 176, pl, LXIII, B, fig. e, d; Torrend in Broteria VII, 49; R. E. Fries in Ark. Bot. IV, 5; Petch in Ann. Perad. IV, 363.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien gestielt, seltener ungestielt, zerstreut, \pm kugelig, 0,5-0,9 mm, glänzend dunkelgelb oder olivenfarbig. Stiel dunkelbraun oder schwarz, gedrungen, 0,1-0,3 mm hoch. Capillitiumfäden gelb, unbewehrt, spärlich verzweigt, Enden abgerundet oder spitz, mit 3-6, oft undeutlichen Spiralleisten. Sporen im durchfallenden Lichte gelb oder olivenfarbig, 9-13 μ , fein warzig.

N.-Deutschland, Schweiz. Großbritannien, Schweden, Ceylon. om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

5**. Plasmodium wässerigzimtbraun. Sporangien gestielt oder sitzend, mitunter Plasmodiokarpien, zerstreut oder paarweise, kugelig, glänzend blaßgelblich; Stiel schwarz, zylindrisch, mit Ausschußmaterial angefüllt, 0,1 bis 0,2 mm hoch. Capillitiumfäden schlaff, gelblich, 3-4 µ breit, mit 3-4 wenig deutlichen Spiralleisten, nahezu glatt oder mit zahlreichen, schlanken, 1 bis 4 µ langen Stacheln versehen. Die Fäden oft stellenweise blasig verbreitert. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, dicht- und fein warzig, 9---10 n.

H. minor G. Lister in Journ. of Bot. XLIX (1911), 62, Monogr. ed. 2, 225, pl. 187, fig. d—f.

Japan.

— var. pardina Minakata ap. Lister in Trans. Brit. Myc. Soc. V (1914), 82, pl. I, fig. 3, 3a, 3b, 3c.

Plasmodiokarpien getigert, d. h. dunkelgefleckt. Japan.

- 4*. Stiel hohl, gefüllt mit sporenartigen Zellen.
 - 6. Wandbecher papillös.

H. clavata (Pers.) Lister Monogr. ed. 1, (1894), 177, pl. LXIX, A, fig. a—g, ed. 2, 225, pl. 167, fig. a—f; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 206, pl. III, fig. 1, 1b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 105; Torrend in Broteria VII, 49, pl. IV, fig. 1, 2.

Synonyme: Trichia clavata Pers, in Röm, N. Mag. Bot. I (1794), 90; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 260.

Trichia citrina Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 209.

Arcyria decipiens Berkeley in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. I, IX (1842), 447.

Trichia obtusa Wigand in Pringsheim Jahrb. Bot. III (1863), 30, t. 2, fig. 4.

Hemiarcyria clavata Rost. Monogr. (1875), 264, fig. 205, 207,
 210, 235; Massee Monogr., 355; Schröter in Cohn Krypt.-Fl.
 Schles. III, 1, 114; Čelak. Myxom. Böhm., 41.

Cornuvia leocarpoides Spegazz. in Ann. Soc. Cient. Argent. XII (1881), 256.

Hemiarcyria calyculata Spegazz, in Ann. Soc. Cient. Argent. X (1880), 152; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 356.

Hemiarcyria stipitata Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 354, fig. 32.

Arcyria clavata Massee Monogr. (1892), 65, fig. 124.

Arcyria calyculata Massee Monogr. (1892), 162.

Arcyria stipitata Massee Monogr. (1892), 163.

Arcyria leocarpoides Massee Monogr. (1892), 167.

Hemiarcyria ablata Morgan Myx. Miami Valley (1893), 30.

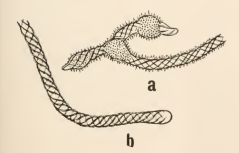
Hemiarcyria funalis Morgan Myx. Miami Valley (1893), 32.

Hemiarcyria plumosa Morgan Myx. Miami Valley (1893), 29.

Hemitrichia stipitata Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 207.

Hemitrichia montana Morgan ex Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 208.

Exsikkaten: Fuckel Fung. rhen. 1434; Jack, Leiner und Stizenberger 621.



Hemitrichia clavata (Pers.) Lister. a) und b) Capillitiumfäden (**00]₁). — Nach Lister.

Fig. 158.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien gestielt, herdenweise, 1-3 mm (samt Stiel), keulen- oder kreiselförmig, selten \pm kugelig, ockergelb, gelblicholivenfarbig oder bräunlich, glänzend, ohne Stiel

0,7—1,5 mm. Peridie häutig, auf der Innenseite \pm fein papillös, oberwärts zur Zeit der Sporenreife schwindend, wogegen der untere Teil als Wandbecher zurückbleibt. Stiel 0,5—1,5 mm hoch, rötlich, rotbraun oder schwärzlich, hohl und mit sporenartigen Zellen angefüllt. Capillitiumfäden gelblicholivenfarbig, verzweigt, 5—6 μ breit, mit 5—6 deutlichen, dicht- oder locker windenden Spiralleisten, glatt oder \pm stachelig. Enden, soweit solche vorhanden, abgerundet oder sogar angeschwollen; Sporenmasse ockergelb; Sporen im durchfallenden Lichte blasser, fein warzig, 8—10 μ .

Durch unser ganzes Gebiet häufig. Kosmopol.

6*. Wandbecher glatt.

H. leiocarpa (Cooke) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 177, pl. LXIV, B, fig. a—d, ed. 2, 227, pl. 168, fig. a—b; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 205; Torrend in Broteria VII, 48, pl. III, fig. 23.

Synonyme: Hemiarcyria leiocarpa Cooke in Ann. Lyc. Nat. Hist. N.-York XI (1877), 405; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 352, fig, 33.

Hemiarcyria Varneyi Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 396.

Lachnobolus Rostafinskii Racib. in Rozpr. Mat.-Przyr. Ak. Krak. XII (1884), 80.

Arcyria leiocarpa Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 167.

Plasmodium? Sporangien zerstreut, gestielt, verkehrteiförmig, birnförmig oder kugelig, samt Stiel 1,5 mm hoch, blaßgrau oder ockergelbgrau, 0,7 mm breit. Stiel 0,7 mm hoch und 0,05 mm dick, gefurcht, grauockergelb, hohl und mit sporenartigen Zellen angefüllt. Capillitiumfäden \pm blaßgrau bis ockergelb, 2–5 μ breit, mit 3–5 deutlichen Spiralleisten, glatt oder mit zahlreichen langen Stacheln besetzt, freie Enden \pm keulig oder blasig erweitert, stachelig. Sporenmasse blaßgrau; Sporen im durchfallenden Lichte desgleichen, glatt, 6–8 μ .

Österreich, Schweiz.

N.-Amerika.

- 3*. Sporangien ungestielt.
 - Capillitiumfäden mit 1—3 vorstehenden Spiralleisten; Peridie durchsichtig.

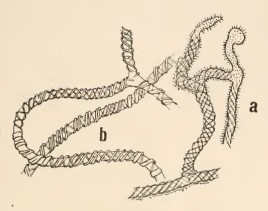


Fig. 159.

a) Capillitiumfäden von Hemitrichia leiocarpa (Cooke) Lister $\binom{600}{1}$; b) Capillitiumfäden von Hemitrichia abietina (Wigand) Lister $\binom{600}{1}$. — Nach Lister.

H. abietina (Wigand) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 227, pl. 168, fig. c—e.

Synonyme: Trichia abietina Wigand in Pringsheim Jahrb. Bot. III (1863), 33, t. II, fig. 11.

Trichia nana Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 336, fig. 12, Monogr., 181.

Hemiarcyria Wigandii Rost. Monogr. (1875), 267, fig. 232; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 356.

Arcyria Wigandii Massee Monogr. (1892), 163.

Hemitrichia ovata Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 202; Torrend in Broteria VII, 46, pl. III, fig. 25.

Trichia ovata Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 202 non Pers. Exsikkaten: O. Jaap Myxom, exsicc, 58.

Plasmodium rosarot. Sporangien herdenweise, oft gedrängt, ganz kurz gestielt oder sitzend, \pm kugelig oder kreiselförmig, 0,3-0,7 mm, matt oder glänzend, gelb, ockergelb oder aprikosen-

farbig. Peridie im untern Teil meist als Becher bleibend. Stiel 0,1—0,3 mm hoch, mit sporenartigen Zellen erfüllt. Capillitiumfäden spärlich verzweigt, schlaff, ockergelb, 3—5 μ breit, mit 1—3 vorstehenden, \pm locker windenden, unregelmäßigen Spiralleisten, freie Enden nicht selten blasig erweitert und abgerundet. Sporenmasse gelb oder ockergelb; Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, fein warzig, 9—12 μ .

Deutschland, Schweiz.

Großbritannien, Portugal, Skandinavien, N.-Amerika.

f. lutea Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLVI (1910), 53.

Sporangien und Capillitiummasse lebhaft gelb.

- **f. aurantiaca** Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLVI (1910), 53.

Sporangien und Capillitiummasse orangegelb.

Jura.

- 7*. Capillitiumfäden mit 3 oder mehr wenig deutlichen Spiralleisten. Peridie granulös verdickt (vergl. indessen var. lutescens).
- H. Karstenii (Rost.) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 178, pl. LXV, A, fig. a-c, ed. 2, 228, pl. 171, fig. a-d; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 202; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 106; Torrend in Broteria VII, 45, pl. III, fig. 22, IX, fig. 24.

Synonyme: Hemiarcyria Karstenii Rost. Monogr. App. (1876), 41; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 352, fig. 36; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 115.

Hemiarcyria paradoxa Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 356, fig. 35.

Hemiarcyria obscura Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 395. Arcyria Karstenii Massee Monogr. (1892), 168.

Arcyria paradoxa Massee Monogr. (1892), 160, fig. 272.

Hemitrichia helvetica Meylan in Bull, Soc. Vaud, Sc. nat, XLVI (1910), 54?

Perichæna cornuvioides Čelak, Myxom, Böhm. (1893), 26, pl. I, fig. 6, 7.

Plasmodium wässerigweiß oder wässerigzimtbraun (nach Minakata). Sporangien sitzend, zerstreut, \pm kugelig, oft an Stelle solcher längliche, gewundene, 0,25–0,5 mm breite Plasmodiokarpien, blaßgelblichbraun, rot- oder purpurbraun. Capillitiumfäden gelblich oder rötlichbraun, ein lockeres Netzwerk bildend, 3–5 μ breit, mit sehr undeutlichen Spiralleisten, mit zerstreuten, aber \pm zahlreichen, ringförmigen Verdickungen und Verbreiterungen der Netzknoten; die Fäden sind überdies stellenweise lokal verbreitert und besitzen spitze oder stumpfe freie Enden. Sporenmasse gelb oder goldgelb; Sporen im durchfallenden Lichte gelb, 9–15 μ , fein warzig.

Deutschland, Österreich, Schweiz,

Großbritannien, Frankreich, Portugal, Skandinavien, Rußland, Rumänien, Ceylon, N.-Amerkia.

- - var. lutescens Torrend in Broteria VII (1908), 46.

Fruchtkörper goldgelb, nie mit Granulationen.

- H. Karstenii ist sozusagen eine Verlegenheitsart, umfassend verschiedenartige Elemente, denn wir bringen in ihr vorläufig mit Lister und Torrend Formen unter, die möglicherweise doch nichts anderes sind als hemitriche Formen von Trichia-Arten (T. contorta, T. lutescens, T. affinis); vielleicht ist auch H. helvetica Meylan eine solche hemitriche Form von T. affinis.
 - 1*. Sporen mit Netzskulptur.
 - 8. Capillitiumfäden ± stachelig.
- H. Serpula (Scop.) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 179, pl. LXVI, A, fig. a c, ed. 2, 229, pl. 170, fig. a—c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 201; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 106; Torrend in Broteria VII, 44, pl. III, fig. 21.

Synonyme: Mucor Serpula Scop. Fl. Carn. ed. 2, II (1772), 493.
Lycoperdon lumbricale Batsch Fung. Cont. I (1786), 259, t. 30, fig. 174.

Trichia spongioides Vill. Pl. Dauph. (1789), 1061.
Stemonitis lumbricalis Gmel. Syst. Nat. (1791), 1470.
Trichia Serpula Pers. in Röm. N. Mag. Bot. I (1794), 90.
Trichia reticulata Pers. in Röm. N. Mag. Bot. I (1794), 90.
Trichia venosa Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 207.
Hemiarcyria Serpula Rost. Monogr. (1875), 266, fig. 200, 227, 228; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1889), 357, fig. 34; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 115; Celak. Myxom. Böhm., 41.

Arcyria Serpula Massee Monogr. (1892), 164, fig. 273, 274a. Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 2692.

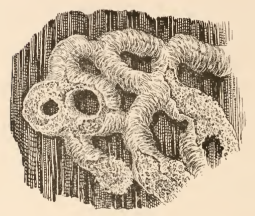


Fig. 160. Hemitrichia Serpula (Scop.) Lister. Plasmodiokarp (2%), — Nach Lister.

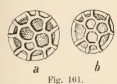
Plasmodium gelb. Plasmodiokarpien kriechend, \pm wurmförmig, meist netzartig verbunden und oft mehrere Quadratzentimeter bedeckend, goldgelb bis bräunlichgelb. Capillitium eine elastische Masse durcheinander gewirkter und gewundener, spärlich verzweigter, 5–6 μ breiter, mit 3–4, seltener 5–6 deutlich wahrnehmbaren Spiralleisten versehener, regelmäßiger, glatter oder stacheliger Fäden, deren freie Enden spitz oder zugespitzt sind. Sporenmasse goldgelb; Sporen im durchfallenden Lichte gelb, 0.5-1 μ breit berandet, netzartig skulptiert, mit 9 bis 12 oder mehr Maschen im Gesichtsfeld, 10-12 μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopolit.

8*. Capillitiumfäden unbewehrt.

H. chrysospora Lister Monogr. ed. 1 (1894), 180, pl. LXV, B, fig. a-c, ed. 2, 230, pl. 169, fig. a-c; Torrend in Broteria VII, 45.

Synonyme: Hemiarcyria chrysospora Lister in Grev. XV (1887), 126; Massee in Journ. Microsc. Soc. (1899), 357, fig. 37.
Arcyria chrysospora Massee Monogr. (1892), 164, fig. 268, 269.



Sporen: a. von Hemitrichia chryrospora Lister. b. von Hemitrichia Serpula

b. von Hemitrichia Serpula (Scop.) Rost. — 1200 × — Nach Massee. Plasmodium? Entweder sitzende, gedrängte oder zerstreute, \pm kugelige, 0,5—1 mm im Durchmesser messende Sporangien oder an deren Stelle polsterförmige Plasmodiokarpien; Fruchtkörper dieser oder jener Art glänzend gelb. Capillitiumfäden gelb, 4—5 μ breit, mit 4—5 dicht windenden, regelmäßigen Spiralleisten und Längslinien, mit zahlreichen, kurz

bespitzten, vielfach an der Peridie befestigten freien Enden. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, 1,5-2 μ breit berandet, netzartig skulptiert, mit nur 6-9 Maschen im Gesichtsfeld, 14 bis 18 μ .

Deutschland (Holstein). Großbritannien.

Gattung Cornuvia Rost.

Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 15 pr. p., Monogr., 289 pr. p.; Lister Monogr. ed. 1, 181, ed. 2, 231; Schinz in Mitteil. Naturw. Ges. Winterthur VI, 107; Torrend in Broteria VI, 47, VII, 43, VIII, 26. Mit nur einer Art:

C. Serpula (Wigand) Rost. in Jahrb. Nass. Ver. Naturk. XXVII/XXVIII (1873/74), 76 und in Monogr., 289 pr. p; Lister Monogr. ed. 1, 181, pl. LXVI, A, fig. d—f, ed. 2, 231, pl. 170, fig. d, e; Torrend in Broteria VII, 43, pl. III, fig. 18—20.

Synonyme: Arcyria Serpula Wigand in Pringsh. Jahrb. Bot. III (1863), 44, t. III, fig. 18. Ophiotheca Serpula Massee Monogr. (1892), 135.

Plasmodium rahmweiß. Entweder sitzende, \pm kugelige. 0,3 mm große, glänzend goldgelbe Sporangien oder verzweigte, netzartig anastomosierende, wurmförmig gekrümmte, gleich den Sporangien gefärbte Plasmodiokarpien. Capillitium ein Netzwerk reichlich verzweigter, gelber, $3-5~\mu$ breiter Fäden mit vorstehenden, ringförmigen Verdickungen, die entweder \pm regellos zerstreut oder gruppenweise dichter gestellt sind. Sporen im durchfallenden Lichte gelb, $0.5-1~\mu$ breit berandet, netzartig skulptiert, mit $8-12~\mathrm{Maschen}$ im Gesichtsfeld, $10-12~\mu$.

Deutschland.

Großbritannien, Ceylon, Australien, Japan, W.-Indien, N.-Amerika, O.-Afrika,

Familie Arcyriaceae

Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen (1873), 15, Monogr. 267; Čelak. Myxom. Böhm., 27; Lister Monogr. ed. 1, 182, ed. 2, 231; Schröter in Engler u. Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 22 pr. p.; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 107; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 186; Torrend in Broteria VI, 45, VII, 29, VIII, 26.

Sporangien meist gestielt, kugelig oder ± zylindrisch. meist durch einen Kreisriß sich öffnend. Peridie oberwärts schwindend, unterwärts als Becher am Stiel stehen bleibend (bei A. occidentalis durch Längsrisse sich aufspaltend). Capillitium netzartig,

rom The Biodiversity Heritage Libra**36** http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologentweder mittelst + zahlreicher freier Enden an der Innenfläche

entweder mittelst \pm zahlreicher freier Enden an der Innenfläche des Bechers befestigt oder einzelne Capillitiumfäden eingekeilt zwischen die sporenartigen Zellen, die das Füllmaterial des hohlen Stieles bilden oder das Capillitium ganz frei vom Becher.

Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Arcyriaceae.

1. Capillitium elastisch, beim Öffnen des Sporangiums sich gewissermaßen aufblähend.

Arcvria Wiggers.

- 1*. Capillitium nicht elastisch.
 - 2. Sporangien ungestielt, über- und nebeneinander gehäuft zu polsterartigen Haufen.

 Sporen 6-8 \(\rho\).

 Lachnobolus Fr.
 - 2*. Sporangien ungestielt (mitunter Plasmodiokarpien) oder gestielt, zerstreut oder ± dicht nebeneinander oder gehäuft überund nebeneinander; dann aber Sporen 15 bis 17 (P. pulcherrima) μ. Perichæna Fr.

Übersicht der Gattungen.

Arcyria. Einzelsporangien, meist \pm deutlich gestielt. Peridie meist durch einen Kreisriß zerreißend, oberer Teil der Peridie schwindend, der untere als Becher erhalten bleibend, bei A. occidentalis längs einreißend. Capillitiumnetz elastisch, Fäden meist mit Verdickungen in Form von Kämmen, halben oder ganzen Ringen.

Lachnobolus. Einzelsporangien ungestielt, in halbrunden, polsterförmigen Haufen dicht neben- und übereinander. Capillitiumnetz nicht elastisch, Fäden mit warzenartigen Verdickungen.

Perichæna. Einzelsporangien meist ungestielt oder Plasmodiokarpien. Capillitiumfäden verzweigt oder einfach, nicht elastisch, meist ohne eigentliche Verdickungen, aber häufig mit zahlreichen Einschnürungen und Stacheln oder Warzen.

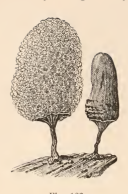


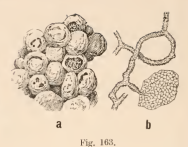
Fig. 162.

Arcyria denudata (L.)

Wettstein.

Sporangiengruppe (18/1). —

Nach Lister.



Lachnobolus congestus (Sommerfelt)
Lister.
a) Sporangiengruppe (15/1); b) Capillitium-

a) Sporangiengruppe (18/1); b) Capillituunfaden mit einem Stück der Peridie (400/1). Nach Lister.



Fig. 164.
Perichana corticalis (Batsch)
Rost.
Sporangiengruppe (20/1) — Original.

Gattung Arcyria Wiggers

Fl. Holsat. (1780), 109; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 16, Monogr., 268; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 257; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 109, in Engler u. Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 22; Čelak. Myxom. Böhm., 27; Massee Monogr., 141 pr. p.; Lister Monogr. ed. 1, 183, ed. 2, 232; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 189; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Wintherthur VI, 108; Torrend in Broteria VI, 46, VII, 37, VIII, 26.

Sporangien meist gestielt, \pm kugelig oder häufiger verlängerteiförmig, durch einem Querriß oder, bei A. occidentalis durch Längsrisse sich öffnend oder Peridie \pm unregelmäßig zerreißend; oberer Teil der Peridie schwindend, unterer mit Ausnahme von A. occidentalis als kelchartiger Becher bleibend. Stiel mit sporenartigen Zellen erfüllt. Capillitumnetz \pm elastisch, entweder ganz frei vom Becher oder mit \pm zahlreichen freien Enden der Capillitumfäden dem Becherinnern angewachsen oder die freien Enden zwischen die sporenartigen Zellen im Stiel eingekeilt. Fäden mit Verdickungen in Form von halben, bei A. annulifera sehr kleinen ganzen Ringen, Kämmen, Stacheln oder \pm undeutlichen Spirallinien.

- Sporen 9-11 μ. Sporangien•orangerot oder lederbraun.
 - 2. Sporangien ± eiförmig, Peridie auf der Innenseite mit rundmaschiger Netzzeichnung.

A. ferruginea Sauter in Flora XXIV (1841), 315; Rost. Monogr., 279, fig. 194; Massee Monogr., 144, fig. 250—253; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 110; Lister Monogr. ed. 1, 184, pl. LXVI, B, fig. a—g, ed. 2, 234, pl. 173, fig. a—h und in Journ. of. Bot. XXXV, 216 und XLII, 139, pl. 459, fig. 5; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 194; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 109, Torrend in Broteria VII, 37, pl. III, fig. 8—12, 14.

Synonyme: Sphærocarpus coccineus Bull. Champ. (1791), 126, t. 368, fig. 1?

Stemonitis coccinea Gmel. Syst. Nat. (1791), 1468?

Arcyria dictyonema Rost. Monogr. (1875), 279, fig. 195; Čelak. Myxom. Böhm., 27; Massee Monogr., 154.

Arcyria intricata Rost. Monogr. App. (1876), 37.

Arcyria cinnamomea Hazsl. in Öst. Bot. Zeitschr. XXVII (1877), 84. Arcyria bonariensis Speg. in Ann. Soc. Cient. Argent. X (1880), 151? Arcyria macrospora Peck in Rep. N.-York State Mus. XXXIV (1881), 43.

Trichia coccinea Lam. et DC. Fl. Fr. II (1815), 255.

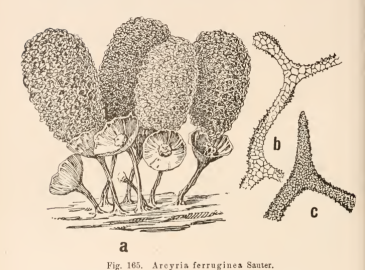
Arcyria coccinea Duby Bot. Gall. II (1828/30), 857?

Arcyrella inermis Racib, in Rozpr. Mat. Przyr. Ak, Krak, XII (1884), 82, Arcyrella decipiens Racib, in Rozpr. Mat. Przyr. Ak. Krak. XII (1884), 84?

Arcyria aurantiaca Raunk. in Bot. Tidsskr. (1888), 61, t. 3, fig. 4, 9, 11.

Arcyria Raciborskii Berlese in Sacc. Syll. VII (1888), 430? Arcyrella cornuvioides Racib. in Hedw. XXVIII (1889), 123? Arcyria clavata Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 29.

Trichia polymorpha Sow. ap. Lister Monogr. ed. 2 (1911) 234. Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1444.



a) Sporangiongruppe (20/1); b) und c) Stücke der Capillitiumfäden (600/1).

Nach Lister.

Plasmodium rosarot oder rahmgelb. Sporangien samt Stiel 1—2 mm hoch, herdenweise, kreisel- oder eiförmig oder zylindrisch, 0,7—1,3 mm lang und 0,5—1 mm breit, ziegel- oder orangerot, fleischrot bis rot, seltener gelb, mit stehenbleibendem glänzendem, trichterförmigem oder schließlich fast flachem, auf der Innenseite netzartig rundmaschig geadertem oder gefälteltem Wandbecher. Stiel walzlich, 0,3—0,8 mm lang und bis 1,5 mm dick, rot oder weiß, aus gut ausgebildetem Hypothallus sich erhebend. Capillitiumfäden, abgesehen von vereinzelten schlankeren und

glatteren in den Stiel eindringenden Fäden, vom Wandbecher frei, reichlich verzweigt, rötlichgelb bis gelb, $5-6~\mu$ breit (gegen den Grund des Netzes werden die Fäden dünner und sind dann nur noch $2-3~\mu$ breit), im Querschnitt dreieckig oder oval, meist dicker auf einer Seite und mit querverlaufenden, dicht stehenden, netzartig verbundenen und in lockerer Spirale angeordneten Leisten versehen; auf den beiden anderen Seiten des dreieckigen Querschnittes mit schwachen, unterbrochen netzartigen Verdickungen oder mit Warzen, häufig stachelig. Freie Capillitiumfadenenden nicht selten, diese abgerundet oder spitz. Sporenmasse rötlich oder \pm ockerfarbig; Sporen im durchfallenden Lichte blaßrot oder ockergelb, undeutlich dicht warzig, $8-11~\mu$.

— var. Heterotrichia (Massee) Torrend in Broteria VII (1908), 38; Lister Monogr. ed. 2, 234, pl. 173, fig. f.

Synonyme; Heterotrichia Gabriellæ Massee Monogr. (1892), 140, fig. 205—207; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 198, pl. XIII, fig. 1, 1a.

Arcyria Gabriellæ Rav. in Macbr. N. Am. Slime-Moulds (1899), 198. Trichia fulva Wither. Brit. Pl. 2, ed. 2, IV (1796), 391?

Capillitiumnetz mit zahlreichen zugespitzten freien Enden, dicht netzartig skulptiert und dicht stachelig, 5—8 μ breit.

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopol.

2*. Sporangien ± keulenförmig; Peridie auf der Innenseite papillös.

A. versicolor Phillips in Grev. V (1877), 115, t. 88, fig. 8, a—e; Massee Monogr., 149; Lister Monogr. ed. 1, 185, pl, LXVII, A, fig. a—c, ed. 2, 235, pl. 175, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 39.

Synonym: Arcyria vitellina Phillips in Grev. V (1877), 115, t. 88, fig. 7, a, e; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 192.

Plasmodium? Sporangien samt dem 0,2 mm langen Stiel 2,5-3 mm hoch, mitunter sitzend, herdenweise, birn- oder keulenförmig, 1-2 mm dick, gelb oder olivengelb, \pm glänzend, nur das oberste Drittel der auf der Innenseite papillösen Peridie

schwindend; Stiel gelbbraun, auf wohlentwickeltem Hypotallus. Capillitiumnetz aus reichlich verzweigten, $4-6~\mu$ breiten Fäden von dreieckigem oder ovalem Querschnitt bestehend; Capillitiumfäden entweder gleichmäßig stachelig und unterbrochen netzartiger Skulptur oder einseitig verdickt und mit Warzen oder Querleisten. Sporenmasse gelb; Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb oder fast farblos, glatt, $8-10~\mu$.

Schweiz (Jura). N.- und S.-Amerika.

1*. Sporen 6-8 μ.

- 3. Wandbecher sich nicht in Lappen aufteilend.
 - 4. Capillitium am Wandbecher befestigt.
 - 5. Sporangien rot oder rosarot.
 - Capillitiumfäden mit kammartigen Verdickungen und halben Ringen.
- C. denudata (L.) Wettstein in Verh. Zool.-bot. Ges. Wien (1885) (1886), 585; Sheldon in Minnes. Bot. Stud. I (1895), 470; Lister Monogr. ed. 2, 239, pl. 174, fig. a—c; Macbride N.-Am. Slime-Moulds, 195, pl. II, fig. 5, 5 a.

Synonyme: Clathrus denudatus L. Syst. Nat. (1753), 1179.
Mucor clathroides Scop. Fl. Carn. ed. 2, 11 (1772), 493.

Mucor pyriformis Leers Fl. Herborn. (1775), 288.
Lycoperdon rufum Dickson Pl. Crypt. Brit. I (1785), 25?
Embolus crocatus Batsch Elench. Fung. Cont. I (1786), 265, fig. 177.
Stemonitis coccinea Roth Fl. Germ. (1788), 548.
Trichia denudata Vill. Pl. Dauph. (1789), 1060.
Trichia graniformis Hoffm. Veg. Crypt. I (1790), 3.
Stemonitis crocea Gmel. Syst. Nat. (1791), 1467.
Trichia cinnabarina Bull. Champ. (1791), 121, t. 502, fig. 1, b, c.
Trichia rufa Wither. Brit. Pl. ed. 2. II (1792), 478.
Arcyria punicea Pers. in Röm. N. Mag. Bot. I (1794), 90;
Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 258; Rost. Monogr., 268, fig. 190, 192, 197; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 109; Čelak. Myxom. Böhm., 27; Lister Monogr. ed. 1, 188, pl. LXVIII, A, a, b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winter-

thur VI, 186; Torrend in Broteria VII, 40. Stemonitis crocata Roth Cat. Bot. I (1797), 220. om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo Triclia purpurea Schum, Enum, Pl. Saell, II (1803), 211?

Arcyria carnea Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 211?
Arcyria carnea Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 213?
Arcyria dentata Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 214?
Arcyria rufa Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 214.
Arcyria eineta Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 215?
Arcyria conjugata Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 215.
Arcyria cylindrica Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 215.
Arcyria fusca Fr. Symb. Gastr. (1818), 17?

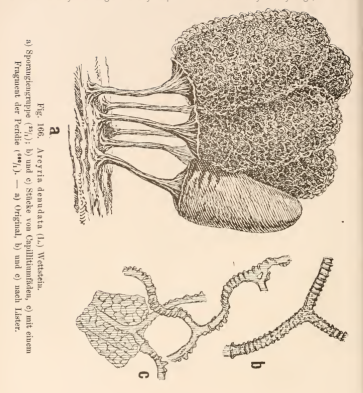
Exsikkaten: Rabenhorst Fung. eur. 1914; Fuckel Fung. rhen. 1441; Jack, Leiner u. Stizenberger 613; Sydow Myc. March. 915; Wien Hofmus. Krypt. exsicc. 408; O. Jaap Myxom, exsicc. 59.

Arcyria vernicosa Rost, Monogr. App. (1876), 36,

Plasmodium weiß. Sporangien samt Stiel 2-3 mm hoch, gehäuft oder herdenweise, eiförmig oder zylindrisch, 0.9-1.8 mm lang und 0.8-1 mm breit, karmin- oder dunkelrot bis rötlichbraun oder braun, mitunter blaßrot. Wandbecher glänzend, gefältelt oder gestreift, auf der Innenseite glatt oder zerstreut papillös oder unterbrochen netzartig verdickt. Stiel bis 1 mm hoch, rotbraun, gefurcht. Capillitiumfäden ziemlich stark abgeflacht oder im Querschnitt rund, blaßrot, 2-5 μ breit; Verdickungen der Fäden in Form von halben Ringen oder von Stacheln abwechselnd mit spiralig angeordneten halben Ringen, das Netz ohne oder mit nur wenigen freien Fadenenden. Sporenmasse rot oder rotbraun; Sporen im durchfallenden Lichte blaßrot bis nahezu farblos, fast völlig glatt, abgesehen von einigen zerstreuten Warzen, 6-8 μ .

Durch das ganze Gebiet verbreitet und häufig. Kosmopol.

- 6*. Capillitiumfäden mit Verdikkungen in Form von Querleisten und mit sehr kleinen Stacheln, mitunter auch fast glatt.
- A. insignis Kalchbr. et Cooke in Grev. X (1882), 143; Massee Monogr., 148; Lister Monogr. ed. 1, 188, pl. LXVIII, A, fig. c, d, ed. 2, 240, pl. 181, fig. a, b; Torrend in Broteria VII, 39.



Plasmodium wässerigweiß. Sporangien samt Stiel 0,5—1,5 mm hoch, herden- oder gruppenweise, eiförmig oder zylindrisch, 0,3 bis 0,4 mm breit, blaß- oder leuchtend rosenrot. Wandbecher gefältelt, fein stachelig oder \pm glatt. Stiel rot, gefurcht, 0,2—0,4 mm hoch. Capillitium aus nahezu farblosen, zarten, 2—5 μ breiten, abgeflachten Fäden mit schwach angeprägten Querleisten, kurzen. spiralig angeordneten Stacheln; im übrigen die Capillitiumfäden sehr fein stachelig oder nahezu glatt. Sporen im durchfallenden Lichte fast farblos, nahezu glatt, 6—8 μ .

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

Großbritannien, Portugal, Rumänien, Afrika, Ceylon, Java, Japan, W.-Indien, N.- und S.-Amerika.

5*. Sporangien blaß seegrün, gestielt, in Gruppen von 4 bis 20, eiförmig oder zylindrisch, 0,4-2,5 mm hoch und 0.4-0.8 mm breit. Wandbecher etwas gefältelt, trichterförmig. Stiel blaßgrün oder graubraun, gekrümmt und schwach, 0.2-0.3 mm hoch. Capillitiumfäden blaß, 2,5-3 u breit, mit wenigen freien, stumpfen Enden, mit vorstehend kammartigen Querleisten, sonst glatt oder mit zerstreuten, sehr kleinen Stacheln, unregelmäßiger Netzskulptur oder mit 3-4 Spirallinien. Sporen im durchfallenden Lichte blaß seegrün, nahezu glatt, 7 µ.

A. glauca Lister ex Minakata in Bot. Mag. Tokyo XXII (1908), 322, Monogr. ed. 2, 241, pl. 182, fig. a, b.

Japan, Australien.

5**. Sporangien keulenförmig, grau oder gelblich. Capillitium dicht stachelig oder warzig.

A. cinerea (Bull.) Pers. Syn. Fung. (1801), 184; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. I, 257; Rost. Monogr., 272, fig. 182—185, 193; Massee Monogr., 151, pr. p., fig. 137—139, 248, 249; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 109; Čelak. Myxom. Böhm., 28; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 196, pl. II, fig. 3, 3a; Torrend in Broteria VII, 41; Lister Monogr. ed. 2, 236, pl. 176, fig. a—e.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo Synonyme: Trichia cinerea Bull. Champ. (1791), 120.

Stemonitis cinerea Gmel. Syst. Nat. (1791), 1467,

Arcyria albida Pers, in Röm, N. Mag. Bot. I (1794), 90; Lister ed. I, 186, pl. LXVII, B, fig. a—i; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 110.

Stemonitis glauca Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 221,

Stemonitis digitata Schwein, in Trans, Am. Phil, Soc. n. s. IV (1832), 260.

Arcyria straminea Wallr. Fl. Crypt. Germ, IV (1833), 383?; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 257.

Arcyria trichioides Corda Icon. II (1838), 23, t. 12, fig. 86; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 258.

Stemonitis grisea Opiz in Lotos (1855), 215.

Arcyria Leprieurii Montagne in Ann. Sc. nat. Bot. sér. 4, III (1855), 141.

Arcyria bicolor Berkeley et Curtis in Journ. Linn. Soc. X (1869), 349.

Arcyria pallida Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 67.

Arcyria digitata Rost. Monogr. (1875), 274; Massee Monogr., 157; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 197.

Lachnobolus Arcyrella Rost, Monogr. (1875), 431; Massee Monogr. 138?

Areyria stricta Rost. Monogr. App. (1876), 36.

Arcyria Friesii Berkeley et Broome in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4 XVII (1876), 140,

Comatricha albida Schulzer in Öst. Bot. Zeitschr. XXVII (1877), 67 und in Just. Bot. Jahrb. (1877), 155.

Arcyria Cookii Massee Monogr., (1892), 154.

Arcyria tenuis Schröter in Hedw. XXXV (1896), 207.

Exsikkaten: Fuckel Fung. rhen. 1440; Sydow Myc. March. 1499;
 Rabenhorst Fungi eur. 369; Wien. Hofmus. Krypt exsicc. 407;
 O. Jaap Myxom. exsicc. 78, 200.

Plasmodium grauweiß. Sporangien gestielt, vereinzelt, herdenweise oder zu kleinen Grüppehen dicht zusammentretend, samt Stiel 0,8—4 mm hoch, oder bis zu 18 gebüschelt, eiförmig oder zylindrisch, seltener kugelig, 0,5—1,2 mm dick, blaßgrau, bläulichgrau, grünlichgrau oder graufleischfarbig, mitunter trübgelb; Wandbecher blaßgrau oder gelblich. Stiel aufrecht, gefurcht, dunkelgrau oder braun, bis 2 mm lang und bis 0,15 mm dick. Capillitiumfäden grau oder gelblichgrau, die den Grund des dichten Netzes bildenden untersten Fäden an zahlreichen Punkten am Wandbecher befestigt, 4—6 µ breit, entweder glatt oder mit schwach ausgeprägter warziger oder netzartiger Skulptur,

mittlere und obere Capillitiumfäden 2—4 μ breit, dicht warzig, quer bebändert oder \pm ungleich stachelig. Sporenmasse farblos; Sporen im durchfallenden Lichte nahezu farblos, zerstreut, wenig warzig, 6—8 μ .

Im ganzen Gebiet vorkommend. Kosmopol.

Es werden folgende Abänderungen unterschieden:

- - var. carnea Lister Monogr. ed. 2 (1911), 236.

Sporangien keulenförmig oder zylindrisch, fleischrot. Capillitiumfäden mit einer lockern Spirale flacher oder fast hakenförmig gekrümmter Stacheln, im Übrigen fein warzig.

Deutschland, Österreich.

- - var. subleionema Čelak. Myxom. Böhm. (1893), 28.

Innenseite der Capillitiumfäden völlig glatt, äußere fein stachelig.

Österreich.

- f. subglobosa (Meylan) Schinz nov. comb.

Synonym: Arcyria digitata (Schwein.) Rost. f. subglobosa Meylan in Annuaire Conserv. et Jardin Bot. Genève 15 e et 16 me années (1913), 321.

Sporangien fast kugelig oder kurzellipsoidisch.

Schweiz (Jura).

Macbride, Torrend und Meylan betrachten A. cinerea und A. digitata als verschiedene Arten und zwar sollen bei einerea die Sporangien stets einzeln, bei digitata gebüschelt sein, ferner soll bei digitata der Sporangienstiel länger als bei einerea und das Capillitium soll bei letzterer stacheliger sein.

Scherffel (Ungar. Bot. Blätter XIII (1914), 197) hat gefunden, daß die Skulptur des Wandbechers ein sehr gutes Merkmal abgebe, um Arcyria cinerea von A. insignis zu unterscheiden. Die Oberfläche des Wandbechers zeigt nämlich, wie Scherffel ausführt, bei A. cinerea netzförmige Verdickung, aber die Maschen dieses Netzes sind so klein und dicht, ca. 2 μ im Durchmesser, daß sie bei mittlerer Vergrößerung (ca. 250 facher) mehr als Punktierung erscheinen;

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

auf dem Wandbecher der A. insignis sind die gerade nicht leicht wahrnehmbaren, polyedrischen, verschieden großen Maschen des Verdickungsnetzes auffallend größer, ungefähr 4 μ im Durchmesser und bei der gleichen Vergrößerung bereits deutlich erkennbar. Das Vorhandensein dieses Netzes unterscheidet die A. insignis zugleich von der ähnlich gefärbten A. incarnata.

5***. Sporangien ± kugelig oder eiförmig, gelb. Capillitiumfäden mit spiralig angeordneten Stacheln.

A. pomiformis (Leers) Rost. Monogr. (1875), 271; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 190; Čelak. Myxom. Böhm., 28; Lister in Journ. of Bot. XLV, 194, Monogr. ed. 2, 237, pl. 176, fig. f, fi; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 197; Torrend in Broteria VII, 41.

Synonyme: Mucor pomiformis Leers Fl. Herborn. (1775), 218?
Stemonitis pomiformis Roth Fl. Germ. (1788), 548?
Stemonitis ochroleuca Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 221.
Stemonitis lutea Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 221.

Arcyria umbrina Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 213?; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 257?

Arcyria silacea Ditm. in Sturm Deutschl. Fl. Pilze (1817), 15, t. 8.

Arcyria lutea Schwein. Syn. Fung. Carol. (1822), 37.

Arcyria ochroleuca Fr. Syst. Myc. III (1829), 181; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 257.

Arcyria albida var. pomiformis Lister Monogr. ed. I (1894), 186.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom. exsicc. 20.

Plasmodium weiß. Sporangien zerstreut, \pm kugelig oder eiförmig, 0,3-0,7 mm lang, auf einem nur wenig kürzern, schlanken, ledergelben Stiel, ockergelb, mit am Grunde gefälteltem Wandbecher. Capillitiumnetz locker, \pm blaßocker- oder honiggelb, aus \pm 3 μ breiten, dicht- aber unordentlich bestachelten Fäden mit Querleisten bestehend. Die untersten Fäden mit 3-4 schwachen Spirallinien oder -leisten. Sporen im durchfallenden Lichte fast farblos, 7-8 μ , mit einzelnen zerstreuten Warzen.

Deutschland, Österreich.

Kosmopol.

Unterscheidet sich von A. cinerea, mit welcher Art pomiformis durch Übergänge verknüpft ist, durch die blaßgelbe Farbe der kugeligen, sehr kleinen, vereinzelt stehenden Sporangien, die sehr kurzen Stiele und das sehr stark bestachelte Capillitium.

> 5*****. Sporangien kugelig, weißlich, blaßgelb oder bräunlich, schlank gestielt. Capillitium dicht stachelig oder warzig, die Warzen gewöhnlich ± in Spiralreihen.

A. globosa Schwein. Syn. Fung. Carol. (1822), 38; Lister Monogr. ed. 2, 238, pl. 176, fig. g—h.

Synonyme: Craterium globosum Fr. Syst. Myc. III (1829), 154. Lachnobolus globosus Rost. Monogr. (1875), 283; Massee Monogr., 137, fig. 204; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 187; Torrend in Broteria VII, 35.

Arcyria albida var. globosa Lister Monogr. ed. 1 (1894), 186, pl. LXVII, B, fig. g—i.

Plasmodium? Die 0,2—0,5 mm lang gestielten, 0,3—0,6 mm dicken, kugeligen Sporangien sind weiß, blaßgelb oder bräunlich, mit fast die halbe Sporangiumhöhe erreichendem Wandbecher. Stiel blaßgelb oder braun. Capillitiumnetz dicht aber wenig elastisch; Fäden fast farblos, 2—4 μ breit, mit auf 3 oder 4 Spirallinien stehenden Stacheln oder Warzen. Die Spirallinien, verglichen mit denen der Trichia-Elateren entgegengesetzt läufig. Sporenmasse blaßgelb; Sporen im durchfallenden Lichte farblos, 6—8 μ , mit einigen wenigen, zerstreuten Warzen.

Deutschland, Schweiz (Jura).
Frankreich, Portugal, N.- und S.-Amerika.

5******. Plasmodium? Sporangien zerstreut, 0,2—0,4 mm lang gestielt, ± kugelig, ei- oder birnförmig, 0,5 bis 0,6 mm dick, ± rehbraun, Wandbecher mit unregelmäßigem Rande und unterwärts faltig. Stiel bräunlich bis schwärzlich. Capillitiumnetz

schlaff, wenig elastisch; Fäden schlank, gelblich, 1–1,5 μ breit, mit ringförmigen Verdickungen; untere Fäden mit 2–3 μ langen, perlschnurartigen Verdickungen. Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, entweder glatt oder mit wenigen, zerstreuten Warzen, 6–7 μ .

A. annulifera Torrend in Broteria VII (1908), **42**, pl. IX, fig. 1—3; Lister Monogr. ed. 2, 239, pl. 185, fig. c—d.

Portugal.

- 4*. Capillitium nahezu oder völlig frei vom Wandbecher.
 - 7. Capillitiumnetz zur Zeit der Sporenentlassung nicht überhängend.
 - 8. Capillitiumfäden ohne Spiralleisten. –

A. incarnata Pers. Obs. Myc. I (1796), 58, t. V, fig. 4, 5; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 258; Rost. Monogr., 275, fig. 187, 199; Massee Monogr., 145; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 110; Čelak. Myxom. Böhm., 29; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 193; Lister Monogr. ed. 1, 189, pl. LXVIII, B, fig. a, b, ed. 2, 242, pl. 177, fig. a, b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VII, 111; Torrend in Broteria VII, 40.

Synonyme: Clathrus adnatus Batsch Elench. Fung. (1783), 141? Stemonitis Trichia Roth Fl. Germ. I (1788), 549? Stemonitis incarnata Pers. in Gmel. Syst. Nat. (1791), 1467. Stemonitis carnea Trentep. in Roth. Cat. Bot. I (1797), 222. Stemonitis globosa Trentep. in Roth. Cat. Bot. I (1797), 222? Trichia flexuosa Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 209. Arcyria lilacina Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 212.

Arcyria minor Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 259?

Arcyria adnata Rost. Monogr. App. (1876), 36. Arcyrella irregularis Racib. in Rozpr. Mat. Przyr. Ak. Krak. XII (1884), 83.

Exsikkaten: Fuckel Fungi rhen. 1442; O. Jaap Myxom. exsicc. 39.

Plasmodium weiß. Sporangien dicht beisammen, auf kurzen schwachen, fleischfarbigen Stielen oder fast sitzend, \pm zylindrisch, eiförmig oder ellipsoidisch, 1–1,5 mm lang und 0,6 mm dick, rosarot oder fleischfarbig; Wandbecher mit \pm flachem Rand, mitunter gefältelt, fein stachelig. Capillitiumfäden 3–5 μ breit, spärlich und unregelmäßig verzweigt, an den Verzweigungsstellen oft angeschwollen, mit Verdickungen in Form scharfer Kämme, halber Ringe oder Stacheln auf lockerer Spirale und zerstreuten, sehr kleinen Stacheln, mit \pm zahlreichen freien, keulenförmigen oder spitzen, stacheligen Enden. Sporenmasse rosarot; Sporen im durchfallenden Lichte blaßrosarot bis nahezu farblos, glatt oder mit wenigen zerstreuten Warzen, 6–8 (bei der Spielart 10-12) μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopol.

— var. nodulosa Macbr. N. Am. Slime-Moulds (1899), 194, pl. III, fig. 8; Torrend in Broteria VII, 40.

Sporangien dunkelrot oder bräunlich; Capillitiumfäden mit knotenartigen Verdickungen. Sporen \pm stachelig, 10—12 μ .

— — var. fulgens Lister Monogr. ed. 2 (1911), 242 und in Journ. of Bot. LHI, 10.

Synonyme: Arcyria affinis Rost. Monogr. (1875), 276.

Arcyrella similis Racib. in Rozpr. Mat. Przyr. Ak. Krak. XII
(1884), 81?

Wandbecher derber als beim Typus; Sporangien karminrot, Stiel dunkelrotbraun, straff. Capillitium und Sporen glänzend hochrot.

Großbritannien, Australien, Neuseeland.

— — f. helvetica Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLVI (1910), 55.

Stiel 1 mm lang; Sporangien ± kugelig. Peridie ± bleibend, glänzend purpurrot mit Metallglanz, zur Zeit der Sporenreife oberwärts unregelmäßig zerreißend. Capillitium braunviolett, in

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.bioloder Stielröhre aber nicht oder kaum an der Peridie befestigt,

nur wenig elastisch. Sporen glatt, 7 μ. Fräulein G. Lister vermutet, daß diese Form wohl richtiger bei Arcyria denudata (L.) Wettstein untergebracht würde.

Schweiz (Jura).

8*. Capillitiumfäden mit Verdikkungen in Form von Kämmen, Stacheln und 3-4 undeutlichen Spiralleisten.

A. stipata (Schwein.) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 189, pl. LXX, A, fig. a—g, ed. 2, 243, pl. 178, fig. a—g.

Synonyme: Leangium stipatum Schwein. in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 258.

Hemiarcyria stipata Rost. Monogr. App. (1876), 41.
Hemiarchia stipata Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 204,
pl. 1, fig. 8, 8a, 8b; Torrend in Broteria VII, 47, pl. III, fig.
24, 26.

Plasmodium? Sporangien samt Stiel 1,5-2 mm hoch, gedrängt oder in Gruppen, zylindrisch, aufrecht oder gekrümmt, 1—1,5 mm hoch und 0,6 mm dick bei 0,1—1 mm langem Stiel, kupferbraun oder dunkelbraun mit karminrotem Glanz. Peridie oberwärts unregelmäßig zerreißend, einen Becher zurücklassend. Stiel rot- oder schwarzbraun. Capillitium \pm elastisch, aus reichlich verzweigten, 2,5—3,5 μ breiten Fäden bestehend, letztere mit einer Spirale am Grunde b verbreiterter Stacheln oder Querleisten und 3—4 schwach ausgeprägten Spiralleisten, mit zahlreichen freien, keulenförmigen Enden, nur zu wenigen an der Peridie befestigt. Sporenmasse rötlich; Sporen im durchfallenden Lichte blaßrot, mit wenigen zerstreuten Warzen, 6—8 μ .

Deutschland.

Großbritannien, Rußland, Ceylon, O.-Indien, Südsee-Inseln, N.-Amerika.

Die Art bildet eine Art Verbindungsbrücke zu Hemitrichia, immerhin sprechen für die Zugehörigkeit zu Arcyria das Vorhandensein eines Wandbechers und das nicht gerade seltene Fehlen von Spiralleisten.

- om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo 7*. Capillitiumnetz stark verlängert nach dem Öffnen des Sporangiums und überhängend.
 - Sporangien ocker- oder blaßledergelb; Peridie auch am Scheitel des Capillitiums völlig schwindend.

A. nutans (Bull.) Grev. Fl. Edinb. (1824), 455; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 257; Rost. Monogr., 277; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 110; Massee Monogr., 150, fig. 140, 141; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 191, pl. II, fig. 6, 6a, 6b; Torrend in Broteria VII, 36, pl. III, fig. 7; Lister Monogr. ed. 2, 243, pl. 179, fig. a, b.

Synonyme: Trichia nutans Bull. Champ. (1791), 122, t. 502, fig. 3. Stemonitis nutans Gmel. Syst. Nat. (1791), 1467.

Arcyria flava Pers. in Roem. N. Mag. Bot. I (1794), 90; Čelak. Myxom. Böhm., 30; Lister Monogr. ed. 1, 190, pl. LXIX, A. fig. a, b; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 121. Stemonitis amæna Trentep. in Roth Cat. Bot. I (1797), 222. Trichia elongata Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 209. Arcyria alutacea Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 212. Arcyrella nutans Racib. in Hedw. XXIII (1884), 170.

Exsikkaten; Fuckel Fungi rhen. 1439; O. Jaap Myxom. exsicc. 97.

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien dicht stehend, kurz gestielt, zylindrisch, 1,5—2 mm hoch und 0,3—0,5 mm breit (in noch nicht geöffnetem Zustande), ocker- bis ledergelb. Wandbecher häutig, schlaff, gefältelt, oft fein stachelig auf der Innenseite. Stiel mitunter nahezu 0, ledergelb. Capillitium sehr elastisch, nach dem Aufspringen des Sporangiums sich ausdehnend und verlängernd, 8—12 mm lang werdend und nun eine stark überhängende Netzsäule bildend. Netzfäden blaßgelb, zylindrisch oder flach, 3—4 μ breit, mit Verdickungen in Form von in lockerer Spirale angeordneten scharfen Stacheln und halben Ringen nebst zerstreuten kleinen Stacheln und unregelmäßig netzartig zusammenschließenden Verdickungslinien, mit \pm zahlreichen keulenförmigen, freien Enden. Sporenmasse ockergelb bis rehbraun; Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, nahezu glatt, mit einzelnen zerstreuten Warzen, 6—8 μ .

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo Deutschland, Österreich, Schweiz.

Kosmopol.

9*. Sporangien rot; Capillitium meist nach seiner Entfaltung am obern Scheitel vereinzelte, ± schildartige Peridiefragmente tragend.



Fig. 167.
Arcyria nutans (Bull.) Grev.
Sporangiengruppe (20/1).
Original.

A. Oerstedtii Rost. Monogr. (1875), 278, fig. 196; Massee Monogr., 147; Čelak. Myxom. Böhm., 31; Lister Monogr. ed. 1. 190, pl. LXIX, B. fig. a-c. ed. 2, 244, pl. 180, fig. a-c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 191; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 113; Torrend in Broteria VII, 36.

Synonyme: Arcyria vermicularis Schum, Enum, Pl. Saell, II (1803).

Arcyria punicea Pers, var. vermicularis Fr. Syst. Myc. III (1829), 178? Arcyria incarnata Pers, var. flexuosa Fr. Syst. Myc. III (1829), 179. Arcyria magna Rex in Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. (1839), 364, Macbride N. Am. Slime-Moulds, 190.

Arcyria flexuosa Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1 (1844), 258? Hemiarcyria fuliginosa Cooke et Massee in Grev. XVI (1888), 74, Arcyria fuliginosa Cooke et Massee in Massee Monogr. (1892): 169, fig. 113

Plasmodium wässerigweiß. Sporangien dicht gedrängt, meist kurz gestielt, zylindrisch und leicht gebogen, dunkelkarminrot, vor der Sporenentlassung 0.6-1.5 mm hoch und 0.3-0.5 mm breit. Peridie entweder völlig schwindend bis auf den innenseits papillösen Wandbecher oder Fragmente derselben dem obern Scheitel des Capillitiums aufsitzend. Stiel blaßrot. Capillitium sich stark verlängernd; Fäden blaßrot, zylindrisch, 3-5 u breit, mit Verdickungen in Form von in lockerer Spirale angeordneten halben Ringen und 1-3 µ langen scharfen Stacheln, außerdem mit zerstreuten kleineren Stacheln. Sporenmasse + karminrot oder rötlichbraun; Sporen im durchfallenden Lichte blaßrot, fast glatt, mit wenigen vereinzelten Warzen, 7-8 µ.

Deutschland, Österreich, Schweiz.

Großbritannien, Dänemark, Skandinavien, Portugal, Ceylon, Java, Japan, Australien, Afrika, N.- und S.-Amerika

> 3*. Wandbecher sich schließlich durch Längsrisse in 4-6 Lappen spaltend.

Plasmodium? Sporangien gestielt oder sitzend, zerstreut oder dicht gedrängt und daher von + prismatischer Gestalt, 0.7-0.9 mm hoch und 0,4-0,5 mm breit, zuerst rosa- oder fleischrot, später bräunlich oder ockerfarbig, zur Zeit der Sporenreife sich schließlich durch Längsrisse in 4-6 Lappen spaltend. Peridie überaus dünn, durchsichtig, oberwärts schwindend; Stiel gelblichom The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolobraun, 0,1—0,3 mm hoch. Capillitiumnetz locker, wenig elastisch, aus rötlichgelben, 2,5—4 μ breiten, da und dort an der Peridie befestigten Fäden mit ± zahlreichen, keulenförmigen, papillösen Enden bestehend; Verdickungen der Capillitiumfäden in Form von spiralig angeordneten Stacheln, Warzen und Querleisten. Sporenmasse gelblichfleischrot; Sporen im durchfallenden Lichte beinahe farblos, abgesehen von einigen zerstreuten Warzen glatt, 6—9 μ.

A. occidentalis (Macbride) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 245. pl. 192, fig. a, b.

Synonyme: Lachnobolus incarnatus Macbride in Bull. Nat. Hist. Iowa II (1892), 126, non Schröter.

Lachnobolus occidentalis Macbride N. Am. Slime-Moulds (1899), 188, pl. II, fig. 2, 2a, 2b; Torrend in Broteria VII, 35, pl. III, fig. 4,5.

N.-Amerika.

Anhangsweise sei erwähnt:

Arcyria spec. Brandza in Ann. scient. Université Jassy VIII (1914), 269, fig. 2, a-d.

Plasmodium rotbraun. Sporangien vor der Sporenentlassung 0,3-0,8 mm, nach der Sporenentlassung mit Einschluß des gestreckten Capillitiums 2-3 mm hoch, sehr kurz gestielt, zvlindrisch, glänzend, rosarot, 0,1-0,3 mm breit, mitunter in Gruppen von 10 bis 150 Individuen. Peridie hinfällig und nur am Grunde in Form eines fast flachen, kreisrunden, am Rande regelmäßig gezähnten und radialgefältelten Bechers erhalten bleibend. Stiel, sofern vorhanden, 0,1-0,2 mm hoch, von der Farbe der Sporangien, hohl und mit braunorangegelben sporenartigen Zellen angefüllt. Capillitium elastisch, sich sehr rasch streckend nachdem die Peridie einmal zerrissen ist, am Peridiebecher befestigt; die Capillitiumfäden rosarot, bald blasser, bald dunkler, mit warzigen Verdickungen oder mit Verdickungen in Form von halben Ringen, 4-6 µ breit. Sporenmasse blaß- oder dunkelrosarot; Sporen im durchfallenden Lichte sehr blaßbraunrosarot, mit spärlichen Warzen, 6-8 µ.

Rumänien.

Gattung Lachnobolus Fr.

Fl. scand. (1835), 356; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 15 pr. p., Monogr., 281 pr. p.; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 110 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 23; Lister Monogr. ed. 1, 194, ed. 2, 246; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 113; Torrend in Broteria VI, 46 pr. p., VII, 34 pr. p., VIII, 27 pr. p.

Mit nur einer Art:

L. congestus (Sommerfelt) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 246, pl. 183, fig. a, b.

Synonyme: Physarum congestum Sommerfelt Fl. Lapp. (1826), 241.
Arcyria circinans Fr. Stirp. Femsion. (1827?), 83?; Rabenhorst
Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 259?

Perichæna congesta Fr. Syst. Myc. III (1829), 192.

Licea congesta Wallr. Fl. Crypt. Germ. (1833), 345.

Lachnobolus circinans Fr. Summ. Veg. Scand. II (1849), 457?;
Rost. Monogr., 282; Lister Monogr. ed. 1, 194, pl. LXX, B,
fig. a, b. Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 114.
Lachnobolus Sauteri Rost. in Fuckel Symb. Myc. Nachtr. (1873), 76.
Arcyria (Lachnobolus) congesta Berkeley et Broome in Ann. Mag.
Nat. Hist. ser. 4, XVII (1876), 140.

Lachnobolus incarnatus Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, (1885), 110: Massee Monogr., 138; Torrend in Broteria VII, 34, pl. III, fig. 6.

Arcyria Hariotii Massee Monogr. (1892), 155.

Plasmodium rahmweiß. Sporangien \pm kugelig, sitzend, gedrängt und gehäuft, 0,5 – 0,8 mm, blaßkupferfarbig oder ockergelb, glänzend. Peridie häutig, zerbrechlich, ockergelb, fleischrot oder rötlich. Capillitium aus vielfach verzweigten, zu einem lockern Netz vereinigten, ockergelben oder roten, 2–8 μ breiten, an zahlreichen Punkten an der Peridie befestigten Fäden mit Verdickungen in Form dicht stehender Warzen bestehend. Sporenmasse \pm hell fleischfarbig; Sporen im durchfallenden Lichte blaßrot oder gelb, mit kleinen und wenigen größeren Warzen, 6–8 μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz.

Großbritannien, Frankreich, Belgien, Skandinavien, Rumänien.

Gattung Perichæna Fr.

Symb. Gaster. (1817), 11; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl. 1, 262 pr. p.; Rost. Versuch eines Systems der Mycetozoen, 16, Monogr., 292; Massee Monogr., 113; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 107 und in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1, 1, 20; Čelak. Myxom. Böhm., 25 pr. p.; Lister Monogr. ed. 1, 195, ed. 2, 247; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 183; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 114; Torrend in Broteria VI, 45, VII, 29, VIII, 27.

Sitzende oder kurzgestielte, gewöhnlich am Scheitel deckelartig sich öffnende Sporangien oder Plasmodiokarpien. Peridie (mit Ausnahme von *P. microcarpa*) 2 schichtig, innere Schicht meist häutig, äußere mit kantigen Granulationen. Capillitium entweder aus einfachen oder verzweigten, nicht elastischen. stacheligen, feinwarzigen oder nahezu glatten, gewöhnlich mit unregelmäßigen Einschnürungen versehenen Fäden bestehend.

- 1. Peridie ± dick, zweischichtig.
 - 2. Sporangien braun oder grau.
 - Sporangien ± kugelig (oder an deren Stelle Plasmodiokarpien); Capillitium stachelig. Sporen 8-10 μ.
- P. chrysosperma (Currey) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 196, pl. LXXI, A, fig. a, b, ed. 2, 248, pl. 184, fig. a, b: Torrend in Broteria VII, 30, pl. II, fig. 24, 25.

Synonyme: Trichia circumscissa Wallr. F. Crypt. Germ. (1833), 378? Arcyria glomerata Fr. Summ. Veg. Scand. (1849), 457?

Ophiotheca chrysosperma Currey in Quart. Micr. Journ. II (1854), 240, t. IX, fig. 1-5; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 182. Trichia Curreyi Crouan Fl. Finist. (1867), 16.

Ophiotheca Wrightii Berkeley et Curtis in Journ. Linn. Soc. X (1869), 349; Massee Monogr., 132, fig. 197; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 182, pl. XI, fig. 7, 7a, 7b.

Cornuvia circumseissa Rost. Monogr. (1875), 290.

Cornuvia Wrightii Rost. Monogr. App. (1876), 36.

Hemiarcyria melanopeziza Speg. in Ann. Soc. Cient. Argent. X (1881), 257. Ophiotheca circumscissa Massee Monogr. (1892), 131. Perichæna circumscissa Dalla Torre et Sarnth. Fl. Tirol III (1905), 7?

Perichæna chrysosperma Lister var. Wrightii Torrend in Broteria VII (1908), 31.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom. exsicc. 80.

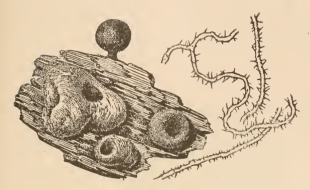


Fig. 168.

Perichæna chrysosperma (Currey) Lister.

Sporangium, Plasmodiokarpien (20/1) und Capillitiumfäden (600/1).

Nach Lister.

Plasmodium blaßrosa (oder blaßbraun). Entweder zerstreute, sitzende oder gestielte, \pm kugelige Sporangien oder wurmförmige, gekrümmte oder ringförmige, 0.4-1 mm breite Plasmodiokarpien, rot- oder schwarzbraun, unregelmäßig sich öffnend. Äußere Wandschicht bald mit, bald ohne braune, mitunter eine Kruste bildende Granulationen. Stiel, wenn vorhanden, gedrungen, 0.1-0.7 mm hoch. Capillitiumfäden spärlich verzweigt, gelb, 2-4 μ breit, mit unregelmäßigen Einschnürungen und geraden oder gekrümmten Stacheln, ein lockeres Netz bildend. Sporenmasse zitronengelb; Sporen im durchfallenden Lichte etwas blasser, fein warzig, 9-10 μ , selten 7-8 μ .

Deutschland, Österreich, Schweiz.

. Großbritannien, Frankreich, Portugal, Ceylon, Japan, N.- und S.-Amerika, Westindien, O.-Afrika.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

3*. Abgeflachte Sporangien oder Plasmodiokarpien, Capillitium fein warzig oder nahezu glatt, reichlich entwickelt; Sporen 8-12 μ.

P. depressa (Corda) Libert Fl. Crypt. Ard. fasc. IV (1837), 378; Rost. Monogr., 292; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 106; Massee Monogr., 114, fig. 118—120; Čelak. Myxom. Böhm., 25; Lister Monogr. ed. 1, 197, pl. LXXI, B, fig. a-c, ed. 2, 249, pl. 189, fig. a—c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 183, pl. XVII. fig. 10; Torrend in Broteria VII, 32, pl. III, fig. 1.

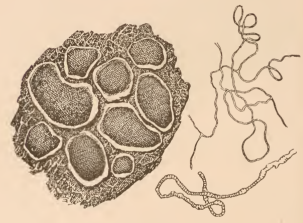


Fig. 169.
Perichæna depressa (Corda) Libert.
Plasmodiokarpien (20/1) und Capillitiumfäden (600/1).
Nach Lister z. T.

Synonyme: Stegasma depressum Corda Icon. V (1842), 58, t, III, fig. 34.

Perichæna artocreas Berkeley et Rav. in Grev. II (1873), 68. Perichæna irregularis Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 68. Stegasma australe Cesati in Hedw. XIII (1874), 186.

Perichæna marginata Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XV (1876), 84 non Schwein.

Hemiarcyria applanata Cooke et Massee in Grev. XVI (1887), 20.

Perichana australis Berlese in Saccardo Syll. VII (1888), 422; Massee Monogr., 119.

Perichena Krupii Racib. in Hedw. XXVIII (1889), 124,; Torrend in Broteria VII, 34?

Perichæna applanata Massee Monogr. (1892), 116.

Ophiotheca irregularis Massee Monogr. (1892), 132.

Ophiotheca nitens Massee Monogr. (1892), 133.

Perichana depressa Libert var. quadrata Torrend in Broteria VII, (1908), 32.

Exsikkaten: Fuckel Fung. rhen. 2200; O. Jaap Myxom. exsicc. 139.

Plasmodium milchweiß. Sporangien sitzend, meist dicht gedrängt, vom gegenseitigen Druck mehreckig, stark abgeflacht, 0,5–1 mm, an deren Stelle mitunter Plasmodiokarpien, purpur-oder rotbraun, ledergelb oder grau, mit einem scharf abgeschnittenen, flachen Deckel aufspringend. Äußere Peridieschicht mit braunen Granulationen und oft mit Kalkkristallen. Capillitium reichlich entwickelt, aus gelben, $1.5-4~\mu$ breiten, warzigen oder \pm regelmäßigen, dicht aufeinanderfolgenden und regelmäßig mit Erweiterungen abwechselnden Einschnürungen. Sporen goldgelb im durchfallenden Lichte, fein warzig, $8-12~\mu$.

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopol.

- 3**. Sporangien ± kugelig. Capillitiumfäden warzig oder nahezu glatt, meist spärlich entwickelt. Sporen 10 — (selten 9 —) bis 15 — und selbst bis 17 μ.
- P. corticalis (Batsch) Rost. Monogr. (1875), 293, fig. 188; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 107; Massee Monogr., 115, fig. 114—117; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 185, pl. II, fig. 1, 1a, 1b; Torrend in Broteria VII, 33, pl. III, fig. 2, 3; Lister Monogr. ed. 2, 250, pl. 186, fig. a—c.

Synonyme: Mucor lycoperdoides Scop. in Ann. Hist. Nat. IV (1772), t. 1, fig. 11?

Lycoperdon corticale Batsch Elench. Fung. (1783), 155.

Spherocarpus sessilis Bull. Champ. (1791), 132, t. 417, fig. 5. Trichia fusco-atra Sibth. Fl. Oxon. (1794), 407.

Trichia gymnosperma Pers. Obs. Myc. I (1796), 63, t. VI, fig. 1, 2. Trichia circumscissa Schrader Nov. Gen. Pl. (1797), 19.

Licea circumscissa Pers. Syn. Fung. (1801), 196.

Physarum luteo-album Schum. Enum. Pl. Saell. II (1803), 199. Tubulina circumscissa Poiret Encycl. Méth. VIII (1808), 131. om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo Perichena populina Fr. Symb. Gaster. (1817), 12; Lister Monogr. ed. 1, 198, pl. LXXII, A, fig. a—c; Schinz in Mitt. Naturw.

Ges. Winterthur VI, 115.

Perichæna quercina Fr. Symb. Gaster. (1817), 12?; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl., 1, 262?

Perichaena abietina Fr. Symb. Gaster. (1817), 11; Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl., 1, 262.

Perichana marginata Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 258,

Perichæna vaporaria Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 258?

Licea nitens Schwein. in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 259?

Licea quercina Wallr. Fl. Crypt. Germ. (1833), 344.

Perichæna fusco-atra Rost, Monogr. (1875), 294; Schröter in Cohn Krypt.-Fl. Schles. III, 1, 108.

Perichæna Rostafinskii Karsten in Bidr. Känn. Finl. Nat. (1879), 130. Perichæna microcarpa Schröterin Cohn. Krypt.-Fl. Schles. 111, 1, 108? Cornuvia dictyocarpa in Cosmos (1886), 377?

Perichæna cano-flavescens Raunk. in Bot. Tidsskr. (1888), 54? Perichæna nitens Raunk. in Bot. Tidsskr. (1888), 55?

Oligonema Broomei Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 346, Monogr., 172, fig. 185, 186.

Exsikkaten: Fuckel Fung. rhen. 1899; Sydow Myc. March. 1669; O. Jaap Myxom. exsicc. 40, 68, 98, 119.

Plasmodium wässeriggrau. Sporangien zerstreut oder gehäuft, + kugelig, oft niedergedrückt sitzend oder fast gestielt oder polsterförmige Plasmodiokarpien, 0,5-1 mm (in amerikanischen Exemplaren nach Sturgis sogar nur 0,14-0,29 mm) im Durchmesser, dunkelpurpurfarbig oder purpurbraun, nußbraun, grau oder weiß. häufig mit einem + kreisförmig abgegrenzten, flachgewölbten Deckel aufspringend. Äußere Peridieschicht gelblichbraun, mit braunen Granulationen und oft mit Kalkkristallen, die schließlich eine graue oder weiße Kruste bilden können, besetzt. Capillitium mitunter sehr spärlich entwickelt, entweder netzartig (var. liceoides; Sturgis in Mycologia IX [1917], 331) oder aus schlanken, langen und kurzen, einfachen oder verzweigten, mit Einschnürungen, feinen Warzen und kurzen Stacheln versehenen oder fast glatten Fäden bestehend oder (var. liceoides) ganz fehlend (Sturgis l. c.). Sporenmasse goldgelb; Sporen im durchfallenden Lichte gelb, fein- und dichtwarzig, 10-14 µ.

> Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopol.

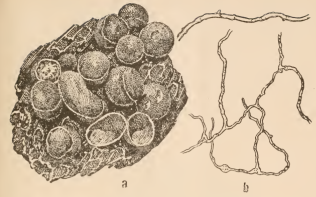


Fig. 170. Perichæna corticalis (Batsch) Rost. a) Sporangien (²⁰,); b) Capillitiumfäden (²⁸⁰/₁; oberes Fadenstück ⁶⁰⁰/₁). Nach Lister.

- - var. affinis Lister Monogr. ed. 2 (1911), 251.

Synonym: Perichæna populina Fr. var. affinis Lister ap. Meylan in Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. II (1910), 267.

Sporangien purpurrot oder rotbraun, unregelmäßig am Scheitel sich öffnend; Capillitium reichlich entwickelt, ein Netzwerk aus straffen, gelblichbraunen, 2—3 μ breiten Fäden. Sporen 10—12 μ .

Schweiz (Jura).

- var. liceoides (Rost.) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 251.

Synonyme: Perichana liceoides Rost. Monogr. (1875), 295; Massee Monogr., 118.

Licea paunorum Cienk, in Pringsh, Bot. Jahrb. III (1863), 407.
Lachnobolus pygmæus Zukal in Österr. Bot. Zeitschr. XLIII (1893), 136.

Sporangien \pm kugelig oder polsterförmig, nußbraun, nur 0,2-0,5 mm groß, unregelmäßig sich öffnend; Capillitium meist spärlich entwickelt, mitunter netzartig oder auch fehlend. Sporen $10-15~\mu$.

Deutschland, Österreich. N.-Amerika (Florida).

— var. ochrospora (Peck) Torrend in Broteria VII (1908), 33.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo Synonym: Perichæna ochrospora Peck in Rep. N.-York St. Mus. (1901), 56.

Sporangien ohne Kalkkruste; Sporen 15—17,5 μ . N.-Amerika.

- 2*. Sporangien glänzend purpurrot oder purpurnußbraun, zerstreut und gestielt oder gehäuft und nahezu sitzend, kugelig, 0,5 mm im Durchmesser. Peridie unregelmäßig zerreißend, äußere Schicht mit zerstreuten Granulationen, innere häutig. Stiel 0,1 bis 0,3 mm lang, rotbraun, mit granulösem Ausschußmaterial angefüllt. Capillitium ein lockeres Netzwerk, kaum elastisch, aus rötlichbraunen, 3-4 μ breiten Fäden mit Verdickungen in Form zerstreuter Warzen, geraden und gekrümmten, 1-2 μ langen Stacheln bestehend. Sporenmasse purpurbraun; Sporen im durchfallenden Lichte blaß rötlichbraun, dicht stachelig, 15-17 μ.
- P. pulcherrima Petch in Ann. Perad. IV (1909), 305;
 Lister Monogr. ed. 2, 252, pl. 188, fig. a—d.

Ceylon.

- 1*. Peridie häutig.
 - Sporangien blaß umberfarbig oder ledergelb. Sporen 10-15 μ.
- P. vermicularis (Schwein.) Rost. Monogr. App. (1876), 34; Torrend in Broteria VII, 29, pl. 11, fig. 21-23; Lister Monogr. ed. 2, 253, pl. 187, fig. a.-c.

Synonyme: Physarum vermiculare Schwein, in Trans. Am. Phil. Soc. n. s. IV (1832), 257.

Ophiotheca pallida Berkeley et Curtis in Journ. Linn. Soc. X (1869), 350.

Ophiotheca umbrina Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 68. Licea reticulata Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XVI (1873), 86. Perichena variabilis Rost. Monogr. (1875), 295; Lister Monogr. ed. 1, 199, pl. LXXII, B, fig. a—d; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 115.
Perichena Friesiana Rost. Monogr. (1875), 296.

Perichæna reticulata Rost. Monogr. App. (1876), 35.

Perichæna confusa Massee Monogr. (1892), 117.

Ophiotheea vermicularis Massee Monogr. (1892), 134, fig. 198, 198a; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 181.

Ophiotheca reticulata Massee Monogr. (1892), 133, fig. 199, 200.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom, exsicc. 140.

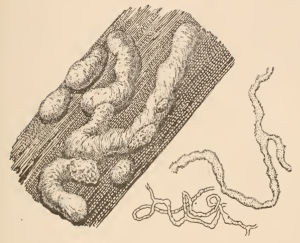


Fig. 171.
Perichæna vermicularis (Schwein.) Rost.
Oben Plasmodiokarpien (20/1), unten Capillitiumfäden (210/1 und 600/1).
Z. T. Original, z. T. nach Lister.

Plasmodium wässerig- oder gelblichweiß. Sporangien zerstreut, kugelig und sitzend oder (var. pedata) kurzgestielt, viel häufiger an deren Stelle auffallend schlanke, wurmförmig gekrümmte, ringoder netzartige Plasmodiokarpien, ockergelb, blaß umberfarbig oder grau. Äußere Peridieschicht mit dunkeln Granulationen und mitunter mit Kalkkristallen. Capillitium meist reichlich

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologentwickelt, aus verzweigten, gelben, 2—4 \(\mu\) breiten, fein warzigen und mit unregelmäßigen Einschnürungen versehenen Fäden bestehend. Sporenmasse ockergelb; Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, fein warzig, 10—15 \(\mu\).

Deutschland, Österreich, Schweiz. Kosmopol.

- var. pedata Lister in Journ. of. Bot. XLII (1904),
 139, t. 459, fig. 3a, b, Monogr. ed. 2, 253; Torrend in Broteria
 VII. 30.

Sporangien kugelig oder nierenförmig, sitzend oder gestielt, blaß nußbraun oder ockerbraun; Stiel 0.1-0.3 mm, schwärzlichbraun, höckerig.

Deutschland.

Großbritaunien, N.-Amerika.

- 4*. Plasmodiokarpien salmrot, glänzend, schlank, kurz oder verlängert oder netzartig, 0,25-0,35 mm breit. Peridie nurgegen den Grund zu mit Granulationen. Capillitiumfäden ein lockeres Netzwerk bildend, schlank, zerbrechlich, gelblichrot, 1,5-2 μ breit, mit feiner Bestachelung und mit dicht sich folgenden seichten Einschnürungen. Sporenmasse rötlichgelb; Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelblich, dicht- und feinstachelig, 6-8 μ.
- P. microspora Penzig et Lister in Penzig Myx. Buitenz. (1898), 76; Torrend in Broteria VII, 31; Lister Monogr. ed. 2, 254, pl. 185, fig. a, b.

Synonym: Perichæna pseudæcidium Speg. in Ann. Soc. Cient. Argent. XXII (1886), 187; Massee Monogr., 119; Lister Monogr. ed. 1, 201; Torrend in Broteria VII, 31.

Ceylon, Java, Brasilien.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiversitylibrary.org/;

Familie Margaritaceae Lister

pr. p. Monogr. ed. 1 (1894), 202, em. ed. 2, 254; pr. p. Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 115; pr. p. Torrend in Broteria VI, 45, VII, 23 VIII, 28.

Sporangien gewöhnlich sitzend. Peridie ein- oder zweischichtig, meist durchsichtig. Capillitiumfäden nicht netzbildend, haarartig und aufgerollt oder \pm gerade und z. T. \pm straff, an der Peridie befestigt, einfach oder spitzwinkelig verzweigt.

Schlüssel zum Bestimmen der Gattungen der Familie der Margaritaceae.

- 1. Peridie unregelmäßig zerreißend.
 - 2. Capillitium reichlich entwickelt, aus geschlängelten, aufgewickelten, kaum verzweigten Fäden bestehend. Margarita Lister.
 - 2*. Capillitiumfäden nahezu gerade, mit beiden Enden an den gegenüberliegenden Peridiewänden befestigt. Dianema Rex.
 - 2**. Capillitiumfäden mit Spiralverdickungen, am Grunde kräftig, am obern Ende pinselartig aufgelöst, beiderends an der Peridie befestigt. Prototrichia Rost.
- Peridie mittelst Lappen, längs sichtbarer Dehiszenzlinien aufspringend.
 Listerella Jahn.

Übersicht der Gattungen.

Margarita. Sitzende, kugelige Sporangien oder Plasmodiokarpien, metallisch glänzend. Capillitiumfäden zart, meist einfach, sehr lang und sehr fein stachelig, gleich Haarlocken aufgerollt.



Fig. 172.

Margarita metallica
(Berkeley et Broome) Lister
Sporangium (²⁵/₁).

Nach Lister.

Dianema. Halbkugelige, sitzende Sporangien oder Plasmodiokarpien. Capillitiumfäden fast ganz gerade, einfach oder verzweigt, beiderends an der Peridie befestigt.

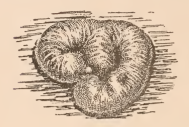


Fig. 173.
Dianema corticatum Lister.
Plasmodiokarp (20/1).
Nach Lister.

Prototrichia. Metallisch glänzende, sitzende oder seltener gestielte Sporangien oder Plasmodiokarpien. Capillitiumfäden am 'Grunde kräftig, mit Spiralleisten, am obern Ende pinselartig in kurze, an der Peridie befestigte Äste sich zerteilend.



Fig. 174.
Prototrichia metallica (Berkeley)
Massee
Sporangiengruppe (20/1).
Nach Lister.

Listerella. Sporangien halbkugelig, äußerst klein, mittelst Lappen längs vorgebildeter Dehiszenzlinien sich öffnend, Capillitiumfäden schlank, perlschnurartig, jedenfalls mindestens mittelst eines Endes an der Peridie befestigt.



Fig. 175.
Listerella paradoxa
Jahn.
Sporangiengruppe (50/1).
Nach Lister.

Gattung Margarita Lister

Monogr. ed. 1 (1894), 203, ed. 2. 256; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 116; Torrend in Broteria VI, 45, VII, 25, VIII, 28.

Mit nur einer Art:

M. metallica (Berkeley et Broome) Lister Monogr. ed. 1 (1894), 203, pl. LXXIII, A. fig. a-c, ed. 2, 256, pl. 196, fig. a-d; Torrend in Broteria VII, 25.

Synonyme: Licea incarnata Alb. et. Schwein. Consp. Fung. (1805), 109?

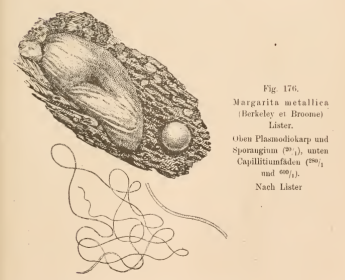
Perichæna incarnata Fr. Syst. Myc. III (1829), 193?

Lycogala incarnatum Swartz in Handl, K. Svenska Vet. Acad. (1815), 112?

Physarum metallicum Berkeley et Broome in Mag. Zool. and Bot. I (1838), 49, t. 3, fig. 8.

Cornuvia metallica Rost, Monogr. App. (1876), 35.

Margarita pictoviana Moore in Proc. Nova Scotia Inst. Sc. XII (1910), 96?



Plasmodium wässerigweiß. Sporangien einzeln oder gehäuft, \pm kugelig, sitzend, 0,5—1 mm, an deren Stelle mitunter gerade oder gekrümmte Plasmodiokarpien, perlgrau oder kupferrot, leuchtend und metallisch glänzend. Peridie einschichtig, graugrünlich oder gelblich. Capillitiumfäden in diffusen Haufen, grau oder gelblich, zart, sehr lang, biegsam und geschlängelt, kaum verzweigt, haarartig, mit sehr kleinen, spiralig angeordneten Stacheln, ab und zu an der Sporangiumwand befestigt. Sporenmasse blaßgraurot, sich im Alter gelblich verfärbend; Sporen im durchfallenden Lichte fast farblos, fein warzig, $10-13~\mu$.

Deutschland, Schweiz.

Großbritannien, Frankreich, Portugal, Skandinavien, Japan, S.-Amerika.

— var. intermedia Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLVI (1910), 56 et in Bull. Soc. Bot. Genève 2 me sér. II, 267.

Synonym: Dianema corticatum Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 5 me Sér. XLIV (1908), 801 non Lister, et XLVI, 56.

Plasmodium zuerst weiß, hierauf dunkelgelb und schließlich braun oder zuerst weißlich, später rosarot und alsdann braun. Plasmodiokarpien buchtig, 2—15 mm lang und 0,5—1,5 mm breit, kupferfarbig. Capillitium wohlentwickelt, bald körnig verdickt, bald glatt und Verdickungen in Form von Ringen aufweisend. Sporen warzig, oft in Gruppen zu 3—6.

Schweiz (Jura).

— var plasmodiocarpa (Blytt) R. E. Fries in Svensk. Bot. Tidskr. VI (1912), 800.

Synonym: Perichana plasmodiocarpa Blytt in Bidr. K. Norg. Sop. III (1892), 10.

Plasmodiokarpien bandförmig, unverzweigt oder verzweigt, gewöhnlich zu scheibenförmigen, bis ein paar Zentimeter großen Bildungen gehäuft.

Schweden, Norwegen.

Weitere Untersuchungen werden zeigen müssen, ob es sich hier wirklich um Formen oder nur um gelegentliche, durch Wachstumsstörungen bedingte Vorkommnisse handelt.

Gattung Dianema Rex

in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 397; Lister Monogr. ed. 1, 204, ed. 2, 257; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 181; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 116; Torrend in Broteria VI, 45, VII, 24, VIII, 28.

Entweder sitzende, \pm kugelige Sporangien oder Plasmodiokarpien. Capillitiumfäden \pm gerade, meist beiderends an der Peridie befestigt, einfach oder verzweigt, untereinander frei oder anastomosierend.

- 1. Peridie durchsichtig, häutig; Sporen frei.
 - 2. Capillitiumfäden nahezu einfach, mittelst kurzer Äste an der Peridie befestigt.
- D. Harveyi Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. (1891), 397; Lister Monogr. ed. 1, 204, pl. LXXIV, A, a—c, ed. 2, 257, pl. 191, fig. a—c; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 180; Torrend in Broteria VII, 24.

Synonym: Lamprodermopsis nivalis Meylan in Bull. Soc. Vaud Sc. nat. XLVI (1910), 56?

Plasmodium? Sporangien einzeln oder in kleinen Gruppen. sitzend, kugelig, halbkugelig oder kissenförmig, abgeflacht, 0,5 bis 2 mm breit und 0,35-1 mm hoch, mitunter verlängert oder \pm ringförmig, dunkelrot oder bronzefarbig, metallisch glänzend; Peridie häutig, unregelmäßig aufspringend, blaßpurpurrot oder olivenfarbig, auf der Innenseite mit den Ansatzstücken abgebrochener Capillitiumfäden besetzt. Capillitium aus zahlreichen, schlanken, bräunlichgelben, 1,5-2 μ breiten, einfachen oder spärlich verzweigten und zum Teil anastomosierenden, oft in zarte Ästchen an der Ansatzstelle verzweigten, unter sich \pm parallelen, geraden oder wellig von der untern zur obern Ansatzstelle verlaufenden Fäden bestehend. Sporenmasse ziegelrot, dunkelrot oder bräunlichgelb; Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, fein warzig, 8-10 μ .

Schweiz? Großbritannien, N.-Amerika.

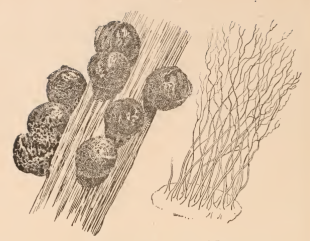


Fig. 177. Dian@ma Harveyi Rex.

Links Sporangiengruppe (20/1), rechts Partie des Capillitiums (280/1).

Original.

Ich habe vorstehend *Lamprodermopsis nivalis* Meylan als Syuonym zu *D. Harveyi* gestellt, da es mir mit Fräulein G. Lister vorläufig unmöglich ist, zwischen letzterer und Meylan's Lamprodermopsis einen generellen, ja auch nur spezifischen Unterschied aufzufinden. Meylan beschreibt seine *L. nivalis* wie folgt:

Sporangien vereinzelt, sitzend oder gestielt, kugelig, im Durchmesser 1–1,5 mm, fahlgelb mit Metallglanz. Stiel von derselben Farbe, 0 bis 1 mm lang: Peridie häutig, glatt, am Grunde lange erhalten bleibend. Columella fehlend. Capillitium von der Spitze des Stieles und dem untern Viertel der Peridie ausgehend, aus anfangs straffen und einfachen, sich alsdann unter offenem Winkel verzweigenden Fäden bestehend. Die äußersten Verzweigungen der Capillitiumfäden anastomosieren mit zahlreichen freien Enden, sodaß das der Peridie entblößte Capillitium einem kleinen Schwanme gleicht. Die Fäden sind glatt, straff oder wellig. Sporen im durchfallenden Lichte sehr blaßgelb, fein warzig, 10—12 \mu. Schweiz: Prise Bornand et la Gittaz bei Ste. Croix, 1200—1280 m (Jura), Mai 1910: dicht am Schnee auf alten Grasstengeln.

Wie mir Fräulein G. Lister, die unbestritten beste Kennerin der Schleimpilze schreibt, haben ihr im Laufe der letzten Jahre Exemplare der D. Harveyi von sechs verschiedenen Lokalitäten Englands vorgelegen, die sich in bezug auf die Ausbildung der Capillitien recht verschieden verhalten. Die einen Exemplare besitzen, bei mehr spärlicher Entwicklung des Capillitiums, straffe, größtenteils einfache Fäden, andere im Gegensatz dazu ein reichlich entwickeltes Capillitium, bestehend aus schlanken, welligen und verzweigten Fäden, deren Äste, anastomosierend, ein Netzwerk bilden, ja in einem Fall ist das Netzwerk so dicht, daß man versucht wäre, hierauf eine besondere Spielart zu gründen, wenn nicht zum Typus überleitende Zwischenformen vorhanden wären. Das mir zur Verfügung stehende Material der Meylan'schen Art ist zu spärlich, als daß es eine gründliche Nachuntersuchung gestatten würde und ich stelle daher, bessere Belehrung vorbehalten, vorläufig Meylan's Lamprodermopsis nivalis als var. nivalis (Meylan) Schinz nov. comb. zu D. Harveyi, allerdings nicht ohne hervorzuheben, daß, wenn es sich bestätigen sollte, daß in der Tat die Capillitium-fäden konstant vom Grunde des Sporangiums ausstrahlen und am Grunde straffer sind als oberwärts, diese beiden Merkmale eine Abtrennung als Dianema nivalis (Meylan) Lister Monogr. ed. 2 (1911), 258 rechtfertigen würden.

- 2.* Plasmodium weiß oder rosarot. Plasmodiokarpien einzeln oder in Gruppen, polsterförmig, 2-10 mm breit, + 0,3 mm hoch, violettglänzend im Zustande der Entwicklung, später, d. h. im Zustande der Sporenreife, glänzen'd graubraun. Peridie auf der Innenseite mit den Ansatzstücken der abgebrochenen Capillitiumfäden besetzt. Capillitiumfäden blaßgelblichgrau, straff, 0,5-2 µ breit, spitzwinkelig gegabelt, büschelig verbunden an beiden Enden und beidendig an der Peridie befestigt; ohne freie Enden. Sporenmasse lilagrau oder schwarzbraun; Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelblichgrau, 0,5-1 µ breit berandet, der größere Teil der Oberfläche unterbrochen netzartig skulptiert, 6-9 μ.
- D. depressum Lister Monogr. ed. 1. (1894), 204, pl. LXXIV, B, fig. a—c, ed. 2, 258, pl. 190, fig. a—c; Torrend in Broteria VII, 25, pl. II, fig. 10—12.

. Großbritannien, Schweden, Portugal.

1*. Sporangien oder häufiger Plasmodiokarpien mit pergamentartiger, undurchsichtiger Peridie. Sporen zu 4 bis 6 in Gruppen. D. corticatum Lister Monogr. ed. 1 (1894), 205, pl. LXVII, B, fig. a-d, ed. 2, 259, pl. 193, fig. a-c; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 116; Torrend in Broteria VII, 24, pl. II, fig. 13-15.

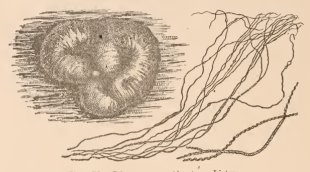


Fig. 178. Dianema corticatum Lister. Links Plasmodiokarp (20/1); rechts Capillitiumfäden (280/1, die beiden untern Fäden etwas stärker vergrößert.) — Nach Lister.

Plasmodium rosa- oder salmrot. Sporangien halbkugelig, \pm 1 mm im Durchmesser, an der Stelle solcher aber häufiger verlängerte, netzartige oder ringförmig geschlossene, 3—30 mm lange Plasmodiokarpien, glänzend oder matt, kastanien- oder purpurbraun; äußere Schicht der Peridie pergamentartig, \pm olivockergelb, mit reichlichen Granulationen. Capillitium \pm spärlich entwickelt, aus blaßbraunen, schlanken, einfachen oder spitzwinkelig sich verästelnden, 0,5—1,5 μ breiten Fäden bestehend. Capillitiumfäden entweder \pm glatt oder mit entfernten, an eine Perlenschnur erinnernden Verdickungen oder mit 1, stellenweise sogar 3 Spiralleisten, mittelst sehr zarter Enden beidendig an der Peridie befestigt. Sporenmasse braunrötlich; Sporen im durchfallenden Lichte blasser oder nahezu farblos, von ellipsoidischer Gestalt, zu 4 (oder 2) bis 6 zu Gruppen verbunden, auf der freien Seite warzig, $10-12 \times 8-9$ μ .

Österreich, Schweiz.

Großbritannien, Skandinavien, N.-Amerika, Australien.

Gattung Prototrichia Rost.

Monogr. App. (1876), 38; Massee Monogr., 126 pr. p.; Lister Monogr. ed. 1, 206, ed. 2, 260, Macbride N. Am. Slime-Moulds, 199; Schinz in Mitt. Naturw. Ges. Winterthur VI, 118; Schröter in Engler und Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 24 pr. p.; Torrend in Broteria VI, 47, VII, 71, VIII, 28.

Mit nur einer Art:

P. metallica (Berkeley) Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 350, fig. 26, Monogr. 127; Lister ed. 2, 260, pl. 195, fig. a-e.

Synonyme: Trichia metallica Berkeleyin Hook. Fl. Tasm. II (1860), 268.
Trichia flagellifera Berkeley et Broome in Ann. Mag. Nat. Hist. ser.
3, XVIII (1866), 56, pl. 2, fig. 4.

Prototrichia flagellifera Rost. Monogr. App. (1876), 38; Massee in Journ. Micr. Soc., 350, fig. 23; Monogr., 127, fig. 130—132; Lister Monogr. ed. 1, 206, pl. LXXIII, B, fig. a – d; Macbride N. Am. Slime-Moulds, 199; Torrend in Broteria VII, 43, pl. III, fig. 16, 17.

Prototrichia elegantula Rost. Monogr. App. (1876), 39, fig. 246. Prototrichia cuprea Massee in Journ. Micr. Soc. (1889), 351, fig. 24; Monogr., 129, fig. 127—129.

Prototrichia chamæleontina Massee Monogr. (1894), 130 pr. p,



Fig. 179. Prototrichia metallica (Berkeley) Massee. Sitzende und gestielte Sporangien $\binom{29}{1}$; unten Capillitiumfäden $\binom{280}{1}$. Nach Lister,

Plasmodium weiß. Sporangien zerstreut oder bisweilen gehäuft, selten mit einem 0,1—0,4 mm langen, 0,15 mm dicken, nicht hohlen, gelblichbraunen Stiel versehen, meist sitzend, \pm kugelig, 0,5—1 mm, mitunter zu Plasmodiokarpien entwickelt, braun oder kupferfarbig, metallisch glänzend. Peridie dünnhäutig, durchsichtig, auf der Innenseite die zarten Enden abgebrochener Capillitiumfäden tragend. Capillitium aus zahlreichen, rot- oder olivbraunen, ziemlich derben, \pm straffen, unverzweigt aufsteigenden, sich dann aber mehrfach verzweigenden Fäden mit Verdickungen in Form von 2—4 Spiralleisten bestehend, die Fäden schließlich bürstenartig auslaufend in zarte Spitzen, mittelst derer sie wiederum an der Peridie befestigt sind. Sporenmasse braunrötlich; Sporen im durchfallenden Lichte blasser, rosarot oder blaß rosarotbraun, fein warzig, 9—11 μ .

Deutschland, Schweiz. Großbritannien, Skandinavien, Tasmanien, N.-Amerika.

Gattung Listerella Jahn

in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXIV (1906), 540; Torrend in Broteria VII, 26, VIII, 28; Lister Monogr. ed. 2, 261.

Mit nur einer Art:

L. paradoxa Jahn in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXIV (1906), 538, t. XXII, fig. 1-8; Torrend in Broteria VII, 26, pl. IX, fig. 18; Lister Monogr. ed. 2, 261, pl. 191, fig. d—f.

Exsikkaten: O. Jaap Myxom. exsicc. 99; Fungi sel. 401.

Plasmodium? Sporangien als mit dem unbewaffneten Auge eben noch wahrnehmbare, kleine schwarze Punkte auf dem Thallus von Cladonia rangiferina auftretend, \pm halbkugelig, 0,2—0,3 mm groß, am Grunde abgeflacht, schwarzbraun, mit etwas helleren, sich deutlich abhebenden Dehiszenzlinien. Peridie einfach, purpurbraun, mit Ausschluß der Dehiszenzlinien mit einer Kruste dunkler Ausschlußgranulationen überkleidet, zur Zeit der Sporenreife in 4—6 Lappen zerreißend. Capillitium spärlich entwickelt, aus blassen purpurbraunen, schlanken, geschlängelten, ein- (?) oder beiderends (?) an der Peridie befestigten Fäden bestehend. Bei schwacher Vergrößerung erscheinen die Fäden als lange Perlenschnüre; sehr stark ver-

größert zeigen sie sich aus lauter kelchförmigen oder birnförmigen Gliedern zusammengesetzt. Die Knoten sind am abgerundeten Ende ein wenig dunkler, die Stiele farblos. Die beschriebene Skulptur hat der Faden nur in der Mitte und am Ende. Nahe der Ansatzstelle entwickelt sich die Gliederung erst allmählich, und zwar kommen hier Fäden von zweierlei Art vor. Entweder ist der Faden zunächst doppelt so dick wie die normalen und dunkel gefärbten und es treten an ihm Einschnürungen auf, die sich in helle Stiele und Knoten gliedern und ganz allmählich schmäler werden und die Kelchgestalt annehmen oder der Faden ist vom Anfang an heller gefärbt und die Knoten entwickeln sich ziemlich schnell aus kragenartigen Einschnürungen. Sporenmasse schwarzbraun; Sporen im durchfallenden Lichte bräunlichgelb, einseitig dünnwandiger, verschwommen fein stachelig, 7–8 n.

Deutschland.



Fig. 180. Listerella paradoxa Jahn.

Oben zwei Sporangien (*60/1), das eine geöffnet; eine Spore (*3000/1), ein Ästchen einer Cladonia rangiferina mit aufsitzenden Sporangien (*1/1), drei

Capillitiumfäden, die zwei oberen nahe der Ursprungsstelle, die untere Figur einem mittleren Teil eines Fadens entsprechend (3000/1).

Nach Jahn.





Fig. 181. Listerella paradoxa Jahn. Ein den Hyphen der Cladonia aufsitzendes, zerquetschtes Sporangium (200/1). Nach Jahn.

Gattung von vorläufig noch nicht gesicherter Stellung.

Barbeyella. Sporangien sehr klein, gestielt, kugelig. Columella lang, in wenige Fäden ausstrahlend die an den Peridielappen, in die das Sporangium zur Sporenreife zerreißt, befestigt sind. Stiel mit protoplasmatischem Ausschußmaterial angefüllt.

Barbeyella Meylan

in Bull. Soc. Bot. Genève 2me sér. VI (1914), 89.

Mit nur einer Art:

B. minutissima Meylan 1. c. (1914), 89.

Sporangien sehr klein, kugelig, 0,15 bis 0,2 mm im Durchmesser, 0,3 bis 0,7 mm lang gestielt, schwarzbraun oder schwarzviolett, kaum glänzend, zur Zeit der Sporenreife von oben gegen den Grund zu in oblonge Lappen einreißend. Stiel braunschwarz, gegen den Grund zu verdickt und daselbst mit plasmatischem Ausschußmaterial angefüllt. Peridie oberwärts mit plasmatischen Granulationen besetzt, gegen den Grund zu von solchen \pm frei.

Columella lang, am obern Ende in 7 bis 10 einfache oder selten gegabelte, braune, straffe Capillitiumfäden ausstrahlend, die einzeln, selten zu zweien an den Peridielappen befestigt sind. Sporen im durchfallenden Lichte braun, warzig, seltener nahezu glatt, $7-9 \mu$.

Schweiz (Jura: Chasseron, auf Lebermoosen wie Lophozia longiflora, L. longidens, Blepharostoma trichophyllum, bei 1400 m; La Vaux, zwischen dem Chasseron und dem Creux-du-Van, 1300 m).

B. minutissima, deren Sporangien von unbewaffnetem Auge kaum warnehmbar sind, gehört zu den allerkleinsten bis anhin beobachteten Schleimpilzen. Wenn sich die Fruchtkörper öffnen, erinnern sie an eine sehr kleine Blüte, die Peridielappen täuschen

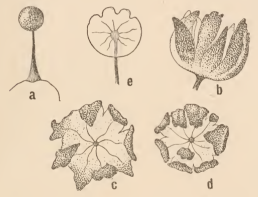


Fig. 182. Barbeyella minutissima Meylan.
a) Sporangium (*0/1); b) bis e) geöffnete Sporangien, b) von der Seite, c) und
d) von oben (*200/1); e) Peridie durchsichtig (*150/1). — Nach Meylan.

Blütenhüllblätter, die Columella und die Capillitiumfäden Staubfäden und Griffel vor. Je nach der Größe der plasmatischen Granulationen erscheint die Peridie papillös oder glatt. Bei unregelmäßigem Einreißen der Peridie kommt es vor, daß sich der Peridielappen ganz losreißt und dann von ein oder zwei Capillitiumfäden getragen wird. Die Art erinnert durch ihre Fruchtkörper an ein sehr kleines Lamproderma, die Öffnungsart

und die Capillitiumausbildung läßt sie indessen als Vertreterin einer besonderen Gattung erkennen. Für die Zugehörigkeit zu den Stemonitaceen spricht der hohle, mit Ausschußmaterial angefüllte Sporangiumstiel; das Verhalten der Peridie und die Befestigung der Capillitiumfäden an den Peridiefragmenten ähnelt Clastoderma, Columella und Habitus nähern der Gattung Lamproderma und Comatricha; Peridiegranulationen sind für Leptoderma charakteristisch, bei dieser kommen sie aber namentlich gegen den Grund der Sporangien in größerer, nach oben in geringerer Zahl vor, während sich Barbeyella in dieser Hinsicht gerade umgekehrt verhält.

ANHANG.

Nachträge und Berichtigungen.

Das Studium der Myxogasteres ist im Laufe der letzten Jahre ein außergewöhnlich reges gewesen, sowohl in floristischer wie in systematischer Hinsicht, beeinflußt zur Hauptsache durch die Arbeiten von E. Jahn, C. Torrend, Ch. Meylan, Th. H. Macbride, W. C. Sturgis, Rob. E. Fries u. A., namentlich aber durch die zweite Auflage der ganz vorzüglichen Monographie des leider allzufrüh verstorbenen Arthur Lister, der glücklicherweise eine hochbegabte Mitarbeiterin in seiner Tochter, Fräulein Gulielma Lister besaß, die nun heute unbestritten die beste Kennerin dieser kleinen Organismen ist. Was ich persönlich Lister Vater und Tochter, was der Monographie zu verdanken habe, das läßt sich nicht in Worten ausdrücken. Die vorliegende Bearbeitung ist schließlich ja auch nichts weiter als eine abgekürzte deutsche Reproduktion der Lister'schen; mehr und besseres zu bieten war zur Stunde nicht wohl möglich, so sorgfältig und so genau sind die sämtlichen Lister'schen Beschreibungen. Der Zukunft bleibt vorbehalten das cytologische Studium der Schleimpilze, das Studium ihrer Entwicklung, der Entstehung der Capillitien usw., dann aber auch die monographische Bearbeitung der einzelnen Gattungen.

Vom Anwachsen der Literatur gerade in den letzten Jahren gibt dieser Nachtrag ein sprechendes Bild. Er hätte ja gekürzt werden können wenn ich davon abgesehen hätte, der Vorkommnisse außerhalb unseres Gebietes zu gedenken, aber je weiter die floristischen Kenntnisse vorschreiten, um so mehr befestigt sich die Überzeugung, daß eigentlich die große Mehrzahl aller Schleimpilze, vielleicht überhaupt alle, Ubiquisten sind und wir

dürfen oder müssen jederzeit damit rechnen, daß z. B. eine bis heute nur aus Australien bekannte Art plötzlich auch bei uns auftaucht.

Brandza's neue, noch unbenannte, aber diagnostizierte Arten kenne ich nur aus den Beschreibungen und Figuren, und ich wage es daher nicht, deren Stellung im Schlüssel irgendwie festzulegen, übergehen wollte ich sie aber auch nicht, sondern ziehe es vor, darauf hinzuweisen, in der Gewißheit, daß früher oder später doch eine Klärung folgen wird.

- S. 29. Ergänze das Literaturverzeichnis durch:
 - 1917. Skupienski, François-Xavier. Sur la sexualité chez les Champignons Myxomycètes. Comptes rendus Acad. Sciences Paris t. 165 (1917), 118.
 - 1918. Sur la sexualité chez les Champignons Myxomycétes. l. c. t. 167 (1918), 31.
- S. 83. Ceratiomyxa caesia Jahn in Ber. Deutsch Bot. Ges. XXXVI (1919), 660.

Plasmodium blaugrün, Fruchtkörper vom Aussehen solcher von C. fruticulosa var. porioides (Alb. et Schw.) Lister. Die Poren scheinen ein wenig unregelmäßiger, die sie trennenden, ein Netz bildenden Wände ein geringes breiter zu sein. Sporen farblos, $12-14~\mu$ lang und $6~\mu$ breit, also ungefähr so breit und meist ein wenig länger als die von C. porioides.

Deutschland (Uckermark).

- S. 83. Ceratiomyxa sphærospora Skupienski in Bull. Soc.
 Mycol. France XXXII (1916), 4, fig. 3.
 Plasmodium gelb. Sporophore unverzweigt, kurz, ±
 0,75 mm lang. Sporen vollständig kugelig, im durchfallenden Lichte farblos, 3 μ.
 - Frankreich (Fontainebleau).
- S. 94. zu Badhamia capsulifera (Bull.) Berkeley füge hinzu: Dänemark, Belgien, Rumänien, Java.
- S. 95. zu Badhamia papaveracea Berk. et Rav. füge hinzu: Java, S.-Amerika.

S. 96. zu Badhamia nitens Berkeley füge hinzu:

B. nitens Berkeley var. reticulata (Berkeley et Broome) G. Lister nov. comb. in Trans. Brit. Mycol. Soc. 5 (1914) 71, pl. 1, fig. 2, 2a, 2b.

> Synonyme: Badhamia Alexandrowiczii Rost. Monogr. (1875), 146. Didymium reticulatum Berkeley et Broome in Journ. Linn. Soc. XV (1876), 83.

Lepidoderma reticulatum Massee Monogr. (1892), 252.

Schlanke, zerstreute, schwefelgelbe, kürzere oder längere Plasmodiokarpien von Q- oder V-Gestalt, Capillitium gelb. Die Sporen zu sechs bis zwölf locker zu Haufen vereinigt, warzig, die Warzen auf der freien Seite stärker ausgebildet.

Großbritannien, Polen, Ceylon, Japan.

- S. 97. zu Badhamia utricularis (Bull.) Berkeley füge hinzu: Dänemark, Belgien, Rumänien, Rußland, Australien.
- S. 100. zu Badhamia foliicola Lister füge hinzu: Rumänien.
- S. 100. im Anschluß an B. foliicola Lister ist einzusetzen:

Badhamia alpina G. Lister in Journ. of Bot. LII (1914), 99.

Synonym: Badhamia foliicola Lister var. alpina G. Lister in Rabenh. Krypt.-Fl. X (1912), 100.

Plasmodium blaßgelb oder gelblichweiß. Sporangien sitzend, gehäuft oder zerstreut, nahezu kugelig oder halbkugelig und mit breiter Basis dem Substrat aufsitzend, 0,5—0,9 mm im Durchmesser, grau oder dunkelbraun und, wenn kalkfrei, metallisch glänzend. Peridie häutig, zerbrechlich, mit oder ohne Kalkauflagerungen. Capillitium ein dichtes Netzwerk schlanker Schläuche, mit verbreiterten und spärlich Kalkgranulationen führenden Knoten. Sporen sehr schwach warzig, im durchfallenden Lichte graulila, 10—12 μ.

Schweiz, alpin und subalpin (Arosa, Trimmis, Fürstenalp, Jura). Schweden?

Unterscheidet sich von *B. foliicola* durch die blasse Farbe des Plasmodiums, die ausprochener halbkugeligen Sporangien und die blassen, nahezu glatten Sporen, von *B. panicea* durch den gelblichen Ton des Plasmodiums, das dichtere Netzwerk des zudem häufig kalkfreien Capillitiums und die blassen Sporen; zudem sind die Sporangien von B. alpina am Grunde niemals rot.

- S. 101. zu Badhamia macrocarpa (Ces.) Rost. füge hinzu: Jaya, Dänemark, Rumänien.
- S. 102. zu Badhamia panicea (Fries) Rost. füge hinzu: Dänemark, Rumänien.
- S. 104. Badhamia ovispora Racib. kommt nach Jahn (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXXVI [1919], 662) auch in Deutsch-
- S. 104. zu Badhamia lilacina (Fries) Rost. füge hinzu: Rumänien.
- S. 106. Badhamia rubiginosa (Chev.) Rost. var. concinnum G. Lister ist an dieser Stellle zu streichen. Fräulein Lister glaubt hierin eine Craterium-Art zu erkennen, die sie C. rubronodum G. Lister nennt und die an der betreffenden Stelle (Nachtrag) erwähnt und diagnostiziert wird.
- S. 108. zu Physarum leucopus Link füge hinzu: Finnland, Rumänien.
- S. 109. zu Physarum melleum (Berk. et. Br.) füge hinzu: Australien.
- S. 109. Physarum sulphureum Alb. et Schw., scheint nach neuesten Untersuchungen von Sturgis (Mycologia XIX (1917), 325) von Physarum variabile Rex nicht verschieden zu sein. Fräulein Lister hat sich dieser Auffassung angeschlossen und weist (Notiz bei Sturgis) auf den Umstand hin, daß wenn der Kalk in der Peridie und in den Kalkknoten der Sporongien beider Arten (nunmehr zu vereinigen unter der Bezeichnung P. sulphureum) durch Säuren gelöst wird, kleine, grünliche, kugelige Granulationen auftreten.
- S. 110. zu Physarum variabile Rex füge hinzu: Ceylon, Japan.
- S. 112. Physarum globuliferum (Bull.) Pers. kommt auch in Großbritannien vor. Physarum pulchripes Peck auch in Großbritannien.
- S. 113. zu Physarum pulcherrimum Berk, et Rav. ist als weiteres Synonym aufzuführen:

Stemonitis porphyra Berkeley et Curtis in Grev. II (1873), 69.

Vergl. Sturgis in Mycologia VIII (1916) 208.

- S. 114. zu Physarum citrinum Schumacher füge hinzu: Dänemark, Finnland, Rumänien, Java, Australien, Neu-Seeland.
- S. 115. zu Physarum tenerum Rex füge hinzu: Java.
- S. 116. Physarum compactum (Wing.) Lister: das Epitheton compactum ist zu ersetzen durch columbinum und die Art daher zu nennen Physarum columbinum (Rost.) Sturgis in Mycologia VIII (1916), 200. Als weiteres Synonym kommt hinzu:

Tilmadoche columbinum Rost. Monogr. App. (1876), 13. Vergl. Sturgis 1. c., 200.

- S. 117. zu Physarum roseum Berkeley et Broome füge hinzu: W.-Afrika.
- S. 118. zu Physarum psittacinum Ditm. füge hinzu: Dänemark, Rumänien, Java.
- S. 119. anstatt Physarum dictyosporum Lister lies P. dictyo spermum Lister und füge hinzu: Australien (die Exemplare aus Neu-Süd-Wales haben gleichmäßig schlanke Sporangienstiele. Die Funde aus dem Jura unterscheiden sich vom Typus dadurch, daß die Sporen an Stelle regelmäßiger Netzstruktur ein unregelmäßiges, unterbrochenes Netz verdickter Leisten und Warzen zeigen).
- S. 119. zu Physarum viride (Bull.) Pers. ist als weiteres Synonym hinzuzufügen:

Chondrioderma exiguum Raciborski in Hedwigia XXVIII (1889), 118.

- S. 120. zu Physarum viride var. Bethelii (Macbride) Sturgis füge hinzu: S.-Amerika.
- S. 122. zu Physarum polycephalum Schwein, füge hinzu: S.-Amerika, Java und zu var. obrusseum Lister: S.-Amerika, Java.
- S. 122. zu Physarum flavicomum Berkeley füge hinzu: S.-Amerika, Java, Australien.

- S. 123. zu Physarum galbeum Wingate füge hinzu: S.-Amerika.
- S. 123. zu Physarum maydis (Morgan) Torrend füge binzu: S.-Amerika.
- S. 124. zu Physarum fulvum (Macbride) Lister füge als weitere Literaturangabe hinzu: G. Lister in Journ. of Bot. LII, (1914), 100.
- S. 125. zu Physarum fulvum (Macbride) Lister füge zu Wiesen hinzu: Arosa, Jura.
- S. 125. zu Physarum penetrale Rex füge hinzu: S.-Afrika, S.-Amerika,
- S. 126. Physarum carneum G. Lister et Sturgis. Der bibliographische Passus ist zu ergänzen durch: H. J. Howard in Journ. R. Microsc. Soc. (1917), 265, pl. XVIII. Füge ferner hinzu: Plasmodium (nach Howard) milchweiß; Sporangien braungelb. Sporen im durchfallenden Lichte auf einer Seite blasser und glätter als auf der anderen.

Von H. J. Howard ist diese, in obiger Publikation durch Frl. G. Lister meisterhaft abgebildete Art nun auch in Großbritannien (in Norfolk) und von Torrend in Portugal nachgewiesen worden.

- S. 127. zu Physarum brunneolum Phillips füge hinzu: Großbritannien, S.-Amerika, Java, Neusüdwales.
- S. 128. zu Physarum nucleatum Rex füge hinzu: W.-Afrika.
- S. 128. zu Physarum straminipes Lister füge hinzu: S.-Amerika.
- S. 129. zu Physarum pusillum (Berkeley et Curtis) Lister füge hinzu: Afrika, Neu-Seeland.
- S. 130. zu Physarum didermoides (Achar.) Rost. füge hinzu: Rumänien, und setze anstatt W.-Afrika kurzweg Afrika.
- S. 133. zu Physarum nutans Pers. füge hinzu: var. fricolor Brandza nov. var. in Ann. scient. Université Jassy VIII (1914), 283, fig. 3, a—e.

Sporangien samt Stiel 1-1.5 mm hoch, kugelig, am Grunde nicht genabelt, 0.5-0.8 mm im Durchmesser, aufrecht und nicht

nickend, dunkelindigofarbig, runzelig, grün, blau und bräunlichviolett irisierend. Stiel 0.5-1 mm hoch, blaßgelbbraun oder braunorangegelb. Peridie häutig, durchsichtig, mit netzartiger Skulptur, mit Kalkgranulationen. Capillitium spärlich, mit abgerundeten oder unregelmäßig geformten, $10-20~\mu$ großen, grünlichgelben oder blaßbraunen Kalkknoten die unter einander durch farblose oder blaßbraune Fäden verbunden sind. Sporenmasse dunkelkastanienbraun; Sporen glatt, im durchfallenden Lichte braunviolett. $8-9~\mu$.

Rumänien.

- S. 134. Zu Physarum javanicum Racib. ist zu bemerken, daß diese Art neuerdings für N.-Amerika (Florida) nachgewiesen worden ist.
- S. 134. zu Physarum crateriforme Petch füge hinzu: Großbritannien, W.-Afrika.
- S. 137. zu Physarum reniforme (Massee) Lister füge hinzu: W.-Afrika.
- S. 137. Schlüsselsatz "13. Peridie einschtig" soll heißen: 13. Peridie einschichtig (nach Meylan bei P. vernum zweischichtig.)
- S. 138. zu Physarum vernum Sommerfelt füge hinzu: Rumänien, Australien.
- S. 139. Die Beschreibung der forma badhamioides Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat, 5 me sér. L (1914), 5 erweitere wie folgt: die hyalinen Fäden, welche die in diesem Falle sehr zahlreichen Kalkknoten des Capillitiums verbinden, sind so kurz, daß sie zu fehlen scheinen; das Innere eines Sporangiums, das die Sporen entlassen hat, erinnert dann an ein solches von Badhamia.
- S. 139. var. iridescens Lister ist auch in Großbritannien nachgewiesen (G. Lister in Journ. of Bot. LVII [1919], 106).
- S. 140. zu Physarum atrum Schwein. füge hinzu: S.-Amerika.
- S. 141. zu Physarum gyrosum Rost. füge hinzu: W.-Afrika, Australien, Japan.

- S. 142. Schlüsselsatz "13.* Peridie zweischichtig" soll heißen: 13.* Peridie zweischichtig (so nach Meylan auch bei P. vernum).
- S. 144. zu Physarum bogoriense Racib. setze anstatt: W.-Afrika, kurzweg Afrika.
- S. 145. zu Physarum bitectum Lister füge hinzu: Australien.
- S. 146. zu Physarum contextum Pers. füge hinzu: Australien.
- S. 147. den Schlüsselsatz "19. Sporangien rot oder braun" erweitere durch folgende Einfügung in Klammer: (Sporan'gien"oder Plasmodiokarpien mitunter gelb bei P. lateritium Berkeley et Rav.)
- S. 149. im Schlüsselsatz 21* ersetze das gelb durch orangerot oder gelb.
- S. 149 P. lateritium Berkeley et Rav. Das Plasmodium ist nach H. J. Howard (Journ. R. Microsc. Soc. [1917], 267) von orangegelber Farbe.

Ferner füge hinzu: Großbritannien, Neu-Seeland.

S. 149. Nach. 19.*, vor 22, füge in den Schlüsselsatz ein:
19 a. Sporen stachelig, einseitig etwas blasser
und weniger stachelig.

Physarum Serpula Morgan nov. spec. Myxom. Miami Valley (1896), 101; Lister in Journ. of. Bot. XXXVI, 116 und Monogr. ed. 2. 81, pl. 57, fig. a-c; Macbride N-Am. Slime-Moulds, 29; Torrend in Broteria VII, 119, pl. V, fig. 28.

Synonyme: Physarum gyrosum Massee Monogr. (1892), 307 pr. p. Badhamia decipiens Lister Monogr. ed. I (1894), 32 pr. p.

Plasmodium? Sporangien sitzend und nahezu kugelig oder an deren Stelle lange, gerade oder gekrümmte, einfache oder verzweigte, mitunter ringförmige Plasmodiokarpien, 0,3 mm im Durchmesser, gelb oder ockerfarbig. Peridie dicht mit gelben, gleichmäßig aufgelagerten Kalkgranulationen besetzt. Capillitium aus zahlreichen, kantigen und verzweigten, blaßgelben, durch spärliche, kurze, hyaline Fäden verbundene Kalkknoten bestehend.

Om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biology.org/ Sporen im durchfallenden Lichte purpurbraun, stachelig, einseitig etwas blasser und weniger stachelig, 10—12 μ.

N.-Amerika.

- 19a*. Sporen nahezu glatt (P. virescens, 7—10 μ groß) oder dicht warzig (P. alpinum, 9—14 μ groß).
- 22. Sporangiumwand einschichtig. Sporangien u. s. w.
- S. 150. zu Physarum virescens Ditm. füge hinzu: Rumänien, S.- Amerika.
- S. 152. anhangsweise sind folgende weitere, zum Teil sicher gestellte, zum Teil vermutlich neue Physarum-Arten zu erwähnen:

Physarum digitatum G. Lister et Farquharson nov. spec. in Journ. of Bot. LIV (1916), 128, pl. 541, fig 1.

Plasmodium graugelb. Sporangien zylindrisch, aufsteigend, oft verzweigt oder unregelmäßig gelappt, dicht gebüschelt, sitzend, lehmfarbig, 0,1-0,2 mm im Durchmesser, 0,5-1 mm hoch, auf einem häutigen, gelben Hypothallus, Peridie häutig, mit reichem Belag lehmfarbiger Kalkgranulationen und mit wenigen, scheibenförmigen, kristallinen, zerstreut zwischen den Granulationen liegenden Kalkkörpern von $10-20~\mu$ Durchmesser. Capillitium ein Netzwerk hyaliner Fäden, mit wenigen, eiförmigen oder kantigen, gelblich braunen Kalkknoten. Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettgrau, $5-5,5~\mu$, mit kleinen Gruppen kleiner Warzen, und zwar sind auf einer Halbkugel 3-5 solcher Warzengruppen wahrzunehmen.

Westafrika.

Fräulein G. Lister stellt diese Art in die Nähe von P. virescens Ditm., deren Sporen aber $6-10~\mu$ groß sind.

Physarum lilacinum Sturgis et Bilgram nov spec. in Mycologia IX (1917), 324.

Plasmodium? Sporangien herdenweise, gestielt, kugelig, aufrecht, blaßlila bis blaßrot, 0,5 mm im Durchmesser. Peridie häutig, mit abgerundeten Granulationen lilafarbigen oder rötlichen

Kalkes besetzt. Stiel am Grunde breit, oberwärts verjüngt, kalkig, gefurcht, entweder blasser als das Sporangium oder gleichfarbig, 0,7 bis 0,9 mm hoch. Columella kegel- oder säulenförmig. Capillitium zart, straff, bleibend, Kalkknoten klein, rundlich, aus großen, blaßlilafarbigen oder rötlichen, kugeligen Granulationen bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßbraun, nahezu glatt. 8 bis 9 μ .

N.-Amerika.

Die Sporangien dieser Art sollen, abgesehen von der Farbe, auffallend solchen von *P. globuliferum* gleichen und man kann sich fragen, ob nicht eine Unterstellung als Varietät des *P. globuliferum* angezeigt wäre. *P. pulcherrimum* unterscheidet sich nicht nur durch die Farbe der Sporangien und der Sporen, sondern auch durch die Gestalt der Columella.

Physarum melanospermum Sturgis nov. spec. in Mycologia IX (1917), 323, pl. 1 fig. 1—3.

Plasmodium? Sporangien gestielt, herdenweise oder zerstreut, kreis- oder scheibenförmig, gewöhnlich oberseits nabelartig, 0,4 bis 0,7 mm im Durchmesser, graulichweiß, höckerig. Sporangiumwand häutig, nach oben zu reichlich mit weißen Kalkablagerungen und daher rauh, dunkler und rötlichbraun gegen den Ansatz des Stiels zu, letzterer ungefähr 0,2 mm hoch und 0,1 mm dick, schwarz, gefurcht, stämmig und gegen den Grund zu verdickt. Capillitium aus zahlreichen gerundeten, länglichen oder eckigen weißen Kalkknoten bestehend, die unter sich durch viele zarte, hyaline Fäden verbunden sind. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun, dicht fein stachelig, auf einer Seite etwas heller und glätter, 12,5 bis 16 µ.

N.-Amerika.

Von P. compressum und P. connatum sich durch die Gestalt und den Habitus der Sporangien, deren Kleinheit und durch die größeren Sporen, deren Wand einseitig verdickt ist, unterscheidend.

Physarum spec.

Brandza in Ann. scient. Université Jassy VIII (1914), 286, fig. 4, a-f.

Plasmodium weißgrau. Sporangien einzeln oder in Gruppen, stets ungestielt, kissenförmig, kugelig, 0,8-1 mm im Durchmesser

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biokoder an deren Stelle verlängerte, wurmartig gekrümmte, 2—15 mm breite Plasmodiokarpien, grauweiß, blaßweißblau, blaßgrünlichweiß oder seltener grünlichgrau oder orangegrau, glatt oder ausgestochen. Peridie lederig, mit einer ziemlich dicken Kruste aus gelben oder farblosen Kalkgranulationen. Columella wohlentwickelt, selten rudimentär oder fehlend, weiß oder grau, einzeln in den kissenförmigen oder kugeligen Fruchtkörpern, zu mehreren in den Plasmodiokarpien. Capillitium reichlich entwickelt, mit kreisrunden, ovalen oder polygonalen, blaßgelblichgrauen oder grüngraulichen, 10—20 µ großen, mit Kalkgranulationen angefüllten Kalkknoten, deren Ecken abgerundet sind und die von zarten, hyalinen, verzweigten, farblosen oder den Kalkknoten gleichfarbigen Fäden verbunden sind. Sporenmasse dunkelkastanienfarbig bis schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun, glatt, 6—8 µ.

Rumänien.

Physarum spec.

Brandza in Ann. scient. Université Jassy VIII (1914), 287, fig. 5, a—e.

Plasmodium zitronengelb. Sporangien samt Stiel 1,5 -2 mm hoch, verkehrteiförmig, sehr lang gestielt, vereinzelt oder herdenweise, 0,5-0,8 mm im Durchmesser, runzelig, blaß, grünlichgelb grünlichgrau oder mitunter weiß. Peridie häutig, unregelmäßig aufreißend, durchsichtig, dünn, gelb oder blaßgrünlichgelb, mit Kalkgranulationen. Stiel 1-1,5 mm hoch, aufrecht oder geneigt, glänzend karminrot, durchsichtig, längsfurchig, ohne Kalkgranulationen und ohne sporenartige Zellen. Columella fehlend. Capillitiumfäden reichlich, Kalkknoten zahlreich, abgerundet oder elliptisch, oft unregelmäßig mit abgerundeten Ecken, $10-30~\mu$ groß, grünlichgrau und mehr oder minder blaß, verbunden von hyalinen, sehr dünnen und stark verzweigten, farblosen oder blaßgrünlichen Fäden. Sporenmasse dunkelkastanienfarbig; Sporen im durchfallenden Lichte blaß braunviolett, glatt, $5-7~\mu$.

Physarum spec.

Brandza in Ann. scient. Université Jassy X (1916), 192, pl. II, fig. 4, a—d.

Plasmodium zuerst milchweiß, später ziegelrot. Sporangien vereinzelt oder in Gruppen, gestielt oder sitzend, kugelig, eiförmig

oder bisweilen asymetrisch, 0,5-0,8 mm im Durchmesser, an deren Stelle häufiger verlängerte, wurmförmige, hufeisenförmige oder unregelmäßig gestaltete, bis 5 mm lange, bleischwarze, metallisch glänzende, gleichsam lackierte Plasmodiokarpien mit leicht runzeliger Oberfläche. Stiel, sofern vorhanden, walzlich, gegen den Grund zu etwas verbreitert, 0,4-0,6 mm hoch, ziegelrot, durchsichtig und weder mit Kalkgranulationen, noch mit sporenartigen Zellen, noch mit plasmatischem Ausschußmaterial angefüllt. Bei fehlendem Stiel sitzen die Fruchtkörper einzeln einem abgeflachten, ziegelroten Kissen auf. Peridie häutig, dünn, durchsichtig, graublau, ohne jede Spur von Kalkgranulationen. Columella 0. Capillitium reichlich entwickelt, aus zahlreichen, farblosen, an den Verzweigungsstellen leicht verbreiterten Fäden bestehend, mit schmutzig gelbbraunen, kreisrunden, ovalen oder mitunter kantigen Kalkknoten. Sporenmasse von der Farbe des Kaffeesatzes; Sporen im durchfallenden Lichte blaß bräunlichviolett, stachelig, 8-10 μ.

Rumänien.

Brandza vergleicht seine unbenannte Art mit *P. æneum* R. E. Fries, macht aber darauf aufmerksam, daß letzteres eine doppelte Peridie besitzt, deren äußere, pergamentartige, braune Schicht reich an Kalkgranulationen ist, ferner sind die Kalkknoten von *P. æneum* dunkelbraun, die Sporen nur 6–8 µ groß und glatt. Ebensowenig sollen in Betracht kommen *P. vernum* Somm. oder *P. plumbeum* Fr., obschon beide allerdings habituell mindestens an die oben diagnostizierte Art erinnern.

Physarum spec.

Brandza in Ann. scient. Université Jassy X (1916), 194. pl. II, fig. 2, a-d.

Plasmodium weiß. Sporangien sitzend, kugelig oder eiförmig, zu 5 bis 30 und mehr in Gruppen, dicht gedrängt und mitunter zusammenfließend aber nicht übereinander gelagert, mattgraubraun, 0.5—0,8 mm im Durchmesser, auf schmutzigweißem Hypothallus, dessen Strähnen die Gruppen untereinander verbinden. Peridie häutig, dünn, durchsichtig, mit wenigen gelblichen Kalkgranulationen und bepudert mit sehr kleinen weißen Kalkflocken. Capillitum reichlich entwickelt, sehr zart, aus zahl-

reichen, hyalinen, kurzen, an den Verzweigungsstellen verbreiterten Fäden bestehend, mit sehr zahlreichen, gelblichbraunen, kreisrundlichen, eiförmigen, spindelförmigen oder unregelmäßigen, 15—30 μ großen Kalkknoten. Sporenmasse von der Farbe des Kaffeesatzes; Sporen im durchfallenden Lichte blaß braunviolett, fast glatt, 6—8 μ.

Rumänien.

Obige Art erinnert an P. murinum Lister, letztere Art weicht indessen ab durch runzelige Sporangien und größere Sporen.

- S. 158. Fuligo cinerea (Schwein.) Morgan: ersetze Hannover und Mark Brandenburg durch Deutschland und füge hinzu: Schweiz (Jura) — Java.
- S. 160. Trichamphora pezizoidea Jungh., füge hinzu: Rumänien, Java.
- S. 167. Nach Craterium concinnum Rex schalte als weitere Art ein:

Craterium rubronodum G. Lister nov. spec. in Trans. Brit. Mycol. Soc. (1914), 74, pl. I, fig. Ia-Id.

Synonym: Badhamia rubiginosa (Chev.) Rost, var. concinnum G. Lister ap. Minakata in Bot. Mag. Tokyo XXVII (1913), 408.

Plasmodium zuerst primel-, später orangegelb. Sporangien herdenweise oder zerstreut, gestielt, becher- oder napfförmig, 0.2 - 0.4 mm hoch, 0.2-0.6 mm breit, glatt oder leicht längsrunzelig, oberwärts blaßleder- oder perlgrau, dunkelrotbraun gegen den Grund zu; Deckel entweder auswärts gekrümmt oder nahezu flach mit aufwärts gerichtetem Rand, weiß oder rötlichgrau, glatt oder etwas runzelig. Peridie rötlichgrau, Kalkgranulationen einschließend und auf der Innenseite mit kalkführenden Taschen. Stiel dunkelrotbraun, schlank, 0,1-0,2 mm lang, mitunter fehlend, Capillitium aus eirunden oder unregelmäßig gestalteten, abgerundeten, blaßbräunlichroten Kalkknoten bestehend, die durch zarte Fäden untereinander verbunden sind, häufig mit einer großen, mittelständigen, vom Stiel freien, unregelmäßig eiförmigen und soliden oder kugelrunden, hohlen Pseudocolumella. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgrau, 10-12 u, mit zerstreuten Stacheln versehen, deren Basis mitunter durch linienom The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo artige Verdickungen der Exine verbunden sind, sodaß eine netzartige Skulptur zu Stande kommt.

Japan.

Die Art unterscheidet sich von *C. concinnum*, dem sie in Gestalt und Größe am ähnlichsten ist, durch das Vorhandensein der großen Pseudocolumella, die großen, stacheligen Sporen und die kreisrundlichen, abgerundeten, bräunlichroten Kalkknoten; letztere entfärben sich rasch am Licht und heben sich dann auffallend von den dunkeln Sporen ab, viel stärker als dies der Fall ist bei den kantigen, gelhen oder gelblichbraunen Kalkknoten von *C. concinnum*.

- S. 168. Craterium paraguayense (Spegazz.) Lister ist auch für Florida nachgewiesen worden.
- S. 168. zu Craterium leucocephalum (Pers.) Ditm. füge als weitere Synonyme hinzu:

Cupularia mutabilis Rabenhorst Deutschl. Krypt.-Fl., I (1844), 271. Craterium mutabile Fuckel Symb. (1869/70), 342.

- S. 169. zu Craterium leucocephalum (Pers.) Ditm. füge hinzu: Neu-Seeland.
- S. 170. nach Meylan (Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. LI [1916-1917]
 [1917], 261) findet sich im Jura außer der Var. scyphoides
 (Cooke et Balf.) Lister von Craterium beucocephalum
 Ditm. noch eine, vorläufig noch unbenannt gelassene Form
 mit grünlichen obern Sporangiumkalotten und gelben
 Capillitiumkalkknoten.
- S. 170. Craterium aureum (Schum.) Rost. Sturgis (Mycologia) XIX (1917), 326 berichtet von Sporangien dieser Art aus Colorado, die goldgelb, kugelig und unterwärts von pergamentartiger Beschaffenheit sind; Stiele orangegelb, aus häutigem Hypothallus aufsteigend, Capillitium dicht, die weißen Kalkknoten oft zu einer mittelständigen Masse zusammenfließend, Sporen 8—9,5 µ. In dieser Ausbildung kaum zu unterscheiden von Physarum citrinellum Peck. Zu Craterium aureum (Schum.) Rost. ist des Weiteren zu bemerken, daß Fuckel Fung. rhen. 1455 zu Craterium leucocephalum gehört, desgleichen das Synonym

Cupularia mutabilis Rabenhorst. Deutschl. Krypt.-Fl. I (1844), 271.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologerener ist hinzuzufügen: Schweiz und die Literaturangaben zu erweitern durch: Meylan in Bull. Soc. Bot.
Genève 2me sér. VI (1914), 88.

- S. 176. zu Diderma effusum (Schwein.) Morgan füge hinzu: Rumänien, N.-Afrika, Australien.
- S. 178. zu Diderma spumarioides Fr. füge hinzu: Rumänien.
- S. 179. zu Diderma globosum Pers. var. alpinum Meylan setze als Synonym:

Diderma alpinum Meylan in Bull. Soc. Vaud. sc. nat. LI (1916/17) (1917), 261.

- S. 181. zu Diderma niveum (Rost.) Macbride ssp. Lyallii (Massee) Lister füge hinzu: S.-Amerika.
- S. 181. zu Diderma niveum (Rost.) Macbride ssp. deplanatum (Fr.) Lister füge hinzu: Portugal, Rumänien.
- S. 182. zu Diderma testaceum (Schrader) Pers. füge hinzu: Rumänien, S.-Amerika.
- S. 183. Diderma simplex (Schroet.) Lister var. echinulatum Meylan nov. var. in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. LII (1919), 450.

Plasmodium schön gelb mit einem leichten, fahlroten Stich. Sporangien gelb oder etwas ockerfarbig, zu dreien, Sporen 10—12 μ, stark stachelig; etwas dunkelfarbiger als beim Typus, Schweiz (Jura).

- S. 184 zu Diderma Trevelyani (Grev.) Fr. ist zu bemerken, daß die Plasmodiokarpien mitunter gleichmäßig chokoladefarbig sind und blasser Dehiszenzlinien entbehren.
- S. 186. zu Diderma floriforme (Bull.) Pers. füge hinzu: Rumänien.
- S. 187. zu Diderma Sauteri (Rost.) Macbride füge hinzu: Rumänien.
- S. 189. zu Diderma radiatum (L.) Lister füge hinzu: Rumänien, N.-Afrika, Australien.
- S. 189. Meylan hält, im Gegensatz zu Frl. Lister und Schinz an der Artberechtigung von Diderma montanum Mey-

lan fest und benennt eine von La Chaux im schweiz. Jura stammende Form mit rotem Plasmodium und blaßrosaroten Sporangien var. rosea Meylan (Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. LII [1919], 450).

- S. 191. Diderma asteroides Lister auch in Großbritannien.
- S. 192. Diderma rugosum (Rex) Machr. Sporen von Fruchtkörpern dieser Art aus Florida maßen 11,5—14,5
- S. 193. Diderma arboreum (Petch) G. Lister et Petch kommt auch in Großbritannien und Ost-Indien vor.
- S. 193. Als weitere Diderma-Art ist anzufügen:

Diderma antarctica (Spegazz.) Sturgis nov. comb. in Mycologia VIII (1916), 37.

Synonym: Licea antarctica Spegazz, in Bol. Acad. Nac. Ciencias Cordoba XI (1889), 5.

Plasmodium? Sporangien in dicht gedrängten Haufen sitzend, \pm kugelig oder \pm prismatisch infolge des gegenseitigen Druckes, dunkelrötlichbraun. Peridie dick, oberwärts spröde und zerbrechlich, pergamentartig und unterwärts bleibend, bekleidet mit einer zarten Kruste aus sehr kleinen, schneeweißen Kalkgranulationen. Columella unbestimmt, kalkführend, blaßgelb. Capillitium in der Regel aus spärlichen, groben oder schlanken Fäden, die in der Mitte dunkelfarbig und gegen die Enden hyalin sind, mitunter aber auch aus breiten, blaßbraunen, häutigen, kantigen Verbreiterungen, von denen die Fäden ausstrahlen, bestehend. Sporenmasse schwarz; Sporen im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun, blasser auf einer Seite, fein stachelig und oft mit ein oder zwei erhöhten Leisten versehen, $10.5-11.5~\mu$.

Chile.

Herr und Fräulein Lister haben *Licea antarctica* als fragliches Synonym zu *Perichæna corticalis* gestellt; Sturgis überführt nun diese Art aber in die Gattung *Diderma* und zwar in die Untergattung *Leangium*. Sturgis hat allerdings die Spegazzinischen Originalien nicht untersuchen können, da aber die Beschreibung, die uns Spegazzini gibt, von einem Capillitium spricht, kann es sich wohl nicht um eine *Licea*-Art handeln. Sturgis lagen Exemplare vor, die Thaxter in Punta Arenas (Chile) auf

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biok

Fagus antarctica gefunden hatte und da auch die Exemplare Spegazzini's auf demselben Substrat vorkommen und von derselben Lokalität stammen, hat die Identifikation allerdings viel für sich.

- S. 193, zu Colloderma oculatum (Lippert) G. Lister ist hinzufügen: N.-S.-Wales.
- S. 195. Frl. G. Lister bestätigt neuerdings (Memoirs Essex Field Club VI [1918], 39) das Fehlen von Kalkgranulationen auf der Peridie von Colloderma-Sporangien und glaubt, Colloderma als Typus einer besonderen, in die Nähe der Stemonitaceae zu stellenden Familie der Collodermaceae auffassen zu sollen.
- S. 202. Als weitere Diachæa-Art ist anzufügen:

Diachæa radiata G. Lister et Petch nov. spec. in Journ. of Bot. LIV (1916), 130, pl. 541, fig. 2.

Plasmodium orangegelb. Sporangien dicht herdenweise oder gedrängt, halbkugelig oder kugelig, 0,4-0.5 mm im Durchmesser, metallisch" grau- oder bräunlich glänzend, selten kurz gestielt, auf einem weißen, bald häutigen, bald strähnigen Hypothallus. Peridie häutig, farblos. Stiel, sofern vorhanden, kurz, kräftig, gefurcht, 0,1 bis 0,2 mm hoch, weiß und gleich dem Hypothallus reichlich mit Kalkgranulationen besetzt. Columella weiß, konvex, kegelförmig oder kurz zylindrisch. Capillitium ein Netzwerk zarter purpurbrauner, von der Columella ausstrahlender Fäden. Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettgrau, stachelig, 8-11 µ.

Cevlon und Westafrika.

- S. 206. zu Didymium difforme (Pers.) Duby füge hinzu: Rumänien, N.-Afrika, Australien.
- S. 209. zu Didymium dubium Rost. füge hinzu: Rumänien.
- S. 208. Didymium tubulatum Jahn in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXXVI (1919), 663, t. XVIII, fig. 1, 2, 3. Pasmodiokarpien 2-8 mm lang, krustenförmig, etwa 0,2 mm dick, äußerlich ganz an D. dubium oder D. difforme erinnernd. Die obere weiße, oft etwas grubige Kalkkruste liegt ganz wie bei D. difforme einer zarten, durchsichtigen, kaum

bräunlich gefärbten Haut auf, Unterseite der Fruchtkörper øleichfalls von einer zarten, im auffallenden Lichte schwach gelblichen Haut gebildet, die von zerstreuten Kalkkristallen bedeckt ist und von der sich bis zur Höhe von etwa 0.18 mm die dichotom sich verzweigenden Capillitiumfäden erheben. Die feinsten obern Verzweigungen sind an der obern Haut befestigt. Zwischen diesen Fäden erheben sich ebenfalls aus der untern Haut gelb gefärbte hohle Röhren, die wie Säulen zwischen den Fasern + regelmäßig verteilt sind. Am zahlreichsten stehen sie in der Randregion der Fruchtkörper. Sie haben eine durchschnittliche Breite von 30-50 µ und tragen auf der Innenseite der Haut auch oft Kristallgruppen. Oben erweitern sie sich zu einer Art Trichter, der sich mit einem schön gefärbten, roten Saum an die obere Haut ansetzt. In der Randregion ist der Pfeiler oft sehr dünn und der Trichter sehr groß, sodaß die ganze Röhre wie ein großer Trichter aussieht. Die obern Öffnungen der Trichter sind durch besondere Kalkpropfen ausgefüllt. Sporen dunkelschwarzbraun, 14-16 µ groß, glatt, aber mit charakteristischen Reifen versehen. Sie umziehen, sich in unregelmäßigen Abständen gabelnd, die Kugeloberfläche und grenzen auf jeder Halbkugel 2 bis 3 Felder ab, oft sind sie gekrümmt oder sehr verkürzt.

Deutschland (auf faulen Kartoffelstengeln), vielleicht nächst verwandt mit *D. quitense* Torrend.

- 209. zu Didymium Trochus Lister füge hinzu: Deutschland, Frankreich.
- S. 210. zu Didymium complanatum (Batsch) Rost, füge hinzu: Rumänien.
- S. 210. Didymium Clavus (Alb. et Schwein.) Rost. kommt nach Meylan (Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. LI [1916-1917] [1917], 261) im Jura (und sicherlich auch anderwärts) in der Form von Plasmodiokarpien vor.
- S. 218. Didymium Wilczekii Meylan: Fräulein G. Lister (Journ. of Bot. LII (1914), 101) bespricht einen Fund dieser Art von der Ochsenalp (Arosa im Ct. Graubünden).

Die Capillitiumfäden dieser Sporangien sind blaßpurpurfarbig, spärlich verzweigt, mit einigen dunkeln Verdickungen in Form von Knoten nach Art einer Perlschnur und überdies mit drei oder vier dicht gestellten Spiralleisten versehen, deren Windungsrichtung jener der Trichia Elateren entspricht. Damit büßt das Merkmal des Vorkommens von Spiralleisten erheblich an systematischem Werte ein.

S. 220. zu Didymium crustaceum Fr. füge hinzu: Rumänien.

S. 222. Als weitere Didymium Arten sind anzufügen:

Didymium discoideum Torrend nov. spec. in Broteria XIII (1915), 82 mit Fig.

Plasmodium? Fruchtkörper scheibenförmig, nahezu 2 mm im Durchmesser, entweder auf mittelständigem Stiel oder oft ungestielt und zusammenfließend nach Art von Plasmodiokarpien, Oberflächenkristalle breit sternförmig, wie bei D. crustaceum eine schneeweiße, pulverige, abfällige Schale bildend. Stiel kurz, nahezu 1/2 mm, dunkelfarbig. Columella unbestimmt, vom verdickten Sporangiumgrund gebildet, blaßbraunrötlich. Capillitiumfäden violett, blasser gegen die Enden, 150-160 µ lang und 2 µ breit. Sporen braunviolett, nahezu glatt, 8-9 u.

Brasilien.

Didymium crustaceum und D. hemisphericum sind nahe stehende Arten. Äußerlich, abgesehen von der kristallinischen Schale, durchaus letztgenannter Art entsprechend. Von ersterer abweichend durch die scheibenfömigen Sporangien, die glatten und kleineren Sporen.

Didymium fulvum Sturgis nov. spec. in Mycologia IX •(1917), 327, pl. 14, fig. 4-6.

Sporangien herdenweise, ungestielt, etwas in die Breite gezogene oder gekrümmte, mitunter zusammenfließende Plasmodiokarpien bildend, selten fast kugelig, unterseits konkav, blaßbraun, 0.5-0.8 mm im Durchmesser, mitunter auf einem gleichfarbigen, häutigen, kalkführenden Hypothallus der eine Art Stiel zu bilden vermag. Peridie häutig, gelbgefleckt, gesprenkelt mit Gruppen großer, nadelförmiger, blaßgelblicher Kalkkristalle. Columella sehr abgeflacht. Capillitium aus einem Netzwerk zarter, nahezu

gerader oder gewundener Fäden bestehend, blaßpurpurfarbig oder nahezu farblos, häufig mit dunkeln an Mucilago erinnernden kelchartigen Verdickungen und ab und zu spindelförmige, kristallinische Blasen aufweisend. Sporen grobwarzig (die Warzen gewöhnlich in Kurven angeordnet), im durchfallenden Lichte dunkelpurpurbraun, blasser und glätter auf einer Seite, 12,5-14,5 µ. N.-Amerika (Colorado).

Die Art scheint eine isolierte Stellung innerhalb der Gattung Didymium einzunehmen, gleichzeitig einerseits gegen *Lepidoderma*, anderseits gegen *Mucilago* Anlehnung zeigend.

- S. 225. zu Lepidoderma tigrinum (Schrader) Rost. füge hinzu: Rumänien.
- S. 225. zu Lepidoderma Carestianum (Rabenhorst) Rost. füge hinzu: forma gracile Meylan in Bull. Soc. Bot. Genève, 2 me sér. II (1910), 263, Stiel 2- bis 3mal länger als das Sporangium (Schweiz).
- S. 227. zu Leptoderma iridescens Lister füge hinzu: Lister Monogr. ed. 2, pl. 131, fig. h, i (sub L columbinum) und in Trans. Brit. Mycol. Soc. (1912) 40 und: Deutschland
- S. 228. Lep'toderma iridescens G. Lister ist von Jahn (Ber-Deutsch. Bot. Ges. XXXVI [1919], 665) auch für Deutsch. land nachgewiesen worden.
- S. 233. zu Stemonitis fusca Roth füge hinzu: kosmopol.
- S. 234. Stemonitis fusca Roth var. trechispora (Berkeley)
 Torrend wird von Meylan (Bull. Soc. Vaud. sc. nat. LI
 [1916-17] [1917], 262) als Art bewertet und entsprechend
 den Nomenklaturregeln S. dictyospora Rost. genannt.
 Rostafinsky hat die Art unter diesem Namen in seiner
 Monogr. (1875), 195 aufgestellt. Meylan weist zur
 Begründung darauf hin, daß S. dictyospora (var.
 trechispora) sich durch sehr konstante Merkmale von
 S. fusca unterscheide und erwähnt von solchen die
 schokoladebraune Farbe der Sporangien und die Netzstruktur der Sporen. Die Sporen von dictyospora sollen
 nämlich stets deutlich berandet sein und es sollen auf eine
 Halbkugel 12 bis 15 Maschen der sehr deutlichen Netz-

struktur der Sporenexine entfallen, wogegen die Sporen von fusca und der übrigen Spielarten dieser Spezies unberandet sind und auf einer Halbkugel 30 bis 40 Netzmaschen aufweisen.

- S. 236. Stemonitis virginiensis Rex: erweitere die Literaturangaben um Torrend in Broteria VII, 81 und füge hinzu: Böhmen, N.- und S.-Amerika.
- S. 236. Stemonitis virginiensis Rex: die Synonyme Comatricha dictyospora Čelak. und Comatricha typhoides var. heterospora Rex sind zu streichen. Meylan (Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 52 [1918], 96) stellt nunmehr mit Bestimmtheit fest, daß 1. S. virginiensis Rex eine gute, von Comatricha typhoides durchaus verschiedene Art ist und daß 2. S. virginiensis Rex auch verschieden ist von Comatricha typhoides var. heterospora Rex, welche letztere von Meylan in die Gattung Stemonitis übergeführt, zum Range einer Art erhoben und S. hyperopta Meylan benannt wird.

S. hyperopta Meylan (= Comatricha typhoides var. heterospora Rex in Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. [1891] 367, Lister Monogr. ed. 1, 120, pl. XLVI, A, fig. f-h, ed. 2, 158, pl. 125, fig. a - f == ? Comatricha dictyospora Čelak, Myxom, Böhm, [1893], 49 = Stemonitis virginiensis Lister l. c. non Rex) in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 52 (1918), 97, unterscheidet sich von S. virqiniensis Rex durch netzartig skulptierte, nicht warzige Sporen von Comatricha typhoides. Die 5-6 µ großen Sporen von S. hyperopta sind fein netzartig- aber nicht polyedrisch skulptiert, das Oberflächennetz ist oft unvollständig oder unregelmäßig und zwar sind im Gesichtsfeld 12-20 Maschen wahrnehmbar; die Sporen von S. virginiensis sind 4-5 μ (die von Comatricha typhoides 6-7 μ) groß und mit 6-9 polyedrischen Maschen im Gesichtsfeld. Vergl. auch G. Lister in Journ. of Bot. LVII (1919), 108

- S. 237, zu Stemonitis splendens Rost. füge hinzu: S.-Amerika.
- S. 240. zu Stemonitis flavogenita Jahn füge hinzu: Rumänien.
- S. 241. zn Stemonitis ferruginea Ehrenb. var. Smithii (Macbride) Lister füge hinzu: Neu-Guinea.

- S. 243. Comatricha elegans (Racib.) Lister kommt auch in der Schweiz (Jura) vor.
- S. 244. zu Comatricha Suksdorfii (Ellis et Everh.) Macbride füge hinzu: S.-Amerika.
- S. 250. Comatricha typhoides (Bull.) Lister. Lister stellt in der ersten Auflage seiner Monographie (1894) 116 hiezu als kleine Form Stemonitis fluminensis Speg. (= Comatricha fluminensis [Speg.] Torrend in Broteria VII [1808], 75 und 1. c. XIII [1915], 83), die Fräulein G. Lister in der zweiten Auflage genannter Monographie, Seite 269, zu den nicht näher zu identifizierenden Arten stellt.
- S. 252. Comatricha microspora Lister entspricht der zur Art (G. Lister in Journ of Bot. LVII [1919], 108) erhobenen var. microspora Lister von C. typhoides (Bull.) Lister. (Deutschland, Großbritannien, N.-Amerika.)
- S. 253. Comatricha pulchella (Babington) Rost. var. tenerrima (Curtis) Lister; typische Exemplare haben blaßrote, schmaleiförmige Sporangien auf langen, schlanken Stielen, wogegen die der Art kurzgestielt und breiteiförmig sind. Frl. Lister spricht sich daher, wenn auch mit Zaudern für die Artberechtigung aus und prägt den Namen C. tenerrima (Curtis) G. Lister.
- S. 254. zu Comatricha sind inzwischen neu hinzugekommen: Comatricha cornea G. Lister et Cran nov. spec. in Journ. of Bot. LV (1917), 121, pl. 548, fig. 1, 1 a, 1 b, 1 c, 1 d. Plasmodium farblos. Sporangien zerstreut oder einzeln, gestielt, kugelig, 0,12—0,32 mm im Durchmesser, dunkelbraun. Stiel pfriemlich, schlank, aufrecht, 0,17—0,2 mm hoch, oberwärts dunkelbraun, abwärts in einen bräunlichgelben Ton übergehend, auf kleinem, scheibenförmigem Hypothallus, am Grunde der Columella mit einem deutlichen Kragen versehen. Columella zylindrisch, schlank, ½ der Sporangienhöhe erreichend, oberwärts gegabelt oder in die wenigen Primanäste des Capillitiums sich teilend. Capillitiumfäden ± straff, dunkelbraun, gegabelt und wiederholt-, oft unter weitem Winkel, verzweigt, nicht- oder selten anastomosierend, an ihren Enden mit kurzen, divergierenden Verzweigungen.

Sporen im durchfallenden Lichte grau, 8,5—9 u, bei starker Vergrößerung sind zerstreute, sehr kleine Warzen bemerkbar.

Schweiz (Jura).
Großbritannien.

Comatricha fimbriata G. Lister et Cran nov. spec. in Journ. of Bot. LV (1917), 122, pl. 548, fig. 2, 2b, 2c, 2d.

Plasmodium farblos. Sporangien zerstreut, gestielt, kugelig. 0,1 bis 0,3 mm im Durchmesser, dunkelbraun. Stiel schwarz, oft geneigt, aus dicklichem Grunde sehr schlank, oberwärts 0,007 bis 0,02 mm dick, am Grunde 0,02 bis 0,07 mm dick, 0,3 bis 0,5 mm hoch. Columella schlank, zylindrisch, oberwärts abgestutzt oder verjüngt, $^{1}/_{3}$ bis $^{1}/_{2}$ der Sporangienhöhe erreichend. Capillitium vom obern Teil der Columella und deren Ende abgehend, aus äußerst schlanken, blaßpurpurbraunen, einfachen oder spärlich verzweigten Fäden bestehend, die Fäden gegen ihr Ende zu gewöhnlich dunkler und gewöhnlich gegabelt, mit keulenförmigen oder unregelmäßig verbreiterten Spitzen. Sporen im durchfallenden Lichte purpurgraulich, blasser auf einer Seite, fein- und dicht stachelig, 10-12 μ .

Großbritannien.

Comatricha spec.

Brandza in Ann. scient. Université Jassy X (1916), 195, pl. II, fig. 1, a - d.

Plasmodium hyalin. Sporangien samt Stiel 1 mm, gruppenweise vorkommend, kugelig, gestielt, aufrecht, purpurrot, 0,3 - 0,4 mm im Durchmesser. Peridie häutig, dünn, durchsichtig, blaßrotbraun, zeitig schwindend. Stiel pfriemlich, 0,6-0,7 mm hoch, aufrecht oder geneigt, schwarz oder dunkelpurpurrot, glatt. Columella bis zur Mitte des Sporangiums vordringend, am obern Ende leicht erweitert. Capillitium spärlich, straff, dunkelpurpurbraun, fast ganz vom obern Ende der sich in vier bis sechs Primanäste teilenden Columella abgehend; die Columellaäste tragen dann ihrerseits wieder eine beschränkte Zahl von Ästen zweiter und dritter Ordnung die frei zu endigen pflegen, sodaß kein eigentliches Netz zu Stande kommt. Sporenmasse purpur-

braun; Sporen im durchfallenden Lichte blaßviolettbraun, sehr fein stachelig oder nahezu glatt, 8—10 μ .

. Rumänien.

Brandza vergleicht diese Art mit C. laxa Rost., immerhin darauf hinweisend, daß sie sich von letztgenannter Art unterscheide durch die nur bis zur Sporangiummitte reichende Collumella und das Fehlen eines ausgesprochenen Capillitiumnetzes; dessen Verzweigungen überhaupt nicht reichlich vorhanden sind.

- S. 255, Fig. 98 lies Enerthenema papillatum.
- S. 259. Nachdem Lamproderma echinulatum (Berkely) Rost. nun auch innerhalb des Gebietes nachgewiesen worden ist, bedarf unsere Beschreibung einer dem Charakter des Buches entsprechende Erweiterung:

Plasmodium? Sporangien herdenweise, kugelig, 1-2,7 mm lang gestielt, eine Höhe von 2-4 mm erreichend, aufrecht, mit bleibender, metallisch glänzender, stahlblauer oder grünlich schimmernder Peridie. Stiel pfriemlich oder walzlich, stumpf, als Columella bis in die Mitte des Sporangiums reichend; Capillitium aus schwarzen, blaβpurpurbraunen oder farblosen, spärlich verzweigten, anastomosierenden und zur Hauptsache dem oberen Abschnitte der Columella entspringenden Fäden bestehend. Sporen im durchfallenden Lichte dunkelgrau oder bräunlich purpurrot, mit schwarzen Stacheln besetzt, 15-20 μ.

Schweiz (Jura). Großbritannien, Schweden, Tasmanien, Neu-Seeland.

- S. 262. Stemonitis porphyra Berk, et Curt, ist als Synonym von Lamproderma columbinum (Pers.) Rost, zu streichen.
- S. 263. Lamproderma Guielmæ Meylan nov. spec. in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. LH (1919), 449.

Plasmodium? Sporangien kugelig, nicht genabelt, 0,5 mm im Durchmesser, glänzend stahlgrau, mit zerstreuten metallisch blauen Lichtern, auf dünnen, schwarzen, 1–1,2 mm langen Stielen. Peridie höckerig, zur Zeit der Sporenreife in eine Anzahl \pm unregelmäßiger, meist abgerundeter Fragmente zerfallend, von denen einzelne längere Zeit in Verbindung mit dem Capil-

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologitium verbleiben; der untere Teil der Peridie verbleibt am Stiel.

Columella ungefähr die halbe Höhe des Sporangiums erreichend,
oberwärts nicht keulig verdickt. Capillitium von zur Hauptsache
von der Spitze der Columella als verzweigte Fäden abgehend;
letztere mit Ausnahme des gelblichen Grundes hyalin. Sporen
schwärzlich purpurfarbig, ziemlich stark stachelig, 12—15 u.

Schweiz (zwischen der Côte-aux Fées und dem Val Travers).

Unterscheidet sich von dem nahestehenden *L. violaceum* durch die viel kleineren, kugeligen Sporangien, deren Stiele mindestens zweimal so lang wie die Sporangien sind, durch die Struktur und die Farbe der Peridie und die viel größeren Sporen.

S. 264. zu Lamproderma violacoum (Fr.) Rost. füge als weiteres Synonym hinzu:

Stemonitis Morthieri Fuckel in Jahrb. Nassauisch. Ver. Naturk. XXIII/XXIV (1869/70), 339.

S. 266. Lamproderma violaceum (Fries) Rost. var. debile G. Lister et Howard in Journ. of Botany LVII (1919), 25, pl. 552, fig. 1, 1a-1d.

Sporangien entweder gedrängt oder zerstreut, dunkelbraunmetallglänzend, sitzend, nahezu kugelig oder auf breiter Basis halbkugelig, 0,5—0,8 mm im Durchmesser, an Stelle der Sporangien mitunter lange, stellenweise eingeschnürte Plasmodiokarpien. Sporangiumwand purpurn gefleckt, schließlich in große Fragmente zerfallend. Columella in einzelnen Sporangien nur in Form einer unbedeutenden, mittelständigen Verdickung der häutigen Sporangiumwand, in andern in Form einer kurzen, schwarzen Säule, die ungefähr ein Drittel der Sporangiumhöhe erreicht, seltener kräftiger entwickelt und unterwärts einen rudimentären Stiel bildend. Die blaßpurpurfarbigen Capillitiumfäden bilden ein dichtes Netzwerk mit häutigen Verbreiterungen im Winkel der Verzweigungen, einzelne dieser Verbreiterungen bilden auch schwarze Strähnen. Sporen im durchfallenden Lichte blaßpurpurbraun, dicht- und kleinstachelig, 10—11 µ.

Großbritannien.

Die Variationsfähigkeit von L. violaceum wird illustriert durch einen von Frl. G. Lister gemachten und im Anschluß an die Beschreibung von L. violaceum var. debile behandelten Fund vom Weißenstein im Schweizerischen Jura. In diesem Fall waren die Sporangiumwände der irisierenden Exemplare vollständig frei von granulösem Ausschußmaterial, wogegen die der bronzefarbigen Exemplare reichlich braune Granulationen führten; die Sporen waren fein stachelig und 9—10 μ groß. Die vorhandenen Plasmodiokarpien, von ringförmiger Ausbildung, erinnern an die der var. debile.

- S. 267. zu den schweizerischen Fundorten von Lamproderma cribrarioides (Fr.) R. E. Fries füge hinzu: häufig im Jura.
- S. 269. Lamproderma atrosporum Meylan var. anglicum G. Lister & Howard in Journ. of Bot. LVII (1919), 26.

Sporangien gehäuft oder gebüschelt, metallglänzend oder matt blauschwarz, schmal verkehrteiförmig oder nahezu kugelig, entweder sehr kurz gestielt oder sitzend, vereinzelt auch mit einem schlanken, schwarzen, 0,2 mm langen Stiel versehen. Sporangiumwand blaßpurpurfarbig. Columella lang, schlank und oft oberwärts unregelmäßig verbreitert. Capillitiumfäden schlank, dunkelbraun, biegsam, von allen Teilen der Columella ausstrahlend, mit den verbreiterten Enden an der Sporangiumwand befestigt. Sporen dicht netzförmig skulptiert, durchschnittlich 11 μ , im Einzelnen 10 bis 13 bis mehr μ groß, im durchfallenden Lichte purpurbraun.

Großbritannien.

Die Spielart unterscheidet sich vom Typus hauptsächlich durch den schlankern Habitus der Sporangien.

- G. Lister macht darauf aufmerksam, daß mindestens hinsichtlich Lamproderma atrosporum Größe, Farbe und Skulptur der Sporen keine zuverlässigen Artmerkmale sind, wie denn auch z. B. die Sporen mitunter stachelig, schwarz und $10-13~\mu$ groß, in andern Sporangien purpurgrau und $12-15~\mu$ groß und stachelig sind, zudem zeigen alle Sporen die Tendenz, die Stacheln zu niedrigen Leisten zusammenfließen zu lassen.
- S. 269. Lamproderma Crucheti Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 52 (1918), 96.

Plasmodium dunkelgelb, licht fahlrot. Sporangien kugelig, 0,4-0,7 mm im Durchmesser, 0,3-0,8 mm lang gestielt. Stiel

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologschwarz. Sporangien zuerst gelb, dann braungrünlich, schließlich braunschwarz, ohne metallischen Glanz und ohne violette Lichter. Die keulenförmige Columella erreicht ungefähr die Mitte des Sporangiums. Capillitium braun, aus auch an ihrer Basis feinen Fäden bestehend. Sporen 13-15 μ, im durchfallenden Lichte hellbraungelb, fein warzig, Sporenmasse grünlich braunschwarz.

Schweiz (Chasseron).

Nähert sich am meisten *L. columbinum*, unterscheidet sich aber durch die Farbe des Plasmodiums, die der Sporangien, deren Form, die Länge des Stiels, die Farbe der Sporen.

- S. 271. Clastoderma Debaryanum Blytt: füge Großbritannien hinzu.
- S. 271. Echinostelium minutum de Bary kommt auch in N.-Amerika vor.
- S. 274. Amaurochaete eribrosa (Fr.) Macbr. ap. Sturgis in Mycologia IX (1917), 328 (= Lachnobolus cribrosus Fr. Syst. Orb. Veg. [1825], 148.) dürfte neben A. fuliginosa (Sow). Macbr. eine weitere Art dieser Gattung sein. Das Capillitium besteht aus sehr zarten, gekrümmten Fäden die eckige oder verlängerte, häutige Capillitiumverbreiterungen verbinden, als Ganzes ein sehr offenes, unvollständiges Netz mit zahlreichen freien Enden bildend. Sporen dunkler im durchfallenden Lichte als jene von A. fuliginosa, blasser und glätter auf einer Seite, fein stachelig, 12—15 µ.

Großbritannien, Skandinavien, N.-Amerika.

S. 288. C. macrocarpa Schrader var. ferruginea (Meylan) Schinz.

> Synonym: Cribraria ferruginea Meylan in Annuaire Conserv. et Jard. bot. Genève 15me et 16me années (1913), 319.

> Neuerdings auch im Wallis gefunden. (Meylan hält an der Artberechtigung fest [briefl.].)

- S. 293. Cribraria intricata Schrader kommt im schweiz. Jura auch in der typischen Form vor (Meylan briefl.).
- S. 297. zu Cribraria purpurea Schrader ist zu bemerken, daß

möglicherweise zu ihr als Form Cribraria elegans Berk. et Curt, gehört.

- S. 298. Cribraria elegans Berk. et Curt. ist, wie eben bemerkt, möglicherweise nur eine Form von *Cribraria purpurea* Schrader.
- S. 305. Den Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen der Familie der Liceaceae erweitere in folgender Weise:
 - Entweder sitzende,

 kugelige oder halbkugelige Sporangien oder Plasmodiokarpien.
 - 2. Peridie pergamentartig. Licea Schrader.
 - 2*. Peridie häutig, Sporangien sich durch Abwerfen eines häutigen Deckels öffnend.

Hymenobolus Zukal.

- Sporangien gestielt, sich beim Öffnen wie Hymenobolus verhaltend.
 Oreadella Wingate.
- S. 306. Licea minima Fries: füge Großbritannien hinzu.
- S. 308. Licea tenera Jahn in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXXVI (1919), 665, Taf. XVII fig. 4, 5, 6. Sporangien 0,3—0,4 mm groß, unscheinbar, kugelig, mit breiterer Flächenaufsitzung, hellbräunlich, glitzernd wenn sie noch mit der Haut bedeckt sind. Sporangienhaut gelblichbraun, durchsichtig und glatt, auf der Innenseite nur hier und da mit Körnchen besetzt, ohne vorgebildete Aufrißstellen, bei der Reife oder bei Berührung in unregelmäßige Fetzen zerreißend. Sporen hell, schwach bräunlich fleischfarben, kugelig, mit zahlreichen, kurzen Stacheln besetzt, auf der einen Seite mit einem hellen Pol, + 12 μ groß.

Deutschland (Oberbayern) auf Rinde von Acer Pseudoplatanus.

Unzweifelhaft L. flexuosa nahestehend.

S. 309. Vor Oreadella schalte ein: XXXa. Gattung: Hymenobolus Zukal in Österr. Bot. Zeitschr. XLIII (1893),
73; Lister Monogr. ed. 2, 262; G. Lister Guide to the British Mycetozoa 4th ed., 47.

H. parasiticus Zukal in Österr. Bot. Zeitschr. XLIII (1893), 73, t. V. flg. 1—10; Lister Monogr. ed. 2, 262; G. Lister Guide to the British Mycetozoa 4 th ed., 47.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo Plasmodium rosarot. Sporangien zerstreut, einzeln, sitzend,

± kugelig oder halbkugelig oder von unregelmäßiger Gestalt, 0,05 bis 0,2 mm im Durchmesser, braungrau bis schwärzlich und matt oder glänzend, sich mittels eines häutigen Deckels öffnend. Peridie mit einem Belag ausgestoßenen Materials. Capillitium fehlend. Sporen im durchfallenden Lichte blaßbraun mit rötlichem Inhalt, die Sporenwand ungleich dick, 13—15 μ.

Österreich. Großbritannien.

Dieser parasitisch (?) auf Rindenflechten und epiphytischen Algen lebende Schleimpilz ist in die zweite Auflage von Lister's Monographie als zweifelhafte Schleimpilz-Gattung aufgenommen worden, hat nun aber in dem von Frl. Gulielma Lister in vierter Auflage (1919) herausgegebenen Guide to the British Mycetozoa exhibited in the Department of Botany, British Museum, seine Stellung innerhalb der Familie der Liceaceae gefunden. Weitere Untersuchungen werden lehren, ob es damit sein Bewenden hat.

S. 309. Licea singularis Jahn in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXXVI (1919), 655, Taf. XVIII, fig. 7—12.

Sporangien ca. 0,2 mm groß, bräunlich, mit gelblichbrauner Peridie; letztere mit feiner Skulptur in Form kleiner Wärzchen, die erst bei Anwendung einer $^{1}/_{12}$ Öl-Immersion hervortreten, oft nahe zusammensitzen und geschlängelte Reihen bilden, die in bestimmtem Abstand voneinander bleiben und ein zierliches Muster bilden. Aufrißlinien? Sporen glatt, bräunlich, 12 μ groß. Sporenhaut stellenweise dünn, stellenweise dick, sodaß die Sporen je nach ihrer Lage bald kugelig, bald abgestutzt, fingerhutartig aussehen.

Deutschland (Oberbayern), auf Rinde von Acer Pseudoplatanus.

- S. 310. Orcadella operculata Wingate kommt auch in Japan vor.
- S. 320. Enteridium minutum Sturgis in Mycologia IX (1917), 329, pl. 15 nov. spec.

Plasmodium? Aethalien abgerundet oder verlängert, kissenförmig, blauumberbraun, breiter, häutiger Basis aufgesetzt, 1,5—2 mm im Durchmesser. Wandung runzelig und meist mit

 $^{
m 442}_{
m com}$ The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biok

kleinen, zerstreuten, blaßgelben Gruben, häutig. Peridie der Einzelsporangien häutig, fein rauh, mit rundlichen Perforationen. deren Ränder zahlreiche freie Fadenenden zeigen, oder reduziert zu unregelmäßigen, anastomosierenden, vom Grunde des Aethaliums aufstrebenden Strähnen mit häutigen oder netzartigen Verbreiterungen in den Verzweigungswinkeln und vielen freien, zarten Enden. Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, gewöhnlich zu 2 oder 3 verbunden, dann eiförmig oder abgeflacht auf einer Seite, wenn frei, kugelig, sehr fein stachelig, 9.5-10.5 µ.

N.-Amerika (Colorado).

S. 320. Enteridium liceoides G. Lister in Journ, of Bot. LVII (1919), 109 unterscheidet sich von E. olivaceum Ehrenberg, dem es l. c. als Varietät unterstellt ist, durch die stets flachen Plasmodiokarpien und durch das Pseudocapillitium, das nicht aus einem Netzwerk breiter Strähnen sondern aus säulenförmigen Pfropfen besteht. Deutschland; Großbritannien, Frankreich, N.-Amerika.

- S. 323. Liceopsis lobata (Lister) Torrend ist von Jahn (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXXVI [1919] 666) auch für Deutschland nachgewiesen worden.
- S. 333. zu Trichia affinis de Bary ist Hemitrichia helvetica Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLVI (1910), 54 als weiteres Synonym zu nennen (Meylan briefl.).
- S. 345. Trichia erecta Rex: Vorkommen in Großbritannien fraglich; vergl. G. Lister in Journ. of Bot. LVII (1919). 111.
- S. 346. T. subfusca Rex: Plasmodium tief dunkelbraun, ohne Stich ins Purpurne. Sporangien hellbraun, schwarzbraun, mitunter am Grunde einen leichten Stich ins Purpurne zeigend; einzeln oder sehr selten paarweise auf 0,2 bis 1 mm langem Stiel, ab und zu einfarbig, mitunter auch mit helleren Dehiscenzlinien. Capillitium und Sporen gelb oder grünlichgelb. Elateren plötzlich auf eine Länge von 20-40 μ zugespitzt; Spitze häufig gekrümmt und am Grunde etwas aufgeblasen, ähnlich wie bei T. contorta.

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biok

S. 346. zu Trichia decipiens (Pers.) Macbride füge hinzu:

f. nodulosa Brandza in Ann. scient. Université Jassy VIII (1914), 272.

Sporangien kugelig, kurzgestielt oder sitzend, dunkelbraun, dichtgedrängt auf gemeinsamem Hypothallus; 0,8-1 mm im Durchmesser; Stiel, sofern vorhanden, bis 1 mm hoch und angefüllt mit sporenartigen Zellen. Elateren kurz, reich verzweigt, 5-6 µ breit, entweder an den Enden oder auch an andern beliebigen Stellen 9-10 \mu breite Verdickungen aufweisend, von denen aus nach allen Seiten Äste ausstrahlen.

Rumänien.

f. hemitrichioides Brandza l. c. (1914), 272.

Sporangien kreiselförmig, sehr langgestielt, samt Stiel bis 3 mm hoch, leuchtend goldgelb. Peridie gelb, durchsichtig; Elateren sehr lang, mit seltenen Verzweigungen, ein Netzwerk bildend, das an jenes von H. intorta Lister erinnert. Elateren dieser Art finden sich auch solche normaler Ausbildung. Sporen im durchfallenden Lichte blaßgelb, 9-12 µ.

Rumänien.

- S. 349. T. Botrytis Pers.: Plasmodium wie bei T. lateritia. Sporangien einzeln oder zu zweien-, selten zu mehreren mit den Stielen verwachsen; dunkelpurpurrot mit hellen Dehiszenzlinien. Capillitium und Sporen gelb oder bräunlich. Elateren lang ausgezogen, 75-100 u lang, Spiralleisten vor den Spitzen verschwindend.
- S. 351. zu var. cerifera G. Lister füge Neusüdwales hinzu.
- S. 351. Trichia lateritia Lév.: Plasmodium dunkelpurpurrot, mitunter fast schwarz. Sporangien rotbraun, oft purpurschwarz oder sogar schwarz, einfarbig, immer zu 4 bis 10 mit den Stielen verwachsen. Capillitium und Sporen ziegelrot, selten mit einem Stich ins Gelbliche. Elateren ziemlich lang ausgezogen, 30-50 µ lang, selten so lang wie die von T. Botrytis, Spiralleisten bis in die Spitzen.

- S. 351. zu Trichia lateritia Lév. 1) ist als weiteres Synonym
 - Craterium floriforme Schwein, in Trans. Am. Soc. Phil. ser. 2 IV (1832), 258,
- S. 359. bei Hemitrichia leiotricha Lister ist "Schweiz" zu streichen.
- S. 360. Hemitrichia minor G. Lister; bei dieser Art scheinen Capillitiumfäden mit rechts- und linkswindenden Spiralleisten vorzukommen. Vergl. G. Lister in Journ. of Bot. LVII (1919), 110 und 111 (sub. H. leiocarpa [Cooke] Lister).
- S. 360. Hemitrichia minor G. Lister ist auch in Großbritannien nachgewiesen, desgl. var pardina Minakata.
- S. 361. als weiteres Synonym zu H. clavata (Pers.) Lister ist hinzuzufügen:
 - Hemiarcyria montana Morgan in Journ Cincinn. Soc. Nat. Hist XVII (1895), 40, pl. II, fig. 13.
- S. 362. Hemitrichia leiocarpa (Cooke) Lister auch in Großbritannien, nicht aber in der Schweiz. Hinsichtlich dieser Art berichtet Frl. G. Lister (Journ. of Bot. LVII [1919], 111), daß die Spiralleisten der Capillitiumfäden des Typus rechtswindend, die des unter dem Synonym Hemiarcyria Varneyi Rex gehenden Typus linkswindend seien. Künftige Untersuchungen werden festzustellen haben, ob diesem Merkmal diagnostischer Charakter zukommt.
- S. 364. Hemitrichia obrussea Meylan nom. nov. in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. LII (1919), 494 (= Hemitrichia Karstenii [Rost.] Lister var. lutescens Torr.).
- S. 365. Hemitrichia helvetica Meylan in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLVI (1910), 54 ist nach Meylan nur eine Form, von Trichia affinis de Bary (Meylan briefl.).

¹⁾ Das spezifiische Epitheton lateritia ist, wie Frl. G. Lister in Journ. of Bot. LVII (1919), 110 nachweist, zu ersetzen durch floriforme, und an Stelle der Bezeichnung Trichia lateritia hat daher zu treten: Trichia floriforme (Schwein.) G. Lister (= Craterium floriforme) Schwein. in Trans. Am. Phil. Soc. Philad. ser. 2 IV (1882), 258.

- S. 368. Cornuvia Serpula (Wigand) Rost., Vorkommen außerhalb Deutschland, Großbritannien, Dänemark und Usambara fraglich.
- S. 380. Arcyria pomiformis (Leers) Rost. kommt auch in der Schweiz (Jura) vor.
- S. 387. Arcyria Oerstedtii Rost. Nach Sturgis (Mycologia IX [1917], 331) trägt das entfaltete Capillitium am Scheitel nicht immer Peridiefragmente; das Merkmal hat demnach keine diagnostische Bedeutung.

Ferner setze zu A. Oerstedtii Rost. als weiteres Synonym:

Arcyria magna Rex var. rosea Rex in Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. (1893), 365.

- S. 390. setze zu Perichæna chrysosperma (Currey) Lister als weiteres Synonym:
 - Ophiotheca Wrigthii Berkeley et Curtis var. stipitata Rex in Proc. "Ac. Nat. Sc. Phil. (1893), 364.
- S. 393. Bezüglich Perichæna corticalis (Batsch) Rost. var. liceoides (Rost.) Lister vergl. auch G. Lister in Journ. of Bot. LVII (1919), 111.
- S. 398. Perichæna vermicularis var. pedata Lister. Die Varietät basiert auf Sporangien, die Herr A. und Frl. G. Lister in Lyme Regis (England) entdeckt hatten und die 0,3 mm lang gestielt waren und 8-9 μ große Sporen einschlossen. Gleichzeitig hatte Hugo Bilgram in Philadelphia ähnliche Fruchtkörper mit meist kürzeren Stielen gefunden und Herrn Lister eingesandt, die von ihm und seiner Tochter als identisch mit den oben erwähnten englischen erachtet wurden, obschon den Bilgram'schen Sporangien die eigentümliche feinwarzige Skulptur der farblosen Innenhaut fehlte. 1944 (Trans. British. Mycolog. Soc. (1914), 83 berichtete sodann Frl. G. Lister von einem entsprechenden Funde des japanischen Sammlers Minakata. In diesem Falle waren die Sporangien gestielt, zeigten Aufrißlinien und enthielten teils stache-

lige, teils glatte und unregelmäßig angeschwollene Capillitiumfäden bei leicht warziger Skulptur der Peridie. Dieser Befund veranlaßte Frl. Lister sowohl die englischen, wie die amerikanischen und japanischen in Frage stehenden Fruchtkörper als eine Form mit gestielten Sporangien und nahezu glattem Capillitium von P. chrysosperma (Currey) Lister aufzufassen. Nun sind 1917 Jahn auf Polyangidenkulturen Sporangien einer Perichæna-Art entstanden, die die Frage neuerdings verwirrt haben. Die Jahn'schen Sporangien sind von wechselnder Größe, 0,3-0,6 mm groß. Der Stiel ist verschieden lang, bisweilen 0.7 mm, schwarz. Die Farbe der Sporangien ist ockergelb bis bräunlichgelb. Die Peridie besteht aus einer farblosen Schicht und einer äußern Kruste aus Körnchen, die etwa 2 u groß sind. Im Stiel finden sich schwarze Klumpen von Auswurfstoffen. Das Capillitium fehlt entweder überhaupt oder ist durch kurze, mit Körnchen besetzte Stränge vertreten, die der Haut meist in der untern Hälfte des Sporangiums in der Stielgegend aufsitzen. Die Sporen sind gelb, 11-14 µ groß.

Die Größe der Sporen spricht gegen die Zugehörigkeit zu P. chrysosperma, desgleichen das eigentümliche Capillitium. Jahn spricht die Vermutung aus, daß es sich vielleicht um eine eigene Art aus der weitern Verwandtschaft der P. corticalis handle. Jedenfalls liegt aller Grund vor, auch die eingangs erwähnten, zuerst als Varietät zu vermicularis, dann zu chrysosperma gestellten Funde nicht aus den Augen zu verlieren. Vergl. Jahn in Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. XXXVI (1918, 1919), 667, fig. 14—16. Neuerdings (Journ. of Bot. LVII [1919], 111) vertritt Frl. G. Lister die Anschauung, die Varietät pedata stehe P. chrysosperma (Currey) Lister näher und sie daher jedenfalls bei P. vermicularis (Schwein.) Rost. zu streichen.

Alphabetisches Verzeichnis.

Die Ziffern berzeichnen die Seitenzahlen.
Die nicht gesperrt gedruckten Namen sind Synonyme.
Die mit * ausgezeichnete Ziffer gibt die Seite an, auf der die Species abgebildet ist.

Aethaliopsis stercoriformis Zopf 157	Arcyrella nutans Racib.	385
Äthalium Link 152	— similis Racib.	383
Aethalium atrum Preuß 280	Arcyria Wiggers 369,	370
- candidum Schlechtd. 153	— adnata Rost.	382
- ferrincola Schwein. 153	— affinis Rost.	383
- flavum Link 153	— albida Pers.	378
- melaenum Chevallier 280	— — var. globosa Lister	381
- rufum Alexandrowicz Strojen. 153	— — var. pomiformis Lister	380
- rufum Wallr, 153	— alutacea Schum.	385
- septicum Fr. 153	— annulifera Torrend	382
- vaporarium Fr. 153	— atra Schum.	255
- violaceum Spreng. 153	— aurantiaca Raunk.	372
Alwisia Berkeley et Broome	- bicolor Berkeley et Curtis	378
3 10, 3 11, 31 4	- bonariensis Speg.	371
- Bombarda Berkeley et	- Bucknalli Massee	336
Broome 311*, 214	— calyculata Massee	361
Amaurochaetaceae Rost.	- carnea Schum.	375
84 und 272	- chrysospora Massee	367
Amaurochaete Rost. 273, 274	- cincta Schum.	375
→ atra Rost. 275	- cinerea (Bull.) Pers.	377
- cribrosa (Fr.) Macbr. 439	— — var. carnea Lister	379
- fuliginosa (Sowerby) Mac-	— — f. subglobosa (Meylar	1)
bride 273*, 274, 275*	Schinz	379
- speciosa Zukal 235	— — var. subleionema Čela	ak.
Amaurochaetineae Rost.	•	379
84, 229	— cinnamomea Haszl.	371
Amaurosporales 83, 85	— circinans Fr.	3 89
Ancyrophorus crassipes Raunk. 255	— clavata Čelak.	272
Anemineae Rost. em. Lister	— clavata Massee	361
84 und 277	- coccinea Duby	371
Angioridium sinuosum Grev. 143	- (Lachnobolus) congesta Berl	celey
Arcyrella cornuvioides Racib. 372	et Broome	389
- decipiens Racib, 372	— conjugata Schum.	375
— inermis Racib. 371	— Cookii Massee	378
— irregularis Racib. 283	— cylindrica Schum.	375

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biole

Arcyria decipiens Berkeley	361	Arcyria pallida Berkeley et Curtis	378
— decipiens Pers.	346	- paradoxa Massee	364
— dentata Schum.	375	- pomiformis (Leers) Rost.	380.
- denudata (L.) Wettstein		p 0 (2 0 0 0 0) 2 0 0 0 1	445
370*, 374		- punicea Pers.	374
- dictyonema Rost.	371	- var. vermicularis Fr.	387
- digitata Rost.	378	- Raciborskii Berlese	372
- digitata Rost f. subglobosa Meylan	379	- rubiformis Massee	357
— ferruginea Santer 371		- rufa Schum.	375
		- Serpula Massee	366
var. Heterotrichia		- Serpula Wiegand	368
see) Torrend	373	- silacea Ditm.	380
— flava Pers.	385	- stipata (Schwein.) Lister	384
— flexuosa Rabenhorst	387	- stipitata Massee	361
- Friesii Berkeley et Broome		- straminea Wallr.	378
— fuliginosa Cooke et Massee		- stricta Rost.	378
— fusca Fr.	375	- tenuis Schröter	378
- Gabriellae Rav.	373	- trichioides Corda	378
— glauca Lister	377	- umbrina Schum.	380
— globosa Schwein.	381	- vermicularis Schum	387
— glomerata Fr.	390	- vernicosa Rost.	375
- Hariotii Massee	389	- versicolor Phillips	373
- incarnata Pers.	382	- vitellina Phillips	373
— — var. flexuosa Fr.	387	- Wigandii Massee	363
— — var. fulgens Lister	383		r
1 2 1 4 1 8 1 1 1 1 1 1		Arcvriaceae nost, em. Liste:	
— – f. helvetica Meylan	383	Arcyriaceae Rost. em. Liste: 85 und	
	ide	85 und	368
— — f. helvetica Meylan — — var. nodulosa Macbr	ide 383	85 und Badhamia Berkeley 86, 87	368 7, 93
— – f. helvetica Meylan	ide 383 Cooke	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 – affinis Rost.	368 7, 93 102
— — f. helvetica Meylan — — var. nodulosa Macbr — insignis Kalchbr. et (383 Cooke 375	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et l	368 7, 93 102 Rost.
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbr insignis Kalchbr. et intricata Rost. 	383 Cooke 375 371	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et l 96,	368 7, 93 102 Rost. 415
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et intricata Rost. Karstenii Massee 	383 Cooke 375 371 364	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et l 96, — alpina G. Lister	368 7, 93 102 Rost. 415 415
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbr insignis Kalchbr. et intricata Rost. 	383 Cooke 375 371 364 362	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et l 96, — alpina G. Lister — capsulifera (Bull.) Berke	368 7, 93 102 Rost. 415 415 eley
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee 	383 Cooke 375 371 364 362 361	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et l 96, — alpina G. Lister — capsulifera (Bull.) Berke	368 7, 93 102 Rost. 415 415
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee Leprieurii Montague 	383 Cooke 375 371 364 362 361 378	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et l 96, — alpina G. Lister — capsulifera (Bull.) Berk 94, — capsulifera Berk.	368 7, 93 102 Rost. 415 415 eley 414
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Machr insignis Kalchbr. et intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee Leprieurii Montague leucocephala Hoffm. 	383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et 1 96, — alpina G. Lister — capsulifera (Bull.) Berken 94, — capsulifera Berk. — var. papaveracea Torrend	368 7, 93 102 Rost. 415 415 eley 414
- f. helvetica Meylan - var. nodulosa Macbi - insignis Kalchbr. et 6 - intricata Rost Karstenii Massee - leiocarpa Massee - leocarpoides Massee - Leprieurii Montague - leucocephala Hoffm lilacina Schum.	383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et 1 96, — alpina G. Lister — capsulifera (Bull.) Berk 94, — capsulifera Berk. — var. papaveracea Torrend — chrysotricha Rost.	368 7, 93 102 Rost. 415 415 e le y 414 95 99
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et of intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee Leprieurii Montagne leucocephala Hoffm. lilacina Schum. Intea Schwein. 	383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et l 96, — alpina G. Lister — capsulifera (Bull.) Berke 94, — capsulifera Berk. — var. papaveracea Torrend — chrysotricha Rost. — citrinella Celakovsky	368 7, 93 102 Rost. 415 415 eley 414 95 99 124
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et 6 intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee Leprieurii Montague leucocephala Hoffm. lilacina Schum. lutea Schwein. macrospora Peck 	383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et l 96, — alpina G. Lister — capsulifera (Bull.) Berk 94, — capsulifera Berk. — var. papaveracea Torrend — chysotricha Rost. — citrinella Celakovsky — coadnata Rost.	368 7, 93 102 Rost. 415 415 eley 414 95 99 124 157
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et 6 intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee Leprieurii Montague leucocephala Hoffm. lilacina Schum. lutea Schwein. macrospora Peck magna Rex 	383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 affinis Rost. Alexandrowiczii de Bary et 1 96, alpina G. Lister capsulifera (Bull.) Berk 94, capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend chrysotricha Rost. citrinella Čelakovsky coadnata Rost. Curtisii Rost.	368 7, 93 102 Rost. 415 415 eley 414 95 99 124 157 105
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et 6 intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee Leprieurii Montague leucocephala Hoffin. lilacina Schum. lutea Schwein. macrospora Peck magna Rex var. rosea Rex 	ride 383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387 445	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 — affinis Rost. — Alexandrowiczii de Bary et 1 96, — alpina G. Lister — capsulifera (Bull.) Berk. 94, — capsulifera Berk. — var. papaveracea Torrend — chrysotricha Rost. — citrinella Celakovsky — coadnata Rost. — Curtisii Rost. — decipiens (Curt.) Berkele	368 7, 93 102 Rost. 415 415 eley 414 95 99 124 157 105 y 99
— f. helvetica Meylan — var. nodulosa Macbi — insignis Kalchbr. et 6 — intricata Rost. — Karstenii Massee — leiocarpa Massee — leocarpoides Massee — Leprieurii Montague — leucocephala Hoffm. — lilacina Schum. — lutea Schwein. — macrospora Peck — magna Rex — var. rosea Rex — melanocephala Schum.	ride 383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387 445 375	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 affinis Rost. Alexandrowiczii de Bary et l 96, alpina G. Lister capsulifera (Bull.) Berk capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend chrysotricha Rost. citrinella Celakovsky coadnata Rost. Curtisii Rost. decipiens (Curt.) Berkele decipiens Lister	368 102 Rost. 415 415 eley 414 95 99 124 157 105 99 96
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et 6 intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee Leprieurii Montagne leucocephala Hoffm. lilacina Schum. lutea Schwein. macrospora Peck magna Rex var. rosea Rex melanocephala Schum. minor Schwein. 	ride 383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387 445 375	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 affinis Rost. Alexandrowiczii de Bary et 1 96, alpina G. Lister capsulifera (Bull.) Berkele capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend chysotricha Rost. citrinella Celakovsky coadnata Rost. Curtisii Rost. decipiens (Curt.) Berkele decipiens Lister dictyospora Rost.	368 102 Rost. 415 415 414 95 99 124 157 105 y 99 96 106
 f. helvetica Meylan var. nodulosa Macbi insignis Kalchbr. et of intricata Rost. Karstenii Massee leiocarpa Massee leocarpoides Massee Leprieurii Montagne leucocephala Hoffm. lilacina Schum. lutea Schwein. macrospora Peck magna Rex var. rosea Rex melanocephala Schum. minor Schwein. minor Schwein. nutans (Bull.) Grev. 38 	ride 383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387 445 375 382 5, 386*	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 affinis Rost. Alexandrowiczii de Bary et 1 96, alpina G. Lister capsulifera (Bull.) Berkele capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend chrysotricha Rost. citrinella Čelakovsky coadnata Rost. Curtisii Rost. decipiens (Curt.) Berkele decipiens Lister dictyospora Rost. fasciculata Rost.	368 102 Rost. 415 415 414 95 99 124 157 105 y 99 96 106 137
— f. helvetica Meylan — var. nodulosa Macbi — insignis Kalchbr. et (intricata Rost. — Karstenii Massee — leiocarpa Massee — leocarpoides Massee — Leprieurii Montague — leucocephala Hoffm. — lilacina Schum. — lutea Schwein. — macrospora Peck — magna Rex — var. rosea Rex — melanocephala Schum. — minor Schwein. — nutaus (Bull.) Grev. 38 — occidentalis (Macbride	383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387 445 375 382 5, 386* e)	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 affinis Rost. Alexandrowiczii de Bary et 1 96, alpina G. Lister capsulifera (Bull.) Berkele capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend chrysotricha Rost. citrinella Čelakovsky coadnata Rost. Curtisii Rost. decipiens (Curt.) Berkele decipiens Lister dictyospora Rost. fasciculata Rost. foliicola Lister 87*,	\$68 7, 93 102 Rost. 415 415 414 95 99 124 157 105 799 96 106 137 100*
— f. helvetica Meylan — var. nodulosa Machi — insignis Kalchbr. et 6 — intricata Rost. — Karstenii Massee — leiocarpa Massee — leocarpoides Massee — leocarpoides Massee — leucocephala Hoffm. — lilacina Schum. — lutea Schwein. — macrospora Peck — magna Rex — var. rosea Rex — melanocephala Schum. — minor Schwein. — nutans (Bull.) Grev. 38 — occidentalis (Machride	383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387 445 375 386* e) 388	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 affinis Rost. Alexandrowiczii de Bary et 1 96, alpina G. Lister capsulifera (Bull.) Berkele capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend chrysotricha Rost. citrinella Čelakovsky coadnata Rost. Curtisii Rost. decipiens (Curt.) Berkele decipiens Lister dictyospora Rost. fasciculata Rost. foliicola Lister 87*, var. alpina G. Lister	\$68 7, 93 102 Rost. 415 415 414 95 99 124 157 105 y 99 96 106 137 100*
— f. helvetica Meylan — var. nodulosa Machi — insignis Kalchbr. et 6 — intricata Rost. — Karstenii Massee — leiocarpa Massee — leocarpoides Massee — leucocephala Hoffm. — lilacina Schum. — lutea Schwein. — macrospora Peck — magna Rex — var. rosea Rex — melanocephala Schum. — minor Schwein. — nutans (Bull.) Grev. 38 — occidentalis (Machrida Lister — ochroleuca Fr.	ride 383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387 445 375 382 5, 386* e) 388	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 affinis Rost. Alexandrowiczii de Bary et 1 96, alpina G. Lister capsulifera (Bull.) Berk 94, capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend chrysotricha Rost. citrinella Celakovsky coadnata Rost. Curtisii Rost. decipiens (Curt.) Berkele decipiens Lister dictyospora Rost. foliicola Lister var. alpina G. Lister var. alpina G. Lister var. alpina G. Lister	368 7, 93 102 Rost. 415 415 416 95 99 124 157 105 96 106 137 100* 100 415
— f. helvetica Meylan — var. nodulosa Machi — insignis Kalchbr. et 6 — intricata Rost. — Karstenii Massee — leiocarpa Massee — leocarpoides Massee — leucocephala Hoffm. — lilacina Schum. — lutea Schwein. — macrospora Peck — magna Rex — var. rosea Rex — melanocephala Schum. — minor Schwein. — nutans (Bull.) Grev. 38 — occidentalis (Machrida Lister — ochroleuca Fr.	383 Cooke 375 371 364 362 361 378 168 382 380 371 387 445 375 386* e) 388	85 und Badhamia Berkeley 86, 87 affinis Rost. Alexandrowiczii de Bary et 1 96, alpina G. Lister capsulifera (Bull.) Berkele capsulifera Berk. var. papaveracea Torrend chrysotricha Rost. citrinella Čelakovsky coadnata Rost. Curtisii Rost. decipiens (Curt.) Berkele decipiens Lister dictyospora Rost. fasciculata Rost. foliicola Lister 87*, var. alpina G. Lister	\$68 7, 93 102 Rost. 415 415 414 95 99 124 157 105 y 99 96 106 137 100*

Badhamia fulvella Berkeley 96	Calonema aureum Morgan
- granulifera Massee 227	330*, 355*
- hyalina Berkeley 95	Calonemineae Rost. em. Lister
var. papaveracea Lister 95	85, 328
- inaurata Currey 96	Carcerina conglomerata Fr. 147
- lilacina (Fr.) Rost. 104	- spumarioides Fr. 177
- macrocarpa (Ces.) Rost, 101	- valvata Fr. 143
var. sessilis Rost. 101	Ceratiomyxa Schröter 80
var. stipitata Rost. 101	- caesia Jahn N 414
- macrocarpa Lister 102	- fruticulosa Macbride 81
- magna Peck 100	- fruticulosa (Müller) Macbr.
- microcarpa Schröter 100	em. Lister 80
- nitens Berkeley 96	var. flexuosa Lister
var. reticulata (Berkeley	81*, 82
et Broome) G. Lister N 415	var. hydnoides (Jacquin)
- nodulosa Massee 129	Schinz 83
- orbiculata Rex 102	var. porioides (Alb. et
- ovispora Racib. 104	Schw.) Lister 82
- pallida Berkeley 96	- mucida Schröter 81
- panicea (Fries) Rost. 102	- var. flexuosa Lister 82
- papaveracea Berk. et Rav. 95	- var. porioides Lister 82
- penetralis Cooke ét Ellis 246	- porioides Schröter 82
- populina Lister 96	- sphärospora Skupienski
- pulcherrima Spegazz. 130	= spharospora 5kupienski 414
- rubiginosa (Chev) Rost. 105	
- var. concinnum G. Lister	Geratiomyxaceae Schröter 80
106	Ceratium arbuscula Berk. et Broome
var. concinnum G. Lister	82
N 425	- filiforme Berk. et Broome 82
var. dictyospora Lister	- hydnoides Alb. et Schw. 81, 83
= = val. dicty ospora mister	- mucidum Pers. 81
	- porioides Alb. et Schw. 82
var. genuina Lister 196 var. globosa Lister 106	- pyxidatum Alb. et Schw. 81, 83
- subaquila Macbride 105	Chondrioderma aculeatum Rex 186
- utricularis (Bull.) Berkeley	- affine Rost. 178
97, 98*	- albescens Phillips 180
- varia Massee 95, 97, 100	- anomalum Rost. 217
- varia massee 55, 57, 100 - verna Rost. 102, 138	- asteroides Lister 191
- versicolor Lister 97	- Berkeleyanum Rost. 160
	- calcareum Rost. 207
Barbeyella Meylan 410	- Carmichaelianum Cooke 188
- minutissima Meylan	- Charmichaelianum Massee 192
410, 411*	- Cookei Rost. 217
Brefeldia Rost. 273, 276	- crustaceum Berlese 178
- maxima (Fr.) Rost. 276*, 277*	- cubense Rost. 182
Byssus fruticulosa Müller 80	- dealbatum Massee 174
Calcarineae Rost. 83, 85	- deplanatum Rost. 181
Calonema_Morgan 329, 331, 354	- difforme Rost. 206
Call Manual Data the at Venet	Floor I Dilac Abt V) 29

 450 om The Biodiversity Heritage Library $^{
m http://www.}$ biodiversitylibrary.org/; www.biok

Chondrioderma exiguum Raciborski Chondrioderma Trevelyani R 417 - vaccinum Rost.	ost. 184 182
417 - vaccinum Rost.	182
- farinaceum Link 212 - virgineum Massee	177
- floriforme Rost. 186 - zeylanicum Rost.	160
- Friesianum Rost. 175 Cienkowskia Rost. 86	, 90, 163
- frustulosum Patouill. 178 - reticulata (Alb. et S	chwein.)
- geasteroides Phillips 184 Rost. 80*,	163, 164*
- globosum Rost. 178 Cionium iridis Ditm.	214
- hemisphaericum Torrend 175 - stellare Spreng.	188
- Hookeri Lister 106 - tigrinum Link	224
- inflatum Rost. 161 - xanthopus Ditm.	214
- leptotrichum Racib. 217 Clastoderma Blytt 229,	232, 270
- liceoides Rost. 206 - Debaryanum Blytt 2	270*, 271*
- Iobatum Spreng. 212 Clathroptychium Berkeleyi M	assee 318
- lucidum Cooke 192 - cinnabarium Sacc.	318
- Lyallii Massee 180 - dissiliens Massee	318
- Michelii Rost. 174 - rugulosum Rost.	318
- montanum Meylan 189 Clathrus adnatus Batsch	382
- Muelleri Rost. 160 - denudatus L.	374
- mutabile Schröter 181 - nudus L.	233
- niveum Rost. 179 - turbinatus Huds	882
var. deplanatum Lister 181 Claustria didermoides Fr.	130
var. genuinum Lister 180 Clavaria byssoides Bull.	81
var. Lyallii Lister 180 - puccinia Batsch	81
- ochraceum Schröter 187 Colloderma G. Lister 87	7. 91. 193
- Oerstedtii Rost. 184 - oculatum (Lippert)	
- pezizoides Rost. 160 Lister 92*,	
- physaroides Rost. 180 Comatricha Preuß	230, 242
- quitense Patouill. 208 - aequalis Peck	246
- radiatum Rost. 188 - aequans reck - affinis Rost,	251
- var. genuinum Torrend 189 - albida Schulzer	378
- reticulatum Rost. 176 - alta Preuß	245
- var. effusum (Schwein.) Meylan - caespitosa Sturgis	201
176 - cornea G. Lister et	
- roanense Rex 190	434
- rugosum Rex 192 - crypta Macbride	250
- Saundersii Berkeley et Broome - dictyospora Čelak.	236
176 - elegans (Racib.) Lis	
- Sauteri Rost. 186 - Ellisiana Ellis et Everl	
- similans Rost. 178 - Ellisii Morgan	247
- simplex Schröter 183 - equinoctialis Torrend	249
- spumarioides Rost. 177 - fimbriata G. Lister	
- squamulosum Spreng. 215	435
- stromateum Rost. 177 - flaccida Morgan	238
- subdictyospermum Rost, 174 - Friesiana Rost.	244
- sublateritium Rost. 182 var. excelsa Racib.	245
- testaceum Rost. 182 - gracilis Wingate	253

lon	natricha irregularis Rex	250	Comatricha typhoides var.	
	laxa Rost. 246,	247*	similis Lister	252
_	- yar, microspora Torrend	246	Cornuvia Rost. 329, 331,	367
	longa Peck	249	- anomala Karsten	336
_	- var. irregularis Lister	250	- circumscissa Rost.	390
	lurida Lister	249	- dietyocarpa	394
_	macrosperma Racib.	246	- leocarpoides Spegazz.	361
	microspora Lister	434	- metallica Rost.	401
_	nigra (Pers.) Schröter		- nitens Rost.	353
	231*, 244, 245*,	251*	- Serpula (Wigand) Rost.	
	- var. aequalis (Peck)		330*,	368
_	Sturgis	246	 Wrigthii Rost. 	390
			Crateriachea mutabilis Rost.	116
-	- var. alta (Preuß) List		Craterium Trentepohl 87, 90,	165
		245	- aureum (Schum.) Rost.	170
_	- var. microspora (Torre	ena)	- citrinellum Lister	126 -
	Meylan		- concinnum Rex	167
-	- var. Suksdorfii Sturgis	244	- confusum Massee	165
-	obtusata Lister	244	- convivale Morgan	168
-	obtusata Preuß	244	- Curtisii Massee	105
-	papillata Schröter	255	— cylindricum Massee	169
	Persoonii Celak.	245	 deoperculatum Fr. 	168
	Personii Macbride	253	 dictyospermum Massee 	106
	Personii Rost.	253	— flavum Fr.	109
_	pulchella (Babington) R	1	 floriforme Schwein. 	444
		253	- Friesii Rost.	165
	- var. fusca Lister	253	- Fuckelii Massee	168
-	- var. gracilis (Wingate		 globosum Fr. 	381
	Lister	253	- leucocephalum Ditm.	
_	- var. tenerrima (Curtis		 – var. genninum Čelak. 	168
	Lister	253	— — var. inclusum Čelak.	168
-	rubens Lister	254	- leucocephalum (Pers.) D	itm.
	Shimekiana Macbride	259	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168
	Sommerfeltii Blytt	247	var. cylindricum (Mas	see)
	Stemonitis Sheldon	251	Lister	169
	subcaespitosa Peck	245	var. scyphoides (Cook	0.01
-	Suksdorfii (Ellis et Eve		Balf.) Lister	169
	Macbride	244	- lilacinum Massee	104
_	tenerrima (Curtis) G. Li		- maydis Morgan	123
		434	- maydis Molgan - minimum Berkeley et Curtis	169
	typhina Rost.	251	- minutum (Leers) Fr.	100
	- var. microspora Torrend	252	90*, 165,	166*
	typhoides (Bull.) Lister	0514		
	250,		— — var. campanulatnın Čelak.	166
-	- var. heterospora Rex	236	— var. pyriforme Čelak.	170
-	- var. microspora Liste		- mutabile Fr.	426
		252	- mutabile Fuckel	420

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

blodiversity ricillage Library rittp	.// vv vv vv .biodiv Ci Sitylibiai y .oi g/, vv vv v
Craterium nodulosum Cooke et Balf.	Cribraria microcarpa Massee 293
129	- microcarpa (Schrader)
- obovatum Peck 105	Pers. 296
- Oerstedtii Rost. 165	- micropus Schrader 283
- paraguayense (Spegazz.)	- microscopica Berkeley et Curtis
Lister 167	286
- pedunculatum Trentep. 165	- minima Berkeley et Curtis 286
- porphyrium Schwein. 357	- minutissima Schwein. 286
- pruinosum Cordã 168	- mirabilis Massee 302
- pyriforme Ditm. 165	- purpurea Schrader 297*
- rubescens Rex 168	- pyriformis Schrader
- rubiginosum Massee 105	279*, 295*
- rubronodum G. Lister 425	1
- turbinatum Fr. 165	var. fusco-purpurea
	Meylan 296
- vulgare Ditm. 165	var. notabilis Rex 295
- xanthopus Wallr. 168	- rubiginosa Fr. 284, 285*
Cribraria Pers. 278, 279, 282	var. longipes Meylan 285
- argillacea Pers. 283*	- rufa (Roth) Rost. 285, 286*
— — var. oligostata Celak. 284	- rufescens Pers. 285
— aurantiaca Schrader 289	- splendens (Schrader) Pers.
var. delicatula (Rost:)	291
Celak. 290	var. gracilis Racib. 291
var. genuina Čelak. 290	var. oligostata Racib. 292
var. inconspicua Čelak.	polybrachia Čelak. 292
290	- tatrica_Racib. 287
var. sulphurea Wallr. 289	- tenella Schrader 294
- Bieniaszii Massee 287	- variabilis Ficin. et Schub. 289
- capillaris Fr. 297	- violacea Rex 299*
- cernua Pers. 300	- vulgaris Schrader 289
- cuprea Morgan 296	- var. anrantiaca Pers. 289
2 0 .	- var. delicatula Rost. 290
- dictydioides Cooke et Balfour 293	
- elata Massee 294	Capularia leucocephala Link 168
- elegans Berkeley et Curtis	- mutabilis Rabenhorst 170, 426
298*	- zantnopus manennoist 100
- exilis Macbride 300	Cyathus minutus nonni. 100
- ferruginea Meylan 287, 439	Cytidium citriuum Morgan 114
- fulva Schrader 285	- globuliferum Morgan 111
- intermedia Berkeley 289	- melleum Morgen 109
- intermedia Schrader 286	- penetrale Morgan 125
- intricata Schrader 293	- pulcherrimum Morgan 114
— — var. dietydioides (Cooke	- Ravenelii Morgan 113
et Balfour) Lister 293	
- languescens Rex 296	
- macrocarpa Schrader	- fallax Nees 238
287, 288*	
var. ferruginea (Meylan)	- inquinans Link 274
Schinz 288	Diachaea Fries 87, 92, 196

Diachaea bulbillosa (Berkeley*	Dictydium cancellatum var.
et Broome) Lister 197	heterodictyon (Rost.) 304
- caespitosa (Sturgis) Lister 201	— — var. purpureum Macbride 304
- cerifera G. Lister 201	f. venosum (Schrader)
- confusa Massee 199	Torrend 304
- cylindrica Bilgram 200	
- elegans Fr. 199	
- Hookeri Massee 106	- longipes Morgan 300
- leucopoda (Bull.) Rost.	- magnum Peck 100
93*, 199*	- microcarpum Schrader 297
	- splendens Schrader 291
8	- trichioides Chev. 300
- radiata G. Lister 429	- umbilicatum Schrader 300
- splendens Peck 196	— — var. anomalum Jahn 302
- splendens Racib. 197	- venosum Schrader 300
- subsessilis Peck 197	Diderma Pers. 87, 91, 172
- Thomasii Rex 198	- albescens Phillips 180
var. ? Lister 201	- alpinum Meylan 427
Diachaeella bulbillosa von Höhnel	- antarctica (Speg.) Sturgis
197	428
Dianama Par 200 100 102	
Dianema Rex 399, 400, 403	- arboreum (Petch) G. Lister
- corticatum Lister 400*, 406*	et Petch 193
- corticatum Meylan 402	- asteroides Lister - 191
- depressum Lister 405	- atrovirens Fr. 171
- Harveyi Rex 403, 404	- brunneolum Phill. 127-
Dictydiaethalium Rost. 315, 317	- Carmichaelianum Berkeley 188
- applanatum Rost. 317	- chalybeum Weinm. 206
- dissiliens Haßlinsky 318	- cinereum Morgan 177
- plumbeum (Schum.) Lister	- citrinum Berk. 224
316*, 317	- citrinum Peck 126
	- concinnum Berkeley et Curtis 188
Dictydinm Schrad. 278, 279, 300	- conglomeratum Fr. 147
- ambignum Schrader 300	- contextum Pers. 146
- anomalum Jahn 302	- contortum Hoffm. 181
- cancellatum (Batsch) Mac-	- crassipes Schum. 188
bride 279*, 300, 301*	- crustaceum Peck 178
var. alpinum Lister 302	- cubense Berkeley et Curtis 182
var. anomalum (Jahn)	- cyanescens Fr. 206
Schinz 302, 303*	- deplanatum Fr. 181
var. cribrarioides	- depressum Fr. 174
(Meylan) 304	- difforme Pers. 205
var. exilis (Macbride)	- effusum (Schwein.) Morgan
Torrend 304	175
var. fuscum Lister 302, 304	- flavidum Peck 146
·	- flavidum Feck 146
var. genuinum (Meylan)	
304	- floriforme (Bull.) Pers. 185
var. genuinum Torrend 304	– globosum Pers. 178

Til	n m 1	Diderma radiatum var. mon	ta-
Diderma globosum var. alpin	179	num (Meylan) Schinz	189
Meylan	111	- var. radiatum (L. sens	
— globuliferum Fr.	147	strict.) Schinz	189
— granulatum Fr.	141	- var. rubrum Rönn	190
- hemisphaericum (Bull.)	174	- reticulatum Berk et Br.	97
Hornem.		— reticulatum Fr.	146
— - f. sessilis Rost.	175	— reticulatum Morgan	176
— — f. stipitata (Rost.)	175		
- Hookeri Berk.	106	- roanense (Rex) Macbride	112
- laciniatum Phillips	184	- rufipes Fr.	193
- lepidotum Fr.	186	- rugosum Petch	
- Libertianum Fres.	206	- rugosum (Rex) Maebride	
- liceoides Fr.	206	- rugulosum Weinm.	147
— lobatum Somm.	214	— Sauteri (Rost)	186
- lucidum Berkeley et Bro	o m e	- simplex (Schröter) Lister	183
- Idoladii Bolatii	192	— — var. echinulatum Mey	
- Lyallii Macbride	180		427
- Mariae-Wilsoni Clinton	182	- spumariaeforme Wallr.	223
- minutum Fr.	147	= spumarioides Fr. 176,	
— montanum Meylan	189	— spurium Schum.	185
- montanum Meylan	427	- squamulosum Alb. et Schwei	
	428		215
var. rosea Meylan		- stellare Pers.	188
- Neesii Corda	206	- stromateum Morgan	177
- nitens Klotzsch	206	- subdictyospermum (Ross	t.)
- niveum (Rost.) Macbride	179	Lister	174
— — ssp. deplanatum (Fr.)	101	- sublateritium Berkeley et Bro	ome
Lister	181		182
— — ssp. Lyallii (Massee)		- testaceum (Schrader)	
Lister	180	Pers. 182.	183*
— — ssp. niveum (Rost.)		- Trevelyani (Grev.) Fr.	184
Schinz	179	var. nivale Meylan	185
- oblongum Fries	130	- umbilicatum Pers.	188
- oblongum Schum.	130	- valvatum Fr.	143
- ochraceum G. C. Hoffm.	187	- vernicosum Pers.	171
- ochroleucum Berkeley et Cu	rtis	Didymiaceae Rost. 84 und	203
— demoleticum Bolkoloj et en	146	·	
- pallidum Berkeley et Curtis		Didymium Schrader 202, 203,	
	1, 97	— affine Raunk.	217
- Personii Macbride	206	— Alexandrowiczii Massee	217
- radiatum (L. sens. lat.)	200	— anellus Morgan	218
Lister 91*,	100*	— angulatum Peck	216
		- anomalum Sturgis	222
var. genuinum (Torr		- australe Massee	160
Schinz	189	- Barteri Massee	116
— — f. album Torrend	189	- Bonianum Patouill.	217
f. flavogenitum (Mey-	- bulbillosum Berkeley et Bro	ome
lan)	189		197
,			

Didymi	ium candidum Schrad.	178	Didymium Fuckelianum Rost.	216
— Ch	rondrioderma de Bary et I	Rost.	— fulvellum Massee	214
		216	- fulvipes Fries	118
ch	rysopeplum Berk, et Curt.	109	- fulvum Sturgis	431
	nereum Fr.	138	— furfuraceum Fr.	131
	lavus (Alb. et Schwein.	.)	- Geaster Link	188
	Rost.	210	— glaucum Phill.	135
	matum Lister	207		178
	mmutabile Berkeley et Bro		- globosum Chevall.	227
- 00	minute being of bi	211	— granuliferum Phillips	
0.0	mplanatum (Batsch)		— guarapiense Spegazz.	168 121
	Rost.	210	- gyrocephalum Mont.	121
		188	— hemisphaericum (Bull.)	154
	mplanatum Fuckel	212	Hornem.	174
	mplanatum Schrader	220	- hemisphaericum Fr. 174,	
			— herbarum Fries	215
co	ongestum Berkeley et Broo		— humile Hazslinszky	213
		130	— intermedium Schröter	221
	onnatum Peck	136	— iridis Fr.	214
	ookei Raunk.	217	— lateritium Berkeley et Rav.	149
	ostatum Fr.	215	— leoninum Berkeley et	
cr	oceoflavum Berkeley et Br		Broome	221
		149	- leucopus Fr. 108,	215
- cı	rustaceum Fr.	220	- Libertianum de Bary	206
— C	urtisii Berk.	105	- Listeri Massee	208
— еу	yanescens Fr.	206	- lobatum Nees	212
- de	ealbatum Berkeley et Curtis	174	— — var. stipitatum Fr.	214
di	ifforme (Pers.) Duby		— longipes Massee	111
	205,	207*	— luteogriseum Berk. et Curt.	121
	- var. connatum Lister	207		216
	- var. genuinum Torre		— macrospermum Rost.	131
	- vai. genuinum 10110	207	— marginatum Fr.	
3:	iscoideum Rost.	216	- Masseeauum Sacc. et Syd.	211
		431	- megalosporum Berkeley et C	
	iscoideum Torrend			214
	ubium Rost.	208	— melanopus Fr.	212
	chinospora Massee	137	— — var. Clavus Fr.	211
— ei	ffusum Link	215	- melanospermum (Pers.)	
	– var. tenue Lister	218	Macbride	211
el	legantissimum Massee	214	— — var. minus Lister	213
— e:	xcelsum Jahn	221	- melleum Berk, et Br.	109
— e:	ximium Peck	224	- Michelii Lib.	174
— F	airmani Sacc.	212	- microcarpon Rost.	213
— fa	arinaceum Schrad.	211	- microcephalum Chevall.	213
	- var. minus Lister	213	- minus Morgan	213
	ilamentosum Wallr.	215	— nectriaeforme Berkeley et C	urtis
	lavicomum Massee	122	2001100101110	150
	lavidum Peck	125	- neglectum Berkeley et Broo	
	laviaum Peck loriforme Schrad.	185	negreetum Derkerey et Divo	216
— II	fornorme Schrad.	100		210

Didymium neglectum Massee 221	Didyminm zeylanicum Berkeley et
- nigripes (Link) Fr. 201*, 421	Broome 160
— var. eximinm (Peck)	- flavo-fuscum Ehrenberg 324
Lister 133	Echinostelium de Bary
— — var. xanthopus (Ditm.)	229, 232, 271
Lister 214	- minutum de Bary ex Rost.
- oculatum Lippert 193	271, 271
— oxalinum Peck 138	Embolus crocatus Batsch 374
- paraguayense Spegazz. 167	Endosporeae Rost. 80, 83
- parasiticum Sacc. et Syd. 160	Enerthenema Bowman
- pertusum Berkeley 214	230, 231, 254
— pezizoideum Massee 160	- Berkeleyana Rost. 255, 257
- physaroides Fr. 212	- elegans Bowm. 255
- platypus Hazsliuszky 216 - polycenhalum Fries 121	- muscorum Lév. 261
polycephalum Friespolymorphum Mont.	- papillatum (Pers.) Rost.
- porphyropus Durien et Montagne	231*, 255*
— porphyropus Durien et montagne 213	— var. carneo-griseum Meylan 257
	Meylan 257 — syncarpon Sturgis 257
praecox de Baryproximum Berkeley et Curtis 214	.,
- pusillum Berkeley et Curtis 214 - pusillum Berkeley et Curtis 129	Enteridium Ehrenberg
- quitense (Patouill.) Torrend	315, 316, 318 — antarcticum Speg 319
208	- antarcticum Speg 319 - atrum Preuß 319
— radiatum Berkeley et Curtis 215	- cinereum Schwein. 167
— radiatum Massee 9 211	- liceoides G. Lister 442
— reticulatum Berkeley et Broome	— macrosporum Raunk. 319
96, 415	- minutum Sturgis 441
— reticulatum Rost. 175	- olivaceum Ehrenberg
rufipes Fr. 224	316*, 319
- scrobiculatum Berkeley 138	- Rostrupii Raunk. 319
- Serpula Fr. 210	- Rozeanum (Rost.) Wingate
- sinapinum Cooke 150	320
- spumarioides Fr. 176, 223	- simulans Rost. 319
— squamulosum (Alb. et	— splendens Morgan 320
Schwein.) Fr. 214, 215*, 216*	Erionema Penzig 86, 88, 158
— stellare Schrader 188	- anreum Penzig 98*, 158, 159*
- suberosum Peck 111	Eudiderma Lister 173
- tenue Patouill, 213	Eudidymium Lister 205
— terrestre Fr. 133	Exosporeae Rost. 80 Fulgia encaustica Chev. 262
- testaceum Schrader 182 - tigrinum Schrader 224	T digital chickens of the chic
- tigrinum Schrader 224 - Trochus Lister 209	Fuligo Haller 86, 88, 152 — candida Pers. 153
- tubulatum Jahn 429	— carnea Schum. 153
- Tussilaginis Massee 217	- carnosa Duby 153
- russingillis massee 217 - versipelle Fr. 224	- cerebrina Brondeau 153
- Wilczekii Meylan 218, 219*	- cinerea (Schwein.) Morgan
- xanthopus Fr. 214	157

Fuligo ellipsospora Lister	157	Hemiarcyria rubiformis var. Neesiana
— flava Pers.	153	Rost. 357
- flavescens Schum.	153	- Serpula Rost. 366
— gyrosa Jahn	143	- stipata Rost. 384
— hortensis Duby	150	— stipitata Massee 361
— laevis Pers.	153	— Varneyi Rex 362
- Lycoperdon Schum.	321	— Wigandii Rost. 363
— megaspora Sturgis	158	Hemitrichia Rost. 329, 331, 356
- muscorum Alb. et Schw		- abietina (Wigand) Lister
	156*	363
- ochracea Peck	156	— — f. aurantiaca Meylan 364
- ovata Macbride	153	— f. lutea Meylan 364
— pallida Pers.	153	- chrysospora Lister 367*
— plumbea Schum.	317	- clavata (Pers.) Lister
— rufa Pers.	153	330*, 360, 361*
- septica (L.) Gmelin		- helvetica Meylan 365, 442
88*, 152, 154*,		- intorta Lister 359
— var. flava (Pers.)	154	— — var. leiotricha Lister 359
var. rufa (Pers.)	154	- Karstenii (Rost.) Lister 364
- var. vaporaria (Pers.)		- var. lutescens Torrend
var. violacea (Pers.)	154	365
— septica Lister	140	- leiocarpa (Cooke) Lister
- simulans Karst.	156	362, 363*
- stercoriformis Racib.	157	- leiotricha Lister 359
— tatrica Racib.	153	- minor G. Lister 360
— vaporaria Pers.	153	var. pardina Minakata
- varians Somm.	153	360
- violacea Pers.	153	— montana Morgan ex Macbride
Galoperdon epidendrum Wiggers	325	361
Hemiarcyria ablata Morgan	361	- obrussea Meylan 444
— applanata Cooke et Massee	392	— ovata Macbride 363
— Bucknalli Massee	336	— rubiformis Lister 357
— calyculata Spegazz.	361	— Serpula (Scop.) Lister
- chrysospora Lister	367	365, 366*, 367*
— clavata Rost.	361	- stipata Macbride 384
- fuliginosa Cooke et Massee	387	— stipitata Macbride 361
— funalis Morgan	361	- Vesparium (Batsch) Mac-
- intorta Lister	359	bride 356, 358*
- Karstenii Rost.	364	Heterodermaceae Rost. em.
— leiocarpa Cooke	362	Lister 84, 278
- longifolia Rex	359	Heterodictyon Bieniaszii Racib. 287
— melanopeziza Speg.	390	- mirabile Rost. 302
— menanopesiza opeg. — mentana Morgan	444	Heterotrichia Gabriellae Massee 373
— obscura Rex	364	Hymenobolus Zukal 440, 441
— paradoxa Massee	364	- parasiticus Zukal 440
— plumosa Morgan	361	Iocraterium paraguayense Torrend 168
- rubiformis Rost.	357	- rubescens Jahn 168
Tabliothis 10000	001	100

The state of the s	L I amount and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a
Isaria mucida Pers. 81 Jundzillia Tubulina Racib. 238	The state of the s
O THI COLUMN TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL	
Kleistobolus pusillus Lippert 306	— physaroides Rost. 262 — var. sessile Lister 263
Lachnobolus Fr. 369, 389	
- Arcyrella Rost. 378	— Date Cartifation Blassee 204
— circinans Fr. 389	
- congestus (Sommerfelt)	Not.) Meylan 269
Lister 370*, 389	
— globosus Rost. 38	
- incarnatus Macbride 38	
- incarnatus Schröter 389	Broome) Morgan 261*
- occidentalis Macbride 38	Staszycii Racib. 262
- pygmaeus Zukal 39	subaeneum Massee 259
- Rostafinskii Racib. 36	
- Sauteri Rost. 38	
	263, 264*, 269
Lamproderma Rost.	l-:f Mowley
229, 230, 231, 25 — arcyrioides Morgan 26	900
mojmondo mangan	0
wicjiioido ittai	N \ [:
— — var. iridea Cooke 26 — arcyrionema Rost. 259, 260	1 1 1 0 1 1
— atrosporum Meylan 268, 26 — var. anglicum G. Lister	— — var. dictyosporum Lister
et Howard 43	000 000 000
- columbinum (Pers.) Rost.	var. genuinum Lister 266
262*, 263	G (D)
- var. sessile Lister 26	F:-+ 00g 000
- cribrarioides (Fr.) R. E.	Lamprodermopsis nivalis Meylan 403
Fries 267, 268, 26	9 Lamprosporales Lister 84, 277
- Crucheti Meylan 43	T 104
- echinulatum (Berkeley)	- atrovirens Fr. 171
Rost. 25	9 — floriforme Link ' 185
- Ellisiana Cooke 24	6 - lepidotum Ditm. 185
- Fuckelianum Rost. 19	7 — squamulosum Fr. 224
— — f. cracoviensis Racib. 19	7 - stellare Link 188
— f. rhenana Racib.	7 - stipatum Schwein. 384
- Gulielmae Meylan 43	6 Trevelyani Grev. 184
— Hookeri Rost.	vernicesum Er
— inconspicuum Racib. 25	
- insessum Lister 26	
— iridescens Rost. 26	
- irideum Massee 26	1 — calcareus Link 207
- leucosporum Rost. 26	4 — contextus Fries 146
- Listeri Massee 25	9 - fragilis (Dickson) Rost.
- Lycopodii Raunkiaer 267, 26	
- minutum Rost. 26	4 — f. lignicola Meylan 172

Leocarpus fulvus Macbride	124	Licea effusa Ehrenb.	280
— granulatus Fr.	147	- flexuosa Pers. 305*,	208
— minutus Fr	147	- fragiformis Nees	312
— ramosus Fr.	171	- glomulifera de Bary et Rost.	319
- spermoides Link	171	- incarnata Alb. et Schwein.	401
vernicosus Link	171	- iricolor Zollinger	312
Lepidoderma de Bary 203, 20	04. 224	- Lindheimeri Berkeley	153
- Carestianum (Rabenho		- macrospora Schwein.	206
	, 226*	- microsperma Berkeley et Cur	tis
— — var. Chailletii (Ros			312
Lister	227	- minima Fries 306,	
— — f. gracile Meylan	432	nitens Schwein,	394
- var. granuliferum	402	- ochracea Peck	156
(Phillips) Lister	227	— olivacea Fuckel	319
- Chailletii Rost.	227	— pannorum Cienk.	395
- fulvum Massee	224	- perreptans Berkeley	276
— granuliferum Fr.	227	- pusilla Schrader	307
- Kurzii Berk.	115	— quercina Wallr.	394
- obovatum Massee	184	- reticulata Berkeley et Broom	
	6, 415	learness series, of broom	396
- stellatum Massee	116	- rubiformis Berkeley et Curtis	
— tigrinum Rost.	221	- rugulosa Wallr.	317
- tigrinum (Schrader) Re		— Schönleinii Johow	308
204*, 224		- Serpula Fries	308
Lepidodermopsis Lister	221	- singularis Jahn	441
- leoninus v. Höhnel	221	- spermoides Berkeley et Curtis	
	221	operation between the control	282
Leptoderma G. Lister		- stipitata Berkeley et Rav.	313
203, 20	,	- stipitata DC	215
- iridescens Lister 204	*, 227	- tenuissima Berkeley et Broom	
T' d' l'	228*	lendissimic Berkeley et Broom	317
Licaethalium olivaceum Rost.	319	- Tubulina Schrader	312
Licea Schrader 305, 30	6, 440	— variabilis Schrader	308
alba Nees	206		500
— alutacea Wallr.	308	Liceaceae Rost. em. Lister	
— antarctica Spegazzini	428	84,	305
— applanata Berkeley	317	Liceopsis Torrend 315, 317,	322
- biforis Morgan	309	- lobata (Lister) Torrend	
— brunnea Preuß	283	316*, 3	322*
— caesia Schum.	205	1	156
- castanea Lister	307	— muscicola Fr.	156
— cinnabarina Berkeley et Br	oome	- reniforme Fr. 140,	
	317	1,	150
— circumscissa Pers.	394	Lindbladia Fr. 278,	279
- clavata Schrader	312	— effusa (Ehrenb.) Rost.	
— congesta Wallr.	389	280*, 2	81*
— contorta Wallr.	340	— — var. simplex Rex 278*, 2	81*
- cylindrica Fr.	312	— tubulina Fr.	280

om The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biok

Lindbladia versicolor Rost. 319	Lycoperdon luteum Schrank 152
Listerella Jahn 399, 400, 408	— pineum Batsch 325
— paradoxa Jahn	- pyriforme Jacq. 325
400*, 408, 409*, 410*	
Lycogala Adanson 323	- rufum Dickson 374
— affine Berkeley et Broome 326	— sphaericum Gled. 325
- argentea Pers. 321	- ungulinum Schum. 319
- atropurpureum Berkeley et	- variolosum Huds. 325
Broome 327	- verrucosum Batsch 325
- atrum Alb. et Schwein. 274	- vesiculosum Batsch 338
— cinerea Schum. 326	- Vesparium Batsch 356
— conicum Pers. 322, 328*	1
,	Margarita Lister 399, 401
	- metallica (Berkeley et
— Epidendrum (L.) Fr.	Broome) Lister 399*, 401*
323*, 325, 326*	var. intermedia Meylan
— — var. tesselata Lister 327	402.
- exiguum Morgan 326	var. plasmodiocarpa
- ferruginea Schum. 326	(Blytt) R. E. Fries 402
- flavo-fuscum (Ehrenberg)	- pictoviana Moore 401
Rost. 324	Margaritaceae Lister 85 u. 399
— incarnatum Swartz 401	
- lenticulare Dur. et. Mont. 317	Mucilago Adanson 203, 222
- miniatum Pers. 325	- spongiosa (Leyßer) Morgan
	203*, 222, 223*
- minutum Grev. 206	Mucor L. 152
- nitidum Berkeley et Broome 327	— cancellatus Gmel. 300
— platense Speg. 326	- clathroides Scop. 374
— plumbea Schum. 326	- fragiformis Schaeff. 325
— plumbeum Fr. 326	- Lycogala Scop. 325
- punctata Pers. 326	- Lycogalus Belton 321
- repletum Morgan 324	- lycoperdoides Scop. 393
— sessile Retz. 325	- miniatus Jacq. 346
— turbinata Pers. 321	_
	— Mucilago Scop. 152
Lycogalaceae de Bary 85, 323	- pomiformis Leers 380
Lycoperdon Bombacinum Batsch 356	- primus (ovatus) Schaeff. 152
- chalibeum Batsch 325	- pyriformis Leers 374
- cinereum Batsch 138	- pyriformis Scop. 338
- complanatum Batsch 210	- secundus Schaeff. 325
— corticale Batsch 393	- septicus L. 152
- Epidendrum L. 325	- Serpula Scop. 365
- epiphyllum Huds, 325	- spongiosus Leyßer 222
— favogmeum Batsch 332.	
- flavaceum Schrank 312	Mycetozoa de Bary 79
- fragile Dickson _ 171	Mycetozoa Rost. 79
- fuliginosum Sowerby 274	Myxogasteres (Fries em.
— fuscum Huds. 321	Schröter) 79
- lumbricale Batsch 365	Myxogastres Fries 79
- luteum Jacq. 146	Myxomycetes de Bary 79
1	

Myxomycetes Wallroth	7. L. T. L.	70	D : 1	
Oligonema Rost. 329, 352	Myxomycetes Link	79	Perichaena chrysosperma var.	201
	* *			
- brevifilum Peck				
- Broomei Massee 394 - flavidum Peck 354 var. aureum Lister 355 - fulvum Morgan 336 - fulvum Pavillard et Lagarde 340 - furcatum Bucknall 344 - minutula Massee 353 - nitens (Libert) Rost. 330*, 352*, 353* - nitens (Libert) Rost. 330*, 352*, 353* - nitens Lister 354 Ophiotheca anomala Massee 336 - chrysosperma Currey 390 - circumscissa Massee 391 - irregularis Massee 393 - pallida Berkeley et Curtis 396 - reticulata Massee 397 - Serpula Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley at Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley at Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - wrightii Berkeley at Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - wrightii Berkeley at Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - wrightii Berkeley at Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - wrightii Berkeley at Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - wrightii Berkeley at Curtis 390 - var. stipitata Rex 445 Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 Orcadella Wingate - 305, 309, 440 - operculata Wingate - 306*, 310 Orthoricha gracilis Racib 243 - Raciborskii Čelak. 247 Orthorichia microcephala Wingate - 306*, 310 - populina Fr. 394 - var. affinis Lister 395 - wariabiis Lister 395 - marginata Schwein. 394 - microsapora Peck - microspora Penzig et - Lister 398 - microspora Peck - microspora Peck - populina Fr. 394 - var. affinis Lister 395 - marginata Schwein. 394 - microsapora Peck - microspora Peck - populina Fr. 394 - var. affinis Lister 395 - marginata Schwein. 394 - var. stipitata Rex 445 - microsapora Peck - microspora Peck - microspora Peck - microspora Peck - var. affinis Lister 395 - marginata Schwein. 394 - var. stipitata Rex 445 - populina Fr. 394 - var. affinis Lister 395 - marginata Schwein. 394 - var. stipitata Rex 445 - populina Fr. 394 - var. stipitata Rex 445 - var. affinis Lister 395 - var. stipitata Rex 445 -				
- flavidum Peck 334 - var. aureum Lister 355 - fulvum Morgan 336 - fulvum Pavillard et Lagarde 340 - furcatum Bucknall 344 - minutula Massee 353 - nitens (Libert) Rost. 330*, 352*, 353* - nitens Lister 355 - fulvum Favillard et Lagarde 340 - furcatum Bucknall 344 - minutula Massee 353 - nitens (Libert) Rost. 330*, 352*, 353* - nitens Lister 354 Ophiotheca anomala Massee 336 - chrysosperma Currey 390 - circumscissa Massee 391 - irregularis Massee 393 - pallida Berkeley et Curtis 396 - reticulata Massee 397 - Serpula Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 396 - vermicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 396 - vernicularis Massee 397 - war. stipitata Rex 445 Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 Orcadella Wingate 305, 309, 440 - operculata Wingate 306*, 310 Orthotricha gracilis Racib. 243 - Raciborskii Čelak. 247 Orthotrichia mierocephala Wingate 270 Perichaena Fr. 369, 390 - abietina Fr. 369, 390 - abietina Fr. 369, 390 - abietina Fr. 369, 390 - albietina Fr. 369, 390 -	DICTINGED LOCK		-	
- var. aureum Lister 355 - fulvum Morgan 336 - fulvum Morgan 336 - fulvum Pavillard et Lagarde 340 - furcatum Bucknall 344 - minutula Massee 353 - nitens (Libert) Rost.	- Broomei Massee	394		
- fulvum Morgan	— flavidum Peck	354		
— rulvum Pavillard et Lagarde 340 — furcatum Bucknall 344 — minutula Massee 353 — niteus (Libert) Rost.	— — var. aureum Lister	355	370*, 393,	395*
— furcatum Bucknall	— fulvum Morgan	336	— — var. affinis Lister	395
— mintula Massee — niteus (Libert) Rost. — 330*, 352*, 353* — miteus Lister — ohrysosperma Currey — ohrysosperma (Currey) — ohrysosperma (Currey) — ohrysosperma (Currey) — ohrysosperma (Currey) — ohrysosperma (Corra) Libert 392* — ohrysospera (Corda) Libert 394* — ohrysospera Rost. — ohrysospera (Peck — ohrysospera Rost.	- fulvum Pavillard et Lagarde	340	var. liceoides (Rost.)	
- nitens (Libert) Rost.	— furcatum Bucknall	344	Lister	395
— niteus (Libert) Rost. 330*, 352*, 353* — var. quadrata Torrend 393 — palvida Peek 354 — var. quadrata Torrend 393 — palvida Peek 354 — var. quadrata Torrend 393 — palvida Peek 394 — incarnata Fr. 401 — irregularis Massee 393 — pallida Berkeley et Curtis 396 — reticulata Massee 397 — wire gularis Berkeley et Curtis 396 — vermicularis Massee 397 — wire gularis Berkeley et Broome 392 — marginata Berkeley et Broome 392 — marginata Berkeley et Broome 394 — microsapora Penzig et Lister 398 — microsapora Penzig et Lister 398 — mitens Raunk 394 — ochrospora Peek 396 — plasmodiocarpa Blytt 402 — populina Fr. 394 — var. affinis Lister 395 — pseudaecidium Speg. 398 — pul cherrima Petch 396 — quercina Fr. 394 — reticulata Rost 397 — reticulata Rost 397 — reticulata Rost 397 — var. pedata Lister 398 —	— minutula Massee	353	var. ochrospora (Pecl	k)
Say	- nitens (Libert) Rost.			
— niteus Lister	330*, 352*, 3	353*		
Space	- nitens Lister	354		354
- chrysosperma Currey - 390 - circumscissa Massee - 391 - irregularis Massee - 393 - uitens Massee - 393 - pallida Berkeley et Curtis - 396 - reticulata Massee - 397 - Serpula Massee - 397 - Serpula Massee - 397 - Vermicularis Massee - 397 - Wrightii Berkeley et Curtis - 396 - vern. stipitata Rex - 445 - Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 Orcadella Wingate - 305. 309, 440 - operculata Wingate - 306*, 310 Orthotricha gracilis Racib 243 - Raciborskii Čelak 247 Orthotrichia microcephala Wingate - 270 Perichaena Fr 369, 390 - abietina Fr 394 - annulifera Boud 336 - applanata Massee - 393 - artocreas Berkeley et Rav. 392 - australis Berlese - 393 - caespitosa Peck - 282 - cauo-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) - 191 - irregularis Rost 401 - irregularis Berkeley et Curtis - 392 - Krupii Racib 393 - Wrupii Racib 393 - Wrupii Racib 393 - Mrupii Racib 393 - marginata Schwein 394 - microcarpa Schröter - 398 - microsapra Penzig et - Lister - 398 - microsapra Schröter - 398 - microsapra Penzig et - Lister - 398 - microsapra Schröter - 398 - microsapra Penzig et - Lister - 398 - microsapra Penzig et - populina Fr 394 - var. affinis Lister - 395 - pseudaecidium Speg 94 - quercina Fr 394 - variabilis Rost 397 - vermicularis (Schwein.) - Rost 396, 397 - vermicularis (Schwein.) - Rost 398 u. 445 - Peziza convivale Batsch	Ophiotheca anomala Massee	336		397
- cirenmscissa Massee 391 - irregularis Massee 393 - uiteus Massee 393 - pallida Berkeley et Curtis 396 - reticulata Massee 397 - Serpula Massee 368 - umbrina Berkeley et Curtis 396 - vermicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 390 - vermicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 390 - vermicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 390 - vermicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 390 - vermicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 390 - vermicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 390 - vermicularis Massee 397 - wrightii Berkeley et Curtis 390 - marginata Berkeley et Broome 392 - marginata Schwein. 394 - microsapora Penzig et Lister 398 - nitens Raunk. 394 - ochrospora Peck 396 - plasmodiocarpa Blytt 402 - populina Fr. 394 - populina Fr. 394 - var. affinis Lister 395 - pseudaecidium Speg. 398 - pul cherrima Petch 396 - quercina Fr. 394 - abietina Fr. 369, 390 - abietina Fr. 369, 390 - abietina Fr. 369, 390 - abietina Fr. 394 - annulifera Boud. 336 - applanata Massee 393 - artocreas Berkeley et Rav. 392 - australis Berlese 393 - caespitosa Peck 282 - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey)	— chrysosperma Currey	390		
- irregularis Massee 393 - niteus Massee 393 - pallida Berkeley et Curtis 396 - reticulata Massee 397 - Serpula Massee 368 - umbrina Berkeley et Curtis 396 - vermicularis Massee 397 - Wrightii Berkeley et Curtis 390 - var. stipitata Rex 445 Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 Orcadella Wingate 305, 309, 440 - operculata Wingate 306*, 310 Orthotricha gracilis Racib. 243 - Raciborskii Čelak. 247 Orthotrichia microcephala Wingate 270 Perichaena Fr. 369, 390 - abietina Fr. 394 - annulifera Boud. 336 - applanata Massee 393 - artocreas Berkeley et Rav. 392 - australis Berlese 393 - caespitosa Peck 282 - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) - Serpula Massee 393 - Iiregularis Berkeley et Curtis 392 - Krupii Racib. 393 - liceoides Rost. 395 - marginata Berkeley et Broome 392 - marginata Schwein. 394 - microsapora Penzig et Lister 398 - mitens Raunk. 394 - ochrospora Peck 396 - plasmodiocarpa Blytt 402 - populina Fr. 394 - var. affinis Lister 395 - pseudaecidium Speg. 398 - quecina Fr. 394 - quecina Fr. 394 - variabilis Rost. 397 - Rostafinskii Karsten 394 - variabilis Rost. 397 - vermicularis (Schwein.) - Rost. 396, 397 - vermicularis (Schwein.) - Rost. 396, 397 - var. pedata Lister 398	— circumscissa Massee	391		
— nitens Massee	— irregularis Massee	393		
— pallida Berkeley et Curtis 396 — reticulata Massee 397 — Serpula Massee 368 — umbrina Berkeley et Curtis 396 — vermicularis Massee 397 — Wrightii Berkeley et Curtis 390 — var. stipitata Rex 445 Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 Orcadella Wingate 305, 309, 440 — operculata Wingate 306*, 310 Orthotricha gracilis Racib. 243 — Raciborskii Čelak, 247 Orthotrichia microcephala Wingate 270 Perichaena Fr. 369, 390 — abietina Fr. 369, 390 — abietina Fr. 394 — annulifera Boud. 336 — applanata Massee 393 — artocreas Berkeley et Rav. 392 — australis Berlese 393 — caespitosa Peck 282 — cano-flavescens Raunk. 394 — chrysosperma (Currey) — Krupii Racib, 393 — liceoides Rost. 395 — marginata Berkeley et Broome 392 — marginata Schwein. 394 — microsapora Penzig et Lister 398 — microsapora Penzig et Lister 398 — plasmodiocarpa Blytt 402 — populina Fr. 394 — var. affinis Lister 395 — pseudaecidium Speg. 398 — pulcherrima Petch 396 — quercina Fr. 394 — varoaria Schwein. 394 — variabilis Rost. 397 — vermicularis (Schwein.) Rost. 398 u. 445 — Peziza convivale Batsch 168	- nitens Massee	393	micganino Bernerey er ear-	
— reticulata Massee 397 — Serpula Massee 398 — umbrina Berkeley et Curtis 396 — vermicularis Massee 397 — Wrightii Berkeley et Curtis 390 — var. stipitata Rex 445 Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 Orcadella Wingate 305, 309, 440 — operculata Wingate 306*, 310 Orthotricha gracilis Racib. 243 — Raciborskii Čelak. 247 Orthotrichia microcephala Wingate 270 Perichaena Fr. 369, 390 — abietina Fr. 369, 390 — abietina Fr. 394 — annulifera Boud. 336 — applanata Massee 393 — artocreas Berkeley et Rav. 392 — australis Berlese 393 — caespitosa Peck 282 — cano-flavescens Raunk. 394 — chrysosperma (Currey) — licecides Rost. 395 — marginata Berkeley et Broome 392 — marginata Schwein. 394 — microcarpa Schröter 398 — microsapra Penzig et Lister 398 — microsapra Penzig et Lister 398 — plasmodiocarpa Blytt 402 — populina Fr. 394 — var. affinis Lister 395 — pseudaecidium Speg. 398 — pulcherrima Petch 396 — quercina Fr. 394 — variabilis Rost. 397 — reticulata Rost. 397 — vermicularis (Schwein.) — Rost. 396, 397 — vermicularis (Schwein.) — Rost. 398 u. 445 — var. pedata Lister 398 u. 445 — Peziza convivale Batsch 168	- pallida Berkeley et Curtis	396	Krnnii Bacih	
— Serpula Massee 368 — umbrina Berkeley et Curtis 396 — vermicularis Massee 397 — Wrightii Berkeley et Curtis 390 — var. stipitata Rex 445 Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 — microcarpa Schröter 398 Oreadella Wingate — microspora Penzig et Lister 398 — operculata Wingate — microspora Peck 396 — operculata Wingate — plasmodiocarpa Blytt 402 — plasmodiocarpa Blytt 402 — populina Fr. 394 — var. affinis Lister 395 — pseudaecidium Speg. 398 — pulcherrima Petch 396 — quercina Fr. 394 — abietina Fr. 369, 390 — abietina Fr. 394 — annulifera Boud. 336 — applanata Massee 393 — artocreas Berkeley et Rav. 392 — australis Berlese 393 — caespitosa Peck 282 — cano-flavescens Raunk. 394 — chryysosperma (Currey)	— reticulata Massee	397		
— umbrina Berkeley et Curtis 396 — vermicularis Massee 397 — Wrightii Berkeley et Curtis 390 — - var. stipitata Rex 445 Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 — microcarpa Schröter 398 Orcadella Wingate — mitens Raunk 394 — operculata Wingate — nitens Raunk 394 — operculata Wingate — plasmodiocarpa Blytt 402 — populina Fr. 394 Orthotricha gracilis Racib 243 — var. affinis Lister 395 — Raciborskii Čelak 247 — pseudaecidium Speg. 398 Orthotrichia microcephala Wingate — pulcherrima Petch 396 — quercina Fr. 394 — reticulata Rost 397 — abietina Fr. 394 — reticulata Rost 397 — abietina Fr. 394 — vaporaria Schwein 394 — applanata Massee 393 — variabilis Rost 397 — australis Berlese 393 — vermicularis (Schwein) Rost 396, 397 — var. pedata Lister — var. pedata Lis	- Serpula Massee	368		
— vermicularis Massee 397 — Wrightii Berkeley et Curtis 390 — var. stipitata Rex 445 Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 — microspora Penzig et Lister Orcadella Wingate 305. 309, 440 — operculata Wingate — nitens Raunk. — plasmodiocarpa Blytt 402 — populina Fr. 394 — var. affinis Lister 395 — pseudaecidium Speg. 398 — var. affinis Lister 395 — plu cherrima Petch 396 — pseudaecidium Speg. 398 — var. affinis Lister 395 — pseudaecidium Speg. 398 — var. affinis Lister 395 — pseudaecidium Speg. 398 — reticulata Rost. 397 — abietina Fr. 394 — vaporaria Schwein. 394 — annulifera Boud. 336 — variabilis Rost. 397 — artocreas Berkeley et Rav. 392 — vermicularis (Schwein.) — australis Berlese 393 — var. pedata Lister — caespitosa Peck 2	-	396	- marginata berkeley et brook	
— Wrightii Berkeley et Curtis 390 — microcarpa Schröter 398 — var. stipitata Rex 445 — microspora Penzig et — nicrospora Penzig et — populina Fr. 394 — pagmandiocarpa Blytt 402 — populina Fr. — populina Fr. 398 — pulcherrima Petch 396 — pulcherrima Petch 396 — pulcherrima Petch 397 — r	— vermicularis Massee	397	marginata Sahwain	
- var. stipitata Rex	- Wrightii Berkeley et Curtis	390		
Ophiuridium dissiliens Haszlinsky 318 Lister 398 Orcadella Wingate 305. 309, 440 — nitens Raunk. 394 — operculata Wingate — plasmodiocarpa Blytt 402 — ochrospora Peck 396 — plasmodiocarpa Blytt 402 — plasmodiocarpa Blytt 402 — plasmodiocarpa Blytt 402 — populina Fr. 394 — raciborskii Čelak. 247 Orthotrichia microcephala Wingate — pulcherrima Petch 396 — quercina Fr. 394 — abietina Fr. 394 — reticulata Rost. 397 — abietina Fr. 394 — vaporaria Schwein. 394 — applanata Massee 393 — variabilis Rost. 397 — australis Berlese 393 — vermicularis (Schwein.) — Rost. 396, 397 — caespitosa Peck 282 — cano-flavescens Raunk. 394 — chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch	— — var. stipitata Rex	445	1	050
Orcadella Wingate		318		308
305. 309, 440	•			
- operculata Wingate	<u> </u>	440		
Orthotricha gracilis Racib 243		110	*	
Orthotricha graeilis Raeib. 243 — var. affinis Lister 395 — Raciborskii Čelak. 247 — pseudaecidium Speg. 398 Orthotrichia- microcephala Wingate — pul cherrima Petch 396 270 — quercina Fr. 394 — abietina Fr. 369, 399 — reticulata Rost. 397 — annulifera Boud. 336 — vaporaria Schwein. 394 — applanata Massee 393 — variabilis Rost. 397 — australis Berlese 393 — vermicularis (Schwein.) — Rost. 396, 397 — var. pedata Lister 398 u. 445 — vary praria Schwein. 398 u. 445 Peziza convivale Batsch 168		310		
- Raciborskii Čelak. 247 Orthotrichia microcephala Wingate 270 Perichaena Fr. 369, 390 - abietina Fr. 394 - annulifera Boud. 336 - applanata Massee 396 - artocreas Berkeley et Rav. 392 - australis Berlese 393 - caespitosa Peck 282 - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) - 270 - pulcherrima Petch 396 - reticulata Rost. 397 - Rostafinskii Karsten 394 - vaporaria Schwein. 394 - variabilis Rost. 397 - vermicularis (Schwein.) - Rost. 396, 397 - vermicularis (Schwein.) - Rost. 396, 397 - vermicularis (Schwein.) - Rost. 396, 397 - var. pedata Lister - 398 u. 445 - Peziza convivale Batsch 168			1 1	
Orthotrichia microcephala Wingate — pulcherrima Petch 396 270 — quercina Fr. 394 Perichaena Fr. 369, 390 — reticulata Rost. 397 — abietina Fr. 394 — Rostafinskii Karsten 394 — applanata Massee 393 — vaporaria Schwein. 394 — applanata Massee 392 — variabilis Rost. 397 — australis Berlese 393 — vermicularis (Schwein.) Rost. 396, 397 — caespitosa Peck 282 — var. pedata Lister — cano-flavescens Raunk. 394 — chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch				
270			1	
Perichaena Fr. 369, 390 — reticulata Rost. 397 — abietina Fr. 394 — Rostafinskii Karsten 394 — annulifera Boud. 336 — vaporaria Schwein. 394 — applanata Massee 393 — variabilis Rost. 397 — artocreas Berkeley et Rav. 392 — vermicularis (Schwein.) — australis Berlese 393 Rost. 396, 397 — caespitosa Peck 282 — var. pedata Lister — caro-flavescens Raunk. 394 — var. pedata Lister Peziza convivale Batsch 168	Orthotriems interocephaia winga		1	
- abietina Fr. 394 — Rostafinskii Karsten 394 - annulifera Boud. 336 - applanata Massee 393 — variabilis Rost. 397 - artocreas Berkeley et Rav. 392 - australis Berlese 393 Rost. 396, 397 - caespitosa Peck 282 - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch 168	D 11 D 000		1	
- annulifera Boud. 336 — vaporaria Schwein. 394 - applanata Massee 393 — variabilis Rost. 397 - artocreas Berkeley et Rav. 392 — vermicularis (Schwein.) - australis Berlese 393 — Rost. 396, 397 - caespitosa Peck 282 — var. pedata Lister - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) — Peziza convivale Batsch 168				
- applanata Massee 393 - variabilis Rost. 397 - artocreas Berkeley et Rav. 392 - vermicularis (Schwein.) - australis Berlese 393 Rost. 396, 397 - caespitosa Peck 282 - var. pedata Lister - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch 168				
- artocreas Berkeley et Rav. 392 - vermicularis (Schwein.) - australis Berlese 393 Rost. 396, 397 - caespitosa Peck 282 - var. pedata Lister - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch 168			*	
- australis Berlese 393 Rost. 396, 397 - caespitosa Peck 282 - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch 168	1.1			397
- caespitosa Peck 282 - var. pedata Lister - cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch 168	The state of the s		1	207
- cano-flavescens Raunk. 394 - chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch 168				, 397
- chrysosperma (Currey) Peziza convivale Batsch 168	•			
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		394		
Lister 390, 391* — minuta Leers 165		001*		
	Lister 390,	391*	- minuta Leers	100

462 om The Biodiversity Heritage Library

Biodiversity Heritage Library h	tp://w	ww.biodiversitylibrary.org/; wv	ww.bi
Physaraceae Rost. 83	3, 86	Physarum bullatum Link	108
Physarella Peck 87, 89,	161	— caesium Fr.	206
— mirabilis Peck	162	— caespitosum Peck	282
— oblonga (Berkeley et		— caespitosum Schwein.	125
Curtis) Morgan 88*, 161,	162*	— calidris Lister	129
Physarina von Höhnel		— cancellatum Wallr.	94
87, 92,	105	— candidum Rost.	135
— echinocephala von Höhr		— capense Rost.	138
92*,		— capitatum Link,	212
		— capsuliferum Chev.	94
Physarum Pers. 86, 88,	148	— Carlylei Massee	118
aeneum Rob. E. Fries.affine Rost.	135	— carneum G. Lister et	100
— alatum Fr.	217	Sturgis	126
— alatum Fr. — albicans Peck	111	cerebrinum Massee	153
	133	— cernnum Fr.	131
albipes de Baryalbipes Link	131	- chrysotrichum Berk, et Curt.	
- albo-punctatum Schum.	131	- chrysotrichum Massee	148
- album Fr.	206	- cinerascens Schum.	212
- Alexandrowiczii Rost.	217	- cinereum (Batsch) Pers.	138
- alpinum (Lister) G List		- cinereum Ellis	139
- alpinum (Bistor) o Bist	151	- cinereum Link	94 116
— — var. badhamioides	.0.	- cinereum Lister	130
Meylan	152	- var. ovoideum Sacc.	125
— anceps de Bary	150	- citrinellum Peck	114
— antiades Fr.	186	- citrinum Schumacher	
— atrorubrum Peck	114	var. sessile Meylan	114
- atrum Schwein.	139	- Clavus Alb. et Schwein.	210
- aurantiacum Alb. et Schw.	112	- columbinum Macbride	111 262
— aurantium Pers.	120	— columbinum Pers.	
aureum Pers.	118	- columbinum (Rost.) Stu	417
— — var. chrysopus Lev.	114		417
— auriscalpium Cooke	124	- compactum (Wingate)	
— auriscalpium Macbride	151	Lister	116
- Berkeleyi Rost.	122	- compressum Alb. et Sch	
- Bethelii Macbride	120		135
- bitectum Lister	144	— — var. Lister	136
— bivalve Pers.	143	- compressum Lister	137
— bogoriense Racib.	144	- concinnum Massee	104
botryoides Fr.	97	— confluens Link	132
— — var. hyalinum Fr.	94	- confluens Pers.	215
— botrytes Somm.	97	- var. muscigenum Alb. et	
- Braunianum de Bary ex Ro		Schwein.	210
	149	— congestum Sommerfelt	389
— Braunianum Lister	113	- conglobatum Ditm.	133
- brunneolum Phillips	127	- conglobatum Fr.	130
- bryophilum Fr.	262	- conglomeratum (Fr) Ro	
- bulbiforme Schum.	131		147

— connatum Ditm.	Physarum conglomeratum Massee	146	Physarum gravidum Morgan	129
- connexum Link	- connatum Ditm.	131	- griseum Link	135
Connexum Morgan	— connatum (Peck) Lister	136	— Gulielmae Penzig	141
- contextum Pers. 146 - Crateriachea Lister 116 - crateriforme Petch 134 - cupripes Berk. et Rav. 122 - decipiens Curtis 99 - decipiens Lister 420 - delicatissimum Speg. 111 - depressum Schum. 174 - dictyospermum Lister 447 - dictyospermum Lister 148 - Diderma Lister 144 - didermoides (Achar.) Rost. 129 - var. lividum Lister 131 - difforme Liuk 205 - digitatum G. Lister 421 - Ditmari Rost. 150 - var. lateritium Rost. 149 - leucophaeum Fr. 133 - liucaphaeum Fr. 133 - leucophaeum Fr. 133 - leucophaeum Fr. 133 - liucaphaeum Fr. 133 - leucophaeum Fr. 133 - liucaphaeum Fr. 133 - leucophaeum Fr. 133 - leucophaeum Fr. 133 - leucophaeum Fr. 133 - liucaphaeum Fr. 133 - leucophaeum Fr. 1	- connexum Link	Í32	— gyrosum Massee	420
- Crateriachea Lister 116 - crateriforme Petch 134 97 97 97 97 97 97 97 9	— connexum Morgan	136	— gyrosum Rost. 140*,	156
Crateriforme Petch	- contextum Pers.	146	— hyalinum Pers.	94
- crateriforme Petch	Crateriachea Lister	116	— — var. chalybaeum Alb, et S	chw.
- decipiens Curtis	— crateriforme Petch	134	*	
- decipiens Cirtis	— cupripes Berk. et Rav.	122	- hypnorum Link	133
- delicatissimum Speg. 111 - depressum Schum. 174 - dictyospermum Lister 118 - Diderma Lister 144 - didermoides (Achar.) Rost. 129 var. lividum Lister 130, 145 - Didymium Schum. 131 - difforme Link 205 - digitatum G. Lister 421 - Ditmari Rost. 150 var. croceoflavum Rost. 149 var. lateritium Rost. 141 - farinaceum Pers. 212 - fasciculatum Jungh. 137 - flavicomum Berk. 122 - flavum Fr. 109 - fulgens Patouill. 149 - fulvum (Macbride) Lister 121 - furfuraceum Schum. 131 - galbeum Wingate 123 - glaucum Massee 135 - globosum Schum. 131, 212 - globuliferum (Bull.) Pers. 123 - maclanospermum Pers. 211 - gracilentum Fr. 131 - gracilentum Fr. 131 - gracilentum Fr. 131 - gracilentum Fr. 131 - melanospermum Pers. 211	•			134
— depressum Schum.	-		— imitans Racib.	133
— dictyospermum Lister	1 0		— f. flexuosa Racib.	133
dictyosporum Lister 118 Diderma Lister 144 didermoides (Achar.) Rost. 129 - var. lividum Lister 130, 145 Didymium Schum. 131 difforme Link 205 digitatum G. Lister 421 Ditmari Rost. 150 - var. croceoflavum Rost. 149 eeninosporum Lister 142 effusum Schwein. 175 ellipsosporum Rost. 147 ellipsosporum Rost. 147 farinaceum Pers. 212 fasciculatum Jungh. 137 flavicomum Berk. 122 flavum Fr. 109 fulvum Fries 148 fulvum (Macbride) Lister 124 furfuraceum Schum. 131 galbeum Wingate 123 glaucum Massee 135 globosum Schum. 131, 212 globuliferum (Bull.) Pers. 123 maclantoneri Massee 109 - kalchbrenneri Massee 109 - kalchbrenneri Massee 109 - kalchbrenneri Massee 109 - lateritium Berkeley et Rav. 149 - lepidodermoides Blytt 109 - leucophaeum Fr. 133 - leucophaeum Fr. 134 - liuca Fries 142 - livicai Fries 142 - l	*	174	f. stipitata Racib.	133
Diderma Lister	- dictyospermum Lister		— inacquale Peck	149
Diderma Lister			— iridescens Berkeley	263
129	* *		- Kalchbrenneri Massee	109
129			- lateritium Berkeley et	Rav.
var. lividum Lister 130, 145 Didymium Schum. 131 difforme Link 205 digitatum G. Lister 421 Ditmari Rost. 150 var. croceoflavum Rost. 149 var. lateritium Rost. 149 eeninosporum Lister 142 effusum Schwein. 175 ellipsosporum Rost. 157 Fam intzini Rost. 141 farinaceum Pers. 212 fasciculatum Jungh. 137 flavicomum Berk. 122 flavum Fr. 109 fulyum Fries 148 fulvum (Macbride) Lister 124 furfuraceum Schum. 131 galbeum Wingate 123 globosum Schum. 131, 212 globuliferum (Bull.) Pers. 133 leucophaeum Fr. 133 leucophus Link 108 leucophus Link 109 lieucohum Chex 197 lieucohum Chex 197 lieucohum Pr. 104 lieucohum	- didermoides (Achar.) Ro			149
Didymium Schum.		129	— lepidodermoides Blytt	109
- difforme Link	— — var. lividum Lister 130	, 145		133
- digitatum G. Lister	*		— leucopus Link	108
— Ditmari Rost.			- leucostictum Chevall.	169
— var. croceoflavum Rost. 149 — yar. lateritium Rost. 149 — ecninosporum Lister 142 — effusum Schwein. 175 — ellipsosporum Rost. 157 — Famintzini Rost. 141 — farinaceum Pers. 212 — flavicomum Berk. 122 — flavicomum Berk. 122 — flavim Fr. 109 — fulgens Patouill. 149 — fulvum (Macbride) Lister 124 — furfuraceum Schum. 131 — galbeum Wingate 123 — globosum Schum. 131, 212 — globuliferum (Bull.) Pers. 131 — gracilentum Fr. 131 — melanospermum Pers. 211 — melanospermum Pers. 211 — melanospermum Sturgis — liceoides Duby 215 — liceoides Duby 215 — lidecinum Sturgis et Bilgram 422 — litacinum Sturgis et Bilgram 422 — lividum var. conglobatum Rost. 135 — lividum var. conglobatum Rost. 136 — liteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Schum. 394 — luteolum Peck 151 — luteum Pers. 120 — macrocarpon Ces. 101 — macrocarpum Fuckel 160 — maculatum Macbride 115 — marginatum Schum. 131 — may dis (Morgan) Torreud 123 — melanospermum Pers. 211 — melanospermum Pers. 211	-		— Leveillei Rost.	
- var. lateritium Rost. 149 - eeninosporum Lister 142 - effusum Schwein. 175 - ellipsosporum Rost. 157 - Famintzini Rost. 141 - farinaceum Pers. 212 - fasciculatum Jungh. 137 - flavium Fr. 109 - fulgens Patouill. 149 - fulvum Fries 148 - fulvum (Macbride) Lister 124 - furfuraceum Schum. 131 - galbeum Wingate 123 - globosum Schum. 131, 212 - globuliferum (Bull.) Pers. 121 - gracilentum Fr. 131 - melanospermum Pers. 211 - milacinum Fr. 104 - lilacinum Fr. 104 - lilacinum Sturgis et Bilgram 422 - lividum var. conglobatum Rost litacinum Sturgis et Bilgram 422 - lividum var. conglobatum Rost litacinum Fr. 130 - litacinum Fr. 130	— Ditmari Rost.	150	— Licea Fries	
— ecninosporum Lister 142 — effusum Schwein. 175 — ellipsosporum Rost. 157 — ellipsosporum Rost. 157 — farinaceum Pers. 212 — fasciculatum Jungh. 137 — var. licheniforme Schwein. 130 — var. licheniforme Schwein. 130 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — fulvum Fries 148 — luteo-album Schum. 394 — luteoum Peck 151 — luteum Pers. 120 — luteum Peck 151 — luteum Pers. 120 — macrocarpon Ces. 101 — macrocarpum Fuckel 160 — macrolatum Macbride 115 — maginatum Schum. 131 — maginatum Schum. 131 — maydis (Morgan) Torrend 123 — magilentum Fr. 131 — melanospermum Pers. 211 — melanospermum Pers. 211 — melanospermum Sturgis 104 — litacinum Fr. 104 — litacinum Fr. 104 — litacinum Sturgis et Bilgram 422 — litacinum Schwein. 130 — var. licheniforme Schwein. 130 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Schum. 394 — luteo-album Schum. 394 — luteo-album Schum. 394 — luteoum Peck 151 — macrocarpum Fuckel 160 — macrocarpum Fuckel 160 — macrocarpum Fuckel 115 — maginatum Schum. 131 — maydis (Morgan) Torrend 123 — magilentum Fr. 121 — melanospermum Pers. 211 — melanospermum Sturgis 104 — luteo-album Sturgis 104 — luteo-album Sturgis 135 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var. aureum Rönn 111 — luteo-album Lister 110 — var.	— — var. croceoflavum Rost.	149	— Licea Fuckel	
- echtuosporum Inster	- var. lateritium Rost.	149	— liceoides Duby	215
— effusum Schwein. 175 — lilacinum Sturgis et 322 — ellipsosporum Rost. 157 — lividum var. conglobatum Rost. — farinaceum Pers. 212 — fasciculatum Jungh. 137 — flavum Fr. 109 — fulyum Fries 148 — fulvum (Macbride) Lister 124 — furfuraceum Schum. 131 — galbeum Wingate 123 — globosum Schum. 131, 212 — globuliferum (Bull.) Pers. 131 — gracilentum Fr. 131 — malanospermum Pers. 211 — melanospermum Sturgis	- echinosporum Lister	142	— lilacinum Fr.	104
- empsosporum Rost. 137 - Fam intzini Rost. 141 - farinaceum Pers. 212 - fasciculatum Jungh. 137 - flavicomum Berk. 122 - flavum Fr. 109 - fulgens Patouill. 149 - fulvum Fries 148 - fulvum (Macbride) Lister - fulvum (Macbride) Lister - furfuraceum Schum. 131 - galbeum Wingate 123 - glacum Massee 135 - globosum Schum. 131, 212 - globoliferum (Bull.) Pers. 123 - gracilentum Fr. 131 - gracilentum Fr. 131 - gracilentum Fuckel 95 - hividum var. conglobatum Rost, 130 - lividum var. conglobatum Rost, 130 - mac var, aureum Rönn 111 - ulueo-album Lister 110 - ulueo-album Schum. 394 - luteo-album Schum. 394 - luteo-album Schum. 394 - luteo-album Schum. 394 - luteo-album Schum. 394 - ulueo-album Macbride 151 - ulueum Pers. 120 - macrocarpon Ces. 101 - macrocarpon Ces. 101 - macrocarpum Fuckel 160 - macrocarpum Fuckel 160 - macrocarpum Fuckel 151 - macrocarpum Fuckel 160 - macrocarpum	-	175		
Tarinaceum Pers. 212 135	— ellipsosporum Rost.	157		
- farmaceum Fers. 212 - fasciculatum Jungh. 137 - flavicomum Berk. 122 - flavum Fr. 109 - fulgens Patouill. 149 - fulvum Fries 148 - fulvum (Macbride) Lister 124 - furfuraceum Schum. 131 - galbeum Wingate 123 - glaucum Massee 135 - globosum Schum. 131, 212 - globuliferum (Bull.) Pers. 121 - gracilentum Fr. 131 - gracilentum Fr. 131 - gracilentum Fuckel 95 - var. licheniforme Schwein. 130 - luteo-album Lister 110 - uteo-album Schum. 394 - luteolum Peck 151 - luteum Pers. 120 - macrocarpon Ces. 101 - macrocarpum Fuckel 160 - maculatum Macbride 115 - marginatum Schum. 131 - maydis (Morgan) Torrend 123 - melanospermum Pers. 211 - melanospermum Sturgis		141	— lividum var. conglobatum R	
— flavicomum Berk. 122 — flavum Fr. 109 — fulgens Patonill. 149 — fulvum Fries 148 — fulvum (Macbride) Lister — luteo-album Schum. 394 — fulvum (Macbride) Lister — luteolum Peck 151 — furfuraceum Schum. 131 — luteolum Pers. 120 — furfuraceum Wingate 123 — macrocarpon Ces. 101 — glabeum Wingate 123 — macrocarpum Fuckel 160 — globosum Schum. 131, 212 — maculatum Macbride 115 — globuliferum (Bull.) Pers. — may dis (Morgan) Torrend 123 — gracilentum Fr. 131 — melanospermum Pers. 211 — gracilentum Fuckel 95 — melanospermum Sturgis	— farinaceum Pers.	212		135
— flavum Fr. 109 — luteo-album Lister 110 — fulgens Patouill. 149 — - var. aureum Rönn 111 — fulvum Fries 148 — luteo-album Schum. 394 — fulvum (Macbride) Lister — luteolum Peck 151 — furfuraceum Schum. 131 — luteoum Pers. 120 — furfuraceum Schum. 131 — macrocarpon Ces. 101 — galbeum Wingate 123 — macrocarpum Fuckel 160 — glaucum Massee 135 — maculatum Macbride 115 — globuliferum (Bull.) Pers. — may dis (Morgan) Torrend — may dis (Morgan) Torrend 123 — gracilentum Fr. 131 — melanospermum Pers. 211 — gracilentum Fuckel 95 — melanospermum Sturgis	- fasciculatum Jungh.	137	var. licheniforme Schweit	n.
- fulyum Fries 148 - fulyum Fries 148 - fulyum (Macbride) Lister 124 - furfuraceum Schum. 131 - galbeum Wingate 123 - glaucum Massee 135 - globosum Schum. 131, 212 - globuliferum (Bull.) Pers. 123 - gracilentum Fr. 131 - gracilentum Fuckel 95 - var. aureum Rönn 111 - luteo-album Schum. 394 - luteolum Peck 151 - luteum Pers. 120 - macrocarpon Ces. 101 - macrocarpum Fuckel 160 - maculatum Macbride 115 - marginatum Schum. 131 - maydis (Morgan) Torrend 123 - melanospermum Pers. 211 - melanospermum Sturgis	- flavicomum Berk.	122		130
	— flavum Fr.	109	- luteo-album Lister	110
— fulvum (Macbride) Lister — luteolum Peek 151 — furfuraceum Schum. 131 — macrocarpon Ces. 101 — macrocarpum Fuckel 160 — maculatum Macbride 115 — marginatum Schum. 131, 212 — globosum Schum. 131, 212 — globosum Schum. 131, 212 — marginatum Schum. 131 — maydis (Morgan) Torrend 111 123 — marginatum Fuckel 131 — melanospermum Pers. 211 — gracilentum Fuckel 95 — melanospermum Sturgis	- fulgens Patouill.	149	— var. aureum Rönn	111
124	— fulvum Fries	148	— luteo-album Schum.	394
- furfuraceum Schum. 131 - macrocarpon Ces. 101 - galbeum Wingate 123 - macrocarpum Fuckel 160 - glaucum Massee 135 - macrocarpum Fuckel 115 - globosum Schum. 131, 212 - marginatum Schum. 131 - globuliferum (Bull.) Pers. 111 - gracilentum Fr. 131 - melanospermum Pers. 211 - gracilentum Fuckel 95 - melanospermum Sturgis	- fulvum (Macbride) Liste	r	- luteolum Peck	151
galbeum Wingate 123 — macrocarpum Fuckel 160 — glaucum Massee 135 — maculatum Macbride 115 — globosum Schum. 131, 212 — marginatum Schum. 131 — globuliferum (Bull.) Pers. — maydis (Morgan) Torrend 111 — gracilentum Fr. 131 — melanospermum Pers. 211 — gracilentum Fuckel 95 — melanospermum Sturgis	•	124	- luteum Pers.	120
glaucum Massee 135 — maculatum Macbride 115 — globosum Schum. 131, 212 — marginatum Schum. 131 — maydis (Morgan) Torrend 123 — gracilentum Fr. 131 — melanospermum Pers. 211 — gracilentum Fuckel 95 — melanospermum Sturgis	— furfuraceum Schum.	131	*	
- globosum Schum. 131, 212 - marginatum Schum. 131 - globuliferum (Bull.) Pers. 111 - gracilentum Fr. 131 - melanospermum Pers. 211 - gracilentum Fuckel 95 - melanospermum Sturgis	- galbeum Wingate	123	-	
- globuliferum (Bull.) Pers gracilentum Fr gracilentum Fukel - gracilentum Fukel - gracilentum Fukel - melanospermum Pers melanospermum Sturgis				
- gracilentum Fr. 131 - melanospermum Pers. 211 - gracilentum Fuckel 95 - melanospermum Sturgis	- globosum Schum. 131,	212		
- gracilentum Fr. 131 - melanospermum Pers. 211 - gracilentum Fuckel 95 - melanospermum Sturgis	- globuliferum (Bull.) Per		— maydis (Morgan) Torrei	
gracilentum Fuckel 95 — melanospermum Sturgis				
	— gracilentum Fr.		•	
— granulatum Balf. 133 422			— melanospermum Sturgi	
	— granulatum Balf.	133		4 22

 $^{-000}$ The Biodiversity Heritage Library $^{-000}$ http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

blodiversity Heritage Library Hitp.	7 WWW.Diodiversitylibrary.org/, www.
Physarum melleum (Berk. et	Physarum psittacinum var.
Br.) 109	fulvum Lister 118
- metallicum Berkeley et Broome	- pulcherrimum Berk, et Rav.
401	113
— Michelii Corda 174	- pulchripes Peck 112
— microcarpum Fr. 213	- pusillum (Berkeley et
— mucoroides Schilberczky 129	Curtis) Lister 129
— Muelleri Berkeley 160	- Ravenelii Macbride 113
- murinum Lister 113	— Readeri Massee 133
— — var. aeneum Lister 148	- relatum Morgan 111
- mutabile (Rost.) Lister 116	- reniforme (Massee) Lister
— nefroideum Rost. 135, 136	137
- Newtoni Macbride 117	- reticulatum Alb. et Schwein. 164
— nicaraguense Macbride 137	- reticulatum Berl. 139
nigripes Link 213	- roseum Berk, et Broome ,117
— nigrum Fr. 212	- Rostafinskii Massee 147
- nitidum Schum. 171	- rubiginosum Chev. 105
- nodulosum Cooke et Balf. 129	- rubiginosum Fries 148
- nucleatum Rex 127	- rubropunctatum Pat. 109
- nutans Pers. 131, 132*	The state of the s
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- rufibasis Berkeley et Broome
- var, aureum Fries 119	161
var. coccineum Fries 120	— rufipes Macbride 112
— — var. iricolor Brandza	- salicinum Schum. 262
419	- Schröteri Rost. 114
— — ssp. leucophaeum (Fr.)	- Schumacheri Spreng. 114
Lister 132	- var. melleum Rost. 109
— — var. ovicarpum Meylan	— Schweinitzii Berkeley 353
133	
— — var. viride Fries 119	
— oblatum Macbride 124	- scyphoides Cooke et Balf. 169
	- Serpula Morgan N 420
- obrusseum Macbride 115	— simile Rost, 128
- ornatum Peck 124	— sinuosum (Bull.) Weinm. 143
- ovoideum Schum. 97	— sinuosum Link 212
- pallidum Lister 144	- solutum Schum. 131
— paniceum Fr. 102	- sphaeroidale Chevall. 176
- penetrale Rex 125	- squamulosum Pers. 224
— Petersii	- straminipes Lister 128
— — var. Farlowii Rost. 111	- striatum var. coccineum Fries
— Phillipsii Balf. 135	120
- Pini Schum. 131	- stromateum Link 176
— platense Spegazz. 130	— sulcatum Link 131
— plumbeum Fr. 138	- sulphureum Alb. et Schw.
- polycephalum Schwein. 121	109
var. obrusseum Lister 122	- sulphureum Sturgis 124
- polymorphum Rost. 121	- tenerum Rex 115
- var. gyrocephalum Lister 121	- testaceum Sturgis 145
- psittacinum Ditm. 118	— thejoteum Fr. 150

Physarum tigrinum Pers.	224	Reticularia argentea Poiret	321
— tropicale Macbride	136	— atra Fr.	275
- tucumanense Speg.	109	— Carestiana Rabenhorst	225
— turbinatum Schum.	165	— carnea Fr.	153
- Tussilaginis Berkeley et H		— earnosa Bull.	153
	217	entoxantha Berkeley	317
— utriculare Fries	97	— flavo-fusca Fr.	324
— variabile Rex	110		210
— — var. sessile Lister	110	- hortensis Bull.	152
- vermiculare Schwein.	396	— lobata Lister	322
- vernicosum Schum.	171	lurida Berkeley et Broome	317
— vernum Sommerfelt	138	– lutea Bull.	152
- f. badhamioides Me		- Lycoperdon Bull. 316*,	
/	N 419	— maxima Corda	280
- var. iridescens G. I		— maxima Fr	276
	139	— miniata Poiret	
- violaceum Schum.	138	- muscorum Fr.	156
- virescens Ditm.	150	— olivacea Fr.	319
— — var. alpina Lister	151	- ovata var. Withering	153
var. genuinum Lister	150	var. 2 Withering	222
var. nitens Lister	151	— plumbea Fr.	317
var. obscurum Liste	r 150	punctata Poiret	326
- viride (Bull.) Pers. 884	*, 119*	— rosea DC.	327
var. aurantium (Bul	1.)	— Rozeana Lister	322
Lister	120	— (?) Rozeana Rost.	320
var. Bethelii (Macbi	ride)	— rufa Schwein.	153
Sturgis	120	- Schmitzii Debey	102
— — var. incanum Lister	120	— septica Withering	153
var. luteum Lister	120	— sinuosa Bull.	143
var. rigidum Lister	120	- sphaeroidalis Bull.	176
- xanthopus Wallr.	168	- splendens Morgan	320
Protoderma pusilla Rost.	308	- Strongylium Schwein.	274
Protodermium pusillum Berl.	308	- testacea Wallr.	324
Prototrichia Rost. 390, 40	00, 407	— ungulina Fr.	319
— Bombarda Massee	314	- vaporaria Chevall.	153
- chamaeleontina Massee	407	- versicolor Fr.	319
— cuprea Massee	407	Reticulariaceae Rost. em. Li	ster
— elegantula Rost.	407	84,	315
— flagellifera Rost.	407	Rostafinskia elegans Racib.	243
— metallica (Berkeley) M	Iassee	Scyphium rubiginosum Rost.	105
400*	*, 407*	Siphoptychium Casparyi Rost.	314
Puccinia byssoides Gmelin	81	Sphaerocarpa operculata Schum.	165
Raciborskia elegans Berlese	243	Sphaerocarpus albus Bull. 131,	132
Reticularia Bulliard 315, 3	17, 320	— antiades Bull.	185
- alba Bull.	222	- aurantius Bull.	120
- angulata Pers.	205	- capsulifer Bull.	94
- applanata Berkeley et Broom		- chrysospermus Bull.	332
Schinz, Myxogasteres (Rabenhor			
Schinz, Myxogasteres (Rabenno)	ist rijpt	I lota i, I lize Abt. A).	

om The Biodiversity Heritage Library http:://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolo

		· ·	
Sphaerocarpus coccinens Bull.	371	Stemonitis cinerea Gmel.	378
— cylindricus Bull.	312	- cinnabarina Roth	356
— ficoides Bull.	349	- coccinea Gmel.	371
- floriformis Bull.	185	— coccinea Roth	374
— fragiformis Bull.	312	- confluens Cooke et Ellis	3
- fragilis Sow.	349		238
- globulifer Bull.	111	— cribrarioides Fr.	267
- luteus Bull.	120	— crocea Gmel.	374
- piriformis Bull.	346	— crocata Roth	374
sessilis Bull,	393	- crypta Schwein.	250
— turbinatus Bull.	165	- dietyospora Rost. 233,	432
- utricularis Bull.	97	- digitata Schwein.	378
— viridis Bull,	119	— echinulata Berkeley	259
Spumaria alba DC,	222	- elegans Trentep.	199
— cornuta Schum.	222	- fasciculata Schum.	241
— didermoides Achar.	129	- fasciculatus Pers.	233
- granulata Schum.	147	— favoginea Gmel.	332
- licheniformis Schwein.	130	— fenestrata Macbride	237
— minuta Schum.	147	- ferruginea Ehrenb.	241
- Mucilago Pers.	222	var. Smithii (Macbrid	(6)
	212	Lister 241,	
Stegasma australe Cesati	392		
— depressum Corda	392	- var. violacea Meylan	242
•	. 229	- ferruginea Fr.	
	. 229	— ferruginosa Batsch	312
Stemonitis Gleditsch		- flavescens Schrank	346
229, 230	, 232	- flavogenita Jahn	240
- acuminata Massee	237	- Friesiana de Bary	244
— aequalis Massee	246	- fusca Roth 230*, 233,	
— affinis Massee	250	— — var. confluens Lister	
— alba Gmelin	131	var. flaccida Lister	235
— amoena Trentep.	385	— — var. nigrescens (Rex)	
- arcyrioides Somm.	264	Torrend	235
— argillacea Pers.	283	— — var. rufescens Lister	234
— atra Massee	252	— — var. trechispora	
— atrofusca Pers.	244	(Berkeley) Torrend	
— aurantia Gmel.	120	234	, 432
- axifera Macbride	239	- var. Tubulina Rabenhors	t 238
- Bäuerlinii Massee	237	- glauca Trentep.	378
— — f, fenestrata Rex	237	— globosa Schum.	244
- bicolor Gmel.	120	— globosa Trentep.	382
- Botrytis Pers.	349	— globulifera Gmel.	111
— cancellata Gmel.	300	- grisea Opiz	378
- Carestiae Ces, et de Not.	300	- herbatica Peck	239
— Carlylei Massee	250	- var. confluens Lister	239
— carrier massee — carnea Trentep.	382	- hyperopta Meylan	433
- carolinensis Macbride	240	— incarnata Pers.	382
- castillensis Macbride	233	— laxa Massee	246
- casumensis macoride	455	- IAXA MASSEE	240

Stemonitis leucocephala Pers.	168	Stemonitis tenerrima Curtis	253
— leucopodia DC.	199	— tenerrima Morgan	240
— leucostyla Pers.	199	— trechispora Berkeley	234
- longa Massee	249	— Trichia Roth	382
— lumbricalis Gmel.	366	- Tubulina Alb. et Schwein.	238
— lutea Trentep.	380	- typhina Wiggers	250
- Lycopodii Nees ex Fr.	267	- typhoides DC.	250
— mammosa Fr.	255	— varia Pers.	338
— máxima Massee	237	— Vesparia Gmel.	356
— maxima Schwein.	233	— violacea Fr.	264
— microspora Lister	241	- violacea Roth	131
- Morgani Peck	237	- violacea Schum,	241
- Morthieri Fuckel 265	437	— virginiensis Rex	236
— nigra Pers.	244	- viridis Gmel.	119
- nigrescens Rex 233	235	- Webberi Rex	238
— nutans Ginel.	385	Gt I'	
- oblonga Fr.	244	Strongylium atrum Swartz	274
— obtusata Fr.	244	- fuliginoides Ditm.	321
- ochroleuca Trentep.	380	— majus Fr. — minus Fr.	274
- ovata Pers.	244	— minus Fr.	212
- pallida Wingate	240	Tilmadoche alba Mecbride	131
- papillata Pers.	255	— anomala Massee	131
- physaroides Alb. et Schwein	. 262	- Berkeleyi Massee	264
- var. subaeneus Berkeley		— columbinum Rost.	417
Massee	259	- compactum Wingate	116
— pomiformis Roth	380	— gracilenta Rost.	131
- porphyra Berkeley et Curtis		— gyrocephala Rost.	121
262, N		— hians Rost.	162
- pulchella Babington	253	— minuta Berl.	162
— pumila Corda	250	— mutabilis Rost.	119
- pumila Fr.	236	— - var. aurantiaca Rost.	120
- reticulata Trentep.	244	- var. lutea Rost.	120
- rufa Koth	285	— nephroides Celak.	133
- scintillans Berkeley et Broo	ome	— nutans Rost.	131
	261	— oblonga Rost.	161
- semitrichioides Gmel.	289	— Pini Rost.	131
- Smithii Lister	241	— polycephala Macbride	121
- Smithii Macbride	241	— reniformis Massee	137
— sphaerocarpa Schrank	283	— soluta Fr.	131
- splendens Rost.	237	- viridis Sacc.	119
- var. confluens Lister	238	Tremella hydnoidea Jacquin	80
var. flaccida Lister	238	- hydnoides Jacquin	83
var, Webberi (Rex)		Trichamphora Junghuhu	
Lister	238		9, 189
- subcaespitosa Massee	244	— Fuckeliana Rost.	160
— subclavata Zoll	241	- oblonga Berkeley et Curtis	161
- Suksdorfii Ellis et Everh.	244	- pezizoidea Jungh. 89*	, 160*

			,
Trichia Haller 329,		Trichia contorta var. cortico	
— abietina Wigand	363	f. attenuata Meylan	343
— abrupta Cooke	335	— — var. inconspicua (Rost	.)
(00 010 0000000000000000000000000000000	338	Lister 341*,	342
- forta official Transmiss	342	— — var. iowensis (Macbri	de)
— affinis de Bary 333, 3			342
— alata Trentep.	131	var. lutescens Lister	344
- alba Sow.	244		338
- Andersoni Rex	342		338
— anomala Karsten	336		390
— aurantia DC.	120		338
— aurea Schum.	170		351
— axifera Bull.	241	- decipiens (Pers.) Macbrid	le
- Ayresii Berkeley et Broome	356		346
- Balfourii Massee	335	— — var. gracilis (Meylan)	
— bavarica de Thuemen	353		347
- Botrytis Pers.		f. hemitrichioides	
330*, 349, 350*,		Brandza 348,	443
— — var. cerifera G. Lister		— - f. nodulosa Brandza	
	351	348,	443
— — var. flavicoma Lister		- var. olivacea (Meylan)
— — var. lateritia Lister	351	Schinz	347
— – var. munda Lister	350	— — f, rubiformis Meylan	348
— — var. subfusca Lister	346	- f. sublevis Meylan)	
 capsulifer DC. 	94	Schiuz	348
— Carlyleana Massee	349	- denudata Vill.	374
— cerina Ditm.	346	— depressa Trentep.	212
— cernua Schum.	131	- elongata Schum.	385
— chalybea Chev.	356	- erecta Rex	345
- chrysosperma DC.	332	— fallax Pers.	346
— cinerea Bull.	378	— — var. gracilis Meylan	347
- cinnabarina Bull.	374	— — var. olivacea Meylau	347
— circumscissa Schrader	393	f. sublevis Meylan	348
— circumscissa Wallr.	390	— farinosa Poiret	212
- citrina Schum.	361	- favoginea (Batsch) Pers.	
- elavata Pers.	361		331
— clavata Wigand	347	— filamentosa Trentep.	132
— coccinea Lam. et DC.	371	- flagellifera Berkeley et Broom	ne
	138		407
— columbina Poiret	262	— flexuosa Schum.	382
— compressa Trentep.	212	- floriforme (Schwein.)	
- contorta (Ditm.) Rost.	0.414	G. Lister	444
	341*	— fragiformis Wither.	356
— — var. alpina R. E. Fr.		- fragilis Rost. 314,	
341,	342*	- fulva Purton	346
var. corticola Martin	1	- fulva Wither.	373
	343	- furcata Wigand	347

	000 1		
Prichia fusco-atra Sibth.	393	Trichia purpurea Schum.	375
- globulifera DC.	111	— pusilla Schröter	353
- graniformis Hoffm.	374	— pyriformis Fr.	349
— gymnosperma Pers.	393	— pyriformis Hoffm.	356
— hemisphaerica Trentep.	131	- pyriformis Pers.	338
 heterotrichia Balf. 	340	- reniformis Peck	340
— Jackii Rost.	335	— reticulata Pers.	366
- inconspicua Rost.	342	— Rostafinskii Celak.	342
— intermedia Čelak.	340	- rubiformis Pers.	356
— intermedia Massee	333	rubiformis Purt.	97
— intricata Poiret	293	— rufa Wither.	374
- iowensis Macbride	342	— rufescens Poiret	286
— Kalbrèyeri Massee	333	— rugosa Trentep.	215
- Kickxii Rost.	353	— scabra Rost. 3	336, 337*
	352*, 444	— — var. lutea Meylar	338
— Ieucopodia Bull.	199	— semicancellata DC.	289
— Lorinseriana Corda	349	— serotina Schrader	349
— lutea DC.	120	— Serpula Pers.	366
— lutea Trentep.	171	- sphaerica Treutep.	215
- lutescens Lister	343, 344*	- sphaerocephala Sow.	212
— macrocarpa Poiret	287	- splendens Poir.	291
- metallica Berkeley	407	- spongioides Vill.	366
- microcarpa Poiret	297	- squamulosa Poir.	224
— minima Massee	336	- Stuhlmanni Eichelb.	347
— nana Massee	363	— subfusca Rex	346, 442
— nana Zukal	347	- sulphurea Massee	335
— Neesiana Corda	356	- superba Massee	333
- nigripes Pers.	338	— tigrina Poir.	224
- nitens Fr. ex Massee	336	- turbinata DC.	. 165
- nitens Libert	353	— turbinata Sow.	332
- niteus Pers.	332	— turbinata Wither.	338
- nutans Bull.	385	- typhoides Bull.	250
- nutans Trentep.	131	- utricularis DC.	97
- obtusa Wigand	347, 361		338, 339*
- olivacea Pers.	332, 338		
— ovalispora Hollós	340	— — var. aurata Meyl — — var. fimicola Mar	
- ovata Macbride	363	var. Ilmicola Ma.	340
— ovata Pers.	332	- venosa Schum.	366
	340	- venosa Schum verrucosa Berkeley	333
— pachyderma Celak.		- verrucosa Berkeley - vesiculosa Gmel.	338
— persimilis Karsten		- vesiculosa Ginet.	262
	335, 337*		346
— persimilis Macbride	333	- virescens Schum.	119
— physaroides Schum.	262	— viridis DC.	338
— polymorpha Sow.	372	- vulgaris Pers.	
— proximella Karsten	335	Trichiaceae Rost. em. 1	
— pulchella Rex	333		85. 320
- purpurascens Nyll.	349	Tripotrichia elegans Corda	171

Tubifera Gmelin 31	0, 311	Tubulina eylindrica DC.	312
- Casparyi (Rost.) Macbride		— effusa Massee	280
	314	- fallax Pers.	312
— cylindrica Gmel.	312	— flexuosa Poiret	308
— ferruginosa (Batsch)		— fragifera Poiret	312
Gmelin 31	1*, 312	- fragiformis Pers.	312
- var. stipitata Torrend	313	- Lindheimeri Massee	153
- fragiformis Gmel.	312	— minima Massee	306
— stipitata (Berkeley et	Rav.)	— nitidissima Berkeley	312
Macbride	313	— pedicellata Poiret	215
Tubulifera aranchnoidea Jacq.	312	— pusilla Poiret	308
— ceratum Müll.	312	— speciosa Speg.	312
- coccinea Trentep.	312	— spermoides Massee	282
Tubulina caespitosa Massee	282	— stipitata Rost.	313
— circumscissa Poiret	394	— variabilis Poiret	308
— conglobata Preuß	312	Tubulinaceae Lister	84, 310

Alphabetisches Verzeichnis der Abbildungen.

Die Ziffern bezeichnen die Seitenzahlen.

Alwisia Bombarda Berkeley et Broome	Cribraria purpurea Schrader 297	
113.	pyriformis Schrader	
Amaurochaete fuliginosa (Sow.) Macbr.	54, 279. 295	
24, 25, 273, 275	— rubiginosa Fr. 285	
Arcyria denudata (L.) Wettstein	- rufa (Roth) Rost. 286	
13, 58 (374), 370, 376	- violacea Rex 299	
- ferruginea Sauter 372	Diachaea leucopoda (Bull.) Rost.	
- nutans (Bull.) Grev. 386	93. 199	
Badhamia foliicola Lister 87, 100	Dianema corticatum Lister 400, 406	
- utricularis (Bull.) Berkeley 98		
Barbeyella minutissima Meylan 411	- Harveyi Rex 404	
Brefeldia maxima (Fr.) Rost.	Dictydiaethalium plumbeum (Schum.)	
274, 276, 277	Lister 316 (317)	
Calonema aureum Morgan 330, 355	Dictydium cancellatum (Batsch)	
Ceratiomyxa fruticulosa (Muell.) Macbr.	Macbr. 54, 279, 301	
9, 28, 42, 44, 45	— — var. anomalum (Jahn) Schinz	
var. flexuosa Lister 81	303	
Cienkowskia reticulata (Alb. et	Diderma radiatum (L. sens. lat.)	
Schwein.) Rost. 90, 164	Lister 91, 188	
Clastoderma Debaryanum Blytt	- spumarioides Fries. 63, 177	
232, 270, 271	- testaceum (Schrad.) Pers. 183	
Colloderma oculatum (Lippert)	Didymium difforme (Pers.) Duby	
G. Lister 92, 194	14, 207 (205)	
Comatricha Iaxa Rost. 247	— nigripes (Link) Fr. 203	
- nigra (Pers.) Schröter	- squamulosum (Alb. et Schwein.)	
47, 48, 59, 231, 245, 251	Fr. 215, 216	
- typhoides (Bull.) Lister	- Wilczekii Meylan 215	
	Echinostelium minutum de Bary	
59 (250), 251	7	
Cornuvia Serpula (Wigand) Rost.	232, 272	
330 (368).	Enerthenema papillatum (Pers.) Rost.	
Craterium minutum (Leers) Fr.	231, 255	
99, 166	Enteridium olivaceum Ehrenberg 316	
Cribraria argillacea Pers. 283	Erionema aureum Penzig 88, 159	
- elegans Berkeley et Curtis 298	Fuligo muscorum Alb. et Schwein.	
- macrocarpa Schrader 288	63. 156	

Fuligo septica (L.) Gmelin	Perichaena chrysosperma (Currey)
30, 56, 88, 154, 155	Lister 391
Hemitrichia abietina (Wigand) Lister	- corticalis (Batsch) Rost.
363	370, 395
- chrysospora Lister 17, 367	— depressa (Coraa) Libert 392
- clavata (Pers.) Lister	- vermicularis (Schwein.) Rost. 397
330 (360), 361	Physarella oblonga (Berkeley et Curtis)
- leiocarpa (Cooke) Lister 363	Morgan 89, 162
- Serpula (Scop.) Lister	Physarina echinocephala v. Höhnel
17 (365), 366, 367 (365)	92. 195
Vesparium (Batsch) Macbride 358	Physarum didermoides (Acharius)
Lachnobolus congestus (Sommerfelt)	Rost, 27
Lister 370	— gyrosum Rost. 10, 140
Lamproderma arcyrionema Rost. 260	— nutans Pers. 57, 132 (131)
- columbinum (Pers.) Rost.	— viride (Bull.) Pers. 88, 119
231, 262, 263	Prototrichia metallica (Berkeley)
- scintillans (Berkeley et Broome)	Massee 400, 407
Morgan 261	Reticularia Lycoperdon Bull. 316, 321
- violaceum (Fr.) Rost. 264	Stemonitis ferruginea Ehrenb.
Leocarpus fragilis (Dicks.) Rost.	— — var. Smithii (Macbride) Lister
11, 91, 172	59 (241), 242
Lepidoderma Carestianum (Rabenhorst)	— flaccida (Morg.) Jahn 24, 25
Rost. 226	— flavogenita Jahn
- tigrinum (Schrad.) Rost.	— — var. Smithii (Macbr.) Lister
57, 204, 225	11
Leptoderma iridescens Lister 204, 228	— fusca Roth 13, 230, 234
Licea flexuosa Pers. 305	- splendens Rost.
— minima Fries 307	— — var. flaccida (Morg.) Lister
Liceopsis lobata (Lister) Torrend	24, 25
316, 322	Trichamphora pezizoidea Jungh.
Lindbladia effusa (Ehrenb.) Rost.	89, 160
60, 280. 281	Trichia affinis de Bary 13, 337
— — var. simplex Rex	— Botrytis Pers. 9, 330, 350
60, 62, 278, 281	contorta (Ditm.) Rost. 34
Listerella paradoxa Jahn	— — var. alpina R. E. Fr. 34
400, 409, 410	— — var. inconspicua (Rost.) Liste
Lycogala conicum Pers. 328	34
- Epidendrum (L.) Fr. 323, 326	- erecta Rex 58
Margarita metallica (Berkeley et	- favoginea (Batsch) Pers. 13, 50
Broome) Lister 399, 401	- lateritia Lév. 35:
Mucilago spongiosa (Leyßer) Morgan	THE CONTROL LABOUR
56, 203, 223	— persimilis Karsten 13, 58, 33
Myxogasteresschwärmer 21	— scabra Rost. 58, 33' — varia Pers. 33'
Oligonema nitens (Libert) Rost.	
330, 352, 353	Tubifera ferruginosa (Batsch) Gmeli
Orcadella operculata Wingate 306	31

Zeit des Erscheinens der einzelnen Lieferungen.

Lieferung 121 Seite 1-64 wurde abgeschlossen am 20. Juli 1912.

Lieferung 122 Seite 65 – 128 wurde abgeschlossen am 18. Februar 1914.

Lieferung 123 Seite 129—192 wurde abgeschlossen am 17. Mai 1915.

Lieferung 124 Seite 193—256 wurde abgeschlossen am 9. Dezemder 1915.

Lieferung 125 Seite 257—320 wurde abgeschlossen am 28. August 1917.

Lieferung 126 Seite 321 – 384 wurde abgeschlossen am 20. März 1918.

Lieferung 127 Seite 385 – 474 und I—XI wurde abgeschlossen am 8. Dezember 1920.

Exsikkaten-Werke.

Berücksichtigt wurden nur solche Exsikkaten-Werke, die meines Wissens Schleimpilze von deutschen, österreichischen oder schweizerischen Standorten ausgegeben haben.

- Fuckel, L.: Fungi rhenani exsiccati. 15 Fasz. und 12 Supplement-Fasz.; 1863—1874.
- Holl, Fr. und J. K. Schmidt: Deutschlands Schwämme. Lief. I—II; 1815. Fortsetzung J. K. Schmidt und G. Kunze: Lief. III—IX; 1816—1819.
- Jaap, Otto: Myxomycetes exsiccati. Nr. 1-200, 1907-1916.
 Jack, J. B., Leiner, und L. & E. Stitzenberger: Kryptogamen Badens. 21 Fasz.; 1857-1875.
- Rabenhorst, L.: Fungi europaei. Cent. I XXVI; 1859—1880. Rabenhorst, L.: Herb. viv. Mycologic.; Ser. I Cent. I II, 1832 (J. F. Klotzsch); Cent. III— XX, 1842—1855 (L. Rabenhorst); Ser. sec. (ed. nov.) Cent. I— XXVI, 1855—1880.
- Rabenhorst, L. Winter, G.: Fungi europaei et extraeuropaei exsiccati. Cent. XXVII—XXXVII, 1881—1890; cura O. Pazschke: Cent. XXXVIII—XLV, 1891—1905.
- Sydow, P.: Mycotheca Marchica. Cent. I—XLIX; 1880—1899. Wartmann, B. und Schenk, B.: Schweizerische Kryptogamen. Fasz. I—XIV; 1862—1869.
- Wartmann, B und Winter, G.: Schweizerische Kryptogamen. Fasz. XV-XVIII; 1880-1882.
- Wien: Kryptogamae exsiccatae, editae a Museo Palatino Vindobonensi. Cent. l—XXIV; 1894—1916.