

2.8

5

N 2891

22040

Smithson.

Siebenunddreissigster Bericht

39

des

Naturwissenschaftlichen Vereins

für

Schwaben und Neuburg (a. V.)

früher

Naturhistorischen Vereins in Augsburg.

Veröffentlicht im Jahre 1906.



Druck von Ph. J. Pfeiffer in Augsburg.



Siebenunddreissigster Bericht

des

Naturwissenschaftlichen Vereins

für

Schwaben und Neuburg (a. V.)

früher

Naturhistorischen Vereins in Augsburg.

Veröffentlicht im Jahre 1906.



Druck von Ph. J. Pfeiffer in Augsburg.

Inhalt.

Geschäftlicher Teil.

	Seite
Bericht über die Jahre 1904 und 1905	VII
Beilage I. Verzeichnis der in den Jahren 1904 und 1905 erworbenen Gegenstände	XX
„ II. Kassabericht über die Jahre 1904 und 1905 . .	XXXII
„ III. Verzeichnis der Mitglieder des Vereins . .	XXXIV

Wissenschaftlicher Teil.

Index zu M. Britzelmayr's Hymenomyceten-Arbeiten von Prof. Dr. Franz v. Höhnel in Wien	19
Lichenen aus Südbayern in Wort und Bild. II. Teil. Fortsetzung der „Lichenes exsiccati“. Von Max Britzelmayr	179
Cladonia pyxioides Wallr. und drei neue Cladonia-Arten. Von M. Britzelmayr	23
Der Einfluss des Bodens auf die Vegetation. Von Hermann Frickhinger, Apotheker	245
Nachträge zur Flora von Augsburg. Von Joh. Besch . . .	278

Nekrologie.

Dr. August Holler	279
Max Weinhart	283



Geschäftlicher Teil.

Bericht

über die Jahre 1904 und 1905.

Das Jahr 1906 hat die Berichterstattung verzögert, da in seine zweite Hälfte der Umzug der Sammlungen in das neue Museumsgebäude fiel. Somit bildet es in der Geschichte unseres Vereins einen Markstein und wenn wir eine eingehende Schilderung der nötigen Vorarbeiten und der glücklich durchgeföhrten Transferierung sämtlicher Sammlungen voranstellen, so veranlasst uns hiezu die Rücksicht auf unsere Gönner und Freunde, sowie auf die auswärtigen Mitglieder.

Seit Jahren schon hatte sich bei den Vereinsorganen und den städtischen Kollegien die Ansicht zur Gewissheit verdichtet, dass die im Maximiliansmuseum zur Verfügung stehenden Räume bei dem steten Anwachsen der Sammlungen unzureichend seien und auf Abhilfe gedacht werden müsse. Die Stadt Augsburg plante überdies die Errichtung eines städtischen Altertumsmuseums und musste nach dem Ankauf der Butsch'schen Sammlung darauf bedacht sein, ein passendes Gebäude zur Unterbringung aller historischen Sammlungen bereit zu halten. Die Erwerbung des ehemaligen Stettenhauses am Obstmarkt und die Schenkung angesehener Augsburger Familien (Forster, Gwinner, Stetten) zur Errichtung eines Museums brachte die schwierige Frage zur Lösung. Die Sammlungen des Maximiliansmuseums, die seit dem Jahre 1854 in dem altehrwürdigen Gebäude des ehemaligen Armenkinderhauses eine Heimstätte gefunden und im Wechsel der Zeiten eine wesentliche Bereicherung und Umgestaltung erfuhren, mussten losgetrennt werden und unserm Verein war es beschieden, aus der lieb gewordenen Gemeinschaft mit dem historischen Verein auszuscheiden und seine Sammlungen nach mehr als fünfzigjährigem Verweilen in ein neues Gebäude zu transferieren.

Die städtischen Kollegien stellten in dankenswerter Fürsorge dem naturwissenschaftlichen Verein das ehemalige Stettenhaus zur Aufnahme sämtlicher Sammlungen zur Verfügung und am 27. April 1905 wurde mit den Adaptierungsarbeiten begonnen. Die innere Ausgestaltung des historisch berühmten Hauses nahm geraume Zeit in Anspruch und dauerte bis Anfang Juli 1906. Dem Wohlwollen der städtischen Kollegien verdankt unser Verein ausserdem die Herstellung einer grossen Zahl neuer, notwendig gewordener Schaukästen und die Bestreitung der Umzugskosten.

Nachdem die zahlreichen Sammlungsgegenstände, insbesondere die Säugetiere und Vögel, einer gründlichen Reinigung unterzogen waren, begann am 11. Juli 1906 die Überführung der Bibliothek, die mit der Aufstellung 3 Tage in Anspruch nahm. Am 16. Juli konnte mit dem allgemeinen Umzug der Vereinssammlungen der Anfang gemacht werden und wir können mit Genugtuung konstatieren, dass sich diese schwierige Arbeit unter der Gunst der Witterung verhältnismässig rasch und ohne erhebliche Unfälle durchführen liess. Am 25. August, also nach 6 Wochen, waren alle Sammlungen dank der unermüdlichen Arbeit unseres den Umzug leitenden Vereinskustos J. Munk und der angestrengten Tätigkeit der Konservatoren: k. Kreismedizinalrat Dr. O. Roger, Adjunkt A. Fischer, k. Kreisschulrat M. Britzelmayr, Oberlehrer Besch, Adjunkt Riedel, Privatier H. Wiedemann und der Vorsitzende, im neuen Museumsgebäude untergebracht und schon zum grossen Teile neu aufgestellt. Die in den letzten zwei Jahren betätigte namhafte Neuerwerbung und die erhaltenen zahlreichen Geschenke ermöglichten es, einzelne Sammlungen beträchtlich zu erweitern und für deren Neuordnung und den jetzigen Anforderungen entsprechende Aufstellung Sorge zu tragen.

Unsere Sammlungen präsentieren sich in den jetzigen Räumen wesentlich günstiger als früher und insbesondere sind es die neuen Schaukästen, die es uns ermöglichen, manche Schätze, die sonst in Schubladen verschlossen blieben, ans Tageslicht zu bringen, oder unter günstigeren Verhältnissen der Betrachtung zugänglich zu machen. In der Überzeugung, dass mit der Übersiedelung in neue gut belichtete Museumsräume dem Verein auch neue Ausgaben erwachsen müssen, hat die Vorstandshaft und der Konservatorenrat erhebliche Mittel (über 3000 M) aufgewendet, vorhandene Lücken in den einzelnen Sammlungen auszufüllen

und neue Objekte oder ganze Sammlungen käuflich zu erwerben. Wer die Säle des jetzigen naturwissenschaftlichen Museums durchwandert, entdeckt in jedem Raum Veränderungen in der Aufstellung, Anordnung und Gruppierung und erblickt Sammlungen, deren Beschaffung jahrelang ein frommer Wunsch der einzelnen Konservatoren gewesen. Mit grossem Dank muss auch die Tatsache verzeichnet werden, dass uns die Gunst und das Wohlwollen auswärtiger Freunde und Gönner (Ingenieur Pöll auf Sumatra, Hauptmann Glauning der deutschen Schutztruppe, Kaufmann Lauffer in Madrid) wertvolle Geschenke aus der tropischen und subtropischen Fauna verschaffte. Die prächtigen Gruppen der Nashornvögel und Argusfasanen einerseits sowie die von dem Vereinskustos neu angelegten Sammlungen der Orthopteren, Hymenopteren und Hemipteren erbringen den Beweis, dass unser Verein auch heute noch Männer zu seinen Freunden und Mitgliedern zählt, welche sein ideales Streben zu würdigen wissen und, wenn auch in weiter Ferne, ihm eine erfreuliche Anhänglichkeit bewahren.

Überblicken wir die einzelnen Abteilungen der neuen Museumsräume, so fällt uns in dem geräumigen Entrée das grosse in einem Glaskasten untergebrachte Relief der nördlichen Kalkalpen von J. Dinges auf. Der anstossende Raum, „unsere Walhalla“, enthält die Bilder unserer verdienten, von uns geschiedenen Vorstandsmitglieder und Konservatoren und ist als Konferenzzimmer erklärt. Im ersten Stockwerk des Gebäudes lässt zunächst die botanische Abteilung eine auffallend günstige Veränderung erkennen. Dank der Tätigkeit unseres in der Gelehrtenwelt rühmlichst bekannten Konservators, des Herrn Kreisschulrats a. D. M. Britzelmayr, ist in 12 Pultkästen und einem Schrank eine ebenso interessante wie instructive Sammlung von Flechten, Pilzen und Laubmoosen, sowie von Meeresalgen zur Aufstellung gelangt. Im Jahre 1907 soll sich eine Kollektion von getrockneten Phanerogamen der Augsburger Flora, auf einzelne Kartons aufgeklebt, anschliessen. Unser neuer Konservator, Herr Landgerichtsrat L. Gerstlauer, ein ebenso kenntnisreicher als eifriger Florist, wird diese Arbeit auf sich nehmen und zugleich unsere Herbarien einer Revision und Neubestimmung unterziehen.

Die sich anschliessende paläontologische Sammlung hat unter der bewährten Fürsorge unseres langjährigen, hoch-

verdienten Ehrenmitgliedes, des Herrn Kreismedizinalrates Dr. O. Roger, ebenfalls erheblich gewonnen. Seiner unermüdlichen Tätigkeit und bekannten Fachkenntnis auf dem Gebiete der Säugetierpaläontologie verdanken wir nicht nur die wertvolle Bereicherung der seiner Obhut unterstellten Sammlungen, sondern auch deren Ordnung und gelungene Aufstellung in den ausgezeichneten belichteten Räumen der Hauptfront.

Das zunächst folgende reizvolle Empirezimmer bietet unserer lange Jahre verwaisten Mollusken- und Konchylien sammlung einen herrlichen Rahmen. 3 Schaukästen beherbergen die vielgestaltigen und farbenschönen Vertreter der beiden Abteilungen, während in 2 Wandpulten Grandauers meisterhafte Nachbildungen der Schnecken und Muscheltiere in Wachs durch ihre künstlerische Naturtreue das Auge eines jeden Kenners entzücken. Unser II. Bibliothekar, Herr Lehrer Joseph Müller, hat als Konservator in wochenlanger eifriger Arbeit die Aufstellung, Neuordnung und Etikettierung der ganzen Sammlung auf sich genommen und sich dadurch die allseitige Anerkennung und den bleibenden Dank des Vereins verdient.

Eine durchgreifende Veränderung erfuhr die mineralogische und petrographische Sammlung. Es war geboten, mit der veralteten Aufstellung der Mineralien in Pappkästchen und flachen Pulten zu brechen und unsere reichhaltige Sammlung, die in den letzten Jahren durch Ankäufe wertvoller Schaustücke entsprechend ergänzt wurde, in den neuen Kästen durch stufenweise Anordnung der Besichtigung leichter zugänglich zu machen. Sämtliche Mineralien sind jetzt auf polierten weissen Holzklötzchen terrassenförmig übereinander postiert und neu etikettiert. Ein grosser 6 m langer Schaukasten in der Längsachse des Saales enthält unsere schönsten und grössten Mineralien, während in 2 kleineren Schränken eine besonders dem Bedürfnis der studierenden Jugend Rechnung tragende Sammlung von 200 Mineralien „zur Demonstration der allgemeinen physikalischen Eigenschaften“ neu aufgestellt wurde.

Ein Wandschrank, in welchem vorderhand Modelle der historisch berühmten Diamanten untergebracht sind, soll künftig eine Sammlung von Edelsteinen und Halbedelsteinen nebst wohl ausgebildeten losen Krystallen aufnehmen. Einen wertvollen, erfreulichen Zuwachs erhielt unsere Mineraliensammlung durch

die Schenkung einer grösseren Kollektion von Mineralien aus der Umgebung von Příbram, die wir dem Wohlwollen des Herrn Professors Dr. A. Hoffmann in Příbram verdanken. Der beschränkte Raum gestattet einstweilen nur die Hälfte der Mineralien in den Schaukästen zur Ansicht aufzustellen, während der Rest als Dublettensammlung in den Schubladen untergebracht werden musste.

Mit der petrographischen Sammlung musste ebenfalls eine durchgreifende Umgestaltung und Neuaufstellung vorgenommen werden. Es wurden von der Firma Dr. Krantz in Bonn 336 Gesteine, klassifiziert nach H. Rosenbusch, Elemente der Gesteinslehre, im Format $8\frac{1}{2} \times 11$ cm, angekauft und ausserdem von derselben Firma eine Sammlung zu Erläuterung der Strukturverhältnisse der Gesteine käuflich erworben. Damit ist einem längst gefühlten Bedürfnisse entsprochen, so dass sich die mineralogische und petrographische Sammlung jetzt ebenbürtig den übrigen Sammlungen an die Seite stellen kann. Beide Sammlungen erhalten das Licht von zwei Seiten und haben durch die vom Vorsitzenden durchgeföhrte Anordnung und Aufstellung wesentlich gewonnen.

Dasselbe gilt von unserer Säugetiersammlung, die im zweiten Stockwerk des Gebäudes in einem ebenso schönen als günstig beleuchteten grossen Saale zur Aufstellung gelangte. Der imposante lange Saal mit seiner dunkelbraunen, kassettierten Holzdecke enthält ausserdem an den Wänden die früher im Treppenhause untergebrachte Gehörn- und Geweihsammlung. In mächtigen Glaskästen sind hier die Vertreter der Säugetierwelt zur Schau gestellt und wenn auch noch erhebliche Lücken auszufüllen sind, so war es uns doch möglich, die Sammlungen durch einige wertvolle Erwerbungen (Känguruh, mehrere Affen, Elbe-Biber) zu bereichern.

Der nächste Raum enthält eine vom Konservator A. Fischer neu angelegte Sammlung von Eiern und Nestern und überdies eine Kollektion von Hühnervögeln. Durch die instruktive Aufstellung sowohl wie durch seine zahlreichen Geschenke hat sich unser eifriger Konservator den allseitigen Dank gesichert.

Das anstossende Eckzimmer mit seinem schönen Erker beherbergt die Vertreter der exotischen Vogelwelt, darunter die prächtige Kolibrisammlung und die schon erwähnte neu hergestellte Gruppe von Nashornvögeln und Argusfasanen.

In den an der langen Hauptfront des neuen Museumsgebäudes sich hinziehenden Räumen sind die Repräsentanten der europäischen Vogelwelt untergebracht. Das Ölbild unseres verdienstvollen Schöpfers der ganzen Vogelsammlung, des früheren Konservators J. F. Leu, hat hier eine Heimstätte gefunden und soll die Mitglieder stets daran erinnern, dass seinem jahrelangen uneigennützigem Wirken der schönste und wertvollste Teil des ganzen Besitztums zu danken ist. Unser schaffensfreudiger Konservator, Herr Adjunkt A. Fischer, hat in diesen Räumen die ihm gebotene Musse zu eifriger Arbeit verwendet und mit Umsicht und Verständnis im Geiste seines berühmten Vorgängers, namentlich in der Herstellung biologisch angelegter Gruppen, sich grosse Verdienste erworben.

Dasselbe gilt von unserem jüngstem Konservator, Herrn Adjunkt Riedel, welcher der Aufstellung und teilweisen Neuetikettierung unserer Reptilien- und Fischsammlung mit rühmlichen Eifer oblag.

Den Löwenanteil der angestrengten Umzugsarbeiten und Neuordnung aller Sammlungen hat unser wackerer, unermüdlicher Kustos J. Munk bewältigt. Er war mit nie versagender Arbeitslust vom frühen Morgen bis zum späten Abend fast 4 Monate unausgesetzt in Tätigkeit und griff überall mit kundiger Hand helfend ein. Seiner stillen, unerdrossenen Arbeit, die stets nur auf das Gedeihen des Vereins sich konzentriert, verdanken wir unsere Orthopteren-, Hymenopteren- und Hemipteren-Sammlung, nachdem er in nahezu dreijähriger mühevoller Tätigkeit unsere Coleopteren-Sammlung neu geordnet und durch die erhaltenen Geschenke und Ankäufe ausserordentlich bereichert hatte. Ihm gebührt das uneingeschränkte Lob des Vereins und der Stadt, da er durch seine Umsicht und rastlose Arbeit den ganzen Umzug in der kürzesten Zeit bewerkstelligen half.

Am 14. November beeehrte der hohe Landrat des Kreises unter Führung des Herrn Hofrats Gentner unser neues Museum mit seinem Besuche. Die allseitige Anerkennung, welche dem Vorsitzenden und insbesondere den Konservatoren bei der Besichtigung der Sammlungen gezollt wurde, möge für alle unsere Mitarbeiter ein Ansporn sein, in ihrem gemeinnützigen Wirken nicht zu erlahmen und auch in der Zukunft ihre ganze Kraft in den Dienst des naturwissenschaftlichen Vereins zu stellen.

Vier Tage später, am 18. November, fand um 10 Uhr 45 Min. die feierliche Eröffnung des neuen naturwissenschaftlichen Museums statt. Zu dem Festakte erschienen mehrere Vertreter der Kgl. Kreisregierung, an der Spitze Herr Regierungspräsident von Praun mit Familie, geladene Ehrengäste, darunter Mitglieder der angesehenen Augsburger Geschlechter, die als Stifter auf der Ehrentafel des Entrées verewigt sind, mehrere Vorstände hiesiger Vereine, die beiden Herren Bürgermeister, Vsrtreter des Magistrats und der Gemeinde-Bevollmächtigten sowie der gesamte Konservatorenrat. Der Vorsitzende hatte die Ehre, die Führung der ansehnlichen Festversammlung zu übernehmen. Es wurde ein Rundgang durch alle mit Sammlungen belegten Räume angetreten und hiebei von den anwesenden Konservatoren der gewünschte Aufschluss erteilt. Während der 1½ stündigen Besichtigung aller Sammlungen, die bei den geladenen Gästen die vollste Anerkennung hinsichtlich ihrer Aufstellung und Qualität fanden, hatte der Vorsitzende reiche Gelegenheit, Worte höchster Anerkennung von Seite der Honoratioren zu hören. Der Verein kann mit dem ihm allseitig gespendeten Lob zufrieden sein und darin den schönsten Lohn für die zeitraubende Transferierung und Aufstellung seiner Sammlungen finden. Nach Schluss der Besichtigung kehrten die meisten Teilnehmer in das Entrée zurück, wo der Vorsitzende nach einem kurzen Rückblick auf die Entstehung der Sammlungen und ihre wiederholte Wanderung den edlen Stiftern des Museums und den beiden städischen Kollegien für ihre Opferwilligkeit den geziemenden Dank aussprach. Hierauf nahm Herr Bürgermeister Hofrat Wolfram das Wort, um seiner Freude und Genugtuung Ausdruck zu geben, dass unser Verein ein geeignetes Heim gefunden. Die Adaptierung des jetzigen Museumsgebäudes und die Unterbringung der Sammlungen des naturwissenschaftlichen Vereins sei die erste Etappe in der Anlage von Museen in Augsburg. Die Sammlungen präsentierten sich jetzt wesentlich anders als früher und bildeten eine Sehenswürdigkeit der Stadt. Er beglückwünsche den Verein, dessen Sammlungen grosse Schätze enthalten und Fremden wie Einheimischen zur Freude und zum Nutzen sein werden, und übergebe ihm hiemit das Haus im Namen der Stadtvertretung. Besondere Anerkennung zollt der Redner Herrn Kreismedizinalrat Dr. Roger, der sich um die Sammlungen grosse Verdienste erworben habe.

Am 27. November wurde in der „Augsburger Abendzeitung“ und in den hiesigen „Neueste Nachrichten“ und am 1. Dezember auch in der „Neue Augsburger Zeitung“ die neue Museums-Ordnung publiziert. Mehrfach geäusserten Wünschen entsprechend wurde für den 8. und 9. Dezember freier Eintritt für die Bewohner von Augsburg gewährt. Der Magistrat stellte für diese zwei Tage 3 Bedienstete als Aufsichtspersonal in dankenswerter Weise zur Verfügung.

Zum Schluss bemerken wir noch, dass die Stelle eines Hausmeisters im Einvernehmen mit den städtischen Kollegien dem einzigen Bewerber, unserem Vereinspedell M. Zötter, verliehen wurde und dass der Magistrat zur Bestreitung der erhöhten Regiekosten einen weiteren Zuschuss von 200 *M* gewährte. Für diesen Akt der Fürsorge sei hiemit der geziemende Dank ausgesprochen.

Kustos J. Munk bleibt auch ferner dem Verein erhalten, da wir seine Dienste nicht entbehren können.

Der Ausbau mehrerer Sammlungen wurde bis in die neueste Zeit fortgesetzt und es werden im Laufe des Jahres noch verschiedene Arbeiten nötig sein, um an die Aufstellung und Ordnung die Feile anzulegen. Erst in den letzten Wochen erhielten die Sammlungen einen wertvollen Zuwachs durch den von Herrn Kreismedizinalrat als Geschenk überwiesenen Emu und durch Aufstellung einer von Kustos Munk präparierten Riesenkrabbe. Letzteres Exemplar, ein Geschenk des Herrn Konservators Dr. Doflein, verdanken wir der Fürsorge des Herrn Adjunkten Fischer.

Die zur Verfügung stehenden Räume sind sämtliche in entsprechender Weise ausgenützt und reichen auf eine Reihe von Jahren zur Vervollständigung der einzelnen Sammlungen, eine Arbeit, deren Durchführungen unsere neuen und eifrigen Konservatoren neben den älteren in Angriff nehmen werden.

Da die gesteigerten Ausgaben, die der Umzug mit sich brachte, dem Verein in den nächsten Jahren eine wohl erwogene Sparsamkeit aufzwingen, so ergeht hiemit an alle seine Gönner und Freunde die dringende Bitte, durch Zuwendung von Naturobjekten seine Bestrebungen zu fördern und zu unterstützen. Desgleichen legen wir allen Bewohnern Augsburgs die Bitte ans

Herz, durch Beitritt zu unserem aus kleinem Anfang erwachsenen Verein zur weiteren Erstarkung seiner Kräfte beizutragen und ihm frisches Blut zuzuführen: denn nur durch allseitiges Vertrauen und tatkräftige Unterstützung kann er sich lebenskräftig weiter entwickeln und den vermehrten Ansprüchen der Gegenwart genügen. Getreu unserem Wahlspruch: Concordia parvae res crescunt, haben unsere alten, längst dahingegangenen Konservatoren dem Verein ihre Dienste gewidmet und mit sehr bescheidenen Mitteln das Fundament zu dem schönen Bau von heute gelegt. Möge dem Verein auch in Zukunft diese Wurzel seiner Kraft erhalten bleiben zum Nutzen unserer Stadt Augsburg und des Kreises!

Kehren wir nach diesem Exkurs, der ein bedeutsames Stück Vereinsgeschichte aufgerollt, zu dem Vereinsleben der abgelaufenen Berichtsperiode zurück, so haben wir zunächst einer wichtigen Neuerung zu gedenken. In der letzten Generalversammlung vom 13. Februar 1905 wurde auf den Antrag des Herrn Adjunkten Fischer hin beschlossen, es solle am ersten Montag eines jeden Monats im Vereinslokale eine Sitzung abgehalten werden, in welcher Bericht über den Einlauf erstattet, über event. Anschaffungen Beschluss gefasst, von den Konservatoren über Erwerbungen referiert werden soll und kleinere Demonstrationen vorzuführen seien. Ferner soll ein Teil der Vorträge populären Charakter tragen, weil solche für eine namhafte Zahl der Mitglieder gewinnbringend seien.

Diese Monatsversammlungen erfreuten sich meist eines guten Besuches und die Beratungen nahmen wegen der baulichen Veränderungen und der Umzugsarbeiten öfters einen sehr animierten Verlauf.

Das Ansuchen des Lindauer naturhistorischen Vereins, ihm die Angliederung an den Kreisverein zu gewähren, wurde einstimmig und mit Freude begrüßt. Um dem Wunsche gerecht werden zu können, wurde am 1. Mai in einer ausserordentlichen Generalversammlung als Zusatz zu § 9 der Vereinsstatuten folgende Bestimmung getroffen:

Die Mitgliedschaft oder Zugehörigkeit zum naturwissenschaftlichen Verein für Schwaben und Neu-

burg als Zweigverein können auch Korporationen und Vereine erwerben, welche dieselben oder ähnliche Ziele verfolgen wie der Kreisverein. Die Festsetzung über eventuelle pekuniäre Gegenleistungen solcher Zweigvereine bleibt in jedem einzelnen Falle dem Ermessen der Vorstandschaft vorbehalten.

Die Zahl der Mitglieder hat leider auch in der abgelaufenen Periode durch Todesfall, Wegzug und Austrittserklärungen abgenommen, wie sich überhaupt die betrübende Tatsache nicht in Abrede stellen lässt, dass die Bestrebungen des Vereins vielfach auf Teilnahmslosigkeit und passiven Widerstand stossen. Der schwache Besuch mehrerer Vorträge ist geeignet, auch den wenigen Mitgliedern, die sich dieser zeitraubenden und undankbaren Arbeit unterziehen, die Lust zu weiterer Tätigkeit zu rauben. Trotzdem haben die Vereinsorgane den Mut nicht sinken lassen, vielmehr beschlossen, eine neué kräftige Propaganda in die Wege zu leiten, sobald die dringendsten Arbeiten der Neuordnung unserer Sammlungen vollendet sind. Dazu gehören auch die Vorbereitungen für die reichhaltige Ausstellung der Tierwelt und ethnographischen Gegenstände von Sumatra, die heuer im Sommer stattfinden soll.

Einen schweren Verlust erlitt der Verein durch Ableben von zwei seiner ältesten und verdienstvollsten Mitgliedern. Medizinalrat Dr. Holler in Memmingen, eine Autorität auf dem Gebiete der Bryologie und seit seiner Gymnasialzeit ein treues Mitglied des Vereins, wurde uns nach kurzer Krankheit durch den Tod entrissen. Die botanischen Sammlungen verdanken ihm zahlreiche, wertvolle Geschenke, so nahezu das ganze Moosherbarium. Seine bedeutende Sammlung von Moosen wurde von der Kgl. Akademie der Wissenschaft in München angekauft und bildet jetzt einen geschätzten Zuwachs der Staatssammlungen. Die Verdienste dieses hervorragenden Botanikers sind in dem beigegebenen Nekrolog ausführlich dargelegt.

Am 18. April 1905 schied hochbetagt sein treuer Freud Max Weinhart aus diesem Leben, nachdem er bis in sein letztes Lebensjahr an allen Bestrebungen und Arbeiten des Vereins regsten Anteil genommen. Weinhart versah jahrelang das Amt

eines Schriftführers mit grosser Gewissenhaftigkeit und übernahm später das Amt eines Konservators der botanischen Sammlungen, denen er stets ein treuer Hüter und Mehrer war. Eine seiner verdienstvollen Arbeiten war die in Gemeinschaft mit H. Lutzenberger neu bearbeitete Zusammenstellung der Flora Augustana, wozu er auf grund seiner reichen Erfahrung und seiner umfassenden floristischen Kenntnisse die geeignetste Persönlichkeit in unserem Vereine bot. Seine Verdienste um den Verein sind ebenfalls in dem ausführlichen Nekrolog gewürdigt.

Diesen traurigen Nachrichten können wir glücklicherweise auch einige erfreuliche gegenüberstellen. Der Verein war in der glücklichen Lage, zwei neue, eifrige Konservatoren zu gewinnen. Herr Landgerichtsrat Lorenz Gerstlauer, ein gewiefter Florist, übernahm das verwaiste Amt eines Konservators der Phanerogamen-Sammlung und teilte sich somit mit den übrigen Konservatoren in die Arbeit, während Herr Adjunkt Riedel unserer Reptilien- und Fischsammlung seine Tätigkeit zuwendet. Somit können wir die angenehme Erwartung hegen, dass die betreffende Sammlungen des Vereins sich der wünschenswerten Fürsorge der beiden genannten Herrn Konservatoren auf eine Reihe von Jahren erfreuen werden.

Die Sammlungen erfuhren anlässlich ihrer Transferierung durch Geschenke und Ankäufe eine erhebliche, wertvolle Vermehrung, wie die beigegebenen Verzeichnisse erkennen lassen. Die günstige finanzielle Lage des Vereins ermöglichte es, erhebliche Neuerungen durch Kauf zu beschaffen und wir sind deswegen dem Kgl. Staatsministerium des Innern für Kirchen- und Schulangelegenheiten, dem Landrate des Kreises, sowie den Kollegien der Stadt Augsburg für die Gewährung von Subventionen zu bleibendem Danke verpflichtet. Sie bilden das feste Fundament des Vereins und bedingen geradezu seine Existenz.

Für die regelmässigen Vereinsabende stand wie in den früheren Jahren das Vereinslokal im Gasthofe zum Eisenhut zur Verfügung. Die gepflogen Beratungen gestalteten sich in den beiden letzten Jahren zum grossen Teile sehr animiert und zeugten von dem Streben, das Gediehen des Vereins zu fördern und den Besuchern über interessante Themata Aufklärung zu verschaffen.

Von grösseren Vorträgen und Demonstrationen fanden statt:

1904:

22. Februar: „Die chemische Industrie der Alkalichloride“ von Herrn Professor M. Fischer. (Mit Experimenten.)

1905:

13. März: „Der Kreislauf des Phosphors“, von Herrn Professor M. Fischer.

1. Mai: Zum Andenken an den am 14. Januar 1905 verstorbenen Professor Dr. Abbé: „Über optische Gläser“ von Herrn Apotheker Dr. H. Ziegenspeck. Der Vortrag wurde durch reichhaltiges von dem Glaswerk in Jena (Schott) geliefertes Material erläutert.
8. Mai: „Über die Kreuzspinne“. Demonstrationsabend unter Benützung mikroskopischer Präparate des Herrn Heinrich Wiedemann, die nach einer vom Vorsitzenden erstatteten Einleitung von dem betreffenden Herrn Konservator durch mehrere Mikroskope veranschaulicht wurden.

22. Mai: „Über Spaltpilze“. Demonstration und Vortrag des Herrn Augenarztes Dr. Brand.

18. Dezember: „Chemische Kenntnisse der alten Kulturvölker“ von Herrn Professor M. Fischer.

1906:

12. März: „Phylogenetische Entstehung der Käferfamilien“ von Herrn Schriftführer Justin Wengenmayr.

23. April: „Über die Zunahme der Gefahren, welche den Nadelbäumen grösser Städte drohen“ von Hrn. Professor Fischer.

Zum Schluss diene den verehrlichen Mitgliedern zur Kenntnisnahme, dass die von unserem II. Bibliothekar Herrn Lehrer Müller verfasste und in der Monatsversammlung vom 7. Januar 1906 einstimmig gutgeheissene Bibliothekordnung dem Jahresberichte beiliegt.

Zu unserem Bedauern ist unser Schriftführer Ende April 1906 erkrankt und musste sich auf ärztliche Anordnung hin besondere Schonung auferlegen. Herr Ingenieur Reisser hat sich in ge-

wohnter Opferwilligkeit erboten, das Amt eines Schriftführers interimistisch zu verwalten, soweit es ihm die Umstände gestatten. Die Führung des Protokolls in den Monatsversammlungen übernahm der Vorsitzende.

Indem wir allen Gönnern und Freunden des Vereins den besten Dank aussprechen, bitten wir zugleich um Fortdauer ihres Wohlwollens.

Augsburg, den 15. Januar 1907.

Im Auftrage der Vorstandschaft:

Der Vorsitzende:

M. Fischer.

Beilage I.

Verzeichnis der in den Jahren 1904 und 1905 erworbenen Gegenstände.

I. Zu den zoologischen Sammlungen.

Geschenke:

Von Herrn Hauptmann Glauning: 1 Schädel von Agu.

Von Herrn Kustos J. Munk: 1 Gehörn von Gnu.

Von Herrn Ingenieur J. Poll in Sumatra: 1 Gehörn von Rind.

Von Herrn Medizinalrat Dr. Riegel in Kempten: 1 Schädel von *Hydropotes inermis* aus China.

Von Herrn Expeditor L. Schmidt in Buchloe: Eine Kollektion Schlangen aus Sumatra und Afrika.

Von Herrn Adjunkt Riedel: Einige Fische und Reptilien.

Von Fräulein Auguste von Hösslin: Schildkrötenschale und Eier von *Testudo graeca*.

Von Herrn Ingenieur L. Lauffer: Einige Reptilien in Spiritus.

Von Herrn Kreismedizinalrat Dr. Roger: Eine schöne Kollektion seltener exotischer Käfer.

Von Herrn Expeditor L. Schmidt in Buchloe: Einige exotische Insekten.

Von Herrn Kustos J. Munk: Einige exotische Hemipteren.

Von Herrn Georg Lauffer in Madrid: Eine Kollektion Orthopteren aus Spanien.

Von Herrn Hofrat Dr. Fröhlich in Aschaffenburg: Einige interessante Orthopteren.

Von Herrn Kaufmann H. Lotter: *Sirex juvneus*.

Von Herrn Adjunkt A. Fischer: 1 Julius aus Südwestafrika und einige Orthopteren.

Von Herrn Ingenieur J. Poll in Sumatra: Eine grosse Anzahl verschiedener Insekten.

Von Herrn Kreismedizinalrat Dr. Roger: 1 *Dromaeus novaehollandiae*, Emu. 1 *Chrysotis amazonica*, Amazonenpapagei. 2 Dunenjunge von *Somateria mollissima*, Eiderente.

Von Herrn Postadjunkt K. Riedel: 2 *Spermestes Gouldae*, schwarzköpfige Gould-Amadinen, ♂ ♀.

Von Herrn Postadjunkt A. Fischer: 3 *Larus ridibundus*, Lachmöven, Nestkleider mit Nest. 3 *Sterna hirundo*, Flussseeschwalben, do. 2 *Sterna nilotica*, Lachseeschwalben, do. 1 *Columba palumbus*, Ringeltaube, Nestkleid, do.

2 Rebhuhnfarbige Zwerghühner, Nestkleider, 1 *Anas smaragdina*, Smaragdente, Nestkleid. 2 *Spermestes Gouldae*, Spitzschwanzamadinen. 1 *Fringilla punctata*, Tigerfink, ♂. 1 *Coccothraustes virginianus*, roter Kardinal. 1 *Calyphantia madagascariensis*, Madagaskarweber, 1 *Hyphantica sanguinirostris*, Blutschnabelweber.

Eine Kollektion einheimischer Nester und Eier. 1 Nest des Schneidervogels, *Orthotomus bennettii*, mit Eiern. 2 Webergelnester aus Omaruru und Waterberg, Deutsch-Südwest-Afrika.

Von Herrn Ingenieur A. Niederreiter: 1 roter Truthahn.

Angekauft:

4 Affen, 1 Riesenkänguruh, 1 Elbe-Biber, 1 Skelett von afrikanischem Strauss, 1 Rohskelett von Edelhirsch, 1 Rohskelett von Reh, 1 Schädel von *Hyaena striata*, eine Kollektion exotischer Käfer und Orthopteren. *Lamprotornis chrysonotus*, Samtglanzstar. *Lamprocolius aeneus*, langschwänzige Glanzdrossel. *Musophaga violacea*, Bananenfresser. *Corythaix persa*, Helmvogel. *Cereopsis novae hollandiae*, Hühnergans. *Carpophaga bicolor*. *Centropus violaceus*, Riesenkuckuck, Neu-Pommern. 2 *Podiceps griseigena* ♂ u. ♀, Rothalstaucher, Winterkleider. *Alca torda*, Tordalk, Winterkleid. 2 *Uria troile*, dumme Lummen, Winterkleid. 3 *Uria troile*, Sommerkleid. *Urinator septentrionalis*, Nosdseetaucher, juv. *Branta leucopsis*, Weisswangengans. *Grus virgo*, Jungfernkränich, ♂ ad. *Gypaetus barbatus*, Lämmergeier aus Tiflis, ♀ ad. *Cathartes atratus*, Rabengeier. *Bubo sibiricus*, Uhu, ♀ ad, Südrussland. *Bubo bubo*, Uhu, juv. 2 *Electus roratus*, Edelpapagei, ♂ u. ♀. *Tanygnathus milleri*. *Megalaenca mystacophanes* ad. An-

thochaera carnuculata ♂. *Loris erythrothorax*. *Deropodus acciptrinus*, Fächerpapagei. *Tanygnathus negalorhynchus*. *Pitta maxima*. *Rhamphastostoco*. *Goura victoriae*, Krontaube. *Megapodius duperreyi* ♂, Queensland. *Phasianus reevesii*, Königsfasan ♂. 2 *Centropus phasianus*, Fasan-kuckuck, ♂ u. ♀. *Rupicola saturata* ♂ ad. *Xanthomelus aureus*, ♂ ad, Neu-Guinea. *Ceratornis satyrus*, Satyrhuhn, ♂ ad, Himalaya. *Phasianus colchicus*, Jagdfasan, ♀, hahnenfederig. 2 *Haematopus ostrilegus*, Austernfischer, ♂ juv. u. ♀ ad, Winterkleid.

II. Zu den botanischen Sammlungen.

Die bei Friedländer & Sohn in Berlin erschienenen „*Lichenes exsiccati*“ aus Südbayern von M. Britzelmayr, n. 1—878.

Die in 10 Schaupulten der naturwissenschaftlichen Sammlung ausgestellten Lichenen nebst mehreren Pilzen.

Von der Sammlung „*Rehm Ascomyceten*“, n. 1518—1600 und die betreffenden Doubletten.

Mehrere kleine lichenologische Schriften.

Carices exsiccatae, Lieferung I—XIIa, *Gramineae exsiccatae*, Lief. I—XVIII, angekauft bei Kneucker in Karlsruhe.

III. Zu den mineralogischen Sammlungen.

Geschenke:

Von Herrn Hauptmann a. D. Degmair: 1 Kasten mit verschiedenen Mineralien und Gesteinen.

Von Herrn k. k. Professor Dr. A. Hoffmann in Pribram: Eine Kollektion sehr schöner Mineralien.

Angekauft:

- 1 Onyx mit Mantel von krystall. Quarz, San Leopoldo. Brasilien.
- 1 Onyx von San Leopoldo.
- 1 Achat mit mehreren Infiltrationskanälen, San Leopoldo.
- 1 Achat, Brasilien.
- 1 Achat, blau gefärbt, Brasilien.
- Blaues Steinsalz von Stassfurt.
- 1 Pyrit, Pentagondodekaëder, Elba.
- 1 Pyrit, Zwilling des eisernen Kreuzes, Zalathna in Ungarn.
- 1 Gips, × × Ringsdorf in Hessen.

XXIII

- 1 Strontianit von Drensteinfurt in Hessen.
 - 1 Diopsid, Mussa Alpe, Piemont.
 - 2 Epidot-Zwillinge, Sulzbachtal.
 - 2 Augite, Boreslaw, Böhmen.
 - 1 Hornblende \times Schima.
 - 1 Magnetit-Zwilling, Pfitsch.
- Eine Sammlung von Modellen historisch-berühmter Diamanten.
- Eine Sammlung von 200 Mineralien 7:9 cm zur Demonstration der allgemeinen physikalischen Eigenschaften der Mineralien. (Dr. F. Krantz in Bonn.)

IV. Zu der petrographischen und geologischen Sammlung.

Geschenke:

Von Herrn H. Schnepf, Berg- und Salinen-Praktikant: Mehrere Gesteine.

Angekauft:

Eine Sammlung von 336 Gesteinen 8 $\frac{1}{2}$:11 cm, geordnet nach H. Rosenbusch, Elemente der Gesteinslehre. (Dr. F. Krantz in Bonn.)

Eine Sammlung von 150 Gesteinen 8 $\frac{1}{2}$:11 cm zur Erläuterung der allgemeinen Eigenschaften und der Makrostruktur der Gesteine. (Dr. F. Krantz in Bonn.)

V. Zu der palaeontologischen Sammlung.

Geschenke:

Von Herrn Zechmeister: 3 Backenzähne von Mammut aus der Ziegelei des Herrn Schimpfle in Göppingen.

Von der Aktienziegelei Göppingen: 2 Backenzähne von Mammut.

Von Herrn Ziegeleibesitzer Schimpfle: Knochen und Zahnteile von Mammut.

Von Herrn Dr. A. Hoffmann, k. k. Professor in Pribram: eine Kollektion Versteinerungen aus der Steinkohle.

VI. Zur ethnographischen Sammlung.

Geschenk:

Von Herrn Dr. von Rad: ein paar Schuhe einer Indianerin aus Nordamerika.

V. Zur Bibliothek.

Stand vom 1. September 1906.

a) Von wissenschaftlichen Vereinen und Instituten durch Schriften-Austausch.

Zugleich Verzeichnis der Vereine und Institute, mit denen der naturwissenschaftliche Verein Augsburg in Tauschverbindung steht.

Aarau. Aargauische naturforschende Gesellschaft.

Mitteilungen X.

Agram (Zagreb): *Societas historico-naturalis Croatica.*

Glasnik XVI. XVII.

Albany. *New-York State-Museum.*

Report. 56. 1—4.

Bull. 63. 69—82.

Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.

Mitteilungen Bd. 11. 12.

Amsterdam. *Koninkl. Academie van Wetenschappen.*

Afdeeling Natuurkunde.

Verhandelingen: Deel VIII. 6. 7. IX. 1. X. 1—6. XI. XII. 1. 2.

Verslagen XII. 1. 2. XIII. 1. 2.

Proceedings.

Annaberg-Buchholz. Verein für Naturkunde.

Bericht.

Aschaffenburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Mitteilungen 5.

Aussig. Naturwissenschaftlicher Verein.

Bericht.

Bamberg. Naturforschende Gesellschaft.

Bericht.

Basel. Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen XV. 3. XVII. XVIII. 1. 2.

Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.

Sitzungsbericht und Abhandlungen. 1902/1905.

Bergen. *Bergens Museum.*

Aarbog 1904. 1—3. 1905. 1—3. *Aarsberetning* 1903. 1904.
1905. 1906. 1.

An account of the Crustacea of Norway.

Vol. V. 3—12.

- Bergen. *Report on Norwegian Marine Investigations.*
- Berlin. Deutsche geolog. Gesellschaft.
Bd. 56. 1—4. 57. 1—3. 58. 1. Register f. Bd. 1—50.
- Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.
Verhandlungen. Jahrg. 46. 47
- Berlin. Naturwissensch. Verein für Neu-Pommern und Rügen.
Mitteilungen. Jahrg. 35. 36. 37.
- Bern. Naturforschende Gesellschaft.
Mitteilungen. Nr. 1565—1590.
- Bonn. Naturhist. Verein der preuss. Rheinlande etc.
Verhandlungen. Jahrgang 61. 62. 1.
- Bonn. Niederrheinische Gesellsch. für Natur- und Heilkunde.
Sitzungsbericht. 1904. 1905. 1.
- Bordeaux. *Société des sciences et physiques nat.*
Mém. Serie VI. 2.
Table Generale 1850—1900.
Observations 1903/4. 1904/5.
Procès verbaux des séances 1903/4. 1904/5.
- Boston. *Society of natural history.*
Proceed. Vol. XXXI. 2—10. 22—24. Vol. 32. 1. 2. Vol. 41.
20—34. Vol. 42. 1—5.
Mem. Vol. V. 10. 11. VI. 1.
Occasional Papers VII. 1—3.
- Boston. *American Academy of arts and sciences.*
Proceed. Vol. 40. 1—24. 41. 1—19.
- Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft.
Bericht 14.
- Braunschweig. Deutsche physik. Gesellschaft.
Bericht.
- Bremen. Naturwissenschaftl. Verein.
Abhandlg. Bd. 18. 1. 2.
- Brescia. *Ateneo.*
Commentari 1904. 1905.
- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländ. Kultur.
Jahresber. 81 mit Ergänzungsheft 82.
Festgabe zur Hundertjahrfeier.
- Brooklyn. *Gold Spring Harbor Monographs.* 3. 4. 5.

- Brünn. Naturforsch. Verein.
Verh. Bd. 42. 43.
Bericht der meteorolog. Commission 22. 23.
Schindler, Beitrag zur Kenntnis der Niederschlagsverhältnisse
Mährens und Schlesiens.
- Brünn. K. k. mähr. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues etc.
Zentralblatt.
- Brünn. Klub für Naturkunde.
Bericht 6.
- Brüssel. Société Royale Malacalogique de Belgique.
. Annales 38. 39. 40.
- Brüssel. Société Entomologique de Belgique.
Annales Tome 48. 49. Mém. 12. 13. 14.
- Buenos-Aires. Museo Nacional.
Annales Ser.
Communicaciones.
- Buenos-Aires. Ministerio De Agricultura.
Annales Ser. III. Tom, IV. V.
- Buenos-Aires. Boletin Mensual. 44—48. 52. 56—65.
- Buenos-Aires. Deutsche akademische Vereinigung.
Veröffentlichungen 1. Bd. Heft 8.
- Budapest. Kgl. ungar. naturw. Gesellschaft
Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn. Bd. 20.
- Budapest. Ungarische ornitholog. Centrale. National-Museum.
Aquila XI. XII.
Hermann, Recensio Critica Automatica. XII. 1—10. XIII. 3—6.
- Budapest. Rovartani Lapok XI. 7—9.
- Buffalo. Society of natural sciences.
Bullet.
- Catania. Accademia Gioenia die scienze naturali.
Atti 80. 81. 82. Bulletino delle sedute. fasc. 80. 81. 83—88.
- Chapel-Hill. N. C. Elisha Mitchell Scientific Society.
Journal Vol. 21. 1—4. 22. 1. 2.
- Chemnitz. Naturwissenschaftl. Gesellsch.
Bericht.
- Cherbourg. Société nationale des sciences naturelles.
Mémoires. Tome 34.

Chicago. *Academy of sciences.*

Report.

Bullet. III. 2. V.

Spec.-Public. Nr. 1.

Chicago. *Field Columbian Museum.*

Publikationen: 86. 89. 91. 93. 94. 95. 98. 101. 104. 105.
107. 109. 110. *Vol.* IV. 1. 2.

Zoological Series. Vol. III.

Christania. *Videnskaps Selskabets.*

Skrifter. I. *math. nat. Klasse.*

II. *Histor. filosof Klasse, Oversigt.*

Forhandlinger: Oversigt. 1903. 1904. 1905.

Den Norske Sindssygegloogioning.

Christania. Norweg. Kommission der europ. Gradmessung.

Publikation.

Resultater af Vandstands-Observationer paa den Norske Kyst.

Christania. Kgl. Universität.

Fauna Norvegiae.

Chur. Naturforsch. Gesellschaft Graubünden.

Bericht 47.

Cincinnati. *Society of natural history.*

Journal Vol. XX. 5. 6. 7.

Cincinnati. *Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica.*

Bull. 7.

Colmar. Naturhistor. Gesellschaft. (*Soc. d'hist. nat.*)

Mitteilungen. Bd. VII. 1903/4.

Colorado. *Colorado College Scientific Society.*

Proceedings Vol. VII. 267—346. *Index Vol.* VIII. 1—30.

39—54. 75—90.

Studies Vol. XI. 54—118. 191—274. *General-Series* 16. 17. XII.

Columbus. *Ohio State University.*

Bull. Ser. X. 1. 3. 5.

Danzig. Naturforsch. Gesellschaft.

Schriften Bd. XI. 1—4.

Katalog der Bibliothek. Heft 1.

Darmstadt. Verein für Erdkunde.

Notizblatt. Heft 24. 25. 26.

Davenport. *Academy of. nat. sciences.*

Proceedings. Vol. IX. 1901—1903.

XXVIII

- Donaueschingen. Verein für Gesch. u. Naturgesch.
Schriften. Heft 11.
- Dresden. Naturwissensch. Gesellsch. „Isis“.
Sitzungsber. 1904. 1. 2. 1905. 2.
- Dürkheim a. d. H. *Pollichia*.
Mitteilungen. 20. 21.
Festschrift zum 80. Geburtstag von Dr. G. v. Neumayer.
- Düsseldorf. Naturw. Verein.
Mitteilungen.
- Elberfeld. Naturwissensch. Verein.
Jahresbericht 11. Beilage zu Bericht 11.
- Emden. Naturforsch. Gesellschaft.
Bericht 88. 89.
- Erlangen. *Phys.-medic. Societät*.
Sitzungsbericht 35. 36. 37.
- Florenz. *Soc. entomolog. italiana*.
Bull. 36. 1—4. 37. 1—4.
- Florenz. *Biblioteca nazionale centrale di Firenze*.
Bulletino delle public. italiane.
Reale Istituto di studi superiori. Publ.
Archivio d'Anatomia.
- Florenz. *Società botanica Italiana*.
Giornale.
Bulletino.
- Frankfurt a. M. Senkenbergische naturforschende Gesellschaft.
Bericht 1904. 1905.
- Frankfurt a. O. Naturw. Ver. des Reg.-Bez. Frankfurt.
Helios. Bd. 22. 23.
Soc. litt.
- Frauenfeld. Thurgauische naturf. Gesellsch.
Heft 16.
- Freiburg i. Breisgau. Naturforschende Gesellschaft.
- Fulda. Verein für Naturkunde.
Bericht.
- Genf. *Société de phys. et d'hist. natur.*
Compte rendu 21. 22.
- Genua. *Soc. di letture*. 28. 3.
- Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
Bericht 34.

Görlitz. Oberlausitzische Gesellsch. d. Wissenschaften.

Neues Lausitz. Magazin.

Görlitz. Naturforsch. Gesellschaft.

Abhandlungen 24. 25. 1.

Göteborg. *Kunigl. Vetenskaps-och Vitterhetssamhället.*

Handlinger.

Graz. Naturwissensch. Verein für Steiermark.

Mitteilungen 1903. 1904.

Hauptrepertorium zu 1884—1903.

Graz. Verein der Ärzte in Steiermark.

Mitteilungen 41.

Graz. K. k. steiermärkischer Gartenbau-Verein.

Mitteilungen.

Halle a. d. S. Kais. Leop. Carol. deutsche Akademie der Naturforscher.

Leopoldina: 40. 7—10. 12. 41. 1—12. 42. 1—7.

Halle a. d. S. Verein für Erdkunde.

Mitteilungen 1904. 1905.

Halifax. *Nova Scotian Institute of science.*

Proceed. and Transact. Vol. XI. 2.

Hamburg. Naturwiss. Verein.

Abhandlungen.

Verhandlungen 1904. 1905.

Hamburg. Verein für naturw. Unterhaltung.

Hanau. Wetterauische Gesellschaft.

Bericht.

Hannover. Naturhist. Gesellschaft.

Jahresber. 50—54.

Harlem. *Musée Teyler.*

Archives Vol. IX. 1—3. X. 1. 2.

Heidelberg. Mitteilungen der Grossherzogl. badisch. geolog. Landesanstalt.

Heidelberg. Naturhistor. medic. Verein.

Verhandlungen. VIII. 1. 2.

Helsingfors. *Societas pro fauna et flora Fennica.*

Meddelanden: 1902/03. 1903/04.

Acta: 25. 26.

Hermannstadt: Siebenbürgischer Verein für Naturwissensch.

Verhandlungen 53. 54.

- Hirschberg. Der Wanderer im Riesengebirge.
25. Jahrg. 1—8. 10—12. 26. Jahrg. 1—8.
- Igló. Ungar. Karpathen-Verein.
Jahrb. 32. 33.
- Indianapolis. *Indiana Academy of science:*
Proceed. 1903. 1904.
- Innsbruck. Naturwissensc.-medic Verein.
Bericht 29.
- Innsbruck. *Ferdinandeum* für Tirol und Vorarlberg.
Zeitschrift. 48. 49.
- Karlsruhe. Naturwissensch. Verein.
Verhandlungen Bd. 17. 18.
- Karlsruhe. Badisch.-zoolog. Verein.
Mitteilungen. 17.
- Kassel. Verein für Naturkunde.
Bericht 49.
- Kiel. Naturwissensch. Verein.
Schriften.
Register zu Bd. 1—13. XIII. 1.
- Klagenfurt. Naturhist. Landes-Museum.
Jahrbuch. Heft 27.
Mitteilungen. Jahrg. 1905. 1—6. 1906. 1—3.
- Klausenburg. Siebenbürg. Museumsverein.
Ertesitö. 26. 1—3. 27. 1—3.
- Königsberg. K. phys.-ökonom. Gesellschaft.
Jahrg. 45. 46.
- Krefeld. Verein für Naturkunde.
- La Plata *Demografia.*
Jahrg. 1900. 1901. 1902.
- Landshut. Botan. Verein.
Bericht. 1900—1903.
- Leipzig. Museum für Völkerkunde.
Bericht.
- Leipzig. Naturforschende Gesellschaft.
Jahrg. 80/31.
- Linz. *Museum Francisco-Carolinum,*
Ber. 62. 63. 64.
- Linz. Verein für Naturkunde ob der Enns.
Ber. 33. 34.

Lüneburg. Naturwissensch. Verein.

Jahresheft.

Luxemburg. Société botanique.

Luxemburg. Fauna. Verein Luxemburg. Naturfreunde.

Mitteilungen. Jahrgang. 14. 15. 16.

Luxemburg. Institut Grand Ducal.

Publications. Tom. 27.

Lüttich. Soc. géologique de Belgique.

Bulletin 31. 32.

Lyon. Soc. d'agriculture sciences et industrie.

Ann. 1903. 1904.

Madison. Wisconsin-Academie of sciences, arts and letters. Transact.

Vol. XIV. 2. XI. 7. XII. 3. XIII. 8.

Madison. Wisconsin Geological and natural history survey.

Bull.

Magdeburg. Naturwissensch. Verein.

Bericht 1902—1904.

Magdeburg. Museum für Natur- und Heimatkunde.

Abhandlungen und Berichte. Bd. I. Heft 1.

Mailand. Soc. ital. de scienze nat.

Atti 43. 3. 4. 44. 1—4. 45. 1. 2.

Memorie.

Mailand. Istituto Lombardo.

Rendiconti 37. 4—20. 38. 1—16.

Mannheim. Verein für Naturkunde.

Bericht.

Marburg. Gesellsch. zur Beförderung der gesamt. Naturw.

Sitzungsber. 1904. 1905.

Schriften.

Abhandlg.

Massachusetts. Tufts College.

Tufts College Studies. Nr. 8. Vol. II. Nr. 2.

Meissen. Naturw. Gesellschaft „Jsis“.

Mitteilungen 1903/1905.

Meriden. Conn. scientific. association.

Transact.

Mexico. Instituto Geologico.

Boletin. 20. 21. Parergones: Tom. 1—10.

Michigan. *Academy of science.*

Annual Report 1903.

Milwaukee. *Nat. Hist. Society of Wisconsin.*

Occasional Papers.

Public Museum of the City of Milwaukee, Report.

Bull.

Minneapolis. *The geolog. and nat. history, survey of Minnesota.*

Annual. Rep.

Missoula. *University of Montana.*

Bull.

Mitau. Kurländische Gesellschaft für Kunst und Literatur.

Sitzungsber. 1903. 1904.

Modena. *Società dei naturalisti.*

Atti.

Montevideo. *Museo nacional:*

Annales Tom. II.

Sección Historico-Filosofica.

Tom. I. Geografía Física y Esférica.

Flora Uruguaya. Tom. II.

Moscou. *Société impériale des naturalistes.*

Bull. 1904. 2—4. *Tom.* 16. 3. 4.

Morelia. *Ceremonias y Ritos y Población.*

Relation 1904.

München. Kgl. bayer. Akademie der Wissenschaften.

Abhandlungen XXII. 2. 3.

Sitzungsber. 1904. 2. 3. 1905. 1—3. 1906. 1.

Pringsheim, Ueber Wert u. angeblichen Unwert der Mathematik.

v. Heigel, zum Andenken an Karl v. Zittel.

Rotpletz, Gedächtnisrede auf K. A. v. Zittel.

Goebel, zur Erinnerung an v. Martius.

München. Bayer. bot. Gesellschaft.

Bericht Bd. X.

Mitteilungen 32—40.

München. Geograph. Gesellschaft

Bericht.

Mitteilungen. 1 Bd. Heft 2. 3. 4.

München. Ornitholog. Gesellschaft in Bayern.

Jahresbericht 1903. 1904.

München. Kgl. Bayer. Hydrotechnisches Bureau.

Jhrb. IV. 2. V. 1. 3. 4. 5. VI. 1—5. VII. 1—4. VIII. 1.

Münster. Westphäl. Provinzialverein.

Bericht.

Neapel. *Soc. reale di Napoli.*

Rend. Vol. X. 1. 3—5. 7. 8. 11. 12. XI. 1—12. XII. 1—4.

Indice Generale 1737—1903.

Neisse. Wissensch. Gesellschaft *Philomatia.*

Bericht 32.

Neudamm. Allgemeine Zeitschrift für Entomologie.

Band.

New-Haven. Conn. *Academy of arts and sciences Transactions.*

New-York. *Acad. of sciences.*

Annals Vol. XV. 2. 3. XVI. 1. 2.

Mem. Vol. III. Part. IV.

New-York. American. *Museum of nat. hist.*

Rep.

Bull.

New-York. *Microscopial Society.*

Journal.

New-York. *The Journal Comp. Medic. and Survey.*

New-York. *Botanical Garden.*

Journal Vol. III. Nr. 11.

Nürnberg. Naturhist. Gesellschaft.

Abhandlungen 15. 2.

Jahresbericht.

Oberlin. *The Wilson Bulletin.*

Nr. 38—40. 42—54.

Offenbach. Verein für Naturkunde.

Bericht.

Osnabrück. Naturwissensch. Verein.

Bericht.

Padua. *Società Veneto-Trentina di sienze nat.*

Atti Nuova Serie. Anno I. Fasc. 1. 2. II. 1.

Palermo. *Soc. di acclimazione e di agricol. in Sicilia.*

Paris. *Société d'éthnographie.*

Passau. Naturwissenschaftl. Verein.

Bericht 19.

Perugia. *Acad. Medico-Chirurgica.*

Philadelphia. *Academy of nat. sciences.*

Proced. 1904. 1—4. 1905. 1—3.

Philadelphia. *Wagner Free Institute of sciences.*

Transact.

Pisa. *Società toscana di science nat.*

Mem. 20. 21.

Proc. verb. Vol. 14. 3—10. Vol. 15. 1—4.

Prag. *Naturhist. Ver.* „*Lotos*“.

Jahrb. Abhandlq. Sitzungsber. 24.

Prag. *Lese- und Redehalle der deutschen Studenten.*

Jahresb. 1904. 1905.

Pressburg. *Verein für Natur- und Heilkunde.*

Verh. 1903. 1904. 1905.

Regensburg. *Naturwissensch. Verein.*

Bericht 10 mit Beilage.

Regensburg. *Kgl. botan. Gesellschaft.*

Denkschriften. Bd. III.

Reichenberg. *Verein der Naturfreunde.*

Mitteilungen 35. 36. 37.

Riga. *Naturforscher-Verein.*

Korrespondenzblatt 47. 48.

Rio de Janeiro. *Museo Nacional.*

Archivos Vol. XII.

Rochester. *Academy of science.*

Proceed. Vol. 137—202.

Rom. *R. Academia dei Lincei.*

Atti 1904 Vol. II. 1905 Vol. III. 1906 Vol. II.

Rendiconti XIII. II. Sem. 1—12. XIV. XV. I. Sem. 2. Sem. 1. 2.

Rom. *Comitato geolog. d'Italia.*

Bull.

Rom. *Biblioteca nation. centrale Vittorio Emmanuele.*

Rom. *Rassegna delle scienze geologiche in Italia.*

Rovereto. *J. R. Accademia degli Agiati.*

Atti Vol. X. 2—4. XI. XII. 1. 2.

Salem. *Essex Institute.*

Bull.

Geology of Essex County.

San Francisco. *California Acad. of sciences.*

Proceed.

San José de Costa Rica A. C. *Museo Nacional.*

San Paulo. *Sociedade científica.*

Revista Nr. 2.

Santiago. Deutscher wissensch. Verein.

Santiago. *Société scientifique du Chile.*

Actes XIII. 4. 5. XIV. 1—4. XV. 1. 2.

Sassari. *Studi Sassari.*

Schneeberg. Wissenschaftl. Verein.

Mitteilg. Heft 5.

Schweinfurt. Naturwissensch. Verein.

Schweiz. Naturforsch. Gesellschaft.

Verhandlungen 87.

Sion. *Valais (Suisse) La Murithienne Société valaisanne des sc. nat.*

Bull. 33.

St. Gallen. Naturwissensch. Gesellsch.

1903. 1904.

St. Louis. *Acad. of science.*

Transact. XII. 9. 10. XIII. 1—9. XIV. 1—8. XV. 1—5.

St. Louis. Mo.: *Missouri Botanical Garden.*

Rep. 1905.

Stavanger. *Museum.*

Aarsfeste. 1903. 1904.

Stockholm. *Entomologisk Tidskrift.*

1904. 4. 1905. 1—4.

Strassburg. Kaiserl. Universität und Landes-Bibliothek.

Monatsber. der Gesellsch. zur Förderung der Wissensch., des
Ackerbaus und der Künste im Unterelsass.

Jahrg. 1903. 1904.

Stuttgart. Verein für vaterländ. Naturkunde.

Jahresb. 60 Beilage II. 61 mit Beilage.

Stuttgart. Oberrheinischer geolog. Verein.

Bericht 36. 37.

Thorn. Kopernikus-Verein.

Jahresber.

Mitteilungen.

Tokio. Kais. japan. Universität.

Mitteilungen aus der mediz. Fakultät. Bd. V. 3. VI. 3. 4.

- Trencsén. Naturw. Ver. des Trencs. Comitates.
Jahresh. 1902/3. 1904/5.
- Triest. Società Adriatica di scienze nat.
- Tromsö. Museum.
Aarshefter. 21/22. 26/27.
Arsberetning. 1901—1904.
- Udine. Istituto reale tecnico.
Annali. 21/22.
- Ulm. Verein für Mathematik und Naturwissenschaften.
Jahreshefte. Jahrg. 12.
- Upsala. Kgl. Universität.
The geological Institution Bull. VI. 11. 12.
- Venedig. L'Ateneo Veneto.
Ann.
- Verona. Accad. d'agricoltura, arti e commercio.
Atti e Memorie. Appendice. Ser. IV. Vol. III. IV. V.
- Washington. Smithsonian Institution.
Annual. Rep. 1903. 1904. 1. 2.
Spezial-Bulletin: American Hydroids.
- Washington. U. S. National-Museum.
Bull. 50. p. 3. 51. 53. 1. 54. 55.
Rep.
Proceed. 27. 28. 29.
- Washington. National Academy of sciences.
Memoires. 8. 9.
Rep. of the Secretary.
Division of chemistry.
Div. of Biological survey.
- Washington. Department of agriculture. *Rep. Bull.*
North. Am. Fauna. Yearbook 1905.
- Washington. U. S. Geological Survey.
Ann. Rep.
- Washington. U. S. Geological Survey.
Water Supply and Irrigation, Paper.
Professional Paper.
- Washington. Popular Botany.
Vol.
- Washington. U. S. Nat.-Herbarium.
Contributions Vol. IX. X. 1. 2.

XXXVII

Weimar. Thüring. botanisch. Verein.

Mitteilungen. 19. 20.

Wernigerode. Naturwissensch. Verein des Harzes.

Schriften.

Wien. Geogr. Jahresbericht aus Oesterreich.

Jahrg. 4.

Wien. Naturwissensch. Verein an der Universität Wien.

Mitteilungen. II. 9. III. 1—8. IV. 1—6.

Wien. Verein zur Verbreitung naturwissensch. Kenntnisse.

Bd. 44. 45.

Wien. K. k. Hofmuseum.

Annalen Bd. 40. 1—3.

Wien. K. k. Gartenbaugesellschaft.

Oester. Gartenzzeitung. Jhr. I. 5—7.

Wien. K. k. zoolog. botan. Gesellschaft.

Verhandlungen. 54. 1—10. 55. 1—10.

Wien. Entomologischer Verein.

Jahresbericht 15 16.

Wien. K. k. geolog. Reichsanstalt.

Jahrb. 53. 3. 4. 54. 55. 56. 1.

Verh. 1904. 9—18. 1905. 1—18. 1906. 1—7.

General-Register der Bd. 41—50 des Jahrbuches u. der Jahrg.
1891—1900 d. Verhandlungen.

Abhandlungen. XIX. 2.

Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde.

Jahrg. 57. 58.

Winterthur. Naturwissensch. Gesellschaft.

Mitteilungen. Heft 5.

Würzburg. Polytechnischer Centralverein.

Monatsschrift.

Zerbst. Naturwissenschaftlicher Verein.

Bericht.

Zürich. Naturforschende Gesellschaft.

Vierteljahrsschrift Jahrg. 49. 50.

Zürich. Physikal. Gesellschaft.

Mitteilungen.

Zwickau. Verein für Naturkunde.

Bericht. 33.

b) Von den Herrn Verfassern und anderen Gönnern.

Von Herrn Max Britzelmayr, Kgl. Kreisschulrat in Augsburg:
Eine Anzahl deutscher und fremdsprachlicher Sonderabdrücke aus
botanischen Zeitschriften.

Von Herrn Dr. J. Gengler, Oberstabs- und Regimentsarzt in
Erlangen:

Beitrag zur Ornithologie von Füssen und Umgebung.

Von Herrn Dr. Th. Hüeber, Kgl. Generalarzt, Ulm: Hüeber,
Deutschlands Wasserwanzen.

Von Herrn Charles Janet, Paris:
Observations sur les Fourmis.

„ „ „ Guepes.

Etudes sur les Fourmis les Guepes et les Abeilles.

Notes sur les Fourmis et les Guepes.

Von Herrn K. Klopper, Redakteur, Augsburg:
Fraas Dr. Eberh., Die Triaszeit in Schwaben.
Frech F., Aus der Vorzeit der Erde.
Voegler, Der Präparator und Konservator.

Von Herrn Joseph Müller, Lehrer, Augsburg:
J. Sturm's Flora von Deutschland. Bd. 4. 8. 13. u. 14.

„Aus der Heimat“, naturw. Zeitschrift. Jhrg. 17. 18.

Festschrift zum hundertjährigen Geburtstage E. A. Rossmässlers.

Ausg. A., bearbeitet von Hartung, Männel, Merker u. Missbach.

Ausg. B., bearbeitet von J. Müller.

Vom Kgl. Oberbergamt München:
Geognostische Jahreshefte. Nr. 16. 17.

Von Herrn J. Munk, Custos, Augsburg:
Geissler C., Verzeichnis der in Bremen und Umgebung vorkommenden
Libellen.

Von Herrn Dr. Oebbeke, o. Prof. a. d. Kgl. Techn. Hochschule
München:

Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den Technischen Hoch-
schulen.

Von Herrn Dr. H. Poeverlein, München:
Beiträge zur Flora der bayer. Pfalz.
Ueber den Formenkreis der *Carlina vulgaris L.*
Die bayer. Arten, Formen und Bastarde der Gattung *Alectrolophus*.
Beiträge zur Kenntnis der bayer. Potentillen.

XXXIX

Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische u. phänologische Verhältnisse.

Zum 100. Geburtstage von Friedr. Wilhelm und K. Heinr. Schultz.

Flora exsiccata Bavarica. Nr. 251—325.

Von Herrn Dr. R. Puschning, Klagenfurt:

Kärntnerische Libellenstudien.

Von Herrn Dr. Rehm, München:

Die Flechten des mittelfränk. Keupergebietes.

Zum Studium der *Pyrenomycten* Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz.

Von Herrn Dr. O. Roger, Kgl. Regierungs- und Kreismedizinalrat, Augsburg:

Ratzeburg, Die Forstinsekten. I. Tl. Die Käfer.

Walther u. Molendo, Laubmoose Oberfrankens.

Aus dem Nachlasse des Herrn Max Weinhardt, quiesz. Lehrer, Augsburg:

Berichte der Bayerischen Botanisch. Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Bd. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

Mitteilungen derselben. 1—35.

Zeitschrift des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins.

Jhrg. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894.

1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904.

Berichte des Naturwissenschaftl. Vereins von Schwaben und Neuburg.

Bericht. 8. 10. 11. 12. 13. 14. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.

Leunis, Synopsis d. Tierreiches. (bearb. v. Dr. H. Ludwig.) 1. u. 2. Bd.

„ „ d. Pflanzenkunde. (bearb. v. Dr. A. B. Frank.) 1. 2.
und 3. Tl.

Kronfeld, Bilderatlas zur Pflanzengeographie.

Wiedemann, Die Säugetiere, Vögel, Reptilien und Lurche, Fische von Schwaben und Neuburg.

Fr. Schnegg, Botanik des wirtschaftl. Lebens.

„ Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Gunnera*. (Dissertation.)

„ Reizbewegungen u. Sinnesorgane bei den Pflanzen. (Vortrag.)

Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpenreisen. 1. und 2. Teil.

Hallier Dr. E., Flora von Deutschland. Bd. 1. 2. 3. 4. 5. 6.

Zenetti Dr., Die Hauptmomente in der Entwicklung der Naturkunde.
(Vortrag.)

- Kirchner und Potonie, Die Geheimnisse der Blumen.
Büchele Joh., Die Wirbeltiere der Memminger Gegend.
Waldner, Europäische Rosentypen.
Keller Rob. Dr., Wilde Rosen des Kantons Zürich.
Winsbaur und Haselberger, Beiträge zur Rosenflora in Oberösterreich,
Salzburg und Böhmen.
Bräucker, Deutschlands wilde Rosen.
Hasse, Tabelle zur Bestimmung der deutschen Rosen. (Manuskript.)
Sagorski, Rosen der Flora von Naumburg a/S.
Wünsche, Kryptogamen Deutschlands.
Jessen, Botanik der Gegenwart und Vorzeit.
Behrens, Lehrbuch d. Allgem. Botanik.
Botan. Verein Landshut 3. u. 11. Bericht.
Caflisch, Flora von Augsburg. 1850.
„, Exkursionsflora für das Südöstl. Deutschland.
Richter, Blütenkalender. 1883.
Hofmann Dr., Exkursionsflora für die Umgebung von Freising. 1893.
„, Flora der Umgebung von Freising. 1876.
Garcke, Flora von Nord- und Mittel-Deutschland. 1851.
Brandes, Die Flora Deutschlands und der angrenzenden Länder. 1846.
Reinsch, Flora von Deutschland.
Greml, Exkursionsflora für die Schweiz.
Weiss Dr., Schul- und Exkursionsflora von Bayern.
Weinhart, Flora von Augsburg.
Wohlfarth, Die Pflanzen des Deutschen Reiches, Oesterreichs und der
Schweiz.
Von der Deutschen Zoolog. Gesellschaft:
Verhandlungen auf der 13. und 14. Jahresversammlung.

c) Durch Ankauf:

- „Aus der Natur.“ Zeitschrift für alle Naturfreunde. Herausgegeben von
Dr. Schoenichen. 1. Jhrg. 2. Jhrg. 1—8.
Allgemeine Botan. Zeitschrift, herausg. von Kneucker. Jhrg. 11. 5. 6.
Jhrg. 1903. 1904.
Botanisches Zentralblatt. Bd. 86. 87. 88. 89. 90. 92. 93. 95. 96. 98.
99. 1. u. 2.
Beihefte zum botan. Zentralblatt von Dr. Uhlworm. Bd. 14—19.
Hedwigia, Organ für Kryptogamenkunde. Bd. 44. 1—6. Bd. 45. 1—4.
Monatsschrift zum Schutze der Vogelwelt. Jhrg. 1905. 1906.

Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoolog. Gesellschaft. Jhrg. 30—37.
Naturalien-Cabinet. Jhrg. 1905.
Natur und Haus. Jhrg. 1905. 1906.
Naturwissenschaftl. Rundschau. Jhrg. 1905. 1906.

Aufsess Dr. Freiherr v., Die Physikalischen Eigenschaften der Seen.
Beissner L., Handbuch der Nadelholzkunde.
Berdrow, Illustr. Jahrbuch der Naturkunde. Jhrg. 2. 3. 4.
Broun Dr. H. G., Klassen und Ordnungen des Tierreichs. 4. Bd. Ver-
mes. Lfg. 1—74.
Clessin, Deutsche Exkursions-Mollusken-Fauna. 2. Aufl.
Fleischmann, Die Darwinsche Theorie.
France R. H., Das Pflanzenleben Deutschlands und der Nachbar-
länder. Bd. 1.
Gredner H. Dr., Elemente der Geologie.
Houssay-Marshall, Die Tiere als Arbeiter.
Kirchner - Loew - Schröter, Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mittel-
europas. Bd. 1. Lfg. 2—5.
Koch, Synopsis der Deutschen und Schweizer Flora. Lfg. 16. 17.
Lublinski, Charles Darwin.
Marshall Dr., Die Tiere der Erde. Lfg. 38—50.
Müller Dr. G. A., Der Mensch der Höhlen- und Pfahlbautenzeit.
Naumann, Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas. 12 Foliobände.
Paetel, Conchilienkatalog. 1.—3. Bd.
Penck, Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg. 7. 8.
Reinhardt Dr. L., Der Mensch zur Eiszeit in Europa.
Schmidt Dr., Tabell. Uebersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und
des Steinwaldes.
Toula Dr., Lehrbuch der Geologie.
Thomson Dr., Elektrizität und Materie.
Wasmann, Instinkt und Intelligenz im Tierreich.

K a s s a - B e r i c h t

Einnahmen.

über das Jahr 1904.

Ausgaben.

	M	R	M	R	M	R
Vortrag von 1903:						
Bankguthaben	ℳ 1326.31		Für Bibliothek und Zeitschriften		ℳ 146	R 40
Pfandbriefe	, 8000.—		“ Zoologie		252	50
Mitglieder-Beiträge	9326	31	“ Entomologie		330	75
Zuschuss, vom Staat	2152	50	“ Feuer-Versicherung		80	20
“ , Kreis	500	—	“ Regie		334	39
“ von der Stadt	515	—	“ Reinigung der Lokalitäten		88	72
div.	500	—	“ Schreiner-Arbeiten		133	50
Zinsen	9	—	“ Vereinsbericht		1270	05
Für Eintrittskarten pro 1903/1904	358	86	“ Beziege des Kustos:			
Angekauft 4%ige Bayer. Hypothek- und Wechselbank-Pfandbriefe	494	25	“ Gehalt	ℳ 600.—		
	1000	—	“ Heizung	, 126.—		
			Anteil aus Eintrittskarten			
			pro 1903/1904	, 422.12	1148	12
			“ Bezüge des Pedells		228	—
			“ Ankauf von ℳ 1000.— 4%ige bayr. Hypothek- u. Wechselbank-Pfandbr.			
					1029	55
Uebertrag auf 1905:						
Bank-Guthaben			ℳ 813.74			
Bayer. Hypothek- u. Wechselbank - Pfandbriefe			, 9000.—		9813	74
	14855	92				
					14855	92

Augsburg, 31. Dezember 1904.

Der Vereins-Kassier: **Friedrich Landsperger.**

K a s s - B e r i c h t

Einnahmen.

über das Jahr 1905.

Ausgaben.

Augsburg, 31. Dezember 1905.

Der Vereins-Kassier: Friedrich Landsperger.

Beilage III.

Verzeichnis der Mitglieder des Vereins.

Seine Königliche Hoheit Prinz Luitpold,
des Königreiches Bayern Verweser.

Vorstandshaft:

Vorsitzender: Herr Mich. Fischer, Kgl. Professor.

Schriftführer: „ Justin Wengenmayr, Lehrer.

Kassier: „ Friedrich Landsperger, Kaufmann.

Konservatoren:

Herr Euringer Gustav, Bankier, für Mineralogie.

„ Fischer Mich., Kgl. Professor, für Mineralogie, Petrographie und Zoologie

„ Fischer Anton, Kgl. Postadjunkt, für Ornithologie.

„ Riedel Karl, Kgl. Telegraphenadjunkt, für die Reptilien-, Amphibien- und Fischsammlung.

„ Britzelmayr Max, Kgl. Kreisschulrat a. D.,

„ Besch Johann, Oberlehrer, } für Botanik.

„ Gerstlauer Lorenz, Kgl. Landgerichtsrat,

„ Dr. Roger Otto, Kgl. Kreismedizinalrat, für Paläontologie.

„ Bub Eugen, Privatier, für Geognosie.

„ Wiedenmann Heinrich, Privatier, für Mikroskopie.

„ Götz Hans, Kgl. Professor, für Physik.

„ Müller Josef, Lehrer, für die Konchylien- und Mollusken-
sammlung.

„ Weiss Jakob, Hauptlehrer, I. Bibliothekar.

„ Müller Joseph, Lehrer, II. Bibliothekar.

Mitgliederstand.

I. Ehrenmitglieder (8).

- Herr Frickhinger Albert, Privatier in Nördlingen.
„ Frisch Nikodemus, Kgl. Hofrat in Augsburg.
„ Gentner Franz, Kgl. Hofrat und II. Bürgermeister der Stadt Augsburg.
„ von Kopp Joseph, Kgl. Regierungspräsident a. D. in München.
„ Dr. von Penck Alb., Kgl. Universitätsprofessor in Berlin.
„ von Reiger Balth., Kgl. Hofrat, Bürgermeister der Stadt Nördlingen.
„ Dr. Roger Otto, Kgl. Kreismedizinalrat in Augsburg.
„ Wolfram Georg, Kgl. Hofrat, I. Bürgermeister der Stadt Augsburg.

2. Korrespondierende Mitglieder (24).

- Herr Brusina Spiridion, Vorstand des zoologischen Nationalmuseums und K. k. Universitätsprofessor in Agram.
„ Clessin St., Kgl. Inspektor a. D. in Regensburg.
„ Dr. Egger J. G., Kgl. Obermedizinalrat in München.
„ Dr. Engler A., Kgl. geh. Regierungsrat, Direktor des botanischen Gartens in Berlin.
„ Frickhinger H., Apotheker in Nördlingen.
„ Dr. Hofbauer Phil., Kgl. Generaloberarzt im Kriegsministerium in München.
„ Holst Chr., Sekretär a. d. Universität in Christiana.
„ Dr. Hueber Th., Kgl. Generalarzt in Ulm.
„ Kittel Gg., Kgl. Lycealprofessor a. D. in Passau.
„ Dr. Lanzl Math., Spitaldirektor in Rom.
„ Lauffer Georg, Kaufmann in Madrid.
„ Dr. Pfeffer Wilh., Kgl. geh. Hofrat und Universitätsprofessor in Leipzig.
„ Pickl Jos., Kgl. Oberamtsrichter in München.
„ Poll Joh., Ingenieur in Sumatra.
„ Dr. Rehm, Kgl. Medizinalrat in München.
„ Dr. Reiser Karl, Kgl. Professor an der Luitpoldkreisrealschule in München
„ Sartorius Franz, Fabrikdirektor in Bielefeld.

- Herr Dr. Schlosser Max, Kgl. Konservator der paläontologischen Staatssammlung in München.
 „ Dr. Schnegg Hans, Dozent an der landwirtschaftlichen Akademie in Weihenstephan.
 „ Schwarz Aug., Kgl. Stabsveterinärarzt in Nürnberg.
 „ Temple Rudolf, in Pest.
 „ Dr. Vogel Hans, Kgl. Direktor der Akademie in Weihenstephan.
 „ Dr. Wild Gustav, in Heilbronn.
 „ Dr. Zawodny, in Wien.

3. Hiesige ordentliche Mitglieder (326).

Herr Adam H., Prokurist.	Herr Biwus Karl, Juwelier.
„ Albert Nik., Spenglermeister.	„ Blümel Frz., Kupferschmiedemeister.
„ Albertshäuser Edgar, Wachswarenfabrikant.	„ Blümel Max, Privatier.
„ Allescher Georg, Lehrer.	„ Bornemann Franz, Hotelbesitzer.
„ Altenberger Otto, Kgl. Zollinspektor.	„ Bourier Jos., Prokurist.
„ Altfillisch Jos., Kaufmann.	„ Brandenberger Hugo, Fabrikdirektor.
„ Ammon Wilh., Kgl. Kommerzienrat, Fabrikbesitzer.	„ Dr. Brand Emil, prakt. und Augenarzt.
„ Arnold Alb., Fabrikbesitzer.	„ Britzelmayr Max, Kgl. Kreisschulrat a. D.
„ Arnold Karl, Privatier.	„ Brütting Stephan, Lehrer.
„ Auernheimer Otto, Glasermeister.	„ Bub Eugen, Privatier.
„ Bächler Friedr., Privatier und Magistratsrat.	„ Bühler Aug., Bankier.
„ Bauer Ludw., Getreidehändl.	„ Bullnheimer Konrad, Fabrikbesitzer.
„ Bauer Ludw., städt. Schulrat a. D.	„ Butsch Fidelis, Kgl. Kommerzienrat und Direktor.
„ Baumann Adolf, Kaufmann.	„ Butz Karl, Fabrikbesitzer.
„ Berger J. N., Rentier.	„ Buz Heinr., Kgl. Kommerzienrat, Fabrikdirektor.
„ Besch Joh., Oberlehrer.	„ Chur Karl, Kontrolleur.
„ Betz Frz., Schreinermeister.	„ Dr. Curtius Fr., Kgl. Hofrat, prakt. Arzt.
„ Beyhl Karl, Hauptlehrer.	„ Dämpfle Ferd., Kaufmann und Magistratsrat.
„ Binswanger Sigm., Spirituosenfabrikant.	
„ Dr. Binswanger Julius, Rechtsanwalt.	

- | | |
|---|--|
| Herr Deffner Georg, Brauereibesitzer. | Herr Förg Georg, Kgl. Postexpeditor I. Klasse. |
| „ Degmair Alfr., Kgl. Hauptmann a. D. | „ von Forster Albert, Kgl. Kommerzienrat, Privatier. |
| „ Deller Max, Kaufmann. | „ Forster Ernst, Gutsbesitzer. |
| „ Diesel Christian, Privatier und Magistratsrat. | „ Forster Hugo, Gutsbesitzer. |
| „ Dominal Joh., Graveur. | Frau Forster Johanna, Rentierswitwe. |
| Frau Dumler Anna, Kaufm.-We. | Herr Fraundorfer Jos., Brauereibesitzer. |
| „ Dumler Bab., Kaufm.-We. | „ Fried Heinr., Kgl. Studienrat u. Professor der Industrieschule. |
| Herr Dumler Rudolf, Kaufmann. | „ Friedmann S., Kaufmann. |
| „ Eber Fritz, Liqueurfabrikant. | „ Friesenegger J. M., Msgr., päpstl. geh. Kämmerer, Stadtpfarrer bei St. Ulrich. |
| „ Eitel Karl, Goldschlägereibesitzer und Magistratsrat. | „ Frisch Heinr., Fabrikant. |
| „ Enzler Jgn., Wagenbauer und Magistratsrat. | „ Gäbler Franz, Kunst- und Handelsgärtner. |
| „ Euringer Gustav, Bankier. | „ Ganghofer F., städt. Oberforstrat a. D. |
| „ Fackler Chr., Krankenhausverwalter. | „ Gatler Ludwig, Kaufmann. |
| „ Fahr Jos., Fabrikant und Magistratsrat. | „ Gehweyer Albr., Kaufmann u. Gemeindebevollmächtigter. |
| „ Farnbacher Sim., Grosshändler. | „ Geiss Matth., Lehrer. |
| „ Feist D., Kaufmann. | „ Götz Anton, Apotheker. |
| „ Feldner Fr., Ingenieur. | „ Götz Ferd., Privatier. |
| „ Dr. Fikentscher Max, prakt. Arzt. | „ Götz Hans, Kgl. Professor der Industrieschule. |
| „ Fink Jos., Kaufmann. | „ Gollwitzer Karl, Architekt. |
| „ Fischer Anton, Kgl. Postadjunkt. | „ Dr. Gollwitzer Karl, prakt. Arzt. |
| Frau Fischer M. Alberta, Priorin bei St. Ursula. | Frau Grässle Natalie, Privatière. |
| Herr Dr. Fischer E., prakt Arzt. | Herr Grau Karl, Kgl. Oberexpeditor. |
| „ Fischer Hugo, Kgl. Justizrat. | „ Grau Leonh., Hotelbesitzer. |
| „ Fischer Mich., Kgl. Professor der Kreisrealschule. | „ Gross Wilh., städt Ingenieur. |
| „ Fischer Rob., Eisengiesser. | „ Gruber Hans, Lehrer. |
| .. Flesch Gustav, Bankier. | |

Herr Gruber Hans, Mechaniker.	Herr Dr. Heut Gottl., Kgl. Professor des Realgymnasiums.
„ Gscheidlen Herm., Kaufmann.	„ Heymann Otto, Bankier.
„ Gscheidlen Rud., Privatier.	„ Hiller Frz. Xav., Kaufmann.
„ Günzburger Max, Kaufmann.	„ Hocheisen Gust., Privatier.
Frau Gunz Emilie, Privatiere.	„ Dr. Hoeber Rich., prakt. Arzt.
Herr Gutmann Emil, Bankier.	„ Höchner Karl, Schrannenmeister.
„ Haas Adolf, Buchdruckereibesitzer.	Frau Höfle Karoline, Hofphotographenswitwe.
„ Dr. Hagen Moritz, Dirigent des landwirtschaftlichen Laboratoriums.	Herr Höppel Albr., Privatier.
„ Haindl Klemens, Fabrikbesitzer.	„ v. Hösslin Adolf, Privatier.
„ Haindl Friedr., Kgl. Kommerziemat, Fabrikbesitzer.	„ v. Hösslin Heinr., Agent.
„ Hans Julius, I. Pfarrer bei St. Anna.	„ von Hösslin Sigm., Kgl. Forstamtsassistent.
„ Hartmann Herm., Grosshändler.	„ von Hösslin Aug., Assistent an der landw. Untersuchungsanstalt.
„ Hartung Anton, Kgl. Eisenbahnverwalter a. D.	„ von Hösslin Alfr., Kgl. Forstmeister a. D.
„ Hassler Rudolf, Fabrikbesitzer.	„ Dr. Hoffmann Fritz, prakt. Arzt.
„ Hayd Otto, Apotheker.	„ Hoffmann Friedr., Privatier.
„ Heberlein Arthur, Kgl. Reg- und Kreisbaurat.	„ Hoffmann Gust., Direktor der allg. Handelslehranstalt.
„ Dr. Hedderich Ludwig, prakt. Arzt.	„ Hoffmann Max, Kgl. Landgerichtsdirektor.
„ Held Jakob, Privatier.	„ Honstetter J. B., Präparator.
„ Dr. Heinsen Adolf, prakt. Arzt.	„ Hosp Johann, Baumeister.
„ Henning Max, Bankier.	„ Huber Georg, Buchhändler.
Frau Herrle Euphrosine, Brauereibesitzerswitwe.	„ Huber Wilhelm, Kgl. Telegraphenadjunkt.
Herr Dr. Herting Gottl., Kgl. Gymnasialprofessor.	Kgl. humanist. Gymnasium u. Lyceum St. Stephan.
„ Herzog Valentin, Privatier.	Herr Hummel Franz, Kaufmann.
	„ Jmhoff Friedr., Freiherr v., Fabrikdirektor.

Herr Dr. Jakobson S., prakt. Arzt.	Herr Kraus Karl, Kaufmann.
Jnstitut der englischen Fräulein.	„ Kraus Willi, Kaufmann.
Herr Jung Karl, städt. Garten-Oberinspektor.	Freifrl. von Kraus Clementine.
„ Kahn A., Fabrikbesitzer.	Herr Dr. Krauss Hans, Kgl. Hofrat, prakt. Arzt.
„ Dr. Kalb Otto, prakt Arzt.	„ Dr. Krauss Hans, prakt. Arzt.
„ Keller Adam, Baumeister.	„ Krauss Ludw., Privatier.
„ Keller Friedr. Kgl. Kommerzienrat, Privatier.	„ Kreissle Bernh., Essig- u. Spirituosenfabrikant.
„ Keller Karl, Privatier.	„ Kremer Emil, Rentner.
„ Keller Jean, Architekt und Zivilingenieur.	„ Kring Michael, Schreinermeister.
„ Kempter Friedr., Apotheker in Lechhausen.	„ Kühlwein Karl, Kgl. Eisenbahn-Sekretär.
„ Kiessling Rob., Privatier.	„ Kusterer F. X., Fabrikant.
„ Kirchdorfer Karl, Kgl. Professor.	„ Landauer Ed., Kaufmann.
Frl. Kleinschrott Bab., Lehrerin.	„ Landauer Heinr., Kgl. Kommerzienrat, Fabrikbesitzer.
Herr Knab Alex., Kgl. Forstrat.	„ Landsperger Friedr., Kaufmann.
„ Knapp Franz, Ingenieur.	„ von Langsdorff Wilhelm, Apotheker.
„ Kniess Karl, Kgl. Studienrat und Gymnasialprofessor.	„ Lauffer Leop., Ingenieur.
„ Kniewitz Fritz, Seifenfabrikant.	„ Lehmann Sigm., städt. Baumagazin-Verwalter.
„ Knoepfle Frz., cand. rer. nat.	„ Leybold Karl, Ingenieur.
„ von Koch Gottl., Kgl. Oberlandesgerichtsrat.	„ Leyherr Jos., Bankier.
Frau Koch Helisene, Privatiers-Witwe.	„ Lindemann Jos., Kgl. Zolloberkontrolleur.
Herr Koch Sebast., Direktor des Taubstummeninstituts.	„ Dr. Lindemann Max, Kgl. Hofrat, prakt. Arzt.
„ Kölle Wilh., Privatier.	„ Lingenhöl J., Zivilingenieur.
„ Korhammer Daniel, Oberingenieur.	„ Löhner Otto, Rentner.
Kgl. Kreisrealschule.	„ Lottner Heinr., Kaufmann.
Herr Kranzfelder Siegfr., Buchhändler.	„ Luber Heinrich, Kgl. Professor der Industrieschule.
	„ Luther Ludw., Lehrer.
	„ Mack Georg, Fabrikbesitzer.

L

- | | |
|--|---|
| Herr Maichle Christian, städt.
Oberingenieur. | Herr Neu Wilh., Kgl. Rektor der
Industrie- u. Kreisrealschule. |
| „ Maier-Bode Fr., Oekonomierat,
Kgl. Wanderlehrer und Vorstand der landwirtschaftl. Winterschule. | „ Niederreiter A., städt. Ingenieur. |
| „ Martin Eustach, Privatier. | „ Peschke Karl, Privatier. |
| „ Martini Klemens, Kgl Kommerzienrat, Fabrikbesitzer u.
Magistratsrat. | „ Pfeiffer Karl, Buchdruckereibesitzer. |
| „ Dr. Maurer Ludw., rechtskundiger Magistratsrat. | „ Pollitz, Wilhelm, Rechtsanwalt. |
| „ Maussner Joh., Lehrer. | „ Port Karl, Bildhauer. |
| „ Dr. Mayr Ernst, prakt. und
Augenarzt. | „ Prinz Friedr., Privatier. |
| „ Mayr Otto, Kgl. Justizrat
und Advokat. | „ Dr. von Rad Alb., Privatier. |
| „ Meyer Christoph, Kgl. Bau-
führer. | „ Radkofer Max, Kgl.
Studienlehrer a. D. |
| „ Michel Karl, Weingross-
händler, Magistratsrat. | „ Rappold August, Essigfabrikant. |
| „ Dr. Mehr W., Kgl. Hofrat,
prakt. Arzt. | „ Rau Aug., Kgl. Hauptzoll-
amts-Inspektor. |
| „ Mittler Emil, Grosshändler. | Frau Reimer Rosette, Rentiers-
Witwe. |
| „ Dr. Müller Christoph, prakt.
Arzt. | Herr Reineck Karl, Oberlehrer. |
| „ Dr. Müller Friedr., Kgl.
Medizinalrat. | „ Dr. Reinsch Hugo, Kgl.
Reallehrer. |
| „ Müller Gg., städt. Ingenieur. | „ Reisser Karl, Ingenieur. |
| „ Müller Max Jos., Lehrer. | „ Rembold Ant., Brauerei-
besitzer. |
| „ Dr. Müller Ludw. Robert,
Oberarzt. | „ Rennebaum Hermann,
Bankier. |
| „ Müller Wilh., Privatier. | „ Rickl A., städt. Apotheker. |
| „ Munk Jos., Kustos des Maximiliansmuseums. | „ Riedel Karl, Kgl. Telegrafen-Adjunkt. |
| „ Mussgnug Friedr. Kgl.
Forstwart a. D. | „ Riedinger H. Aug., Fabrikbesitzer. |
| „ Nagel Hans, Institutslehrer. | „ Riedinger Gustav, Privatier. |
| „ Natterer Martin, Privatier. | „ Rösch J. M., Brauereidirektor. |
| | Frau Rösch Elise, Ingenieurswitwe. |
| | Herr Rohrmüller K., Kaufmann, Gemeindebevollmäch. |

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Herr Rothbäller M., Fabrik- | Herr Schmid Paul, Kgl. Kom- |
| direktor. | merzienrat, Bankier. |
| „ Rüger Friedr., Lehrer in | „ Schmid Friedr., Bankier. |
| Pfersee. | „ Dr. Schmidt Friedr., prakt. |
| „ Ruess Xaver, Lehrer. | Arzt. |
| „ Sand Karl, Ingenieur und | „ Schnegg Jos., Kgl. Brand- |
| Direktor. | versicherungsinspektor. |
| „ Sauer Christ., Hauptlehrer. | Frau Schneller Frieda, Bau- |
| „ Schätzler Alfred, Freih. v., | meisterswitwe. |
| Kgl. Kämmerer u. Reichsrat | Herr Schnider Robert, Privatier. |
| der Krone Bayerns. | „ Dr. Schott Eberh., Rektor |
| „ Schaffert F., Kgl. Oekono- | d. v. Stetten'schen Töchterinst. |
| mierat. | „ Dr. Schreiber Aug., Kgl. |
| „ Schäffner Gust., Kaufmann. | Hofrat und Oberarzt. |
| „ Schallermüller G., Ober- | „ Schülein Georg, Oberlehrer |
| lehrer. | und Waisenhausverwalter. |
| „ Schaxel Julius, Privatier. | „ Schuler Wilhelm, Brauerei- |
| „ Schebler Wilh., Buch- | direktor. |
| bindermeister. | „ Schürer Oskar, Prokurist. |
| „ Schenkenhofer Friedr., | „ Schürer Richard, Kgl. Kom- |
| Fabrikant. | merzienrat u. Fabrikdirektor. |
| „ Schiele Eugen, Apotheker. | „ Schum Alfred, fürstl. Fugg. |
| „ Schimpfle Jos., Fabrikbes. | Domänendirektor. |
| „ Schlesinger Hermann, | „ Schumacher A. W., Privat. |
| Fabrikbesitzer. | „ Schupp Karl, Kgl. Finanz- |
| „ von Schlichtegroll Ed., | Rechnungskommissär. |
| Kgl. Bezirksamtmann a. D. | „ Schwarz Max, Kgl. Kom- |
| „ Schloss Max, Bankier. | merzienrat und Magistratsrat. |
| „ Schlundt Heinrich, Privat. | „ Schweiger Ben., Kaufmann. |
| „ Schmachtenberger Karl, | „ Schweiker Wilh. Jak., |
| Lokomotivführer. | Prokurist. |
| „ Schmausser Franz, Küstos | „ Sening Karl, Brauereibes. |
| und freiresign. Pfarrer. | „ Seybold Joh., Buchbinder- |
| „ Dr. Schmeck Herm., prakt. | meister. |
| Arzt. | „ Silbermann F. B., Fabrik- |
| „ Schmedding Frz., Juwelier. | besitzer. |
| „ Schmid Albert, Apotheker. | „ Dr. Silbermann Felix, |
| „ Schmid Gottfried, Kaufm. | Chemiker. |
| „ Schmid Richard, Privatier. | „ Dr. Silbermann Kurt. |

- | | |
|--|---|
| Herr Silbermann Max, Kaufmann. | Herr Wahl Michael, Brauereidirektor. |
| Frl. Sondermann Karoline, Lehrerin. | „ Wallenreiter Chr., Privatier u. Gemeindebevollmächtigter. |
| Herr Dr. Sprengler J., prakt. Arzt. | „ Walther Chr., Marktobereinspektor. |
| „ Steinhäusser Friedrich, städtischer Oberbaurat. | „ Weber Wilh., Kgl. Professor. |
| „ Stempfle Gottfr., Kunstanstaltsbesitzer und Magistratsrat. | „ Weiss Jakob, Hauptlehrer. |
| Kloster St. Maria Stern. | „ Weiss Peter, Kgl. Major a. D. |
| Herr von Stetten Moritz, Bankier. | „ Wengenmayr Just., Lehrer. |
| „ Stiefel Jean, Zivilingenieur. | „ Werner Anton, rechtskund. Magistratsrat. |
| „ Stigler Gottfr., Kaufmann, Vorstand des Gemeindebevollmächtigten-Kollegiums. | „ Dr. Wiedemann Fr., prakt. Arzt. |
| „ Stötter Joseph, Brauereibesitzer. | „ Wiedemann F. X., Weingrosshändler. |
| „ Strauch Emil, Kgl. Postinspektor. | „ Wiedemann Heinr., Privatier. |
| „ Stumpf Max, Eisenhändler. | „ Wildbrett Adolf, Kgl. Professor der Industrieschule. |
| Frau Thomm Jak., Grosshändlerswitwe. | „ Wimpfheimer J., Grosshändler. |
| „ Thormann Sophie, Ingenieurswitwe. | „ Winterling Ch. Heinrich, Gasthofbesitzer. |
| Herr Tischer Bened., Privatier. | „ Wörle Franz, Lehrer. |
| „ Treu Max, Kgl. Rat, Privatier. | „ Wolfrum Karl, Fabrikbesitzer und Magistratsrat. |
| „ Dr. Trötsch Ernst, Kgl. Hofrat, prakt. Arzt. | „ Würth Friedr., Bankier. |
| Frau Tutschek Julie, Oberstabsarztswitwe. | „ Wüst Konrad, Maler. |
| Herr Uhl Robert, Bankier. | „ Wuggätzer Georg, Grosshändler. |
| „ Ulrich Sigm., Bankier. | „ Dr. Ziegen speck Hugo, Apotheker. |
| „ Dr. Utz Christ., Kgl. Landgerichtsarzt u. prakt. Arzt. | „ Ziegler Hermann, Kon torist. |
| „ Wahl Gottfr., Privatier. | „ Zollhöfer Gottfr., Präparator. |

4. Auswärtige ordentliche Mitglieder (28).

- Herr Angele Albert, Kaplan in Seifriedsberg bei Sonthofen.
 „ Angerer Georg, Hauptlehrer in Kaufbeuren.
 „ Eisenmair Adolf, Kulturingenieur in Kempten.
 „ Erath Joseph, Lehrer in Ziemetshausen.
 „ Erdner Eugen, Pfarrer in Ried bei Neuburg a. D.
 „ Dr. Euringer Seb., Kgl. Lycealprofessor in Dillingen.
 „ Dr. Frickhinger Karl, Kgl. Bezirksarzt in Schrobenhausen.
 „ Hold Chr., Dekan und Pfarrer in Mattsies bei Türkheim.
 „ Dr. Hook Jos., Oberarzt an der Kreisirrenanstalt Kaufbeuren.
 „ Kuttler J. B., Kgl. Forstamtsassessor in Zöschingen.
 „ Lipold J., Hauptlehrer an der Kgl. Präparandenschule in Markt Oberdorf.
 „ Loy Friedrich, Apotheker in München.
 „ Mey Oskar, Fabrikbesitzer in Bäumenheim.
 „ Mayr Jos., Kgl. Kulturingenieur des Hydrotechnischen Bureaus in München.
 „ Nieberl Franz, Kgl. Zollamtsassistent in Frankenthal.
- Magistrat der Stadt Memmingen.
- Herr Nussbaumer W., Präparator in München.
 „ Rehlingen Friedr. Freiherr von, Gutsbesitzer in Hainhofen.
 „ Dr. Rohmer Ph., prakt. Arzt in Nördlingen.
 „ Scheidter Franz, Assistent an der forstlichen Hochschule in Aschaffenburg.
 „ Schmidt Ludwig, Kgl. Bahnexpeditor in Buchloe.
 „ Schnepf Heinrich, Berg- und Salinenpraktikant in Berchtesgaden.
 „ Schwenk Theodor, Hauptlehrer in Friedbergerau.
 „ Sohler Anton, Lehrer in Untrasried bei Günzach.
 „ Dr. Ullrich Heinr., Kgl. Medizinalrat in München.
 „ Dr. Waibel Karl, Kgl. Medizinalrat und Bezirksarzt in Kempten.
 „ Walser Otto, Apotheker in Burglengenfeld.
 „ Wälde Adolf, Lehrer in Leutkirch.
 „ Wengenmayr Xaver, Realienlehrer an der Kgl. Waldbauschule in Kaufbeuren.
 „ Dr. Wille Valentin, Kgl. Bezirksarzt in Markt Oberdorf.
 „ Dr. Zenetti Paul, Kgl. Lycealprofessor in Dillingen.

5. Korrespondierende Mitglieder im Regierungsbezirke (5)

(nach der früheren Verfassung des Vereins).

Herr Hildenbrand Theodor, Kgl. Rektor in Memmingen.

,, Dr. Huber J. Chr., Kgl. Medizinalrat und Landgerichtsarzt a. D.
in Memmingen.

,, Mayer Joh. Nep., geistl. Rat, Pfarrer und Distriktsschulinspektor
in Frechenrieden.

,, Melder Eusebius, pens. Lehrer in Donauwörth.
,, Weber Hans, Hauptlehrer in Lindau.



Wissenschaftlicher Teil.

Index zu M. Britzelmayr's Hymenomyceten-Arbeiten

von

Prof. Dr. Franz v. Höhnel

in

===== W I E N. =====



Um die Benützung von M. Britzelmayr's Arbeiten über die deutschen Hymenomyceten zu erleichtern habe ich mir einen Index hergestellt, der zunächst zu meinem eigenen Gebrauch bestimmt, durch diese Veröffentlichung auch Anderen zugänglich gemacht wird.

M. Britzelmayr's Arbeiten bestehen aus einem teils in den Berichten des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Augsburg, teils im „Botanischen Centralblatt“ publizierten aus 19 Teilen bestehenden Texte (468 Seiten), und aus 761 selbständigen (bei Friedländer in Berlin) publizierten Tafeln.

Der Index besteht aus 4 Teilen.

I. Der erste Teil gibt ein Verzeichnis der 19 Textpublikationen. Die 15 ursprünglichen Veröffentlichungen sind im Index zusammen als ein Band von 390 Seiten gedacht; die darin enthaltenen Angaben sind in der Weise zitiert, dass einfach die Seite dieses Bandes angegeben ist wo sich die betreffende Angabe befindet. Im ersten Teile des Indexes geben die in Klammern stehenden Zahlen (1—18), (19—34), etc. an, welche Seitenzahlen des Bandes den Seiten der einzelnen 15 Mitteilungen entsprechen. So ist beispielweise: Hymenom. aus Südbayern im 28. Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins p. 122 als p. 94 zitiert. Da Jeder, der Britzelmayr's Arbeiten mit Vorteil benützen will, die Separatabzüge zur Hand haben muss, kann er sich diesen alle 15 Mitteilungen enthaltenden Band herstellen, und die hier im Indexe angewendete Paginierung anbringen.

Die 4 Revisionen der Diagnosen sind im Index nach den Seitenzahlen der Separatabdrücke zitiert.

II. Der zweite Teil des Index bezieht sich auf die Anordnung der 761 Tafeln. Hier finden sich die Angaben, auf welchen Tafeln die einzelnen Gattungen etc. dargestellt sind. In jeder Gattung oder Gruppe (z. B. Leucospori) sind die Tafeln nach den fortlaufenden Nummern der Arten (die auf den Tafeln angegeben sind) geordnet.

- III. Der dritte Teil ist der eigentliche Index. Er führt die einzelnen Gattungen in systematischer Reihenfolge auf. In jeder Gattung sind die Arten alphabetisch geordnet. Die von Britzelmayr aufgestellten Arten sind durch Fettdruck herausgehoben. Die Index-Tabellen dieses III. Teiles zeigen fünf Kolumnen. Die erste Kolumne enthält den Artnamen; die zweite die Nummern der Tafeln; die dritte die Nummern der Arten auf den betreffenden Tafeln; die vierte die Seitenzahlen in dem zu einem Bande von 390 Seiten zusammengefassten 15 ursprünglichen Text-Mitteilungen, und bei den Britzelmayr'schen Arten auch der Separat-Abdrücke der 4 Revisionen der Diagnosen; die fünfte Kolumne zeigt Britzelmayr's Angaben über die Sporengrößen in μ ; die sechste endlich enthält einige Angaben über die Sporengrößen von anderen Autoren. Die hiebei gebrauchten Abkürzungen der Autoren-Namen sind am Schlusse des Indexes erklärt. Da Quélet (in flore mycologique) keine Breitenangaben macht, sind bei diesem Autor noch Angaben über die Sporenform beigefügt (z. B. sph. = sphaerique u. s. w.).
- IV. Der vierte Teil des Indexes enthält die Artnamen aller in Britzelmayr's Arbeiten erwähnten Pilze alphabetisch angeordnet, mit Beifügung der Gattung, in welcher die Art zu finden ist. Der Schluss des Indexes erklärt die bei den Autoren-Namen gebrauchten Abkürzungen.

Ich übergebe diesen Index der Öffentlichkeit mit dem Wunsche, dass er seinen Zweck, die vielen brauchbaren Angaben in Britzelmayr's Hymenomyceten-Arbeiten für die Kenntnis der mittel-europäischen Pilze besser und vollständiger, als dies bisher der Fall war nutzbar zu machen, möglichst ausgiebig erfüllen möge.

I. Teil des Index.

I.

Die Hymenomyceten Augsburgs und seiner Umgebung. Von Britzelmayr. (Mit 10 Tafeln). 25. Bericht des Naturhistorischen Vereins in Augsburg. 1879. p. 21—36. (1—18).

II.

Hyporhodii und Leucosporia aus Südbayern. 26. Bericht des Nat. Ver. in Augsburg. p. 135—148. (19—34).

IIIa.

Dermini aus Südbayern. (Mit 19 Tafeln). p. 1—8. (35—42). Berlin, Friedländer & Sohn. 1882.

IIIb.

Dermini und Melanosporia aus Südbayern. 27. Ber. d. Nat. Ver. Augsburg. p. 149—196. (43—92).

IV.

Hymenomyceten aus Südbayern. 28. Ber. d. Nat. Ver. Augsburg. 1885. p. 121—160. (93—134).

V.

Hymenomyceten aus Südbayern (Schluss), Polyporei, Hydnæi, Thelephorei, Clavarie und Tremellinei. Mit einem Verzeichnisse sämtlicher als „Hymenomyceten aus Südbayern“ veröffentlichten Arten. 29. Ber. d. Nat. Ver. Augsburg. 1887. p. 273—306. (135—170).

VI.

Hymenomyceten aus Südbayern. 30. Ber. d. Nat. Ver. Augsburg. 1890. p. 3—34. (171—204).

VII.

Hymenomyceten aus Südbayern. R. Friedländer, Berlin.
1890. p. 1—4. (205—208).

VIII.

Hymenomyceten aus Südbayern. R. Friedländer, Berlin.
1891. p. 3—15. (209—222).

IX.

Separat-Abdruck. Materialien zur Beschreibung
der Hymenomyceten. Bot. Centralblatt. Nr. 15—17
(1893). p. 1—22. (223—244).

X.

Hymenomyceten aus Südbayern (Schluss). Mit Verzeich-
nissen der im I.—X. Teile veröffentlichten Arten und Formen.
31. Ber. d. Nat. Ver. Augsburg. 1894. p. 159—222. (245—310).

XI.

Das Genus *Cortinarius*. Bot. Centralblatt Nr. 27. (1892).
Separat-Abdruck, p. 1—18. (311—328).

XII.

Zur Hymenomycetenkunde I. Reihe. Im Bot. Central-
blatt. 1895. Nr. 22 p. 273—281; Nr. 23 p. 305—313.
Separat-Abdruck p. 1—16. (329—346).

XIII.

Zur Hymenomycetenkunde II. Reihe. Im Bot. Central-
blatt. 1896. (68. Bd.) p. 108—112 und p. 137—145;
Separat-Abdruck p. 1—13. (347—360).

XIV.

Zur Hymenomycetenkunde III. Reihe. Im Bot. Central-
blatt. 1897. Nr. 28 p. 49—59 und Nr. 29 p. 87—96. Separat-
Abdruck p. 1—19. (361—382).

XV.

Zur Hymenomycetenkunde III. Schluss. Separat-Abdruck p. 1—8. (383—390). Besteht nur aus einem Index.

Revision der Diagnosen zu den von M. Britzelmayr aufgestellten Hymenomyceten-Arten.

- | | | | | |
|------|---------------------------------|---------|----------------------------------|---|
| I. | Botanisches Centralblatt. 1898. | Bd. 73. | p. 129—135; 169—175;
203—210. | Sep. 1—20. |
| II. | „ | „ | 1898. Bd. 75. | p. 163—178; Sep.-
Abdr. p. 1—16. |
| III. | „ | „ | 1899. Bd. 77. | p. 356—362; p. 395—402;
433—441; Sep.-Abdr. p. 1—22. |
| IV. | „ | „ | 1899. Bd. 80. | p. 57—66; p. 116—126;
Sep.-Abdr. p. 1—20. |
-

II. Teil des Index.

- | | |
|---|--|
| Leucospori, 1—165. | Irpea, 668, 674, 691, 692, 694. |
| Hyporhodii, 166—211. | Radulum, 669, 692, 694. |
| Dermini, 212—296. | Mucronella, 669. |
| Melanospori, 297—340. | Odontia, 692, 696. |
| Cortinarius, 341—429. | Grandinia, 692, 695. |
| Gomphidius, 430—434. | Caladesiella, 693. |
| Paxillus, 430, 432, 434, 442. | Sistotrema, 694. |
| Hygrophorus, 435—458. | Persooniana, 694. |
| Lactarius, 459—481. | Phlebia, 695. |
| Russula, 482—527. | Lopharia, 695. |
| Cantharellus, 528—532. | Telephorei, 697—721. |
| Nyctalis, 528. | Craterellus, 697, 698, 707, 709,
711. |
| Marasmius, 469, 491, 533—544. | Thelephora, 699—704, 707—709,
714. |
| Lentinus, 545—552, 556. | Stereum, 704—706, 708—710,
712, 714—717. |
| Trogia, 551. | Corticium, 705, 706, 710, 713 bis
715, 717—719. |
| Panus, 552—555. | Cyphella, 706. |
| Schizophyllum, 556. | Hymenochaete, 716. |
| Lenzites, 556—558. | Peniophora, 719. |
| Boletus, 559—590. | Coniophora, 719, 720. |
| Polyporus, 591—660. | Hypochnus, 720, 721. |
| Trametes, 611, 613, 614, 632,
633, 654 u. 660. | Karstenia, 721. |
| Daedalea, 614, 615, 637 u. 654. | Clavarieci, 722—752. |
| Merulius, 615, 637, 638, 642, 654
u. 655. | Tremellinei, 753—761. |
| Solenia, 655, 660. | |
| Porothelium, 655. | |
| Hydnus, 661—696. | |

III. Teil des Index.

Amanita.

<i>bellulus</i> <i>Britz.</i>	31, 90 476	127, 475, Rev. I. 293, 327, 405, 741 259	81, 224, 205, 363 119	8—10/6 10—11/9—10 10—14/8—10 8—10/8	Schr. 8—10/8; Qu. sphérique 8 μ ; St. 8/7 μ ; Boud. 10—11 μ ; Qu. ovoide, ellips. 10—14 μ ; Sacc. 11—12/8 μ ; Boud. 13—15/5—7 μ ;
<i>citrinus</i>	42, 49, 69, 158	404	205	8/6	S. 8—9/5—6; Sacc. 8—9/5—6 μ ;
<i>coccina</i>	35	404	223	8/6	Boud. 11—13/7—9 μ ;
<i>excelsus</i> F. <i>lutescens</i>	69	401	205, 331	6, 4—6	Qu. ovoid. sph. 6—8 μ ;
<i>jonquilleus</i> Quel.	69	122,	119	8—9/6—8	Sacc. 7—10 μ diam;
<i>lenticularis</i>	70	31,	5, 176	8—9/6—8	
<i>mappa</i>	34	31	5, 176	10/8	
<i>mappa</i> var. <i>alba</i>	31	473	223	8—10	
— var. <i>citrina</i>	89	481, 482,			
— <i>F. minor</i>	91, 109	563			
<i>muscarius</i>	32	124		10—12/8	
— <i>F. puella</i>	49			10—12/8	
<i>nitidus</i>	551			8—10	Qu.; ovoid. 10 μ ;
					224

olens Br.	89	471, 125	224, Rev. I. 2 5	10/7-8 6-10	S. 7-8/4-5; Qu. ovoid. all. 10-12 μ ; V. 9-10/8-9 μ ; Sacc. 7-9/5-7 μ ;
permundus Br.	90	477	224, Rev. I. 2 5, 176	10/6 8-10	V. 7-9 μ ;
phalloides F. alba	50	329	5	8-9/6-8	Qu. sphærique 10 μ ; Sacc. 8-10
— var. virescens	31	121	223	8-10	μ diam.;
porphyrius F. major	88	470			
— F. tenuior	50, 90				
recutiformis Br.	109	330, 564	223	9-10	Qu. sphær. 10 μ ; Sacc. 8-9/6
reculitus	109	562	224, Rev. I. 2 224	10-12/8	μ ; Boud. 11-12/7-9 μ ;
rubescens	32	126		7-9/6-8	S. 8-9/6-6 $^{1/2}$; Qu. ellips. 8 μ ;
russuloides	120	626	247	10-11/8	V. 8-9/6-7 μ ; Sacc. 7-9/6
strobiliformis	103	544	224	12-14/8	μ ; Boud. 10-11/6-7 μ ;
vaginatus Bull.	32, 74	128, 414	176, 205	10-14	Sacc. 10/7-8 μ ;
— var. fulva	158	742	363	10	S. 11-13; Qu. ovoid. 12 μ ; V.
vernalis	49	328	223	8-10/6-7	10-12 μ ; Sacc. 10-15 μ .
Lepiota.					
acutesquamosus	29	130	5	8-10/2-3	Qu. ellips. 6-8 μ ;

alba	107	555	294	14—18/4—6	Qu. ellips. 18 μ ; Sacc. 12—14/6 bis 7 μ ;
amianthinus	42	295	177	4—5/2—3	S. 4½—6/2—3; Qu. ovoid. all. 7 μ ; Sacc. 5—6/4 μ ;
augustanus Br.	33, 74	133, 415	81, 209, 347, Rev. I. 2	6—8/2—4	S. 5/3; Qu. ovoid. 5—6 μ ; 5—6/3 μ ; Sacc. 4/3 μ ;
Carcharias	34	135	177	2—4/2—3	S. 5—6/3½—4½; Qu. ellips. 10 μ ;
— F. isabellina	158	744	363	4	Bäuml. 4/2½—3 μ ;
carecti Br.	67	391	177, Rev. I. 3	3—3½/2	S. 16—20/5—6; Qu. ellips. su- sif. 18 μ ; Sacc. 18—20/5—6 μ ;
cepaestipes F. cre-	52, 91	333, 480	224	10—11/6—7	Berl. 6—8/3—4 μ ; Sacc. 7 bis 8/4—5 μ ;
tacea					
cinnabarinus	42	294	8/3—4		
cypeolarius	29, 34	132, 120	18—20/4—5		
cristatus	1, 158	1.743	6, 81, 363	6—8/2—3, 8—4	S. 6—8/3—4; Qu. ellips. 7—8 μ ;
					Berl. 6—8/3—4 μ ; Sacc. 7 bis 8/4—5 μ ;
destinatus Br.					
ermineus	71	407	6/3—4		S. 10—13/4; Qu. prunif. 10 μ ;
	110	566	14/6		Sacc. 10—12 μ ;
excoriatus	37, 110	268, 567	119, 224	14—18/8—9	S. 12—17/7—10; Qu. ellips. 13 μ ; Beck. 12·3—15/7·4—8·5 μ ;
flavifolius Br.				14—20/7—10	Sacc. 14—16/9—11 μ ;
gracilentus Krombh.	110	565	Rev. I. 3	5—6/3	
			224	12—14/8—10	Qu. ovoid. all. 13 μ ; Bäuml. 10—12/6—7 μ ; Sacc. 10 bis 11/7½ μ ;

<i>granulosus</i>	1	177 5-6/3	S. $4^{1/2}$ -5/2-3; Qu. ovoid. 6 μ ; St. 5/1.5 μ ; Sacc. 4/3 u;
— <i>F. rufescens</i>	37	269 569	4-5/2 6/4
— <i>F. sphagnorum</i>	111	131, 479	4-5/2-3
<i>noscitatus Br.</i>	33, 91	Rev. I. 3	14-16/5-7
<i>parvatus Br.</i>	29, 74	140, 416 82 136 403, 410 3, 409 129	Rev. I. 2 3-4/2 4-5/2-3 4/2-3 16-18/10-12
<i>parvannulatus</i>	33	70, 72 1, 71 29	Sacc. 4-5/2 $^{1/2}$ -3 μ ; S. 14-20/7-10; Qu. ellips. 14 μ ; St. 17-21/10-17 μ ; V. 16-20/10-12 μ ; Sacc. 14-22/10-12 μ ;
<i>pinguis</i>			S. 9-12/5 $^{1/2}$ -6 $^{1/2}$; Sacc. 10 bis 12/6-7 μ ;
<i>polystictus</i>			Qu. ellips. 10 μ ;
<i>procerus</i>			
<i>rhaecodes</i>	51	331	10-12/5-6 14/4-5 8-10/4
<i>rorulentus</i>	30	134 260, 270, 478 406	247 8 $^{1/2}$ Rev. I. 3 Rev. I. 3 5/3-4
<i>sociabilis Br.</i>	35, 37, 88		
<i>status Br.</i>	71		
Armillaria			
<i>aurantius</i>	75	418	6/4
<i>bulbiger</i>	51, 57	332, 343	S. $7^{1/2}$ -5/2 $^{1/2}$ -3; S. 7-9/4-5; Qu. 10 μ ; Sacc. 7/10/4-5 μ ;
<i>focalis</i>	74, 76	417, 421	Qu. ovoid. sph. 3-4 μ ; 6-8/4-5

fracticius Br.	111	224, Rev. I. 4	4-5	Qu. ovoid. sph. 6-7 μ ; S. 9/6; St 7/5 μ ; Sacc. 9/6 μ ;
luteovirens	57	209	6-8 4	Sacc. 16/13 μ ;
melleus	30	6	10/8	
mucidus	52	334	16-18	
ramentaceus	70	402	6-8/4	
robosorus Br.	131	658	6/4-5	
robustus	35	261	6/3-4	
subcaicus	42	297	8/6	
subdehiscent Br.	48,	325, 429	209, Rev. I. 4	6/4-5
subimperialis Br.	76	138, 469	82, 224, Rev. I. 4	12-14/5-6
33, 88				
Tricholoma.				
adscriptus Br.	44, 78	306, 432	181, 209, 348, Rev. I. 9	10-11/6
adstringens	36	266	121	8-9/4
aestuans	147	710	347	12-14/4
albelluspermus Br.	162	756	364, Rev. I. 10	8/4
albobrunneus	39	271	180	6/4
Allotricholoma Br.				
amicus	4, 86	1, 453	8, 83, 209, Rev. I. 6	6/3-4
angustifolius Br.	24	160	83	6-7/3-4
arcuatus	134	665	331, Rev. I. 6	10/6
atrosquamulosus	44	303	182	8/4
	55	339	181	10/6

<i>brevipes</i>	3	2	9	8-10/5-6	S. 7-9/5-6 μ ; Sacc. 8/5 μ ;
<i>bufonius</i>	26	157	83, 181	10-12/6-7	Guill. 10/6 μ ;
<i>caelatus</i>	123	637	248	8/4-5	K. 3-4/2-3 μ ;
<i>caesariatus</i>	40, 149	275, 715	121, 182, 348	10/4-6, 8/4	Sacc. 8/4 μ ;
<i>chrysenterus</i>	160	748	364	6-8/5-6	Qu. ovoid. 3-4 μ ;
<i>civilis</i>	114	580	182, 225	6/3-4, 6/2	Sacc. 10 μ ;
<i>cognatus</i>	56	341	182	8/3-4	S. 6/4-5; Qu. sph. 5 μ ; Sacc.
<i>Columbelta</i>	12, 27, 112	93, 147, 570	31, 82, 225	6-8/3-4,	6-7/4 ¹ / ₂ μ ;
<i>congregabilis</i> Br.	38	274	121, 181	6-8/4	
<i>consequens</i> Br.	135, 178	669, 95	Rev. I. 6	10/6	
<i>convexoplanus</i> Br.	134	666	31, 332,	6-7/4-5	
<i>coryphaeus</i>	131, 132	659 a, 659 b	Rev. I. 8		
<i>crassifolius</i>	26	155	332, Rev. I. 8	6-8/4-5	Sacc. 6-8/4-5 μ ;
<i>cremeo-griseus</i> Br.	135	670	331	6-7/3	Sacc. 4-6/2-3 μ ;
<i>cuneifolius</i>	133	663	225	6/4 ¹ / ₂	
— var. <i>cinererimosa</i>	92, 95	486, 498	Rev. I. 6	6-8/4	
<i>cuneiformis</i> Br.	93, 94	491, 497	83, 348, 364,	10-12/4-6,	
<i>deliberatus</i> Br.	24, 161	165, 752	Rev. I. 8	10/6	
<i>densilamellatus</i> Br.	125	645	248, Rev. I. 8	8/5-6	
<i>endatus</i> Br.	113, 120	576, 627	248, Rev. I. 5	8/6	S. 6-7/4-4 ¹ / ₂ ; Qu. ellips. 6 μ ;
<i>equestris</i>	53, 37	336, 272	120, 180	6-7/4-5, 6/4	Sacc. 6-8/4 μ ;
— F. <i>asperospora</i>	128	655	247	6-7/3-3 ¹ / ₂	

<i>excissus</i>	24, 78	172, 430	84, 181, 210	8—10/4, 6	Sacc. 8—10/4 μ ;
<i>favillaris</i>	115	584	226	6/3	Qu. ovoid. 6 μ ; Sacc. 6—7/4 bis
<i>flavobrunneus</i>	35	263 (neben 262)	120, 180	6—7/4—5	5 μ ;
— <i>F. compacta</i>	113	572	224	6/4	
<i>frumentaceus</i>	43, 128	301, 654	180, 247	5—6/3—4	
<i>furnvns</i>	36	264	120, 181	8—9/6—7	Sacc. 6 μ ;
<i>gigantulus</i> Br.	73	412	209, Rev. 1.5	8—10/6	Sacc. 8—9/6—7 μ ;
— <i>F. odora</i>	159	747	364	10/8	
<i>grammopodus</i>	23	168	84	6—8/5—6	
<i>gravabilis</i> Br.	113	575	225, Rev. 1.7	8/6—7	Sacc. 5 μ diam.;
<i>graveolens</i>	77	428	210	8/3	
<i>guttatus</i>	32	146	82	4—6/3	
<i>hordus</i>	148	713	347	8—10/4—6	
<i>humilis</i>	25, 94	171, 495	84, 226	6—8/4—5, 9/6	S. 7 8/4—5; V. 7—8/4—5 μ ;
					Sacc. 7—8/5—6 μ ;
<i>ignorabilis</i> Br.	87	463	209, Rev. I.10	10/6—8	
<i>ilecebrus</i> Br.	112	571	224, Rev. I.4	8—9/6 7	
<i>imbricatus</i>	30	14.9	82	6/4	S. 6—7/4—5; Qu. ovoid. 8 μ ;
<i>immarescens</i> Br.	68, 151	397, 718	181, 348, Rev. I. 9	6—8/4—5	Sacc. 6/4—5 μ ;
<i>immundus</i>	58, 73, 76	346, 413, 423	181, 209	8—10/4	Qu. prunif. 8 μ ;
↔ <i>inamoenum</i>	26	158	181	12/6—7	S. 6/4; Qu. ovoid. prunif. 10 μ ;
<i>indepressus</i> Br.	66, 150	389, 719	181, 348, Rev. I. 10	6—8/4—5	Sacc. 9—11/5—7 μ ;

indetritus Br.	39	120, Rev. I. 5	8—10/6—8	Sacc. 8—10/6—8 μ ;
ionides F. minima	93	225	6—8/3—4	Qu. ellips. 6—8 μ ; V. 5/2 bis 3 μ ;
— F. lamellis-roseis	115	225	8—9/4—5	
irinus?	5	8, 182	6/4	S. 6—7/4½—5 μ ; Sacc. ovoid. 8 μ ;
lanicutis Br.	36, 72	263 (ne- ben 264)	6—7/4	
lascivus	93	488	6—7/3½—4½	Sacc. 8—10/3—3.5 μ ;
— F. robusta	93	489	6—7½/3½—4½	
lantiusculus Br.	78	431	8—10/4	
Lepista	115	581	225	
leucocephalus	150	717	348	5—6/4—5
lilacinus	92	487	4—6/2—3	Sacc. 9—10/7—8 μ ; Lanzi 5 bis 6/4 μ ;
luridatus Br.	93	490	224, Rev. I. 5	S. 5—6/3½—4½; Qu. prunif.
luridus	2, 75	1, 420	180, 209	12 μ ; Sacc. 5—6/3—4 μ ;
luteolospermus Br.	126	647	248, Rev. I. 8	
lutescenti albus Br.	149	714	347, Rev. I. 7	S. 6—8/4—5 μ ; Sacc. 9—10/5
melaleucus	4	2	181	bis 6 μ ; Barb. 8/4—5 μ ;
— F. porphyroleucus	22, 94	169, 494	84, 181, 226	10/5—6, 8/4
mollieillus Br.	125	646	248, Rev. I. 8	8/4
montanus Br.	123	638	248, Rev. I. 7	8/4—5
nictitans	112	573	224	8/6
nudus	26	162	9, 182	6—8/4
				Guill. 8/6 μ ;

nudus var. major	23	163	83, 182	6-9/4-5	19
panaeolus	25, 94, 134	166, 496, 368 b	83, 225, 332	6-7/4-5, 8/3-4, 8/5-6	
— var. calceola	23	167	83	8/5-6	
patulus	114	578	225	6/4-5	
persicinus	45, 161	308, 750	226, 364	6/2	
persicolor	134	667	332	6/3	
personatus	3	5	9	8/4	
Pes Caprae	36	265	121, 181	6/4	
pessundatus	159	745	363	5-6/3	
polioleucus	44	305	191	8/4-5	
portentifer Br.	35	262	120, Rev. I. 4	9-12/6-7	
portentosus	132	661	331	6-8/4	
pravus	77, 26	427, 159	83, 180, 209	4-6/2-3	
putidus	23, 126	174, 648	84, 181, 249	6-7/3, 8-10/3-4	
quinquepartitus	30	139	82	5-6/3-4	
rasilis	95, 162	500, 755	226, 364	6-8/3-4	
resplendens	32	141	82	7-8/4	
Russula	27, 159	143, 746	82, 363	10-11/6, 10/6	
rutilans	28	144	6	6-8/6	
sanguineo-albus Br.	133	662	331, Rev. I. 4	6/4	

¹²* Russula
rutilans

S. 6-7/4-5-6 μ;
S. 6-7/4-4^{1/2} μ; Sacc. 7/4 μ;
S. 6-7/4^{1/2}-5^{1/2} μ; Qu. sph.
4 μ; Sacc. 5-6/4-5 μ;

S. 6-6-8/4·5-5 μ; Sacc. 8 bis
11/5-6 μ;
Sacc. 6/4 μ;
Wi. 5/2·5 Qu. ovoid. 5 μ; Sacc.

S. 6-7/3-4; Qu. ovoid. 6 μ;
Sacc. 4-5/3-4 μ;
Sacc. 8-10/3-4 μ;

S. 6-7/3-4 μ;

S. 5-6/3-4 μ;

S. 5^{1/2}-6^{1/2}/4, H. 6-7/4 bis
4^{1/2}; Qu. ovoid. 5 μ; Sacc.

7-8/4 μ;

S. 6-7/4-4^{1/2} μ; Sacc. 7/4 μ;

<i>saponaceus</i>	24, 25	153; 161	83; 181, 7	$4-5/2-3$, $4-6/3-4$	S. 5/4 μ ; Sacc. 5/4 μ ;
— <i>F. minor</i>	77	425	209	$5-6/3-4$	
— <i>stipite squamoso</i>	25	154	83	$4-6/2-3$	
— <i>sculpturatus</i>	28, 147	148, 711	82, 209, 347	$6-9/4-6$, $8/5-6$	Sacc. 6—8/4—5 μ ;
<i>Schumacheri</i>	135	668 a	332	10/5	
<i>sejunctus</i>	54	337	6	6	S. 5—6/4; Qu. ovoid. sph. 6 μ ; Sacc. 6 μ . diam;
— <i>F. leucoxantha</i>	131	660	331	8/6—8	
<i>selectus</i> Br.	56, 68	342, 400	181, Rev. 1. 9	10—12/6	
<i>sordidus</i>	22, 161	173, 753	84, 364	8—10/4, 8/4	S. 5—6/3·5—4; Berl. 6—9/6 bis 7 μ ; Sacc. 7—9/3·5—4 μ ;
— <i>F. minor</i>	162	754	364	8/4.	Qu. sph. 5 μ ;
<i>spermaticus</i>	58	345	180	6—7/4.	Qu. ovoid. sph. 5 μ ; Sacc. 5 bis
<i>stans</i>	42, 43	298, 300	6/4.	6/4 μ ;	
<i>strictipes</i>	123, 149	639, 716	248, 347	8—10/3—4,	Sacc. 6—9/4—5 μ ;
<i>subaequalis</i> Br.	115	582	225, Rev. 1. 7	8—9/4, 5/3	
<i>subalpinus</i> Br.	85	457	210, Rev. 1. 7	10—12/4—5	
<i>subimmaculatus</i> Br.	92, 112	483, 574	225, Rev. 1. 5	6—7/3	
<i>subpulverulentus</i> Fr.	160	751	364	8/4—5	
<i>subrancidus</i> Br.	114	579	225, Rev. 1. 7	10/4—5	
<i>subsulphureus</i> Br.	26, 77	156, 426	83, 181, 209,	8—12/6	
<i>suevicus</i> Br.	36, 92	267, 493	Rev. 1. 6		
			121, 181, 226,	8/4—6, 6—8/4	
			Rev. 1. 9		

tenuisporus	Br.	113	577	225, Rev. I. 6	10—12/4—5	
<i>terreus</i>		3	7, 209	5—6/3—4	S. 6—7/3½—4½; Qu. prunif. 6—7/4 μ;	
— var. <i>argyraceus</i>		25	151	83, 181	6/4	
— var. <i>chrysites</i>		29, 148	152, 712	181, 347	6—7/4, 4—6/2—3	
— <i>F. asperospora</i>		77	424	209	6/4	
testatus	Br.	25	170	84, Rev. I. 9	4—6	
<i>tigrinus</i>		67	392	180	4	Qu. prunif. 10 μ; Sacc. 8 μ. diam.:
transformis	Br.	104	546	225, Rev. I. 9	8/6	
<i>tristis</i>		178, 92	94, 484, 485	31, 225	8/4—5, 9/4—4½	
tumefactus	Br.	23, 150	164, 720	83, 181, 348	6—7/4	
<i>turritus</i>		44, 78,	304, 429,	Rev. I. 7		
		160	749	181, 210, 364	8—9/4—5	
		27	142	7, 82, 180	8/6	
<i>ustalis</i>					S. 5·5—7/3—4; Qu. ovoid. sph. 6 μ; Sacc. 7—8/5 μ;	
<i>vaccinus</i>		28	150	7, 31, 83	K. 6 μ; Qu. ellips. sph. 6 μ; Sacc. 5—7/4—5 μ;	
<i>variegatus</i>		27	145	6, 82	6—7/4—5	
vepallidus	Br.	75	419	209, 225,	8—10/5—6	
<i>virgatus</i>		133	664	Rev. I. 5	8/5—6	
			331		S. 6—8/5—6 μ; Sacc. 6—8/5 bis 6 μ; 6 μ. diam;	
Clitocybe.					6—8/3—4	
<i>aggregatus</i>		38	278	183	Sacc. 8—9/6·5—7 μ;	

<i>albidogilvus</i> Br.	106	553	226, Rev. I. 10	8—9/4—5
<i>alpestris</i> Br.	81	442	210; Rev. I. 11	3—4
<i>amarus</i>	137	673	232, 332	4—5/3—4
<i>ambifarius</i> Br.	119	615	227, Rev. I. 14	8/4;
<i>ambiformis</i> Br.	99	519	227, Rev. I. 14	7—8/3—4
<i>angustissimus</i>	15	213	182	2—3
<i>applanatus</i>	40,	280, 682a	121, 333	6—7/3—4
— <i>F. umbonata</i>	142	682b	333	6—7/3—4
<i>appositus</i> Br.	19	192	85, 183, Rev. I. 19	8/4.
<i>attractus</i> Br.	15, 98	204, 509	86, 184, 227 Rev. I. 13	8/4—5
<i>bellus</i>	37	281	121, 184	8—10/5—6
<i>brumalis</i>	7, 15, 164	4, 205, 760	11, 86, 182, 365	4—5/3, 4—5/2—4
<i>brunneus</i> Br.	60	359	183, Rev. I. 14	6—8/3—4
<i>calathus</i>	60	357	183	6/2—3
<i>candicans</i>	22	187	9, 85, 182	4—6/4.
<i>cantharellioides</i>	130	657	249	7—8/4
<i>Catinus</i>	98	510	227	8—10/4—5
<i>ceraeolamellatus</i>	136	672	332, Rev. I. 10	4/2—3

<i>cerussatus</i>	20	185	182, 9	4/3	S. 4/3; Qu. ovoid. 5 μ ; V. 4/3 μ ; Sacc. 4/3 μ ;
<i>cervinus</i>	117	596	227	8/4.	
<i>cinerescens</i>	140	680	332	10/8	
<i>clavipes</i> Pers.	22	176	84, 183	6—8/4.	S. 6 $^{1/2}$ —7/4—4 $^{1/2}$; Qu. ellips.; Sacc. 5—7/3—4 μ ;
<i>comitialis</i>	26, 152	177, 722	84, 184, 348	6—8/3—5, 8/4	Sacc. 6—8/3—5 μ ;
<i>concavus</i>	21, 155	207, 730	86, 183, 348	7—13/5—9,	Qu. ovoid. 10 μ ; Sacc. 8—12/6 bis 8 μ ;
<i>confertifolius</i> Br.	99	514	227, Rev. I. 13	8—10/4—6 12/6	
<i>conatus</i> F. Michelini	40	276	121	8/3—4.	Sacc. 6—7/2—3 μ ;
<i>curtipes</i>	80	439	210	6—8/3—4	
<i>cyanophaeus</i> Fr.	21	181	84, 183	8/4—5	Sacc. 8/4—5 μ ;
<i>cyathiformis</i>	19, 41, 46, 59	202, 313, 355	11, 86, 184, 210	10—12/5—7, 10—12/5—6, 8—10/4—5	S. 8—9/4—5; Qu. ellips. pruinif. 10 μ ; Sacc. 8—8·5/4—5 μ ;
<i>— F. lignicola</i>		440	210, 227	10—12/6—8	
<i>dealbatus</i>	45, 68	307, 396	182	4/2	S. 4/2; Qu. ovoid. all. 5—6 μ ; Sacc. 4/1 $^{3/4}$ —2 μ ;
<i>decastes</i>	17	190	85, 183	6—7/2—3	Sacc. 6—7/2—3 μ ;
<i>diatretus</i>	20, 24	211, 214	86, 183	6/3—4.	Sacc. 6/3—4 μ ;
<i>diformis</i>	39	277	121, 182	5—6/4—5	Sacc. 4—5/3 μ ;
<i>ditopus</i>	117	592, 593	227	5—7 $^{1/2}$ /3—3 $^{1/2}$	Sacc. 2—3 μ . diam;
<i>dulcidulus</i> Br.	60	356	184, Rev. I. 14	8/4.	
<i>echinospermus</i> Br.	98, 99	512, 518	228	6—8	

<i>evulgatus</i> Br.	18, 155	199, 729	85, 184, 348, Rev. I. 13	8—10/3—4	
<i>expallens</i>	59, 116	354, 586, 587	184, 227	6—8/3—5	Sacc. 10/6—7; Qu. ellips. 10 μ ;
<i>faretus</i> Br.	67	394	182, Rev. I. 11	4/2	
<i>flaccidus</i>	7, 59	2, 353	182	4—5/3—4	
— <i>F. asperospora</i>	98	508	227	5/4—4 $^{1/2}$	
— <i>F. cremeospora</i>	139	679	232		S. 4—5/3—5; Qu. ovoid. sph. 4 μ ; Sacc. 4·5—5 μ ;
<i>flavidifolius</i> Br.	164	759	364, Rev. I. 12		
<i>flavofuscus</i> Br.	81	441	210, Rev. I. 11	8/5	
<i>fragrans</i>	20	212	183	8/3—4	S. 6—7 $^{1/2}$ /3—4; Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 6—7/3—4 μ ;
<i>fritilliformis</i>	55	340	184	10—12/6—7	
<i>frustratorius</i> Br.	46	314	183, Rev. I. 14	6/4	
<i>fumosus</i>	154	726	10, 348	6; 8/6	
<i>fusco-alutaceus</i> Br.	139	676	332, Rev. I. 12	10/5—6	
<i>gallinacea</i>	25	188	85, 182	4—6/4	Qu. ovoid. prunif. 6 μ ; Sacc. 4—6/4 μ ;
<i>gangraenosus</i>	79	433, 434, 435	210	6—8	
<i>geotropus</i>	18, 116	198, 585	85, 183, 226	6/4, 7/5, 8—10/6—8	S. 6—7/4—5; Qu. pyrif. sph. 8 μ ; Sacc. 6—7/4—5 μ ;

<i>giganteus</i>	140	677	332	6-7/3-3 ^{1/2}
	80	436, 437	182, 210	4-5
<i>guttato-marmoratus</i>	58, 121	347, 629	249, Rev. I. 13	6-8 ^{1/4}
<i>hirneolus</i>	106	554	226	6/4
<i>incilis</i>	58	351	183	4-5/2-3
<i>incorporatus</i> Br.	99	515	227, Rev. I. 14	8-10/3-4
<i>indigulus</i> Br.	21, 95	179, 501	84, 226, Rev. I. 10	4-6
<i>infundibuliformis</i>	8	1	10, 183	5-6/3-4
— <i>F. membranacea</i>	17	194	85	6/4
— <i>F. inversus</i>	15	200	85, 182	3-5
— <i>F. minor</i>	95, 96	499, 502	226	4 ^{1/2} /3
<i>F. umbonata</i>	96	503	226	10-12/6-6 ^{1/2}
<i>isabellinus</i>	59	361	182	4-5/2-3
<i>laccatus</i>	127	652	11	8-10
— var. <i>farinaceus</i>	4	3	11	8-10
<i>latelamellatus</i>	66	386	182	4/2-3
<i>lentatus</i> Br.	117	595	226, Rev. I. 12	8/4
<i>lobatus</i>	19	201	86, 182	4-5
<i>luridipes</i> Br.	99	513	226, Rev. I. 11	6/3

<i>hscinus</i>	57	348	182	$4\frac{1}{2}-5/2-3$
<i>Intorubescens</i>	52	335	183, Rev. I. 15	$8/4$
maximus	7, 138	1, 675	10, 183, 332	8-10/6, 8/4
metachrous	19, 22, 105	209, 208, 552	86, 183, 227	6-8/4, 6-8/3-4
modestus	121	628	24.9	8-10
molybdinus	163	758	364	6-8
mortuosus	61	362	184	8/4
nebularis	21, 136,	175, 671, 137	9, 183, 332, 671 a	3-5/3, 6-8/4, 6-8/3-4
nimbatus	22	180	84, 183	6-8/3-4
nubilus	61	263	183	6-8/3-4
obbatuS	46	312	183	6/3-4
obolus	60	360	184	8-10/4
obsoletus	46	317	183	6-7/3-4
<i>odorabilis</i>	117	597	226, Rev. I. 12	6-7/3-4
odorulus	116	588	227	$4\frac{1}{2}-5/3-3\frac{1}{2}$
— F. minor	116	589	227	$4\frac{1}{2}-5/3-3\frac{1}{2}$
odorus	10	2	9, 183	8/4
— F. roseolosperma	153	724	348	8-4
opacus	19	193	85, 182	5-6/3
opiparus F. major	20	182	84, 183	6-8/3-4
— F. minor	163	757	364	6-7/4-5

<i>orbiformis</i>	121	633	249	6—8/3	Qu. ovoid. 5 μ ; Barb. 7/4 μ ;
<i>orbisporus</i> Br.	66	388	189,	8—10	
<i>pallidosporus</i> Br.	117	590	227, Rev. I.	15	5—6/2—3
<i>parilis</i>	59	352	182	4—6/2—3	Qu. ovoid. 7 μ ; Sacc. ovoid. 7 μ ;
Pelletieri	224	65	1	6—7/3—4,	
<i>pervisus</i> Br.	19, 96	195, 505	85, 227, Rev. I.	6/4	
<i>phyllophilus</i>	9	5	9, 182	4—8/3—5	S. 6/3 μ ; Sacc. ellips. 6/3 us-
<i>pithyophilus</i>	7, 67, 121	3, 393, 631	9, 182, 249	6—7/4 $^{1\frac{1}{2}}$	que 8/5 μ ; S. 6—7/4; Qu. ovoid. 5 μ ; Sacc. 6—7/4 μ ; Barb. 6/5 μ ;
— F. minor	66	395	182	4/ $\frac{9}{2}$	
— F. rufescens	126	650	249	5/ $\frac{9}{2}$ $^{1\frac{1}{2}}$ —3	
<i>planiusculus</i> Br.	151	721	348, Rev. I.	8—10/4—5	
<i>polius</i>	22	178	84, 183	10	Sacc. 6—8/3—4 μ ;
<i>pruinosis</i>	46, 98	315, 511	227	6—8/3—4	
<i>Prunulus</i>	167	18	187	6—8/2—4	
<i>pullus</i>	141	681	333	12—14/4—6	
<i>rivulosus</i>	57, 138	349, 674	182, 332	8—9/4—5	
<i>sevocatus</i> Br.	117	549	227, Rev. I.	5—6/2—3, 4/2—3	
<i>simplarius</i> Br.	42, 99	299, 517	182, 227, Rev. I.	5—7	
<i>sinopicus</i>	18.	196	85, 184	4/ $\frac{9}{2}$ —2 $^{1\frac{1}{2}}$	S. 7—9/5—6; Qu. ovoid. 8 μ ;
					Sacc. 8—10/5—6 μ ;

situatus Br.	97	507	226, Rev. I. 12	
socialis	21	183	11, 85, 182	4—5/3—4
spinulosus	141	678	332	8/6
splendens	153	731	348	4—5/3—4
squamulosus	59	350	183	8/4
suaveolens	6	3	11, 183	6—8/3—4
subalutaceus	20,	152	184, 723	6—8/4
subflexuosus Br.	142	683	85, 183, 348 333,	6—8/4; 5 μ; Sacc. 6—8/4 μ;
subgiblus Br.	18	197	Rev. I. 15 85, 210, 250, Rev. I. 13	8—10/3—4
tornatus	20,	65	186, 387	5—6/3—4
totmodus Br.	118	598	227, Rev. I. 14	8—10/4
Troglia	153	725	348	8—10/4
trulaeformis F. minor	123	640	249	6/4
tumidous Br.	19,	45, 99	10, 183, 226, Rev. I. 11	6; 5—7/4
tumulosus	6,	17	1, 191	6—7/4
turmarius Br.	97	506	10, 226, 226, Rev. I. 12	6/4—5
umbriño-margi-	96,	102	226, Rev. I. 11	8—12/4—6
natus Br.				

<i>venustissimus</i>	120	630	249	$4\frac{1}{2}-5/3$
<i>vernicosus</i>	80	438	210	$8-10/4-5, 8/4$
<i>vernifer</i> Br.	87, 154	465, 728	210, 348, Rev. I. 12	$249,$ $4/3$
<i>verrucipileus</i> Br.	126	649	Rev. I. 11	$4-5/3, 6-8/3$
<i>vibecinus</i>	60, 121	358, 632	183, 249	$5-7/3-4$
— <i>F. odora</i>	15	206	86, 183	$5-6/3-4$
<i>vichinalis</i> Br.	22, 117	210, 591	86, 227, Rev. I. 14	$6-7/3-4$
Collybia.				
<i>aceratus</i>	11	97	32	$4-6/2-4$
<i>admissus</i> Br.	11, 83,	99, 446,	32, 210, 228, Rev. I. 17	$8-10/4-4\frac{1}{2}$
<i>ambustus</i>	104, 107	548, 556	87, 179	$6/5$
<i>anthracophilus</i>	30	225	179	$8/4$
<i>aquosipes</i> Br.	65	369	$228,$ Rev. I. 17	$4-6, 6/4,$ $5-7/4$
<i>aquosus</i>	103, 104	545, 547	13	$S. 5-7/3-4 \mu;$
<i>atratulus</i>	8	3	333	$S. 6/4; Qu. ovoid. sph. 5 \mu;$
<i>auoreus</i>	143	691		$8-10/4$
<i>butyraceus</i> F. albos-	68	398		$6-10/3-5,$
perma	8, 142	5, 684	12, 333	$7-9/3-4$
— <i>F. cremeosperma</i>	143	685	333	$7-9/3-4$
— <i>F. incarnatos-</i>	143	686	349	$7-9/3-4, 8/3$
— <i>F. trichopus</i>	157	736		$8/3-4$

cessans	65	179	$\frac{4}{3}-5/2-3$	Sacc. 7-9/5-6 μ ;
cirrhatus Schum.	2	12	$\frac{3}{2}-6/2-3$	S. $4-4^{1/2}/2-2^{1/2}$; Sacc. 4 bis $6/2-3 \mu$;
clusilis	65	370	$4-6/2-3$	Qu. 8 μ ; S. 7-8/5;
collinus	54	338	$5-6/2-3$	Qu. prunif. 10 μ ;
confliens	9	4	$6-10/2-3$	Sacc. 7-9 μ ;
conigenus	1	4	$4-6/2-3$	S. $3-4/1^{1/2}-2$; Qu. ovoid. all. 5μ ; Sacc. 3-4/2-3 μ ;
coracinus	143	690	$8/4$	Qu. 7 μ ovoid. sph.; Sacc. 6-7 μ ;
dryophilus Bull.	16, 124	223, 642	$5-7/2-4$, $6-7/3-4$	S. $5^{1/2}-7/2^{1/2}-3$; Qu. prunif. 7 μ ; V. 5-6/3-4 μ ; Beck. $5-7/4/3-3.5 \mu$; Sacc. 6 bis $7/3-4 \mu$; Bres. 5--6/3.5-4 μ ;
— F. peronata	100	228	$6-7/3-3^{1/2}$	Sacc. 5-6 μ ;
ephippium	61	364	$8/4$	Qu. ovoid. 8-9 μ ; Sacc. 8-9 μ ;
erosus	65	371	$8/4$	Qu. ovoid. prunif. 6-7 μ ;
esculentus	82	445	$6-7/3-4$	Qu. prunif. all. 6-7 μ ;
exsculptus	118	602	$4/2$	Qu. prunif. 7 μ ;
extuberans	47	320	$4/3-4$	Qu. prunif. all. 7 μ ; Barb. 7 bis $8/3-4 \mu$;
floridulus	143	689	333	$6-7/3-3^{1/2}$
fodiens	82	444	210	$6-8/4-5$
— F. incarnatop-	156	733	349	$6/4-5$
perma				
fusipes	107	560	228	$8/3$
— F. albida	16	49	87	$3-4/2-3$,
— var. repens	9	1	12, 32	$4-5/2-3$, $4-6/3-5$

gaudialis Br.	16	86, Rev. I. 16	10/3	Sacc. 6—7/3—3.5 μ ;
hariolorum	8	12	6—7/3—3½	
ingratus	12	250	8—10/4	
inolens F. umbonata	47	319	6—8/3—4	Qu. ovoid. 7 μ ;
longipes	47	318	14—16/12—14	S. 9—10/6—7; Bäuml. 7—9 μ diam.; V. 8—10 μ ; diam.; Sacc. 12 μ ; K. 7—8 μ ;
Iudius	30	224	8—10/6	Sacc. 8—10/6 μ ;
<i>lupuletorum</i> Weim.	31	220	3—4/2	Qu. ovoid. 10 μ ; Sacc. 3—4/2 μ ;
macidus Br.	118	601	4/2	
macilentus	65	367	8/3	
maculatus	13	217	228	Qu. ovoid. prunif. 5—6 μ ;
— F. incarnatos-	156	732	12, 87	K. 3—5; Qu. ovoid. sph. 6 μ ;
perma			3—6	
Michelianus	45	311	6/4	
miserandus Br.	100	524	178	
myosurus	45, 107,	310,	3—4/2	
	118	557	7—8/3—4	
nitellinus	100	599	3—4/2	
— F. minor	118	525	3—4/2	
— F. vernalis	143	600	228	Qu. ellips. 8 μ ;
nymularius	28, 100	688	228	8—10/4
obstans Br.	11	222,	333	8—9/4
ocellatus	61	100	228	6—8/3—4
orbicularis	143	368	32, Rev. I. 17	6—7/3—4
		687	178	6—7/4
			333	5—6/2—3
			333	4—5/2—3

ozes	47	321	178	$8/3-4$
phaeopodium	122	634	250	$6-8/3$
pseudoplatyphyllus	16	216	86, 210,	$8-10/5-6$
Br.			Rev. I. 16	
— F. fuscomarginata	82	443	210	
pullus	61, 157	365, 1	178, 349	$6-8/3, 10/8$
radicatus Relh.	10		12, 179	$16-17/10-11$
rancidus	11	98	32	$7-10/3-4$
repens Bull.	9	1	178, 12	$4-6/3-5$
scorzoneroides	156	735	349	$5-6/3-4$
stereocephalus	122	636	249	$8-9/4$
stolonifer Jung.	86	460	210	$6/2-2^{1/2}$
stridulus	16	218	87	$8-10/4$
subbutyraceus Br.	100	530 a	228, $3-4/2$	
succineus	61	366	Rev. I. 16	$4-5/2-3$
tenacellus Pers.	12, 86	96, 459		$6-8/3-4$
trabeus Br.	164	761	365,	$10/4$
tuberous	32	221	Rev. I. 17	
			87	$5-6/2-3$
				$S. 4-4^{1/2}/2-2^{1/2}; Qu. ovoid.$
				$prunif. 5 \mu; Sacc. 4-6/2$
				$3 \mu;$

velutipes	16	219	12	6/4
ventricosus	100	523	228	8/3—4
xanthopus	124	641	250	6—8/4
— F. incrassata	124	643	250	6/3

Mycena.

acicula Schaeff.	7, 87, 118	6, 468, 608	14, 211, 229	S. 9—11/3—4 μ ; Sacc. 6—9/4 bis 5 μ ;
aetites	12	106	33	10—12/3—4 4 μ ; Barb. 10—11/3 μ ; Bres. 6—7/3—4; Qu. Sp. ellips. 6 μ ; Sacc. 10/6 μ ;
alcalinus	13	235	14, 88, 180	8—9/4—5, Qu. 6 μ ; H. 6 bis 8/3—4 μ ; Sacc. 8—10/5 bis 7 μ ;
amicetus Fr.	12	108	33, 179	W. 8/4; Qu. prunif. 8 μ ; Berl. 7—9/4—5 μ ; Sacc. 8/4 μ ;
ammoniacus	12	104	33, 80	Qu. prunif. ellips. 12 μ ; Sacc. 10—13/4—6 μ ;
atro-alboides Peck	144	694	333	Sacc. 8 μ ;
atro-albus	118	605	228	12—14/7—8 10—12/5—6
atro-cyaneus	87	467	211	Qu. ellips. 8—9 μ ; Sacc. 8—9 μ ;
atro-marginatus	13	226	87, 170	Sacc. 8—10/6—7 μ ;
eo aurantio-marginatus	118	603, 604	228	S. 8—9/4 ^{1/2} —5 ^{1/2} ; Qu. ovoid. sph. 6 μ ; Barb. 9 μ ;
canescens	101	530, 532	228	7 ^{1/2} —8/5—6 8—9/4 ^{1/2} —5

capillaris

13	245	88, 179	6—8/4
40,	144	287, 696	122, 334
13	243	88, 178	8—10/4—6, 8/4—5
118	610	229	6—8/4
13	231	88	8—10/4—5
12	110	33, 180	10—11/8
101	535	229	8—10/4—6

citrinellus
cladophyllus
cohaerens
collariatus
corticulus

S. 6—8/4; Qu. ovoid. all. 7 μ ;
Oud. 8—10/3—4 μ ; Sacc. 6
bis 8/4 μ ;

8/4—5

Sacc. 8—8½/7 μ ;

8—10/4—5

10—11/8

8—10/4—6

10—12

10—12 μ ; Sacc. 9—10 μ ;

Guill. 10—12 μ ;

Sacc. 6—9/5—7 μ ;

Sacc. 9 10/6—7 μ ;

Qu. ovoid. ellips. 10 μ ; Berl.
8—10/5—7 μ ; Sacc. 8—10/5
bis 7 μ ;

34

13	245	88, 179	6—8/4
40,	144	287, 696	122, 334
13	243	88, 178	8—10/4—6, 8/4—5
118	610	229	6—8/4
13	231	88	8—10/4—5
12	110	33, 180	10—11/8
101	535	229	8—10/4—6

9	2	14	6—8/4
13	237	88, 180	9—10/6—7
84,	157	448, 738	10—11/6—7, 10/6
			14—15/6
		228, Rev. I. 18	
101	528	32, 180	8—10/4—5
11	101	14, 180	6—10/4—5
5	2	349	10—11/5—6
		12—14/8, 10/5	
		179	10—12/6—8
		228	10—12/6

dissimulabilis Br.

elegans

epipterygius

— *F. flavidosperma*

excisus

— *F. fuliginea*

fagetorum

S. 8—9/4—4 ½ μ ; Sacc. 8 bis
10/4—5 μ ; Barb. 7—8 μ ;
S. 9—11/4 ½—6; Bäuml. 10/5 μ ;
Sacc. 8—10/4—5 μ ;

Bres. 12—15/8—9; Qu. ellips.
7—9 μ ; Sacc. 7—9 μ ;

<i>filopes</i>	5	14, 179 14, 87	8.4 6-8/3-4.
flavo-albus	25		
<i>fusco-purpureus</i>	534	117 334, Rev. I. 20	8-10/4 10/6-7
<i>fusco-umbonatus</i>	144	698 14, 180	8-11/4-6
<i>Br.</i>			
<i>galericulata</i>	3		
— var. <i>spadicea</i>	11, 101 3	102, 533 6	10-12/6-7 10/4 - 5
<i>galopus</i>			
<i>griseofulvus Br.</i>	144	697	5/21/2
<i>gypceus</i>	21	230	8-10/4
<i>haematopus</i>	15	240	Qu. prunif. 10 μ; Sacc. 8 bis 10/4 μ;
<i>hiemalis</i>	3, 13	1, 244	K. 6-9/5-6; Qu. ellips. 10 μ;
<i>improrniscens Br.</i>	118	607	Sacc. 6-7/2-3; Qu.ovoid.10 μ;
<i>inclinatus</i>	41	286	10-11/6 6-8/4, 8/4 6 7/4
<i>incongruens Br.</i>	11	109	8/4
<i>c^e lacteus Pers.</i>	6	33, 179, Rev. I. 19	10/4
<i>lacticularius Br.</i>	101	14, 179	6-8/3-4
<i>levidensis Br.</i>	84	229, Rev. I. 19	12-13/6-7 1/2
	447	211, Rev. I. 18	8-9/4-5

luteo-alba	87	462	211	12-14/4-5	S. 6-8/3 1/2-4 1/2; Qu. ellips. all. 12 μ ; Bäuml. 6-6/4 μ ;
marasmoides Br.	124, 125	644a, 644b	250, Rev. I. 18 14, 88, 180	8/4 8-10/4-6	S. 8-10/4-5; Qu. prunif. ellips; 10 μ ; Sacc. 8-10/4-6 μ ; S. 8-9/3-4;
metatus	13				
modestissimus Br.	62	337	184, 333, Rev. I. 19 33	8-10, 6-8	
parabolicus	11	103		12/6	W. 12/6; Qu. prunif. all. 10 μ ;
pelianthinus Fr.	10	3	13	5-6/3-4	Sacc. 12/6 μ ; S. 7-8/3 1/2-4; Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 5-6/3-4 μ ;
peltatus	68				
permixtus Br.	12, 101	105, 526	181 33, 179, 228, Rev. I. 19 180 334	6/4 10-13/5-8, 12/7-8 10-12/4 10/6-8	Qu. ovoid. prunif. 10 μ ; Sacc. 10 μ ;
pithyus	68	390			Qu. ellips. prunif. 13 μ ; Bäuml. 10-11/8 μ ; Sacc. 9-12/6 bis 8 μ ;
picosus	144.	695			Sacc. 5-7 μ ;
polygrammus	13	234	14, 88, 179	10-12/6-8	
proliferus	41	285	122, 87	8-10/4-5	
pseudopurus	29	228		8/4	
pulcherrimus	101	534	229	10-12/3-4	
punicans Br.	41, 157	283, 737	121, 349, Rev. I. 18 13	10-12/3-4, 10-11/4 6-10/4	S. 7-9/3-3 1/2; Qu. prunif. 6 μ ; Sacc. 6-8/3 1/4 μ ;
purus	7	5			
— var. alba	16	227			8 - 9/4

<i>receptibilis</i>	40	284	122, Rev. I. 18	8—9/6—7
<i>rhaeborhizus</i>	34	232 a, b 2	88 13	6—7 8—10/4
<i>rosellus</i>	2			Sacc. 6—7 μ ; S. 8—9/4 μ ; Sacc. 6—8 4 μ ; 8—10/4 μ ;
<i>rubromarginatus</i>	37	282	121	Sacc. 10/8 μ ;
<i>rugosus</i>	62, 164	375, 762	365, 180	Qu. prunif. 12 μ ;
<i>sanguinolentus</i>	14, 118	241,	606 14, 88, 229	10—12/8 7—9/5—6, 10—11/4 $^{1/2}$ —5
<i>stamineus</i>	12, 101	107,	527 33, 228	8—10/4, 11—12/4—5
<i>stylobates</i>	4		15	8—10/4
<i>superincurvatus</i>	118	609	229, Rev. I. 19	8—10/4
<i>Br.</i>			88 179	10/4—6
<i>supinus</i>	13	239		Qu. ovoid. 8 μ ;
<i>tintinnabulum</i>	46	316		S. 5—6 $^{1/2}$ /2 $^{1/2}$ —3; Bres. 4 bis 5/2 $^{1/2}$ —3 $^{1/2}$;
<i>ventricosa-lamel-</i>				
<i>latus</i>	14	692	333, Rev. I. 18	8/6
<i>vitilis</i>	13	238	88, 180	10—12/4—5
<i>vitreatus</i>	83	449	211, Rev. I. 18	10—12/5
<i>vulgaris</i>	15, 84, 164	242, 450, 763	179, 211, 365, Rev. I. 19	Qu. ellips. 10 μ ; Sacc. 10 bis $12/4$ —5 μ ;
<i>zephyrus</i>	62	373	180	S. 9—11 3 $^{1/2}$ —4; Qu. prunif. all. 8 μ ; Barb. 10—11/5—6 μ ;

Omphalia.

albinus Br.	18, 102	257, 536	89, 183, 229, Rev. I. 15	8—10/3—4
anthodius	84	453 a	211, 229	10—12/6—8
arenicola	145	701	334	10—13/5 7
caespitosus	Bolt.	700	334	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 6/5 μ ;
campanella	5	3, 4	16, 17, 34	S. 6—7/3; Qu. prunif. all. 10 μ ; Sacc. 6—7/3—4 μ ;
camplophyllus				Sacc. 8—10/6—8 μ ;
cauticinalis	41, 87	200, 466	122, 184, 211	Sacc. 8—10/6—8 μ ;
chrysoleucus	9	3	16	4—5/2—3
chrysophyllus	24	246	88, 184	8—10/3—4
Fr.	41, 102	289, 537	122, 229	8—10/4—5, 8/4
cyanophyllus	21	249	17, 87	5—7/3—4
epichysium	16, 102	247, 539	88, 229	8—10/4—5,
fibula	3	4	17	10/6 4—5/2
fulgineo-nigrescens	118	611, 612	229, Rev. I. 15	10/6
Br.			184, 334, Rev. I. 16	6—8, 8/6
gracilipes	42	296	229	Qu. virgulif. 8 μ ; Sacc. 8/2 μ ;
gracilis	119	624, 625	34, 184, 211	Qu. virgulif. 8 μ ; et Qu. prunif.
gracillimus	12, 86	Fr. Wein. 116, 461	6—8/3	all. 12 μ ; Bäuml. 7—8/3 bis 4 μ ; Sacc. 6—7/3 μ ;
griseopallidus	145	703	334	Qu. ovoid. 6 μ ;

griseus	62, 101	378, 529	184, 229	9 - 10/4 - 5, 8/6	Sacc. 6 - 9/4 μ ; Barb. 8 - 9 μ ;
hepaticus Batsch	1, 87	5, 464	16, 83; 211	5 - 8/2 - 4	Qu. ovoid. prunif. 8 μ ; Bäuml. 6 - 8/4 - 5 μ ; Sacc. 5 - 8 2 bis 4 μ ;
integrillus	12	117	34, 184	6 7/4	V. 6 - 10/3 - 4; Qu. en amande 9 μ ; Sacc. 6 - 7/4 μ ;
maurus	144	699	334	5 - 6/4	Bres. 5 - 6/4 - 4 1/2; Qu. ovoid. sph. 6 μ ; Sacc. 5 - 6/3 - 4 μ ;
muralis	84	451 a	211	8 - 10 4 - 5	Sacc. 10 5 μ ;
notabilis Br.	145	705	334, Rev. I. 16	6 - 8/3 - 4.	
omiscus	12	111	34, 184	12/7 - 8	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 6 bis 6.5/5.5 μ :
peculiaris Br.	15, 84	248, 451	88, 184, 211	11 - 14/4	Qu. ovoid. prunif. 6 μ ; Sacc. 5 - 7/3 - 5 μ ;
philomotis	43	302	Rev I. 16	8/4 - 6	Qu. prunif. ovoid. 6 - 7 μ ; Sacc. 7 - 10/4 μ ;
pictus	14, 32	250	89, 184	8 - 10 4.	Qu. ovoid. prunif. 8 μ ; Sacc. 6 - 7/3 - 4 μ ;
pseudoandrosaceus	12	113	34, 183	6 - 7/3 - 4	K. 5 - 8/5 - 6; Qu. ovoid. prunif. 8 μ ; Sacc. 7 - 8/5 - 6 μ ;
Fr. pyxidatus	6, 48	4, 324	15, 183	6 - 9/4 - 5, 6/4	S. 8 - 10/5 - 6; Qu. ovoid. vir- gulif. 8 μ ; Barb. 7 - 8/3 - 4 π ;
rusticus	145	702	334	8 - 9 4 5	Qu. prunif. 6 μ ; Sacc. 6/2 μ ;
scyphoides	62, 119	376, 614	184, 229	10 - 11/5 - 6, 8/4	S. 5 - 6/2 - 3 μ ; Sacc. 6 bis 7/2 - 3 μ ;
setipes	37	251	89, 183	6 - 7/2 - 3	

<i>squalidofuscus</i>	Br.	145	704	<i>334,</i> Rev. I. 16	<i>8/4.</i>		40
			114	<i>34,</i> 183	<i>7-8/2</i>		
<i>stellatus</i>		12	706	<i>334.</i>	<i>5-6 2-2 1/2</i>	<i>S. 5-7/4-5 μ; Sacc. 4/3 μ diam.; 6-8/3-5 μ;</i>	
			541	<i>229</i>	<i>5-6/3-3 1/2</i>		
<i>Swartzii</i>		145	4, 112	<i>15, 34,</i> 88, <i>184</i>	<i>8-12/4-6, 8-10/6</i>	<i>S. 10-11/4 1/2-5 1/2 μ; S. 10-11/6-7; Qu. ovoid. pru- nif. 8 μ; Sacc. 3/2·5 μ;</i>	
			5, 288	<i>15, 183,</i> 122	<i>6-8/4</i>		
<i>tricolor</i> A. et S. <i>umbelliferus</i> L.		10, 12	115	<i>34,</i> 183	<i>6-7/4-5</i>	<i>Qu. prunif. 8 μ; Sacc. 6-7/4 bis 5 μ;</i>	
<i>umbilicatus</i>		6, 41				<i>Qu. prunif. obl. 10 μ; Sacc. 5 bis 6 μ; 6/4 μ;</i>	
			12				
<i>umbritilis</i>		12				<i>Sacc. 10 μ; Bres. 12-14/4-4 1/2; S. 13 bis 15/4-5; Qu. arquée 12 bis 15 μ; Sacc. 9-14/4-6 μ;</i>	
Pleurotus.		102, 119	542, 613	<i>229</i>	<i>8-10/4</i>	<i>Bres. 8-11/3-3 1/2; Qu. ellips. all. 10-12 μ; Sacc. 12 bis 14/4 μ;</i>	
			455	<i>211</i>	<i>8/4</i>		
<i>acerosus</i>		84	<i>622</i>	<i>230</i>	<i>8-9/3</i>	<i>Sacc. 10 μ; Bres. 12-14/4-4 1/2; S. 13 bis 15/4-5; Qu. arquée 12 bis 15 μ; Sacc. 9-14/4-6 μ;</i>	
			119	<i>5, 379,</i> <i>561</i>	<i>14--16/4-5</i>		
<i>caesiozonatus</i>		10, 63, 108				<i>Bres. 8-11/3-3 1/2; Qu. ellips. all. 10-12 μ; Sacc. 12 bis 14/4 μ;</i>	
<i>chioneus</i>		14	253	<i>89,</i> 184	<i>12-14/4</i>	<i>Sacc. 3/2-3 μ; Bres. 10-13/3-4 1/2 μ;</i>	
<i>corticatus</i> Fr.		64	383	<i>184,</i> Rev. I. 20	<i>12-14/3-4</i>	<i>Sacc. 3/2-3 μ; Bres. 10-13/3-4 1/2 μ;</i>	
			118	<i>34</i>	<i>3/2-3</i>		
<i>euosmus</i> Berk.		48, 104, 119	323, 550,	<i>229,</i> Rev. I. 20	<i>6-7</i>	<i>Sacc. 3/2-3 μ; Bres. 10-13/3-4 1/2 μ;</i>	
			621				
<i>fulgineo-cinereus</i>		Br.					
<i>hypnophyllus</i>		12					
<i>leucochrius</i> Br.		48, 104, 119					

mitis	14, 119	258, 616	89, 229	$4-6/1^{1/2}, 5/1$	Schröl. 4/1; Qu. prunif. 6-7 μ ;
ornatus	102	540	229	$4-7/4-5$	Sacc. 6 μ ;
ostreatus Jacq.	14	252	89, 183	$7-8/3-4$	Qu. ellips. 12-14 μ ; Sacc. 8 bis $12/3-4$ μ ;
petaloides	48, 84	322, 456	183, 211	$8/4, 6/4$	S. $7-9/3-4$; Qu. ovoid. 7 bis 10 μ ; V. $6-7/4$ μ ; Sacc. 8 bis $9/4$ μ ;
planus Fr.	14, 119	256, 617	89, 229	$4-5/3-4$	
populeti Br.	64	382	184, Rev. I. 20	$10/3-4$	
porrigens	127	651	250	$5-7$	
pulmonarius	14	255	17, 184	$8-10/2-3$	W. 7-8/6 μ ; Sacc. 7-8/6 μ ; 6/4 μ ;
salignus	14	254	17	$8-10/3-4$	Bres. 10-12/3-4 μ ; Sacc. 8 bis $10/2-3$ μ ;
serotinus	102, 119,	543, 623,	184, 229, 349	$4-6/1-2, 6/2$	S. $10-12/3^{1/2}-4$ μ ; $6-7/2^{1/2}-3$; Sacc. 8-11/3-4.5 μ ;
striatulus	157	740		$10/5-6$	Bres. 5-6/1-1 $^{1/2}$; Qu. 6 μ ;
subrufulus	8, 145	4, 709	334	$10/4$	
tephrotrichus	119	618	229	$12-14/4$	
tremulus	62	380	184	$6-7/5-6, 8/6$	Bres. 7/4-5; Qu. ovoid. 8 μ ;
trutinatus	41, 63,	292, 384,	229	$6/3-4$	Sacc. 6-8/5-7 μ ;
ulmarius	119	619		$5-6/4, 4-5$,	S. 3-5; Bres. 7/6 μ ; 5-6 μ .
unguicularis	41	291	229	$4-6/4$,	diam.;
	127, 165	653, 764	250, 365	$5-6/1^{1/2}$	Sacc. 4-6/1.5 μ ;
	145	708	334		

violacco-fulvus	165	765	202, 365	$8-11/2-3$, $7^{1/2}-9/3$
violaceo-spermus Br.	129, 146	130, 656, 707	250, 334, Rev. I. 20	$8-9/3-4$, $10-12/3-4$;
Volvaria.				
hypothys Fr.	174	43	21, 92, 184	6-8/4
murinellus	181	62	122, 185	6-8/3-4
parvulus Weim.	168	2	21, 92, 185	6-8/4
volvaceus Bull.	166	1	21, 92, 185	6-8/4
Pluteus.				
cervinus	168	3 a	21, 92, 185	6-8/4-5
— $\beta.$ rigens	166	3 b	185	6-8/4
hispidulus	200		230	$6/4$
— F. flavidofuscescens	190		211	6-7
leoninus	187, 204	107, 171	205, 251	5-7/4-5
necessarius Br. (Hypomnema).	180	56	89, 92, Rev. II. 1	8-10/5-6

occultus Br.	184	86	185, Rev. II. 1	6—8/4—5
opponendus Br.	166	5	22, 92, 185 Rev. II. 2	8—9/4
phlebophorus	170	6	22, 92, 185	6—8/5—6
praestabilis Br.	180	55	89, 92, 185 Rev. II. 1	6/4—5
prunulooides	169	9	23, 186	8 μ 6—8/4
rigens	201	158	230	
Romellii Br.	189	113	211, 349, Rev. II. 1	6, 6—7, 8/6
salicinus	180	61	89, 92	6—8/4—6
umbrosus	173,	211	21, 92, 185, 365	6—8/5, 8/4
Qu. ellips. sph. 8 μ; Sacc. 7 bis 8/5 μ;				
Sacc. 7—9/6—7 μ; 5—7 μ.				
diam. μ; S. 6 _{1/2} —8 _{1/5} —6;				
Qu. ellips. 6 μ; Barb. 8/6 μ; Qu. ellips. 6—7 μ; Sacc. 6 bis 7 ¹ /5—6 μ; 4—6 μ. diam;				
43				
Entoloma.				
acclimis Br.	174,	190,	44, 116, 191	12—13/8—10, 12—14/8—9
accola Br.	175,	180,	45, 59, 180	22, 92, 187, 211, 365
appositivus Br.	209			24, 91, 92, 235, 335, Rev. II. 3
aprilis Br.	181	64		10—11/6—8, 10/5—6
	181,	190	63, 117	123, 187, 211, Rev. II. 2
				8—10/8—9, 10/8

ardosiacus	Bull.	197	144	92, 230	8—9/7 ^{1/2}	Sacc. 6—8 μ diam;
Batschiana		181	67	123, 187	7—9	Sacc. 7—9 μ diam;
Bloxami	F. ochraceo-	197	143	230	8—10	
umbrina						
— F. rugosa	clypeatus	197	141, 142	230	8—10	S. 8—10; Qu. arrondie angul.
Cordae		201, 206	77	123, 187	8—10	10 μ ; Sacc. 8—10 μ ;
costatus		175	159, 177	230, 251	5—7, 6—8	Sacc. 5—6 μ diam;
dichrous		170	46	24, 92, 187	12—14, 8—10	Qu. 12 μ ; Sacc. 12—15/8—10 μ ;
elaphinus		181	14	24, 92, 187	10—12/6—8	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 10 bis 12/5—8 μ ;
griseocyaneus		186	71	187	10/6	Qu. polyg. oblong. 10 μ ; Sacc. 10/6 μ ; Barb. 9—10/8 μ ;
— F. tenuis	griseo-olivaceus Br.	184	104	187	10/6—7	K. 8—10; Qu. ovoid. 12 μ ; Sacc. 8—10 μ diam;
holophaeus		208	87	187	10/6—7	
illicibilis Br.		206	179	335, Rev. II. 3	8—10/6—7	
jubatus		181, 197	176	251	8/6	
lividus		204	65, 140	123, 186, 230, Rev. II. 2	10—11/6—8, 9—11/7—8	Qu. oblong. 10—12 μ ; Sacc. 10—12/7 μ ; Barb. 8 μ ;
majalis var. aestivalis		192	172, 173	251	10—12/6—7	S. 7—9; Qu. globul. 10 μ ; Sacc. 8—9/7—8 μ ;
mammosus			123	211	8—10	
mediocris Br.		182	72	123, 187	7—10	
nidorosus		174	53	27, 92, 186	12—14/8	S. 7—10 μ ;
		198	146	230, Rev. II. 3	10—11/8	
		171, 175	17, 48	24, 92, 187	8—10/7—8	Qu. ovoid. pentag. 10 μ ; Sacc. 8—10/7—8 μ ; Barb. 8—9 μ ;

<i>nitidus</i>	181	68	123, 187	6—8	Qu. globul. 8 μ ; Sacc. 8 μ diam.; Qu. polyg. 10 μ ; Sacc. 8 μ diam;
<i>placenta</i> Batsch.	181	66	123, 187	8	
pleropicus Br.	170, 183	13, 81	24, 123, 187, Rev. II. 3	6—8	
praticolus Br.	201	160	230, Rev. II. 3	8—10	
principalis Br.	172, 196	10, 139	Rev. II. 2, 23, 187, 211, 251, 349	8—10, 6—8	
<i>prunulooides</i>	169	9	23, 92	8	Qu. polyg. 8 μ ; Sacc. 8—9 μ diam.;
<i>rhodopolius</i>	171, 197	15, 145	24, 92, 187, 230	8—10/6—8	S. 7—9/6—7; Qu. ellips. polyg. 10—12 μ ; Sacc. 8—10/6 bis 8 μ ;
<i>Saundersii</i>	207	178	335	8—10	S. 9—12/6—8 μ ; Sacc. 8—10 μ
sericatus Br.	201	161	230, Rev. II. 4	8—10	diam. ; 10—11/8 μ ;
<i>sericellus</i>	180,	186	90, 92, 186	10—12/6—7	Qu. ovoid. polyg. 10 μ ; Sacc.
<i>sericeus</i>	171	16	24, 92, 187	10/7—8	10/7—8 μ ; Guill. 10 μ ;
<i>sinuatus</i>	201	162	230	8—10	Qu. 12 μ ; V. 10 μ ; Sacc. 8 bis 9 μ diam. ;
— <i>F. minor</i>	201	163	230	8—10	
<i>speculum</i>	187	108	205	12/8	
<i>sublividus Br.</i>	190	114	211, Rev. II. 2	11—12/7—8	
<i>turbidatus Br.</i>	191	119	211, Rev. II. 3	12—14/8—10	
<i>turbidus</i>	167, 174	7, 8, 47	24, 92, 187	8—11/7—8	Qu. polyg. 10 μ ; Sacc. 8—11/7 bis 8 μ ;

Clitopilus.				
<i>carneo-albus</i>	181	70	124, 188	10/6
<i>carnoso-tenax</i> Br.	202	165	230, Rev. II. 4	5—6/4
<i>cinerofolius</i> Br.	205	174	251, Rev. II. 4	6/4—5
<i>cretaceus</i>	185	96	187	8—10/4
<i>ignitus</i> Br.	182, 191	79, 121	Rev. II. 5, 125,	8—10/4—5, 8/4
<i>mirificus</i> Br.	200, 203	155, 169	186, 211, 252	6/4
<i>mundulus</i>	167	19	230, 251, Rev. II. 4	8—11/4—5
<i>nidusavis</i>	184	89	25, 92, 187	8—9/6—7 10/4
Orcella Bull.	187, 190	106, 118	187	10/4
<i>popinalis</i> Fr.	185, 191	95, 120	211	6 4
Prunulus	167	18	25, 92	12—14/4—6
<i>recollectus</i> Br.	202	164	230, Rev. II. 4	6—7/3
<i>rhodosporus</i> Br.	185, 205	97, 175	187, 251, Rev. II. 4	6—7/4—5, 8/10—4
<i>subignitus</i> Br.	192	122	212, Rev. II. 5	10/7 1/2
Leptonia.				
aethiops	172	20	25, 92	10—13/8
				Sacc. 10—13/8 μ;

anatinus	182, 193	73, 125	25, 92, 124, 186, 212	10—12/7—8, 13—16/8—10
— <i>F. fuscescens</i>	185, 193	98, 127	186, 212	13—16/8—10
— <i>F. glabra</i>	193	128	212	11—14/8
asprellus	182	76	186	10—12/6—8
chalyaeus	182	74	124, 186	10/6
chloropolius	177, 186	24, 105	25, 92, 186	12—14/6—8
ejuncidus Br.	186	100	186, Rev. II. 5	10—14/9—10
euchlorus	182	80	124, 186	10—14/6—8
euchrous	175	51	25, 92, 186	10/6—8
formosus <i>F. suavis</i>	175	49, 82	124, 186	10—12/8
griseipes Br.			Rev. II. 5	8—10
incarnato fuscescens Br.	195	137	212, Rev. II. 5	10—12/6—8
lampropus	195	134	92, 212	10—14/6—8
— <i>F. chalybaea</i>	176, 195	21, 135	212	10—14/6—8
— <i>F. cyanula</i>	184	90	186, 212	10—14/6—8,
				12/6—7
— <i>F. fuscescens</i>	186, 195	99, 138	212	10—14/6—8
— <i>F. violacea</i>	195	136	212	10—14/6—8
<i>lazulinus</i>	182, 193	75, 126	124, 186, 212	10—12/6—7,
				10—11/6
<i>nefrens</i>	184	88	186	10—12/8—10

proludens Br.	175, 180	50, 60	25, 91, 92, 187, Rev. II. 5	12-14/8
sarcitus	175	52	26, 92, 186 25, 92, 186	10-12/8 10-12/6-8
serrulatus	176	23		Qu. polyg. 12 μ ; S. 9-11/6-7 μ ; Sacc. 10 bis
solstitialis	172	22	92, 187	12/6-8 μ ;
transnumeratus Br.	202	166	230, Rev. II. 6	Qu. 14 μ ; Sacc. 12--18/6-8 μ ;
<hr/>				
Nolanea.				
acceptandus Br.	179, 188	26 b, 112	Rev. II. 6, 26, 92, 186 29, 92, 185	10-14/6-8 10-12/10
cetratus	177	35		S. 11-12/6 $\frac{1}{2}$ -7; Qu. 12 μ ; Sacc. 10-12/10 μ ;
clandestinus	174, 194	54, 129	28, 92, 186, 212	Qu. ovoid. 6--8 μ ; Sacc. 8 bis
conferendus Br.	179, 188	26 a, 111	26, 91, 92 Rev. II. 6 29, 92, 186, 349,	8-10 9-11/6-8, 10/6-8
dissentiens Br.	179, 210	34, 182	Rev. II. 6 26, 92, Rev. II. 7	8-10/8
dissidens Br.	176, 188	27, 109	29, 92, 185 30, 92, 186	Sacc. 7-9 μ diam.; S. 9-11/6-6.6 μ ; Sacc. 10 bis
hirtipes	173	36		12/8 μ ;
icterinus	168	39		

inflatus Br.	183, 194	83, 130	124, 186, 212, Rev. II. 6	10—13/6—8, 10—14/7—8
insula	184	92	186	10/6
intersitus Br.	173	31	Rev. II. 8, 28, 92, 186	8—10/6—8
utilis Br.	185, 209	101, 181	186, 212, 335, Rev. II. 7	10—12/6—8, 10/6
juncus	169, 199	29, 151, 154	92, 231	10—12/8
— F. cuspidata	173, 198	30, 150	27, 92, 186, 231	10—12, 8—10
macer Br.	181, 194	69, 133	124, 186, 212, Rev. II. 7	9—12, 6—8, 10/6
monachella	183	85	125, 185	10—12/6—8
paludicola Br.	184, 210	91, 183	186, 349, Rev. II. 7	10/8
pascuus	177, 188	25, 110	26, 91, 92	8—12
pellucidulus Br.	198	147	231, Rev. II. 8	10—12/6—8
pieceus (Hypomnema)	180	58	90, 92, 186	10—12/4
placodus; Br.	182, 198	71, 149	Rev. II. 7, 124, 187, 231	7—10/6
⁴ pleopodus (Hypomnema)	176	33	28, 92, 185	10—12/4
				10—12/4
				bis 12/4 μ;
				Qu. ellips. 12—13 μ; Sacc. 10 bis 12/4 μ;
				S. 7—11/6—8 μ; Sacc. 7—11 μ diam.; vel. 12—13/7—8 μ; Barb. 12 μ;
				Qu. prunif. 10 μ; Sacc. 10 bis 12/4 μ;

postumus Br.	173, 210	37, 184	Rev. II. 8, 29, 92, 187, 349	10—12/8—10, 8—12/8—10
proletarius promiscenus Br.	169 176, 199	28 32, 152	27, 92, 186 Rev. II. 8, 28, 92, 186, 231	10—12/6 10—12/10
rufocarneus staurosporus Bres. subacceptandus Br. subpostumus Br.	184 198 193 173	94 148 124 38	186 231 212, Rev. II. 6 Rev. II. 8, 29, 92, 185 Rev. II. 7, 185, 212 124, 186 212	10—12/8—10 9—11 9—10/6—7 1/2 8—10
summisus Br.	186, 194	102, 131	8—10/7—8	Sacc. 10—12/6—8 μ;
vereundus vinaceus	183 194	84 132	10—12/6—8 12/8	Sacc. 10—12/6—8 μ;
Eccilia.				
griseo-rubellus Fr. — F. fuscomarginata parkensis	178 211 203	40 189 170	30, 92 365 252	10—12/6—8 10/6—8 10/6—8
Claudopus.				
hyssisedus	177, 178, 210 184	42, 42b, 187 93	91, 350, 92 185	8—10/5—6, 10—11/8 10/6
depluens				Qu. globul. polyg. 8 μ; Sacc. 8—9/5—6 μ; S. 7—8/4—4 1/2; Qu. oblong. angul. 10 μ; Sacc. 9—11/6—8 μ;

<i>odoratus</i> Br.	178, 199	41, 153	30, 91, 231 Rev. II. 8	6—7/2—3
<i>reptans</i> Br.	200	157	231, Rev. II. 8	10/6
<i>terricola</i> Br.	210	186	349, 366, Rev. II. 8	10—11/6
<i>translucens</i>	182, 203	78, 168	125, 252	4—6
<i>truncorum</i> Br.	211	188	366, Rev. II. 9	8—10/6—8
<i>variabilis</i>	210	185	92, 349	8/4
Pholiota.				
<i>areuatifolius</i> Br.	284	411	252, Rev. II. 10	6/3
<i>aurantio - ferrugi-</i> <i>neus</i> Br.	287	422	335, Rev. II. 10	6—7/3
<i>aurivellus</i>	216	20	49, 188	8—10/4—5
<i>blattarius</i> Fr.	243, 280	198 a, 385	188, 252	10—12/6
<i>Britzelmayri</i>	234, 245	159,	48, 188, Rev. II. 9	8—11/4—6
<i>caperatus</i> Pers.	303	52	37, 47, 188	11—14/6—9
<i>* confederans</i> Br.	212, 265	6, 308, 309	Rev. II. 9, 48, 188, 212	10—12/8, 10/6
destruens	244	200	37, 49, 188	8—11/4—6
				S. 7—9/4½—5½ μ ; Qu. ellips. 10 μ ; Sacc. 8—9/5—6 μ ;

durus Bolt.	213	8	47, 188	8—10/4—7	Qu. ellips. prunif. 11—13 μ ; Sacc. 8—9/5—6 μ ;
erebius Fr.	243, 264	198, 302	188, 212	10—12/4—6	S. 10—13/5—6·6; Bres. 9 bis 11/5—7 μ ;
exsequens Br.	213, 270	12, 322	Rev. II. 10, 37, 48, 188, 231 37, 49, 188 188	10/6	
filamentosus flammans	229 243	114 201	252	8—9/4—5	Sacc. 6/3—4 μ ; K 4/2; Qu. ellips. 5 μ ; et Qu. ellips. 10 μ ; Sacc. 4/2 μ ;
heteroclitus	286	420	127, 188	12/6	S. 8—10/5—6 μ ; Sacc. 8—10/5—6 μ ;
junonius	233	146	37, 49	8—9/5—6	Sacc. 7—9/4·5—5 μ ;
magnus	214	14	38, 49	8—11/4—6	Sacc. 8—11/4—6 μ ;
marginatus	212, 635	7, 147	10—14/4—6	S. 6—7/3—4; Ou. prunif. 10 μ ; Bres. 8—9/4·5—6 μ ; Sacc. 6—7/3—4 μ ;	
mustelinus	240	185	188	10/4	S. 6—7/4—5; Qu. prunif. ovoid. 7·5 μ ; Sacc. 7—12/4—6 μ ;
mutabilis Schaeff.	213	11	38, 49, 188	6—7/4	Jaap. 13·5—6 μ ; Sacc. 8 bis 10/5—6 μ ;
mycenoides	251	243	205	12/6	Qu. 9 μ ; prunif.; Sacc. 13 bis 14/6—7 μ ;
ombrophilus Fr.	233, 294	145, 451	127, 212, 366	10—14/6—7, 12/6	
— α togularis	264	301	212, 231	9—10/5—6	
praecavendus Br.	214, 265, 299	15, 305bis 307, 19 117	37, 48, 212, Rev. II. 9 37, 47, 188	8—10/4—6	
praecox Pers.	230			12—13/8	Guill. 8—10/6 μ ; S. 9—11/5 bis 6·6; Qu. prunif. 9 μ ; V. 10 bis 13/6—7 μ ; Sacc. 8—13/6—7 μ ;
— F. minor	212	3	37, 47, 188	8—10/5—7	

propinquatus Br.	213, 266	9, 311	37, 48, 212, Rev. II. 9	10—12/8, 10—12/6
pumilus Fr.	231, 275	128, 356	49, 188, 231	8—9/5—6 10/5—6 μ ;
radicosus	215	17	37, 49, 188	8—9/4—5 S. 7—9/4—5; Qu. en amande 10 μ ; Sacc. 8—9/4 μ ; Barb. 7 7—5/4—4—5 μ ;
rufidulus	231, 275	127, 357	50, 188, 231	8—10/4—6
spectabilis	215, 252	18, 242	39, 49, 188	9—11/4—6
sphaleromorphus	266	310	212	10/5—6
Bull.				
squarrosum Fr.	230	118	37, 49, 188	6—8/4
— F. Mülleri	213	10	37, 49	6/4
— F. verruculosa	275	355	231	7 1/2/3 1/2
suberehius Br.	270	321	231, Rev. II. 9	6—7/4.
subluteus	245	202	188	8/4
subsquamulosus	212	2	188	10/6
terrigenus	214, 275	16, 353,	37, 47, 231	10—11/4—6
togularis	212	354	5	
— F. filaris	212	37, 47, 188	8/4	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 8 bis 10/4 - 6 μ ;
unicolor	213	4	37, 47, 188	S. 9 10/5; Qu. 7—9; prunif.; Sacc. 9—10/5 μ ;
Inocybe.				
abjectus	285	414	10 — 11/6	Sacc. 10—13/5—7 μ ;
		253		

<i>absistens</i> Br.	216, 264	23, 304	51, 213, Rev. II. 12	10—14/6—8, 14—16/6—8,
<i>adaequatus</i> Br.	216, 218, 219, 231, 249, 276, 294	25, 29, 35, 130, 256, 360, 453	Rev. II. 11, 38, 50, 189, 231, 366	15—17/8 10—12/5—6, 12—14/6—8, 12—16/6—8, 14—15/8
<i>aemulus</i> Br.	217, 255, 264	28, 263, 303	39, 54, 199, 193, 213, Rev. II. 14	8—11/4—6, 10—12/4—6
<i>albidoinearnatus</i> Br.	253	245	232, Rev. II. 16	3—4
<i>albidulus</i> Br.	237, 271	164, 329	Rev. II. 15, 127, 192, 231	10—14/6, 10/6
<i>albocrenatus</i> Jungh.	291	442	350	14/7—8
<i>alienellus</i> Br.	215, 255	19, 260	Rev. II. 10, 38, 50, 127, 189, 213	10—12/6
<i>asiminus</i> <i>auricomos</i>	244, 252 218, 281	209, 244 31, 389	189 53, 189, 253	10/4—5 8—10/6, 10—11/5—6
Bongardi Weim.	217, 218	26, 32	38, 50, 127, 192	10—12/6
<i>brunneus</i>	288	424	335	12—13/6
<i>caesariatus</i>	220	44	39, 51, 190	14—15/6
<i>caesariatus</i> F. pineti	269	320	213	14—16/6—8
— F. tenuis	247, 268	217, 313, 314	190, 213	12—15/6—8

<i>Curreyi Berk.</i>	<u>229</u> , 237	116, 151	38, 52, 128	9--11/5--6	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 11/6 μ ;
deductus Br.	<u>218</u>	30	Rev. II. 13, 39, 52, 189	10--16/6	
deflectens Br.	<u>218</u>	333	Rev. II. 13, 39, 54, 192	14--16/4--5	
<i>deglubens</i>	<u>216</u>	24	38, 51	10/6	S. 7--9/4--5 μ ; Sacc. 10/6 μ ;
— <i>F. trivialis</i>	<u>268</u>	31 <u>2</u> , 315a	213	10/4--6	Sacc. 10--12/4--5 μ ;
<i>delectus</i>	<u>295</u>	454	366	10--12/5--6	
<i>descissus</i>	<u>234</u> , 276	149, 366	129, 189, 213, <u>232</u>	9--11/4--5, 8/4--5	S. 10--15/5--6; Qu. prunif. 10 μ ; Cke. 8/4--5 μ ;
<i>destructus</i>	<u>220</u> , 246	43, 211	39, 52, 191	10/6--8	Qu. prunif. 10--12 μ ; Sacc. 7--10/5--6 μ ;
<i>euthelos</i>	<u>249</u>	255b	205	12--14/8	Qu. prunif. 12 μ ; Sacc. 7--10 μ ;
<i>explanatus Br.</i>	<u>247</u>	215, 216	189, 335,	6--8/4, 8/4--5	
<i>fallaciosus Br.</i>	<u>231</u>	137	Rev. II. 15 51, 190,	15 14/6--8	
<i>faretus Br.</i>	<u>278</u>	377	Rev. II. 12 232,	4	
<i>favorabilis Br.</i>	<u>276</u>	361	Rev. II. 16 232,	10/5--6	
<i>fibroso-laceratus</i> <i>Br.</i>	<u>291</u>	440	350,	8--10/4--5	
<i>flavido-lilacinus</i> <i>Br.</i>	<u>220</u> , 268	40, 317	Rev. II. 11, 15, 51, 190, Rev. II. 13, 39, 53,	11 15, 213 13, 129, 232	10--11/4--5
<i>frondans Br.</i>	<u>219</u> , 239, <u>271</u>	36, 165 328	10--12/6--8, 10/6--7		

<i>geophyllus</i>	218	34	54, 189	8—10/4—6	S. 8—11/4—6; Qu. prunif. 10 bis 12 μ ; Sacc. 8/5 μ ;
— <i>F. violacea</i>	285	413	253	10/5	Sacc. 10/5 μ ;
hettematicus Br.	240	177	189, 335, Rev. II. 11	8—10/4	
heterogenens Br.	240	182	189, 335, Rev. II. 11	10/4—5	
<i>hulcus Fr.</i>	230, 255	122, 261	51, 189, 213	8—9/4—5, 8—10/4—6, 8/4	Sacc. 8—10/5 μ ;
<i>ignobilis Br.</i>	240	183	193, 335, Rev. II. 14	8/4	Cke. 10/4 μ ; Sacc. 9—11/6 bis
<i>incarnatus</i>	247	213	190	10 .. 12/6	7 μ ;
<i>indissimilis Br.</i>	231	131	53, 192, Rev. II. 13	8—10/4—6	
<i>injunctus Br.</i>	220	41	Rev. II. 13, 39, 52, 189	10—14/5—9	
<i>inscriptus Br.</i>	247, 269	214, 319	190, 213, Rev. II. 15	10—11/6	
<i>insequens Br.</i>	221	50	53, 189, Rev. II. 14	8—10/4	
<i>lacerus</i>	231, 280	132, 133, 386	51, 189, 252	10—12/4—6, 14/7	S. 8—10/5—6 μ ; Sacc. 12 bis
<i>lucifugus</i>	240	184	189	10/6	15/6—7 μ ;
Merletii	240	178	192, 232	10—12/6—7	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 10/6 μ ;
mutatorius Br.	270	325	231, Rev. II. 11	11—14 μ ,	Qu. prunif. all. 11—14 μ ; Sacc.
					10/4—5

nitidusculus Br.	269	316	213, Rev. II. 14	8—10/5—6
obesus	292	443	350	8—10/4
oblongosporus Br.	287	423	335, Rev. II. 12	14—16/4—6
obscurus	276	362, 363, 364	232 10/6, 10—11/6—7, 8—9/5	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 6 bis 9/4—6 μ ; Barb. 10 μ ;
observabilis Br.	240	181	189, 335, Rev. II. 11	10/4 10—11/5—6
ochraceo-violascens Br.	294	452	366, Rev. II. 11	12—14/5, 8/4
perbrevis Weim.	230, 276	119, 365	53, 189, 232	Qu. ellips. 8 μ ; Sacc. 10 bis 12/5 μ ;
plumosus	231, 270, 275	129, 323, 324, 358	50, 189, 231	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 8 bis 9/4—5 μ ;
posterus Br.	230, 246	123, 210	Rev. II. 13, 39, 52, 189	8—9/4—5
praeposterus Br.	220, 246	42, 212	Rev. II. 13, 39, 52, 189	9—10/5—6
pseudoscabellus Br.	269, 276, 281	318, 367, 391	Rev. II. 15, 213, 232, 253	10—14/6
pyriodorus	234	163	127, 192	10—12/4—6
— F major	246	208	192	S. 10—12/5—6; Qu. prunif.
rimosus	236	170	129, 189	10 μ ; Barb. 11—12 μ ;
sambucinus	221	47	39, 53, 190	S. 8—10/4—5; Beck. 74 bis 8 6/3—7—5 μ ; S. 10—12/6—7; Qu. prunif. 10 bis 12 μ ; Sacc. 10—12/6—7 μ ;

sanguilentus Br.	291	441	350, Rev. II. 12	10/6
seabellus Fr.	28	54	8—11/4—6	
scaber	244, 275	207, 359	S. 6—9/4—5; Qu. ellips. 8 μ ; Beck. 7 $1\frac{1}{2}$ —10/4·9—6 μ ; V. 7—8/4 μ ; Barb. 8—10/6 bis 7 μ ;	
servatus Br.	219, 236, 249	37, 152, 255 a	189, 231 Rev. II. 12, 39, 52, 128, 213	8—10/4—5, 8/4 10—16/5—7
sindonius Fr.	232	141	54, 190	8—14/4—5
squamiger Br.	233	173	127, 191,	Sacc. 10/5 μ ;
subaenulus Br.	255	264	Rev. II. 10	
subignobilis Br.	255	265	213, Rev. II. 14	10/6
subinsequens Br.	221, 281	49, 390	213, Rev. II. 15	12—14/6—8
trechisporus	250	257	Rev. II. 14, 39, 53, 192, 253	12—14/7—8
tricholoma	247	218	193	10/6
				4, 3—5
Clypeus.				
adunans Br.	229, 280	124, 388	Rev. III. 1, 38, 45, 253	10/6
albido-lamellatus Br.	258	275	213, Rev. III. 2	9/6

<i>albido-ochraceus</i>	250	258	Rev. III. 4	8—9/5
<i>analogicus</i> Br.	235, 256	148, 266	Rev. III. 2, 126, 192, 213	8—10/6—7, 8—11/6
<i>assimilatus</i> Br.	166, 257	12, 276, 278	Rev. III. 4, 23, 191, 213	8—10/4—6, 8/4—6
<i>asterosporus</i> Quel.	257	269, 270	212	10—11/5—7
<i>aureodamellatus</i> Br.	282	400	253, Rev. III. 5	10/8
<i>calosporus</i> Quel.	294	455	366	10—11
<i>capucinus</i> Fr.	235	162	126, 191, 212	8—10/6—7
<i>castaneo-lamellatus</i>	256	268	213,	7 1/2—9/5—6
<i>Br.</i>			Rev. III. 2	
<i>cavipes</i> Br.	245	204	190, 336,	10/6
— <i>F. minor</i> Br.	245	205	Rev. III. 2 212, 336,	10/6
<i>confusulus</i> Br.	231, 258	125, 272	Rev. III. 2 45, 213,	8—9/5,
<i>devulgatus</i> Br.	232	140	Rev. III. 4 45, 190,	8—10/4—5 10—12/6—8
<i>duellus</i> Br.	277	369	Rev. III. 3 232,	8/6
<i>gramatus</i> Quel.	235	147	191, 126	10/6
<i>impensisibilis</i> Br.	231	126	46, 192,	10/6
<i>ineditus</i> Br.	217, 232,	27, 143,	Rev. III. 2, 38,	8—10/6—7
	249	254	46, 125, 193	

<i>transitorius</i> Br.	166, 257	11, 277	Rev. III. 4, 23, 190, 213	10—11/6—8, 10/8
<i>trechisporus</i> Berk.	216	22	38, 46, 193	10/6 Sacc. 14—15/6—7 μ ;
Hebeloma.				
<i>albido-cortinatus</i> Br.	288	428	336, Rev. III. 5 254,	6—7/3—4 8—10/4—5
<i>angustifolius</i> Br.	283	406	Rev. III. 6	8—10/6
<i>apolectus</i> Br.	239	174	Rev. III. 6, 130, 193	8/4
<i>birrus</i> <i>capnoicephalus</i> Bull. <i>crustuliniformis</i>	277 282 229, 239	372 401 113, 171	233 55, 254 55, 130, 190	10—12/5—6 10—12/5—6 10—12/5—6
— <i>F. inodora</i> <i>diffractus</i>	292 219	444 38	350 40, 55, 193	12/6 10—11/4—5
<i>elatus</i>	223	61	55, 190	12—14/6—7
<i>exalbidus</i> Br.	221, 241, 278	51, 187, 375 431	Rev. III. 6, 39, 55, 233 337,	10—11/5—7
— <i>F. vernalis</i> Br. <i>fastibilis</i>	289 243	172	Rev. III. 6 39, 193	10—11/5—7 10—12/5
				S. 10—11/7—8; Qu. prunif. 12 μ ; V. 7—9/4—6 μ ; Sacc. 10/7 bis 8 vel. 10—12/5—6 μ ;

<i>fastibilis</i> var. <i>alba</i>	224	64	54, 129, 193	10—12/5—6	S. 10—12/5—6 μ ; Sacc. 10 bis
<i>firmitus</i> Pers.	222, 288,	58, 427,	39, 54, 190,	10—12/5—6,	
	295	457	336, 366	14/7	
<i>fusiformi-radicatus</i>	289	429	336,	10—12/6	
Br.			Rev. III. 6		
<i>glutinosus</i>	223, 288	62, 426	39, 54, 193,	10—12/5—6	Sacc. 10—12/5—6 μ ;
			336	8—10/4—5	
<i>holophaeus</i> Fr.	289	430	336	9—11/5	Qu. prunif. 7 μ ;
<i>laevatus</i> Br.	279	382	233,		
<i>longicaudus</i>	222, 284	56, 405	Rev. III. 7		Qu. prunif. 12 μ ; Sacc. 9 bis
			40, 55, 193,	9—11/4—6,	
			254	8—9/4—5	
— <i>F. radicatus</i>	241	189	179, 193	10/5	10/5—6 μ ;
<i>lugens</i>	222	57	40, 55, 190	10/6	Sacc. 10/5 μ ;
<i>magnimamma</i>	244	221	191	10/6	Sacc. 10/6 μ ;
<i>medians</i> Br.	219	272	39, 337	8—10/5—6	
			Rev. III. 6,		
			40, 54, 190,		
			233		
<i>mesophaeus</i> Pers.	224, 227,	66, 88,	39, 55, 59,	8—9/4—5,	
	230, 240	121, 179	130, 193	8—11/4—5,	
				10/5—6	
<i>mitratus</i>	222	59	39, 55, 190	10/4—6	
<i>mussivus</i>	238	150	129, 193	10—12/4—6	
<i>nudipes</i>	221, 244	52, 55,	55, 193	10—14/5—7,	
		220		10/4—6	
<i>odoratissimus</i> Br.	267, 363	312, 137	105, 214,	15/7—8	
			Rev. III. 5		
<i>petiginosus</i> Fr.	221, 282	48, 402	40, 55, 190,	6—7/3,	
			254	10—12/5—8	

<i>praefinitus</i> Br.	277	373	233, Rev. III. 7	6 - 8/3 - 4
	259	279	214	10 - 12/6
	283	403, 404	254	10/6
	238	154	130, 193	12/6
	223,	258	54, 193, 214	10/6
	248,	295	456	12/6 - 8
	231,	246	138, 222	55, 190
	241	188	233	10/6
	239	168	130, 193	12/6
	238,	272	153, 338	129, 190, 232 8 - 10 - 12/4 bis 6 - 7
truncatus		221, 242	54, 196	40, 55, 190, 196
— F. minor		259	274	214
<i>tumidulus</i> Br.		272	339	233, Rev. III. 7
versipellis		272	340	233
S. 7 - 9/5 - 6; Qu. prunif. 12 μ ; Sacc. 12 μ ; Guill. 10 - 12/6 μ ;				
S. 8 - 9/4 1/2 - 5 1/2; Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 8/5 μ ;				
Sacc. 6 - 7 μ ;				
S. 7 - 9/4 1/2 - 5; Qu. ellips. pru- nif. 10 μ ; Sacc. 10 - 11 1/5 bis 6 μ ;				
S. 8 - 9/4 1/2 - 5 1/2; Qu. prunif.				
6 - 8/3 - 4				
8/3 - 4				
8 - 10/4				
alnicola				
<i>apicrenus</i>				
<i>carbonarius</i>				
251				
246				
279				
224, 253,				
259				
282				
233				
214, 233				
280,				
247,				
259				
205				
Flammula.				
8 - 10/4				
6 - 8/3 - 4				
8/3 - 4				

<i>connisans</i>	231	134	57, 191	8/4	Qu. prunif. 7—9 μ ; St. 7/35 μ ; Sacc. 8/4 μ ;
<i>decussatus</i>	278	378	233	8—10/4—6	
<i>delinis</i> Br.	273	68, 345	Rev. III. 8, 40, 57, 193, 233	10/5—6	
<i>deludens</i> Br.	225	75	40, 57, Rev. III. 8 350,	10—13/6	
<i>evagabundus</i> Br.	293	446	Rev. III. 7 Rev. III. 8	6—8/3—4 6/2—3	
<i>ferruginasens</i> Br.	231	135	58, 193, 233		
<i>filius</i>	248	224	192, 233	10—11/6	S. 6—8/3—5; Qu. prunif. 10 μ ; V. 6—8/3—4 μ ; Sacc. 6 bis 8/4—5 μ ;
<i>flavidus</i>	226, 273	83, 343	40, 57, 233	6—10/4—5, 8/4	Sacc. 8—12/5—6 μ ; Qu. 7 μ ellips.; Barb. 7/4 μ ;
<i>fusus</i>	226	77	40, 57, 193	8—12/5—6	
<i>gummosus</i> Lasch.	224	68 b, unt. rectns	57, 233	10—11/5—6	
<i>gymnopodus</i>	285	415	254	8—10/4—5	
<i>helomorphus</i>	223, 241	63, 191	58, 193, 233	8—10/4—6	
<i>hybridus</i> Fr.	286	417	254	7/4—5	
<i>immutabilis</i> Br.	273	344	233, Rev. III. 8	6 - 8/4	
<i>inopus</i> Fr.	225	69	40, 57, 191	6—7/4	S. 7—9/4—5; Qu. prunif. 7 μ ;
<i>lentus</i>	224	67	40, 56, 191	6—7/3—4	Berl. 7—10/4—5 μ ;
<i>Liquiritiae</i>	248	225	191	6/4	Qu. prunif. 6 μ ;

<i>lubricus</i>	225	70, 71, 376	40, 56, 233	8—9/4—5, 8/4	K. 6—7/3—4; Qu. prunif. 9 μ ;
<i>paradoxus</i> Kalchbr.	24, 254	65, 248	40, 56, 205	10—12/4	Qu. 13 μ ; — 1—4 guttulée; Sacc. 9—10/4 μ ; vel. 16 bis 17/6—7 μ ;
<i>penetrans</i>	226, 285	78, 416	57, 191, 254	8—10/4—6, 8—9/4—4 ^{1/2}	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 6 bis 7/4 μ ;
— $\beta.$ fusiforme	225	73	57, 191	6—7/4	S. 8—10/5—6; Qu. prunif. 9 μ ;
<i>picreus</i>	230, 241	120, 190	57, 191, 233	8—10/4—6, 8/4	Sacc. 8—10/5—6 μ ;
— <i>F. pileo-campana-</i>	273	346	233	10/6	
<i>lata</i>				8/4	
<i>rotundifolius</i> Br.	296	458	366, Rev. III. 8	10/5	S. 8—11/5—6 μ ; Qu. prunif.
<i>sapineus</i>	241, 242,	192, 226	191		10 μ ; Sacc. 8/5 μ ;
<i>scambus</i> Fr.	245	273	214, 233	8—10/4—5	Sacc. 10 12/5—6 μ ;
<i>seductus</i> Br.	259	115, 445	Rev. III. 7,	10/4—6	
	229, 292	40, 56, 191, 350	40, 56, 191, 350		
<i>spinosus</i>	248	223	191	8—9/4	Qu. amande 9 μ ; Sacc. 7—8/4
				vel 5/4 μ ;	
65					
Naucoria.					
<i>abstrusus</i>	290	433	337	10/5—6	Sacc. 10/5 μ ;
<i>amoenus</i> Weim.	226, 280	76, 387	41, 59, 255	8—9/4—5	Sacc. 8—9/4—5 μ ;

<i>antipus</i> Lasch.	228, 234	98, 158	42, 61, 130, 190	10—12/4—6
<i>arborius</i> Br.	239	169	130, 191, Rev. III. 9	8/4
<i>arvalis</i>	236	156	130, 190	12/6
<i>badipes</i>	243	233	192	12—14/6
<i>breviatus</i> Br.	285	412	254, Rev. III. 10	6/4
<i>camerinus</i>	225, 271, 293	72, 332, 333, 448	59, 191, 234, 350	6—8/4, 8/4
<i>centunculus</i>	251, 252	250		12—14/6
<i>cerodes</i> Fr.	246, 290	229, 434	191, 337	8—11/4—5, 7/8—4,
<i>cidaris</i> F. minor	246	228	189	10—12/5—6
<i>conciliascens</i> Br.	227	93	60, 192	12/6
<i>conferiens</i> Br.	227	89	60, 192	12/6
<i>confertifolius</i> Br.	286	418	Rev. III. 11	8/4
<i>disclusus</i> Br.	244	227	254, Rev. III. 8	6—8/4
<i>erinaceus</i> Fr.	220	46	189, 337,	S. 9—12/7—8;
<i>escharoides</i>	243	246	61, 192	Qu. navicularie 20 μ ; Sacc. 7—9/5 vel. 16/15 μ ; Barb. 15/11/6 μ ;
			190	10—11/6—7 12—14/6

fulvidus Br.	290	435	337, Rev. III. 9	9—11/4—5
improspicuus Br.	284	407	254, Rev. III. 8	6/3
inattenuatus Br.	272	341	233, Rev. III. 10	6—7/4
innocuus inserendus Br.	225	74	58	10/4—6
	248,	290	192, 337, Rev. III. 10	9—11/4—6, 10—11/6
interceptus Br.	226,	271	58, 233, Rev. III. 10	9—10/4—5
lugubris	253	336	205	9—10/4—5
melinoides	226	79	58, 191	8—10/4—5
micans	270	326, 327	233	4—5/2—3
nimbosus	262	290, 291	214, Rev. III. 9	10—12/5—6
nibidiator Br.	232,	263	144, 299	58, 190, 214
pediades Fr.	220,	247,	45, 234;	41, 59, 190,
	248,	295	235, 460	366
populincola Br.	290	432	337, Rev. III. 11	8/4
<i>pusiolus</i>	226,	290	82, 436	58, 191, 337
<i>pygmaeus</i>	254		251	8/4 μ ;
<i>reductus</i>	254		252	Qu. prunif. 10 μ ;
			205	6/3
			205	10—11/6

rimulincola Rab.	239	155	130	Qu. prunif. 15 μ ; Sacc. 12 bis 15/7 μ ;
scabrisporus Br.	290	437	4	
scolecinus	226	81	337, Rev. III. 10	Sacc. 9—12/5—6 μ ;
— var. minor	231	136	58, 192	Guill. 8—10/6 μ ; Barb. 8 bis 8 5/6—6·5 μ ; S. 11—15/6 bis
semiorbicularis	290	438	192	·8; Qu. ellips. 15 μ ; Sacc. 10/5—6 vel. 12—14/6—8;
			337	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 6—10/4 bis 6 μ ;
sideroides	226, 244,	80, 232,	58, 193, 213	Sacc. 12—14/6—7
	262	292	10—11/5—6	S. 8/4;
sticticus	226, 292	87, 447	59, 192, 350	
subglobulosus Br.	224, 262,	68 a, 289,	Rev. III. 9,	
	296	459	41, 58, 214,	
sublimbatus	242	193	337, 366	
subtemulentus Br.	274	351	190	10—12/6
			234,	8—9/4—5
suspiciosus Br.	227, 261,	94, 288,	Rev. III. 11,	
	273	347	41, 60, 214,	
tabacinus	240, 271,	180, 335,	234	8—10/4—5,
	293	449	191, 234, 350	9/4—5
temulentus	244, 272,	237, 342,	191, 234	12—13/6—8
	274	352		
tenax	237	167	131, 191	Qu. oculif. 12 μ ;
triscopus Fr.	226, 262,	86, 293,	59, 191, 214,	Sacc. 5/4 μ ;
		330, 331	234	Qu. prunif. 10 μ ;
	271			

uncialis Br.	248	231	Rev. III. 9, 191, 337	8/6
vervacti	226, 248,	84, 236,	41, 59, 193,	12—16/8—10,
	293	450	350	12/6—8
vexabilis Br.	227, 260,	92, 283	Rev. III. 10,	16—20/8—9
	261	bis 287	41, 60, 192,	
			214	
Galera.				
apalus var. sphaerobasis	306	88	61	14—15/8—10
aquatilis	229	109	42, 61, 192	10—14/5—6
aquigenus Br.	262,	263	61, 214,	10—11/6
Bryorum	228	99	Rev. III. 12	
confertus	262,	277	61, 192	8—9/4—5
griseo-isabellinus Br.	282	374	214, 234	9—12/6—7,
Hypnorum	227	408	255,	9—10/6
lateritius	307	90	Rev. III. 11	10/12/6—8
		95	42, 61, 192	
mniophilus	228	102	42, 61, 192	12—16/6
ovalis	227,	238	61, 190	10—12/6
pygmaeo-affinis ravidus Fr.	242	194	189	10/4
	228	103	42, 62, 189	8—10/4
				Qu. prunif. 9 μ ; Sacc. 12 bis 16/8—10 μ ;
				Sacc. 10—14/6 μ ;
				Sacc. 10/6 μ ;
				Qu. prunif. 10 μ ;
				S. 8—11/6; Qu. prunif. 10 μ ;
				Sacc. 9—12/6 7 μ ;
				S. 8—11/4—5; Qu. ellips. prunif. 12—15 μ ; Sacc. 12 bis 14/8—10 μ ;
				Sacc. 12—16/6 μ ;
				Sacc. 10—12/6 μ ;
				Qu. en amande 12 μ ;
				Sacc. 8—10/4 μ ;

<i>rubiginosus</i>	228	101	42, 61, 192	10 12/5-6	Qu. prunif. 9 μ ; Sacc. 8 bis
Sahleri	221	53	42, 62, 189	8-10/4-6	10/4-5 μ ; Sacc. 11-13/5-7 μ ;
<i>silagineus</i> Fr.	279	380	234	10--12/5-6	Qu. prunif. 8 μ ;
<i>sparteus</i>	284	410	255	8/5-6	Qu. prunif. 10 μ ; S. 11-16/6-9; Qu. prunif.
<i>sphagnorum</i>	228	100	42, 61	10/6	10 μ ; Sacc. 11-15/6-10 μ ;
<i>spiculus</i> Lasch.	284	409	255	8/4	Qu. ellips. oblong. 10 μ ; Sacc.
<i>tenera</i> Schaeff.	228	97	41, 61, 192	12-14/6-8	10/4-5 μ ;
<i>vestitus</i>	228	104	42, 62, 188	10/4-5	Qu. prunif. 12-13 μ ; Sacc.
<i>vittaeformis</i>	227	96	61, 192	12/6-8	12/6-8 μ ;
70					
Tubaria.					
<i>autochthonus</i>	228	105	62, 193	7-8/4	Qu. prunif. 6-8 μ ; Sacc. 7 bis
<i>croholus</i>	232	139	62, 193	8/4 μ ;	Sacc. 9-10 μ ;
<i>furfuraceus</i> Pers.	228	106	62, 193	8-10/4 6	S. 8-9/4 ^{1/2} -5; Qu. prunif. 8 bis 10 μ ; Sacc. 7-9/3-5 μ ;
<i>inconversus</i> Br.	229	274	107, 350	Rev. III. 12, 42, 62, 234	8-10/4-5
<i>heterostichus</i>	227	95	62, 193	8-10/4-6	S. 8-11/5-6; Qu. 7 μ ; H. 6
<i>inquilinus</i>	242	195	193	10-12/6	bis 8/4-4 ^{1/2} μ ;
<i>muscorum</i> Hoffm.	229	108	42, 62, 193	6-8/4	Qu. ellips. 8-9 μ ; Sacc. 6 bis 8/4 μ ;

<i>paludosus</i> Fr.	229, 263	110, 297	42, 62, 193, 214 214	8—10/4—5, 10/6 8/6	Qu. en amande 12 μ ; Sacc. 8 bis 10/4—5 μ ; Qu. prunif. 8—10 μ ;
<i>pellucidus</i> Bull.	263	298	Rev. III. 12, 62, 190, 234	14—16/6 - 8	
<i>stagnicola</i> Br.	229	111	234	10—14/6	
<i>stagninus</i>	274, 252	349, 253			Qu. en amande 15 μ ; Sacc. 14 bis 16/6—8 μ ;
Crepidotus.					
<i>alveolus</i>	233	166	131, 189	8—10/4 - 6	Bäuml. 9 10/5—7 μ ; Sacc. 7 bis 8 μ ;
<i>applanatus</i>	296	461	367	8—10/4—5	Qu. prunif. 8—9 μ ; Bäuml. 5 bis 6 4/4—5 μ ; K 5—6 μ diam.;
<i>Berberidis</i> Br.	279	381	234, Rev. III. 12	8—12/4—6	
<i>in honestus</i>	286	421	255	8—9/6—7	Sacc. 6—8/5—6 μ ;
<i>mollis</i>	229	112	63	6—9/4—6	Guill. 10/6 μ ; S. 8—9 4/8 bis 5 1/2; Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 8—9/5—6 μ ;
<i>pezizoides</i> Nees.	243	241	282	6/3	Qu. ellips. oblong. 8—9 μ ; Sacc. Sp. ignotae;
<i>sessilis</i> Br.	286	419	255, Rev. III. 12		S. 5—6/3—3 1/2.
<i>subscalaris</i> Br.	263	296	214, Rev. III. 12	6/2—3	
Chitonia.					
<i>haemorrhoidarius</i>	300	24	63, 194	5—6/2—4	
Kalchbr.					

Psalliota.

				S. 9/6; Qu. ellips. 7 μ ; Sacc. 9 bis 11/7 μ ;
297	1	63, 194	8—9/4	8/6 6—8/4—6
	— F. ochracea	286	367	S. 8—9/6—6·5; Qu. ellips 7 μ ;
	campestris Linn.	22	63, 194	6/4
	— F. alba	300	9	7/4
	— F. exannulata	298	254	7/4
	— F. purpurascens	331	283	7/4
	— v. rufescens	339	367	6/4
	— v. silvicola	297	2	6/4
	— v. villaticus	310	106	6—8/4
	comptulus Fr.	299	18	10—11/5—6
	flavescens	312	135	4—5/2—3
	haematospermus	300	23	Qu. ellips. 7 μ ; Qu. ellips. prunif. 7 μ ; V. 4/2·5 bis 3 μ ; Sacc. 4—5/2—3 μ ;
	Bull.	297	3	Sacc. 8/4 μ ; Sacc. 4—5/3 μ ;
	pratensis	298	8	Qu. ellips. 6—7 μ ; Sacc. 7 bis 8/4 μ ;
	— F. griseo-lilacinus	319	63, 194	S. 4—6/3—4;
	rusiophyllus	328	182	6/3—4
	segregatus Br.	313	240	5/3
	semotus	298	141	Rev. III. 12, 194, 338
	silvaticus	301	10	6/2—3
	silvicola	310	64, 194	4—5/2 - 3
			64, 194	Qu. ellips. prunif. 7 μ ; Sacc. 4 bis 5/2—3 μ ;
			106	S. 6—7/3—4;
			194	7—8/4
				6—8/4

Stropharia.

accessitans Br.	306, 324	84, 206	Rev. III. 13, 65, 195 64, 194	10—12/6 8—9/4—5
aeruginosus	297	4		S. 6—7/4—5; Qu. prunif. 10 μ ; Bäuml. 7—9/4—5 μ ;
albonitens	312	136	131, 194	Qu. prunif. 9 μ ; Sacc. 8—10/4 bis 5 μ ;
capitosus Br.	339	284	367, Rev. III. 13 338, Rev. III. 13 64, 168, 195	14/8 10/4 6—8/4—5
caryophyllaceus Br.	334	266		Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 10/5 μ ; Guill. 8—9/4 μ ;
coronillus	298	11		
hypsipus	318	176	203	10/4
indictivus Br.	311, 320	118, 184, 185	Rev. III. 13, 65, 195, 215	13—15/8—9, 12—14/7—8
melanospermus	310, 312	107, 137	64, 131, 394	8—10/4—6
— v. <i>brevipes</i>	298	12	64	8—10/4 7/5
<i>obturus</i> Fr.	314	150	194	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 7/4 μ ;
<i>punctulatus</i>	318	181	205	8—10/4—5
<i>semiglobatus</i> F.	320	187	215	12—14/6—8
<i>robusta</i>				
<i>stercorarius</i>	300, 311	25, 125	65, 194	17—22/8—11
— <i>F. flexuosa</i>	301	31	65, 194	20/10

<i>submardarius</i> Br.	298	13	Rev. III. 13, 65, 215	12 - 14/6 - 8
<i>umbonescens</i>	320	186	215	15 - 18/10 μ ;
Hypoholoma.				
<i>appendiculatus</i>	303	49	68, 195	6 - 8/3 - 4
<i>arridens</i> Br.	310	108	66, 194, Rev. III. 14	6 - 8/3
<i>assimilans</i> Br.	310, 324	109, 207	Rev. III. 14, 66, 194, 234	8/3 - 4
<i>Candolleanus</i> Fr.	309	111	68, 194	8/4
<i>capnoides</i> Fr.	301	32	65, 194	8/4
<i>cascus</i>	324	208	234	8/4
<i>coronatus</i>	303	50	68, 195	8/4
<i>dispersus</i> Fr.	311, 332	126, 255, 256	66, 194, 255 8 - 10/4 - 5	8 - 9/4 - 4 ^{1/2} , S. 7 - 9/4 - 4.5; Qu. ovoid. ob-
<i>elaeodes</i> Paul.	302	42	66, 194	5 - 6/3 - 4
<i>epixanthus</i> Paul.	302, 314, 331	41, 151, 253	66, 194, 255	6 - 7 - 8/4
— <i>F. vernalis</i>	311	113	66, 194	6 - 7/3 - 4
<i>fascicularis</i> Huds.	298	15	66, 194	6 - 8/4 - 5
				S. 5 - 7/3 ^{1/2} - 4 ^{1/2} ; Qu. prunif. 8 μ ; St. 7/3 - 5 μ ; Sacc. 6 bis 7/4 μ ; Guill. 8/4 μ ;

<i>fascicularis</i> Fr. <i>incrassata</i>	334	267	338	6—7/3	
<i>hydrophilus</i>	314, 335	156, 269, 270	338	6/3—4	Qu. ellips. 6 μ ; Sacc. 7—8/3 bis 4 μ ;
instratus Br.	310	110	Rev. III. 14, 67, 194, 255	8/4	
<i>lacrymabundus</i> Fr.	312	139	131, 195	7—9/4—5	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 8 bis 10/5 μ ;
marcessibilis Br.	324	209	234, Rev. III. 14	14/6	
<i>melanthinus</i>	312	138	131, 194	6—7/3—4	Sacc. 6—7/3—4 μ ;
populinus Br.	302	43, 140	Rev. III. 14, 66, 131, 194	7—9/4	Sacc. 6—7/3—4 μ ;
<i>pyrotrichus</i>	303	48	67, 195	11—12/6	Sacc. 11/6 μ ;
<i>silaceus</i> Pers.	320	188	215	8/3—4	Qu. prunif. 7 μ ; 1—2 gultulée; S. 6—7/3—4 μ ; Sacc. 6—7/3
<i>sublateritius</i> Fr.	302	40	65, 194	6—8/3—4	bis 4 μ ;
<i>velutinus</i> Pers.	302, 334	44, 268	67, 195, 338	10—12/6, 10/6	Qu. Mandel. 12 μ ; Sacc. 9 bis 10/5 μ ;
75					
Psilocybe.					
<i>atrobrunneus</i>	313	142	195	10—12/6	Sacc. 9—12/5—6 μ ;
<i>atrorius</i> Schaeff.	299, 300,	21, 26, 257	69, 197, 256	6—9/4—5	Qu. prunif. 10—13 μ ; K. 6 bis 8/4—5/5 μ ; Gke. 10—12/6 μ ;
<i>bullaceus</i>	314	154	196	8/4	Barb. 10 μ ; Qu. prunif. 11 μ ; Sacc. 6 bis 10/4—7 μ ; Barb. 10—11/3.5 bis 4 μ ;

canobrunneus Batsch.	315	157	195	12/6	Qu. ellips. prunif. 10 μ ;
cernuus Vahl.	319	183	215	8/4	Berl. 10--12/6--7 μ ; Sacc. 7 bis 10/5--7 μ ;
coprophilus	298, 301, 311	16, 17, 34, 119, 120	69, 73, 197	14--16/8	Qu. prunif. all. 20 μ ; Sacc. 13 bis 14/8 μ ;
cornipes	332	264	256	8/5	Sacc. 10--13 μ ;
delitus Br.	299, 301	20, 33	Rev. III. 14, 68, 195	12--14/6--8	
discordabilis Br.	321	189	215, 215,	8/5--6	
discordans Br.	301, 321	36, 190	Rev. III. 16, 69, 196, 215	12/7--8, 14/8	Qu. Mandel. 20 μ ; Sacc. 8 his 10/5 μ ;
ericaeus Pers.	324	210	234	8--10/4	Sacc. 10--13/5--6 μ ;
Gilletii Karst. insiliens Br.	328 303	244 51	235 Rev. III. 15, 69, 197	10--12/6 8/4	
nothus Br.	311	117	Rev. III. 15, 69, 197	6/3--4	
nucisedes	297	6	70, 196	12--14/7--8	
parabilis Br.	300	27	70, 197	6--8/4	
particularis	305, 324,	322 325	Rev. III. 15 70, 195, 215 235,	15	
parviductus Br.				16--18/8--9 8/6	
physaloides	311, 321	115, 192	69, 197, 215	16	Qu. ovoid. losangique 9 μ ; Sacc. 8--12/5--7 μ ;
				8--9/4--5, 8/4	

<i>recognitus</i> Br.	314	155	338, Rev. III. 15	12/8—9
<i>rhombisporus</i> Br.	325, 326	221—224	235, Rev. III. 16	5—8/4—5
<i>sarcoccephalus</i> Fr.	328	241, 242	234	10/4—5
<i>semilanceolatus</i>	313	144	195	12—14/6—8
<i>simulans</i>	324, 327	212—215,	235	6/4 Sacc. 4—6/3 μ ;
<i>squalens</i>	315	158	197	8/4
<i>subcoprophilus</i> Br.	311, 324	114, 191	69, 215, Rev. III. 16	18—20/10—11
<i>subudus</i> Br.	321, 328	193, 243	215, 235, Rev. III. 15	8/4
<i>testaceo-fulvus</i> Br.	311	116	69, 196, Rev. III. 15	8—10/4
<i>odus</i> Pers.	313, 321	143, 194	195, 215	15—18/7 $\frac{1}{2}$,
— <i>F. elongatus</i>	314	152	195	16—18/8
— <i>F. politricha</i>	314, 304	153, 56	195	18/8 18—20/10
Psathyra.				
<i>bifrons</i>	315	167	195	10—12/6
<i>conopileus</i>	306	78	71	13—16/7—8, 16/8
<i>corrugis</i>	333	262	77, 256	12/6—7
— <i>F. vinosus</i>	317	177	205	8—10/4—6

Qu. prunif. 11 μ ; Sacc. 10 μ ;
Qu. 20 μ ;
Qu. 20 μ ;

Qu. navicularie 20 μ ; K.
16—20/7—9 μ ; Cke. 10/5 μ ;
Qu. 20 μ ;
Qu. 20 μ ;

S. 7—9/4—5; Qu. prunif. all.
15 μ ; Sacc. 14/7—8 μ ;
Qu. prunif. 15 μ ; Sacc. 13 bis
14/7 μ ;

<i>dendrophillus</i>	311	127	72, 77, 196	10/4
<i>examminatus</i> Br.	313	145	196	14—16/6—8
<i>exerrans</i> Br.	297	7	70, 77, 195,	8—10/4
			Rev. III. 17	
<i>Falkii</i>	313	147	195	6/2—3
<i>fatuus</i> Fr.	303, 326	53, 226	72, 77, 196, 235	12—13/6—7
<i>frustulento</i>				Qu. ellips. prunif. 8—9 μ; Sacc.
<i>gracilipes</i>	305	70	72, 78, 196	12—14/6
<i>gyroflexus</i>	326	228	235	10/4
<i>mastiger</i>	312	134	73, 195	8—10/4—5
	315,	322	166, 197	14—16/6—8,
<i>microrhizus</i>	326	227	195, 215	12/6
<i>Noli-tangere</i> Fr.	302	45	235	12—14/6—8
			72, 77, 196	8—9/4
<i>obtusatus</i>	326	225	235	6—8/3—5
— F. major	329	247	235	6—8/3—5
<i>pennatus</i> Fr.	318	178	205	6—8/3—4
<i>persimplex</i> Br.	313,	335	146, 272	10—12/5—6
			195, 338,	
<i>spadiceo-griseus</i>	304,	325	Rev. III. 17	
		63, 220	71, 195, 235	
<i>subobtusatus</i> Br.	322	200	215,	10—12/6—8
			Rev. III. 17	12—14/8—10
<i>supernulus</i> Br.	307	89	Rev. III. 17,	8—10 μ;
			72, 78, 195	10—11/4—5
<i>torpens</i>	325	218, 219	235	15/7
				Qu. prunif. 12—15 μ;

Panaeolus.

<i>acuminatus</i> Schaeff.	317	179	205	8—10/4—5	Qu. ellips. lanc. 18 μ ; Sacc. 16—18/10 μ ;
<i>caliginosus</i>	305	75	73, 78, 195	16—18/10 μ ;	Qu. Mandelf. 18 μ ; Sacc. 15 bis
<i>campanulatus</i>	305,	314	73, 160	15/9	18/9—13 μ ;
<i>cinctulus</i>	311,	332	121, 258	14/8	Sacc. 14/8 μ ;
<i>cinereofuscus</i> Br.	316	169	196, 339	18'10	
<i>deviellus</i> Br.	306,	315	79, 161	Rev. III. 18	
<i>exprontus</i> Br.	314,	316	159	Rev. III. 18	8—9/6
<i>exsignatus</i> Br.	327	231	196, 235,	73, 78, 196	8—10/6
<i>fimicola</i>	301	35	Rev. III. 19	10—12/6—8	
<i>simiputris</i>	311	122, 123	74, 77, 196	16/8—10	S. 13, 6—7; Qu. prunif. oblong. 17 μ ; Sacc. 16/8—10 μ ;
<i>obtusisporus</i> Br.	332	259	73, 195	8—9/7, 12—15/6—7	Qu. prunif. 12—15/6—8 μ ; Sacc. 8—9/7 μ ;
<i>refellens</i> Br.	306,	311,	257, Rev. III. 19	8/5	
<i>separatus</i> Linn.	333	265	Rev. III. 18,	8—10/4	
<i>sphinctrinus</i>	305,	313	71, 148	74, 78, 196	Qu. prunif. 20 μ ; Sacc. 16 bis 22/10—15 μ ;
	308,	337	101, 273	73, 78, 194, 256	Sacc. 15—19/9—12 μ ;
			75, 77, 339	16/9—12	

<i>sphinctrinus</i> F. minor	337	274	339	16/9—12
<i>subditus</i> Br.	301	38	Rev. III. 18, 73, 78, 196	12—14/8—10
Psathyrella.				
<i>albido-cinereus</i> Br.	314, 322	165, 199	Rev. III. 20, 196, 216	14/6—8
<i>atomatus</i>	333	263	12/6	
<i>biformis</i>	309	304	71, 76, 77, 132	12—14/6—8
<i>deparculus</i> Br.	309	112	Rev. III. 19, 75, 78, 195	12/5—6
<i>deverescens</i> Br.	297	5	Rev. III. 20, 76, 78, 195	10—14/6
<i>dissectus</i> Br.	301, 338	37, 279	Rev. III. 19, 76, 77, 196, 351	12—14/6—8, 14—15/8
<i>disseminatus</i> Pers.	300	29	77, 196	8—10/4—5
<i>expolitus</i>	311, 314,	128, 164,	76, 77, 196,	12—14/6—8,
	317, 331	180, 252	257	14—16/8
<i>gracilis</i>	305, 314,	162, 168,	74, 78, 196	14/6—8
	315	74		
<i>hydrophorus</i> Bull.	340	285	367	12—13/6
<i>impatiens</i> Fr.	305, 338	76, 282	75, 77, 196, 351	14—16/8
				M. 12—15/6—8; 15/6—8 μ ;

ligans Br.	301, 338	39, 380	Rev. III. 20, 76, 77, 197, 351	8—10/4—6, 8—9/4—6
perserratus Br.	326	229, 230	235	14—18/8—10
pronus	300, 315	28, 163	Rev. III. 20, 76, 77, 196	12—14/6—8
substratus F. media	306	83	74, 78, 196	Qu. ellips. oblong. 16 μ ; Sacc. 12—18/8—9 μ ;
F. typica	306	82	74, 78, 196	Qu. prunif. 12—15 μ ;
subligans Br.	323	202	215,	
subtilis Fr.	305, 338	77, 281	Rev. III. 20 77, 196, 351	10—14/6—8 12—16/5—8 16/5—8 μ ;
trepidulus Br.	323	203	216, Rev. III. 19	12—14/6
valentior Br.	306, 330	81, 248	76, 78, 196, 235, Rev. III. 19	14/8
Coprinus.				
aratus	331	251	10/5	S. 8—11/4 $^{1/2}$ —6 $^{1/2}$; Qu. pru-
atramentarius	308	78	6—10/4—6	nif. 10 μ ; St. 7/4 μ ; 9—10/6 μ ;
ϖ Boudieri	311	124 a,b,c	10—11/7—8	Barb. 8/7/4 μ ; S. 8—10/6—7 ; Qu. ovoid.—mi- trif. 10—12 μ ; Sacc. 7—12/6 bis 10 μ ;
Britzelmayri	311	129	20/10—12	Sacc. 20/10—12 μ ;
clavatus	312	131	10—12/6—8	Sacc. 10—12/6—8 μ ;

comatus	307	91	78	12—14/6—8	S. 11—13/6—8; Qu. ellips. pru-
congregatus	327	232	235	16—18/9	nif. 12—15 μ ; K. 11—13/6
deliquescens	323,	332	216, 257	10—12/8—9,	bis 8 μ ; Worth. Sm. 18/11 μ ;
diaphanus.	304	65	79	12/6	Sacc. 12—8 μ ;
digitalis	315,	323	174, 205	10/4	
dilectus Fr.	327	234	176, 216	12—14/8, 10/6	Qu. prunif. 12 μ ; Sacc. 12 μ ;
divergens Br.	304	64	235	12—14/8—10	Qu. Mandelf. 14 μ ;
domesticus Pers.	336	258	79,	10—11/6—7	Qu. Mandelf. 10 μ ;
ephemerus Fr.	304	66	Rev. III. 21	8—9/4—5	Qu. prunif. 12 μ ; Sacc. 8—9/5
— F. major	316	171	339	11—16/7—9	bis 6 μ ;
extinctorius	308	99	79, 340		S. 7—9/4—5 $1/2$; Qu. prunif.
— F. ochracea	308	98	340	10—14/6—8	larm. 20 μ ; Sacc. 11—15/7
filmetarius	312	147	78, 176	9—11/6—7	bis 8 μ ; Barb. 8/5/4 μ ;
			78, 339	10—12/6—8	Qu. Mandelf. 10 μ ; Sacc. 9 bis
				10/5—7 μ ;	10—18/9—12; Qu. Mandelf.
<i>floccoso-farinaceus</i>	316	170	339,		11—13 μ ; Sacc. 12—15/8 μ
Br.			Rev. III. 21		bis 10 μ ; Barb. 14—15/8 bis
<i>fuscellus</i> Br.	336	275 a	339,		8·5 μ ;
			Rev. III. 20	18/10	
				6—8/5	

<i>fuscescens</i>	308	97	78	8—10/4—6	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 8 bis 10/5—6 μ ;
<i>hemerobius</i>	306	85	80	12—14/8—9	Qu. prunif. 15 μ ; Sacc. 12 bis 14/8—9 μ ;
<i>incrassatus</i> Br.	337	276	339, Rev. III. 21	16/8—14	33
<i>lagopus</i>	309	103	79	10—12/4—7	
<i>Ianatofurfuraceus</i> Br.	336	277	339, Rev. III. 21	16/10	
<i>marcenatus</i> Br.	327	237, 238	235, Rev. III. 21	10—12/8	S. 8—10/4—4 $^{1/2}$; Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 7—8/5—6 μ ;
<i>micaceus</i>	309	102	79	6—10/4—6	Guill. 10/6 μ ;
<i>narcoticus</i>	307	92	79	10—12/5—6	Qu. prunif. 12 μ ; Sacc. 10 bis 12/5—6 μ ;
<i>niveus</i>	323	204	216	12—14/6—8	S. 9—17/6—14; Qu. citri- form e 12 μ ; Sacc. 16/11 bis 12 μ ;
<i>nycthemerus</i>	316	172	176	10—11/6	Qu. prunif. ovoid. 10 μ ; Sacc. 12—15/6—8 μ ;
<i>plicatilis</i>	309, 316	105, 175	79, 177	8—10/5—8	S. 11—13/7—9; Qu. ovoid. sph. 13 μ ; Sacc. 8—11/5—9 μ ; Barb. 11 μ ;
<i>pseudonycthemerus</i> Br.	330	250	235, Rev. III. 21	14/10	
<i>pulverulento-floc-</i> <i>cosus</i> Br.	337	275	339, Rev. III. 21	12/10	

rapidus	307	93	80	12—14/6—8	Qu. citriforme 12 μ ; Sacc. 12 bis 14/6 8 μ ; S. 9—11/7—11;
superiusculus Br.	312, 316	132, 173	79, Rev. III. 22	10/8	
tardus Karst.	327	233	235	14—16/8—10	Sacc. 12—15/7—9 μ ;
tergiversans	308	100	79	10/4	Sacc. 10/4 μ ;
tomentosus	307, 309,	90, 104, 235, 236	78, 176, 235	10—12/6—7	Qu. ellips. oblong. 12 μ ; Sacc. 10—12/6—7 μ ; Barb. 13/7 μ ;
truncorum	327	47	79	12—16/6	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 10 bis 14/5—6 μ ;
viarum Br.	313	149	176, 339, Rev. III. 20	14—16/10—12	
Homophron.					
agnatus Br.	305, 322	68, 198	Rev. III. 16, 71, 77, 197, 215	10—12/6	
clivensis	304	61	71, 77, 197	7—8/3—5	
conopileus	305	67, 69, 78	70, 78, 195	14—16/7—8	Qu. prunif. all. 15 μ ; Sacc. 14/7 bis 8 μ ;
foenicicci Pers.	302	46	70, 78, 196	12—16/6—10	Qu. Mandelf. 14 μ ; Sacc. 10 bis 12/6—7 μ ;
interjungens Br.	304, 322, 325, 335	60, 196, 217, 271	Rev. III. 17, 71, 78, 235, 338	8/4, 10/5	
mureidus	329	246	235	8—10/4—5	
particularis Br.	305, 322	72, 195	70, 78, 195, Rev. III. 17	16/10	
spadiceo-griseus	304	63	71, 78, 195	10—12/6—8	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 8—10 μ ;

<i>spadiceus</i>	304, 329	58, 245	70, 78, 195, 235	6—7/3—4	Qu. ellips. allong. 13 μ ;
— <i>v. polycephala</i>	304	57, 59	70, 195	8—9/4	Qu. ellips. allong. 13 μ ;
Bolbitius.					
<i>Boltonii contribulans</i> Br.	332	307, 337	261 94, 5	257 Rev. III. 22, 80, 190, 340	12/8 20—22/10—11, 20/10
<i>marcidulus</i> Br.	337	6, unt. fig. 276	340, Rev. III. 22	16/8	Sacc. 14/8 μ ;
<i>tener</i>	306	86	80, 190	10—12/6—8	Sacc. 10—12/6—8 μ ;
<i>titubans</i> Bull.	306	87	80, 190	10—11/6—8	Qu. 14 μ ; prunif. 1—2 guttulee;
<i>witlinus</i> Pers.	330	249	236, 340	12—14/8, 12/6—8	Sacc. 8—9/4—5 μ ; Qu. prunif. 12 μ ; Sacc. 13 bis 14/8 μ ;
Phlegmacium.					
<i>anfractus</i> Fr.	347, 381	43, 227	315	6—8/5—6	Sacc. 6/4; Qu. ovoid. prunif.
<i>arquatus</i>	373	183	199, 316	8—9 μ ;	S. 10—12; Sacc. 10—12;
<i>balteatus</i>	382	230	205, 314	Qu. prunif. 10 μ ;	Sacc. 10—12 μ ;
<i>caesio-cyanus</i> Br.	414, 421	339, 362	340, 351, Rev. IV. 2	8—10/4—5, 10/4	
<i>calochrous</i>	343	21	96, 316	12—14/6—8, 10—13/6—7	Sacc. 12—13/7; Qu. ovoid. 11 μ ;
<i>canolilacinus</i> Br.	414	340	340, Rev. IV. 3	8/6	Sacc. 10 μ ;
<i>centrifugus</i>	403	254	315	8—10/4—6	Qu. prunif. 10 μ ;

claricolor	383	229	205, 313	8—10/4—5	S. 11—12/5 ¹ ₂ —6 ¹ ₂ ; Sacc. 11 bis 12/6—8; Qu. prunif. 10 μ ;
cliduchus	391	297	236	8—10/6—8	S. 6 ¹ ₂ —7/6—6; Qu. prunif. 10 μ ;
coerulescens	402, 414	253, 338	316, 340	9—12/5—6, 10/6—8	S. 9—10/5—6;
coloratus	404	258	315	14/8	
consobrinus Karst.	390	296	236	12/6—8	
corrosus	391	299	236	8—9/4	
corruscans Fr.	405	261	317	8—10/4—5	
crassus	373	181	199, 314	10—12/6, 10—14/6—8	
croceocoeruleus	368, 392	163, 302	236, 317	6—8/6, 10/6—7	S. 7—9/6—7; Qu. prunif. 6 bis 8 μ ;
cumutilis	368	161	197, 317	10/6	Qu. ovoid. prunif. 10 μ ;
cyanopus	373, 424	182, 367	199, 367	8—10/4—6, 12/6	Qu. prunif. ovoid. 10 μ ;
decorans	347	42	97, 317	10—12/5—6	Qu. prunif. 8—9 μ ;
decoratus	345	30	97, 317	10/8	S. 6—8/5—7, Sacc. 6—7/5—6;
dibaphus	403	256	316	10—11/6	Qu. prunif. 10 μ ;
disputabilis Br.	365, 402	148, 251	95, 315, Rev. IV. 1	8—9/6—7	Qu. prunif. 14 μ ; Sacc. 10/7 bis 8 μ ; Barb. 12/7—8 μ ;
elegantior	392	301	236	12—14/7 ¹ ₂ —8	Sacc. 11—14/7—8 μ ;
elotus Fr.	343,	365	22, 151	10—14/6—8	
emollitus	347	41	97, 317	6—8/2—4	
extricabilis Br.	343	15	96, 316, Rev. IV. 3	8—10/6—7	
fibrosipes Br.	413	336	340, Rev. IV. 2	8/4	

fraudulosus Br.	343		96, 316 Rev. IV. 3	12—14/6
Friesii	405	266	316	16/8
fulgens	345	33	97, 316	12/6
fulmineus	346	34	97, 316	10—13/6—8
glaucopus	Schaeff.	344	23	96, 315
herpeticus		368	162	198, 317
infractus		376,	386	192, 241
intentus		369	165	199, 216, 315
jasmineus		391	298	198, 317
Largiusculus Br.		366	155	236
largus		398	323	198, 314, Rev. IV. 1
latus F. major		342	9	257
— F. minor		342	8	10—12/5—6
legitimus		344	26	96, 315
Lilaeinopes Br.		413	327	8—10/4, 8/4
liratus		368	164	96, 315
lustratus		341	3	97, 316, Rev. IV. 2
multiformis		343	17	12—14/8—9
Napus		356	87	340
odorativus Br.		426	371	10—12/6—7
				95, 314
				96, 315
				12—14/7—9
				199, 317
				8—9/4—5
				8—10/4—6
				S. 7—9/4 ^{1/2} —5 ^{1/2} , Sacc. 8—9/5
				bis 6; Qu. prunif. 8—10 μ;
				14/8
				8/4
				Rev. IV. 2

odorifer Br.	347, 365, 40, 149, 415, 342	Rev. IV. 3, 97, 316, 341, 351	10—14/6—8, 12/8
olivascens	393	304	10/4—5
orichalceus	346, 352	36, 64	10—12/6, 12—14/6
pansa	343, 425	16, 370	10—12/6, 10/5—6
percognitus Br.	402	252	14/8
percomis	366	154	315, Rev. IV. 2 199, 315
pertinens Br.	398	322	10 6
porphyropus	392	300	8—9/3—4
purpurascens	382, 398,	231, 260,	Rev. IV. 1
	404	324	236 205, 258, 316, 340
rapaceus Fr.	367	157	10—11/6 10—12/5—6
Riederii	342, 365	10, 13	199, 315
saginus	385, 424	239, 368	95, 315
saporatus Br.	425	369	6—8/3—4 8—10/4—6
			236, 367
scaurus	403	255	14/8, 16/8
sebaceus	341	317	12—13/6—7
sorarius	390	1	
spadiceus Fr.	390	95, 314	8—10/4—6
subpurpurascens	415	294	M. 9/7, Qu. 8 μ, Sacc. 10/7—8;
subtortus	367	290	Sacc. 8—10/5—6 μ;
		295	Qu. ellips. all. 13 μ;
		341	12—14/8 10/4—5
		198, 315	8/6
		158	S. 8—9/6—7, Sacc. 8/9/6—7;

talus triumphans	356, 367 366, 412	89, 160 152, 333	96, 198, 315 199, 340	8—10/5—6 8—10/4—6, 10'6 8/5	Qu. prunif. 8—10 μ ; Sacc. 12—16/5—6; Qu. prunif. 12—13 μ ;
truncigenus Br.	413	335	340, Rev. IV. 1 97, 316	12/6	S. 8—10/5 $\frac{1}{2}$ —6, Sacc. 10 bis 11/5—6; Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 8—9/5, 10—12/6; Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 10—13/6; Qu. prunif. 10 μ ;
turbinatus	345	28	228, 93	250 314 95, 314 340 199, 317	8—10/6 16'8 10—12/4—6 12/6—7 10—12/6, 10—14/6, 8/6
turmialis	381, 402	228, 93	199, 313 314 95, 314 340 199, 317		
varicolor	357	5			
varius	341				
— F. elata	412	334			
vespertinus	369	167			
vesperus	344	24	97, 317		
Myxacium.					
arvinaceus Fr.	415	343	341	9—10/8	Qu. prunif. lanceolée 15 μ ;
collinitus	394	307	236	14—16/8	3—4 guttulée; S. 10—14/6—7; Qu. prunif. 18 μ ; V. 11—12/4—6 μ ; Barb. 12/8 μ ;
delibutus	374	186	199, 317	14—16/4—6	S. 7—9/6—7; Qu. ovoid 10 bis 12 μ ;
egerminatus Br.	346	39	97, Rev. IV. 4 258,	12/8	
electrinus Br.	400	329	Rev. IV. 4	12—14/7	

Inoloma.

<i>aimatochelis</i>	268	243	216, 319 Rev. IV. 4, 199, 318	6—7/4—6 10—12/4—6
<i>albidocyanus</i> Br.	367	159	308, 263 ¹² 291	236, 318 99, 319 318
albo-violaceus	394, 405			10/6, 10/4—6 8/6 8—10/4—6
arenatus	342			S. 7—9/4—5, Sacc. 6—9/4—5; Sacc. 6—7/4—5;
argentatus F. pine-	411			S. 10—11; Qu. ovoid. prunif. 10—11 μ ;
torum				Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 9 μ ;
argutus	349	49	98	S. 5—7/4—5 $^{1/2}$, Sacc. 10/4; Qu.
bolaris	370	172	198, 319	ovoid. 6—8 μ ;
Bullardi		267	319	Sacc. 13/8, Qu. 10 μ ; Mandef.;
<i>cinereo-violaceus</i>				
<i>collocandus</i> Br.	374, 399 375, 424	188, 326 190, 375	199, 258, 318 Rev. IV. 5, 198, 318, 368	10—12/6 8—9/6—7, 6—9
<i>effictus</i> Br.	346	37	98, 319, 341,	5 8/4 8/6
<i>floccoso-fibrillosus</i>	417	350	Rev. IV. 5 Rev. IV. 6 98, 318, 98, 318, 98, 318, 98, 318, 98, 318,	7—10/4—5, 9—12/4—6 8—10/4—5, 10/4—5 10/8
<i>Br.</i>				
<i>fusco-violaceus</i> Br.	347, 348, 375	44, 47, 189	Rev. IV. 5 Rev. IV. 5 Rev. IV. 5 Rev. IV. 5	
<i>hircosus</i> Br.	348	48		
<i>interspersellus</i> Br.	341	6, 150		
malachius	370, 399	169, 327	199, 258	8—12/5 $^{1/2}$ —6 10—12/5—6, 12/6
				Sacc. 8—12/5 $^{1/2}$ —6; Qu. prunif. 10—15 μ ;

mellinus Br.	417	351	341, Rev. IV. 6 198, 318 318, Rev. IV. 4 199, 318 98, 318 341, Rev. IV. 5 199, 319 99, 319, Rev. IV. 5 99, 319 198, 319	10/8 10-11/4-6 8/6 10-12/6 12-14/7-8 10-11/6
muricinus	376	193	341, Rev. IV. 6 198, 318 318, Rev. IV. 4 199, 318 98, 318 341, Rev. IV. 5 199, 319 99, 319, Rev. IV. 5 99, 319 198, 319	10-11/4-6 8/6 10-12/6 12-14/7-8 10-11/6
opimatus Br.	404	259	341, Rev. IV. 6 198, 318 318, Rev. IV. 4 199, 318 98, 318 341, Rev. IV. 5 199, 319 99, 319, Rev. IV. 5 99, 319 198, 319	10-11/4-6 8/6 10-12/6 12-14/7-8 10-11/6
optimus	374	187	341, Rev. IV. 6 198, 318 318, Rev. IV. 4 199, 318 98, 318 341, Rev. IV. 5 199, 319 99, 319, Rev. IV. 5 99, 319 198, 319	10-11/4-6 8/6 10-12/6 12-14/7-8 10-11/6
— F. fulvo-brunneus	349	50	341, Rev. IV. 6 198, 318 318, Rev. IV. 4 199, 318 98, 318 341, Rev. IV. 5 199, 319 99, 319, Rev. IV. 5 99, 319 198, 319	10-11/4-6 8/6 10-12/6 12-14/7-8 10-11/6
perrarius Br.	416,	417	349 a	
pholideus	372	178	349 a	
recensitus Br.	351	59	349 a	
redimitus	356	90	349 a	
suillus	375	191	349 a	
tophaceus F. subf. brosa	351	60	349 a	
traganus Fr.	349,	350	349 a	
turgidus	386	52,	349 a	
violaceus Linn.	346	54	349 a	
Dermocybe.				
albocyaneus	406	266	320	12-13/6-7
anomalus	350,	377,	99,	8-11/5-6,
	394,	407	236,	8-10/6-7
		320		10 μ :

<i>apparens Br.</i>	351, 376	62, 198	100, 198, 321, Rev. IV. 6	8-10/4-6, 8-9/4-5;
<i>ardus Br.</i>	422	365	351, Rev. IV. 7	10/8
<i>aureifolius</i>	407	271	320	10-12/6
<i>azureus</i>	375	196	199, 320	10/8
<i>camurus</i>	383	230	205, 320	8-10/4-6
<i>caninus</i>	406	264	320	10-12/8
— <i>F. curta</i>	421	363	351	8-9/4-5
<i>cinnabarinus</i>	351	61	99, 320	8-9/4-5
<i>cinnamomeus</i>	352	66	99, 320	6-9/4-5
<i>colymbadinus</i>	408	276	321	11-12/6
<i>concinus Karst.</i>	407	272	321	10-12/6-8
constantissimus Br.	422	364	351,	8/6
<i>cotoneus Fr.</i>	423	366	351	8/4-6
<i>croceus Fr.</i>	350	56	100, 320	6-9/4-6
<i>decumbens Pers.</i>	342	11	99, 319	8/4
<i>depexus</i>	352	68	100	7-8/5-6
<i>diabolicus</i>	418	352	198, 341	7-8/4-6
<i>evestigiatus Br.</i>	345	32	Rev. IV. 6, 319	6-8/4
<i>fucatophyllus Lasch.</i>	399	330	258	8/4
fucilis Br.	352,	377	65, 199	12-16/6-8, 12-14/8
fucus Br.	353	74	100, 321 Rev. IV. 7, 100, 321	9-10/8
<i>lepidopus</i>	399, 400	323a, 328	259	10-11/5

malicorius Fr.	345	29	100, 321	7—10/4—5, 8/4	Sacc. 8—10; Qu. prunif. 8 bis 10 μ ;
melleifolius Br.	407	273	320, Rev. IV. 7	6	
myrtillimus	375	195	198, 320	8/4	Qu. ellips. 10 μ ; H. 6—9/4—5; Qu. prunif. ;
ochroleucus	395	310	236		Qu. ellips. prunif. 8 μ ;
orellanus	352,	407	63, 270	100, 321	Sacc. 9—10/7—9;
riculatus	349	51	99, 319	8—9/6	Qu. prunif. 6—9 μ ; Sacc. 6/4 μ ;
sanguineus Wulf.	343	20	99, 320	12—14/8	
semisanguineus Fr.	344	25	99, 320	6—8/4	
spilomeus Fr.	384	235	205, 320	6—8/4	
subinfuscatus Br.	352	67	100, 321, Rev. IV. 7	8/6	Sacc. 8—9/7—8; Qu. ovoid. 10 μ ;
submyrtillinus Br.	406	265	320	6	
subnotatus	353	75	100, 321	6—8/4—5	
tabularis	351,	427	99, 319, 368	8—10/4	
uliginosus Berk.	361	122	100, 320	10/6	
valgus Fr.	376	194	198, 321	8/6	
venetus Fr.	427	377	368	6—8/3—4	
Telamonia.					
abiegnus Br.	371, 395	175, 311	Rev. IV. 7, 198, 322	6—8/4—6,	
alutaceo-fulvus Br.	400	331	259,	8/6—7	
annexus Br.	355, 357,	84, 95, 247	Rev. IV. 9 102, 323	6—8/5—6	
	388			10—12/5—7	

<i>armillatus A. et. S.</i>	371	174	101, 197, 323	10—12/6	S. 10—12/5½—6·6; Sacc. 12/6 bis 7 μ ;
assumptus Br.	366	156	Rev. IV. 9, 199, 324. 100, 322	10/4	S. 8—10/5—6, Sacc. 8—10/5 bis 7; Qu. prunif. 9 μ ;
<i>bivelus</i>	406	268	180	8—10/5—6	S. 8—10/5—6
<i>bovinus</i>	372	180	198, 323	8—10/4—5	S. 8—10/5—6
<i>brunneo-fulvus</i>	358	101	102, 324	8—10/4—6	Qu. Mandelf. 10 μ ;
<i>brunneus</i>	359, 389,	109, 248, 284	102, 216, 323	10/6, 8—10/6—7, 12—14/6—8	S. 8 10/6—7; Qu. ovoid. 10 μ ; Sacc. 8—10/6—7 μ ;
<i>bulbosus Sow.</i>	410	73	101, 322	8/4—5	
definiendus Br.	353	354	341, 348	8—9/6—7	
<i>evernius</i>	376, 380	201, 200	Rev. IV. 10	10—11/6	Sacc. 8—12/5—7;
fagineti Br.	381	226	198, 322	8—10, 10/8	
<i>flexipes</i>	379, 381	211, 222	Rev. IV. 9	6—8/4	S. 6—8/4—5; Qu. ovoid. 8 μ ; Sacc. 8—9/5 μ ;
fulvocinnamomeus	377	203	199, 323	10/6	
fundatus Br.	354, 395	78, 313	Rev. IV. 8, 101, 236, 322	12—14/6—7	
<i>gentilis</i>	378	207	199, 323	8/4—6	S. 8—9/5—6; Qu. ovoid. prunif. 8 μ ; Sacc. 8—9/5—6 μ ;
— β depressus.	378	208	199	8/4—6	Sacc. 10; Qu. ovoid. prunif. 10 μ ;
<i>glandicolor</i>	358	102	102, 324	10—12/4—6	Qu. prunif. 12 μ ;
<i>haematochelis Bull.</i>	409	281	323	6—8/4—5	
<i>helvolus Fr.</i>	357, 377	94, 204	102, 199, 323	6—8/4—5	

himuleus	357, 378, 379 353	98, 205, 206, 209 69	102, 198, 291, 323 100, 197, 291, 322	8-10/4-6 8-10/6 8-10/6
hulcus				Sacc. 8-10/5 μ ;
impennis	355, 408 341, 379	82, 275 4, 213	101, 322 103, 198, 324	Qu. ovoid. 10 μ ; S. 9-12/6, Sacc. 9-12/6; Qu. prunif. 10 μ ;
incisus				
inconsequens Br.	356	88	Rev. IV. 9, 103, 324	14/7-8
injucundus	355, 388 358, 396	86, 246 103, 315	102, 216, 323 Rev. IV. 8, 102, 236, 323	10-12/5-6 10-12/6-7, 10-11/6
inurbanus Br.				
laniger	428	378	368	10-11/5-6
licinipes	355	83	101, 322 323	10-12/6 8-10/4
Limonius Fr.	370	173	197, 324 322, 341	8-9/6 8-10/4-6,
Lindgrenii	384, 418	237, 353		
lucorum Fr.				
melleo-pallens	379	210	198, 324 101, 324, Rev. IV. 9	10/6 8-10/6-7 6-8/5-6
nexusus Br.	356	92		
paleaceus	370	171	198, 325	10/5-6
paragandis	359	106	102, 323	8/4-6
periscelis	341,	2, 153	103, 198, 324	8/4
plumiger	353	71	101, 322	10-12/5-6
praesignis Br.	401	332	259,	11-12/6
				Rev. IV. 7

<i>quadricolor</i>	353	70	101, 322 101, 324, Rev. IV. 9	8—10/6—8 8—10/4—5
<i>quaesitus</i> Br.	358	104	101, 324, Rev. IV. 8,	8—9/5—6
<i>refectus</i> Br.	353, 377, 388	7 ² , 202, 245	101, 199, 216, 322 103, 325	S. 5—11/4—6; Sacc. 6—11/4 bis 6; Qu. ovoid. prunif. 8 μ ;
<i>rigidus</i>	342	14	8—10/4—5	
<i>rubellus</i> Cke.	409	283	323 8/4	10/6—8
<i>separabilis</i> Br.	354, 360	81, 116	Rev. IV. 8. 103, 122, 323 102,	8/4
<i>sporadicus</i> Br.	359	108	102, 6—8/5—6	
<i>stemmatus</i>	379	212	Rev. IV. 9	
<i>subcarnosus</i> Br.	379	214	198, 324 198, 324, Rev. IV. 9	8/4 6/4
<i>testaceo - canescens</i>	354	76	100, 321	8—10/6—7
Weim.				Qu. prunif. 8 μ ;
<i>toryus</i> Fr.	371	177	197, 322	8—10/4
<i>triformis</i>	360	111	103, 324 101, 322	Qu. prunif. fusif. 15 μ ; Bäuml. 9—10/6—7 μ ;
<i>urbicus</i>	345, 407	31, 269	10—12/5—7	Qu. prunif. 8 μ ;
Hydrocybe.				
acutus	344, 346, 377, 411	27, 35, 224, 295	106, 328	Qu. prunif. all. 10 μ ;
angulosus	364	140	104, 326	8—10/4—6, 10/4—6 10—12/4—6

<i>armeniacus</i>	360,	395	113,	314	103,	236,	325	8—11/4—6	Qu. prunif. 10 μ ; Sacc. 6—8/4;
<i>balaustinus</i>	362		127		104,	326		8/4—5	
<i>benevalens</i> Br.	362,	419	126,	359	Rev. IV.	10,		10/6	
<i>blandulhus</i> Br.	357		96		104,	326,	342	10/4—5	
Bresadolae	341		7		103,	325		6—8/4—5	
candeleris	380		215		199,	325		8—10/4—6, 8/4	
castaneus	361,	397	119,	320,	104,	236,	326	10—14/5—7, 8—10/4—5	
cohabitans	411		321		326			S. 8—10/6—7; Sacc. 10/3—5;	
evolus	384,	428	232,	380	205,	326,	368	8—9/5, 10/8 8—10/6—8, 8/5—6	
cypriacus	362		128		104,	326		10—12/6—7	
damascenus	360,	396	115,	316	103,	236,	325	6—7—8/4, 6—10/4—6, 8/4 10 μ ;	Sacc. 8—13/4—7; Qu. Mandelf. Qu. prunif. 8—9 μ ;
decipiens	360,	429	114,	384	106,	369		8—10/5—6, 10—12/6	
depressus	354,	379	80,	225	106,	198,	328	8—9/4—5, 8/5	
detonsus	359		105		106,	327		8—10/5—6	Sacc. 6 - 9/5—6;
dilatus Pers.	361		118		104,	325		8—9/5—7	S. 7—9/5—6; Sacc. 6—8/4—5;
<i>divulgatus</i> Br.	361		117		Rev. IV.	10,		8—10/6	
dolabratus	364		138		103,	325		8—10/4—6	
<i>dubitabilis</i> Br.	420		360		105,	327		9—10/3	
duracinus	354,	418	77,	356	Rev. IV.	11		8—10/4—6, 8/4—5, 6—8/4	

<i>erugatus</i> (Weinm.)	361, 428	121, 379	104, 325, 368	8—10/4—5, 10/4—5, 10/5	Sacc. 10 μ ; Qu. prunif. 9 μ ;
Fr. <i>erythrinus</i> Fr.	365	147	106, 327	12—14/6—7, 10—14/5—7	Qu. prunif. 8 μ ;
<i>fasciatus</i>	343, 410,	19, 286,	106, 328	10—14/5—7	
<i>finitimus</i> Br.	411	289	106, 328,	14/6—7	
	360, 409	110,	Rev. IV. 11	6—7/2—3	
<i>firmus</i>	359, 372	107, 179	103, 325	10—12/4—5	Qu. prunif. larmeuse 9 μ ;
<i>fistularis</i> Br.	358	99	Rev. IV. 11,	9—10/5—6	
<i>fulvescens</i>	364, 420,	141, 361,	106, 327		
	429	383	105, 327, 342,	8—10/4—6, 8—10/4, 10/4—5	Qu. Mandelf. 12 μ ;
<i>germanus</i>	363, 378,	136, 223,	368	8—10/5—6	Qu. 6—8 μ ; ovoid. prunif.
	408	279	106, 197, 327		
<i>Hoefpii</i>	361	123	104, 325	10/6	
<i>illepidus</i> Br.	380	216	326,	10/4	
			Rev. IV. 10		
<i>illuminus</i>	354	79	103, 325	10—12/5—6	
<i>imbutus</i> Fr.	362, 419	125,	104, 326, 342	10/4—5	
<i>insignis</i> Br.	460	144	Rev. IV. 11,	8—9/6	
<i>irregularis</i> Fr.	365	145	106, 327	6—7/4—5	
<i>isabellinus</i>	362, 380,	130, 217,	105, 327	8—10/4—5,	Qu. ovoid. prunif. 10 μ ;
	397	319	326	10—11/6, 8/4	
⁷ * <i>jubarimus</i>	363	132	105, 236	7½—9/4, 8—10/6	
<i>Junghuhnii</i>	351	57	106, 328	6—8/5—6	Sacc. 8 μ ;

<i>laetior</i>	397	318	236	10/6—7	Sacc. 7—9/4—6 μ ;
<i>leucopus</i>	360,	380	112, 238	105, 197, 327 205	Qu prunif. 8—9 μ ; 8/4
<i>livor</i>	383				
<i>luxuriatus</i> Br.	347,	389	143,	249	Rev. IV. 10, 105, 216, 326
<i>milvinus</i> Br.	369	166		198, 328	9—12/4—6
<i>multivagus</i> Br.	363,	392,	135,	Rev. IV. 11, 105, 236, 368	8—10/4—6, 10—12/4—6
<i>obtusus</i> Fr.	427		381	106, 328	6—8/6, 8/6
— <i>F. gracilis</i>	408	278			
<i>pateriformis</i>	363,	429	134,	382	10—14/4—6, 10—11/4—6
<i>privignus</i>					
<i>redactus</i> Br.	418	355		328	8—10/4—5
<i>Reedii</i>	361	120		105, 368	8—10/4—6, 10/5
<i>renidens</i> Fr.	410	287			
<i>rigens</i>	378.	381,	206,	218,	9/6—7
<i>rubricosus</i>	387		244	197, 216, 342	9—10/6
<i>sanius</i>	364,	411	142,	290	12—13/7—8
<i>saturninus</i> Fr.	363,	380	133,	219	6—8/4—5, 8/4—5
	365				6—8/5—6, 8—10/4—5
	350,	419	53,	357	8—10/4—6
					8—10/6—8, 10/6—7

scandens	364,	380	139, 176	221 198, 326	105, 198, 198, 326	327 8—10/4—5 8—10/6—8, 8—10	Qu. prunif. 8 μ ;
seyophyllus	371						
subcandelaris Br.	328	317		236, Rev. IV. 10	103, 325	8—10/4—6	S. 10—11/5—6 μ ; Qu. prunif. 10 μ ;
subferrugineus	358,	410	100,	285			
tortuosus	361	124		104, 325	10—11/4—6, 8—11/5—6		
unimodus Br.	363	131		Rev. IV. 11, 105, 328	10—12/6—8		
uraceus	362	129		105, 326	10—12/8		
— F. Bresadolae	411	288		326	10—4—6		
zinziberatus	357	97		104, 326	8/4 8—9/6		
Gomphidius.							
glutinosus	430,	433	1, 14	107, 197, 236	18—20/6, 22—23/7 $\frac{1}{2}$	18—20/6—8	Qu. fusif. 22 μ ; Sacc. 16—23/6 bis 8 μ ;
gracilis Berk.	431,	433	9, 11	216, 237	18—20/6—8		Qu. lancéolée 15—20 μ ; Beck. 16—19/6—7 $\frac{1}{4}$ μ ;
litigiosus Br.	433	13		236, Rev. IV. 11	18—20/6—8		
maculatus	433	12		237	18/6		
roseus	430	3		107, 197	18—20/6		Qu. lancéolée 15—20 μ ; Sacc. 23/8 μ ;
							S. 20—23/6—7; Qu. lancéolée 18—25 μ ; Sacc. 20—23/6 bis 7 μ ;

<i>testaceus</i> Fr.	430	197, 197 107, 197, 237	18—20/5—6 16—20/6—7, 20/6	S. 16—20/5—6; Qu. subfusif. 20—25 μ ; Sacc. 16—23/6 bis bis 8; Guill. 16—18/6—7 μ ;
Paxillus.				
<i>atrotomentosus</i>	430	107, 194	6/3—4	S. 5—6/3—4; Qu. ellips.—réniif. 6—9 μ ; Sacc. 6/3—4 μ ;
<i>involutus</i>	430	193	6—10/4—5	S. 7—9/4½—5½; Qu. ellips. 8 μ ; Sacc. 8—12/5—6 μ ;
— <i>F. truncigena</i>	432	216	10/5—6	Qu. ellips. 10 μ ;
<i>leptopus</i>	434	259	8/4—5	S. 4½—6/3—4; Qu. ellips. 6 μ ;
<i>panuoides</i> Fr.	442	194	6/4	1—2 ocellée; Bäuml. 5—6/3 bis 4 μ ; V. 4/3 μ ; Sacc. 4 bis 5/3—4 μ ;
<i>prostibilis</i> Br.	430	107, 194, Rev. IV. 12	9—11/5—6	
Limacium.				
<i>agathosmus</i>	437	108	8—10/4—5	K. 8—9/5; Qu. ovoid. 12 μ ; Beck. 6—8·5/3·7 μ ; Cke. 10/5 μ ;
<i>alboroseus</i> Br.	443	200,	10—12	W. 8/5 μ ; Sacc. 8—10/4 bis 5 μ ;
<i>arbustivus</i> Fr.	442	200	10/4—5	Qu. ellips. prunif. 6—7 μ ;

aureus	438, 451	19, 82	108, 200	8/4	Qu. ovoid. oblong. 8 μ ; Sacc. 8/4 μ ;
capreolarius	444	55	200	8/4	S. 8—9/4—4 ^{1/2} ; Qu. prunif. all.
chrysodon	435	3	107	8—10/4—5	10 μ ; Sacc. 8—9/4—4·5 μ ;
discoideus	439, 441,	25, 45, 57,	108, 237	8—10/4—6,	K. 5—6/4—5; Qu. prunif. gut-
	443, 451	81 a, b		10—11/6;	tulée; Sacc. 5—6/4—5; vel.
eburneolus Br.	435, 448,	6, 68, 79	Rev. IV. 12, 107, 216, 237	6—8/3—4	6—8/3—4 μ ;
erubescens Fr.	450	50, 54	200	9—11/4—5,	6—8/3—4 μ ;
Friesii	438	17	108	10—11/5	8—10/4—5 μ ;
fusco-albus	436	13	108	8/4—5	Sacc. 8/4—5 μ ;
hypothejus Fr.	436, 454	11, 99	108, 237	6—8/4	Sacc. 7—10/5—6 μ ;
latitalundus Br.	437	14	108, Rev. IV. 12	8—10/4—5	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 8—10/4·5 bis 5 μ ; Barb. 9/4—5 μ ;
leucophaeus	436	7	108	10—12/6—8	10—12/6—8
— F. minor	441	43	108	8/4	Sacc. 8/4 μ ;
ligatus Fr.	435, 450,	1, 78, 102	107, 200, 342	6—8/4	Sacc. 6—8/4 μ ;
limacinus Fr.	456	8, 56	108	8—10/4—5, 8/5	Sacc. 8—10/4—5 μ ;
livido-albus	436, 445	8, 56	108, 237	12—14/8—9	Sacc. 12—14/8—9 μ ;
— F. flavipes	441, 452	41, 84, 86	108,	10—12/6—7, 10/6	Qu. ellips. 10 μ ; Sacc. 10—12/6 bis 7 μ ;
mesotephrus	452	85	237	10/6	Qu. ellips prunif. 10—12 μ ;
	441	42	108	8—9/4	Sacc. 9—12/4 μ ;

olivaceo-albus	451	83	237	10/6	
penarius	435, 443, 450	2, 52, 80	108, 200, 237	W. 7-4 ¹ ₂ ; Qu. ovoid. all. 12 bis 14 μ ; Sacc. 7/4·5 vel 10/5 μ ;	
ponderatus Br.	435	4	6/3-4, 6-7/4, 7-8/3-5	Qu. ovoid. 4 μ ; Sacc. 7-8/3 bis 4 μ ;	
pudorinus	436	9	107, Rev. IV. 12	8-9/4-5	
pustulatus	436	12	108	8/4	Qu. 13-16 μ ; ellips. allong.; Sacc. 8/4 μ ;
rubro-fibrillosus Br.	455	101	8-10/4-6	W. 8-9/4·5 Qu.. ovoid. prunif. 9 μ ; Sacc. 8-10/4-5 μ ;	
tephroleucus	442	48	259,	10/6	
terebraetus	436	10	Rev. IV. 12	8-12/4-7	Qu. ovoid. sph. 8 μ ;
			201	10/6	
			108	8-12/4-7	
Camarophyllus.					
acutisporus Br.	438	20	342, Rev. IV. 13	8-10/4	
cinereus	441, 446	44, 62 a	109	6-10/4-5	Qu. ovoid. sph. 6 μ ; Sacc. 8 bis 10/4 6 μ ;
clivalis	439	31	109	6-7/4	Qu. ovoid. prunif. 8 μ ; Sacc. 6 bis 7/4 μ ;
coibilis Br.	437, 454	16, 100	109, 237 Rev. IV. 13	5-6/3-4	
ericeti Br.	457	107	342, Rev. IV. 13	10/6-8	

facesitus Br.	438	18	109, Rev. IV. 13	6—7/5—6
	458	111	342, Rev. IV. 14	10/4—5
flavellus Br.	448	69	216, Rev. IV. 13	6—8/6
	439	32	109, 200, Rev. IV. 14	8—10/5
flavipes Br.	457	109	342	Sacc. 6—8 μ diam.;
	447	64 a	217	Qu. ovoid. 7 μ ;
glaucus <i>irrigatus</i> F. pallescens	447	64 b	217	8—9/4—5
	446	63 a, b	200, 342, Rev. IV. 14	8—10/4—5
lectus Br.	438	21	109	6—7/3—4
	478	112	343	10/5—6
nemoreus	439,	23, 59	109, 200	8/4, 6—9
	449	72, 73	237	6—9/3—4
nitidus B. et C.	453	90	237	10/8
	457	108	342, Rev. IV. 13	10—12/6
niveus	438,	22, 103	109, 200, 342	6/4, 6—8/4
	446	62 b	200	10/4—6
ovinus	445,	58 a,	200, 342	8—10/6, 8/6
	457	105	342	6—8/4, 6/4
parvipes Br.	458	110	342	8—10/6
	pratensis			
— F. cinerea	446			
	pratensis F. minor			Qu. ellips. ovoid. 7 μ ;
— F. pallida	445,			
	457			
streptopus	458			

subradiatus	439	22	109	6-8/5-6	Qu. ovoid. sph. 6-8 μ ; Sacc. 6-8/5-6 μ ;
velutinus Borsz.	439	30	109	8/4	Qu. ovoid. sph. 6 μ ; Berl. 10-12/6
virgineus Wulf.	435	5	109	8-10/4-5	bis 7 μ ; Sacc. 8-11/5-6 μ ;
— F. clavaeformis	457	106	342	10/6	
— F. fuscata	449	71	237	10/6	
— F. ochroleuca	452	87	237	10/5	
— F. umbrino-marinata	449	70	237	10-12/6	
Hygrocybe.					
cantharelliformis	453	89	237, Rev. IV. 14	8/6	
Br.			110, 237	6-8/4-5	
ceraceus (Wulf) Fr.	449, 453	37, 88, 98			S. 9-10/5-6; Qu. ellips. prunif. 10 μ ; Sacc. 7-8/4-5 μ ;
chlorophanus	449, 454	74, 96, 97	238	8/4-6, 8-10/6	Bres. 12/8 μ ;
coccineus	439	29	110	8/4	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 8 μ ; S. 6-8/4-5; Qu. ellips. 8 μ ;
Colemannianus	439	26	109	8-10/4	Sacc. 6-8/4-5 μ ;
conicus	440	35, 40	200	12-14/6-8	Berkel. 6-8 μ ;
glaucocitens	440	38	110	6-8/6-7	S. 9-11/6-7; Qu. 6 μ pru-
glossatus Br.	439	28	109,	6/4	nif.; Sacc. 10-11/6-8 μ ;
hyacinthinus Quel.	443	51	237	8-10/4-5	Sacc. 6-8/6-7 μ ;

<i>laetus</i> Pers.	447, 453	65, 94	217, 237	8-10/5-7, 8-10/3-4	Qu. ovoid. prunif. 5 μ ; Sacc. 9-10/6-8 μ ;
<i>miniatus</i>	445, 453	60 a, 95	237	8-10/6	Qu. prunif. 8 μ ; Sacc. 8-5/6 μ ;
<i>mucronellus</i>	439	27	200, 210	10/6	
— <i>F. depressus</i>	447	66, 67	217	10-12/6-8	
<i>nitratus</i>	442	49	200	10 11/5-6	Qu. ovoid. lanceol. 8 μ ; Sacc. 7-8/5-6 μ ;
<i>obrusseus</i>	440	33 a,b, 36	110	10-12/6-9	Qu. prunif. 7 μ ; Bäuml. 8 - 10/4 bis 5 μ ; K. 7/3 μ ; Barb. 8-4 μ ;
<i>persistentes</i> Br.	446, 449	64, 75 bis	200, 237; Rev. IV. 14	10-16/6-10	
<i>pertractus</i> Br.	440	77	110,	5-6/2-3	
<i>psittacinus</i>	440	34 a	110	10-12/4 6	S. 7-8/5 6; Qu. ellips. 9 μ ; Sacc. 7-9/5-6 μ ;
<i>punicus</i>	441	46	110	10/4-5	S. 8-10/5-6; Qu. prunif. all. 13 μ ; Sacc. 10/4-5 μ ;
<i>sciophanus</i>	452	92, 93	237	10/6-8, 10/6	Qu. prunif. all. 9 μ ;
<i>spectandus</i> Br.	453	91	237,	10-11/5-6	
<i>subvirens</i> Br.	440, 446	34 b, 61	Rev. IV. 14	8/4	
<i>vitellinus</i>	439	24	110, 200; Rev. IV. 15	6/3-4	Qu. ellips. prunif. 10 μ ; Sacc. 6/3-4 μ ;
Lactarius.					
<i>acerinus</i> Br.	473	55	238, Rev. IV. 15	12-14 9-10	

<i>acris</i> Bolt.	463	18	111	6 10/5-8	S. 7-9/6-7; Qu. 10 μ ; Sacc. 8-9/6-8 μ ;
<i>adscitus</i> Br.	467	33 b	111, Rev. IV. 15	8-10/8	
<i>albo-carneus</i> Br.	478	73	343, Rev. IV. 16	10-12/8-10	
<i>azonus</i> Br.	471, 475	45, 61	200, 238, Rev. IV. 16	10-11/8	
<i>blennius</i>	460	8	110	8-10/6	Qu. 6-7 μ ; Sacc. 7-9/5-6 μ ;
<i>camphoratus</i>	477, 481	69, 81	260, 369	9-10/8-9, 10/8	Qu. 9 μ ; Sacc. 6-7 μ diam.;
<i>carneo-isabellinus</i> Br.	479	74	351, Rev. IV. 16	8/6	
<i>chrysorheus</i> Fr.	474, 480	58, 78	238, 369	8/6	S. 7-9/6-7; Qu. Sp. citrine; Sacc. 7 μ diam.; Sacc. 8-10' 6-7 μ ;
<i>ciliooides</i>	459	2	110	10/6-7	
<i>conditus</i> Br.	463, 471	20, 47	112, 200, 343, 388	8-9/7-8	
<i>controversus</i> P.	477	70	259	6/4	Qu. 6 μ ; Sacc. 7-8/6·5 μ ; Barb. 6 μ ;
<i>curtus</i> Br.	461, 480	12, 77	111, 369, Rev. IV. 15	6-8/6, 8/6	
<i>cyathula</i> Fr.	461	11	119	6-8/6-8	Qu. 8 μ ; Sacc. 6-8/6-8 μ ;
<i>deliciosus</i>	463	17	112	9-10/6-8	S. 8-9/6½-7; Qu. 10 μ ; St. 8/6·5 μ ; V. 7-8 μ ; Sacc. 7-8 μ diam.; vel. 9-10/6-8 μ ;
<i>fuliginosus</i> Fr.	467, 468,	33 a, 40,	113, 238	10-11/10	
	476	66			

<i>glyciosmus</i>	466	29	$\frac{112}{217}$	$8-10/6-8$
<i>helvinus</i> Br.	472	53	Rev. IV. 111, 259,	$8/6$
<i>homaemus</i> Br.	462, 477	14, 67	Rev. IV. 15	$8/6$
<i>hsyginus</i>	462, 466, 468	15, 30, 41	111, 112	$8-10/6-8$
<i>ichoratus</i>	467	36	113	$8-10/6-7$
<i>insulsus</i> Fr.	472	51	217	$10/8$
<i>lignyotus</i>	459	4	112, 199	$8-10/8-10$
<i>luridus</i>	462	13	111	$8/6$
<i>mammosus</i>	476	65	238	$8/5-6$
<i>mitissimus</i>	467	35	113	$6-8/4-6$
<i>mittitus</i> Br.	481	80	369,	$8/6$
<i>musteus</i>	460	7	Rev. IV. 17	$6-9/6-7$
<i>nominabilis</i>	476	63	110 238,	$10/6$
<i>oedenatopus</i> Scop.	467	34	113	$8/6$
<i>pallidus</i>	466, 468	28, 39	112	$8-10/4-6$
<i>palustrestris</i> Br.	477	71	260, Rev. IV. 16	$10/8$
<i>pargamenus</i>	461	10	111	$8/6$
<i>picinus</i>	466	32	113	$8-10/8-10$
<i>piperatus</i>	465	24	112	$12/238,$
<i>platensis</i> Br.	470	44	238, Rev. IV. 16	$8/6$
				109
				S. 6-8; Qu. 9 μ ; Qu. 10 μ ; Sacc. 8-10/6-7 μ ; Qu. 11-12 μ ; Sacc. 7-8/6-8 μ ; S. 7-9; Qu. 10 μ ; Sacc. 8/6 μ ;
				S. 6-6-8; Qu. grenellee 10 μ ; Sacc. 6-8/4-6 μ ;
				S. 6-9/6-7 μ ;
				Qu. 10 μ ; Qu. 10 μ ; Sacc. 7 - 8 μ diam. vel. 8-10/6-8 μ ;
				V. 6-7 μ diam.; Qu. 10 μ ; Sacc. 5-6 μ diam.; S. 6/5; Qu. 10 μ ; Sacc. 6-7/5 μ ;

<i>plumbeus</i>	464	22	111	6-8/4-6	Qu. 8-9 μ ; Sacc. 6-8/4-6 μ ;
<i>proportionalis</i>	475	62	238, 8/6	Rev. IV. 16	
<i>pubescens</i>	470	50	199	8-9/6	
<i>repraesentaneus</i>	459,	478	110, 343	10-11/6-8	
Br.					
<i>roseozonatus</i>	469	42	199	8/6-7	Sacc. 6-8 μ diam.;
<i>rubescens</i> Schrad.	465,	469	112, 199	6-8/6-8	
<i>rubrofuscus</i>	471	49	199	8/6	
<i>rufus</i>	465	25	112	10/6-8	
<i>scrobiculatus</i>	459	1	110	9-10/7-8	
<i>serifluus</i>	468,	471	37, 48	10/8	
<i>subdulcis</i>	466	31	113, 200	8-10/6-7	
<i>subumbonatus</i> Lindg.	472	52	113, 260	8-10/7-6/6	Qu. 6-8/6-7 μ ; Sacc. 7 μ ;
<i>tabidus</i>	468	38	217	10/8	Qu. 9 μ ; Sacc. 9 μ diam.;
<i>thejogalus</i> Bull.	477,	481	68, 79	8/4-5	Qu. 10 μ ; Sacc. 8/4-5 μ ;
<i>tithymalinus</i>	479	75	259,	9/7, 10/8	Qu. citrine; Sacc. 7-9 μ diam.;
<i>torminosus</i> Schaeff.	460	5	369	Barb. 8 μ ;	
<i>F. albida</i>	474	57	351	8-9/6	Qu. 9 μ ;
<i>trivialis</i>	461,	480	111, 369	10-12/8	S. 6-6-8/5-6; Qu. 8 μ ; V. 6 bis 8 μ diam.; Sacc. 9/6 vel. 10-12/8 μ ;
					Qu. 8-9 μ ; Sacc. 8 10/8 μ ;
					8-10/6, 8/6

turpis Fr.	473	54	238	6—7/4—5	S. 6—8/5—6 μ ; Sacc. 6—8 μ
	— F. stipiti longo umbrinus utilis Weimm. uvidus	474 463 475 463	56 19 60 16	238 111 233 111	8/6 8—10/8 8/6 S. 7—9/6—8; Qu. 10 μ ; Beck. 6—7 μ ;
vellereus Fr.	465	26	112	9—12/8—10	S. 8—9/6·5—7·5; Qu. 10—11 μ ; St. 7 μ ; Barb. 7—8 μ ; Sacc. 8—9/4·5—5 μ ;
vietus Fr.	463, 476	21, 64	112, 238	6—8/6—8	S. 8—9/6—7; Qu. 10 μ ; Sacc. 6—8/6—8 μ ;
violascens	470	46	200	10/8	S. 8—9/6—7; Qu. 10 μ ;
viridis Fr.	464	23	111	8/5—6	Sacc. 8/5—6 μ ;
volemus Fr.	460	6	113	8—10/8—10	S. 7—8; Qu. 10 μ ; Sacc. 8 bis 10 μ diam.;
zonarius Bull.	474	59	238	8/6	S. 7 μ ; Qu. 11—12 μ ; Sacc. 7 μ diam.;
11					
Russula.					
adulterina	493	46	201	8—9/6—8	S. 7—9/6—7; Qu. 7—9 μ ; Sacc. 7—9 μ diam.; vel. 10/7—8 μ ;
adusta	483, 518	5, 117 a	113, 343	8—10/6—8, 10/6—8	10/6—8
— F. gigantea	518	117 b	343	10/6—8	S. 7—9/5·5—6·5 μ ; Sacc. 8 bis 10 μ ;
aeruginea Fr.	516	111	239	8/6—7	Qu. 8—10 μ ;
albonigra	499	55	217		

alutacea Pers.	489	34	116	11—14/8—10
amoena Br.	486, 507	21, 84	116, 240, Rev. IV. 18	10/8
atropurpurea	508	87	239	10/8
— F. peracris	514	104	239	8—9/6—7
aurata	491	40	115	10
Britzelmayri	498	54	218	10—12/10
cavipes Br.	512	98	239, Rev. IV. 18	10/6—8
chamaeleontina	507,	511	81, 95	8—10/6—8
— F. latelamellata	512	97	240	10/8
citrina	486,	513	22, 102	8—10/8
— F. umbonata	513,	100	239	10/8
Clusii	487	27	115, 201	10—12/8
coerulea	482	3	114	8—10/8
constants Br.	496,	503	52, 66 218, Rev. IV. 18	9—10/5—7½
cyanoxantha Schaeff.	484	12	114	8—10/6—8
— F. lilacina	522	126	352	8/6—8
decolorans	497	53	218	10—12/8—10
delica	483,	519	113, 343	8—10/6—8, 10—11/8—9
densifolia	517	113	260	8/6
depallens Fr.	501, 517,	61, 115, 133	217, 260, 352	8—9/6—7, 10—12/8—10, 10/8

elephantina Bolt.	490	36	113	14/10
emetica	487, 514	23, 107	115, 239	6—8/5—6; Qu. 8 μ ; Sacc. 8 bis 10 μ diam.; Qu. 10 μ ; Sacc. 10/8 μ ;
esculenta Pers.	489, 500	35, 59	115, 218	
expallens	516	108, 112	239	10/8
fallax	487, 493,	24, 45, 68,	114, 201, 218	8—10/8
	593	69	9—10/7—8, 8/6	Sacc. 8/6 μ ;
farinipes	515	106	239	8—9/6—7
fellea	493, 521	44, 128	352	10/8
fignibilis Br.	488	32	114,	8—10/6—8
foetens	485, 523	18, 127	Rev. IV. 18	Qu. 9 μ ;
fragilis	486	20	114	
— F. griseo	512	99	114, 352	S. 7—8/6—7; Qu. 9 μ ; Sacc. 8 μ diam. vel. 9—10/7—8 μ ;
— F. griseo-violacea	524	130	114, 352	S. 6—8/5—7; Qu. 7—9 μ ; Sacc. 8—10/8 μ ;
— F. nivea	508	86, 88	10 μ	
— F. violacea	513	101	8—10/6—8	
— F. violascens	487	25	8—10/6—8	
fureata	482, 505	4, 74	115	Qu. 8—9 μ ;
			238	Qu. ellips. 8 μ ; Sacc. 7—8 μ
galochroa	504	72	114, 238	diam.;
grata Br.	510, 520	92, 120	10/8	
∞ graveolens	508	85	217	
— F. rubra	515,	105, 116	Rev. IV. 17,	12/10, 10
grisea Pers.	504	70	239, 343	
			239	8/6
			239, 260, 352	10—12/8
			218	10/8
				Qu. 8 μ ; Sacc. 10—11/6—7 μ ;

<i>heterophylla</i>	492, 500	41, 58	201, 217	10/6, 8/6	S. 6·6—8/6—6·6; Qu. 8 μ ; Sacc. 6—7/5—6 μ ;
<i>incarnata</i>	490, 523	39, 134	115, 238, 352	10—11/8	Qu. 9 μ ; Sacc. 9 μ diam.;
<i>integra</i>	488	31	115	10—11/8—9	S. 8—10/7—8; Qu. 10 μ ; Sacc.
<i>leprosa</i>	484, 506, 523	11, 78, 123	114, 239, 352	8—10/8, 8—10/6—8	8—10/8—9 μ ; Qu. 10 μ ; Sacc. 8—10/6—8 μ ;
— <i>F. rubra</i>	509	91	239	10/8—9	Sacc. 8—10 μ diam.;
<i>Linnaei</i>	486, 522	19, 124	114, 201, 352	8—10/8, 10—12/8—10	Sacc. 8—11/8 μ ;
<i>lutea</i>	482, 484, 490	2, 14, 37, 38	116	8—11/6—9	Qu. 9 μ ;
— <i>F. luteo-rosella</i>	525	132	353	9/7½	
<i>Luteolo-alba</i> Br.	520	121	343,	10/8	
<i>minutalis</i> Br.	483, 506, 509	6, 77, 90	Rev. IV. 19	8—10/6, 8/6	Qu. ellips. 8—9 μ ; Barb. 10 μ ;
<i>mustelina</i> Fr.	514	103	Rev. IV. 17, 114, 239	8—10/6, 8/6	Roll. 6 μ ;
<i>nauseosa</i> F. albida	510	93	238	8—9/6	Qu. 11 μ ;
nigricans	482	1	240	8—10/6—8	S. 8—9/6·5—7; Qu. 10 μ ; Sacc.
<i>nitida</i>	488, 509	28, 89	201	8—10/6—7	6—7 μ diam.; vel. 8—9/6—7 μ ;
<i>ochraceo-alba</i> Br.	524	131	116, 240	8—10/6—8	Qu. 10 μ ;
<i>ochroleuca</i>	487, 494, 495, 524	26, 51a,b, 129	352	9—10/7—8	S. 7 μ ; Qu. 10 μ ; Sacc. 7 μ diam.;
<i>olivaceicolor</i> Br.	503	65	115, 201, 352	10/8	9/7
			217,	Rev. IV. 17	

<i>olivascens</i>	485, 519	16, 119	114, 343	8—10/6—8, 8/6	Qu. 8—9 μ ; Sacc. 8—10/6—8 μ ;
<i>paludosa</i> Br.	488, 501,	33, 60, 96	Rev. IV. 17, 10/8		
	511		115, 217, 239		
<i>pectinata</i>	485, 495,	17, 50,	115, 201, 369	8—10/6—8,	Qu. 8 μ ; Sacc. 8—10/6—8 μ ;
	527	138	8—10/7		
<i>puellaris</i>	494, 507	48, 83	201, 240	10/7—8	Qu. 8 μ ; Barb. 8—9/7 μ ;
<i>puchralis</i> Br.	484, 505	13, 73	Rev. IV. 17, 8—9/7—8	8—9/7—8	
<i>purpurea</i> Gill.	517	114	114, 238	10/8	
<i>Queletii</i>	499	57	260	10/8	
<i>rosacea</i> Fr.	484	9	217	10/8	
— <i>F. alutacea-</i>	506	76	114	8—9/6—7	
<i>maculata</i>			238	10/8	
— <i>F. infundibuli-</i>					
<i>formis</i>	505	75	238	8/6	
— <i>F. subcarnea</i>	485, 502,	15, 63,	114, 217, 239	10/8, 10/8—10	S. 8—10/6—8; Qu. 8—9 μ ;
<i>rubra</i> D.C.	507	79, 80			
<i>sanguinea</i>	494	49	201	10/8	
— <i>F. griseipes</i>	502	62	217	8—9/7	
— <i>F. umbonata</i>	527	137	369	10/8	
<i>Sardonia</i>	484	10	114	8—10/4	
<i>semicrema</i>	483	8	113, 201	10/6—8	
<i>subcompacta</i> Br.	494, 504	47, 71	201, 218, Rev. IV. 19	10/6	
<i>vesca</i> Fr.	515	109	240, Rev. IV. 18	8/6	
	492, 499	43, 56,	201, 217, 352	8/6	
	526	125			
<i>* truncigena</i> Br.					Qu. 8 μ ;

<i>vesca</i> F. <i>pectinata</i>	521 515, 525	122 110, 135	352 240, 352	7-8/6 10-12/8-10, 10/8 8-10/4	Qu. 10 μ ;
<i>virescens</i>	488	30	114	S. 6-6-7/6-6.6 μ ; Sacc. 6-7 μ diam.; vel. 8 bis 9/8 μ ;	
<i>witellina</i>	526	136	353	10/8	
<i>xerampelina</i>	488, 492, 507	29, 42, 82	115, 201, 239	10-12/8-10, 8-10/6-8	Qu. 10 μ ;
Cantharellus.					
<i>aurantiacus</i>	528	3	116	6-8/4	S. 5-7/4-4 $\frac{1}{2}$; Qu. ovoid. pru-
<i>cibarius</i> Fr.	528	1	116	8-10/4-6	nif. 5 μ ; Sacc. 5-7/3-4 μ ; S. 7-9/4 $\frac{1}{2}$ -5; Qu. ovoid. pru-
<i>cinereus</i> Fr.	529, 531	14, 17	205, 353	10/6, 10/8	nif. 11 μ ; Henn. 8-10/5 μ ; Sacc. 8-10/5-6 μ ;
Friesii	528	2	116, 201	5-7/2-3	S. 7-9/4 $\frac{1}{2}$ -5; Qu. prunif. 10 μ ; Berk. 15/8 μ ; Cobelli 9/5 μ ; Qu. 10 μ ellips.; Sacc. 5-7 $\frac{1}{2}$
<i>infundibuliformis</i>	528, 532	4, 5, 20	260, 369	9-12/7-8 10-11/8-9	bis 3 μ ; Qu. ellips. 10-12 μ ; Sacc. 9 bis 11/7-8 μ ;
Scop.	531	16	353	12/8-10	
— <i>F. subramosa</i>	529	11	205	10-12/8-11	
<i>leucophaeus</i>	528,	6, 18	116, 353	8-9/4-6	Qu. ovoid. prunif. 10 μ : Sacc. 10 μ ;
<i>lobatus</i> Pers.					Qu. ovoid. ellips. 10 μ ;
<i>lutescens</i>	529	13 b	202, 260	10-12/6-9, 10-14/8-9	

<i>muscigenus</i> Bull.	528	8	116	10—12/6—8	S. 4—5; Qu. ovoid. acuminée 10 μ ; Sacc. 10—12/6—8 μ ;
<i>muscorum</i> Roth. <i>roseolus</i> Br.	528 532	7 19	116, 369, Rev. IV. 19	3—4/2—3 12/8	Sacc. 3—4/2—3 μ ;
<i>rufescens</i> <i>tubaeformis</i> Fr.	529 529	12 13 a	205 260, 116	12/8—10 10—14/8—10 10—12/8	S. 9—12 7—8; Qu. prunif. 10 μ ; Worth. 7—8/4·5 μ ;
<i>umbonatus</i>	37, 65, 530	279, 385, 15	121, 184, 218	10—12/3—4	S. 9 11/3—3 ¹ / ₂ ; Qu. subfusiforme 10 μ ;
Nyctalis.					
<i>asterophora</i>	528	9	117	10—12/8	Ck. 3/2; Qu. ovoid. prunif. 4
<i>parasitica</i>	528	10	117, 202	25—30/8—10	bis 6 μ ; Sacc. 3—2 μ ; S. 14—17/8; K. 8/1—1·5; Qu. ellips. fusif. 22 μ ; Sacc. 25 bis 30/10 μ ;
Marasmius.					
<i>alliaceus</i> Jacq.	533, 539	16, 38	118, 240	10—12/8	S. 6·5—7/3; Qu. ovoid. prunif.
<i>amadelphus</i> <i>androsaceus</i> L.	536 533	27 12	202, 240 118	10/2—3 8/4	10 μ ; Sacc. 10—12/8 μ ; Sacc. 10—14/6—8 μ ;
<i>archyropus</i> Pers. <i>arenivagus</i> Br.	533, 540 541	7, 42 49	117, 240 261, Rev. IV. 20	6—9/3 μ ; Qu. prunif.; Sacc. 8—10/3—4 μ ; 16/6	S. 6—9/3 μ ;

<i>calopus</i> Pers.	536, 540	26, 43	202, 240	8/4	Qu. lärmeuse subfusif. 16 μ ;
<i>candidus</i>	533	9	118, 240	10—14/6—8	Qu. prunif. 8—9 μ ; Barb. 8/6 μ ;
<i>cautinalis</i>	533	18	16, 118		S. 9—10/4·5—5 μ ; Sacc. 8 bis
<i>erythropus</i>	534, 535	5, 23, 24	117, 202	8—10/4—6	10/4—6 μ ;
<i>foeniculaceus</i>	540	41	240	10—12/4—5	Qu. prunif. 10 μ ;
<i>foetidus</i> (Sow.) Fr.	537	30	218	10/4	Qu. prunif. 9 μ ; Bres. 7—8/3
<i>fuscopurpureus</i>	534, 538,	3, 36, 54	117, 240, 370	8—10/4—4 1/2,	Qu. Mandelf. 7—8 μ ; Sacc. 8
	544			10/4	bis 10/4 μ ;
<i>globularis</i>	469, 540	21, 46	202, 240	7—8/3—4	Qu. ovoid. prunif. 8—9 μ ;
<i>graminum</i>	533	15	118		Qu. ovoid. lanceol. 8 μ ; Sacc.
<i>languidus</i>	533	11	117, 202, 240	6/4	5—6 μ ;
<i>molyoides</i>	539	40	240	10/7—8	Qu. ovoid. all. 8 μ ; Sacc. 6/4 μ ;
<i>nitus</i> Br.	491, 534	6	117,	8/4	
<i>oreades</i>	534	4	Rev. IV. 19	6—9/4—6	S. 9—11/5—6; Qu. ovoid. 6 bis
<i>perforans</i> Fr.	533	14	117	6—8/2—3	7 μ ; Sacc. 7—9/4—6 μ ;
<i>peronatus</i> Bolt.	534, 543	2, 51	370	10—12/4—5,	Qu. ovoid. lanceol. 10 μ ; Sacc.
<i>porreus</i>	538	33	240	10—11/4	6—8/2—3 μ ;
<i>prasiomus</i>	538, 543	35, 52	370	6/4	Qu. prunif. 6—7 μ ; Sacc. 6/4 μ ;
— <i>F. fagetorum</i>	544	53		10—12/4—6,	Qu. prunif.; Bäuml. 8—10/4 μ ;
<i>querceus</i> Br.	542	50		10/4	Barb. 8/5 μ ;
				10—11/4	
				10—12/4—6	
			Rev. IV. 19		

ramealis Bull.	533, 537	10, 17, 31	118, 218, 240	10—12/3—4, 9—10/3, 6—8/3 6—7	Qu. prunif. all. 10 μ ; Bres. 6 bis 8/3—4 μ ; Sacc. 10/3—4 μ ;
rarus Br.	536	28 b	205, Rev. IV. 20	6—8/3—4	S. 8—9/3·5—4·5 μ ; Qu. ovoid. lanc. 10 μ ; Sacc. 6—8/3—4 μ ;
Rotula	533	13	118	9—11/4—5	
rugulosus	469, 534, 536, 539	20, 1, 29, 37, 39	240	10/4 8—9/5—6	Qu. ovoid. lanceolée 12 μ ; Qu. ovoid. prunif. 10 μ ; Sacc. 8—10/5—6 μ ;
saccharinus	540	45	240	6—10/3—4	S. 7—8/2—3; Qu. ovoid. lar- meuse 9 μ ; Sacc. 6—10/3 bis 4 μ ;
schoenopus Kalchb.	491, 536	19, 28 a	118, 202		
scorodonius Fr.	533	8	117, 202		
splachnoides	538	34	240	9/4	
subrufescens Br.	541	47	261, Rev. IV. 19	10—12/4	
subsplachnoides	537	32	28, 218, Rev. IV. 20	6—7/2—3	
Br.			261, Rev. IV. 19	10—12/5—6	
tenuatus Br.	541	48	202	8/6	Qu. ovoid. all. 10 μ ;
			202	8/4	Qu. Mandelf. 7—8 μ ;
Lentinus.					
adhaerens A et S.	548, 552	21, 2	118, 261	8—10/3	
adhaeus Br.	552	8	118, 302, Rev. IV. 20	6—8/4—5	

castoreus Fr.

552

6, 19

Qu. ovoid. sph. 5--6 μ ; Sacc.

cochleatus

552

5, 16

3--4 μ diam;

S. 4 - 6/4; Qu. sph. 8 μ ; Sacc.

4--6 μ diam.;

Bres. 4--5;

— *F. occidentalis*
flabelliformis
hornotinus
lepidus Fr.

547

18

240

5--6/4--5,

6/4

4--5

5--6/3--4

537

13

218

10--12/3

549,

552

22, 3

118, 370

545,

552

15, 14, 1

118, 202, 240

10--12/3--4

omphalodes Fr.
pulverulentus Scop.
tigrinus

546

17

240

6/3--4

552

4

118

6/2--3

553

10

203

6--7/2

undulatellus Br.

556

links oben

241,

Rev. IV. 20

370

4--5

ursinus

550

23

Qu. ovoid. sph. 4--5 μ ; Sacc.

6/4 diam.;

Panus.

conchatus Fr.

63, 553

381, 12

202, 241

6--8/2--3, 8/3

cyathiformis Schaeff.
rudis Fr.
sticticus

553

11

202, 302

3--4/2--3

555

18

353

6/3

552

7

119, 202

5--6/3

554

16, 17

241

6--8/2--3

552

9 a, b

119, 202, 365

8--11/2--3

torulosus Fr.
violaceo-fulvus

120

S. 5/3 μ ; Sacc. 5--6/3 μ ;

Qu. ellips. cylind. 10 μ ; Bäuml.

6--8/2--3 μ ; Sacc. 8--11/2

bis 3 μ ;

Troglia.			3—4 / $\frac{3}{4}$ — 1	S. 4 / 1 — $1\frac{1}{2}$ μ ; Sacc. 6 — $7/2$ μ ;
crispa Pers.	551	20	241	
Schizophyllum.				
commune	556	rechts oben	118, 202	4 — 6 / 2 — 3 Qu. en saucisson 7 μ ; Bäuml. $6 - 7/2 - 2\frac{1}{2}$ μ ; Guill. 6 bis $7/2$ μ ;
Lenzites.				
abietina	556, 557	3 a, b, 5	119, 354	12 — 14 / 4
betulina	550, 556	8, 1	119, 371	$5 - 6/1\frac{1}{2} - 2$
flaccida Bull.	557	6	205, 241	$5 - 7/4 - 6, 7/5$
saeparia	556	2	119	Qu. 12 μ ; $S. 6\cdot5 - 7\cdot5/2\cdot5 - 3$; Qu. virgulif. 10 μ ;
tricolor	557	4	203, 302	Qu. 9 μ ;
variegata Fr.	558	7	344	6 — 7 / 2 Qu. 10 μ ;
Boletus.				
aereus Bull.	571	41	203	12 / 3 — 4
alutarius	567	28	134	$10 - 13/5$ μ ;
appenticulatus	562	13	133	Sacc. 14 / 4 μ ;
Schaeff.				Qu. 12 μ ;
adius	570	38	203	16 — 18 / 4 — 5 $S. 12 - 15/3 - 4$ μ ; Sacc. 15 bis $20/5 - 6$ μ ;

<i>bovinus</i> Limn.	559, 569, 5. 36, 47 574 bis 50	132, 218	8—10/2—4	S. 8—10/3; Qu. 8—9 μ ; Sacc. 8—10/3 μ ;
<i>bullatus</i> Br.	561 12, 30 588 80 563, 571 14, 40	133 354 133	12—14/4—5 12/4	Qu. 11—12 μ ; S. 7—8/3—4; Qu. 16 μ ; 3—4 guttulée; Sacc. 7—8/3—4 vel. 12/4 μ ;
<i>buxeus</i> Rostk.				
<i>calopus</i> Fr.				
<i>chrysenteron</i> Fr.	582 64, 65	241	14—16/5—6	S. 11—13/4 $^{1/2}$ —5 $^{1/2}$; Bäuml. 12 bis 13/4—5 μ ; Guill. 12 bis 14/4—5 μ ; Sacc. 12/4·5 μ ; Guill. 8—10/4 μ ; S. 15—17/5—6; Qu. 15—17 μ ; bis 5 μ ;
<i>collinitus</i> Fr.	582 63	241	8—10/2—4	S. 11—14/3 $^{1/2}$ —5; Qu. 10—15 μ ; Sacc. 12—16/4—5 μ ;
<i>edulis</i> Bull.	563 17	133	10—14/3—4	Qu. 11 μ ; Sacc. 8—10/3·5—4 μ ;
<i>elegans</i> Schum.	559 2	132	6—8/2 $^{1/2}$ —3	Qu. 10 μ ; Bäuml. 8/4 μ ; Sacc. 8—10/3—4 μ ;
<i>examulatus</i> Br.	569 35	203	8/3—4	Qu. 16—18 μ ; Sacc. 11—11·5/4
<i>extractus</i> Br.	581 61, 70	241	9—11/3—3 $^{1/2}$	
<i>felleus</i> Bull.	563 27	134	12—14/4	
<i>flavidus</i>	581 62	241	8—10/2—3	
<i>flavus</i>	560, 578 3, 57	132, 241	8—10/2—3, 8/3	
<i>fragrans</i> Vitt.	568 33	203	12/4—5	
<i>fuligineospermus</i>	586 75	344	8—10/3—4	
<i>Br.</i>				
<i>fuligineus</i>	564 24	134	12—14/6	Sacc. 12—14/6 μ ;
<i>granulatus</i> Limn.	559 4	132	7—8/2—3	S. 6—10/3; Qu. 8 μ ; Sacc. 8 bis 10/2—3 μ ;
<i>guttatus</i>	562, 579 8, 59	132, 241	8—10/3—4	

<i>immutabilis</i> Br.	572	44	203	10—12/4
<i>indecisus</i> Br.	583	68	241	10/4
<i>larininus</i> Berk.	578	56	241	10—13/4
<i>larignus</i> Br.	561, 577	22, 55	133, 219, 241	6/3—4, 6/4
<i>lividus</i> Bull.	573, 580	45, 60	203, 241, 334	10—12/4
Lorinseri	579	58	241	13—14/6 μ ;
<i>lupinus</i> Fr.	575	52	219	10—12/4
<i>luridiformis</i>	566	20	133, 241	18—20/4—6
<i>luridus</i>	566,	571	19, 42	14—16/6
<i>luteobadius</i> Br.	575	51	218	10—11/4
<i>luteus</i> Linn.	559	1	132	8—10/2—3
<i>macroporus</i> Rostk.	588	79	354	12/4
<i>macrosporus</i> Br.	589	83	354	18/8—10
<i>mitis</i>	559, 569,	6, 37,	132, 203	13—14/4
<i>pachypus</i> Fr.	570	37 a		
<i>pascuus</i> Pers.	562, 583	15, 67	133, 241	14/4—5
<i>picrodes</i>	560,	583	10, 66	132, 241
<i>piperatus</i>	590	82	354	10—12/5,
	559,	586	132,	10—13/4—5
<i>porphyrosporus</i> Fr.	585	7, 74	344	12—14/4—5
<i>purpureus</i> Fr.	565	23	133	8—10/3—4
	585	72	261	16—18/6
				16/6

Qu. 13 μ ; Sacc. 10·5/5 μ ;
Qu. ovoid. 6—7 μ ;
B. et G. 13·2—14·7/5·9 μ ; Sacc.
13—14/6 μ ;
Qu. 13 μ ;
Sacc. 18—20/4—6 μ ;
S. 14—17/4—5; Qu. 12 μ ; Sacc.
15/9 μ ;

S. 8—9/3—4; Qu. 11 μ ; Sacc.
6—8/3 μ vel. 8—10/2—3 μ ;
Sacc. 8—10/3 μ ;
Qu. 8—9 μ ;
Sacc. 13—14/4 μ ;

S. 11—13/4—5/6; Qu. 16—18 μ ;
Sacc. 12—14/5—6 μ ;
Qu. 12—13 μ ; 3—4 guttulée;
Sacc. 12/4·5 μ ;

S. 7—9/3—4; Qu. 10—12 μ ;
Sacc. 8—9/3—4 μ ;
Qu. violett-purpurine 12 μ ; 3
guttulée; Sacc. 16—18/6 μ ;
Qu. 13 μ ; Sacc. 10/5 μ ;

radicans Pers.	570	39	203	12/4—5	Qu. 12—14 μ ; Bäuml. 10 bis 11/4—5 μ ;
recedens Br.	568, 573, 587	34, 46, 78	203, 344	8/2—3	
regius	564	16	133	16—19/4—6	Sacc. 16/5 μ ;
rutilus	584	71	261	14/6	S. 12—15/6—6 5; Qu. 13 μ ; Sacc. 12/5—6 vel. 16/5—8 μ ;
Satanas Lenz.	576, 584	53, 73	219, 261	12—16/6—8, 12/4	S. 16—18/5 5—6 6; Qu. 16 bis 18 μ ; Bäuml. 15—18/5—6 μ ; Sacc. 14—18/5 6 μ ;
seaber Bull.	567	26	134	16—18/4—6	
— F. holopoda	583	69	241	14—16/6	Qu. 10—12 μ ; 2—4 guttulée; Sacc. 12—4 μ ;
sericeus Krombh.	589	81	354	10/4	
spadiceus Schaeff.	562	29	133	12/4	
striaepes Seer.	560	9	132	10—12/4	Qu. ovoid. sph. 15 μ ; Bäuml. 10—13/8—10 μ ;
strobilaceus Scop.	565, 590	21, 84	133, 354	10—12/8—10	
subaequalis Br.	587	77	344	12/4—5	S. 11—14/3—4; Qu. 12 μ ; Sacc. 11—13/4—5 μ ;
subtumentosus	560	11	132	14—16/4—6	Qu. 8 μ ;
sulphureus Fr.	568	32	203	8—10/2—3	S. 8—11/3—4; Qu. 12 μ ; Sacc. 8—11/3—4;
vaccinus Fr.	565	18	133		S. 17—20/6—7 $^{1/2}$; B. et G. 8·8/4·4 μ ; Sacc. 14—20/5—7·5 μ ;
variegatus Sw.	568, 586	31, 76	203, 344		S. 11—12/4—4 $^{1/2}$; Qu. 13 μ ;
versipellis Fr.	566, 572	25, 43	134, 203	14—16/4	
viscidus F. aerugi-	577	54	219	10—12/4	
nascentis					

Fistulina.

567 hepatica

134

S. $4\frac{1}{2}$ — $5/3$; Qu. ovoid. 6 μ ;
Sacc. $5-6/3-4$ μ ;

Polyporus.

abietinus Fr.	623	116	219	$5-6/3$
acanthoides	616, 617	90, 93	203	$6/3$
aduslus Willd.	631, 645	133, 174	242, 344	$3-5/2-3$, 6/3
albidus Trog.	609	58	143	S. $4-5/2\frac{1}{2}-3$; Qu. ellips. 5 μ ;
albo-griseus Br.	657	217, 218	372	$6-9/2-3\frac{1}{2}$
albus Huds.	602	32	141	Qu. ovoid. 6 μ ;
alutaceus Fr.	650	187	355	$10/4$
alveolarius	640	159	262	$8/2$
amorphus Fr.	600, 624	119, 27	141, 219	Qu. ovoid. 4—5 μ ;
aneirinus	653	197	356	Str. 5—7/4—4·5 μ ;
annosus Fr.	608, 619,	54, 98,	203, 356	S. $5/4$; Qu. ovoid. sph. 6—7 μ ;
'652	193			
applanatus Pers.	604, 629	42, 128	142, 242, 356	S. $6\frac{1}{2}$ —7/4—5; Qu. ovoid. pru-
				nif. 8 μ ; Pat. 11—12/7—8 μ ;
arcularius(Batsch) Fr.	634, 638	143, 157	242	Barb. 8—9/5—6 μ ;
aurantiacus Rostk.	645	180	345	Qu. oblong. prunif. 9 μ ;
benzoinus Wahlb.	651	191	356	
betulinus Bull.	604, 660	41, 233	141, 371	Qu. ovoid. 7—8 μ ; Sacc. 4—6/3
				bis 4 μ ;
				Qu. prunif. 9 μ ; Barb. 5 μ ;
				$4\frac{1}{2}/3/4-1\frac{1}{4}$

borealis Wahlb.	603, 626	38, 123	141, 219	6/4	S. 4—5/3; Qu. ovoid. 5 μ ; Sacc. 4—5/3 μ ;
brumalis Pers.	592, 594, 621, 634	7, 12, 108, 142	138, 219, 242	6—7/2, 8/2	S. 6—6·6/2—2 ^{1/2} ; Qu. prunif. all. 13—15 μ ; Sacc. 6/2 μ ;
— F. alveolarius	621	109	219, 262	8/2	
— F. trachypus	621	110	219		
caesiocoloratus Br.	635, 642	145, 171	242, 262, 355	3—4 / ³ η_4 , 4—6/1, 5—6 / ³ η_4 —1	S. 4 ^{1/2} —5/2—2 ^{1/2} ; Qu. ellips. cylind. 5 μ ; Sacc. 13/2·5 μ ;
caesius	595	22	141		Qu. ovoid. all. 7 μ ; Qu. prunif. 6—8 μ ; Sacc. 6 μ ;
calceolus Bull.	627	125	242	10—12/6—7	S. 4 ^{1/2} —5/2—2 ^{1/2} ; Qu. ellips. cylind. 5 μ ; Sacc. 13/2·5 μ ;
callosus	624	121	219, 356	5—6/2—3 ^{1/2}	Qu. ovoid. all. 7 μ ; Qu. prunif. 6—8 μ ; Sacc. 6 μ ;
Capreae Br.	652	194	356	10—12/2—2 ^{1/2}	
carneo-lilaceus Br.	656	211	371	3/1 ^{3/4} —2	
castaneus Rostk.	610	62	143	3/1 ^{1/2}	
chinoeus	633	137	242	14—16/4	
Clusianus Br.	640	158	262		
chonchatus	607	52	142	4/2—3	S. 5—6/4—4 ^{1/2} ; Qu. 5 μ ;
confusus A. et S.	594	14	139	5—6/3—4,	Qu. ovoid. 6—7 μ ; Sacc. 6—7 μ ;
conspicibilis Br.	611, 621	69, 106	138, 219	4—5/2—3	
crispus Pers.	645	176	345	4/2 ^{1,2} —3	S. 5—7/4·5—5·5; Qu. ovoid. 6 μ ;
cristatus Pers.	611	68	139	4—6/2—3	
cryptarum	647	179	345	8/4	
Cytisi Br.	606	51	142		
dapsiliis Br.	591	3	138		
destructor	601,	650	30, 188		
— F. alutaceus	601	31	355		
			141		
				6/3	

elegans Bull.	595	11	139	Qu. 7 μ ;
epileucus	598	21	140	Qu. ovoid. prunif. 4—5 μ ;
erubescens	603,	40,	113	Qu. ovoid. prunif. 4—5 μ ;
esculentus Br.	622	172	344	8—10' 4—5 7—8/2 ^{1/2} —3
Eonymi Kalchbr.	644	49 b	142	Qu. ovoid. 3—4 μ ;
ferruginosus	606	64	143	S. 4—5/3;
fomentarius L.	610	44, 105,	142, 203,	Qu. ellips. cylind. 18 μ ;
formatus Br.	605,	167	263	
fragilis	642	5	137	
fraxineus Bull.	592	26	140	Qu. ovoid.-sph. 6 μ ; Sacc. 8 μ ;
	600	97	203	Qu. ovoid. sph. 6—8 μ ; Sacc. 6—7 μ ;
fulvus Scop.	605,	619	46, 96	8/6
fumosus	600,	602,	29, 34,	6—8/3
	618		35, 104	
fuseidulus	635	144	142	6—8/2—2 ^{1/2}
gigantus	612	71	139	5/3
helveolus	628	127	242	H. 5—6/5—5 ^{1/2} μ ; Barb. 5 á 6 μ ;
hirsutus	609,	619,	59, 103,	Berl. 6—7/2·5—3 μ ;
	636		150	
hispidus Bull.	603,	651	37, 189	S. 7—9/6—7; Qu. sph. 10 μ ;
igniarius Br.	605,	636,	45, 148,	St. 5/3·5 μ ; Sacc. 5—6/3 μ ;
imbricatus	651		192	S. 5—6/4—4 ^{1/2} ;
incarnatus Pers.	596	18	140	
intybaceus Fr.	602	36	143	
	612	70	139	Qu. ovoid. 7 μ ; Sacc. 4—5/2 bis 3 μ ;
			4/2—3	
			6	

<i>involutus</i> Br.							
lacteus Fr.	648 615, 624	183 88, 120	354 140, 219	6/4—6 6/4—6	Bres. 4—5/1—1.5; Qu. ovoid. 5—6 μ ;		
<i>latisporus</i> Br.	627 592, 641, 642	124 6, 163	242 137, 262	14/4 6—8/4—5	Qu. sph. 6 μ ;		
<i>leucomelas</i>	595	16	139	12/6—8	S. 10—12/6—6.5; Qu. ovoid. obl. 12—14 μ ; Pat. 10—12/6 bis 8 μ ;		
<i>lobatus</i>			355				
<i>lucidus</i> Leys.	648	185					
<i>luteo-cinereus</i> Br.							
lutescens	659 618	230 99	371 203	10/4			
<i>macrosporus</i> Br.	642	166	262	10/6—7			
makraulus	604	42 a	144	6/4			
<i>marginatus</i> Pers.	635	147	242,	6/4			
— F. <i>maxima</i> Br.	646	177	345	6/4			
<i>medulla-panis</i>	610, 657, 658	65, 215, 226	144, 243, 372	4—6/3—4, 4—6/2—3	S. 4—5/3—4;		
<i>melanopus</i>	594, 595	13, 15	138, 139		Bres. 6—8/3—4; Qu. ellips. all. 8 μ ;		
<i>minimus</i>	593	10	139				
<i>mollicomus</i> Br.	656	209	371	5—6/2			
<i>mollis</i> Pers.	622	114	219	4—6/1 $\frac{1}{2}$	Qu. ovoid. sph. 6 μ ;		
<i>molluscus</i> Fr.	612, 647, 659	647, 73, 182, 229	144, 345, 372	4—5/3			
<i>mucidus</i> Fr.	612, 647, 658	72, 181, 216	345, 372	3—4/1 $\frac{1}{2}$ —2			
<i>nigricans</i> Fr.	630, 640	130, 162	242, 263	16—18/6—8	Qu. ovoid. sph. 8 μ ;		

<i>nodulosus</i> Fr.	635	146	242	5 6/3--4
— <i>F. effusa</i> Br.	632	136	242	
— <i>F. lobata</i> Br.	618	95	242	8—10/3—4
<i>nummularius</i>	631	132	242	Qu. ellips. all. 7—8 μ ;
<i>obducens</i> Pers.	660	214	372	Qu. ovoid. oblong. 5 μ ;
<i>ochraceo-cinerous</i> Br.	645	175	344	3—4/1 1/2—2
<i>ovinus</i> Schaeff.	591	2	137	4/3
<i>pallescens</i> Fr.	599, 643	24, 170	140, 262	6—8/4
<i>pallidomieans</i> Br.	658	232	371	7·5—8/2·5—3
<i>perennis</i> Linn.	591, 640	4, 160	138, 262	8—10/4—5
<i>pescaprae</i> Pers.	616	89	203	8—10/6
<i>picipes</i>	641	164	262	8—10/4
<i>pictus</i> (Schultz) Fr.	621	107	219	8/6
<i>pinicola</i>	607, 629	53, 129	142,	10/4.
<i>placenta</i>	620	100	203	Qu. ovoid. 5 μ ;
<i>pomaceus</i>	606	47	142	Qu. 4 1/2—5/3; Qu. prunif. 10 μ ;
<i>pubescens</i> Schum.	651	190	355	Qu. prunif. 8 μ ;
<i>punctisporus</i> Br.	634	140	242	Qu. ellips. oblong. 6—7 μ ;
<i>radiatus</i>	608, 653	56, 195	143, 356	Qu. ellips. 4—5 μ ; Sace. 4—6 1/3
φ <i>Radula</i> Pers.	653, 659	198, 231	356, 373	bis 4 μ ;
<i>resinosus</i> Schrad.	652	190 a	355	Qu. ovoid. 10—12 μ ;
<i>rhodellus</i>	653	196	356	Qu. ovoid. sph. 6 μ ;

Ribis Schum	606, 623	48, 115	142, 219	$4\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}-3$	S. 4—5/3—4 $\frac{1}{2}$; Qu. ovoid. 3 bis 4 μ ;
rubro-maculatus Br.	624	118	219	$4\frac{1}{2}/1-1\frac{1}{2}$	
rufopallidus Trog.	608	55	143		
nutrosus	617	91	203	3—4/2—3	
salicinus	606, 631	49 a, 50, 131	142, 242	4—6, 4—5	
salignus	602	33	140, 184	8—10/3—4	
sanguinolentus A. et Schw.	637, 659	152, 219	243, 372	5—7/4—6, 4—5	Qu. prunif. 6 μ ; Henn. 5—6 μ ;
saxatilis Br.	649	184	355	10—11/6—8	
semiovatus	609, 650	57, 210	143, 241, 371	4—6/4, 5/4	
sinuosus Fr.	612	75	144	6/2—3	
spongia Fr.	597	19	140	6/4	
squamosus Huds.	593, 622	8, 112	138, 219	15—18/6	Qu. ellips. 8—9 μ ; Qu. ellips. all. 12—15 μ 1—2
stillatius Br.	628	124	242	10—12/2—3	
stipticus	599, 644	25, 173	140, 344	4/2	
subfuscoc-flavidus	657	221, 223	371	5—6/3	
subromaculatus	624	118	219		
subsquamatus	591	1	137		
sulphureus Bull.	596, 650	17, 186	139, 355		
tephroleucus Fr.	598, 643	20, 169	140, 262	6—7/4—5	
terrestris Fr.	657	225	372	6—8/3	Qu. sph. 6—9 μ ; Qu. ovoid. sph. 6 μ ; Sacc. 7 bis 8/4—5 μ ;
testaceus Fr.	599, 640	23, 165	140, 262	5—6	Qu. ellips. 6—7 μ ; Bull. myc. VIII 6—7/3 μ ;

tomentosus Fr.	611, 634	66, 141	138, 242	7-8/2-3
trabeus	600	28	141	6 μ
umbellatus	617	92	203	10-11/3
Vaillantii	623,	659	117, 220	4/3
vaporarius	653	200	219, 373	4-6
varius Pers.	593,	621	9, 111	6-8/1 1/2-2
velutinus Pers.	609,	636	60, 149	4/2
versicolor Linn.	610	63	143, 243	S. 6-8/2-2 1/2; Qu. ellips. cylind. 6-7 μ ; Sacc. 7 μ ;
violaceus Fr.	612	74	143	8/3-4
viridans	653	199	356	4
vitreus	620,	658	102, 227	4/2-3
vulgaris Fr.	659	213	372	3 1/2-4/1 1/2 μ ;
vulpinus Fr.	645	178	345	Qu. ovoid. prunif. 6 μ ; Bäuml. 5/3-4
Weinmanni Fr.	603,	605,	39, 43,	Qu. ellips. 6 μ ;
zonatus Fr.	640	161	141, 262	6-8/4
	609,	637	61, 151	7-8/2 1/2-3
			143, 203, 243	S. 6-9/3-4; Qu. ellips. cylind. 10 μ ; Sacc. 6-9/3-4 μ ;
Trametes.				
Bulliardi Fr.	614	81	144	Qu. cylindrique 10 μ ;
♀ cinnabrina Jacq.	611, 632	67, 134	144, 243	S. 8 1/2-9/3 1/2-4; Qu. ovoid.
gibbosa	614	79	144	sphn. 6 μ ; Bäuml. 3 5-5/2 5 bis 3 ";
				S. 2 1/2-4/2-2 1/2; Qu. ellips. cylindr. 6-7 μ ;

Trametes.

Bulliardi Fr.
♀ cinnabrina Jacq.
gibbosa

<i>odorata</i>	614	82	144	Qu. ovoid. 7—8 μ ; Sacc. 5 bis 6/3 μ ;
<i>Pini</i>	613, 660	77, 222	144, 373	Qu. ellips.; S. 5—6/3 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$; Qu. ovoid.
<i>rubescens</i> A. et Schw.	654, 660	201	356	sph. 4 μ ;
<i>serpens</i>	614, 633	202, 228	357, 373	Qu. cylindrique 10 μ ; Sacc. 14/6 μ ;
<i>suaveolens</i> Linn.	80, 138	80,	144, 243	S. 8—9/3 $\frac{1}{2}$ —4; Qu. 12 μ ; Sacc. 9/4·5 μ ;
<i>suberosa</i> Quel.	613, 632	78, 135	144, 243	6/4
Daedalea.				
<i>cinerea</i> Fr.	620, 625	101, 122	220	Qu. 12 μ ;
<i>Quercina</i> Linn.	614, 637	83, 153	145, 243	Sacc. 7—10/1—2 μ ;
<i>Schulzeri</i> Poetsch.	654	203	357	Qu. prunif. 6—7 μ ;
<i>unicolor</i> Bull.	615	84	145	
Merulius.				
<i>Corium</i> Fr.	655	205	357, 243	Qu. prunif. all. 8 μ ; Bäuml. 6 bis 7/3—4 μ ; Sacc. 4—7/2·5 bis 3·5 μ ;
<i>laerymans</i> Wulf.	615, 637	85, 156	145, 243	S. 10—11/5—6; Qu. ellips. 5 bis 6 μ ; Sacc. 10—12/5—6 μ ;
<i>petropolitanus</i>	633	139	243	6—8/2—3
<i>pinorum</i> Br.	642	168	263	6—7/4
<i>rufus</i>	651	204	357	6/2
Ou. ellips. 6 μ;				

<i>serpens</i>	615, 655	87, 208	145, 357	$\frac{4}{4} \frac{1}{1} \frac{1}{2}$	Qu. subsph. 6—7 μ ; Sacc. 4/2 μ ;
<i>tremellosus</i>	615, 638	86, 155	145, 243	$\frac{4}{4} \frac{1}{1} \frac{1}{2}$	S. 4/1—1·5; Qu. en saucisson 6 μ ;
Porothelium.					B. et G. $2\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$ /1—1·2 μ ;
<i>fimbriatum</i>	655	206	357	5—6/2—2 $\frac{1}{2}$	Sacc. 4' 1 μ ;
Solenia.					
<i>anomala</i> Pers.	655, 660	207, 224	357, 373	6—8/3, 8—9/3	Qu. prunif. all. 14 μ ; Sacc. 8/2 μ ;
<i>Caldesiella.</i>	693	88	374	8—10	Fuck. 6/4 μ ;
<i>ferruginea</i> Sacc.					
Hydnum.					
<i>alutaceum</i> Fr.	693	84	373	$\frac{6}{5} \frac{2\frac{1}{2}}{2} \frac{3}{3}—3$	
auratile Br.	681	40	220	$\frac{5}{4}—6/3—4$	
<i>auriscalpium</i> L.	666	10	146		S. 5—5 $\frac{1}{3}$ 4—4 $\frac{1}{2}$; Qu. 6—7 μ ;
<i>compactum</i> P.	665, 670,	7, 20,	146, 220,	264	S. 4—5 $\frac{1}{3}$ 4—4 $\frac{1}{2}$ μ ;
	673, 689	68			S. 4 $\frac{1}{2}$ —6/4—4 $\frac{1}{2}$ μ ; Sacc. 6 μ ;
<i>cyathiforme</i> Schaeff.	666, 688	9, 65,	146,	266	diam.;
		66			S. 3 μ ; Qu. 3—4 μ ; Sacc. 2—3 μ
decolorosum Br.	675	34	220	3—4	diam.; Barb. 3—4 μ ;

<i>denticulatum</i> P.	693	85	373	7—8/3—3 ^{1/2}
<i>farinaceum</i> P.	691	74	357	10—11/4
<i>ferrugineo-album</i> Br.	687	63	265	4—6
<i>ferrugineum</i> Fr.	670,	681	19, 41	203, 220
<i>fragile</i>	676	35	220	6—8/4
<i>fragrans</i> Br.	685	54, 55	264	4—5/2—3
<i>fulgineo-violaceum</i>	664,	672,	6, 26, 44,	203, 264
	683	51		6/4
<i>fuligineum</i> Br.	686	59	265	6—8/4—5
<i>fulvo-coeruleum</i> Br.	674,	679,	28 b, 38,	220, 264
	684,	685	52, 53	5—6/4—5, 6/4
<i>fusipes</i> Pers.	671,	678,	24 a, b,	203, 220, 263
	684		37, 48, 49	4—5/3—4, 4 ^{1/2} /3, 4
<i>geogenium</i> Fr.	666	11	146	Qu. 4 μ; Sacc. 3—4 μ diam.
<i>imbricatum</i> L.	661	1	145	Qu. 6 μ; Sacc. 6—7/5 μ;
<i>inaequale</i> Br.	671,	684	24 c, 50	6—8
<i>inodorum</i> Br.	683,	689	46, 70	6/3—4
<i>luteo-carneum</i> Secr.	691	73	264	6—7/4—5
<i>macrosporum</i> Br.	683	45	357	6/3
<i>melaleucum</i>	670,	673	23, 31	8/4
<i>nigrum</i> Fr.	670,	673	23, 30	3—4
— <i>F. lignicola</i> Br.	690	72	203	3—4
<i>niveum</i>	693	87	203	3—4
<i>nodulosum</i>	693	86	203	3—4
<i>occultum</i> Br.	677	36	357	3—4
<i>ochraceo-fulgum</i> Br.	692	81	357	10—11/5—6

<i>radiato-rugosum</i>	673, 687	29, 64	203, 266	5/4, 6/4
Br.	663	4	146	8/6—7
repandum				S. 9—11/5½—7; Qu. 7 μ; Sacc. 5—8 μ diam.;
<i>rufescens</i>	663	5	146	8/6—7
				S. 6—8; Qu. 8 μ; Sacc. 6—8/6 bis 7 μ;
<i>sanguineo-fulvum</i>	682, 685,	42, 43, 56—58	220, 265	6—7/4
Br.	686	687	8, 62	Sacc. 3 μ diam.;
scrobiculatum Fr.	665,	107	146, 265	
sordidum Weim.	693	47	373 *	6 4½/3 4—5/3
<i>sparso-aculeatum</i>	683		263	
Br.				
squamulosum	661	2	146	5—6.
stalacticum	674	32	203	6
strigosum	667	12	146	6/4
suaveolens Scop.	671,	680	27, 39	4/3
<i>suberosa-coriaceum</i>	688	67	203, 220	6/4
Br.			266	
subsquamulosum	670	17	203	6/4
testaceo-fulvum Br.	670, 686,	21, 60, 61	220, 265	5/4
	687			
<i>tuberulosum</i> Br.	689	69	264	6—8/4—5
versipelle Fr.	662	3	146	4—5
<i>violascens</i>	672	25	203	6/4
<i>zonatum</i> Batsch.	690	71	345	5—6/4—5
Tremelodon.				
<i>gelatinosum</i> Scop.	754	4	155	6
				Qu. 6—7 μ; Sacc. 7 μ diam. vel.; 7—8/5 μ;

Sistotrema.

confluens 89
Irpex. 374

89

694

candidus	92	374	8/2-3
canescens	77	358	6-7/2
conjunctionus Br.	108	374	8/2-3
deformis	692	358	6/4
fusco-violaceus	668,	358	7-8/3
Schrad.	691	13, 75	
lacteus	668,	14, 76	4-6/2
obliquus	674,	146, 358	
paradoxus	694	33, 91	4/2
Schrad.	692	78	9-10/4

S. 3-4/2-3; Qu. ovoid. 4-5
 μ ; Sacc. 3-4/2-3 μ ;

3-4/1-1 1/2

374

90

Persooniana.

<i>albocana</i> Br.	694	109	8-9/3 1/2
orbiculare	692	80	2/3 1/4

Radulum.

irregularare Br. 375
orbiculare 358

irregularare Br.	694	15, 94	10/3 4
orbiculatus	669,	93	4 1/2 / 3 1/2
quericum	694	374	

S. 11-12/6-7; Qu. 8-9 μ ;

Phlebia.				
contorta Br.	695	95	375	$5-6/1\frac{3}{4}-2$
radiata	695	96	375	$4\frac{1}{2}-5/1\frac{1}{2}-1\frac{3}{4}$
Lopharia.				S. 4-5/1-2; Qu. cylindrique 6-8 μ ; Sacc. 4-5/1-1.5 μ ;
lirellosa	695	97	375	
Grandinia.				
Agardhii	692	82	358	6/3
crustosa Pers.	695	100	375	6-7/2 1/2-3
granulosa Pers.	695	98	147,	$4\frac{1}{2}/3$
papillosa Fr.	695	99	375	6-7 1/2/4-5
Odontia.				
ambigua	696	102	376	$5-6/3\frac{1}{2}-5$
calcata Br.	696	104	376	$6/3$
hirta Fuck.	692	83	358	$4/3$
incisa Br.	696	101	375	3
jonquillea Quel.	696	106	376	$5-6/3$
lactea Karst.	696	103	376	$7\frac{1}{2}/2\frac{1}{2}-3$
melleo-alba Br.	696	105	376	$6-7/3$
Mucronella.				
fascicularis	669	16	147	Qu. 6-7 μ ; 8/4

Craterellus.

clavatus	698	3	147	10—12/4—5	Qu. ellips. fusif. 10 μ ; Sacc. 10 bis 12/4—5 μ ;
cornucopioides	697	1	147	10—12/8	Qu. ovoid. all. 10—13 μ ; Sacc. 12—14/7—8 μ ;
crispus	707, 709	23, 35	203, 266	10—12/8, 10/6	Qu. ellips. prunif. 10 μ ;
lutescens	711	45	266	10—12/6—8	Qu. ovoid. ellips. 10 μ ; Sacc. 4 bis 5/2—2.5 μ ; Peck. 10 bis 12/6—7 μ ;
— F. crocata	711	46	266	10—12/8	Qu. ellips. prunif. 10—13 μ ; Sacc. 9/5 μ ;
sinuosus	697, 707, 709	2, 28, 36	147, 205, 266	8—10/6	
<hr/>					
Telephora.					
antocephala	707	25	203	10—11/6	Qu. 6 μ ; K. 7—9/6—7 μ ;
caesio·carnea Br.	716	68	376	18—20/6—8	Qu. 7 μ ; Sacc. 8 μ diam.;
caryophyllea Schaeff.	700	6	147	10/6	Qu. ovoid. prunif. 12—13 μ ; Sacc. 6—7/4—5 μ ; K. 8—9/6 μ ;
clavularis	699	5	148	8—10/6	Qu. ovoid. 6—7 μ diam.;
coralloides	707	24	203	10—12/9—10	Qu. 6 μ ; Sacc. 6—8 μ diam.;
cristata	702, 714	11, 55	148, 358		vel. 7/6 μ ;
diffusa Fr.	707, 712	26, 48	205, 345	8—10/6—8	Qu. 10—12 μ ; Sacc. 6—9 μ diam.;
fastidiosa	704	13	148	6—7/3—4	
intybacea	702	9	148	6—8/4—5	
laciniata Pers.	702, 708	10, 29	148, 243	10—12/8, 10/6—8	

multizonata B. et Br.	699 712, 713	4 47	147 148, 345	Qu. 6 μ ; Qu. 7—8 μ ; Sacc. 8—12 μ diam; vel. 8—10/7—8 μ ;
pinicola Br.	716 709	67 37	376 266	Qu. 7—8 μ ; Jaap. 6·5—7·5/5 bis 6 μ ; Sacc. 7—8 μ ;
radiata				Sacc. 10—12/6—7 μ ;
sebacea	703, 708	12, 33	148, 243	Qu. 10—12 μ ;
terrestris	701, 708	8, 30	143, 148, 243	10/6—7
Stereum.				
aurantiacum Karst.	714	56	358	10/3 $\frac{1}{2}$ —4
avellanum	714	57	358	4—6/2—2 $\frac{1}{2}$
carbonarium Br.	717	69	376	6—7/2—3
conchatum Fr.	709	41	266	8/4
disciforme	715	65	358	16—18·12—14
ferrugineum	709	38	266	6/3
fuscum Br.	717	70	376	8/4
hirsutum Willd.	706	20	148	8/2—3
— F. alba Br.	717	71	377	6/3
nigrum Br.	710	42	266	6—7/3
ochroleucum	712	49	346	6—7/2 3
Persononianum Br.	716	72	377	6—7
Pini Fr.	709	39	266	6/3
				$7/2 \mu$;

<i>purpureum</i>	704, 709, 712	14, 34, 50 16, 44	148, 243, 266, 346 149, 267 149	6/2½—3, 8—9/4 6/3 6—7/2—2½	Qu. ellips. oblong. 6—8 μ ; Sacc. 7—8/3—4 μ ; Sacc. 5—6 μ ; Qu. Sp. ellips.; Sacc. 6—8/2 bis 3 μ ; Barb. 8/4 μ ;
<i>rubiginosum</i> Schrad.	705, 710	15	243 267	10—11/4 4/1	Qu. ovoid. oblong. 12 μ ; Qu. ellips. 8 μ ;
<i>sanguinolentum</i>	704				
<i>spadiceum</i>	708	31, 32	243		
<i>tabacinum</i>	709	40	267		
Auricularia.					
<i>sambucina</i> Mart.	757	10	156, 381	18/6	Bref. 20—25/7—9 μ ; S. 11 bis 15/5—7 μ ;
Karstenia.					
<i>faginea</i> Br. <i>pinophilà</i> Br.	721	104 105	380 380	7½—9/6—6½ 8/6	
Coniophora.					
<i>areolata</i> <i>centrifuga</i> Weim. <i>puteana</i> Schum.	720 720 719	102 103 101	379 379 379	12—15/7½—8 3—3½ 10—12/7—8	Qu. ellips. prunif. 10 μ ; K. 12 bis 16/8—9 μ ;
Hymenochaete.					
<i>fuscolilacina</i> Br. <i>Mougeotii</i> Fr.	716 716	73 74	377 377	7/2½ 6—7/3	

Peniophora.

<i>cinerea</i> Fr.	719	96—98	379	9/3	Qu. ellips. cylind. 10—12 μ ; Bäuml. 5—6/2—2·5 μ ; K. 3 bis 5/1 μ ; Pat. 12/3—4 μ ;
— <i>F. picea</i> Karst.	719	99	379	$7\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ /2 $\frac{1}{2}$	Sacc. 5—6/2 μ ;
<i>pubera</i>	719	100	379	9—10/5—6	Qu. ovoid. prunif. 8—9 μ ; Pat. 4/2 μ ;
<i>quercina</i> Fr.	719	95, 110	379	11/3—4	K. 7—9/2—3 μ ; S. 11—14/3 bis 3·5 μ ;
<hr/>					
Corticium.					
album Br.	717	78	377	$6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ /1 $\frac{1}{2}$ —2	Qu. ovoid. sph. 25—30 μ ;
<i>amorphum</i> Pers.	714	59	359	14/10, 30/20	Qu. en saucisson 11 μ ; Bäuml.
angulatum Br.	719	91	378	10—12/8—9	4—6/3—4 μ ; Sacc. 6/4 μ ;
<i>arachnoideum</i> Berk.	717	79	377	$3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ /3	K. 3/1 μ ;
<i>calceum</i> Fr.	713, 717	52, 83	346, 378	6/4, 8/4	Qu. sph. 6 μ ;
<i>chalybaeum</i> Pers.	706	21	149	11—13/4—5	Qu. ellips. cylind. 20 μ ;
<i>comedens</i>	714	62	359	3 $\frac{1}{2}$ —4/2—3	
<i>contiguum</i>	718	84	378	6	
cremorisimus Br.	715, 718	61, 80	359, 377	$8\frac{1}{2}$, 8/4	Qu. ellips. 10 μ ;
<i>evolvens</i> Fr.	714, 717	58, 75	359, 367	6—7/3	Qu. prunif. cylind. 8—9 μ ;
<i>giganteum</i> Fr.	710	43	267		Bäuml. 5/3 μ ; Sacc. 4—5/3, μ ;

incarnatum Pers.	706	19	149, 243	12/4	Qu. en saucisson 12 μ ; Bäuml. 10—12/3—4 μ ; K. 9—12/5 μ ; S. 8—9/3—4; Sacc. 7—8 μ ; diam.; W. 4 μ ;	142
	— F. isabellina Br.	718	88	378		
— F. lignatilis Br.	718	87	378	8—9/3—3 $^{1/2}$	Qu. ovoid. prunif. 7—8 μ ; Sacc. 5—6/3—4 μ ;	
lacteum	714,	717	60, 77	359, 377		
latum Br.	717	76	377	7 $^{1/2}$ —8/4—4 $^{1/2}$	Qu. ovoid. prunif. 10—12 μ ;	
leve	718	81	377	5—6/2 $^{1/2}$	Pat. 6/3 μ ;	
livido-coerulerum	718	85	378	8—10/5—7	Sacc. 7—10/5—6 μ vel. 6 bis 10/3—5 μ ;	
lividum	713	53	346	6/3	Qu. ellips. 8—9 μ ; Sacc. 3 bis 6/1—2 μ ;	
maculaeformis Fr.	719	92	378	6—8/3—4 $^{1/2}$	Qu. ellips. oblong. 10—14 μ ;	
myxosporum	717	82	378	8—10/3—3 $^{1/2}$	Sacc. 8—9/3—4 μ ;	
Pellicula Karst.	719	93	379	7—9/6	Sacc. 6—8 μ diam. vel. 8/6 μ ;	
pinicolum Tul.	718	89	378	9/6—7		
— F. lignatilis Br.	718	90	378	8—9/6—8		
puberum	713	54	346	10—12/5—6	Qu. ovoid. prunif. 8—9 μ ;	
putaneum	715	66	359	10—12/6—8	Qu. ovoid. prunif. 8—9 μ ;	
quericum Fr.	715	64	359	7—8/3		
— F. castaneae	715	63	149, 378	10/4		
roseum Pers.	705	17		10—12/6—8	Qu. ovoid. 20—22 μ ; K. 12/8 bis 10 μ ; S. 11—12 6—7 μ ;	
subsulphureum	719	94		6—7/2 $^{1/2}$	Sacc. 4—6/1—3 μ ;	
sulphureum Fr.	705	18		379	Qu. ellips. 10 μ ; Sacc. 2—3 μ ;	
				149	diam.;	

10/6-8

346

51

tomentoso-margi-
natum Br.**Hypochnus.**

centrifugus Lev.	107	380	$6-7\frac{1}{2}/2\frac{1}{2}-3$	Sacc. 5-7/3·5 μ ;
cinnamomeus Bon.	113	380	$6/4-4\frac{1}{2}$	Sacc. 3-4 μ diam.;
coronatus Schröt.	106	380	$4\frac{1}{2}, 4/3$	
effusus Bon.	108	380	$4-6/3-4$	
filamentosus Wallr.	114	381	$7\frac{1}{2}-8/3-4$	
floccidus Br.	112	380	$6/2-2\frac{1}{2}$	
niveus Br.	109	380	$7\frac{1}{2}-8/3$	
Pellicula Fr.	116	380	$6/4$	
Sambuci Pers.	111	380	$6/4$	Qu. ovoid. 6-7 μ ; Bäuml. 5/3
tennis Bon.	115	380	$7\frac{1}{2}-8/4\frac{1}{2}-5$	μ ; S. 4-5/3·5-4·5 μ ;

Cyphella.

erucaeformis Batsch. 706

149

Clavaria.

abietina Pers.	728	15	8-9/4	S. 6·6-8/3-4; Qu. prunif.-vir-
				gulif. 6 μ ; Sacc. 7-10/4-6 μ ;
anethystina Holmsk.	740, 750	40, 88	150, 346	Guill. 6/3 μ ;

anomala	743	53	201	S. 10/7 8; Sacc. 10-12/7-8 μ ;
				.

8-10/5-6				
----------	--	--	--	--

arctata Br.	724, 744	6, 66	150, 220	10—12/6—8	S. 6—9/4—5; Qu. oblong. 12 μ ;
argillacea	736, 746	32, 75	153, 221	6—8/3—4, 10 12/6—8	K. 6—9/4—5 μ ;
— F. flavipes	735	30	153	10/8	
aurea Schaeff.	728	14	151	14/4—5	S. 8—11/4—5; Qu. prunif. ob-
					long. 10 μ ; Sacc. 9—12/4—6 μ ;
austera Br.	733	27	153	4—6	S. 12—15/4—6; Qu. ellips. cy-
Botrytes Pers.	722	2	150	10—12/4—6	lind. 12 μ ; K. 12—15/6 μ ;
				10/8	Fuck. 8/4—5 μ ;
cinerea	742	47	203		S. 8—10/7—8; Qu. ovoid. sph.
					11—12 μ ; Sacc. 8—10/5—6 μ ;
					Barb. 8 μ ;
clavaeformis Br.	744	67	220	10/7—8	Sacc. 5/3 μ ;
coralloides Bull.	742	48	203	10—12/8—10	S. 8—10; Qu. ovoid. sph. 8 μ ;
corrugata Karst.	729,	747	17, 80, 81	6—8/3—4	Henn. 8—10 μ ; K. 5—7/3 bis
crassa Br.	740,	750	39, 89	8—10/8	4 μ ; Barb. 8 μ ;
crispula	742,	746	52, 73	6—8/3	
cristata	724	7	204, 221	8—10/6—8	Sacc. 6—7/2—3 μ ;
			150		
crocea	732	24	152	6—7/2—3	
curta	742,	744	65	10—12/6, 8/4	
dissipabilis Br.	734,	743	28,	4—6	
distinctus Br.	735	31	153	4—6	
elongata	742	50	304	3—4	
extans Br.	747	79	243	6/3—4	
fistulosa	751	95	359	10—12/5—7	R. 15—18/6—7; Qu. subfusc.
					15 μ ; Sacc. 14—16/6—7 μ ;

<i>flaccida</i>	731, 747	21, 82	152, 244	4—5/2—3	S. 4—5/3; Qu. prumif.-virgulif. 6 μ ; Sacc. 4—5/2—3 μ ;
<i>flava</i> Schaeff.	722	1	149	10—14/4	S. 8—10/4; Qu. ellips. cylind. 12 μ ; 2—3 gutt.; Sacc. 8—10/4 μ ;
<i>flavipes</i> Pers.	743	57	204	10/8	Qu. prunif. alb. 12 μ ; K. 8—9/4 bis 5 μ ;
<i>formusula</i> Br.	730, 743, 745	18, 51, 71	151, 221	9—11/4—5, 8—10/4	S. 9—11/2 $^{1/2}$ —3;
<i>fragilis</i>	736, 743	33, 58	153, 204	8—10/6, 10—12/4	Qu. ovoid. sph. 9 μ ; Sacc. 10 bis 12/4—5 μ ;
<i>fumosa</i> Pers.	737, 746	34, 76	153, 221	6/8—3	Qu. ovoid. prunif. 6 μ ; Sacc. 6 bis 8/3 μ ;
<i>fusiforme</i> Sow.	733	26	153	6/8—6	Qu. ovoid. sph. 6—7 μ ; Sacc. 6—8/6 μ ; Barb. 6—7 μ ;
<i>gigantula</i> Br.	752	98	381	10—12/9—10	
<i>gracillior</i> Br.	746, 747	74, 84	221, 240	6—8/3—4,	
<i>gregalis</i> Br.	724	5	150	6/3—4	
<i>grisea</i> Pers.	731	22	152	12/8—9	
<i>maequalis</i>	743	54	204	10/5	Qu. ellips. 15 μ ; Guill. 14/6 μ ; S. 5—7/4; Qu. ovoid. sph. 7 μ ;
<i>junccea</i>	743	59	204	8—10/4	Sacc. 10—12/5 $^{1/2}$ μ ; vel. 8 μ diam.; Qu. prunif. 8 μ ; Wint. 4 μ ; S.
<i>Krombholzii</i> Fr.	726	11	151	9—11/8	Qu. 8—9/4—5 μ ;
<i>Kunzei</i>	727, 749	12, 86	151, 267	9—12/8	Qu. ellips. 12 μ ; Sacc. 9—11/8 μ ;
<i>Ligata</i> Br.	739	37	154	6—8/6	S. 7—8;
<i>Ligula</i>	737	35	154	14—16/3—4	S. 10—11/4—5; Qu. ellips. 10 μ ; Sacc. 14—16/3—4 μ ; vel. 10 bis 11/4—5 μ ;

macrospora Br.	725	9	151	12—14/8—10
muscoïdes Limn.	741, 742	41, 44	150, 203	6
— <i>F. obtusata</i>	742	45	203	4—6
oblectana Br.	730, 750,	19, 91, 95	152, 346, 359	6—8/3—4, 8/4
obtusiuscula Br.	751			
pellucidulus Br.	749	87	267	10—11/8
pistillaris	752	97	381	4—5
	739	38	154	10—14/5—8
	738	36	154	S. 10—12/6—6·5; Qu. amygdalif. 12 μ ; K. 10—11/5—6 μ ;
praetervisa Br.	734	29	153	5—7
pseudoflava Br.	744	62	220	8—10/8
rivalis Br.	742	49	203	16—18/8—10
rubella Schaeff.	746	72	221	8—10/4
rufescens Schaeff.	729	16	151	10—11/4
— <i>F. frondosarum</i>	745	70	220	12/4
rufoviolacea	750	93	346	10/8
rugosa Bull.	725	8	151, 220	10/8
— <i>F. fuliginea</i>	745	68	220	10—12/8—9
Schaefferi	723, 744	3, 4, 63	9/7 $1\frac{1}{2}$	Sacc. 8—10/6—8 μ ;
spinulosa	730, 750	20, 92	10—12/4,	Qu. prunif. 11—12 μ ; Sacc. 11 bis 14/4—5 μ ;
stricta	732, 747	25, 83	11—14/4—5 6/3, 8/4	S. 8—9/4—4 $1\frac{1}{2}$ μ ; Sacc. 6 bis 8/3·5—4·5 μ ;
subfastigiata Br.	742, 744,	43, 64, 78	203, 220, 243	10/8
	747			

<i>subflava</i> Br.	744	220	$\frac{6-8}{4}$
<i>subtilis</i>	727, 745	220	$\frac{4-6}{3}$
<i>suecica</i>	731	220	$\frac{8-10}{4-5}$
<i>umbrinella</i>	750	220	$\frac{10}{8}$
<i>unistripis</i> Br.	726	10	$\frac{10-12}{6-8}$
<i>vermicularis</i>	743	56	$\frac{8/6}{8-10/4}$
<i>vivipara</i>	743	60	

Calocera.

<i>cornea</i>	753	3	10—12/3—4
<i>furcata</i>	753	2	$\frac{8/4}{8-10/4-5}$
<i>subsimplex</i> Bres.	759	22	$\frac{10-11/4}{10-11/4}$
<i>viscosa</i> Pers.	753	1	

Pterula.

<i>multifida</i>	748, 751	85, 96	244, 359	6 - 8/2—3
Typhula.				
<i>subplacorrhiza</i> Br.	746	78	221	$\frac{13-16}{10-13/4-6}$
<i>variabilis</i>	741	42	154	$\frac{6-7/2-5-3}{6-7/2-5-3}$

Tremella.

albida Huds.	755, 761	7, 30	155, 381	Qu. cylindr. arquée 11—12 μ ; 14—18/6, 14—16/4
conglobata Br.	748	15	244	$7\frac{1}{2}$ —8/3 $\frac{1}{2}$ —4
faginea Br.	760	29	346	14—16/4
— F. populina Br.	761	32	381	12—15/4 $\frac{1}{2}$
foliacea	754, 759	5, 26	155, 267	9—12/8, 8—12/6—8
indecorata Somm.	759	23	267	12/6 Qu. ovoid. sph. 6 μ ; Sacc. 7 bis 9 μ ;
intumescens	755	6	155	12—14/3—4
lutescens	760, 761	27, 31	346, 381	9—11/7—9, 12/8—9
mesenterica Retz.	748, 759	17, 25	244, 267	12—14/8, 11—15/9—10
olivaceo-nigra Br.	760	.28	346	6—8 11—15/9—10, 12—14/8
pinicola Br.	748	19	244	6—7/2 10—12/6
rubro-violacea Br.	748	20		S. 7—9/6—7 μ ;
viscosa	756	8		

148

Exidia.

papillata	756	9	155, 381	10—12/3—4,
plicata	759	24		12—13/4 18/4

Guepinia.

helvelloides D. C.

11 156

Dacrymyces.caesius Sommerf.
chrysocomus Bull.758 13 156
758 14 156

deliquescens .

748 21 244

fragiformis
multiseptata
stillatus Nees.748 18, 19 244
748 16 244
758 12 15614—16/4—6
24—28/10—12

14/6—8

5—6/1½—2
20/6
24/8

Qu. pruinif. 8 μ ; Sacc. 20—28/9
bis 11 μ ;
Qu. ellips. larmif. 16 μ ; Sacc.
15—16/6—7 μ ;
Qu. cylindr. 4—6 μ ;

Qu. ovoid. oblong. 20—25 μ ;
K. 18—22/8 μ ; S. 20—30/9
bis 12 μ .

IV. Teil des Index.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| abiegnus, <i>Telamonia</i> | adunans, <i>Clypeus</i> |
| abietina, <i>Clavaria</i> | adusta, <i>Russula</i> |
| abietina, <i>Lenzites</i> | —, <i>F. gigantea</i> , <i>Russula</i> |
| abietinus, <i>Polyporus</i> | adustus, <i>Polyporus</i> |
| abjectus, <i>Inocybe</i> | aemulus, <i>Inocybe</i> |
| absistens, <i>Inocybe</i> | aereus, <i>Boletus</i> |
| abstrusus, <i>Naucoria</i> | aeruginea, <i>Russula</i> |
| acanthoides, <i>Polyporus</i> | aeruginosus, <i>Stropharia</i> |
| acceptandus, <i>Nolanea</i> | aestuans, <i>Tricholoma</i> |
| accessitans, <i>Stropharia</i> | aethiops, <i>Leptonia</i> |
| acclinis, <i>Entoloma</i> | aetites, <i>Mycena</i> |
| accola, <i>Entoloma</i> | Agardhii, <i>Grandinia</i> |
| acerosus, <i>Pleurotus</i> | agathosmus, <i>Limacium</i> |
| acerrimus, <i>Lactarius</i> | aggregatus, <i>Clitocybe</i> |
| acervatus, <i>Collybia</i> | agnatus, <i>Homophron</i> |
| acicula, <i>Mycena</i> | —, <i>Psilocybe</i> |
| acris, <i>Lactarius</i> | aimatochelis, <i>Cortinarius</i> |
| acuminatus, <i>Panaeolus</i> | albellospermus, <i>Tricholoma</i> |
| acutesquamösus, <i>Lepiota</i> | albida, <i>Tremella</i> |
| acutisporus, <i>Camarophyllus</i> | albidocinereus, <i>Psathyrella</i> |
| acutus, <i>Hydrocybe</i> | albidocortinatus, <i>Hebeloma</i> |
| adaequatus, <i>Inocybe</i> | albidocyanus, <i>Inoloma</i> |
| adhaerens, <i>Lentinus</i> | albidogilvus, <i>Clitocybe</i> |
| adhaesus, <i>Lentinus</i> | albidoincarnatus, <i>Inocybe</i> |
| admissus, <i>Collybia</i> | albidolamellatus, <i>Clypeus</i> |
| adorativus, <i>Claudopus</i> | albidoochraceus, <i>Clypeus</i> |
| adscitus, <i>Lactarius</i> | albidulus, <i>Inocybe</i> |
| adscriptus, <i>Tricholoma</i> | albidus, <i>Polyporus</i> |
| adstringens, <i>Tricholoma</i> | albobrunneus, <i>Tricholoma</i> |
| adulterina, <i>Russula</i> | albocana, <i>Persooniana</i> |

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| albocarneus, <i>Lactarius</i> | amorphus, <i>Polyporus</i> |
| albocrenatus, <i>Inocybe</i> | analogicus, <i>Clypeus</i> |
| albocyaneus, <i>Dermocybe</i> | anatinus, <i>Leptonia</i> |
| albogriseus, <i>Polyporus</i> | androsaceus, <i>Marasmius</i> |
| albonigra, <i>Russula</i> | aneirinus, <i>Polyporus</i> |
| albonitens, <i>Stropharia</i> | anfractus, <i>Phlegmacium</i> |
| alboroseus, <i>Limacium</i> | angulatum, <i>Corticium</i> |
| alboviolascens, <i>Inoloma</i> | angulosus, <i>Hydrocybe</i> |
| album, <i>Corticium</i> | angustifolius, <i>Hebeloma</i> |
| albus, <i>Lepiota</i> | —, <i>Tricholoma</i> |
| albus, <i>Polyporus</i> | angustissimus, <i>Clitocybe</i> |
| alcalinus, <i>Mycena</i> | annexus, <i>Telamonia</i> |
| alienellus, <i>Inocybe</i> | annosus, <i>Polyporus</i> |
| Allescheri, <i>Tricholoma</i> | anomala, <i>Clavaria</i> |
| alliaceus, <i>Marasmius</i> | —, <i>Solenia</i> |
| alnicola, <i>Flammula</i> | anomalus, <i>Dermocybe</i> |
| alpestris, <i>Clitocybe</i> | anthocephala, <i>Telephora</i> |
| alpinus, <i>Omphalia</i> | anthodius, <i>Omphalia</i> |
| alutacea, <i>Russula</i> | anthracophilus, <i>Collybia</i> |
| alutaceo-fulvus, <i>Telamonia</i> | antipus, <i>Naucoria</i> |
| alutaceum, <i>Hydnus</i> | apicreus, <i>Flammula</i> |
| alutaceus, <i>Polyporus</i> | apolectus, <i>Hebeloma</i> |
| alutarius, <i>Boletus</i> | apparens, <i>Dermocybe</i> |
| alveolarius, <i>Polyporus</i> | appendiculatus, <i>Boletus</i> |
| alveolus, <i>Crepidotus</i> | —, <i>Hypholoma</i> |
| —, <i>Marasmius</i> | applanatus, <i>Clitocybe</i> |
| amarus, <i>Clitocybe</i> | —, <i>Crepidotus</i> |
| ambifarius, <i>Clitocybe</i> | —, <i>Polyporus</i> |
| ambiformis, <i>Clitocybe</i> | appositivus, <i>Entoloma</i> |
| ambigua, <i>Odontia</i> | appositus, <i>Clitocybe</i> |
| ambustus, <i>Collybia</i> | aprilis, <i>Entoloma</i> |
| amethystina, <i>Clavaria</i> | aquatilis, <i>Galera</i> |
| amianthinus, <i>Lepiota</i> | aquigenus, <i>Galera</i> |
| amictus, <i>Mycena</i> | quosipes, <i>Collybia</i> |
| amicus, <i>Tricholoma</i> | quosus, <i>Collybia</i> |
| amoenata, <i>Russula</i> | arachnoideum, <i>Corticium</i> |
| amoenus, <i>Naucoria</i> | aratus, <i>Coprinus</i> |
| ammoniacus, <i>Mycena</i> | arborius, <i>Naucoria</i> |
| amorphum, <i>Corticium</i> | arbustivus, <i>Limacium</i> |

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| archyropus, Marasmius | atrosquamosus, Tricholoma |
| arctata, Clavaria | atrotomentosum, Paxillus |
| arcuatifolius, Pholiota | augustanus, Lepiota |
| arcuatus, Tricholoma | aurantiacum, Stereum |
| arcularius, Polyporus | aurantiacus, Cantharellus |
| ardosiacus, Entoloma | —, Polyporus |
| arduus, Dermocybe | aurantio-ferrugineus, Pholiota |
| arenatus, Inoloma | aurantiomarginatus, Mycena |
| arenicola, Omphalia | aurantius, Amanilla |
| arenivagus, Marasmius | aurata, Russula |
| areolata, Coniophora | auratile, Hydnnum |
| argentatus, Inoloma | aurea, Clavaria |
| argillacea, Clavaria | aureifolius, Dermocybe |
| argutus, Inoloma | aureolamellatus, Clypeus |
| armeniacus, Hydrocybe | aureus, Limacium |
| armillatus, Telamonia | auricomus, Inocybe |
| arquatus, Phlegmacium | auriscalpium, Hydnnum |
| arridens, Hypholoma | aurivellus, Pholiota |
| arvalis, Naucoria | auroreus, Collybia |
| arvensis, Psalliota | austera, Clavaria |
| arvinaceus, Myxarium | autochthonus, Tubaria |
| asininus, Inocybe | avellanum, Stereum |
| asprellus, Leptonia | azonus, Lactarius |
| assimillatus, Clypeus | azureus, Dermocybe |
| assimulans, Hypholoma | badipes, Naucoria |
| assumptus, Telamonia | badius, Boletus |
| asterropha, Nyctalis | balaustinus, Hydrocybe |
| asterosporus, Clypeus | balteatus, Phlegmacium |
| atomatus, Psathyrella | Batschiana, Entoloma |
| atractus, Clitocybe | bellulus, Amanita |
| atramentarius, Coprinus | bellus, Clitocybe |
| atratus, Collybia | benevolens, Hydrocybe |
| atro-alboides, Mycena | benzoinus, Polyporus |
| atro-albus, Mycena | Berberidis, Crepidotus |
| atrobrunneus, Psilocybe | betulina, Lenzites |
| atrocyanus, Mycena | betulinus, Polyporus |
| atromarginatus, Mycena | biformis, Psathyrella |
| atropurpurea, Russula | bifrons, Psathyra |
| atrorufus, Psilocybe | birrus, Hebeloma |

bivelus, Telamonia	caesiocoloratus, Polyporus
blandulus, Hydrocybe	caesiocyaneus, Phlegmacium
blattarius, Pholiota	caesiozonatus, Pleurotus
blennius, Lactarius	caesius, Dacrymyces
Bloxami, Entoloma	—, Polyporus
bolaris, Inoloma	caespitosus, Omphalia
Boltoni, Bolbitius	calathus, Clitocybe
Bongardi, Inocybe	calcata, Odontia
borealis, Polyporus	calceolus, Polyporus
Botrytes, Clavaria	caliceum, Corticium
Boudieri, Coprinus	caliginosus, Panaeolus
bovinus, Boletus	callosus, Polyporus
—, Telamonia	calochrous, Phlegmacium
Bresadolae, Hydrocybe	calopus, Boletus
breviatus, Naucoria	—, Marasmius
brevipes, Tricholoma	calosporus, Clypeus
Britzelmayri, Coprinus	camerinus, Naucoria
—, Pholiota	campanella, Omphalia
—, Russula	campanulatus, Panaeolus
brumalis, Clitocybe	campestris, Psalliota
—, Polyporus	camphoratus, Lactarius
brumosus, Clitocybe	camptophyllus, Omphalia
brunneo-fulvus, Telamonia	camurus, Dermocybe
brunneus, Inocybe	cancerinus, Clitopilus
—, Telamonia	candelaris, Hydrocybe
Bryorum, Galera	candidans, Clitocybe
bufonius, Tricholoma	candidus, Irpex
bulbiger, Armillaria	—, Marasmius
bulbosus, Telamonia	Candolleanus, Hypholoma
bullaceus, Psilocybe	canescens, Irpex
bullatus, Boletus	—, Mycena
Bulliardi, Inoloma	caninus, Dermocybe
butyraceus, Collybia	canobruneus, Psilocybe
buxeus, Boletus	canolilacinus, Phlegmacium
byssisedus, Claudopus	cantharelliformis, Hygrocybe
caelatus, Tricholoma	cantharelloides, Clitocybe
caesariatus, Inocybe	caperatus, Pholiota
—, Tricholoma	capillaris, Mycena
caesiocarnea, Thelephora	capitosus, Stropharia

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| capniocephalus, Hebeloma | chalybeum, Corticium |
| capnoides, Hypholoma | chalybeus, Leptonia |
| Capraeae, Polyporus | chamaeleontina, Russula |
| capreolarius, Limacium | chioneus, Pleurotus |
| capucinus, Clypeus | —, Polyporus |
| carbonarium, Stereum | chlorophanus, Hygrocybe |
| carbonarius, Flammula | chloropolius, Leptonia |
| Carcharias, Lepiota | chrysenteron, Boletus |
| carecti, Lepiota | chrysenterus, Tricholoma |
| carneo-albus, Clitopilus | chrysocomus, Daeromyces |
| carneo-isabellina, Lactarius | chrysodon, Limacium |
| carneo-lilaceus, Polyporus | chrysoleucus, Omphalia |
| carnoso-tenax, Clitopilus | chrysophyllus, Omphalia |
| caryophyllaceus, Stropharia | chrysorrheus, Lactarius |
| caryophyllea, Thelephora | eibarius, Cantharellus |
| caseus, Hypholoma | eidaris, Naueoria |
| castaneolamellatus, Clypeus | cilicioides, Lactarius |
| castaneus, Hydrocybe | cinetulus, Panaeolus |
| —, Polyporus | cinerea, Clavaria |
| castoreus, Lentinus | —, Daedalea |
| catinus, Clitocybe | —, Peniophora |
| cauticinalis, Omphalia | cinerellus, Mycena |
| --, Marasmius | cinereofolius, Clitopilus |
| cavipes, Clypeus | cinereofuscus, Panaeolus |
| —, Russula | cinereoviolaceus, Inoloma |
| centrifuga, Coniophora | cinereoseens, Clitocybe |
| centrifugus, Hypochnus | cinereus, Cantharellus |
| --, Phlegmaeium | —, Camarophyllus |
| centunculus, Naueoria | cinnabarina, Trametes |
| cepaestipes, Lepiota | cinnabarinus, Dermocybe |
| ceraceolamellatus, Clitocybe | —, Lepiota |
| ceraceus, Hygrocybe | cinnamomeus, Dermocybe |
| cernuus, Psilocybe | —, Hypochnus |
| cerodes, Naueoria | cirratus, Collybia |
| cerrusatus, Clitocybe | eitrina, Russula |
| cervinus, Clitocybe | citrinellus, Mycena |
| —, Pluteus | citrinus, Amanita |
| cessans, Collybia | civilis, Tricholoma |
| cetratus, Nolanea | cladopyllus, Mycena |

- clandestinus, *Nolanea*
 claricolor, *Phlegmacium*
 clavaeformis, *Clavaria*
 clavatus, *Coprinus*
 —, *Craterellus*
 clavipes, *Clitocybe*
 clavularis, *Thelephora*
 cliduchus, *Phlegmacium*
 clivalis, *Camarophyllum*
 clivensis, *Homophron*
Clusianus, *Polyphorus*
Clusii, *Russula*
 clusilis, *Collybia*
 clypeatus, *Entoloma*
 clypeolarius, *Lepiota*
 coccineus, *Hygrocybe*
 coccola, *Amanita*
 cochleatus, *Lentinus*
 coerulca, *Russula*
 coerulescens, *Phlegmacium*
 cognatus, *Tricholoma*
 cohabitans, *Hydrocybe*
 cohaerens, *Mycena*
 coibilis, *Camarophyllum*
Colemannianus, *Hygrocybe*
 collariatus, *Mycena*
 collinis, *Collybia*
 collinitus, *Boletus*
 —, *Myxarium*
 collocandus, *Inoloma*
 coloratus, *Phlegmacium*
Columbetta, *Tricholoma*
 colus, *Hydrocybe*
 colymbadinus, *Dermocybe*
 comatus, *Coprinus*
 comedens, *Corticium*
 comitialis, *Clitocybe*
 commune, *Schizophyllum*
 compactum, *Hydnus*
 comptulus, *Psalliota*
 concavus, *Clitocybe*
 conchatum, *Stereum*
 conchatus, *Panus*
 —, *Polyporus*
 conciliascens, *Naucoria*
 concinnus, *Dermocybe*
 conditus, *Lactarius*
 confaciens, *Naucoria*
 conferendus, *Nolanea*
 confertifolius, *Clitocybe*
 —, *Naucoria*
 confertus, *Galera*
 confluens, *Collybia*
 —, *Sistotrema*
 —, *Polyporus*
 confoederans, *Pholiota*
 confusulus, *Clypeus*
 congregata, *Tremella*
 congregabilis, *Tricholoma*
 congregatus, *Coprinus*
 conicus, *Hygrocybe*
 conigenus, *Collybia*
 conjunctus, *Irpea*
 connatus, *Clitocybe*
 connisans, *Flammula*
 conopileus, *Homophron*
 —, *Psathyra*
 consequens, *Trichoioma*
 consobrinus, *Phlegmacium*
 conspicabilis, *Polyporus*
 constans, *Russula*
 constantissimus, *Dermocybe*
 contiguum, *Corticium*
 contorta, *Phlebia*
 contribulans, *Bolbitius*
 controversus, *Lactarius*
 convexoplanus, *Tricholoma*
 coprophilus, *Psilocybe*

coracinus, <i>Gollybia</i>	croceus, <i>Dermocybe</i>
coralloides, <i>Clavaria</i>	cruentus, <i>Mycena</i>
—, <i>Hydnus</i>	crustosa, <i>Grandinia</i>
—, <i>Thelephora</i>	crustuliniformis, <i>Hebeloma</i>
Cordae, <i>Entoloma</i>	cryptarum, <i>Polyporus</i>
Corium, <i>Merulius</i>	cumatilis, <i>Phlegmacium</i>
cornea, <i>Calocera</i>	cuneifolius, <i>Tricholoma</i>
corneipes, <i>Psilocybe</i>	cuneiformis, <i>Tricholoma</i>
cornucopioides, <i>Craterellus</i>	Curreyi, <i>Inocybe</i>
coronatus, <i>Hypholoma</i>	curta, <i>Clavaria</i>
—, <i>Hypochnus</i>	curtipes, <i>Clitocybe</i>
coronillus, <i>Stropharia</i>	curtus, <i>Lactarius</i>
corrosus, <i>Phlegmacium</i>	cyanopheus; <i>Clitocybe</i>
corrugata, <i>Clavaria</i>	cyanophyllus, <i>Omphalia</i>
corrugis, <i>Psathyra</i>	cyanopus, <i>Phlegmacium</i>
corruscans, <i>Phlegmacium</i>	cyanoxantha, <i>Russula</i>
corticatus, <i>Pleurotus</i>	cyathiforme, <i>Hydnus</i>
corticola, <i>Mycena</i>	cyathiformis, <i>Clitocybe</i>
coryphaeus, <i>Tricholoma</i>	—, <i>Panus</i>
costatus, <i>Entoloma</i>	cyathula, <i>Lactarius</i>
cotoneus, <i>Dermocybe</i>	cypriacus, <i>Hydrocybe</i>
crassa, <i>Clavaria</i>	Cytisi, <i>Polyporus</i>
crassifolius, <i>Tricholoma</i>	damascenus, <i>Hydrocybe</i>
crassus, <i>Phlegmacium</i>	dapsilis, <i>Polyporus</i>
cremeo-griseus, <i>Tricholoma</i>	dealbatus, <i>Clitocybe</i>
cremorinus, <i>Corticium</i>	debilis, <i>Mycena</i>
cretaceus, <i>Clitopilus</i>	decastes, <i>Clitocybe</i>
crispa, <i>Trogia</i>	decipiens, <i>Hydrocybe</i>
crispula, <i>Clavaria</i>	decolorans, <i>Phlegmacium</i>
crispus, <i>Craterellus</i>	—, <i>Russula</i>
—, <i>Polyporus</i>	decoloratus, <i>Phlegmacium</i>
—, <i>Thelephora</i>	decolorosum, <i>Hydnus</i>
cristata, <i>Clavaria</i>	decumbens, <i>Dermocybe</i>
—, <i>Thelephora</i>	decussatus, <i>Flammula</i>
cristatus, <i>Lepiota</i>	deductus, <i>Inocybe</i>
—, <i>Polyporus</i>	definiendus, <i>Telamonia</i>
crobolus, <i>Tubaria</i>	deflectens, <i>Inocybe</i>
crocea, <i>Clavaria</i>	deformis, <i>Irpea</i>
croceo-coeruleus, <i>Phlegmacium</i>	deglubens, <i>Inocybe</i>

delectus, Inocybe	disciforme, Stereum
deliberatus, Tricholoma	disclusus, Naucoria
delibutus, Myxarium	discoideus, Limacium
delica, Russula	discordabilis, Psilocybe
deliciosus, Lactarius	discordans, Psilocybe
delimis, Flammula	dispersus, Hypholoma
delitus, Psilocybe	disputabilis, Phlegmacium
deliquescent, Coprinus	dissectus, Psathyrella
—, Dacrymyces	disseminatus, Psathyrella
deludens, Flammula	dissentientia, Nolanea
dendrophilus, Psathyra	dissidens, Nolanea
densifolia, Russula	dissiliens, Mycena
densilamellatus, Tricholoma	dissimilabilis, Mycena
denticulatum, Hydnnum	dissipabilis, Clavaria
depallens, Russula	distinctus, Clavaria
deparculus, Psathyrella	ditopus, Clitocybe
depexus, Dermocybe	divergens, Coprinus
depluens, Claudopus	divulgatus, Hydrocybe
depressus, Hydrocybe	dolabratus, Hydrocybe
descissus, Inocybe	domesticus, Coprinus
destinatus, Lepiota	dryophilus, Collybia
destrictus, Inocybe	dubitabilis, Hydrocybe
destructior, Polyporus	duellus, Clypeus
destruens, Pholiota	duleidulus, Clitocybe
detonsus, Hydrocybe	duracinus, Hydrocybe
devergescens, Psathyrella	durus, Pholiota
deviellus, Paneolus	eburneolus, Limacium
devulgatus, Clypeus	echinospermus, Clitocybe
diabolicus, Dermocybe	edulis, Boletus
diaphanus, Coprinus	effictus, Inoloma
diatretus, Clitocybe	effusus, Hypochnus
dibaphus, Phlegmacium	egerminatus, Myxarium
dicbrous, Entoloma	ejuncidus, Leptonia
difformis, Clitocybe	elaeodes, Hypholoma
difficilis, Hebeloma	elaphinus, Entoloma
diffusa, Thelephora	elatus, Hebeloma
digitalis, Coprinus	electrinus, Myxarium
dilectus, Coprinus	elegans, Boletus
dilatus, Hydrocybe	—, Mycena

elegans, <i>Polyporus</i>	evernius, <i>Telamonia</i>
elegantior, <i>Phlegmacium</i>	evestigiatus, <i>Dermocybe</i>
elephantina, <i>Russula</i>	Evonymi, <i>Polyporus</i>
elongata, <i>Clavaria</i>	evolvens, <i>Corticium</i>
elotus, <i>Phlegmacium</i>	evulgatus, <i>Clitocybe</i>
emetica, <i>Russula</i>	exalbidus, <i>Hebeloma</i>
emollitus, <i>Phlegmatium</i>	examinatus, <i>Psathyra</i>
emunctus, <i>Myxacium</i>	exannulatus, <i>Boletus</i>
enudatus, <i>Tricholoma</i>	excelsus, <i>Amanita</i>
ephebeus, <i>Pluteus</i>	excissus, <i>Mycena</i>
ephemerus, <i>Coprinus</i>	—, <i>Tricholoma</i>
ephippium, <i>Collybia</i>	excoriatus, <i>Lepiota</i>
epichysium, <i>Omphalia</i>	exerrans, <i>Psathyra</i>
epileucus, <i>Polyporus</i>	expallens, <i>Clitocybe</i>
epipoleus, <i>Myxacium</i>	—, <i>Russula</i>
epipterigius, <i>Mycena</i>	explanatus, <i>Inocybe</i>
epixanthus, <i>Hypholoma</i>	expolitus, <i>Psathyrella</i>
equestris, <i>Tricholoma</i>	expromtus, <i>Panaeolus</i>
erebius, <i>Pholiota</i>	exsculptus, <i>Collybia</i>
ericaeus, <i>Psilocybe</i>	exsequens, <i>Pholiota</i>
ericeti, <i>Camarophyllus</i>	exsignatus, <i>Panaeolus</i>
erinaceus, <i>Naucoria</i>	extans, <i>Clavaria</i>
ermineus, <i>Lepiota</i>	extinctorius, <i>Coprinus</i>
erosus, <i>Collybia</i>	extractus, <i>Boletus</i>
erubescens, <i>Limacium</i>	extricabilis, <i>Phlegmacium</i>
—, <i>Polyporus</i>	extuberans, <i>Collybia</i>
erucaeformis, <i>Cyphella</i>	facessitus, <i>Camarophyllus</i>
erugatus, <i>Hydrocybe</i>	fagetorum, <i>Mycena</i>
erythrinus, <i>Hydrocybe</i>	faginea, <i>Karstenia</i>
erythropus, <i>Marasmius</i>	—, <i>Tremella</i>
escharoides, <i>Naucoria</i>	fagineta, <i>Telamonia</i>
esculenta, <i>Russula</i>	fallaciosus, <i>Inocybe</i>
esculentus, <i>Collybia</i>	fallax, <i>Russula</i>
—, <i>Polyporus</i>	Falkii, <i>Psathyra</i>
euchlorus, <i>Leptonia</i>	farctus, <i>Clitocybe</i>
euchrous, <i>Leptonia</i>	—, <i>Inocybe</i>
euosmus, <i>Pleurotus</i>	farinaceum, <i>Hydnium</i>
eutheles, <i>Inocybe</i>	farinipes, <i>Russula</i>
evagabundus, <i>Flammula</i>	fasciatus, <i>Hydrocybe</i>

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| fascicularis, <i>Hypholoma</i> | flavescens, <i>Psalliota</i> |
| —, <i>Mucronella</i> | flavidifolius, <i>Clitocybe</i> |
| fastibilis, <i>Hebeloma</i> | flavido-lilacinus, <i>Inocybe</i> |
| fastidiosa, <i>Thelephora</i> | flavidus, <i>Boletus</i> |
| fatuus, <i>Psathyra</i> | —, <i>Flammula</i> |
| favillaris, <i>Tricholoma</i> | flavipes, <i>Clavaria</i> |
| favorabilis, <i>Inocybe</i> | —, <i>Camarophyllus</i> |
| fellea, <i>Russula</i> | flavo-albus, <i>Mycena</i> |
| felleus, <i>Boletus</i> | flavo-brunneus, <i>Tricholoma</i> |
| ferruginascens, <i>Flammula</i> | flavo-fuscus, <i>Clitocybe</i> |
| ferrugineo-album, <i>Hydnus</i> | flavus, <i>Boletus</i> |
| ferrugineum, <i>Hydnus</i> | flexipes, <i>Telamonia</i> |
| —, <i>Stereum</i> | floccidus, <i>Hypochnus</i> |
| ferruginosa, <i>Caldesiella</i> | floccoso-farinaceus, <i>Coprinus</i> |
| ferruginosus, <i>Polyporus</i> | floccoso-fibrillosus, <i>Inoloma</i> |
| fibrosipes, <i>Phlegmacium</i> | floridulus, <i>Collybia</i> |
| fibroso-laceratus, <i>Inocybe</i> | focalis, <i>Armillaria</i> |
| fibula, <i>Omphalia</i> | fodiens, <i>Collybia</i> |
| filamentosus, <i>Hypochnus</i> | foeniculaceus, <i>Marasmius</i> |
| —, <i>Pholiota</i> | foeniseii, <i>Homophron</i> |
| Filius, <i>Flammula</i> | foetens, <i>Russula</i> |
| filopes, <i>Mycena</i> | foetidus, <i>Marasmius</i> |
| fimbriatum, <i>Porothelium</i> | foliacea, <i>Tremella</i> |
| fimetarius, <i>Coprinus</i> | fomentarius, <i>Polyporus</i> |
| fimicola, <i>Panaeolus</i> | formatus, <i>Polyporus</i> |
| fimiputris, <i>Panaeolus</i> | formosula, <i>Clavaria</i> |
| figibilis, <i>Russula</i> | formosus, <i>Leptonia</i> |
| finitimus, <i>Hydrocybe</i> | fracticius, <i>Armillaria</i> |
| firmus, <i>Hebeloma</i> | fragiformis, <i>Dacrymyces</i> |
| —, <i>Hydrocybe</i> | fragile, <i>Hydnus</i> |
| fistularis, <i>Hydrocybe</i> | fragilis, <i>Clavaria</i> |
| fistulosa, <i>Clavaria</i> | —, <i>Polyporus</i> |
| flabelliformis, <i>Lentinus</i> | —, <i>Russula</i> |
| flaccida, <i>Clavaria</i> | fragrans, <i>Boletus</i> |
| —, <i>Lenzites</i> | —, <i>Clitocybe</i> |
| flaccidus, <i>Clitocybe</i> | —, <i>Hydnus</i> |
| flammans, <i>Pholiota</i> | fraudans, <i>Inocybe</i> |
| flava, <i>Clavaria</i> | fraudulosus, <i>Phlegmacium</i> |
| flavellus, <i>Camarophyllus</i> | fraxinus, <i>Polyporus</i> |

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Friesii, Cantharellus | fusco-purpureus, Marasmius |
| —, Limacium | fusco-umbonatus, Mycena |
| --, Phlegmacium | fusco-violaceus, Inoloma |
| fritilliformis, Clitocybe | —, Irpex |
| frumentaceus, Tricholoma | fuseum, Stereum |
| frustratorius, Clitocybe | fusiforme, Clavaria |
| frustulentus, Psathyra | fusiformi-radicatus, Hebeloma |
| fucatophyllus, Dermocybe | fusipes, Collybia |
| fucilis, Dermocybe | —, Hydnnum |
| fucusus, Dermocybe | fusus, Flammula |
| fulgens, Phlegmacium | galericulata, Mycena |
| fuligineo-cinereus, Pleurotus | gallinaceus, Clitocybe |
| fuligineo-nigrescens, Omphalia | galochroa, Russula |
| fuligineo-spermus, Boletus | galopus, Mycena |
| fuligineo-violaceum, Hydnnum | gangraenosus, Clitocybe |
| fuligineum, Hydnnum | gaudialis, Collybia |
| fuligineus, Boletus | gelatinosum, Tremellodon |
| fuliginosus, Lactarius | gentilis, Telamonia |
| fulmineus, Phlegmacium | gentilitius, Camarophyllus |
| fulvescens, Hydrocybe | geogenium, Hydnnum |
| fulvidus, Naucoria | geophyllus, Inocybe |
| fulvo-cinnamomeus, Telamonia | geotropus, Clitocybe |
| fulvo-coeruleum, Hydnnum | germanus, Hydrocybe |
| fulvo-luteus, Myxarium | gibbosa, Trametes |
| fulvus, Polyporus | giganteum, Corticum |
| fumosa, Clavaria | giganteus, Clitocybe |
| fumosus, Clitocybe | —, Polyporus |
| —, Polyporus | gigantula, Clavaria |
| fundatus, Telamonia | gigantulus, Tricholoma |
| furcata, Calocera | Gilletii, Psilocybe |
| —, Russula | gilvus, Clitocybe |
| furfuraceus, Tubaria | glandicolor, Telamonia |
| furvus, Tricholoma | glaconitens, Hygrocybe |
| fuscellus, Coprinus | glaukopus, Phlegmacium |
| fuscescens, Coprinus | glaucus, Camarophyllus |
| fuscidulus, Polyporus | globularis, Marasmius |
| fusco-albus, Limacium | glossatus, Hygrocybe |
| fusco-alutaceus, Clitocybe | glutinosus, Hebeloma |
| fusco-lilacina, Hymenochaete | —, Gomphidius |

glyciosmus, Lactarius	haematochelis, Telamonia
gracilentus, Lepiota	haematopus, Mycena
gracilior, Clavaria	haematospermus, Psalliota
gracilis, Clavaria	haemorrhoidarius, Chitonia
—, Gomphidius	hariolorum, Collybia
—, Omphalia	helomorphus, Flammula
—, Psathyrella	helvelloides, Guepinia
gracilipes, Omphalia	helveolus, Polyporus
—, Psathyra	helvinus, Lactarius
gracillimus, Omphalia	helvolus, Telamonia
grallipes, Myxarium	hemerobius, Coprinus
gramata, Cypeus	hepatica, Fistulina
graminum, Marasmius	hepaticus, Omphalia
grammopodium, Tricholoma	herpeticus, Phlegmacium
granulatus, Boletus	heteroclitus, Pholiota
granulosa, Grandinia	heterogeneus, Inocybe
—, Lepiota	heterophylla, Russula
grata, Russula	heterostichus, Tubaria
gravabilis, Tricholoma	hettematicus, Inocybe
graveolens, Russula	hiemalis, Mycena
—, Tricholoma	hinnuleus, Telamonia
gregalis, Clavaria	hircosus, Inolonia
grisea, Clavaria	hirneolus, Clitocybe
—, Russula	hirsutum, Stereum
griseo-cyaneus, Entoloma	hirsutus, Polyporus
griseo-fuscus, Mycena	hirta, Odontia
griseo-isabellinus, Galera	hirtipes, Nolanea
griseo-lilacinus, Myxarium	hispidulus, Pluteus
griseo-olivascens, Entoloma	hispidus, Polyporus
griseo-pallidus, Omphalia	hiuleus, Inocybe
griseo-rubellus, Eccilia	—, Telamonia
griseus, Omphalia	Hoeftii, Hydrocybe
gummous, Flammula	holopheus, Entoloma
guttato-marmoratus, Clitocybe	—, Hebeloma
guttatus, Boletus	homaemus, Lactarius
—, Tricholoma	hordus, Tricholoma
gymnopodium, Flammula	hornotinus, Lentinus
gypseus, Mycena	humilis, Tricholoma
gyroflexus, Psathyra	hyacinthinus, Hygrocybe

hybridus, *Flammula*
 hydrophilus, *Hypholoma*
 hydrophorus, *Psathyrella*
 hynophyllus, *Pleurotus*
 hypnorum, *Galera*
 hypopithys, *Volvaria*
 hypotheus, *Limacium*
 hypsipus, *Stropharia*
 hysiginus, *Lactarius*
 ichoratus, *Lactarius*
 icterinus, *Nolanea*
 ignarius, *Polyporus*
 ignitus, *Clitopilus*
 ignobilis, *Inocybe*
 ignorabilis, *Tricholoma*
 illecebrosus, *Tricholoma*
 illepidus, *Hydrocybe*
 illicibilis, *Entoloma*
 illuminus, *Hydrocybe*
 imbricatum, *Hydnus*
 imbricatus, *Polyporus*
 —, *Tricholoma*
 imbutus, *Hydrocybe*
 immarcescens, *Tricholoma*
 immundus, *Tricholoma*
 immutabilis, *Boletus*
 —, *Flammula*
 impatiens, *Psathyrella*
 impennis, *Telamonia*
 impensibilis, *Clypeus*
 impromiscuus, *Mycena*
 improspicuus, *Naucoria*
 inaequale, *Hydnus*
 inaequalis, *Clavaria*
 inamoenus, *Tricholoma*
 inattenuatus, *Naucoria*
 incarnata, *Russula*
 incarnato-fuscescens, *Leptonia*
 incarnatum, *Corticium*

incarnatus, *Inocybe*
 —, *Polyporus*
 incilis, *Clitocybe*
 incisa, *Odontia*
 incisus, *Telamonia*
 inclinatus, *Mycena*
 incongruens, *Mycena*
 inconsequens, *Telamonia*
 inconversus, *Tubaria*
 incorporatus, *Clitocybe*
 incrassatus, *Coprinus*
 indecisus, *Boletus*
 indecorata, *Tremella*
 indepresus, *Tricholoma*
 indetritus, *Tricholoma*
 indictivus, *Stropharia*
 indigulus, *Clitocybe*
 indissimilis, *Inocybe*
 ineditus, *Clypeus*
 inflatus, *Nolanea*
 infractus, *Phlegmacium*
 infula, *Nolanea*
 infundibuliformis, *Cantharellus*
 —, *Clitocybe*
 ingratus, *Collybia*
 dishonestus, *Crepidotus*
 injucundus, *Telamonia*
 injunctus, *Inocybe*
 innocuus, *Naucoria*
 inodorum, *Hydnus*
 inolens, *Collybia*
 inopus, *Flammula*
 inquilinus, *Tubaria*
 inscriptus, *Inocybe*
 insequeens, *Inocybe*
 inserendus, *Naucoria*
 insignis, *Hydrocybe*
 insiliens, *Psilocybe*
 instratus, *Hypholoma*

insuavis, Clypeus	laciniata, Thelephora
insulsus, Lactarius	lacrymabundus, Hypholoma
integra, Russula	lacrymans, Merulius
integrellus, Omphalia	lactea, Odontia
intentus, Phlegmacium	lacteum, Corticum
interceptus, Naucoria	lacteus, Irpex
interjungens, Homophron	—, Mycena
intersitus, Nolanea	—, Polyporus
interspersellus, Inoloma	lacticularius, Mycena
intumescens, Tremella	laetior, Hydrocybe
intybacea, Thelephora	laetus, Hygrocybe
intybaceus, Polyporus	laevatus, Hebeloma
inurbanus, Telamonia	laeve, Corticum
inutilis, Nolanea	lagopus, Coprinus
invenustus, Clypeus	lampropus, Leptonia
inversus, Clitocybe	lanatofurfuraceus, Coprinus
involutus, Paxillus	languidus, Marasmius
—, Polyporus	lanicutis, Tricholoma
ionides, Tricholoma	laniger, Telamonia
irinus, Tricholoma	largiusculus, Phlegmacium
irregulare, Radulum	largus, Phlegmacium
irregularis, Hydrocybe	laricinus, Boletus
irrigatus, Camarophyllus	larignus, Boletus
isabella, Clitocybe	lascivus, Tricholoma
isabellinus, Hydrocybe	latelamellatus, Clitocybe
iteratus, Clypeus	lateritius, Galera
jasmineus, Phlegmacium	latisporus, Polyporus
jonquillea, Odontia	latitabundus, Limacium
jonquilleus, Amanita	latum, Corticum
jubarinus, Hydrocybe	latus, Phlegmacium
jubatus, Entoloma	lautiusculus, Tricholoma
juncea, Clavaria	lazulinus, Leptonia
junceus, Nolanea	lectus, Camarophyllus
Junghuhnii, Hydrocybe	legitimus, Phlegmacium
junonius, Pholiota	lentatus, Clitocybe
Krombholzii, Clavaria	lenticularis, Amanita
Kunzei, Clavaria	lentus, Flammula
laccatus, Clitocybe	leoninus, Pluteus
lacerus, Inocybe	lepida, Russula

lepidus, Lentinus	longipes, Collybia
lepidopus, Dermocybe	Lorinseri, Boletus
Lepista, Tricholoma	lubricus, Flammula
leptopus, Paxillus	lucidus, Polyporus
leucocephalus, Tricholoma	lucifugus, Inocybe
leucohrius, Pleurotus	lucorum, Telamonia
leucomelas, Polyporus	ludius, Collybia
leucophaeus, Cantharellus	lugens, Hebeloma
leucophaeus, Limacium	lugubris, Naucoria
leucopus, Hydrocybe	lupinus, Boletus
levidensis, Mycena	lupuletorum, Collybia
licinipes, Telamonia	luridatus, Tricholoma
ligans, Psathyrella	luridiformis, Boletus
ligata, Clavaria	luridipes, Clitocybe
ligatus, Limacium	luridus, Boletus
lignyotus, Lactarius	—, Lactarius
Ligula, Clavaria	—, Tricholoma
lilacino-lamellatus, Clypeus	luscinus, Clitocybe
lilacinopes, Phlegmacium	lustratus, Phlegmacium
lilacinus, Tricholoma	lutea, Russula
limacinus, Limacium	luteo-albus, Mycena
Lindgrenii, Telamonia	luteo-badius, Boletus
Linnaei, Russula	luteo-carneum, Hydnium
liquidus, Myxarium	luteo-cinereus, Polyporus
liquiritiae, Flammula	luteolo-albus, Russula
liratus, Phlegmacium	luteolospermus, Tricholoma
lirelosa, Lopharia	luteo-rubescens, Clitocybe
litigiosus, Gomphidius	luteo-vires, Armillaria
livido-albus, Limacium	lutescens, Cantharellus
livido-coeruleum, Corticium	—, Craterellus
livido-ochraceus, Myxarium	—, Polyporus
lividum, Corticium	—, Tremella
lividus, Boletus	lutescenti-albus, Tricholoma
—, Entoloma	luteus, Boletus
livor, Hydrocybe	luxuriatus, Hydrocybe
lobatus, Cantharellus	macer, Nolanea
lobatus, Clitocybe	macidus, Collybia
—, Polyporus	macilentus, Collybia
longicaudus, Hebeloma	macroporus, Boletus

- macrospora, *Clavaria*
 macrosporum, *Hydnus*
 macrosporus, *Boletus*
 —, *Polyporus*
 maculaeformis, *Corticium*
 maculata, *Collybia*
 maculatus, *Gomphidius*
 magnimamma, *Hebeloma*
 magnus, *Pholiota*
 majalis, *Entoloma*
 makraulus, *Polyporus*
 malachius, *Inoloma*
 malicorius, *Dermocybe*
 mammosus, *Entoloma*
 — *Lactarius*
 mappa, *Ammanita*
 marasmoides, *Mycena*
 marcescibilis, *Bolbitius*
 marcessibilis, *Hypholoma*
 marculentus, *Coprinus*
 marginatus, *Pholiota*
 —, *Polyporus*
 maritimus, *Clypeus*
 mastiger, *Psathyra*
 maurus, *Omphalia*
 maximus, *Clitocybe*
 medianus, *Hebeloma*
 mediocris, *Entoloma*
 medullapanis, *Polyporus*
 melaleucum, *Hydnus*
 melaleucus, *Tricholoma*
 melanopus, *Polyporus*
 melanospermus, *Stropharia*
 melantinus, *Hypholoma*
 melinoides, *Naucoria*
 melleifolius, *Dermocybe*
 melleo-alba, *Odontia*
 melleo-pallens, *Hydrocybe*
 melleus, *Armillaria*
 mellinus, *Inoloma*
 Merletii, *Inocybe*
 mesenterica, *Tremella*
 mesopheus, *Hebeloma*
 mesotephrus, *Limacium*
 metachrous, *Clitocybe*
 metatus, *Mycena*
 micaceus, *Coprinus*
 micans, *Naucoria*
 Michelianus, *Collybia*
 microrhizus, *Psathyra*
 milvinus, *Hydrocybe*
 miniatus, *Hygrocybe*
 minimus, *Polyporus*
 minutalis, *Russula*
 mirificus, *Clitopilus*
 miserandus, *Collybia*
 mitis, *Boletus*
 —, *Pleurotus*
 mitissimus, *Lactarius*
 mititicus, *Lactarius*
 mitratus, *Hebeloma*
 mixtilis, *Clypeus*
 mniophilus, *Galera*
 modestissimus, *Mycena*
 modestus, *Clitocybe*
 mollicellus, *Tricholoma*
 mollicomus, *Polyporus*
 mollis, *Crepidotus*
 —, *Polyporus*
 molluscus, *Polyporus*
 molybdinus, *Clitocybe*
 molyoides, *Marasmius*
 monachella, *Nolanea*
 montanus, *Tricholoma*
 mortuosus, *Clitocybe*
 Mousseotii, *Hymenochaete*
 mucidus, *Armillaria*
 —, *Polyporus*

- | | |
|---|-------------------------------|
| mucifluus, <i>Myxacium</i> | nigricans, <i>Russula</i> |
| mucronellus, <i>Hygrocybe</i> | nigrum, <i>Hydnum</i> |
| multifida, <i>Pterula</i> | —, <i>Stereum</i> |
| multiformis, <i>Phlegmacium</i> | nimbatus, <i>Clitocybe</i> |
| multiseptata, <i>Dacrymyces</i> | nimbifer, <i>Naucoria</i> |
| multivagus, <i>Hydrocybe</i> | nimbosus, <i>Naucoria</i> |
| multizonata, <i>Thelephora</i> | nisus, <i>Marasmius</i> |
| mundulus, <i>Clitopilus</i> | nitellinus, <i>Collybia</i> |
| muralis, <i>Omphalia</i> | nitida, <i>Russula</i> |
| murcidus, <i>Homophron</i> | nitidiuseulus, <i>Inocybe</i> |
| murcinus, <i>Inoloma</i> | nitidus, <i>Amanita</i> |
| murinellus, <i>Volvaria</i> | —, <i>Camarophyllus</i> |
| muscarius, <i>Amanita</i> | —, <i>Entoloma</i> |
| muscigenus, <i>Cantharellus</i> | nitratus, <i>Hygrocybe</i> |
| muscoides, <i>Clavaria</i> | niveum, <i>Hydnum</i> |
| muscorum, <i>Cantharellus</i> | niveus, <i>Camarophyllus</i> |
| —, <i>Tubaria</i> | —, <i>Coprinus</i> |
| mussivus, <i>Hebeloma</i> | —, <i>Hypochnus</i> |
| mustelina, <i>Russula</i> | nodosum, <i>Hydnum</i> |
| mustelinus, <i>Pholiota</i> | nodosus, <i>Polyporus</i> |
| musteus, <i>Lactarius</i> | Nolitangere, <i>Psathyra</i> |
| mutabilis, <i>Pholiota</i> | nominabilis, <i>Lactarius</i> |
| mutatorius, <i>Inocybe</i> | noscitatus, <i>Lepiota</i> |
| mycenoides, <i>Pholiota</i> | notabilis, <i>Omphalia</i> |
| myosurus, <i>Collybia</i> | nothus, <i>Psilocybe</i> |
| myrtillinus, <i>Dermocybe</i> | nubilus, <i>Clitocybe</i> |
| myxosporum, <i>Corticium</i> | nucisedes, <i>Psilocybe</i> |
| Napus, <i>Phlegmacium</i> | nudipes, <i>Hebeloma</i> |
| narcoticus, <i>Coprinus</i> | nudus, <i>Tricholoma</i> |
| nauseosa, <i>Russula</i> | nummularius, <i>Collybia</i> |
| nebularis, <i>Clitocybe</i> | —, <i>Polyporus</i> |
| necessarius, <i>Pluteus (Hypomnema)</i> | nycthemerus, <i>Coprinus</i> |
| nefrens, <i>Leptonia</i> | obbatus, <i>Clitocybe</i> |
| nemoreus, <i>Camarophyllus</i> | obducens, <i>Polyporus</i> |
| nexus, <i>Telamonia</i> | obesus, <i>Inocybe</i> |
| nictitans, <i>Tricholoma</i> | oblecta, <i>Clavaria</i> |
| nidorosus, <i>Entoloma</i> | oblectabilis, <i>Clypeus</i> |
| nidusavis, <i>Clitopilus</i> | oblectana, <i>Clavaria</i> |
| nigricans, <i>Polyporus</i> | obliquus, <i>Irpea</i> |

oblongosporus, Inocybe
 obolus, Clitocybe
 obrusseus, Hygrocybe
 obscurus, Inocybe
 observabilis, Inocybe
 obsoletus, Clitocybe
 obstans, Collybia
 obturatus, Stropharia
 obtusatus, Psathyra
 obtusisporus, Panaeolus
 obtusiuscula, Clavaria
 obtusus, Hydrocybe
 occultum, Hydnnum
 occultus, Pluteus
 ocellatus, Collybia
 ochraceo-alba, Russula
 ochraceo-cinereus, Polyporus
 ochraceo-fulvum, Hydnnum
 ochraceo-violascens, Inocybe
 ochraceum, Corticium
 ochroleuca, Russula
 ochroleucum, Stereum
 ochroleucus, Dermocybe
 odora, Trametes
 odorabilis, Clitocybe
 odorata, Trametes
 odoratissimus, Hebeloma
 odorativus, Claudopus
 —, Phlegmacium
 odorifer, Phlegmacium
 odorulus, Clitocybe
 odorus, Clitocybe
 oedematopus, Lactarius
 olens, Amanita
 olivaceo-albus, Limacium
 olivaceo-nigra, Tremmella
 olivaeicolor, Russula
 olivascens, Phlegmacium
 —, Russula

ombrophilus, Pholiota
 omphalodes, Lentinus
 oniscus, Omphalia
 opacus, Clitocybe
 opimatus, Inoloma
 optimus, Inoloma
 opiparus, Clitocybe
 opponendus, Pluteus
 orbiculare, Radulum
 orbicularis, Collybia
 orbiculatus, Radulum
 orbiformis, Clitocybe
 orbisporus, Clitocybe
 orcella, Clitopilus
 oreades, Marasmius
 orellanus, Dermocybe
 orichalceus, Phlegmacium
 ornatus, Pleurotus
 ostreatus, Pleurotus
 ovalis, Galera
 ovinus, Camarophyllus
 —, Polyporus
 ozes, Collybia
 pachypus, Boletus
 paleaceus, Telamonia
 pallescens, Polyporus
 pallidomicans, Polyporus
 pallidosporus, Clitocybe
 pallidus, Lactarius
 palmata, Telephora
 paludestris, Lactarius
 paludicola, Nolanea
 paludosa, Russula
 paludosus, Tubaia
 panaeolus, Tricholoma
 pansa, Phlegmacium
 pantherinus, Amanita
 panuoides, Paxillus
 papillata, Exidia

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| papillosa, Grandinia | perforans, Marasmius |
| parabilis, Psilocybe | periscelis, Telamonia |
| parabolicus, Mycena | permixtus, Mycena |
| paradoxus, Flammula | permundus, Amauita |
| —, Irpex | peronatus, Marasmius |
| paragandis, Telamonia | perrarus, Inoloma |
| parasitica, Nyctalis | perscrutatus, Psathyrella |
| pargamenus, Lactarius | persicinus, Tricholoma |
| parilis, Clitocybe | persicolor, Tricholoma |
| parkensis, Eccilia | persimplex, Psathyra |
| parmatus, Lepiota | persistens, Hygrocybe |
| particularis, Homophron | personatus, Tricholoma |
| —, Psilocybe | Persoonianum, Stereum |
| parvannulatus, Lepiota | pertinens, Phlegmacium |
| parviductus, Psilocybe | pertractatus, Hygrocybe |
| parvipes, Camarophyllus | pervisus, Clitocybe |
| parvulus, Volvaria | Pes-Caprae, Polyporus |
| pascuus, Boletus | —, Tricholoma |
| —, Nolanea | pessundatus, Tricholoma |
| pateriformis, Hydrocybe | petaloides, Pleurotus |
| patulus, Tricholoma | petiginosus, Hebeloma |
| pectinata, Russula | petropolitans, Merculius |
| peculiaris, Omphalia | pezizoideus, Crepidotus |
| pediades, Naucoria | phaeopodium, Collybia |
| pelianthinus, Mycena | phalloides, Amanita |
| Pelletieri, Clitocybe | philonotis, Omphalia |
| Pellicula, Corticium | phlebophorus, Pluteus |
| —, Hypochnus | pholideus, Inoloma |
| peltatus, Mycena | phyllophilus, Clitocybe |
| pelucidulus, Clavaria | physaloides, Psilocybe |
| —, Nolanea | piceus, Nolanea (Hypomyces) |
| pelucidus, Tubaria | picinus, Lactarius |
| penarius, Limacium | picipes, Polyporus |
| penetrans, Flammula | picreus, Flammula |
| pennatus, Psathyra | picrodes, Boletus |
| perbrevis, Inocybe | pictus, Omphalia |
| percognitus, Phlegmacium | —, Polyporus |
| percomis, Phlegmacium | Pini, Stereum |
| perennis, Polyporus | —, Trametes |

pinicola, <i>Polyporus</i>	porphyrosporus, <i>Boletus</i>
—, <i>Thelephora</i>	porreus, <i>Marasmius</i>
—, <i>Tremella</i>	porrigens, <i>Pleurotus</i>
pinicolum, <i>Corticium</i>	portentifer, <i>Tricholoma</i>
pinguis, <i>Lepiota</i>	portentosus, <i>Tricholoma</i>
pinophila, <i>Karstenia</i>	posterulus, <i>Inocybe</i>
pinorum, <i>Merulius</i>	postumus, <i>Nolanea</i>
piperatus, <i>Boletus</i>	praecavendus, <i>Pholiota</i>
—, <i>Lactarius</i>	praecox, <i>Pholiota</i>
pistillaris, <i>Clavaria</i>	praefinitus, <i>Hebeloma</i>
pithiophilus, <i>Clitocybe</i>	praeposterus, <i>Inocybe</i>
pithyus, <i>Mycena</i>	praesignis, <i>Telamonia</i>
placendus, <i>Nolanea</i>	praestabilis, <i>Pluteus</i>
placenta, <i>Entoloma</i>	practervisa, <i>Clavaria</i>
—, <i>Polyporus</i>	praetervisus, <i>Clypeus</i>
planiusculus, <i>Clitocybe</i>	prasiomus, <i>Marasmius</i>
planus, <i>Pleurotus</i>	pratensis, <i>Camerophyllum</i>
platicus, <i>Lactarius</i>	—, <i>Psalliota</i>
pleopodius, <i>Nolanea</i> (<i>Hypomnema</i>)	praticolus, <i>Entoloma</i>
pleropicus, <i>Entoloma</i>	pravus, <i>Tricholoma</i>
plicata, <i>Exidia</i>	principalis, <i>Entoloma</i>
plicatilis, <i>Coprinus</i>	privignus, <i>Hydrocybe</i>
plicosus, <i>Mycena</i>	procerus, <i>Lepiota</i>
plumbeus, <i>Lactarius</i>	proletarius, <i>Nolanea</i>
plumiger, <i>Telamonia</i>	proliferus, <i>Mycena</i>
plumosus, <i>Inocybe</i>	proludens, <i>Leptonia</i>
poliolencus, <i>Tricholoma</i>	promiscuus, <i>Nolanea</i>
politulus, <i>Myxarium</i>	pronus, <i>Psathyrella</i>
polius, <i>Clitocybe</i>	propinquatus, <i>Pholiota</i>
polygrammus, <i>Mycena</i>	proportionalis, <i>Lactarius</i>
polystictus, <i>Lepiota</i>	prostibilis, <i>Paxillus</i>
pomaceus, <i>Polyporus</i>	pruiniosus, <i>Clitocybe</i>
ponderatus, <i>Limacium</i>	prunuloides, <i>Entoloma</i>
popinalis, <i>Clitopilus</i>	Prunulus, <i>Clitopilus</i>
populeti, <i>Pleurotus</i>	pseudo-androsaceus, <i>Omphalia</i>
populicola, <i>Naucoria</i>	pseudo-flava, <i>Clavaria</i>
populinus, <i>Hypholoma</i>	pseudo-mixtilis, <i>Clypeus</i>
porphyrius, <i>Amanita</i>	pseudo-nycthemerus, <i>Coprinus</i>
porphyropus, <i>Phlegmacium</i>	pseudo-platyphyllus, <i>Collybia</i>

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| pseudo-purus, Mycena | quercina, Daedalea |
| pseudo-scabellus, Inocybe | —, Peniophora |
| psittacinus, Hygrocybe | quercinum, Corticium |
| puberum, Corticium | —, Radulum |
| pubescens, Lactarius | quinquepartitus, Tricholoma |
| —, Polyporus | radiata, Phlebia |
| pudorinus, Limacium | —, Thelephora |
| puellaris, Russula | radiato-rugosum, Hydnus |
| pulcherrimus, Mycena | radiatus, Polyporus |
| pulchralis, Russula | radicans, Boletus |
| pullus, Clitocybe | radicatus, Collybia |
| —, Collybia | radicosus, Pholiota |
| pulmonarius, Pleurotus | Radula, Polyporus |
| pulverulento-floccosus, Coprinus | raeborhizus, Mycena |
| pulverulentus, Lentinus | ramealis, Marasmius |
| pumilus, Pholiota | ramentaceus, Armillaria |
| punctatus, Hebeloma | rancidus, Collybia |
| punctisporus, Polyporus | rapaceus, Phlegmacium |
| punctulatus, Stropharia | rapidus, Coprinus |
| punicans, Mycena | rarus, Marasmius |
| puniceus, Hygrocybe | rasilis, Tricholoma |
| purpurascens, Phlegmacium | ravidus, Galera |
| purpurea, Russula | recendus, Boletus |
| purpureum, Stereum | recensus, Inoloma |
| purpureus, Boletus | receptibilis, Mycena |
| purus, Mycena | recognitus, Psilocybe |
| pusiolus, Naucoria | recollectus, Clitopilus |
| pustulatus, Limacium | recutiformis, Amanita |
| puteana, Coniophora | recutitus, Amanita |
| putidus, Tricholoma | redactus, Hydrocybe |
| pygmaeo-affinis, Galera | redimitus, Inoloma |
| pygmaeus, Naucoria | reductus, Naucoria |
| pyridorus, Inocybe | Reedii, Hydrocybe |
| pyrotrichus, Hypholoma | refectus, Telamonia |
| pyxidatus, Omphalia | refellens, Paneolus |
| quadricolor, Telamonia | regius, Boletus |
| quaesitus, Telamonia | renidens, Hydrocybe |
| Queletii, Russula | Renyi, Clypeus |
| querceus, Marasmius | repandum, Hydnus |

repens, <i>Collybia</i>	<i>rubiginosum</i> , <i>Stereum</i>
repraesentaneus, <i>Lactarius</i>	<i>rubiginosus</i> , <i>Galera</i>
reptans, <i>Claudopus</i>	<i>rubra</i> , <i>Russula</i>
resinosus, <i>Polyporus</i>	<i>rubricosus</i> , <i>Hydrocybe</i>
resplendens, <i>Tricholoma</i>	<i>rubro-fibrollosus</i> , <i>Limacium</i>
rhacodes, <i>Lepiota</i>	<i>rubro-fuscus</i> , <i>Lactarius</i>
rhaeborhizus, <i>Mycena</i>	<i>rubro-maculatus</i> , <i>Polyporus</i>
rhodellus, <i>Polyporus</i>	<i>rubro-marginatus</i> , <i>Mycena</i>
rhodopolius, <i>Entoloma</i>	<i>rubro-violacea</i> , <i>Tremella</i>
rhodosporus, <i>Clitopilus</i>	<i>rudis</i> , <i>Panus</i>
rhombisporus, <i>Psilocybe</i>	<i>rufescens</i> , <i>Cantharellus</i>
Ribis, <i>Polyporus</i>	—, <i>Clavaria</i>
riculatus, <i>Dermocybe</i>	—, <i>Hydnium</i>
Riedeli, <i>Phlegmacium</i>	<i>rufidulus</i> , <i>Pholiota</i>
rigens, <i>Hydrocybe</i>	<i>rufocarneus</i> , <i>Nolanea</i>
rigens, <i>Pluteus</i>	<i>rufopallidus</i> , <i>Polyporus</i>
rigidus, <i>Telamonia</i>	<i>rufoviolacea</i> , <i>Clavaria</i>
rimosus, <i>Inocybe</i>	<i>rufus</i> , <i>Lactarius</i>
rimulincola, <i>Naucoria</i>	—, <i>Merulius</i>
rivalis, <i>Clavaria</i>	<i>rugosa</i> , <i>Clavaria</i>
rivulosus, <i>Clitocybe</i>	<i>rugosus</i> , <i>Mycena</i>
robosus, <i>Armillaria</i>	<i>rugulosus</i> , <i>Marasmius</i>
robustus, <i>Armillaria</i>	<i>rusiophyllus</i> , <i>Psalliota</i>
rogosa, <i>Clavaria</i>	<i>Russula</i> , <i>Tricholoma</i>
Romellii, <i>Pluteus</i>	<i>russuloides</i> , <i>Amanita</i>
rorulentus, <i>Lepiota</i>	<i>rusticus</i> , <i>Omphalia</i>
rosacea, <i>Russula</i>	<i>rutilans</i> , <i>Tricholoma</i>
rosellus, <i>Mycena</i>	<i>rutilus</i> , <i>Boletus</i>
roseolus, <i>Cantharellus</i>	<i>rutrosus</i> , <i>Polyporus</i>
roseo-zonatus, <i>Lactarius</i>	<i>saccharinus</i> , <i>Marasmius</i>
roseum, <i>Corticium</i>	<i>saciaria</i> , <i>Lenzites</i>
roseus, <i>Gomphidius</i>	<i>saginus</i> , <i>Phlegmacium</i>
Rotula, <i>Marasmius</i>	<i>Sahleri</i> , <i>Galera</i>
rotundifolius, <i>Flammula</i>	<i>salicinus</i> , <i>Pluteus</i>
rubella, <i>Clavaria</i>	—, <i>Polyporus</i>
rubellus, <i>Telamonia</i>	<i>salignus</i> , <i>Pleurotus</i>
rubescens, <i>Amanita</i>	—, <i>Polyporus</i>
—, <i>Lactarius</i>	<i>salor</i> , <i>Myxacium</i>
—, <i>Trametes</i>	<i>Sambuci</i> , <i>Hypochnus</i>

sambucina, <i>Auricularia</i>	scrobiculatus, <i>Lactarius</i>
sambucinus, <i>Inocybe</i>	scyophyllus, <i>Hydrocybe</i>
sanguilentus, <i>Inocybe</i>	scyphoides, <i>Omphalia</i>
sanguinea, <i>Russula</i>	sebacea, <i>Thelephora</i>
sanguineo-albus, <i>Tricholoma</i>	sebaceus, <i>Phlegmacium</i>
sanguineo-fulvum, <i>Hydnus</i>	seductus, <i>Flammula</i>
sanguineus, <i>Dermocybe</i>	segregatus, <i>Psalliota</i>
sanguinolentum, <i>Stereum</i>	sejunctus, <i>Tricholoma</i>
sanguinolentus, <i>Mycena</i>	selectus, <i>Tricholoma</i>
—, <i>Polyporus</i>	semicrema, <i>Russula</i>
saniosus, <i>Hydrocybe</i>	semiglobatus, <i>Stropharia</i>
sapineus, <i>Flammula</i>	semilanceolatus, <i>Psilocybe</i>
saponaceus, <i>Tricholoma</i>	semiorbiculatus, <i>Naucoria</i>
saporatus, <i>Phlegmacium</i>	semiovatus, <i>Polyporus</i>
sarcitus, <i>Leptonia</i>	semisanguineus, <i>Dermocybe</i>
sarcocephalus, <i>Psilocybe</i>	semotus, <i>Psalliota</i>
Sardonia, <i>Russula</i>	senescens, <i>Hebeloma</i>
Satanas, <i>Boletus</i>	separabilis, <i>Telamonia</i>
saturninus, <i>Hydrocybe</i>	separatus, <i>Panaeolus</i>
Saundersii, <i>Entoloma</i>	sericatus, <i>Entoloma</i>
saxatilis, <i>Polyporus</i>	sericellus, <i>Entoloma</i>
scabellus, <i>Inocybe</i>	sericeus, <i>Boletus</i>
scabellus, <i>Clypeus</i>	—, <i>Entoloma</i>
scaber, <i>Boletus</i>	serifluus, <i>Lactarius</i>
—, <i>Inocybe</i>	serotinus, <i>Pleurotus</i>
scabrisporus, <i>Naucoria</i>	serpens, <i>Merulius</i>
sculpturatus, <i>Tricholoma</i>	—, <i>Trametes</i>
scambus, <i>Flammula</i>	serrulatus, <i>Leptonia</i>
scandens, <i>Hydrocybe</i>	servatus, <i>Inocybe</i>
scaurus, <i>Phlegmacium</i>	sessilis, <i>Crepidotus</i>
Schaefferi, <i>Clavaria</i>	setipes, <i>Omphalia</i>
schoenopus, <i>Marasmius</i>	sevocatus, <i>Clitocybe</i>
Schulzeri, <i>Daedalea</i>	sideroides, <i>Naucoria</i>
Schumacheri, <i>Tricholoma</i>	silaceus, <i>Hypholoma</i>
sciophanus, <i>Hygrocybe</i>	silagineus, <i>Galera</i>
scolecinus, <i>Naucoria</i>	silvaticus, <i>Psalliota</i>
scorodonius, <i>Marasmius</i>	silvicola, <i>Psalliota</i>
scorzonereus, <i>Collybia</i>	simplarius, <i>Clitocybe</i>
scrobiculatum, <i>Hydnus</i>	simulans, <i>Psilocybe</i>

sinapizans, Hebeloma	splendidus, Myxacium
sindonius, Inocybe	spoliatus, Hebeloma
sinopicus, Clitocybe	spongia, Polyporus
sinuatus, Entoloma	sporadicus, Telamonia
sinuosus, Craterellus	spumosus, Flammula
—, Hebeloma	squalens, Psilocybe
—, Polyporus	squalidofuscus, Omphalia
situatus, Clitocybe	squamiger, Inocybe
sociabilis, Lepiota	squamosum, Hydnnum
socialis, Clitocybe	squamosus, Polyporus
solstitialis, Leptonia	squamulosus, Clitocybe
sordidum, Hydnnum	squarrosus, Pholiota
sordidus, Tricholoma	stagnicola, Tubaria
sorarius, Phlegmacium	stagninus, Tubaria
spadiceo-griseus, Homophrone	stalacticum, Hydnnum
spadiceo-griseus, Psathyra	stanneus, Mycena
spadiceum, Stereum	stans, Tricholoma
spadiceus, Bolctus	status, Lepiota
—, Homophrone	staurosporus, Nolanea
—, Phlegmacium	stellatus, Omphalia
sparso-aculeatum, Hydnnum	stemmatus, Telamonia
sparteus, Galera	stercorarius, Stropharia
specialis, Clypeus	stereocephalus, Collybia
spectabilis, Pholiota	sticticus, Naucoria
spectandus, Hygrocybe	stillaticius, Myxacium
speculum, Entoloma	stillativus, Polyporus
spermaticus, Tricholoma	stillatus, Dacrymyces
sphaerobasis, Galera	stipticus, Panus
sphaerosporus, Myxacium	—, Polyporus
sphagnorum, Galera	stolonifer, Collybia
sphaleromorphus, Pholiota	streptopus, Camarophyllus
sphinctrinus, Panaeolus	striaepes, Boletus
spiculus, Galera	striatulus, Pleurotus
spiloleucus, Hebeloma	stricta, Clavaria
spilomeus, Dermocybe	strictipes, Tricholoma
spinulosa, Clavaria	stridulus, Collybia
spinulosus, Clitocybe	strigosum, Hydnnum
splachnoides, Marasmius	strobilaceus, Boletus
splendens, Clitocybe	strobiliformis, Amanita

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| strophosus, Hebeloma | sublateritius, Hypholoma |
| stylobatus, Mycena | subligans, Psathyrella |
| suaveolens, Clitocybe | sublimbatus, Naucoria |
| —, Hydnus | sublividus, Entoloma |
| —, Trametns | subluteolus, Myxacium |
| subacceptandes, Nolanea | subluteus, Pholiota |
| subaemulus, Inocybe | submerdarius, Stropharia |
| subaequalis, Boletus | submyrtillinus, Dermocybe |
| —, Tricholoma | subnotatus, Dermocybe |
| subalpinus, Tricholoma | subobtusatus, Psathyra |
| subalutaceus, Clitocybe | subornatus, Clypeus |
| subatratus, Psathyrella | subplacorrhiza, Typhula |
| subbutyraceus, Collybia | subpostumus, Nolanea |
| subcandelaris, Hydrocybe | subpulverulentus, Tricholoma |
| subcarnosus, Telamonia | subpurpurascens, Phlegmacium |
| subcaeus, Armillaria | subadiatus, Camarophyllus |
| subcollariatus, Hebeloma | subrancidus, Tricholoma |
| subcompacta, Russula | subromaculatus, Polyporus |
| subcoprophilus, Psilocybe | subrufescens, Marasmius |
| subdehiscens, Armillaria | subrufulus, Pleurotus |
| subditus, Paneolus | subscalaris, Crepidotus |
| subdulcis, Lactarius | subsimplex, Calocera |
| suberebius, Pholiota | subsplachnoides, Marasmius |
| suberosa, Trametes | subsquamsum, Hydnus |
| suberosa-coriaceum, Hydnus | subsquamosus, Polyporus |
| subfastigiata, Clavaria | subsquarrosum, Pholiota |
| subferrugineus, Hydrocybe | subsulphureum, Corticium |
| subflava, Clavaria | sub sulphurcus, Tricholoma |
| subflexuosus, Clitocybe | subtemulentus, Naucoria |
| subflexuosus, Myxacium | subtilis, Clavaria |
| subfuscoclavidus, Polyporus | subtilis, Psathyrella |
| subgillus, Clitocybe | subtomentosus, Boletus |
| subglobosus, Naucoria | subtortus, Phlegmacium |
| subignitus, Clitopilus | subodus, Psilocybe |
| subignobilis, Inocybe | subumbonatus, Lactarius |
| subimmundus, Tricholoma | subvirens, Hygrocybe |
| subimperialis, Armillaria | succineus, Collybia |
| subinfucatus, Dermocybe | suecica, Clavaria |
| subinsequens, Inocybe | suevicus, Tricholoma |

suillus, Inoloma	testaceo-fuscus, Psilocybe
sulphureum, Corticium	testaceus, Gomphidius
sulphureus, Boletus	—, Hebeloma
—, Polyporus	—, Polyporus
summissus, Nolanea	testatus, Tricholoma
superincurvatus, Mycena	thejogalus, Lactarius
superiusculus, Coprinus	tigrinus, Lentinus
supernulus, Psathyra	—, Tricholoma
supinus, Mycena	tintinnabulum, Mycena
suratus, Myxacium	tithymalinus, Lactarius
suspiciosus, Naucoria	titubans, Bolbitius
Swartzii, Omphalia	togularis, Pholiota
tabacinum, Stercum	tomentoso-marginatus, Corticium
tabacinus, Naucoria	tomentosus, Coprinus
tabidus, Lactarius	—, Polyporus
tabularis, Dermocybe	tophaceus, Inoloma
talus, Phlegmacium	torminosus, Lactarius
tardus, Coprinus	tornatus, Clitocybe
temulentus, Naucoria	torpens, Psathyra
tenacellus, Collybia	torquescens, Marasmius
tenax, Naucoria	tortuosus, Hydrocybe
tener, Bolbitins	torulosus, Panus
—, Galera	torvus, Telamonia
tenuatus, Marasmius	totmodus, Clitocybe
tenuimarginatus, Clypeus	trabeus, Collybia
tennis, Hypochnus	—, Polyporus
tenuisporus, Tricholoma	traganus, Inoloma
tephroleucus, Limacium	transformis, Tricholoma
—, Polyporus	transitorius, Clypeus
tephrotichus, Pleurotus	translucens, Cladopus
terebratus, Limacium	transnumeratus, Leptonia
tergiversans, Coprinus	trechisporus, Clypeus
terrestris, Polyporus	—, Inocybe
—, Thelephora	tremullosus, Merulius
terreus, Tricholoma	tremulus, Pleurotus
terricola, Claudopus	trepidulus, Psathyrella
terrigenus, Pholiota	tricholoma, Inocybe
testaceo-canescens, Telamonia	tricolor, Lenzites
testaceo-fuscum, Hydnus	—, Omphalia

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| triformis, Telamonia | umbrinus, Lactarius |
| triscopus, Naucoria | umbrosus, Pluteus |
| tristis, Tricholoma | uncialis, Naucoria |
| triumphans, Phlegmacium | undulatellus, Lentinus |
| trivialis, Lactarius | unguicularis, Pleurotus |
| Trogi, Clitocybe | unicolor, Daedalea |
| trullaeformis, Clitocybe | —, Pholiota |
| truncatus, Hebeloma | unimodus, Hydrocybe |
| truncigena, Russula | unistirpis, Clavaria |
| truncigenus, Phlegmacium | uraceus, Hydrocybe |
| truncorum, Claudopus | urbicus, Telamonia |
| —, Coprinus | ursinus, Lentinus |
| trutinatus, Pleurotus | ustalis, Tricholoma |
| tubaeformis, Cantharellus | utilis, Lactarius |
| tuberculosum, Hydnus | avidus, Lactarius |
| tuberous, Collybia | vaccinus, Boletus |
| tumefactus, Tricholoma | —, Tricholoma |
| tumidosus, Clitocybe | vaginatus, Amanita |
| tumidulus, Hebeloma | Vaillantii, Polyporus |
| tumulosus, Clitocybe | valentior, Psathyrella |
| turbidatus, Entoloma | valgus, Dermocybe |
| turbidus, Entoloma | vaporarius, Polyporus |
| turbinatus, Phlegmacium | variabilis, Claudopus |
| turgidus, Inoloma | —, Typhula |
| turmalis, Phlegmacium | varicosus, Marasmius |
| turmarius, Clitocybe | variegata, Lenzites |
| turpis, Lactarius | variegatus, Boletus |
| turritus, Tricholoma | —, Tricholoma |
| odus, Psilocybe | variicolor, Phlegmacium |
| uliginosus, Dermocybe | varius, Phlegmacium |
| ulmarius, Pleurotus | —, Polyporus |
| umbellatus, Polyporus | vellerens, Lactarius |
| umbelliferus, Omphalia | velutinus, Camarophyllus |
| umbilicatus, Omphalia | —, Hypholoma |
| umbonatus, Cantharellus | —, Polyporus |
| umbonescens, Stropharia | velutipes, Collybia |
| umbratilis, Omphalia | venetus, Dermocybe |
| umbrinella, Clavaria | ventricoso-lamellatus, Mycena |
| umbrino-marginatus, Clitocybe | ventricosus, Collybia |

venustissimus, Clitocybe	virescens, Russula
ve pallidus, Tricholoma	virgatus, Tricholoma
vereundus, Nolanea	virgineus, Camarophyllus
vermicularis, Clavaria	viridans, Polyporus
vernalis, Amanita	viridis, Lactarius
vernicosus, Clitocybe	viscidus, Boletus
vernifer, Clitocybe	—, Gomphidius
verrucipileus, Clitocybe	viscosa, Calocera
versicolor, Polyporus	—, Tremella
versipelle, Hydnus	vitellina, Russula
versipellis, Boletus	vitellinus, Bolbitius
—, Hebeloma	—, Hygrocybe
vervacti, Naucoria	vitilis, Mycena
vesca, Russula	vitreatus, Mycena
vespertinus, Phlegmacium	vitreus, Polyporus
vesperus, Phlegmacium	vittaeformis, Galera
vestitus, Galera	vivipara, Clavaria
veternosa, Russula	volemus, Lactarius
vexabilis, Naucoria	volvaceus, Volvaria
viarium, Coprinus	vulgaris, Polyporus
vibecinus, Clitocybe	vulgatus, Mycena
vibratilis, Myxacium	vulpinus, Polyporus
vicinalis, Clitocybe	Weinmannii, Polyporus
vietus, Lactarius	xanthopus, Collybia
vinaceus, Nolanea	xanthus, Polyporus
violaceo-fulvus, Panus	xerampelina, Russula
violaceo-fulvus, Pleurotus	zephirinus, Myzena
violaceo-spermus, Pleurotus	zinziberatus, Hydrocybe
violaceus, Inoloma	zonarius, Lactarius
—, Polyporus	zonatum, Hydnus
violascens, Hydnus	zonatus, Polyporus
—, Lactarius	

Gebrauchte Abkürzungen der Autoren-Namen.

Br. = Britzelmayr	B. et G. = Beck u. Günther
Bres. = Bresadolae	Beck = Beck
Cke. = Cooke	Berl. = Berlese
H. = Höhnel	Henn. = Hennings
K. = Karst	Jaap = Jaap
M. = Massee	Oud. = Oudemans
Qu. = Quelet	Str. = Strasser
R. = Romell	Barb. = Barbier
S. = Schröter	Boud. = Boudier
Sacc. = Saccardo	Guill. = Guillemot
V. = Voglino	Pat. = Patouillard
W. = Winter	Roll. = Rolland
St. = Stockmayer	Rev. = Revision der Diagnosen
Bäuml. = Bäumler	I—IV.



Lichenen

aus

Südbayern in Wort und Bild.

II. Teil.

Fortsetzung der „Lichenes exsiccati“.

Von

Max Britzelmayr.



1631030313

With you now to my mate.

1631030313

With you now to my mate.

1631030313

With you now to my mate.

Im 36. Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins wurden die „Lichenes exsiccati aus der Flora von Augsburg“ n. 1—520 in Wort und Bild dargestellt. Diesem ersten Teil folgt hiemit der zweite mit ähnlicher Behandlung der unter den Nummern 521—707 ausgegebenen Flechten, welche gleichfalls aus der Flora von Augsburg, dann aus den Algäuer Alpen und in geringer Zahl aus den Salzburger Alpen und aus der Gegend von Regen im Bayerischen Wald stammen. Mit den verschiedenen einzelnen Fundorten wurde auch deren Höhenlage angegeben.

Die Nummern der Lich. exs. und der Abbildungen stimmen mit einander überein.

Die Sporen sind wieder in eintausendfacher Vergrösserung gezeichnet, so dass der Rückschluss auf ihre wirkliche Grösse in Tausendstel-Millimetern keinen Schwierigkeiten unterliegt.

Dem Verhältnisse des II. Teiles zum I. entsprechend, sind in jenem die fremden Gattungs- und Artnamen den deutschen vorangestellt.

Im übrigen wird auf den am Schlusse beigefügten Artikel „Die deutschen Flechten-Namen“ Bezug genommen.

I. Usnea articulata Hff.,

Gegliederter Baumbart, e. 521. Lager hängend, locker verlängert verzweigt, oben wenig oder nicht faserig, nach unten mit kleinen, dicht bei einander stehenden Fasern. Rindenschicht durch Knötzchen und Zerreissungen gegliedert. Wettertanze auf dem Hochfeln, 1300 m.

2 Alectoria jubata (L.) Ach.,

f. fuscidula, Bräunliches Baumhaar, e. 522. Zweifarbig. Der obere Teil, wenn er das Sonnenlicht genossen, braun oder hellbraun, der untere und meist auch die ganzen dem Schatten zugekehrten Teile von grauer bis weisslicher Färbung. Ätzkali färbt das Lager gelblich. Wettertanze auf dem Hochfeln, 1300 m.

3. Evernia furfuracea L.,

f. nuda, Glatte Bandflechte, e. 523. Lager oben glatt, im Alter etwas pulverig. Wettertanze auf dem Hochfeln, 1300 m.

4. Ramalina dilacerata Hoff.,

Zerrissene Bandflechte, e. 609, mit weit gegen den Grund hin zerrissenem Lager. Buchenrain, an Tannen, 1100 m.

R. pollinaria Ach.,

f. rupestris, e. 541, bei Regen (600 m), an der senkrechten Seite von Quarzfelsen: Lager hängend, zerrissen-zerschlitzt, dicht mit Soredien bedeckt.

5. Stereocaulon coralloides Flk.,

Echte Korallenflechte, e. 542. Aufsteigende Lageräste. Schuppen finger- bis fadenförmig, grau. Bischofsmais, Quarzfelsen, 800 m.

Cladonia.

Die Gliederung der Cladonien im I. Teil p. 30 u. ff. wurde auch nachfolgend beibehalten. Bemerkt wird dazu, dass über die betreffende Einreihung der Arten im Botanischen Jahresberichte verstümmelt und unrichtig referiert ist.

I. Strauchflechten.

6a. *Cladonia rangiferina* Ach., f. *verrucosa* Oliv. et *adusta*, e. 543, die dicht mit Warzen besetzte graue und die wie angebrannt aussehende bräunliche bis schwärzliche Form der *rangiferina*, auf Quarzfelsen verworrne Rasen bildend. Weissenstein, 800 m.

6b. Die beiden vorgenannten Formen mit *Cl. gracilis* Hft., f. *craticia* auf *parva*, e. 544, die eine mit sparrig abstehenden Ästen, die andere von kleinem Wuchse, beide braun bis schwarzbraun.

6c. *Cl. rangiferina*, f. *incrassata* Schaeer., e. 627, mit verdickten Astenden, hochwüchsig, grosse Rasen auf Felsblöcken bildend. Söller. 1500 m.

6d. *Cl. sylvatica* L., f. *fissa* Schaeer., e. 621, die gleichfarbige Rentierfl. in ihrer gespaltenen Form, längsrissig: um grössere Spalten fast kreis- oder sternförmig gestellte Ästchen, als ob um die Spalten her die Ränder die Fähigkeit zur Bildung seitlicher Mittelpunkte erlangt hätten. Moor am Atlensee, 900 m.

Dieselbe Rentierfl. in die gespaltene Form übergehend, e. 622. Am gleichen Standort wie die vorige.

6e. *Cladonia rangiferina* Hoff.

Cl. rangiferina L.

**A. Podetia alba, albida, caesia, grisea, fusca
aut nigricantia.**

a) *vulgaris*: e. 1, f. II* 26; b) *incrassata*: e. 627, f. II 627; *minor*: f. II 708; c) *scabrosa*: e. 475, f. II 475 und 709; d) *grandaeva*: e. 346, f. II 31; e) *verruculosa*: f. I 206; f) *erythrocraea*: f. I 216; g) *fuscescens*: e. 281, f. 28;

*) Mit „I“ sind die Abbildungen in meinen Clad.-Heften, mit „II“ die Clad.-Bilder im vorigen und gegenwärtigen Vereinsberichte bezeichnet.

tenuis; f. I 214; h) adusta: e. 543, f. II 543; i) pumila: f. II 710; k) flexuosa: f. II 711;

B. Podetia albido-vel viridulo-straminea aut straminea:

a) typica: f. II 712; media: f. II 713; minor: f. II 714;
b) mutabilis: f. II 725; c) curta: e. 282, f. II 29; verrucosa:
e. 544, f. II 544.

Cl. sylvatica L.

**A. Podetia alba, albida, straminea, pallide fuscescentia
aut glaucescentia.**

a) major: f. II 715; b) sphagnoides: e. 345: f. II 33;
c) robusta: f. 716; d) tenuior: e. 5, f. 35; e) fuscescens:
f. 717; media: e. 468, f. II 468; minor: f. II 718; f) arbuscula:
e. 3, f. II 30; g) tenuis: e. 4, f. I 203, II 32: h) stramineo-alba: f. II 719; i) hians: f. II 720.

B. Podetiis glaucis, caesiis, non griseis.

a) glauca: f. II 721; b) fissa: e. 621, f. II 621; in fissam
transiens: e. 622, f. II 622; c) suberecta: f. I 209; d) nana:
e. 430, f. 722.

C. Podetiis griseis, sordide griseis, nigrescentibus.

a) grisea: f. I 207; b) longiuscula: f. II 723; c) pumila:
e. 342; f. II 34; d) nigrescens (nana): f. II 416.

D. Podetiis viridantibus.

viridans: e. 474, f. 415, 724.

Cladonia alpestris L.

a) major: f. I 205, 211—213; b) campestris: e. 6, 487;
f. II 36.

6f. Cl. furcata Huds., f. subdecumbens (major),
e. 533. eine grössere Form dieser unter Fig. 54 und 55 abgebil-
deten Flechte, während im Exsikkat 534 die kleinere Form
vorliegt. Beide vom Lechfeld bei Augsburg, 540 m.

6g. Cl. rangiformis Hoff., f. procerior, Hohe Wirrf.,
e. 535. Lagerstiele 50—70 mm lang, 1—1½ mm breit. graulich.
ohne Schuppen, von aufstrebendem oder aufgerichtetem Wuchse:
die Spitzen der Ästchen bräunlich, gezähnelt oder gegabelt.

f. foliosa Fl. (tenuis), e. 536. Eine schmächtige Form
der beblätterten Wirrflechte. Lagerstiele 50—60 mm lang, ½ bis

1 mm breit, nach oben nach und nach verengt oder zugespitzt, sehr ästig, weisslich, grauweisslich, beschuppt.

f. *foliosa* Fl. *crassiuscula*, e. 537. Die beblätterte Wirrfl. von höherem und stärkerem Wuchse. Lagerstiele 50 bis 70 mm lang, 1— $1\frac{1}{2}$ mm breit, unregelmässig ästig, etwas schuppig, grau oder graugrünlich, mit verengten unregelmässig gabeligen Spitzen.

f. *foliosa fuscidula*, e. 538, eine bräunlich gefärbte Form der beblätterten Wirrfl.

f. *muricata* Del., e. 539. Zugespitzte Wirrfl. Lagerstiele 40—50 mm lang, ungleichmässig 1—2 mm breit, aufrecht, rasenbildend, ästig (Äste gegen oben erweitert) weiss, aber oft nur auf einer Seite, auf der andern graugrünlich gefleckt, selten gegen oben dunkler, nicht oder nur wenig beschuppt. Früchte einzeln oder gehäuft, rotbraun, braun, dunkelbraun. Die in Rehm Cladonien von Dr. Arnold unter n. 1644b aus Sardinien ausgegebenen Exemplare sind zarter und kleiner.

f. *muricata palamaea* Nyl., Zw. e. 642 A. Lagerstiele 40—50 mm lang, etwa 1—2 mm breit mit grauer Berindung, gegen die Spitze verdickt, die Spitzen selbst etwas abgestumpft. Der Farbe nach sind die Lagerstiele auch weisslich, graulich, verschieden heller oder dunkler gefleckt, etwas beschuppt; Früchte wurden an dieser Form noch nicht gefunden: e. 540.

Die Exemplare der Exsikkaten n. 535—540 wurden auf dem Lechfeld (540 m) gesammelt.

II. Stäbchenflechten.

6h. Cl. *papillaria*, Warzige Stäbchenfl., f. *papillosa*, e. 586, 636. Lager dick, warzig körnig, weisslich, gelblich, grünlich. Stiele sehr kurz, dabei warzig oder keulig, brüchig, weisslich gelblich. Moor des Beslergipfels. 1680 m.

6i. *Cladonia bacillaris* Nyl.

A. *clavata*:

simplex sterilis, e. 8, f. II 61; simplex fructifera, e. 9, f. II 62; divisa sterilis, e. 10, f. II 63; divisa fructifera, e. 11, f. II 64.

a) *vulgata*: e. 335, f. II 66; tenuis, sub e. 10; f. 63, 1 und 2, f. II 731; media, sub e. 434; f. I 199, f. II 61—67 ex

parte; robusta, e. 93, 94 ex parte, f. II 67, n. 8 und 9; b) polyccephala: f. I 172, 174a, 176; c) macrocephala: f. II 741; d) phyllocephala: f. 726; e) crispula: f. II 727; f) crassa: f. II 728; g) paschalis: f. II 729; h) microphyllina: e. 435, f. II 435; i) longa: f. II 730; k) proboscidea: f. II 732.

B. Podetia cruciformia:

a) perithetum Wallr.: f. I 198; b) abbreviata: f. II 733; c) anormis: f. II 735.

C. elegantior Wainio: f. I 196 excl. n. 1, 3 und 7.

D. scyphoidea:

a) gracila: f. II 739; b) radiata: f. II 736; c) proli-fera: f. II 737.

E. fruticulescens Wainio: f. I 238, supra n. 3, infra 1 und 2.

F. lateralis:

a) ramosa: f. I 174b; f. I 238, supra n. 2, infra n. 3 und f. II 740; b) sessilis: f. II 738, f. I 194 n. 4 (substerilis).

G. gigantula:

a) elatior: e. 334, f. II 68 n. 7 und 8; b) cornuta: e. 432, f. II 432; c) irregularis: e. 433, f. II 433; d) incondita: e. 436, f. 436.

H. corticata: glomerosa: f. II 742.

(Ausführliche Diagnosen für die Formen der bacillaris in den Beiheften des Botanischen Zentralblattes).

Grossenteils erklären sich die Formen der bacillaris Nyl. übrigens aus den äusserlich damit übereinstimmenden der

6k. Cladonia macilenta Nyl.

Schon in den Grundformen gleichen sich die beiden genannten Cladonien: Die clavata (styracella) der einen wie der anderen Art: simplex und divisa, beide bald steril, bald fruchtend, wie sich solche für die macilenta aus f. I 187—190, dann f. II 56—60 nach Analogie der betreffenden Figuren von Cl. bacillaris ergeben.

Auf gleiche Weise lässt sich, was von der clavata als gewöhnliche Form — vulgata — bezeichnet wird, und zwar als tenuis und media, nach der Gestalt der nämlichen Bacillaris-

Formen leicht herausfinden. (F. I 187—190 und f. II 56—60; die tenuis auch unter f. II 471). Die robusta der macilenta ist durch f. I 191 vertreten; die polypephala gleichfalls unter f. I 191 und dann auch unter f. 192. Eine charakteristische macrocephala, wie sie bei der bacillaris (f. II 741) durch das Zusammenwachsen aller Apothecien eines Lagerstieles entsteht, habe ich bisher bei der macilenta nicht beobachtet können. Exemplare mit nur einzelnen zusammengewachsenen Apothecien kommen bei der macilenta allerdings vor, verdienen aber den Namen macrocephala nicht. Hingegen ist die phyllocephala (für die bacillaris unter f. II 726 abgebildet) mit Schuppen unter und zwischen den Früchten auch bei der macilenta nicht selten. Ebenso eignet die crispula sowohl der bacillaris (f. II 727) als auch der macilenta: Ohne dass eine Frucht am Lagerstiel-Gipfel vorhanden, ist derselbe mit mehr oder weniger krausen Schuppen bedeckt. Die crassa, durch dicke und sehr kurze Lagerstiele ausgezeichnet, tritt wie bei bacillaris (f. II 728) so auch bei der macilenta auf. Dasselbe ist bei der durchweg stark beschuppten paschalis (für die bacill. f. II 729) der Fall. F. 192 n. 2 und 3 der macilenta neigen zur paschalis hin. Äusserst klein beschuppte Lagerstiele der macilenta können für die Form microphyllina entscheiden: (cf. bacill. f. II 435). Auch die longa (bacill. f. II 730) findet sich bei der macilenta wieder. Dagegen war es mir bisher unter der macilenta nur möglich für die proboscidea Ansätze zu entdecken, aber kein vollkommen ausgebildetes Exemplar, bei dem der Stamm in rüsselförmige Verzweigungen übergeht, wie bei der bacillaris f. II 732. Die Kreuzform perithetum Wallr. ist bei der macilenta, f. I 188b n. 1, wie bei der bacillaris (f. I. 198) vorhanden; die robuste abbreviata der kreuzförmigen bacillaris aber (f. II 733) scheint der macilenta zu mangeln. Dagegen kommen bei ihr auch die hagern Lagerstiele mit unregelmässig abwärts gerichteten Querästen vor, wie bei der bacillaris — anormis — (f. II 735). Eine der macilenta eigene bei der bacillaris noch nicht beobachtete Form ist in f. 188a n. 3 wiedergegeben: Das Podetium sendet nach oben fast parallel mindestens vier verhältnissmässig dicke, meist fruchtragende Äste aus. Mit sehr verlängerten Ästen ist diese Form — multiramosa — unter f. 238 unter n. 6 abgebildet. Das Podetium — ohne Äste — kann bis 15 mm hoch und 2 mm breit werden. Ein

Gegenstück zur *bacillaris elegantior* Wainio (f. I 196 excl. n. 1, 3 und 7), deren Hauptmerkmale ein verlängerter Stiel mit meist geringer Verästelung mit stumpfen nicht verbreiterten Enden sind, bildet die *macilenta*, wie sie unter f. 238 oben n. 1, 6, 7 dann ebendort unter n. 4 unten abgebildet ist. Verwandt ist die *furcato-ramosa* der *macilenta* mit gabelig vom Lagerstiel auslaufenden Ästen. Die *scyphoidea* mit undeutlicher oder scheinbarer Becherbildung kommt als *gracila* (mit schlanken Lagerstielen und Ästen, sowie mit engen Bechern) f. I 238 oben n. 1, dann als *radiata* (mit strahlenförmig berandeten Bechern) unvollkommen in f. I 238 unten n. 5 und als *prolifera* (aus dem Becher sprossend) vor. Für die *bacillaris* sind die drei ähnlichen Bildungen unter f. II 739, 736 und 737 dargestellt. Eine *fruticulescens*, der von Wainio aufgestellten gleichen Form der *bacillaris* entsprechend, findet sich für die *macilenta* in f. I 238 oben n. 6 abgebildet. Reich ist die *macilenta* an Formen mit zuletzt abwärts gekrümmten Lagerstielen, aus denen seitliche Äste sprossen, *lateralis* (Rehm exs. 426, Arn. 1569). Eine hierher gehörige Form — *ramosa* — mit fünf fruchttragenden seitlichen Ästen — zeigt f. I 238 unten n. 3; steril und fruchtend f. I 189. Die Form *sessilis* jedoch — mit seitlich am Stamine sitzenden Früchten — wurde von mir bei einer *macilenta* noch nicht wahrgenommen. Wenn sich bei letzterer ferner auch die vier Formen der *gigantula* unterscheiden lassen, so sind diese meist weniger monströs und heller gefärbt als bei der *bacillaris* (exs. 334, f. II 68 n. 7 und 8; exs. 432, 433 und 436 mit gleichnumerierten Abbildungen). Zwei *cornuta* der *macilenta* sind f. I 190 n. 3 und 4 abgebildet. Endlich findet sich, wie bei der *bacillaris* (f. II 742) so auch bei der *macilenta* eine *corticata* mit berindeten Lagerstielen und zahlreichen knäuelförmig gehäuften Früchten.

Die Standorte der *macilenta* sind alte Baumstümpfe, holzreicher Torfgrund und sandiger, sowie lehmig sandiger Heideboden.

Im ganzen stimmen *bacillaris* und *macilenta* mit wenigen Ausnahmen im Habitus derart mit einander überein, dass eine sichere Unterscheidung nur durch Anwendung von Ätzkali getroffen werden kann, welches bei der *macilenta* eine gelbe, bei der *bacillaris* aber keinerlei Färbung hervorruft.

Die *ostreata* Nyl. *querculana* Britz. exs. 392, 393, f. II 398 halte ich nach wie vor (*Hedwigia* Band 43 p. 404) nicht für eine *macilenta*, sondern für eine eigene Art.

III. Becherflechten.

6 l. Cl. deformis Hoff., *gonecha* Ach., e. 628. Nahezu die gleiche Bildung, wie bei der Cl. dig. f. *gonecha*.

6 ll. Cl. coccifera Ach., Scharlach-Becherfl., e. 546. stimmt mit der Cl. *pleurota* überein, nur sind bei jener die Lagerstiele rauhwarzig bis schuppig. Bischofsmais auf Quarzfelsen. 800 m.

6 m. Cl. carneola Fr.. Blasse Becherfl. Diese liegt in der bisher noch nicht bestimmten *Cladonia* exs. n. 308, f. 98 (I. Teil p. 38) vor. Lagerstiele kahl oder beschuppt, unten berindet, braun oder schwärzlich, nach oben weisslich mit Soredien bedeckt. Becher mehr oder weniger breit, dünnwandig, oft schwach gefaltet mit gezähnten oder sprossenden Rändern. Früchte blass-rotbräunlich. Steril im Nadelwalde zwischen Stettenhofen und Langweid bei Augsburg.

6 n. Cl. pyxidata L., f. *simplex* Hoff., e. 642, wie exs. 341, Fig. 89. Älpele (1300 m) auf Felsen.

f. *apotheciis rufescentibus*, e. 641. Früchte von hellbräunlicher oder hellrothräunlicher Färbung. Oberstdorf, 900 m.

f. *lepidophora* Fl. (ster.), e. 643. Die von Schuppen überwucherte echte Becherflechte. Mit der vorigen.

f. *pocillum* Fl. Comm. p. 72 (ster.), e. 644, ist eine gut entwickelte sterile braune Form der echten Becherfl. Fl. l. c.: thallo foliaceo, foliis crassis rotundato lobatis depresso-imbricatis confluentibusque olivaceis vel fuscis; podetiis omnibus turbinato-scyphiformibus cum diaphragmate granulatis demum verrucosis cinereofuscis; scyphis regularibus quandoque semel bis proliferis. Älpele (1300 m) auf Felsen. Hierher auch f. *olivacea*, e. 524, nach Flörke: podetiis turbinatis scyphis amplius dilatatis, margine foliaceocrispis, prolificantibusque. Die Exsikkaten gewähren einen Einblick in die betreffenden Altersstufen dieser durch den Einfluss des Alters, der Sonne und wohl auch des Substrats hervorgerufenen olivenfarbigen echten Becherflechte. Mit ihr findet sich auf Felsblöcken des Hochfells (1300 m) die Form *lateralis*, e. 525, Sprossungen seitlich von den Lagerstielen, beziehungsweise

Bechern, ferner *f. centralis* aut *subcentralis*, e. 587, mit inmitten oder wenigstens innerhalb der Becher stehenden Sprossungen. Was *pyxidata*, was *chlorophaea*, lässt sich bei Gebirgsformen oft gar nicht, oft nur schwer unterscheiden.

f. regulariter aut *irregulariter fructifera*, e. 645. Die Früchte zeigen verschiedenartige regelmässige oder unregelmässige Bildungen. Älpele, auf Felsen 1300 m.

6o. Cl. degenerans Fl., *f. apotea* Ach., e. 588. Mittel-grosse Formen (*media*, *minor* Arn.) der gefleckten Becherfl.; Lagerstiele 2—3 cm lang, gewöhnlich einfach, mit gezähnelten oft Spermogonien tragenden Bechern.

f. subcorymbosa, *hic inde flaccida*, e. 589, auch 261. Oben fast buschig. Lagerstiele ohne Schuppen, aber mit beschuppten, am Rande sprossenden Bechern. Die obersten Sprossen zahlreich, kurz, abgestutzt, dicht mit krausen Schüppchen und mit Spermogonien besetzt. Kaum von der *corymbosa*, e. 260, 260II, 465 fig. 157, verschieden.

f. flaccida, e. 590. Verschieden gestaltete Lagerstiele, unregelmässig geformte Becher, von denen einzelne verlängerte schlappige schuppenartige Bildungen auslaufen.

f. subcalva, e. 591; auch 263 dann teilweise 351, mit schuppenlosen braunen oder mehr blassen Früchten.

f. phyllocephala, e. 592, teilweise 351: Früchte in der Regel knäuelartig und mit Schüppchen untermischt. Diese Unterscheidung der vorigen und der vorliegenden Form erfolgt mit Rücksicht auf ihre Früchte. Ob dieselben beschuppt oder unbeschuppt, ist nicht stets dadurch bedingt, dass auch die Lagerstiele die gleiche Beschaffenheit zeigen.

IV. Trichterflechten.

6p. Cl. squamosa Scop., *ad formam inter denticollem et muricatam (squamosissimam)*, e. 560, eine zwischen der gemeinen und gedrungenen Schuppenflechte stehende Form. Hoher Gleyer, 700 m, an alten Baumstümpfen.

f. subulata, e. 637, der zarten Schuppenfl. nahe verwandt. Die *subulata* hat walzen- oder pfriemenförmige Lagerstiele. Auf Felsblöcken über Buchenrain, 1100 m.

6qu. *Cl. cenotea* Ach., f. minor, e. 258 II, bereits als kleine weissliche Trichterfl. unter den Abbildungen fig. 117—120 berücksichtigt. Langweid bei Augsburg. 480 m.

V. Zwitterflechten.

6r. *Cl. digitata* L., Gefingerte Zwitterfl., f. intricata, e. 581. Das verworrene Lager besteht aus kleinen weisslichen oder gelbgrünlichen, dicht bestäubten, aneinander gedrängten Schuppen. Die Lagerstiele, e. 582, kurz, ohne Becher, pfriemenförmig, weiss oder verwaschen weisslich ocherfarben.

f. sub continua, e. 583. Lagerschuppen klein bis mittelgross, fast ununterbrochen hinter einander gereiht, blass grünlich, dicht bestäubt. Diese Form geht nicht selten in die vorige über.

f. ceruchoides Wain., e. 584. Lager aus grossen randbestäubten Schuppen zusammengesetzt. Lagerstiele, e. 585, etwa 10—20 mm lang, einfach, pfriemenförmig oder mit engen Bechern, bestäubt oder berindet, steril. Die Berindung geht öfter in Beschuppung über.

Weiter sind nachfolgende Formen der *Cl. digitata* zu erwähnen:

f. excrescens, fig. 583 b. Lagerschuppen gross, etwa 12—16 mm lang und breit, gedrängt, oberhalb dunkel graugrünlich, mit kleinen Warzen oder Schüppchen bedeckt. Lagerstiele einfach, undeutliche Becher tragend, reichlich berindet-beschuppt.

f. ochraceo-olivacea, fig. 583 c. Ocher- bis olivenfarbige mittelgrosse Lagerschuppen. Lagerstiele einfach, berindet, zuletzt mit Schuppen dicht bekleidet.

f. gonecha, f. 585 b, mit oben verdickten Lagerstielen und unregelmässigen, zusammengedrängten, meist längliche Zwischenräume offen lassenden Becherkonglomeraten.

f. lateralis, fig. 585 c. Die Sprossungen entspringen auf der Seite der Lagerstiele oder Becher.

f. phyllocephala, f. 585 d. Die Lagerstiele berindet oder beschuppt, die Becher sprossend, Früchte gehäuft, mit eingestreuten Schüppchen.

Letztere drei Formen stammen vom Besler, 1600 m, und Edelsberg, 1650 m, die übrigen Formen von den Rinden der uralten Föhren des Siebentischwaldes bei Augsburg, e. 500 m.

6s. Cl. fimbriata Ach., f. prolifera Schaeer et denticulata Del., e. 547. Die sprossende Form (prolifera) scheint der denticulata sehr nahe verwandt; vielleicht kann sich aus der denticulata die prolifera entwickeln. Beide werden nicht selten neben und unter einander wachsend angetroffen.

f. coniocraea (Fl.) Wainio, e. 559. Lagerstiele kurz, pfriemen-förmig; e. 548: eine Schattenform mit stark entwickeltem Lager. Die coniocraea, manchmal einer jungen nemoxyna nicht unähnlich, entbehrt jedoch gänzlich des diese Cladonia auszeichnenden Geruchs.

6t. Cl. gracilis Hoff., inter dilatatum et dilaceratum e. 545. Eine Zwischenform, wie solche bei der ungemein vielgestaltigen schlanken Zwitterflechte öfter anzutreffen sind. Welche von den vielfach in einander übergehenden Formen als Stammform zu betrachten ist, darüber können die Meinungen geteilt sein. Jedenfalls darf dabei die Häufigkeit des Vorkommens nicht den Ausschlag geben, sondern das Gewicht morphologischer Momente.

f. parva, e. 527. eine Zwergform der schlanken Zwitterfl., welche Form von sonniger Lage dunkel gebräunt ist, während es eine ähnliche im Waldesschatten vorkommende graugrüne gibt, e. 343, 164 b.

Ein verwandtes Verhältnis besteht hinsichtlich der olivenfarbigen bis dunkelbrauen verlängerten Form longiuscula, e. 529, und nahezu gleichgestalteten graugrünen bis schwach bräunlichen Exemplaren, e. 12, Fig. 161 dann e. 256, Fig. 164 a.

f. subuliformis, e. 528. Der graugrünen pfriemenförmigen gracilis entspricht im Habitus die im frischen Zustande schön grüne subuliformis, entweder auf humoser Erde oder aus niedrigliegenden absterbenden Lagerstielen sprossend.

f. subulata, e. 531. In dieser grün- bis tiefbraunen, pfriemenförmigen, beblätterten, auch mit seitlichen Sprossungen versehenen Form kann man die gracilis turbinata cylindrica subulata Schaeer erblicken.

f. spinulosa, e. 532. Die etwas dornige Form: Ziemlich hoch gewachsen, 40—60 cm, bis 3 mm breit, pfriemenförmig, auch gabelig oder bechertragend mit wenigen seitlichen Schuppen

und Sprossungen, hellbräunlich, grün bis dunkel olivenfarbig oder braun. Auch das Exsikkat n. 107 nebst Fig. 165 gehören hierher.

f. *elongata*, e. 530. Eine regelmässige hochgewachsene Form: Lagerstiele bis 90 mm hoch, bis 4 mm breit, im frischen Zustande lebhaft grün, nach unten weisslich, dann weiter hinunter weiss, darauf braun und schwarz, durchaus kahl und glatt, oft proliferierend — eine der stattlichsten Erscheinungen in der Welt der Cladonien.

Die vorstehend aufgeführten Formen der *Cl. gracilis* stammen: e. 545, von einem Quarzfelsen bei Bischofsmais und die übrigen vom Lechfeld bei Augsburg.

f. *macroceras* Fl., e. 629. Eine Form der *elongata*, von der sich die *macroceras* hauptsächlich durch den nicht regelmässig aufrechten Wuchs unterscheidet. Die oft hornartig hinausstehenden oberen Fortsetzungen der Lagerstiele geben der *macroceras* ein ganz eigenartiges Aussehen, das sich in ihrer liebsten Heimat, im Hochgebirge, am besten entwickelt. Söller, 1600 m, auf Felsblöcken.

Leider verlieren die grossen Formen der *gracilis* beim Trocknen viel von der Schönheit ihrer Farbe und von der Fülle ihrer Gestalt.

f. *variae*, e. 635. Verschiedene auf dem letztbezeichneten Standorte wuchernde Formen.

6 u. *Cl. crispata* Fl., *major*, e. 630, *minor* e. 631. Bereits als e. 252 und in Fig. 166 vorliegend. Die krause Zwitterflechte wird vielfach nur als vorzugsweise trichtertragende *Cl. furcata* betrachtet und daher dieser als Varietät unterstellt. Doch ergibt eine wiederholte genauere Beobachtung der krausen Zwitterflechte mit ihren Übergangsformen zur *Cl. squamosa*, dass eine Trennung von *furcata* und *crispata* vollständig gerechtfertigt erscheint. Söller, 1600 m, auf Felsblöcken.

6 v. *Cl. alcicornis* (Lightf.) Schaer., Blattreiche Zwitterfl., e. 427. Lagerschuppen niederliegend, fiederspaltig, gelbgrün, unten weiss. Lagerstiele gelbgrün, ohne oder mit Bechern. Diese ziemlich regelmässig, stets eng. Im Nadelwald zwischen Stettenhofen und Langweid (bei Augsburg).

6 w. *Cl. viminalis sterilis* Fl. Comm. p. 128, Schwache Zwitterfl., e. 593. Eine schwankende Form der bestreuten Zwitterflechte. Damit, dass man lediglich ausspricht, die *Cl. viminalis*

sei die fruktifizierende glauca, dürfte die Sache nicht abgetan sein. Flörke beschreibt l. c. ausdrücklich auch eine nicht fruchttragende viminalis: Podetia biuncialia et triuncialia, vix lineae dimidium crassa, apice utplurimum subulata, alias perforata denticulis minutissimis nigrofuscis sterilibus coronata. So sehr diese sterile Form der viminalis auf den ersten Anblick eine Form der Cl. fimbriata subulata zu sein scheint, belehrt doch die mit der Lupe ausgeführte Betrachtung der oberen Lagerstiel-Enden mit ihren sternförmig gestellten, sehr kleinen, mit dunkelbraunen Spermonionen besetzten Zähnchen darüber, dass hier die sterile Cl. viminalis Fl. vorliegt. Wald bei Langweid, 480 m.

Der vorstehenden Bearbeitung der Clad. rangif., sylv. und alpestris, dann der bacillaris liegen meine im Beiblatt des Bot. Centralblattes veröffentlichten Monographien zu Grunde — der Bearbeitung der Cl. furcata, rangiformis, degenerans, squamosa, digitata und gracilis meine diesbezüglichen Monographien in der Hedwigia.

7. Thamnolia Ach.,

Röhrenfl., mit röhrigem Lager. **Th. vermicularis** Schaer., e. 625. Lager röhren- oder wurmförmig, in glatte Spitzen ausgezogen, bei einer Breite von $1\frac{1}{2}$ mm bis 6 cm lang, liegend bis aufsteigend schön weiss, aber auch nur weisslich, matt, einfach oder etwas ästig. Auf Erde. Zeiger, 1990 m.

8. Cetraria

islandica L., auf Pin. pumilio, e. 600, f. 633 unten. Seewände, 1300 m.

f. rhododendri, e. 633, f. 633 oben. Schlappolt, an Rhododendron ferrugineum, 1800 m, sich teils der platyna Ach., teils der crispa Ach. nähernd.

C. cucullata Ach., Eingerollte Bauschfl., e. 624. Lager schmal, bis 3 cm hoch, mit eingerollten Rändern, glatt, gelblich, am Grunde braun oder blutrot. Auf Erde zwischen Moosen, Zeiger, 1990 m.

9. Platysma

pinastri Scop., f. rhododendri, e. 634. Auf Rhododendron ferrugineum, Schlappolt, 1800 m. Der f. virescens Tuck. nahestehend.

Pl. Oakesiana Tuck., Wellige Lagerfl., e. 610. Lager dünn, häutig oder schwach lederartig, gelbgrün, wellig eingeschnitten, gelappt mit pulverigen Rändern. Buchenrain an alten Tannen, 1100 m.

10. **Imbricaria**

olivetorum, v. bei *Peltigera scutata*, e. 607 u. 608.

J. caperata D. C., f. *rupestris*, e. 549. Nicht auf Moosen sondern unmittelbar an der senkrechten Seite von Quarzfelsen wachsend. Regen, 600 m.

J. conspersa D. C., Glänzende Blattfl., f. *terricola*, *sterilis*, e. 550. Auf Erde, Regen, 700 m. Die Behauptung, dass diese Flechte, deren Oberfläche glänzend grünlichgelb, stets reich fruchte, ist unhaltbar, da die auf Erde wachsende Form meist steril oder fast steril ist.

f. *saxicola*. Regen 700 m. Hingegen bringt die auf Felsen wachsende Form, e. 551, stets Früchte — bis 8 mm breit mit flacher brauner bis dunkelbrauner Scheibe — reichlich hervor.

J. sinuosa Sm., e. 611. Buchenrain an alten Tannen, 1100 m.

J. saxatilis, f. *nigrescens*, e. 656. Das graue Lager erscheint durch die sehr zahlreichen kleinen Sprossungen ins Schwärzliche spielend. Auf Felsen, Oberstdorf, 850 m.

J. verruculifera Nyl. c. a., Kleinwarzige Blattfl., e. 639, wahrscheinlich eine Nebenform der *fuliginosa* — hier mit Früchten. An alten Ahornbäumen über Rohrmoos; 1200 m.

J. aspidota Ach., Glattwarzige Lagerfl., e. 693. Lager häutig, angedrückt, anfangs kreisrund, dann unregelmässig sich verbreitend, glänzend olivengrün bis dunkelbraun, namentlich in der Mitte mit zahlreichen gleichfarbigen, glatten Wärzchen besetzt. Grünten, auf Grünsandstein-Felsen, 1000 m.

f. *pumilionis*, e. 604, auf *Pin. pumilio*. Zeiger, 1990 m.

J. stygia Ach., Schwarzbraune Lagerfl., e. 595. Lager kleinblätterig, mit wenig gewölbten Lappen, angedrückt, etwas glänzend, schwarzbraun. Auf einem Grünsandstein-Felsen. Alpenspitze, 1600 m.

J. aleurites Ach., e. 601., auf Pin. pumilio. Seewände, 1300 m. Hierher gehört die als Exsikkat 638 ausgegebene Flechte. An Rhododendron ferrugineum, Schlappolt, 1800 m: f. rhododendri mit hellgrüngrauem kleinem Lager.

II. Parmelia

speciosa Ach., Schöne Lagerfl., e. 657. Lager weiss, kaum graulich weiss, vielfach fiederartig zerschlitzt mit nicht oder wenig aufsteigenden abgestumpften, bepulverten Enden, unten weiss, weisslich und gleichfarbig faserig. Früchte hell- bis dunkelbraunrot oder braun. An Weidenstämmen am Stillachufer in der Birgsau, 1000 m.

P. obscura Ehr., f. pseudoplatani, e. 646. Lager kurz und schmal, gelblich weiss mit gleichfarbig bestäubten Endlappen. Die schwarze Befaserung der untern Fläche tritt an den Seiten des Lagers verhältnismässig stark hervor, so dass dieses schwarz umsäumt zu sein scheint. Viele Läppchen besitzen gewimperte Ränder. Der cycloselis und virella nahestehend. Auf der Rinde alter Ahornbäume, Birgsau, 1000 m.

I2. Sticta

pulmonaria L., c. a.; e. 623, zeigt die Flechte mit ihren randständigen bis 5 mm breiten bräunlichroten Früchten. An alten Ahornbäumen und Berg-Ulmen im Rohrmoos, 1000 m. Hier nicht selten fruchtend, während um Augsburg stets nur sterile Exemplare.

13. Nephromium Nyl., Nierenfl.,

mit buchtig gelapptem Lager.

N. laevigatum Ach., Glatte Nierenfl., f. sorediata Schaeer., e. 652. Lager dickhäutig, oben braun, unten weisslich und bräunlich, nackt. Die Lappen sind ausgebuchtet, gekräuselt und mit Soredien von bleigrauer Farbe besetzt. Grünten an Grünsandstein-Felsen, 1000 m.

N. resupinatum L., Filzige Nierenfl., e. 653. An Ahornbäumen, Rohrmoos, 1100 m. Lager buchtig gelappt, oben graubraun, ohne Soredien, Unterseite weisslich, hellbraun, fein und dicht befilzt.

14. Peltigera

scutata Dicks., Echte Schildfl., e. 673. Lager schmal lappig, Lappen tief gespalten, oft fast fiederartig, namentlich an den Rändern dicht mit bleigrauen Soredien bedeckt. An Ahornbäumen, Rohrmoos, 1100 m.

f. lobis angustioribus, e. 674. Arnold verzeichnet diese Form mit schmäleren Lappen (nach dem Exsikkat von Hepp n. 51) auf S. 37 der Münchener Lichenenflora. An alten Weidenstämmen nahe der Stillach in der Birgsau, 1100 m.

P. scutata Dicks. mit Imbricaria olivetorum Ach., e. 607 und 608. Unweit der Trettach tritt in der Spielmannsau an alten Ahornbäumen die echte Schildfl. mit der J. olivetorum, der täuschen den Lagerfl. auf, welche sich äusserlich kaum von der perlata unterscheidet. Aber mit Chlorlösung geprüft, färbt sich die Markschicht der olivetorum deutlich rot, während die Markschicht der perlata bei solcher Prüfung unverändert bleibt.

P. canina L., f. undulata Del., e. 669. Mit welligen krausen Rändern. Auf Felsen, Älpele, 1300 m.

f. subnitens Harm., e. 670. Mit schwach glänzender Oberfläche. Oberes Oytal, auf Felsen, 1200 m.

f. leucorrhiza Flk., e. 672, an alten Weidenstämmen der Inselanlage bei Oberstdorf, 840 m. Hierher, zu leucorrh., auch das e. 57 mit Fig. 221.

15. Solorina

saccata L., e. 651. Gerstruben, 1100 m. auf Erde in Felsenritzen; v. e. 363, Fig. 227.

16. Umbilicaria Hoff.

Blatternfl.. Auf der Oberseite des nabelartig befestigten einblättrigen Lagers befinden sich blasige Aufreibungen mit entsprechenden Höhlungen auf der Unterseite.

U. pustulata D. C., e. 552. Der schwäbischen Hochebene und den Algäuer Alpen ein Fremdling, kommt die graue Blattarnfl. anderwärts auf Urgesteinen, beispielsweise im Bayerischen und Böhmer-Walde nicht selten vor. Diese Exsikkaten 552 stammen von der Wolfgangshöhe bei Regen, 600 m.

17. **Pannaria**,

Krustenfl. Lager gegen die Mitte krustig, gegen die Ränder blätterig-schuppig, meist von einem schwarzen Vorlager umsäumt.

P. coeruleo-badia Schl., Bläuliche Krustenfl., e. 632. Lager bläulichgrau, zerrissen gelappt, in der Mitte, oft auch an den Rändern bestäubt.

P. triptophylla Nyl., Kleinblättrige Krustenfl., e. 661. Lager kleinblättrig-schuppig, braun oder grau bis schwärzlich. Früchte bis 0,8 mm breit, flach, dann gewölbt, mit braunroter bis schwärzlicher Scheibe. Rohrmoos an Ulmus, 1000 m.

P. brunnea Nyl., Rotbraune Krustenfl., e. 662, mit einem grau- bis dunkelbraunen, derben, körnig-schuppigen Lager. Früchte bis 2 mm gross, flach, von rotbrauner bis brauner Farbe. Seekopf, 2100 m.

18. **Physcia**

murorum Hoff., Gelbe Aderfl. Lager strahlig-fältig gelappt, in der Mitte krustig-warzig, gelb bis rotgelb. Früchte bis 1 mm breit, anfangs mit vertiefter, dann mit gewölbter rötgelber Scheibe; f. euphora Masss., e. 617. Das gelbe bis rotgelbe Lager von den Früchten ganz oder nahezu ganz überwachsen.

f. detrita Mass., e. 618. Lager gegen die Mitte fast warzig oder mehlig, gelb bis schwefelgelb.

formae variae, e. 619. Verschiedene, meist die in den Exsikkaten 617 und 618 vertretenen Formen.

Sämtliche Formen an harten Kalkfelsen des Grünten, 1000 m.

Ph. pusilla Mass., Kleine Aderfl. In allen Teilen etwas kleiner als die vorige; f. albula, e. 697. Lager und die zahlreichen Früchte auf erdig mehligem weissem Grunde. An den kolossalen senkrechten Kalk-Felswänden des Beslergipfels häufig, 1680 m.

19. **Candelaria**

vitellina Ehr., f. arcuta, e. 570—572. Mit ausgewachsenen, bis $\frac{1}{2}$ mm und darüber breiten Früchten. Auf einem Kalkfelsen, Hochgern, 1300 m.

20. *Calopisma*

aurantiacum Lghtf., f. *erythrella*, e. 684. Lager gelbgrünlich, schmutzig graulich gelb. Früchte bis 1 mm breit, zuerst mit flacher, dann mit gewölbter Scheibe. Schattenberg, Felsblöcke, 900 m.

C. citrinum Hoff., Zitrongelbes Schönchen, e. 695. Lager körnigstaubig, zitrongelb bis grüngelb. Früchte bis 1 mm breit, flach, dann gewölbt, orangegelb. An altem Kalkmörtel, Oberstdorf, 840 m.

Von Th. Fries in der *Lichen. scand.* p. 176 als species suspecta bezeichnet; auch ist dort bemerkt, in *C. murorum*, cuius „status leprosus“ interdum est habita, certos non vidimus transitus. Diesen Übergang kann man aber in Oberstdorf deutlich beobachten. *C. murorum*, auf der sonnigen Seite gut entwickelt, geht auf der beschatteten in das unter n. 695 ausgegebene *C. citrinum* über, ist also eigentlich nichts weiter als die noch fruchtende lepröse Schattenform der *Ph. murorum*.

C. cerinum Ehr., f. *chloroleuca*, e. 561. Lager körnigstaubig, weisslich bis grau. Fruchtscheibe olivenfarbig und auch dunkler. Hochfeln, auf Moosen, 1300 m.

f. *stillicidiorum* Mass. und *flava* Anzi, e. 655. An Moosen, welche Ahornstämme bekleiden, über Rohrmoos, 1200 m. Die Form *stillicidiorum* hat eine mehr wachs- oder dunkelgelbe, die Form *flava* eine hellgelbe Fruchtscheibe. Licht und Schatten scheinen hier von Einfluss zu sein, auch Jugend und Alter. Das Lager beider Formen ist weisslich bis graulich. Früchte selten breiter als $\frac{1}{2}$ mm.

f. *chlorina* Fw., e. 562. Lager dick, kleinkörnig warzig, gefeldert, dunkelgrau bis schwarzgrün oder schwarzblau. Früchte rund oder wenig verbogen, lebhaft wachsfarben, gelbrot oder schmutzig gelbrot, einzeln oder gehäuft, dann durch Pressung unförmlich, mit dünnem, aber doch deutlichem, grauweisslichem, im Alter blauschwärzlichem Rande. Hochgern, Felsblock über den Staudachalmen, 1400 m. Merkwürdig sind die oft monströsen Sporen der *chlorina*.

An diesem Standorte kommt auch der thallus von *C. cer.* f. *chlorina* mit fremden Apothecien vor, e. 705.

21. Blastenia

caesiorufa Ach., Grauliche Rostfl., Lager körnig-warzig, blassgrau, grau, grünlichgrau. Früchte rotgelb bis bräunlich rot.

f. *saxicola*, e. 694. Meist mit blassem grünlichgrauem Lager und kleinen, lebhaft gelbroten bis bräunlichroten Früchten. Grünten, auf Grünsandstein, 1000 m.

f. *corticola*, e. 659. Lager oft wenig entwickelt, klein-körnig, weisslich bis grau. Früchte gelbrot. An Fichtenästchen und Zweigen bei Oberstdorf, 860 m.

B. leucoraea Ach., Kleinkörnige Rostfl., e. 563. In den Alpen sehr häufig. Das Exsikkat stammt von Felsblöcken des Hochfells, deren Moose die Flechte überzieht, 1300 m. Lager körnig, weisslich bis graulich, mit kleinen, höchstens 0,8 mm breiten halbkugeligen rostfarbigen bis dunkelbraunen Früchten besetzt, wie mit Körnchen bestreut.

22. Placodium

murale Schreb., f. *acrustacea* Nyl., e. 594. Eine Altersform, bei der das Lager von den Früchten total überwuchert ist, so dass man mehr eine Lecanora als ein Placodium vor sich zu haben glaubt. Alp spitze, auf Felsblöcken, 1400 m.

23. Rinodina

mniaraea Th. Fr., Moos-Scheibenfl., e. 650. Lager ungleich, warzig-körnig oder fast kleinschuppig, weisslich, graulich, auch graubräunlich mit gewölbten, bis $1\frac{1}{2}$ mm grossen braunschwarzen Früchten. Auf Moosen über Felsblöcken, Älpele, 1500 m.

R. turfacea Wnb., Torf-Scheibenfl., e. 564. Lager dünn, ungleichmässig körnig-warzig, graulich bis bräunlichgrau, mit kaum 1 mm breiten, anfangs etwas vertiefter, später flacher, brauner bis schwarzbrauner Scheibe. Mit dieser Hauptform findet sich auf dem Hochfelln über Moosen und Erdmulen in und an den Ritzen eines abschüssigen Kalkriffs (in etwa 1300 m Höhe) eine *turfacea apotheciis convexis*, d. i. mit gewölbten Früchten, e. 565.

R. sophodes Ach., Dunkle Scheibenfl., e. 626. Lager kleinwarzig, oft rissig gefeldert, grünlichbraun, bis schwarzbraun.

Früchte $\frac{1}{2}$ mm breit mit flacher oder gewölbter, fast schwarzer Scheibe und etwas hellerem ins Braune neigendem Rande. An Ahornbäumen im oberen Oytal, 1400 m.

f. rhododendri, e. 676, meist in allen Teilen kleiner. Lager im frischen Zustande oft ins Grünliche, Fruchtscheibe oft ins Rotbraune spielend. An Rhododendron-Stämmchen, Schlappolt, 1800 m.

Thallus sorediosus derselben Form auf dem gleichen Standort und Substrat. Lager dünn, in Soredien oder Soredienhäufchen aufbrechend, e. 677.

24. Lecanora

caesio-alba Krb., Weissgraue Scheibenfl., *f. tumida*, e. 702. Lager dünn, staubig, warzig, weisslich, bis ins Schwärzliche entartend, auch fehlend. Früchte klein, zuerst mit flacher, dann mit sehr gewölbter bräunlicher bis schwärzlicher blaubereifter Scheibe und bei der Form *tumida* mit kräftigem, zuletzt angeschwollenem Rande. An abgefallenem Kalkmörtel einer Heuhütte. Söller, 1500 m.

L. dispersa (Flotowiana Körb. par. p. 83), e. 570—572, *f. parasitica*, e. 687, wurde auf dem Lager von *Callop. cerinum* *f. chlorina*, sowie auf jenem von *Lecidella goniophila* *f. castanea*, dann von *Lithoicea nigrescens* mit Früchten angesiedelt beobachtet.

L. subfusca pinastri, *f. pumilionis*, e. 603. Nahezu ohne Lager. Früchte gehäuft, mit nicht oder nur wenig gekerbtem Rande. An *Pinus pumilio*, Zeiger, 1990 m.

L. pallida Schreb., *f. rhododendri*, e. 678. Lager ausgedehnt, dünn, glatt, weiss. Früchte mit wenig gewölbter fleischfarbiger Scheibe und weissem Rande, bis zu $1\frac{1}{2}$ mm breit. An Rhododendron, Schlappolt, 1800 m.

L. polytropa Nyl., *f. illusoria* Ach., e. 688. Söller, 1600 m.

L. badia Ach., Dunkelbraune Scheibenfl., e. 620. Lager dick, fast hornartig, grosswarzig, grau bis dunkelbraun mit angedrückten bis 3 mm breiten glänzend dunkelbraunen, etwas heller berandeten Früchten. Auf Sandsteinen, Alspitze, 1500 m.

L. pumilionis Rehm, Latschen-Scheibenfl., e. 602, der *symmicta* Ach. *f. denigrata* Fw. nahestehend, welcher ein fast

fehlendes Lager, eine gewölbte, bald unberandete schwärzliche Fruchtscheibe zugeschrieben wird. Die vorliegende pumilionis — vom Zeiger an Latschen, 1990 m — hat meist ein gut entwickeltes, kleinkörniges, warziges, weissliches bis grauliches Lager, hell- bis tiefgrünlichschwarz oder schwarzgefärbte, zuletzt gewölbte Früchte. Der oberste Teil der Schlauchschicht (epithecum) grün, dunkelgrün, der unterste (hypothecium) farblos, kaum bräunlich. Ätzkali ruft keine Reaktion der Schlauchschicht hervor. Salzsäure bleicht oder bräunt das Epithecum, aber nur wenig. Jod färbt die Schlauchschicht kurz und undeutlich bläulich oder violett, dann rotbraun, am tiefsten das Epithecum. Ob die pumilionis eine Lecanora oder Biatara? Es dürfte kein Grund vorhanden sein, die pumilionis aus der Reihe der Gattung Lecanora zu streichen, insolange dort andere mit stark gewölbter, also biatorinischer Fruchtscheibe, wie frustulosa, polytropa, symmicta etc. belassen werden.

25. *L. pumilionis* Rehm mit *Parmeliopsis ambigua* Wulf., e. 605. Diese beiden Flechten am gleichen Standorte (Zeiger, 1990 m) vorzugsweise an den äussern Zweigen der wirr durcheinander am Boden liegenden Latschen.

26. *Ochrolechia* Mass.,

Schüsselfl. Früchte ansehnlich, bis 3, ja 4 mm im Durchmesser, erhöht auf dem Lager sitzend, schüsselförmig.

O. tartarea L., Dicke Schüsselfl., f. androgyna Hoff., e. 612. Lager dick, grob knotig-warzig, weiss, weissgrau mit zerstreuten Soredien, bei der Prüfung mit Chlorkalk sich purpurrot färbend. Buchenrain, an alten Tannen, 1100 m.

O. upsaliensis L., Moos-Schlüsselfl., e. 706. Ist die moosbewohnende O. pallescens Schaer., mit weisslichem bis blass fleischfarbigem, auch ins Graue spielendem Lager und grossen Früchten mit fleischfarbiger nicht bereifter Scheibe. Seeköpfe, auf Moos und Erde, 2200 m.

27. *Lecania*

Nylanderiana Mass., Bereifte Klümpchenfl., e. 689. Lager weiss, grau, körnig-staubig. Früchte klein, flach bis unförmlich

gewölbt, nackt oder grau bereift. An abgefallenem Kalkmörtel, Oberstdorf. 840 m.

28. Aspicilia

calcarea L., f. *farinosa*, e. 696. Von der kalkliebenden Muldenfl., jene Form, welche ein zusammenhängendes oder etwas gefeldertes, mehlartiges weisses oder weissliches Lager besitzt. Oft überhaupt nicht fruchtend, selten mit gut ausgebildeten Früchten. Alspitze, 1200 m.

A. gibbosa Ach., Höckerige Muldenfl., e. 553. Lager höckerig oder warzig, gefeldert, ziemlich dick, grau bis schwärzlich. Früchte zuerst eingesenkt, dann hervortretend mit vertiefter oder flacher schwarzer Scheibe. Der *A. calcarea* mit zusammenhängendem Lager — *concreta* — nicht unähnlich. Regen, Wolfgangshöhe, 600 m.

A. depressa Nyl., Niedergedrückte Muldenfl., f. *obscurata* Nyl., e. 685. Zur vorigen gehörig, unterscheidet sie sich durch ein fast schwarzes, wenig höckeriges, fast flaches, feinrissiges Lager, in dem, weit von einander entfernt, die eingedrückten, zuerst vertieften, später flachen schwarzen Früchte sitzen. Söller, 1600 m, auf Sandsteinen.

A. protuberans Wnb., Krugförmige Muldenfl., e. 701. Lager wenig knotig-warzig, oft nahezu flach gefeldert, weisslich, hellgrau, mit krugförmig eingesenkten schwarzen, vom Lagerrand umsäumten Früchten. Alspitze, auf Sandstein, 1200 m.

29. Thelotrema

lepadinum Ach., e. 613. Am Hochfelln und Hochgern fehlend, ist diese Flechte im Algäu häufig. Tannen, Buchenrain, 1100 m. Je vier Sporen in einem Schlauche.

30. Gylecta

cupularis Ehrh., Dickberandete Krugfl., e. 566. Lager oft fehlend oder verkommen, sonst mehlig, weisslich, auch schmutzig graulich oder grünlich. Früchte $\frac{1}{2}$ —1 mm breit, erhöht, fleischfarben oder gelbrötlich, mit dickem, wulstigem Rande. Hochgern, an feuchten Felswänden, 1000 m,

31. Pertusaria

bryontha Nyl., Moos-Staubfl., e. 671. Lager zart, wenig zusammenhängend, aus kleinen Warzen bestehend, weiss, weisslich. Früchte 1, selten bis 2 mm breit, über das Lager hervorragend, zuerst krugförmig, dann flach, auch etwas gewölbt, mit weissfarbiger, blass fleischrötlicher bis braungrünlicher Scheibe. Auf Moosen, Seeköpfen, 2200 m.

P. corallina Arn., Korallen-Staubfl., e. 554. Lager dick, weit ausgebreitet, rissig, ungleich warzig, mit verlängerten einfachen oder verzweigten, weisslichen bis blassgraulichen Ästchen. Regen. Wolfgangshöhe, 600 m.

P. glomerata Schaeer., Knäuel-Staubfl., e. 707. Lager dünn, fast knorpelig, unterbrochen faltig-warzig, weiss, kaum gelblich-weiss. Die fruchttragenden kugeligen Warzen, etwa 1 mm breit, stehen in Knäueln beisammen, bedecken das Lager und lassen oben die schwärzliche Fruchtscheibe punktförmig oder wenig erweitert hervortreten. Seekopf, 2200 m.

32. Icmadophila

aeruginosa Scop., f. *muscicola*, e. 567. Die auf Moosen wachsende Form der fleischigen Tellerflechte, sich auf diesem Substrat bei weitem nicht so üppig wie auf Holzmulm oder Torf entwickelnd. Hochfeln, 700 m.

33. Thalloidima

candidum Web., Hübsche Wulstfl., e. 649, mit polsterförmigem kreidigem, wulstigem, weissem Lager und bis 4 mm breiten, flachen, schwarzen, bläulich bereiften Früchten. Besler 1600 m, in den Ritzen der Kalkwände.

34. Psora

lurida Sw., Braune Lappenfl., e. 568. Lager mit dachziegelartigen, am Rande buchtig gewellten, lederbraunen Schuppen. Früchte bis 1 $\frac{1}{2}$ mm breit, anfangs flach, dann wenig gewölbt, schwarz-braun bis schwarz. Hochgem, 1400 m, an Kalkfelsen.

f. *densa*, e. 680, steril, am Älpele in 1300 m Höhe einen Felsen überziehend. Das Lager, dicht aneinandergedrängt, so

dass es die Entwicklung von Früchten selten aufkommen lässt, könnte als einer Cladonia angehörend betrachtet werden, wenn es nicht gelungen wäre, auf denselben ein paar Psora-Früchte zu finden.

35. Biatora

incrustans D. C., Versenkte Kugelfl., e. 690. Ob eine eigene Art oder eine Form der rupestris ist noch nicht sicher entschieden. Lager weisslich, seltener gelblich, Früchte tief in das Substrat eingesenkt, selten $\frac{1}{2}$ mm in der Breite überschreitend, mit nahezu flacher, gelber oder rötlichgelber Scheibe. Alspitze, auf sehr weichem Kalk, 1500 m.

B. symmictella Nyl., Holz-Kugelfl., e. 663. Diese Holzbewohnerin stammt von alten Uferbalken der Stillach bei Oberstdorf, 850 m. Lager fehlend oder fast fehlend mit kleinen, höchstens 0,3 mm breiten gehäuften, missfarbig weisslichen, ins Gelbliche und Bläuliche spielenden Früchten.

B. turgidula Fr., Angeschwollene Kugelfl., e. 665. Lager weisslich, oft kaum wahrnehmbar. Früchte klein, bis $\frac{1}{3}$ mm breit, angeschwollen gewölbt, braunschwarz bis schwarz, nackt oder bläulichweiss bereift. Untere Seealpe, an einem entrindeten Tannenstamm, 1100 m.

f. *pulveracea* Th. Fr., e. 668, mit dickerem Lager, das sich aus winzigen Körnchen zusammensetzt. Gelbliche Soredien sind auf demselben nicht selten.

B. vernalis Ach., Gelbliche Kugelfl., f. *rhododendri* Arn., e. 675. Lager dünn, ausgebreitet, fast körnig, weisslich bis graugrünlich. Früchte höchstens 1 mm breit, gewölbt, gelblich, ochergelb. Schlappolt, an Rhododendron häufig, 1800 m.

B. Berengeriana Mass., Moos-Kugelfl., e. 683, mit dickem, aus kleinen zusammenhängenden weissen oder weisslichen Körnchen bestehendem Lager, an dem die etwa 1, manchmal bis $1\frac{1}{2}$ mm breiten, zuerst flachen, dann gewölbten, zuletzt unförmlichen rotbraun schwärzlichen Früchte sitzen. Söller, 1600 m, auf kurzbemooster Erde.

B. granulosa Ehrh., f. *escharoides*, e. 667. Untere Seealpe, 1100 m, auf sehr morschen Baumstümpfen. Mit ziemlich

grossen, oft über 1 mm breiten, angepressten, flachen, zuletzt unförmlichen, mattschwärzlichen Früchten.

B. atrofusca Fw., Braunschwarze Kugelfl., e. 569. Lager dünn, auch von den Früchten überwuchert, graulich. Diese $\frac{1}{2}$ mm und etwas darüber breit, zuerst flach, dann gewölbt, dunkelbraun bis schwarz. Hochfeln, 1300 m, auf alternden Moosen. Zwischen dieser und der folgenden Art bestehen nur sehr geringe Unterscheidungsmerkmale.

B. sanguineo-atra Th. Fr., Rotschwarze Kugelfl., e. 682, mit $\frac{1}{2}$ —1 mm breiten, meist flachen, berandeten, rotschwarzen bis schwarzen Früchten. Oberes Oytal, auf Moosen der Felsen, 1300 m.

36. Lecidea

enteroleuca Ach., Wandelbare Kohlenfl., f. castanea, e. 686, mit dünnem bis fast dickem, kleinwarzigem, kastanienbraunem bis schwarz-braunem Lager. Früchte $\frac{1}{2}$ —1 mm breit, zahlreich, einander genähert, flach oder wenig gewölbt. Auf Felsblöcken der Alpsspitze, 1200 m, stimmt diese Form mit jenen auf Geröllsteinen des Lechfelds bei Augsburg, e. 157, 200, 333 und 335 b, überein.

L. aemulans Arn. Flora, 1872 p. 146, Täuschende Kohlenfl., e. 570—572, der wandelbaren nahe verwandt, vielleicht nur eine Spielart derselben, die lediglich in einigen mikroskopischen Merkmalen von der wandelbaren abweicht, indem sie etwas zu kolaensis hinzuneigen scheint. Arnolds Diagnose der L. aemulans: Thallus incanus, minute granulosus, tenuis, K—, medulla joda fulvesc., apothecia parva, atra, paullo convexa, epith. atroviride, K—, hym. hyp. incolor., jodo coerulesc., paraph. conglutnatis apice obscure viride, apoth. intus K—, sporae rectae, utroque apice obtusae, 15,17 : 5,7; 8 in asco. Das Exsikkat 570—572 stammt, wie die Arnold'sche Originalslechte, vom Hochgern, 1400 m.

L. parasema Ach., f. olivacea Hoff., e. 573. Diese Form der gemeinen Kohlenfl. weicht von der Stammform hauptsächlich durch das graugrüne Lager ab, das meist gut entwickelt, jedoch mehr bleich als dunkel ist. Hochfeln, an der Rinde jüngerer Eichen, 600 m.

L. latypea Ach., f. inaequalis, e. 597: Thallus crassius-

culus, verriculosus, sublaevigatus, rimulosus, sordide ochraceus aut fuligineonigrescens.

Apothecia adnata, plana, marginata, dein convexa immarginata, haud raro tuberculata, conglomerata, circiter 1 mm lata, atra. Hypothecium fulvum aut luteo-fuscum. Paraphyses apicem versus obscure coeruleo-smaragduli aut in violaceum vergentes. Sporae copiosae, 12—16 μ longae, 6—10 μ crassae: Eine vollkommen entwickelte Form der parasema; der aequata nahestehend, die nach Th. Fr. Lich. scand. p. 547 eine Form non rite evoluta, welche Anschauung sich auch Arnold, Lich. monac. angeeignet hat.

In der f. aequalis liegt für die parasema eine ähnliche Abänderung mit dunklem Lager vor, wie für die enteroleuca in der Form castanea. Alpspitze, 1200 m, an Kalkfelsen.

L. armeniaca D. C., Eingedrückte Kohlenfl., e. 704. Lager dick, weinsteinartig, rissig gefeldert, blass weissbräunlich. Früchte 1 mm und darüber breit, eingedrückt, mit flacher, unberandeter, matt-schwarzer Scheibe. Auf Grünsandstein-Felsen, Alpspitze, 1600 m.

L. lithophila Ach., Angepresste Kohlenfl., e. 555, mit dünnem, weinsteinartigem, weissgrauem bis schwärzlichgrauem Lager und bis 1 mm breiten angepressten, auch fast eingesenkten flachen oder wenig vertieften, nackten oder blaugrau bereiften Früchten. Regen, an Urgestein, 600 m.

L. speirea Ach., Ansehnliche Kohlenfl., e. 598, mit dickem, weissem oder weisslichem Lager, dem die bis 2 mm grossen, zuerst lange Zeit flachen, zuletzt etwas gewölbten, oft weisslich berandeten, das Lager nicht oder nur wenig überragenden Früchte ein- oder angewachsen sind. Alpspitze, auf harten Kalkfelsen, 1600 m.

L. contigua confluens Nyl., Zusammenfliessende Kohlenfl., e. 703. Erscheint als eine speirea mit kleineren zusammenfliessenden oder an einander anstossenden Früchten. Söller 1600 m, auf Sandsteinfelsen.

L. platycarpa Ach., Grossfrüchtige Kohlenfl., e. 691, mit dünnem, rauhem, etwas rissigem, weissem bis graulichem Lager. Früchte sitzend, anfangs flach, dann stark gewölbt,

bis 3 mm breit, schwarz, hier und da etwas bläulichschwarz.

f. oxydata Körb., e. 692. Wie die Hauptform, jedoch mit dem Unterschiede, dass das Lager rostrot gefärbt ist, was einen schönen Anblick gewährt.

Beide Formen auf Sandsteinfelsen, Söller, 1600 m.

L. cinereo-atra Ach., mit Rhizocarpon obscuratum Ach., e. 558. Grauschwarze Kohlenfl., deren Artrechtfestigkeit bezweifelt werden kann: eigentlich eine crustulata mit etwas grösseren, bis 1 mm breiten und meist wenig gewölbten Früchten. Das Ergebnis der mikroskopischen Untersuchung des Exsikkats: hypothecium fusconigrum, paraphyses gracilentes, epithecium obscure olivaceum, spora 10—18 μ longae, 5—9 μ latae. Jod färbt die Schlauchsicht zuerst violett, dann schmutzig braunrot. Auf Urgestein, Regen 700 m.

Es ist nicht ausgeschlossen, dass in manchen der ausgegebenen Exsikkaten eine Verwechslung der Nummern 557 und 558 vorgekommen ist.

L. petrosa Arn., Felsen-Kohlenfl., f. nuda Th. Fr., e. 698. Lager fehlend oder sehr dünn, weisslich, mit sitzenden fast angedrückten, meist flachen, ziemlich dick berandeten bis 1 mm und etwas darüber breiten Früchten. Die petrosa ist in der Gattung Lecidea durch besonders grosse Sporen ausgezeichnet. Besler, 1600 m.

37. Biatorina

synothea Ach., e. 599. An einer entrindeten Tanne über Buchenrain, 1200 m, zeigt das Exsikkat an seinem kleinkörnigen Lager eigentümliche Farbenabänderungen.

38. Bilimbia

sabuletorum Fl., e. 654, besiedelt in Menge die Moose der freistehenden alten Ahornbäume um Oberstdorf, 900 m.

39. Bacidia

Beckhausii (Körb.) Arn., Missfarbige Körnchenfl., f. obscurior Th. Fr., e. 606, mit dünnem körnig-schorfigem, weisslichem bis hellgrauem Lager und 0,2—0,7 mm breiten, in der Farbe vom Gelbgrauen bis zum Grünbraunen schwankenden,

flachen, dann gewölbten Früchten. Buchenrain, an alten Tannen, meist in die Rindenritzen geflüchtet, 1100 m.

40. *Buellia*

punctiformis, f. *sorediza*, e. 526. Gelegentlich einer Rückkehr von den Staudachhalmen des Hochgern, bei welcher ich den Weg von Übersee nach Grabenstätt zu Fuss zurücklegte, beobachtete ich an der Borke einer alten Eiche, wie solche in grosser Zahl die dortigen Chiemsee-Auen schmücken, eine *Buellia punctiformis*, deren graues Lager sich in grünliche Soredien zersetzt hatte. Dieselbe f. *sorediza* fand ich an einer alten Eiche im Lohwäldchen bei Augsburg wieder, von welcher die unter n. 526 ausgegebenen Exemplare herstammen.

B. parasema Ach., Glatte Schwarzfl., e. 666. Lager glatt, weiss, weisslich, Früchte 1—2 mm breit, sitzend, mit flacher oder gewölbter schwarzer Scheibe und dünnem fast bleibendem Rande, aber auch unberandet. Die holzbewohnende Form — *saprophila* Ach — die im Exsikkat 666 vorliegt, unterscheidet sich von der Stammform hauptsächlich durch das fast fehlende Lager; auch kommen bei der *saprophila* in der Regel nur flache und berandete Früchte vor. An einem entrindeten Baumstumpfe im Oytal, 1000 m.

41. *Rhizocarpon Ram.*

Kartenfl., Lager krustenförmig, dabei warzig oder gefeldert; Früchte schwarz. Sporen ungefärbt bis braun.

Rh. geographicum L., Schwefelfl. (Schwefelmoos), e. 596, durch ein schwefelgelbes oder zitronenfarbiges Lager ausgezeichnet, das von den bis 1 mm breiten, flachen Früchten nicht überragt wird Alpspitze 1500 m, auf Grünsandstein.

Rh. obscuratum Ach., Dunkle K., e. 699. Lager dünn, flach gefeldert, graurötlich oder bräunlich, mit etwa 1 mm breiten, eingewachsenen oder sitzenden flachen, ziemlich dick berandeten, oft in der Mitte warzig erhöhten, schwarzen Früchten. Auf Kalkhornsteinfelsen, oberes Oytal, 1200 m. Exs. 557. Regen, auf Urgestein, 700 m.

f. *lavata*, *ferrata* Nyl. e. 700, eine Form, deren Lager durch Eisenocker rostgelb gefärbt ist. Über Buchenrain an einem sehr eisenhaltigen Felsen, 1300 m.

Rh. distinctum Th. Fr., Kleingefelderte K., e. 556. Lager mit kleinen flachen oder nur wenig gewölbten graulichen, lila-grauen bis braunen Feldern, denen die kleinen, 0,4—0,6 mm breiten, flachen Früchte eingedrückt sind, so dass sie das Lager kaum überragen. Auf quarzhaltigen Felsen, Regen, 600 m.

42. **Platygrapha Nyl.**

Fleckenfl. mit rundlichen oder elliptischen schwarzen Früchten.

P. abietina Ehr., Tannen-Fleckenfl., e. 614. Mit krustenartigem, weisslichem Lager und angedrückt sitzenden, rundlichen, fast etwas eckigen, oft gewölbten und bereiften, im Alter zuweilen nackten Früchten. An der Rinde alter Tannen, Buchenrain, 1100 m.

43. **Graphis**

scripta L., f. *spathea* Ach., e. 640. Von den vielen Formen der *scripta* jene, welche ein dickliches, weisses, fast staubiges Lager mit langen bogigen, fast randlosen Früchten besitzt. Freiberg, an Ahornrinde, 1000 m.

44. **Opegrapha**

atra Pers., Schwarze Zeichenfl., f. *denigrata* Ach., e. 679. Lager dünn, schorfig-mehlig bis häutig, weiss, weisslich. Die Früchte sind bei der f. *denigrata* kürzer als bei der Stammform, sehr gedrängt und haben abgestutzte Enden. An alten Weiden, Inselanlage bei Oberstdorf, 830 m.

45. **Xylographa Fr.**

Strichfl. mit strichförmigen oder sehr eng elliptischen Früchten.

X. parallela Ach., Gleichlaufende Strichfl., e. 664. Lager kaum wahrnehmbar. Früchte eingesenkt, schmal lanzettlich bis 2 mm lang und 0,1—0,2 mm breit, meist schwarz, der Richtung der Holzfaser entsprechend parallel laufend. An alten Uferschutz-Balken der Stillach bei Oberstdorf, 850 m.

46. **Acolium De Not.**

Paukenfl., mit verkehrt kegelförmigen Früchten. Sporen braun.

A. tigillare, Zitrongelbe Paukenfl., e. 647. Mit dem ausgebreiteten körnigen oder körnig gefelderten zitrongelben Lager, in das die flachen oder leicht angeschwollenen, bis 0,5 mm breiten, nacktschwarzen Früchte eingesenkt sind, eine zierliche Erscheinung. Beslergipfel, an einem entrindeten Baumstamm, 1680 m.

A. inquinans Schaer., Grosses Paukenfl., e. 648. Lager weiss bis graulich, körnig mit 1—2 mm breiten sitzenden, zuletzt nahezu gestielten, schwarzen, auch bereiften Früchten; eine ansehnliche Flechte. An den Balken alter Heuhütten um Oberstdorf, 900 m.

47. **Stenocybe Nyl.**

Kreiselfl., Früchte deutlich gestielt, kreiselförmig bis kugelig.

St. byssacea Fr., Zarte Kreiselfl., e. 574. f. 574 neben 648. Lager nicht wahrnehmbar, Früchte klein, länglich kugelig bis keulenförmig, schwarz. Sporen blass, bräunlich grau. An Alnus incana in den Wertachauen bei Augsburg, 500 m.

48. **Endocarpon Hedw.**

Rindenfl. mit blattförmigem, lederartigem oder knorpelhäutigem, genabeltem, ober- und unterseits berindetem Lager.

E. miniatum L., Graurötliche Rindenfl., f. complicatum, e. 575, rötlich oder bräunlich grau, vielblättrig, mit aufsteigenden, dachziegelartig übereinander liegenden Lappen. Hochfeln, Kalkfelsen, 1300 m.

49. **Catopyrenium**

cinereum Pers., e. 681, wie e. 407. Oberes Oytal auf Erde, 1300 m

50. **Pyrenia**

glabrata Ach., Glatte Kernfl., e. 658. Lager weisslich, dünn, häutig-knorpelig, glatt, nicht oder nur spärlich rissig, mit kleinen, fast halbkugeligen Früchten. An Ahornbäumen, Freiberg, 1000 m.

51. **Arthopyrenia**

fallax Nyl., e. 578, wie e. 218 Hochgern, 1300 m, an Sorb. aucup.

A. Laburni Leight., e. 579, wie 388. Hochgern, an Sorb. auc., 1300 m.

52. *Sagedia Ach.*

Punktfle. Lager kaum wahrnehmbar, meist nur wenig entwickelt. Früchte sitzend, klein, schwarz.

S. carpinea Pers., Warzige Punktfle., e. 576, f. 574 neben 658. Hoher Gleyer, an jüngern Eichen, 630 m. Lager dünn, schmutzig weisslich, blass grünlich oder braunrötlich, mit kleinen (0,2 mm) halbkugeligen, fast warzigen Früchten.

53. *Lecidea*

parasema Ach. f. *olivacea* und **Sagedia carpinea Pers.**, e. 577. Am gleichen Standort und auf demselben Substrat.

54. *Mallotium Fw.*

Filzflechte. Blattartig mit berindeter Ober- und filziger Unterseite.

M. myochroum Ehrh., Grosslappige Filzfle., e. 660. Lager häutig lederartig, grosslappig, dunkel grünlich grau bis schwärzlich, mit gerundeten, zuweilen dachziegelig über einander liegenden Lappen, meist steril. An Ahorn, Birgsau, 1000 m.

55. *Leptogium Fr.*

Blättchenfle. Lager häutig, kleinblättrig, unten nicht befilzt.

L. intermedium Arn., Mittelgrosse Blättchenfle., e. 616. Eine kleine Flechte mit sehr kleinblätterigem, zerrissenem, verschieden eingeschnittenem Lager, im Exs 616 steril vorliegend. Freiberg, an einer dicht bemoosten alten Buche, 1000 m.

L. sinuatum Huds., Gebuchte Blättchenfle., f. *alpinum* Krph., e. 615. Äusserlich dem Mallotium myochroum nicht unähnlich. Doch hat L. sinuatum ein nur häutiges unten nicht befilztes Lager, das bei der Alpenform ziemlich grosslappig und heller als bei der Stammform gefärbt ist. Am Grunde alter Buchen, Freiberg, 1100 m.

L. atrocoeruleum Hall., Missfarbige Blättchenfle., e. 580. Lager häutig, blaugrau bis schwärzlich rotbraun, mit dünnen, sehr zerrissenem und zerschlitzten, nicht selten am Rande gewimperten Blättchen. Im Exsikkat 580 steril; Hochfelln, 1300 m.

Die deutschen Flechten-Namen.

Es ist bekannt, dass die L'otanik zu den jüngeren Wissenschaften gehört, auch jener Zweig der Botanik, der als Flechtenkunde bezeichnet werden kann. Ihre Anfänge treten erst im 16. Jahrhundert auf und nachdem sie langsam erstarkt war — noch bei Beginn des 19. Jahrhunderts — wurden die Flechten den Pilzen und Algen namentlich aber den Moosen beigezählt, obwohl Tournefort schon 1698 die Flechten als eine besondere Gruppe des Pflanzenreichs erkannt und mit dem Namen „Lichen“ bezeichnet hatte.

Linné's System der Pflanzenbenennung war auch auf die Lichenen-Namen, die fremdsprachlichen und deutschen, von grösstem Einfluss. Im ganzen aber hat er die Flechtenkunde wenig gefördert. In seinen Schriften, 1753 u. ff. sind nur 80 Lichenen aufgeführt, obgleich damals schon über 170 Arten derselben bekannt waren. Er nannte die Flechten „rustici pauperrimi“, was Wallroth in seiner sarkastischen Weise mit den Worten: „das armselige Pöbelvolk der Vegetation“ verdeutscht hat.

Die ältesten deutschen Flechten-Namen sprechen, übereinstimmend mit dem lateinischen „mucus“, nicht von Flechten, sondern von Moosen und zwar wird dabei, vielleicht unter Anlehnung an das genus masculinum von muscus die Flechte öfter nicht „das“, sondern „der“ Moos genannt.

Ein beträchtlicher Teil früherer Flechten-Benennungen ist offenbar aus dem Volksmunde in die alten Pflanzen- und Kräuterbücher übergegangen. Ob aber nicht andere Flechtennamen jener Bücher Eingang beim Volke gefunden haben, wird sich schwer ermitteln lassen; denn in weiten Volkskreisen, deren Aufmerksamkeit auf die Flechten durch die vermeintliche Heilkraft derselben bedingt war, hat sich durch den Gewinn der

bessern gegenteiligen Einsicht jene Aufmerksamkeit und damit auch die Überlieferung von Flechten-Benennungen — in einzelnen Gegenden mehr, in anderen weniger — allmählich verloren. Allenthalben aber erfreut sich noch das Isländische Moos seines alten Rufes und Namens.

Um ursprüngliche deutsche Flechten-Namen zu erlangen ist es nicht geboten, die ältesten Pflanzen- und Kräuterbücher zu Rate zu ziehen. Ihr Bestand an deutschen Flechten-Namen, vermehrt durch manche weitere volkstümliche oder volkstümlich klingende, findet sich in den gegen das Ende und um die Wende des 18. Jahrhunderts erschienenen Lichenen-Werken erhalten. Aus späteren Lichenographien und Sammelwerken lässt sich wenigstens eine dürftige Auslese derartiger Namen gewinnen. Endlich liefert hiezu der Verkehr mit dem Landvolke immer noch einen kleinen, doch nicht zu unterschätzenden, weil frischen und echten Beitrag. Die aus den bezeichneten Quellen stammenden sicher oder vielleicht volkstümlichen Flechten-Namen sind unten mit „vulgo“ bezeichnet.

Zur Kenntnis und zur Auswahl deutscher Flechten-Namen wurden hauptsächlich folgende Werke benutzt:

1. Hagen, *Tentamen Historiae Lichenum et praesertim prussicorum*. 1782.
2. Hoffmann, *Enumeratio etc.* 1784—86: bringt ausser den deutschen auch niederländische und englische Flechten-Namen.
3. Schrank, *Baierische Flora*. 1789: ein ausgezeichnetes, seinerzeit von Dr. Arnold und neuestens von Wainio sorgfältig berücksichtigtes Werk.
4. Baumgarten, *Flora Lipsiensis*. 1790: enthält die deutschen und häufig auch die englischen und französischen Flechten-Namen.
5. Hoppe und Laurer in Sturms *Flora*. 1801, 1832 und 1833.
6. *Flora der Wetterau*. 1802.

In den vorbenannten Werken sind nicht etwa nur die Grossflechten, sondern auch sämtliche übrige mit deutschen Namen aufgeführt.

7. Rabenhorst, Deutschlands Kryptogamenflora. 1845.
8. Dr. Petermann, das Pflanzenreich. 1845: Hier sind die deutschen Flechten-Namen grossgedruckt vorangestellt.
9. Stein, Flechten Schlesiens. 1879.
10. Dr. Pritzel und Dr. Jessen, die deutschen Volksnamen der Pflanzen. 1882.
11. Leunis, Synopsis. 1886.

Alle diese Werke enthalten selbstverständlich auch die betreffenden griechischen und lateinischen Flechten-Namen.

Erwähnt mag noch werden, dass der um die Lichenologie hochverdiente Dr. Körber, obwohl er sonst bei der Schaffung seines Systems auf deutsche Flechten-Namen nicht einging, bei den damaligen Verhältnissen wohl auch nicht eingehen konnte, p. 430 – 443 seines „Systema Lichenum Germaniae“ bei der Befprechung der seinem System zu Grunde liegenden Sporenverhältnisse die Sporenformen zuerst durchschossen gedruckt mit deutschen und dann erst laufenden Drucks mit lateinischen Namen bezeichnet.

Beispiele von deutschen Namen, welche die Flechten als Moose auffassen unter Anfügung anderer gleichfalls älterer Benennungen:

Usnea barbata L.: Baummoos, Eichenmoos, Baumbart, Eichenbart, Wickelbart, Ziegenbart (vulgo), Tannenbart, Tannelesbart (vulgo, Oberstdorf), Langbärtige Haarflechte (Hag. Schr.) dann — angeblich hirta L. — wahrscheinlich Anflüge der barbata florida auf Totenköpfen: Totenkopfmoos, Hirnschädelmoos, Steinmoos (vulgo).

Usnea plicata Schrad.: Eichenmoos (nach Loesel); Verworrne Haarflechte (Hag.); Netzförmiger Baumbart (Schrank); Gefaltete Haarflechte (Fl. d. Wett.); Faltige Haarflechte (Peterm.)

Evernia prunastri Ach.: Weisser Lungenmoos, Weisses Lungenkraut (vulgo); Weisse hirschhornförmige Baumfl. (Hag.); Pflaumenfl. (Baumgarten); Pflaumen-Lappenfl. (Fl. d. Wett.)

Cladonia rangiferina L.: Renntiermoos (vulgo, Hag., Schr.); Renntierfl., Krause Strauchfl. (Hag.); Renntier-Strunkfl. (Fl. d. Wett.)

Cladonia rangiferina L. sylvatica L. und **alpestris L.**: Weisses Mies, Weisses Moos (vulgo, Südbayern); Graues Mies (vulgo, Oberstdorf).

Cladonia furcata Huds. subulata Hag. = **ad racemosam spectare videtur, Wainio**: (Gerader grauer) Korallenmoos (vulgo); Langästige Strauchfl. (Hag.)

Cladonia bellidiflora (Ach.) Schaeer.: Korallenmoos (vulgo, Schlesien).

Cladonia coccifera (L.) Schaeer.: Feuermoos, Scharlach-, Fiebermoos, Feuer-, Fieberkraut (vulgo); Scharlachköpfige Becherfl. (Hag.); Scharlachköpfige Fl. (Schr.); ähnlich Fl. d. Wett., Laur., Peterm.

Cladonia pyxidata (L.) Fr.: (Büchsenförmiges) Erdmoos, Becher-, Büchsen-, Trompetenmoos (vulgo); Einfache Becherfl. (Hag.); Wohlgestaltete Becherfl. (Baumg.); Becher-Strunkfl. (Fl. d. Wett.)

Cetraria islandica (L.) Ach.: Isländischer Moos, Purgiermoos, Blutlungenmoos, Heidegras, Kramperlthee, Gais-, Grastrauben (vulgo); Braune Hirschhornfl. (Hag.); Isländische Fl. (Schr.); Isl. Lappenfl. (Fl. d. Wett.); Isl. Tartschenfl. (Rabenhorst, Peterm.); Rispel, Rospel (Zillertal); Mussiker (St. Anton).

Xanthoria lichenoides (Ach.) Lichtmoos (einst im Norden zum wachsähnlichen Färben der Unschlittkerzen verwendet — vulgo); Mauerkrätze? (vulgo); Lichtfl., Gelbe Schildfl. (Hag.)

Sticta pulmonaria L.: Lungenmoos, Lungenkraut, Baumlungenkraut, Steinlungenkraut (vulgo); Lungenähnliche Baumfl. (Hag.); Lungenfl. (Schr.); Lungen-Lappenfl. (Fl. d. Wett.); Lungen-Grubenfl. (Peterm.)

Peltigera canina L.: Stein-, Hundsmoos, Hundsfli., Steinfl., Erdleberkraut (vulgo); Aschgraue Lederfl. (Hag., Baumg.); Hund-Schildfl. (Fl. d. Wett.)

Imbricaria saxatilis L.: Hirnschädelmoos, Steinmoos (vulgo).

Rhizocarpon geographicum (L.) DC.: Schwefelmoos (vulgo, Schlesien); Landkartenmoos (Hag.); Geographische Warzenfl. (Hoffm.); Landkartenähnliche Warzenfl. (Baumg., Fl. d. Wett.)

Vielfach werden noch heute die von Lichenen reich besiedelten Bäume oder Steine als mit der „Krätze“ behaftet bezeichnet. Im einzelnen findet sich dieser Name für folgende vier Arten:

Evernia prunastri Ach.: Baumkrätze (vulgo, Bayern).

Parmelia caesia Hoffm.: Bläulichte Hügelkrätze, Himmelblaue Schuppenfl. (Hoffm.); Blassblaue Lappenfl. (Fl. d. Wett.)

Xanthoria parietina L.: (Gemeine) Baumkrätze, (Gelbe) Baumkrätze (vulgo); Goldgelbe Schuppenfl. (Hag.); Wandfl. (Baumgart. und Schrank); Goldgelbe Blätterfl. (Hoffm.); Wand-Schüsselfl. (Pet.)

Placodium murale Schreb. (saxicolum): Steinkrätze (vulgo, Hoffm., Baumg.); Steinblume, Steinrose (vulgo, Algäu); Blassgelbgrüne Mauer-Schuppenfl. (Baumg.); Mauer-Lappenfl. (Fl. d. Wett.)

Wie teilweise schon aus den bisher angeführten Flechten-Namen hervorgeht, erinnern dieselben bei einzelnen Arten an ihre frühere Verwendung, enthalten ferner nicht uninteressante Vergleiche und sprachliche Bildungen. Nach der einen oder andern dieser Beziehungen dürften noch die nachfolgenden deutschen Flechten-Namen Beachtung verdienen:

Usnea barb. florida L.: Sterntragende Haarfl. (Hag., Schr., Fl. d. Wett.); Blütenschildige Bartfl. (Peterm.)

Cornicularia vulpina (L.) Ach.: Safran-Baumbaum (Schr.); Fuchs-Haarfl. (Hoppe) — angeblich im Norden zum Vergiften der Füchse, Wölfe und Hunde verwendet.

Evernia divaricata L.: Weiche von einander gesperrte Haarfl. (Baumg.)

Evernia furfuracea Fr.: Graubestäubte Baumfl. (Hag. und Baumg.); Kleienfl. (Baumg., Schr.); ähnlich auch andere Autoren.

Ramalina calicaris (L.) Fr.: Geschnäbelte Baumfl. (Hag., Baumg.); Geschnäbelte Fl. (Schr.); Kelch-Lappenfl. (Fl. d. Wett.); Becherartige Fl. (Baumg.)

Stereocaulon Schreb.: Dichtstamm, Strunkfl., Korallenfl. (Rabenh.); **St. coralloides Fr.** = Gemeine Korallenfl. (Fl. d. Wett.)

Cladonia macilenta Ehrh. und **bacillaris Ach.**: Zündhölzchen, Zündhölzchenfl. (vulgo, um Augsburg).

Cladonia botrytes Hag.: Blumenkohlf. (Hag.); Trauben-Strunkfl. (Fl. d. Wett.)

Cladonia gracilis L.: Schlanke Becherfl. (Hag.); Einfachste Fl. (Schr.); Fadenförmige Fl. (Baumg.)

Anaptychia ciliaris L.: Augenwimprige Blätterfl. (Hoffm., Baumg.); Gefranzte Fl. (Schr., Baumg.); Gefranzte Lappenfl. (Fl. d. Wett., Hoppe); Gewimperte Schüsselfl. (Peterm.)

Peltidea aphthosa L.: Grüne Lederfl. (Hag.); Schwämmchenfl. (Schr.); Warzige Schildfl. (Fl. d. Wett.); Warzige gemeine Lederfl. (Baumg.)

Physcia murorum, **Callopisma citrinum** Hoff.: Mauerschwamm (vulgo, Oberstdorf).

Lecanora lentigera (Web.) Ach.: Weisse porzellansfarbige Schuppenfl. (Hoffm.); Binsenfl. (Schr.); Binsen-Schorffl. (Fl. d. Wett.)

Ochrolechia parella (L.) Schaer.: Krebsaugenförmige Schildfl., Perelle, Erdorseille (Hoffm., Fl. d. Wett.)

Baeomyces roseus Pers.: Fleischfarbige Schwammfl. (Hoffm., Baumg.); Fleischfarbige Kugelfl. (Schr.); Rosenfarb. Schwammfl. (Fl. d. Wett.); Knotenschwamm-Korallenfl. (Rabenh.)

Graphis scripta L.: Charakteristische Warzenfl. (Hag., Hoffm.); Schriftfl. (Schr.)

Opegrapha varia Pers. (pulicaris): Flohförmige Warzenfl. (Hoffm.)

Eine weitere Gruppe umfasst die wörtlich in die deutsche Sprache übertragenen griechischen oder lateinischen Flechten-Namen. Die Zahl solcher deutschen Namen ist in der ältern wie neuern Lichenen-Literatur ungemein gross. Sie sind lediglich nach dem Lexikon übersetzt, in nicht wenigen Fällen auch dann, wenn die Originale und ihnen nach die Übersetzungen nichts oder nur Spuren von Bezeichnendem aufweisen.

Einzelne Beispiele für übersetzte Namen finden sich bereits unter den obigen Aufzählungen.

Es liegt kein Grund vor, die Lichenen nicht auch mit deutschen Namen zu benennen, ähnlich den andern Ordnungen und Klassen des Gewächsreiches. Die Wissenschaft vergibt sich nichts damit. Warum sollte gerade bei den Flechten eine Ausnahme gemacht, geschichtlich gewordenes Gut aufgegeben und eine in vielen Kreisen gewünschte Gepflogenheit unterlassen werden, wie sie bezüglich der Muttersprache auch bei anderen Nationen besteht? Für den Rest noch nicht vorhandener deutscher Flechten-Namen kann der Reichtum unserer Sprache doch nicht in Verlegenheit kommen. Freilich ändert sich wie bei den fremdsprachlichen Namen so auch bei den deutschen gar Vieles, was aus älteren überlebten Systemen herrührt. Das in die neuere Zeit fallende auf mikroskopische Unterscheidungen fassende Körber-Massalongische System hat eben eine völlige Umwälzung in die Ergebnisse der älteren Forschungen und damit auch in ihre Terminologie gebracht.

Der Grundsatz, nach welchem bei der deutschen Flechten-Benennung in der vorliegenden Bearbeitung der Lich. exs. verfahren wurde, ist im Vorworte des I. Teiles ausgesprochen und in beiden Teilen festgehalten. Dabei wurde weit über die Hälfte der deutschen Flechten-Namen — freilich nicht selten unter unvermeidlichen Umdeutungen — älteren Werken entnommen.

Zum Schlusse noch ein einziges Beispiel anstatt vieler, um darzutun, welche Wandlungen die oft für ewig gehaltenen griechischen und lateinischen Flechten-Namen im Laufe der Zeit erfahren haben.

Aus „Monographia Cladoniarum“ von Wainio, I. Band, p. 458 und ff. :

Cladonia caespiticia (Pers.) Fl. Synon : *Lichen fuscus* Hoffm. — *Tubercularia fusca* Hoffm. — *Lichen agariciformis* Wulf. — *Lichen symphyccarpus* Ehrh. — *Baeomyces caespiticus* Pers. — *Cladonia fusca* Schrad. — *Lecidea demissa* Spreng. — *Lichen caespiticius* Sm. — *Cenomyce epiphylla* β. *C. caespiticia* Ach. — *Capitularia caesp.* Floerke — *Cenomyce caesp.* Ach. — *Cenom.*

Hoffmanni Duf. — *Scyphophora caesp.* Gray — *Biatora Cladonia*
Fr. — *Cenom. delicata* α *sympycarpos* Hoff. — *Cladonia caesp.*
Fl. — *Patellaria fusca* c. *quercina* γ . *megaphyllinus* Wallr.
 — *Cenom. caesp.* Del. — *Cenom. strepsilis* Del. — *Patellaria*
quercina β *podostelis* b. l. *megaphylinus* Wallr. — *Scyphophor.*
caesp. Hook. — *Cladonia ventricosa* δ . *fungiformis* Schaer. —
Cladonia carneobadia I. *normalis* Hampe. — *Clad. squamosa* d.
fungiformis Rab. — *Clad. squamosa* ζ . *epiphylla* Flot. — *Cl.*
squam. 1. *caespit.* Nyl. — *Cl. pyxidata* \dagger \ddagger *caespit.* Ohlert — *Cl.*
furcata d. *caespit.* Brandt et Rostr. — *Cl. fungiformis* Kremp.
 — *Cl. symphicarpa* Arn. — *Cl. agariciformis* Arn.

Deutsch: Rasenförmige Strunkfl. (Fl. d. Wett.) — Rasen-
 Stäbchenfl. (Britz. Lich. exs. I. Teil p. 36).

Inhalts-Verzeichnisse.

I.

Aderflechte *Physcia* 13*), II 18. — Alabasterfl. *Diploicia* 28. — Atomfl. *Microthelia* 43. — Bandfl. *Evernia* 3 A, II 3, *Ramalina* 3 B, II 4. — Baumbart *Usnea* 1, II 1. — Baumhaar *Alectoria* 2, II 2. — Bauschige Fl. *Cetraria* 6 A, II 8. — *Platysma* 6 B, II 9. — Becherfl. *Cladonia* 5 m—qu, II 6 l—o. — Blättchenfl. *Leptogium* II 55. — Blatternfl. *Umbilicaria* II 16. — Blattfl. *Parmeliopsis* 7 A, II 25. — Imbricaria 7 B, II 10, *Anaptychia* 7 C, *Parmelia* 7 D, II 11. — Bräunling *Cladonia* 5 r (siehe auch unter Schuppenfl.). — Dotterfl. *Candelaria* 14, II 19. — Faltenfl. *Placodium* 17, II 22. — Fleckenfl. *Platygrapha* II 42. — Gabelfl. *Cladonia* 5 e, II 6 f. — Gallerfl. *Collema* 46. — Gelbling *Xanthoria* 12. — Grubenfl. *Sticta* 8, II 12. — Kartenfl. *Rhizocarpon* II 41. — Kernfl. *Pyrenula* 44, II 50. — Klümpchenfl. *Lecania* 21, II 27. — Kohlenfl. *Lecidea* 32, II 36, 53. — Kopffl. *Calicium* 39 A, *Cyphelium* 39 B, *Conioxybe* 39 C. — Korallenfl. *Stereocaulon* 4, II 5. — Körnchenfl. *Biatorina* 33 A, II 37, *Bilimbia* 33 B, II 38, *Bacidia* 33 C, II 39. — Kreiselfl. *Stenocybe* II 47. — Krugfl. *Phialopsis*, *Thelotrema* 23 A, II 29. — Secoliga, *Gyalecta* 23 B, II 30, *Urceolaria* 23 C. — Krustenfl. *Pannaria* II 17. — Kugelfl. *Biatora* 31, II 35. — Lappenfl. *Psora* 30, II 34. — Leberfl. *Placidium* 40. — Muldenfl. *Aspicilia* 22, II 28. — Nierenfl. *Nephromium* II 13. — Paukenfl. *Acolium* II 46. — Punktfl. *Arthopyrenia* 45 A, II 51, *Sagedia* II 52, 53, *Leptorhaphis* 45 B, *Micoporum* 45 C — Rasenfl. *Cladonia* 5 kk. — Reiffl. *Catopyrenium* 41, II 49. — Renntierfl. *Cladonia* 5 a—c, II 6 a—e. — Rosenfl. *Baeomyces* 26. — Rindenfl. *Endocarpon* II 48. — Röhrenfl. *Thamnolia* II 7. — Rostfl. *Blastenia* 16 A, II 21, *Pyrenodesmia* 16 B. — Rundfl. *Coniangium* 36. —

*) Wenn die römische Ziffer fehlt, so gibt die arabische die Nummer des ersten Teiles an.

Sackfl. Solorina 10, II 15. — Säulchenfl. Cladonia 5, II 6. — Scheibenfl. Rinodina 20 A, II 23, Lecanora 20 B, II 24, 25. — Schildfl. Peltidea 9 A, Peltigera 9 B, II 14. — Schönchen, Calopisma 15 A, II 20, Gyalolechia 15 B. — Schriftfl. Graphis 37, II 43. — Schuppenfl. Cladonia 5 r, II 6 p. — Schüsselfl. Ochrolechia II 26. — Schwammfl. Sphyridium 25. — Schwarzfl. Buellia, Diplotomma 34, II 40. — Senkfl. Acarospora 18. — Stäbchenfl. Cladonia 5 f—5 l, II 6 h—k. — Staubfl. Pertusaria 24 A, II 31, Phlyctis 23 B. — Sternfl. Arthonia 35. — Strauchfl. Cladonia 5 d, II 6 a—g. — Strichfl. Xylographa II 45. — Tellerfl. Icmadophila 27, II 32. — Trauerfl. Placynthium 11. — Trichterfl. Cladonia 5 s, II 6 p, qu. — Trugfl. Sarcogyne 19. — Warzenfl. Lithoicea 42 A, Verrucaria 42 B, Thrombium 42 C, Thelidium 42 D. — Warzige Stäbchenfl. Cladonia II 6 h. — Wirrfl. Cladonia 5 ee, II 6 g. — Wulstfl. Thalloidima 29, II 33. — Zeichenfl. Opegrapha 38, II 44. — Zwitterfl. Cladonia 5 t—z, II 6 r—w.

II.

Acarospora Senkfl. — 18: *Heppii* Kleine — oligospora Rotbraune.

Acolium Paukenfl. — II 46: *inquinans* Grosse — *tigillare* Zitrongelbe.

Alectoria Baumhaar — 2: *bicolor* Zweifarbiges — *cana* Weissgraues — *implexa* Hellbraunes — *jubata* Dunkelbraunes — II 2: *fuscidula* Bräunliches.

Anaptychia Blattfl. — 7 C: *ciliaris* Gewimperte.

Arthonia Sternfl — 35: *astroidea* Gemeine.

Arthopyrenia Punktfl. — 45 A: *caesiopruinosa* Gemeine — *copromia* Föhren-P. — *fallax* Täuschende — *Laburni* Schwärzliche — *Ligustri* Liguster-P. — *punctiformis* Kleine — II 51: *fallax*, *Laburni*.

Aspicilia Muldenfl. — 22: *calcarea* Kalkliebende — *ceracea* Wachsartige — II 28; *calcarea* — *depresa* Niedergedrückte — *gibbosa* Höckerige — *protuberans* Krugförmige.

Bacidia Körnchenfl. — 33 C: *incompta* Veränderliche — *muscorum* Moos-K. — *rubella* Feuerfarbige — II 39: *Beckhausii* Missfarbige.

Baeomyces Rosenfl. — 27: *roseus* Schöne.

Biatora Kugelfl. — 31: *assercolorum* Schwärzliche — *coarctata* Rotbraune — *exigua* Kleine — *exsequens* Blasse — *fuliginea* Russbraune — *fuscorubens* Schwarzrote — *granulosa* Körnige — *Nylanderi* Föhren-K. — *rupestris* Felsen-K. — *turgidula* Bereifte — *uliginosa* Kastanienbraune — II 35: *atrofusca* Braunschwarze — *Berengeriana* Moos-K. — *granulosa* — *incrustans* Versenkte — *sanguineo-atra* Rotschwarze — *symmictella* Holz-K. — *turgidula* — *vernalis* Gelbliche.

Biatorina Körnchenfl. — 33 A: *adpressa* Angedrückte — *glomerella* Knäuel-K. — *prasiniza* Rauhe — *synothea* Dunkle — II 38: *synothea*.

Blastenia Rostfl. — 16 A: *arenaria* Rundliche — *assigena* Dunkelnde — II 21: *caesio-rufa* Grauliche — *leucoraea* Kleinkörnige.

Buellia Schwarzfl. — 34: *punctiformis* Punktförmige — *stigmatica* Steinbewohnende — II 40: *parasema* Glatte — *punctiformis*.

Calicium Kopffl. — 39 A: *curtum* Kleine — *parietinum* Schwarze.

Calopisma Schönchen — 15 A: *aurantiacum* Goldgelbes — *cerinum* Wachsgelbes — *pyraceum* Gemeines — II 20: *aurantiacum* — *cerinum* — *citrinum* Zitrongelbes.

Candelaria Dotterfl. 14: *vitellina* Gemeine — 19: *vitellina*.

Catopyrenium Reiffl. — 41: *cinereum* Graue — II 49: *cinereum*.

Cetraria Bauschige Fl. — 6 A: *islandica* Isländische Fl. — II 8: *cucullata* Eingerollte Fl. — *islandica*.

Cladonia Säulchenfl. — 5 k: *agariciformis* Schwammähnliche Stäbchenfl. — II 6 v: *aleicornis* Blattreiche Zwitterfl. — 5 c, II 6 e; *alpestris* Berg-Renntierfl. — 5 g, II 6 i: *bacillaris* Echte Stächenfl. — 5 kk: *caespiticia* Rasen-Stäbchenfl. — 5 l: *cariosa* Ausgehöhlte Stäbchenfl. — II 6 m: *carneola* Blasse Becherfl. — 5 s, II 6 qu: *cenotea* Weissliche Trichterfl. 5 p, II 6 n: *chlorophaea* Düstere Becherfl. — 5 y, II 6 u: *crispata* Krause Zwitterfl. — II ll: *coccifera* Scharlach-Becherfl. — 5 m, II 6 l: *deformis* Grosse Becherfl. — 5 qu, II 6 o: *degenerans* Gefleckte Becherfl. — 5 d: *delicata* Zarte Strauchfl.

5 t, II 6 r: digitata Gefingerte Zwitterfl. — 5 u, II 6 s: fimbriata Gemeine Zwitterfl. — 5 e, II 6 f: furcata Gabelfl. — 5 z: glauca Bestreute Zwitterfl. — 5 x, II 6 t: gracilis Schlanke Zwitterfl. — 5 i: incrassata Verdickte Stäbchenfl. — 5 f, II 6 k: macilenta Magere Stäbchenfl. — 5 v: nemoxyna Wohlriechende Zwitterfl. — 5 w: ochrochlora Schmächtige Zwitterfl. — II 6 h: papillaria Warzige Stäbchenfl. — 5 n: pleurota Zierliche Becherfl. — 5 o, II 6 n: pyxidata Echte Becherfl. — 5 h, II 6 k: querculana Kleine Stäbchenfl. — 5 a, II 6 a—c, e: rangiferina Echte Renntierfl. — 5 ee, II 6 g: rangiformis Wirrfl. — 5 r, II 6 p: squamosa Schuppenfl. — 5 b, II 6 d, e: sylvatica Gleichfarbige Renntierfl. — II 6 v: viminalis Schwache Zwitterfl.

Collema Gallertfl. — 46: pulposum Fleischige.

Coniangium Rundfl. — 36: patellatum Espen-R.

Coniocybe Kopffl. — 39 C: furfuracea Schwefelgelbe — nivea Weissliche.

Cyphelium Kopffl. — 39 B: crysocephalum Gelbgrüne — trichiale Schwarzbraune.

Diploicia Alabasterfl. — 28: epigaea Zierliche.

Diplotomma Schwarzfl. — 34: ambiguum Niedliche.

Endocarpon Rindenfl. — II 48: miniatum Graurötliche.

Evernia Bandfl. — 3 A: divaricata Schlaffe — furfuracea Kleiige — prunastri Gemeine — II 3: furfuracea.

Graphis Schriftfl. — 37: scripta Gemeine — II 43: scripta.

Gyalecta Krugfl. — 23 B: truncigena Rinden-K. — II 30: cupularis Dickberandete.

Gyalolechia Schönchen — 15 B: lactea Bescheidenes.

Icmadophila Tellerfl. — 27: aeruginosa Fleischige — II 32: aeruginosa.

Imbricaria Blattfl. — 7 B: acetabulum Grossfrüchtige — aleurites Dünnhäutige — caperata Gelbliche — dubia Staubige — fuliginosa Sprossende — olivacea Olivenfarbige — perlata Breitlappige — pertusa Durchbohrte — physodes Blasige — saxatilis Netzdriige — sinuosa Ausgebuchtete — tiliacea Bläuliche — II 10: aleurites — aspidota Glattwarzige — conspersa Glänzende — olivetorum Täuschende — saxatilis

— sinuosa — stygia Schwarzbraune — verruculifera Klein-warzige.

Lecania Klümpchenfl. — 21: cyrtella Gemeine — syringea Kleine — II 27: Nylanderiana Bereifte.

Lecanora Scheibenfl. — 20 B: albescens Weissliche — angulosa Eckige — coerulescens Bläuliche — conizaea Bestäubte — dispersa Gesellige — effusa Rotbräunliche — Hageni Veränderliche — pallida Blasse — piniperda Fichten-Sch. — polytropa Vielfarbige — Sambuci Hollunder — subfusca Braune — subravida Gelbbräunliche — symmictera Gewölbte — varia Gelbliche — II 24: caesio-alba Weissgraue — dispersa — pallida — polytropa — pumilionis Latschenfl.

Lecidea Kohlenfl. — 32: crustulata Kleingefelderte — enteroleuca Wandelbare — grisella Flachgeflederte — latypea Warzige — parasema Gemeine — II 36: aemulans Täuschende — armeniaca Eingedrückte — cinereo-atra Grauswarze — contigua (confluens) Zusammenfliessende — enteroleuca — latypea — lithophila Angepresste — parasema — petrosa Felsen-K. — platycarpa Grossfrüchtige — speirea Ansehnliche.

Leptogium Blättchenfl. — II 55: atrocoeruleum Missfarbige — intermedium Mittelgrosse — sinuatum Gebuchtete.

Leptorhaphis Punktfl. — 45 B: oxyspora Birken-P. — tremulae Espen-P.

Lithoicea Warzenfl. — 42 A: macrostoma Gelbbraune — nigrescens Gemeine.

Mallotium Filzfl. — II 54: myochroum Grosslappige.

Microthelia Atomfl. — 43: atomaria.

Micoporum Punktfl. — 45 C: microscopicum Kleinste.

Nephromium Buchtenfl. — II 13: laevigatum Glatte — resupinatum Filzige.

Ochrolechia Schüsselfl. — II 26: tartarea Dicke — upsalensis Moos-Sch.

Opegrapha Zeichenfl. — 38: rufescens Rötliche — varia Verschiedengestaltete — viridis Grüne — vulgata Weisse — II 44: atra Schwarze.

Pannaria Krustenfl. — II 17: brunnea Rotbraune — caeruleobadia Bläuliche — triptophylla Kleinblättrige.

Parmelia Blattfl. — 7 D: aipolia Zusammenhängende — ambigua Kleine — caesia Bestreute — grisea Gelbgraue — obscura Dunkle — pulverulenta Derbhäutige — tenella Eingebogene — II 11: obscura — speciosa Schöne.

Parmeliopsis Blattfl. — 7 A: ambigua Weissgelbliche — II 25: ambigua.

Peltidea Schildfl. — 9 A: aphthosa Warzige.

Peltigera Schildfl. — 9 B: canina Gemeine — horizontalis Breitfrüchtige — polydactyla Gefingerte — rufescens Brüchige II 14: canina — scutata Echte.

Pertusaria Staubfl. — 24 A: amara Bittere — coccodes Körnchen-St. — communis Gemeine — globulifera Runde — II 31: bryontha Moos-St. — corallina Korallen-St. — glomerata Knäuel-St.

Phyalopsis Krugfl. — 23 A: rubra Rote.

Phlyctis Staubfl. — 24 B: argena Rötende.

Physcia Aderfl. — 13: decipiens Täuschende — elegans Schöne — II 18: murorum Gelbe — pusilla Kleine.

Placidium Leberfl. — 40: hepaticum Gemeine.

Placodium Faltenfl. — 17: circinatum Kreisrunde — murale Gelbliche — II 22: murale.

Placynthium Trauerfl. — 11: nigrum Schwarze.

Platygrapha Fleckenfl. — II 42: abietina Tannen-Fl.

Platysma Lagerfl. — 6 B: glaucum Weissgraue — pinastri Grünlich gelbe — II 9: Oakesiana Wellige.

Psora Lappenfl. — 30: decipiens Hübsche — II 34: lurida Braune.

Pyrenodesmia Rostfl. — 16 B: Monacensis Braunviolette.

Pyrenula Kernfl. — 44: Coryli Hasel-K. — nitida Glänzende — II 50: glabrata Glatte.

Ramalina Bandfl. — 3 B: farinacea Mehlige — fraxinea Grosse. — II 4: dilacerata Zerrissene — pollinaria Bestäubte.

Rhizocarpon Kartenfl. — II 41: distinctum Kleingefelderte — geographicum Schwefelfl. — obscuratum Dunkle.

- Rinodina* Scheibenfl. — 20 A: Bischoffii Schwärzliche — colobina Blauschwarze — exigua Weissberandete — pyrina Grauberandete — II 23: mniaraea Moss-Sch. — sophodes Dunkle — turfacea Torf-Sch.
- Sagedia* Punktfl. — II 52: carpinea Warzige.
- Sarcogyne* Trugfl. — 19: pruinosa Dünnerandete.
- Solorina* Sackfl. — 10: saccata Gemeine — II 15: saccata.
- Secoliga* Krugfl. — 23 B: diluta Fleischfarbige.
- Sphyridium* Schwammfl. — 25: fungiforme Bräunliche.
- Stenocybe* Kreiselfl. — II 47: byssacea Zarte.
- Stereocaulon* Korallenfl. — 4: tomentosum Zierliche — II 5: coralloides Echte.
- Sticta* Grubenfl. — 8: pulmonaria Grosse — II 12: pulmonaria.
- Thalliodima* Wulstfl. — 29: coeruleo-nigricans Missfarbige — II 33: candidum Hübsche.
- Thamnolia* Röhrenfl. — II 7: vermicularis.
- Thelidium* Warzenfl. — 42 D: cataractarum Damimfl. — quinqueseptatum Weissliche.
- Thelotrema* Krugfl. — 23 A, II 29: lepadinum Isabellfarbige.
- Thrombium* Warzenfl. — 42 C: epigaeum Erd-W.
- Umbilicaria* Blatternfl. — II 16: pustulata Graue.
- Urceolaria* Krugfl. — 23 C: scruposa Rauhe
- Usnea* Baumbart — 1: ceratina Starrer — dasopoga Hängender — florida Aufrechter — hirta Staubiger — plicata Zarter — pulvinata Bauschiger — sorediifera Bestreuter — II 1: articulata Gegliederter.
- Verrucaria* Warzenfl. — 42 B: anceps Zweifelhafte — brachyspora Schwärzliche — deformis Unansehnliche — elaeina Grünliche — elaeomelaena Wasser-W. — maculiformis Fleckenförmige — muralis Mauer-W. — papillosa Veränderliche — rupestris Felsen-W.
- Xanthoria* Gelbling. — 12: candelaris Rötlicher — parietina Gemeiner — phlogina Grünlicher — tremulicola Espengelbl.
- Xylographa* Strichfl. — II 45: parallela Gleichlaufende.



Der III. (letzte) Teil der vorstehenden Arbeit wird die Beschreibungen und Abbildungen der nachfolgend verzeichneten Lichenen enthalten, die demnächst in Exsikkaten erscheinen werden.

I. Verzeichnis.

Evernia

furfuracea f. *curta*: laciniis latis. O.* an alten Balken einer Heuhütte 900 m, e. 765.

Stereocaulon

alpinum Laur. O. Seeköpfe 2200 m, e. 787.

Cladonia

uncialis Hffm. A. Wald bei Langweid 490 m, e. 742.
— R. Wald Maschenberg 700 m, e. 813. — **turgida** Hffm.
R. Maschenberg 700 m, e. 743 — ebendaselbst e. 812a sterilis,
812b c. apotheciis. — **digitata** Hffm. (formae variae) A. Haspelmoor 510 m, e. 326 II. f. ceruchoides Wainio apicibus sub

- latis
- A. Haspelmoor 510 m, e. 756.

 — **gracilis** L. f. floripara Flk. R. Maschenberg 700 m, e. 783. — **alpetris** f. major: Britz. Cladonien-Abbild. f. 205, 211—213. N. Moor am Atlensee 900 m, e. 788. — **fureata** f. crispatella Fl. R. Maschenberg zwischen Moosen 700 m, e. 792. — **rangiferina** L. sterilis e. 796. — **cum** apotheciis e. 797, beide: O. Schochen 1300 m. — f. **verrucosa** Oliv. R. Bergwald bei Zumpering 800 m, e. 814. — **crispata** Ach. f. *parvula* Wainio. O. Torfmoor am Söller 1000 m,

*) Die betreffenden Florengebiete von Augsburg, von Nesselwang und Oberstdorf (Algäuer Alpen), dann von Regen (Bayerischer Wald) sind mit A., beziehungsweise N. O. R. bezeichnet.

e. 807. — **fimbriata L.** f. *alpina*: podetiis aut scyphis fissis, O. Söller in Gesteinsritzen 1600 m, e. 823. — **degenerans (Fl.)** Spreng. *thallus primarius*, O. Söller auf Felsblöcken 1500 m, e. 827. — f. *alpicola*: sat irregularis, Standort mit der vorigen, e. 828.

Cetraria

islandica L. f. *pallida*: *thallus supra viridulus parte inferiore albus vel albidus*. R. Bergwald bei Zumpering 800 m, e. 779. — f. *platyna Ach.* e. 780. — f. c. *apotheciis* e. 781. — f. *sorediifera Arn.* e. 782. Standorte wie oben.

Imbricaria

perlata Ach. f. *excrescens Arn.* O. am Stamm einer Rot-Tanne 1000 m, e. 749 — an Zweigen und Stämmen von Tannen und Föhren, R. Bergwald bei Zumpering 800 m, e. 791 — an Granitfelsen, R. Teufelstisch 900 m, e. 790. — f. *sorediata Schaeer.* O. Seealpe an Buchen 1300 m, e. 835. — **aspidata Ach.** c. *apotheciis* O. an Ahornzweigen 900 m, e. 799.

Parmelia

obscura f. sciastrella Nyl. (cf. Arn. exs. 583, Flora 1874 p. 569). — O. an der Rinde von *Pyrus communis* 840 m, e. 751, 752, nebst II. — **speciosa (Wulf.) Nyl.** f. *fagorum*: *planta alba vel cinerascens, compacta, intricata*, O. an Buchen Seealpe 1300 m, e. 824 — mit *Pertusaria globulifera Turn.* am gleichen Standorte, e. 834.

Peltigera

malacea Ach. R. auf Granitfelsen Teufelstisch 900 m, e. 800. — **polydactyla Neck.** O. Birgsau an Ahorn 1000 m, e. 840. —

Pannaria

triptophylla Ach. O. an Ahorn Spielmannsau 1000 m, e. 768. — **coeruleobadia Mass.** O. Freiberg 1100 m, e. 808.

Physcia

elegans Lk. f. *tenuis Whlb.* N. Alpsspitze auf Kalk 1600 m, e. 772.

Candelaria

vitellina Ehrh. N. auf Sandstein Alspitze 1600 m, e. 775 (hic und da mit *Callopisma pyraceum*).

Callopisma

cerinum Ehr. O. an *Cornus alba* 900 m, e. 762; f. *Corni* mit der Stammform: thallus viridulus soredizatus, e. 763.

Acarospora

glaucocarpa (Wnb.) Körb. O. Höfats an einem Kalkfelsen 1200 m, e. 758. — O. Kalkfelsen bei Schwand 910 m, e. 810.

Rinodina

exigua Ach. (margo K+). O. auf altem Gebälk Spielmannsau 1200 m, e. 803. — **pyrina** Ach. O. an *Syringa vulgaris* 840 m, e. 25 II. — **sophodes** Ach. mit *Lecidella parasema* Ach. und *Parmelia obscura* Ehrh. O. an Ahorn 900 m, e. 757. — f. *Coryli*: apotheciis obscure purpureis, O. an *Corylus* Spielmannsau 1200 m, e. 806. — f. *acrustacea*: thallus nullus aut subnullus, O. Höfats an Ahornrinde 1300 m, e. 839. — **sophodes** Ach. f. *albana* Mass. mit *Lecanora subfuscata* und *Blastenia caesiorufa* f. *corticola* an *Rhamnus frangula* O. Schattenberg 1000 m, e. 794. — **mniaraea** Ach. O. Seeköpfe 2200 m, e. 847.

Ochrolechia

upsaliensis L. O. Seeköpfe 2200 m, e. 785.

Lecanora

angulosa Schreb. O. an *Rosa canina* 1000 m, e. 747. — **Agardhiana** (Arn. Waldrast, Weissmain) N. Alspitze auf Kalk 1600 m, e. 774. — **subfuscata** f. *ad rugosam* O. an *Cornus alba* 900 m, e. 761. — **subfuscata** Ach. O. an *Rhamnus Frangula* (Arn. 793 b) 1000 m, e. 748 — an *Rosa canina* O. Schattenberg 1200 m, e. 798. — **pallida** f. *sordidescens* Pers. O. an *Alnus incana* Freiberg 900 m, e. 767. — hic inde habitu *biatorino* O. an alten Balken 1100 m, e. 804. — **Hageni** Ach. zusammen mit **coeruleescens** Hag. an altem Gebälk Spielmannsau 1000 m,

e. 805. — **intricata** f. **excrescens**: planta crassa, profunde diffracta, nigricans, flavide excrescens, O. Sandsteine Söller 1500 m,
e. 811. — **symmictera** Nyl. f. apotheciis ceraceoflavis et obscure lividis, O. alte Uferschutzbalken der Stillach 820 m, e. 830.

Jonaspis

epulotica Ach. O. Seealpe auf sehr harten Kalkfelsen 1300 m, e. 820.

Aspicilia

distincta nov. spec: thallus crassus contiguus aut areolato-
rimosus cinereus (K flavescentia); apotheciis numerosis, rotundis vel
rotundo difformibus minutis urceolatis disco nigro margine cine-
reus nigrescente crasso; epithecium fuscescens; sporae incoloratae,
monoblastae aut pseudodyblastae, 28—34 μ longae, 12—16 μ la-
tiae; der aquatica Körb. nahestehend. O. Söller auf glimmer-
reichem Sandsteinfelsen 1200 m, e. 816.

Pertusaria

globulifera Tur. O. an Cornus alba 900 m, e. 759. — f. **saxi-
cola** Nyl. N. Alpsspitze auf Sandstein 1600 m, e. 777. — **glomerata** Ach. O. Seeköpfe 2200 m, e. 786. — **bryontha** Ach. f.:
apothecia pseudolecanorina. O. Seeköpfe auf Moosen 2200 m, e. 789.

Sphyridium

byssooides f. **rupestris** Pers. O. auf Sandstein Söller 1200 m, e. 771.

Toninia

squalida Ach. (Jatta n. 993). O. Oytal an einem Maueran-
wurf 900 m, e. 832.

Thalloidima

candida Web. N. Alpsspitze in Ritzen von Kalkfelsen 1600 m,
e. 784.

Biatora

sanguineoatra f. **tristior** Nyl. O. Seekopf 2200 m, e. 744.
— **incrustans** D C. f.: **subimmersa**. N. Alpsspitze auf Kalk
1600 m, e. 776. (Hier und da mit Biatora calva Dks.) — **symmicta** Nyl. O. Uferbalken der Stillach 820 m, e. 822.

Lecidea

achrista Smft. (parasema) f. elegantior: apotheciis convexulis. O. an Cornus alba 900 m, e. 760. — **platycarpa Ach.** f. obscura: thallo nigricante apotheciis convexulis, auf Sandstein Söller 1200 m, e. 770. — f. steriza Ach. N. Alpsspitze auf Sandstein 1600 m, e. 778a. — f. tuberculosa: apotheciis convexis anormibus tuberculosis saepicule glomeratis, Standort wie oben, e. 778 b. — f. praetoria Th. Fr. p. 506, O. Söller auf Sandstein 1500 m, e. 831. — **speirea Ach.** f.: apothecia pseudolecanorina, N. Alpsspitze auf harten Kalkfelsen 1600 m, e. 773. — **fuscocinerea Nyl.** (hydropica Krb.) O. Söller auf Glimmersandsteinen 1000 m, e. 795. — **immersa Web.** O. Seealpe auf Kalkfelsen 1200 m, e. 801. — **superba Körb.** O. Söller auf Sandstein 1000 m, e. 802. — f. oxydata: thallus verrucosus, hydrate ferrico ferrugineus. O. Seealpe an sehr harten Kalkfelsen 1300 m, e. 818.

Biatorina

globulosa (Flk.) Th. Fr. O. Söller am entrindeten Stumpfe einer Wettertanne mit Parmeliopsis ambigua Web. 1600 m, e. 825.

Bilimbia

millaria (Fr.) Körb. f. nigrita Nyl. O. Faulende Uferschutzbalken der Stillach 920 m, e. 829. — **sabuletorum Fl.** O. an einem entrindeten Buchenstamm Gerstruben 1100 m, e. 838. — **albescens (Arn.) Zw.** f. pellucida (v. Th. Fr. p. 349): apothecia pellucida luteola, subochracea, pallide luteo-rubella, O. Buchenrain an Weissstannen 1100 m, e. 841. — **cinerea Schaer.** O. Buchenrain an Weissstannen 1000 m, e. 846.

Bacidia

inundata F. A. Geröllsteine im Siebentischwald 500 m, e. 745. — **rubella Ehr.** O. an Cornus alba (hie inde Lecania cyrtella Ach.) 900 m, e. 764. — **atrosanguinea (Schaer.) Th. Fr.** f. **alpina (Hepp)** Th. Fr. O. Buchenrain 1100 m, an Weissstannen, e. 842.

Buellia

parasema Ach. f. *saprophila* Ach. O. an Fichtenstümpfen Seealpe 1200 m, e. 769. — **Schaereri** De Not. O. Hoffmannsruhe an der Rinde einer Rot-Tanne 900 m, e. 793.

Catocarpon

badioatum (Flk.) Th. Fr. O. Söller auf Sandstein 1600 m, e. 817.

Rhizocarpon

obscuratum (Ach.) Körb. mit parasitischer Lecanora polytropa, O. auf Sandsteinen Söller 1600 m, e. 815. — f. *lavata* et *ferrata* Nyl. O. Seealpe auf sehr harten Kalkfelsen 1300 m, e. 819.

Platygrapha

abietina Ehrh. O. Buchenrain an einer Weisstanne 1000 m, e. 845.

Graphis

scripta f. *serpentina* Ach. O. an jungen Rotbuchen, 900 m, e. 754.

Zwakhia

involuta Krb. (Stein p. 272) f. *lilacino-cinnabarina*. O. auf Weisstannen 1000 m, e. 750.

Opegrapha

rufescens Pers. f. *subocellata* Ach. O. an Ahorn 900 m, e. 766.

Calicium

nigrum (Schaer.) Krb. O. im Oytal an einem entrindeten Baumstumpfe 900 m, e. 833.

Cyphelium

crysocephalum Ach. O. Buchenrain an einer Rottanne 1000 m, e. 843. — **stemoneum** Ach. O. Buchenrain an einer Weisstanne 1000 m, e. 844.

Verrucaria

dolosa Hepp. A. Quarzhaltige Geröllsteine, Wälder der westlichen Höhen 520 m, e. 746. — **plumbea** Ach. O. Seealpe 1200 m, e. 809.

Thelidium

epipolaicum (Ach.) Krb. (Arn. Seefeld.) O. an der Höfats auf Liasschiefer 1300 m, e. 836.

Arthopyrenia

fallax Nyl. O. an jungen Rotbuchen 900 m, e. 753 — an Sorbus Aria O. Gerstruben 1100 m, e. 837,

Sagedia

carpinea Ach. mit Wucherungen O. an jungen Rotbuchen 900 m, e. 755.

Leptogium

sinuatum f. **alpinum** Kremph. **excrescens** Freiberg an Ahorn 1000 m, e. 821.

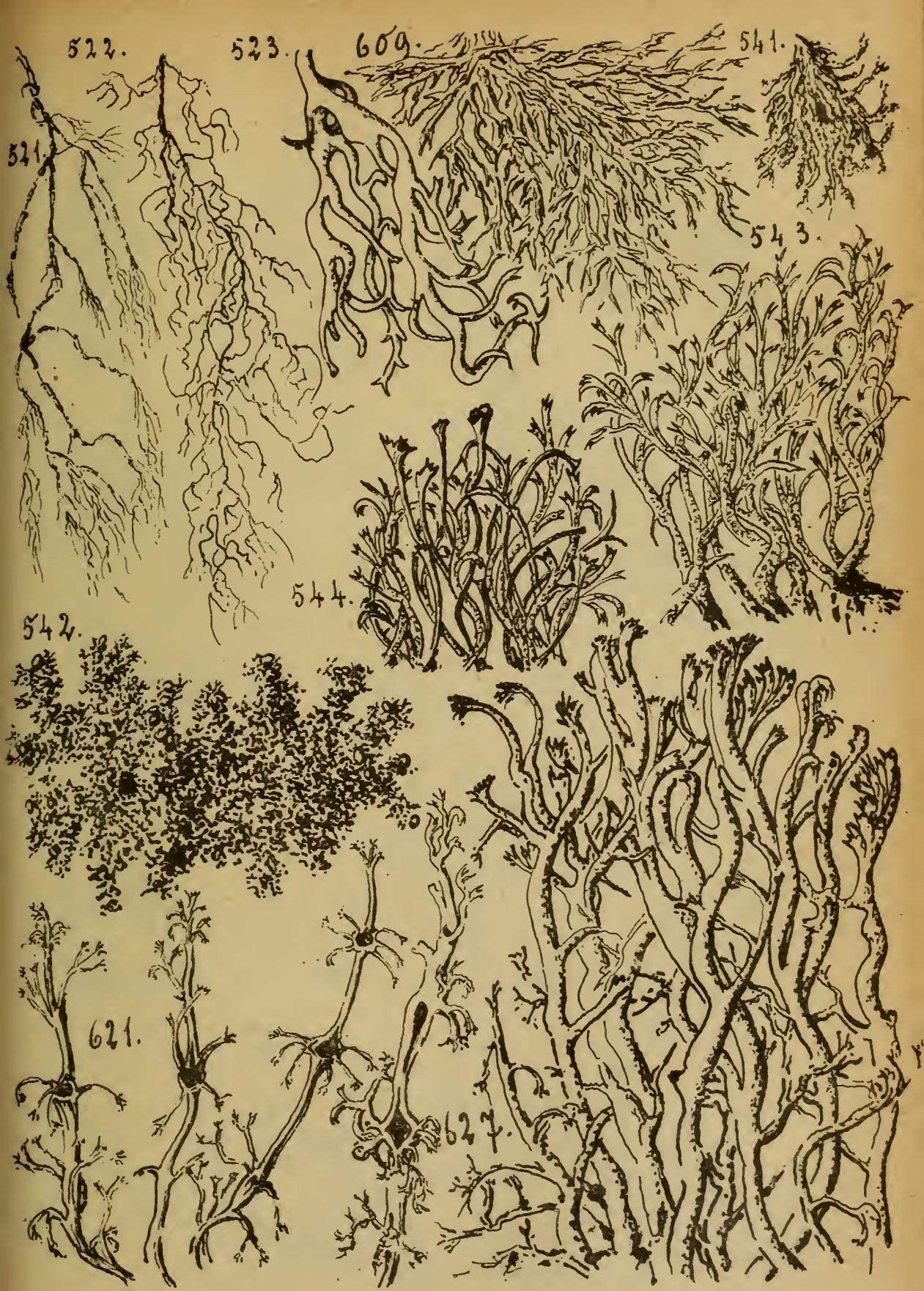


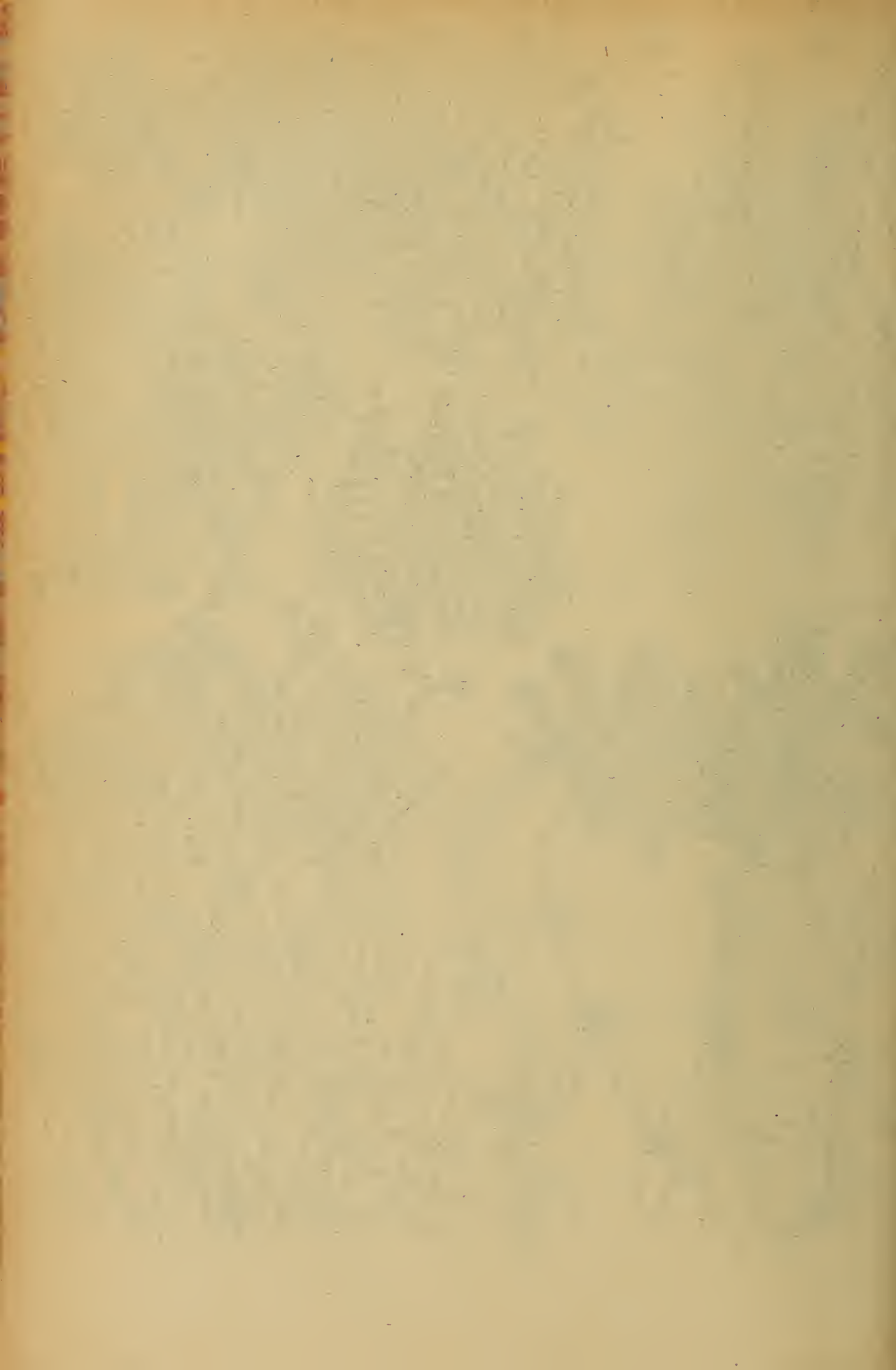
II. Verzeichnis.

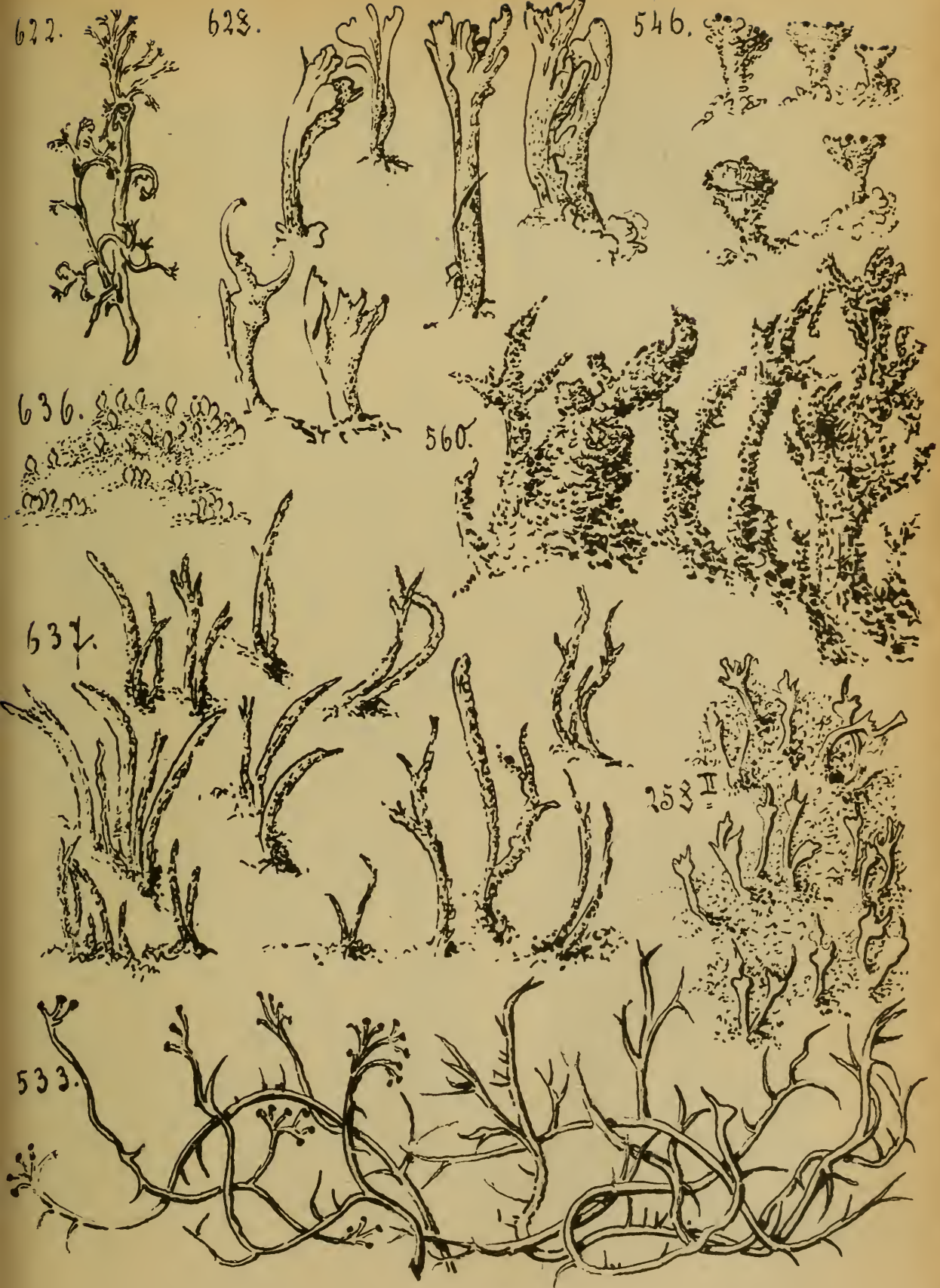
Exs. n. 742. *Cladonia uncialis* Hffm. — 743. *Cl. turgida* Hffm. — 744. *Biatora sanguineoatra* f. *tristior* Nyl. — 745. *Bacidia inundata* F. — 746. *Verrucaria dolosa* Hepp. — 747. *Lecanora angulosa* Schreb. (an *Rosa canina*). — 748. *L. subfusca* Ach. (an *Rhamnus Frangula*). — 749. *Imbricaria perlata* Ach. f. *excrescens* Arn. — 750. *Zwackhia involuta* Krb. f. *lilacino-cinnabarina*. — 751 und 752 I und II. *Parmelia obscura* f. *sciastrella* Nyl. — 753. *Arthopyrenia fallax* Nyl. — 754. *Graphis scripta* f. *serpentina* Ach. — 755. *Sagedia carpinea* Ach. mit Wucherungen. — 756. *Cl. dig.* f. *ceruchoides* Wainio, *apicibus subulatis*. — 757. *Rinodina sophodes* Ach. mit *Lecidella parasema* Ach. u. *Parmelia obscura* Ehrh. — 758. *Acarospora glaucocarpa* (Wnb.) Körb. — 759. *Pertusaria globulifera* Turn. — 760. *Lecidea achrista* Smft. f. *elegantior*. — 761. *Lecanora subfusca* f. *ad rugosam*. — 762. *Calopisma cerinum* Ehr. — 763. *Call. cer.* f. *Corni*. — 764. *Bacidia rubella* Ehrh. (hic inde *Lecania cyrtella* Ach.) — 765. *Evernia furfuracea* f. *curta*. — 766. *Opegrapha rufescens* Pers. f. *subocellata* Ach. — 767. *Lecanora pallida* f. *sordidescens* Pers. — 768. *Pannaria triptophylla* Ach. — 769. *Buellia parasema* Ach. f. *saprophila* Ach. — 770. *Lecidea platycarpa* Ach. f. *obscura*. — 771. *Sphyridium byssoides* f. *rupestris* Pers. — 772. *Physcia elegans* Lk. f. *tenuis* Whlb. — 773. *Lecidea speirea* Ach. f. *apothecia pseudolecanoria*. — 774. *Lecanora Agardhiana* (Arn. Waldrast). — 775. *Candelaria vitellina* Ehrh., hie und da mit *Calopisma pyraceum*. — 776. *Biatora incrustans* D C. f. *subimmersa*, hie und da mit f. *calva* Diks. — 777. *Pertusaria globulifera* Turn. f. *saxicola* Nyl. — 778a. *Lecidea platycarpa* Ach. f. *steriza* Ach. — 778b. *Lecid. platyc.* f. *tuberculosa*. — 779. *Centria islandica* L. f. *pallida*. — 780. *C. isl.* f. *platyna* Ach. — 781. *C. isl.* f. *cum apotheciis*. — 782. *C. isl.* f. *sorediifera* Arn. —

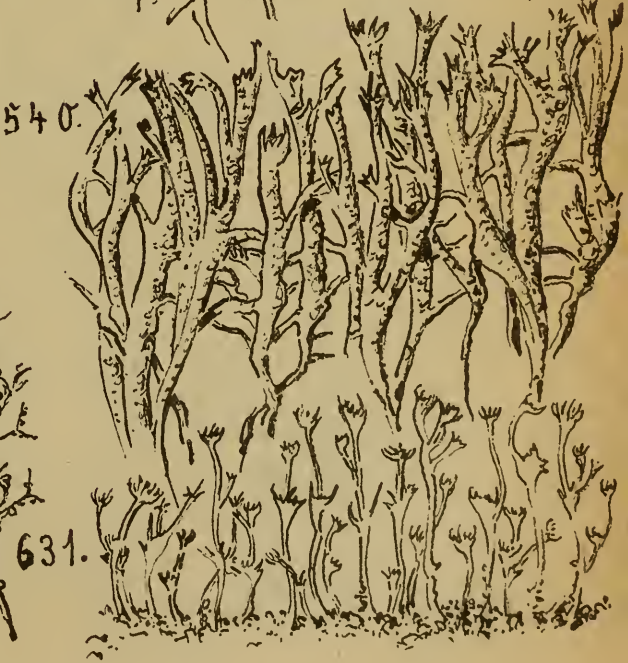
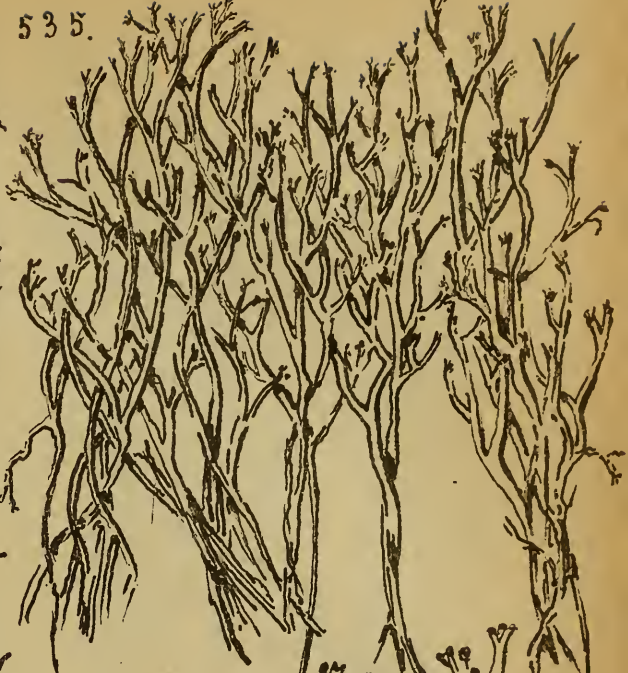
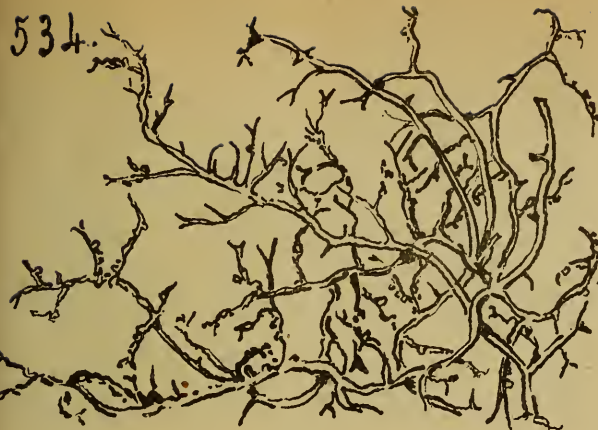
783. *Cladonia gracilis* L. f. *floripara* Flk. — 784. *Thalloidima candida* Web. — 785. *Ochrolechia upsaliensis* L. — 786. *Pertusaria glomerata* Ach. — 787. *Stereocaulon alpinum* Laur. — 788. *Cladonia alpestris* f. *major*. — 789. *Pertusaria bryontha* Ach. f. *apothecia pseudolecanorina*. — 790. *Imbricaria perlata* f. *excrescens* (*saxicola*). — 791. *Imbr. perl.* f. *excr.* (*corticola*). — 792. *Cladonia furcata* Hds. f. *crispatella* Flk. — 793. *Buellia Schaeereri* D. Not. — 794. *Rinodina sophodes* Ach. f. *albana* Mass. mit *Lecanora subfuscata* und *Blastenia caesiorufa* Ach. f. *corticola* Anzi. — 795. *Lecidea fuscocinerea* Nyl. (*hydropica* Körb.) — 796. *Cladonia rangiferina* ster. — 797. Clad. rang. cum *apotheciis*. — 798. *Lecanora subfuscata* (*an Rosa canina*). — 799. *Imbricaria aspidota* Ach. (*cum apotheciis*). — 800. *Peltigera malacea* Ach. — 801. *Lecidea immersa* Web. — 802. *Lecidea superba* Körb. — 803. *Lecanora Hageni* Ach. zusammen mit *Lecan. coeruleascens* Hag. — 804. *Lecanora pallida* Schreb. (*hic inde habitu biatorina*). — 805. *Rinodina exigua* Ach. — 806. *Rinodina sophodes* Ach. f. *Coryli*. — 807. *Cladonia crispata* Ach. f. *parvula* Wainio. — 808. *Pannaria coeruleobadia* Mass. — 809. *Verrucaria plumbea* Ach. — 810. *Acarospora glaucocarpa* (Wnb.) Körb. — 811. *Lecanora intricata* f. *excrescens*. — 812 a. *Cladonia turgida* sterilis. — 812 b. Cl. turg. cum *apotheciis*. — 813. Cl. *unciales* Hoff. — 814. Cl. *rangiferina* f. *verrucosa* Oliv. — 815. *Rhizocarpon obscuratum* (Ach.) Körb. mit parasitischer *Lecanora polytropa*. — 816. *Aspicilia distincta* spec. nov. — 817. *Catocarpon badio-atrum* (Flk.) Th. Fries. — 818. *Lecidea superba* Körb. f. *oxydata*. — 819. *Rhizocarpon obscuratum* f. *lavata* et *ferrata* Nyl. — 820. *Jonaspis epulotica* Ach. — 821. *Leptogium sinuatum* f. *alpinum* (*excrescens*). — 822. *Biatora symmictella* Nyl. — 823. *Cladonia fimbriata* L. f. *alpina*. — 824. *Parmelia speciosa* (Wulf.) Nyl. f. *fagorum*. — 825. *Biatorina globulosa* (Flk.) Th. Fr. mit *Parmeliopsis ambigua* Web. — 826. *Cladonia gracilis* L. f. *macroceras* Fl. — 827. Cl. *degenerans* (Fl.) Spreng. (*thallus primarius*). — 828. Cl. deg. f. *alpicola*. — 829. *Bilimbia millaria* (Fr.) Körb. f. *nigrita* Nyl. — 830. *Lecanora symmictera* Nyl. f. *apotheciis ceraeoflavis aut obscure lividis*. — 831. *Lecidea platycarpa* Ach. f. *praetoria* Th. Fr. p. 506. — 832. *Toninia squalida* Ach. (Jatta n. 993). — 833. *Calicium nigrum* (Schaer.) Körb. — 834. *Parmelia speciosa* f. *fagorum* mit *Pertusaria globulifera* Turn. —

835. *Imbricaria perlata* f. *sorediata* Schaer. — 836. *Thelidium epipolaeum* (Ach.) Körb. — 837. *Arthopyrenia fallax* Nyl. (an *Sorbus Aria*). — 838. *Bilimbia sabuletorum* Flk. — 839. *Rinodina sophodes* Ach. f. *acrustacea*. — 840. *Peltigera polydactyla* Neck. — 841. *Bacidia albescens* (Arn.) Zw. f. *pellucida* Th. Fr. p. 349. — 842. *Bacidia atrosanguinea* (Schaer.) Th. Fr. f. *alpina* (Hepp) Th. Fr. — 843. *Cyphelium chrysocephalum* Ach. — 844. *Cyph. stemoneum* Ach. — 845. *Platygrapha abietina* Ehr. — 846. *Bilimbia cinerea* Schaer. — 847.. *Rinodina mniaraea* Ach. — (25 II *Rinodina pyrina* Ach. an *Syringa vulgaris*. — 326 II *Cladonia digitata* Hoff. formae variae).
-

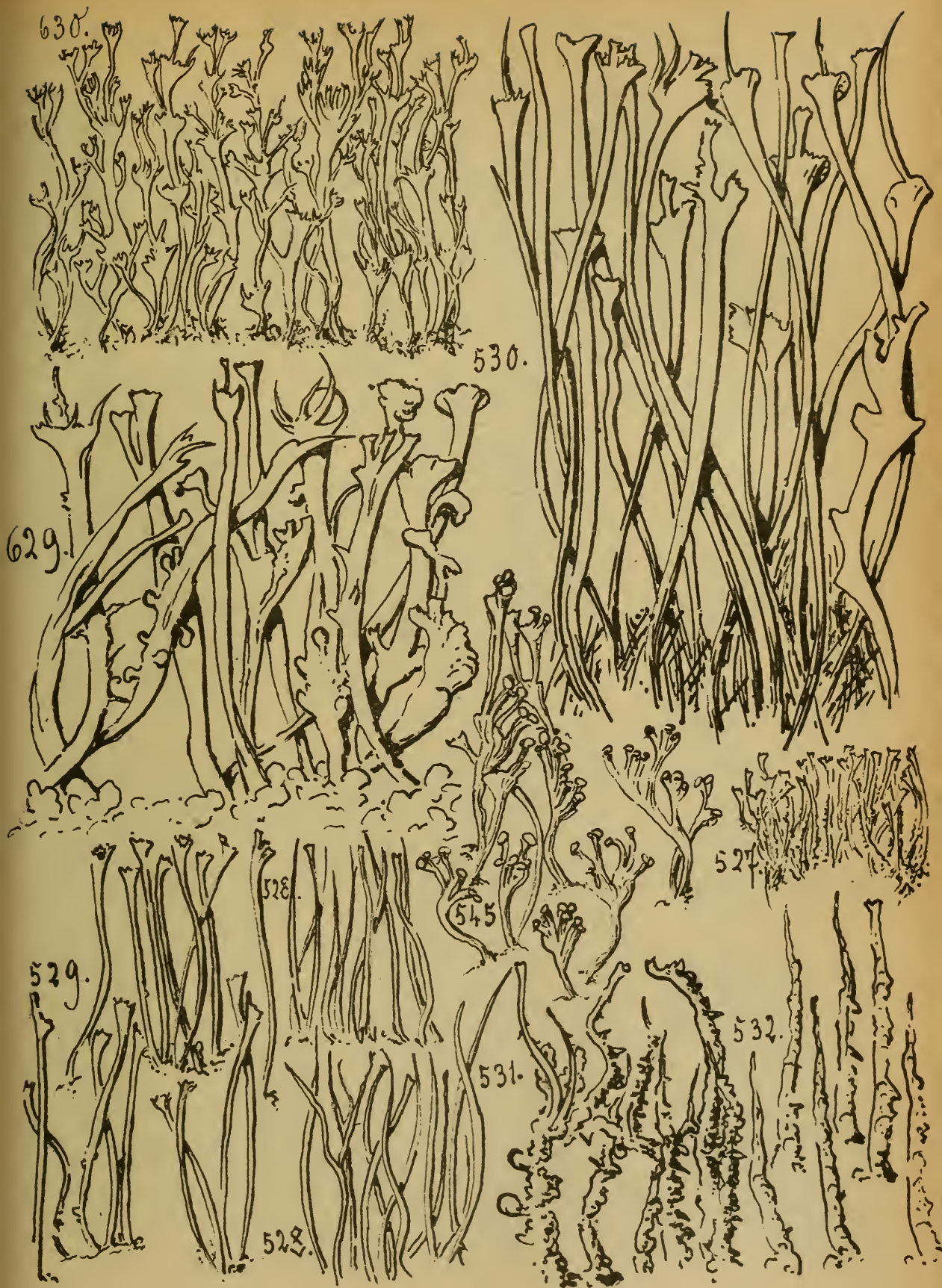


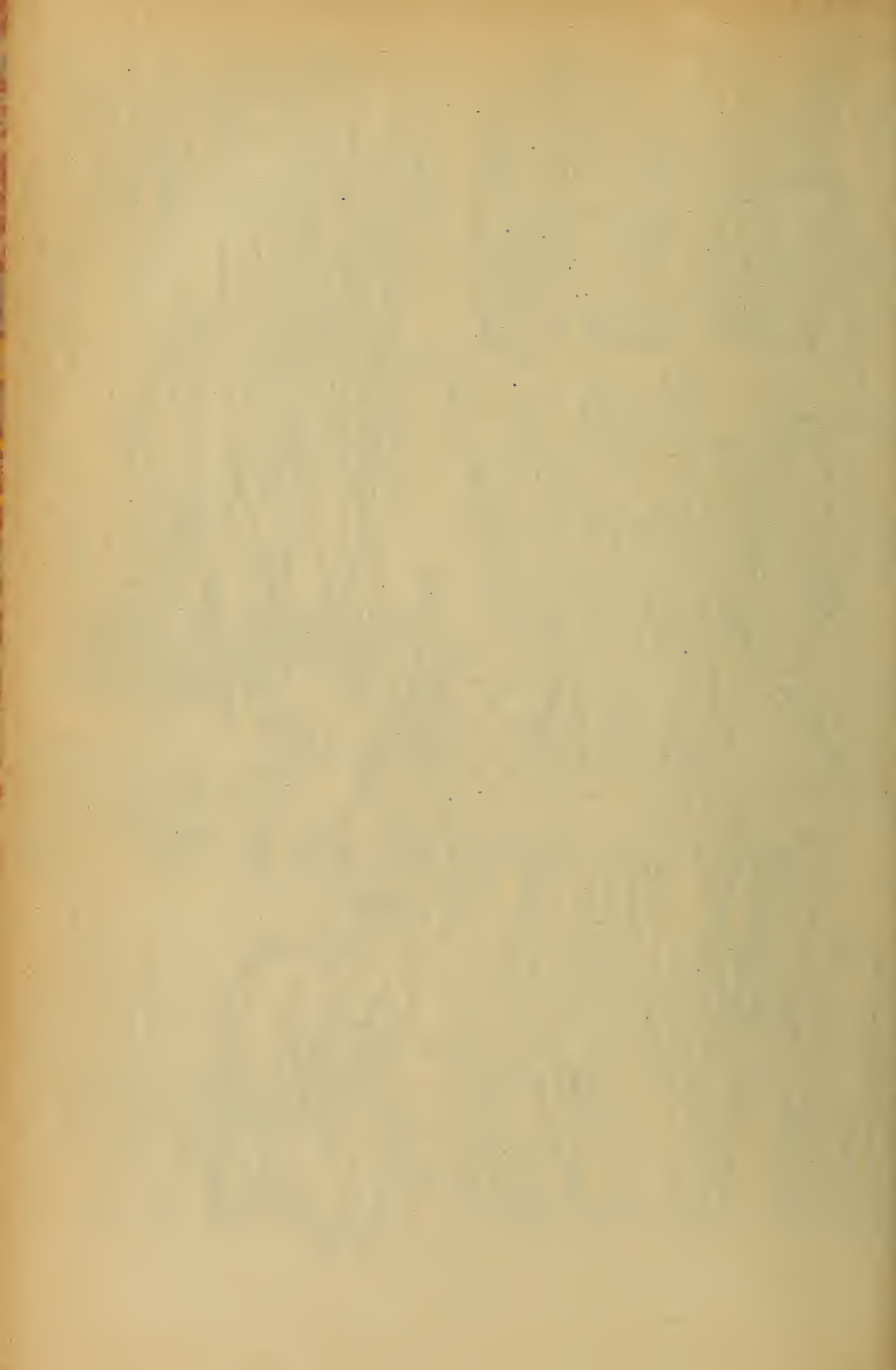


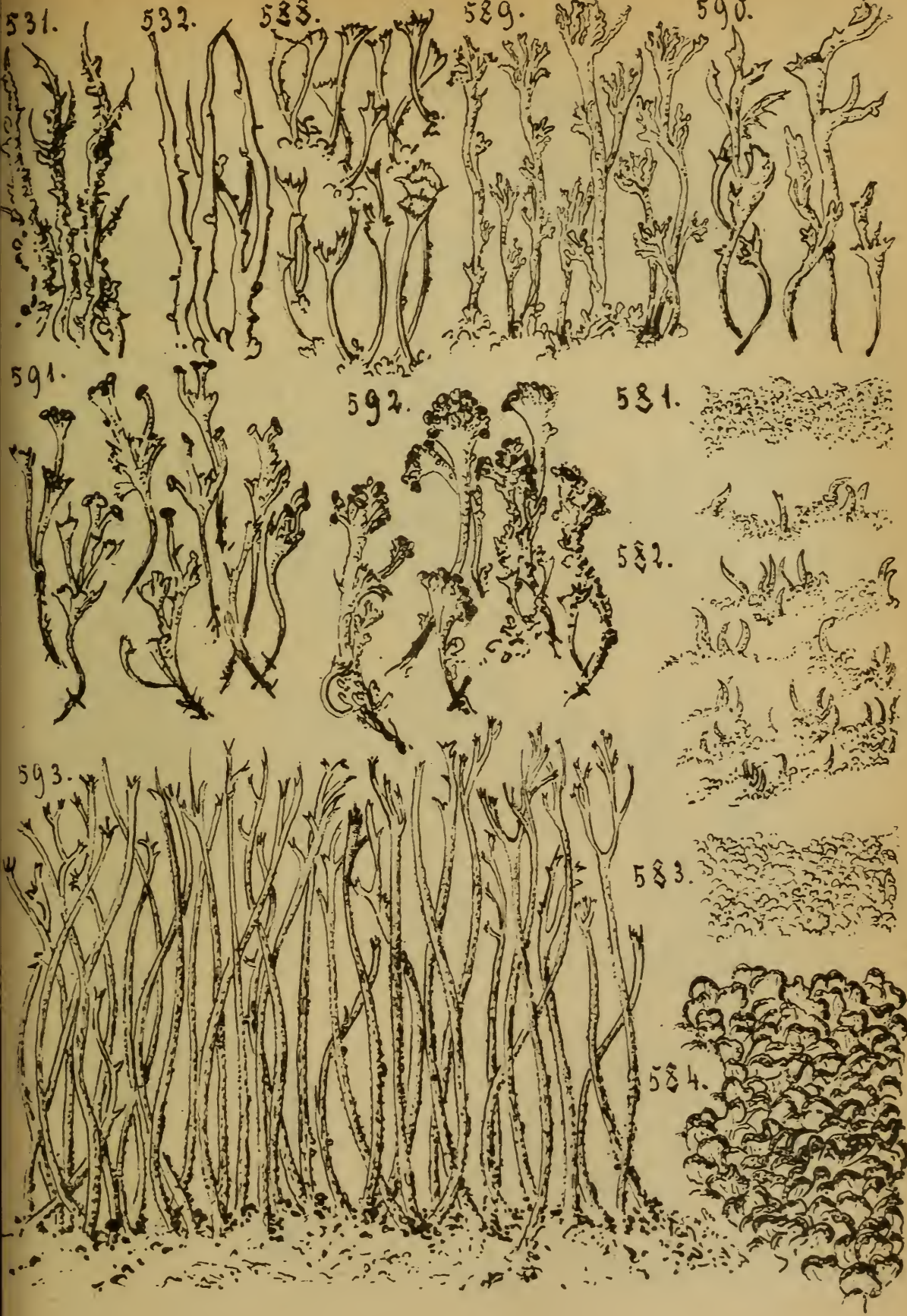


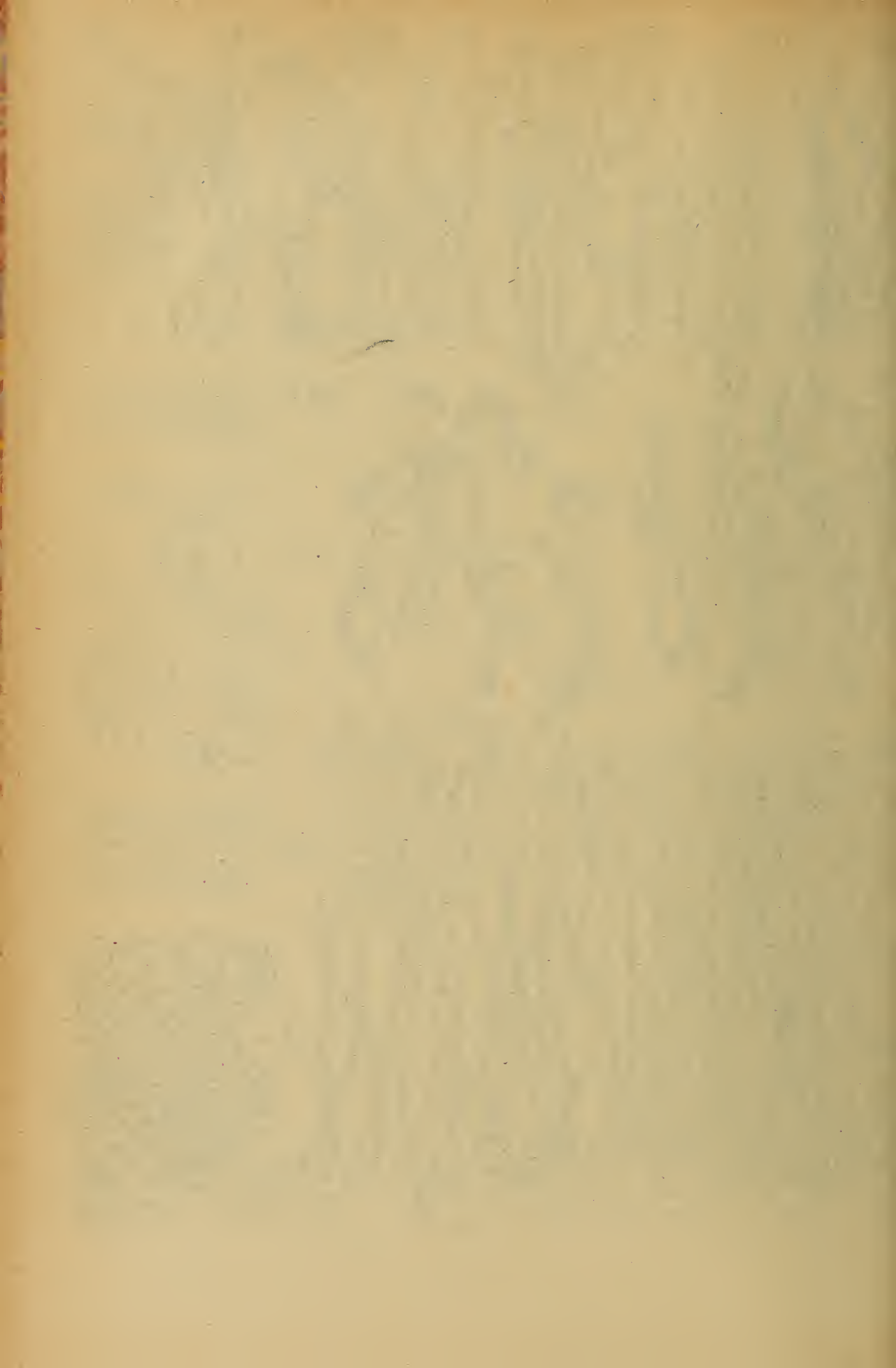


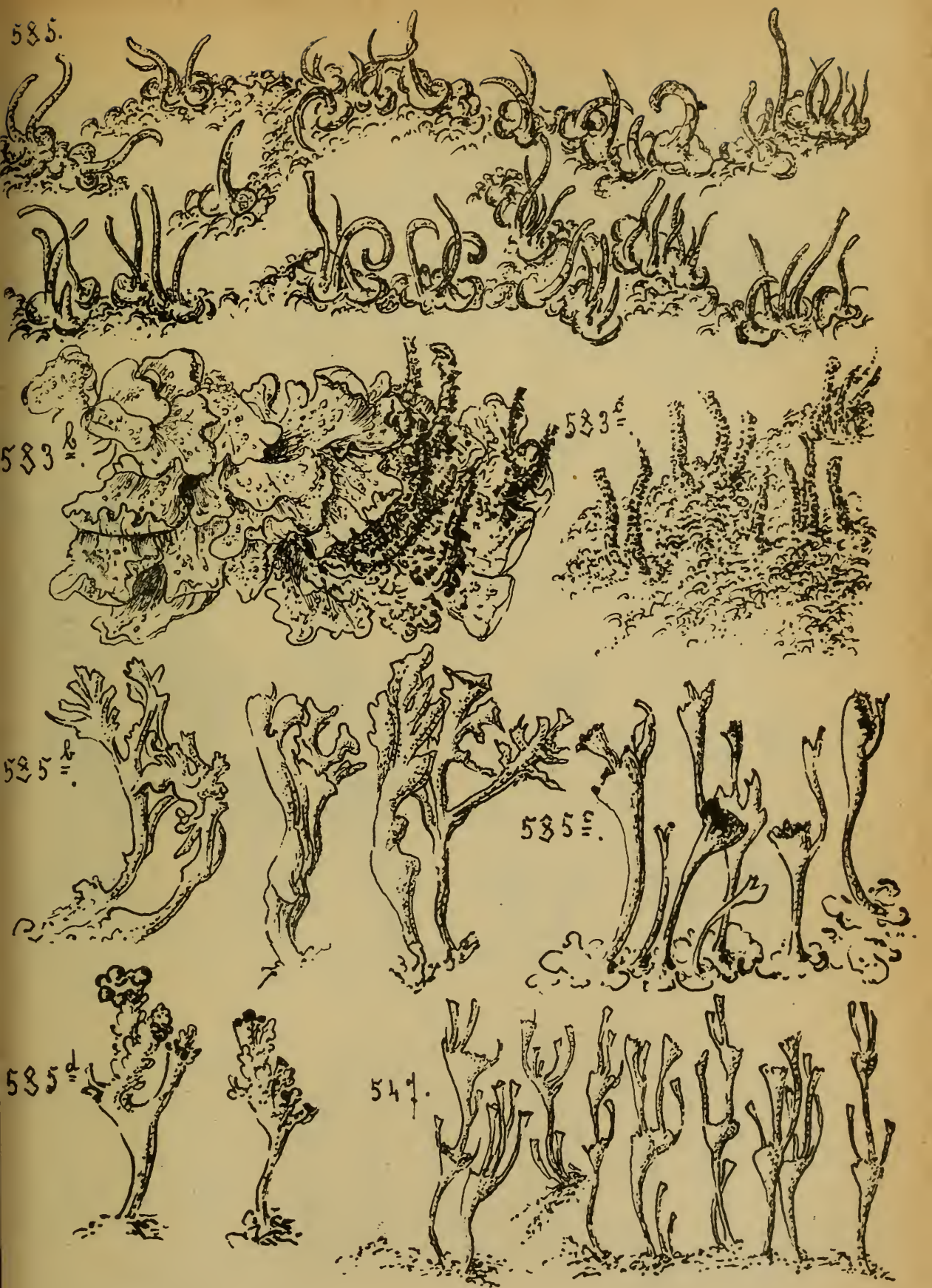
631.

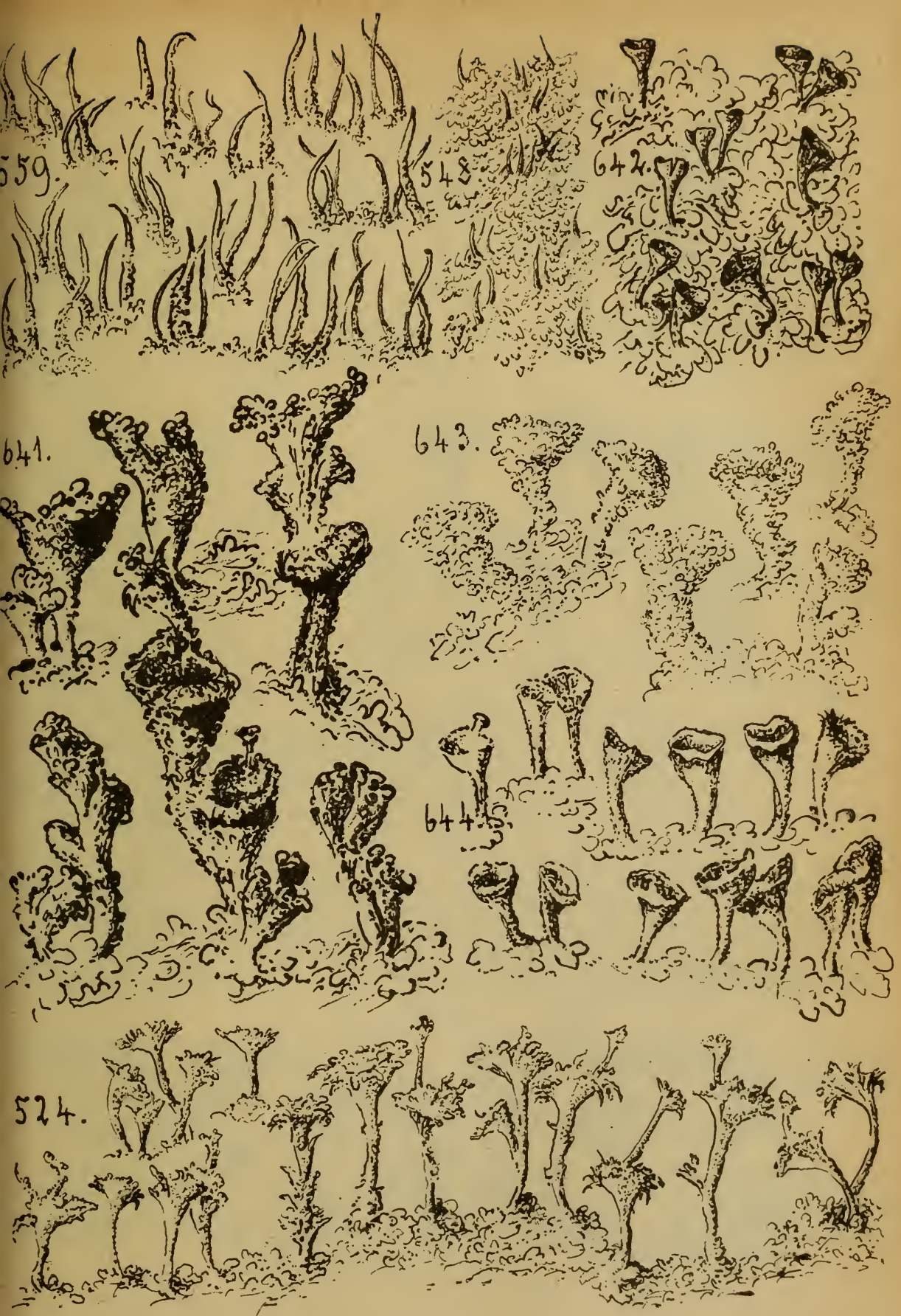


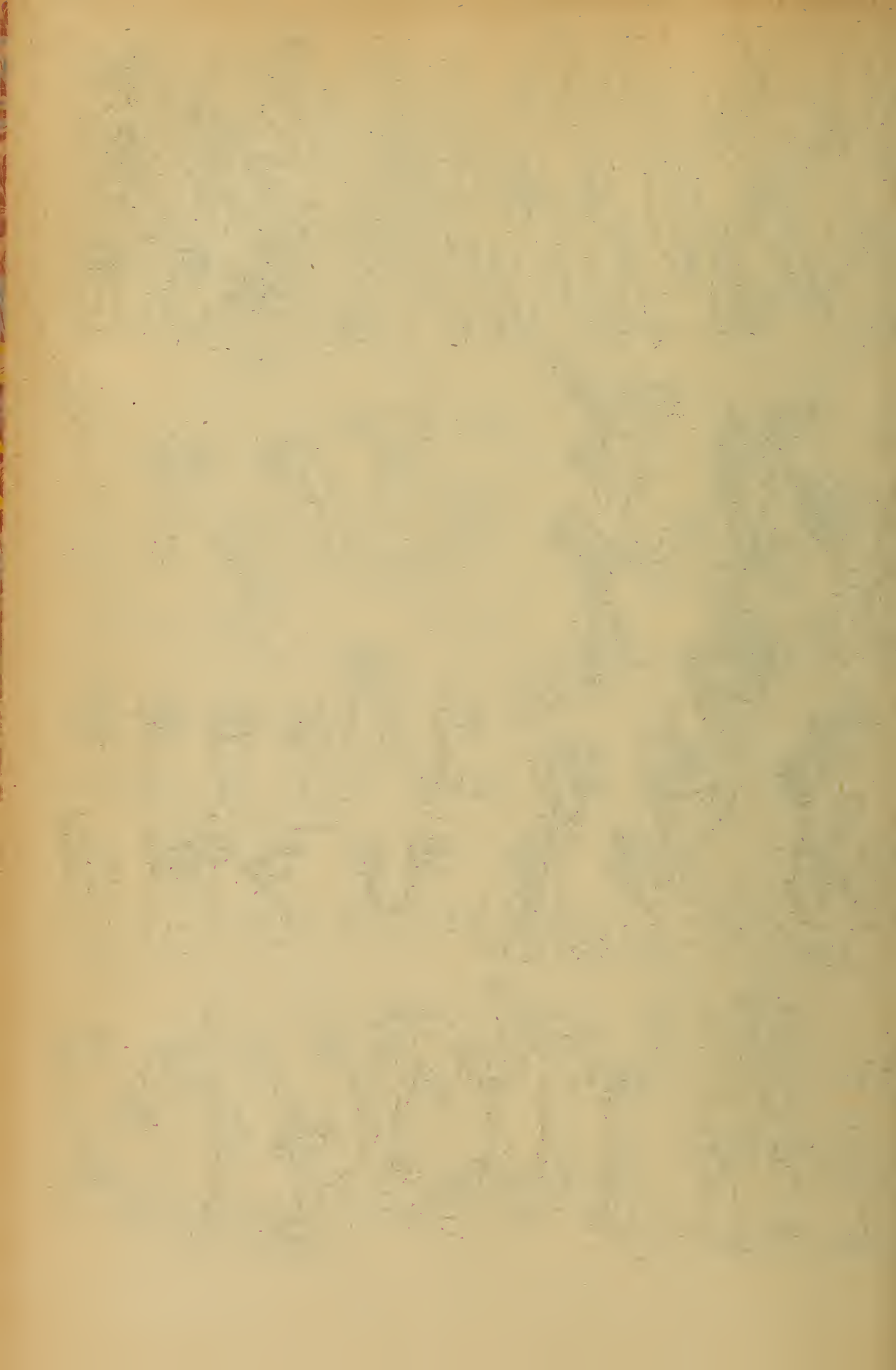


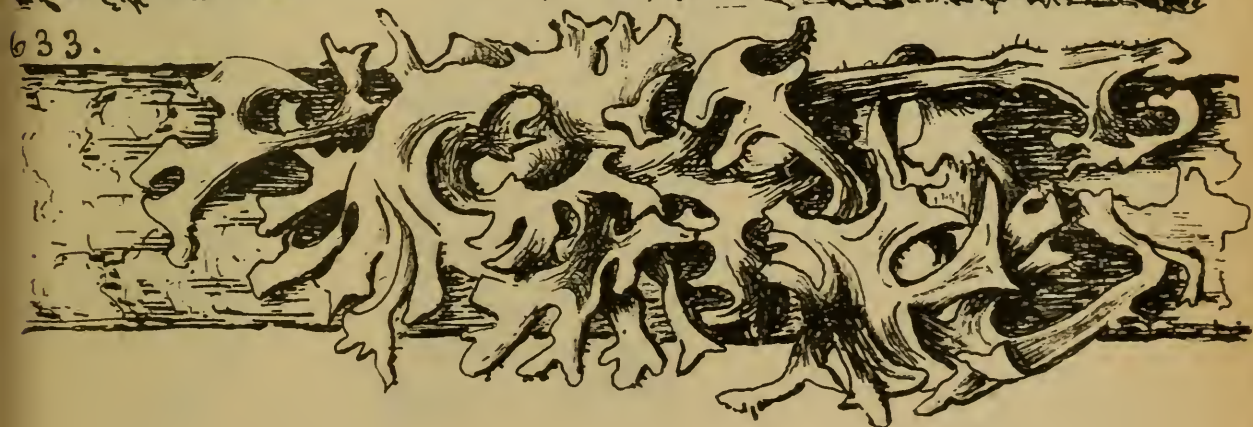
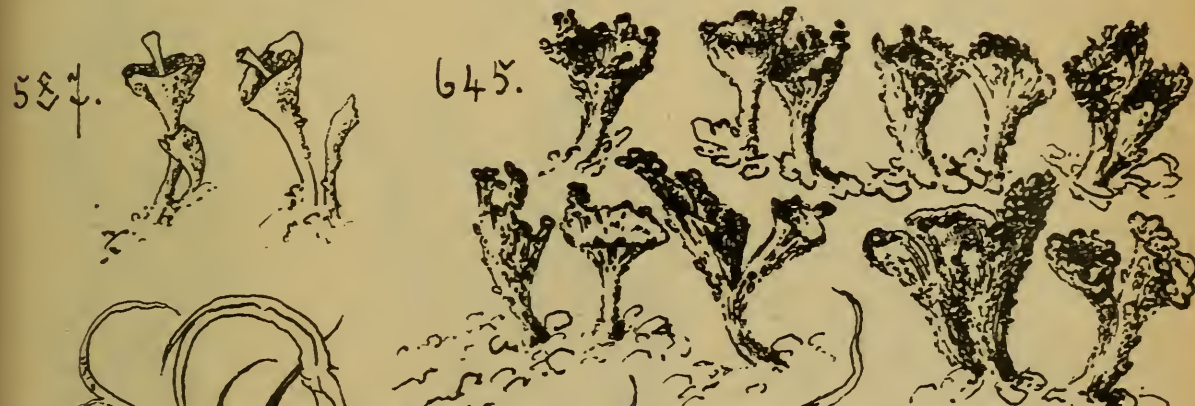


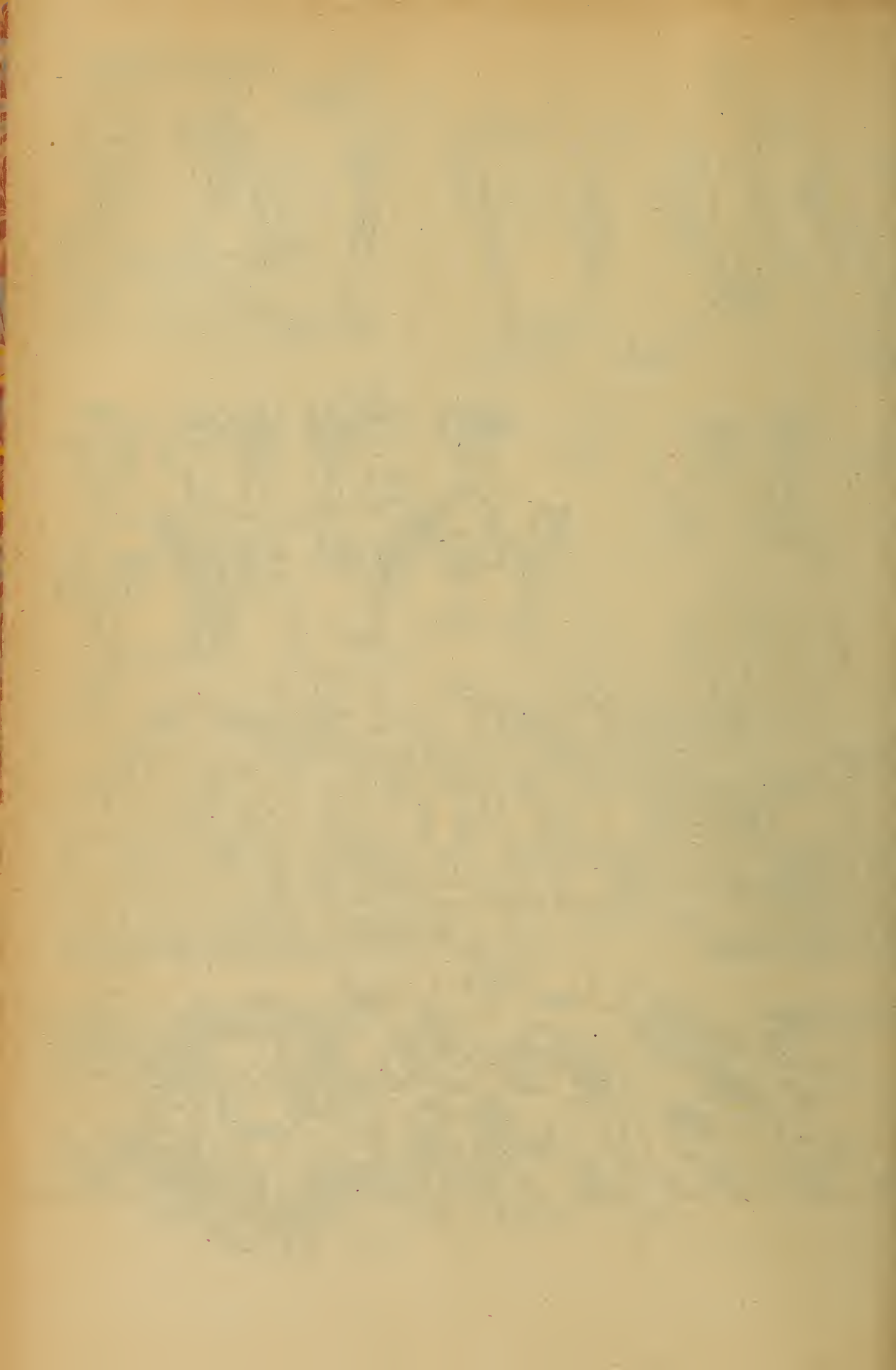


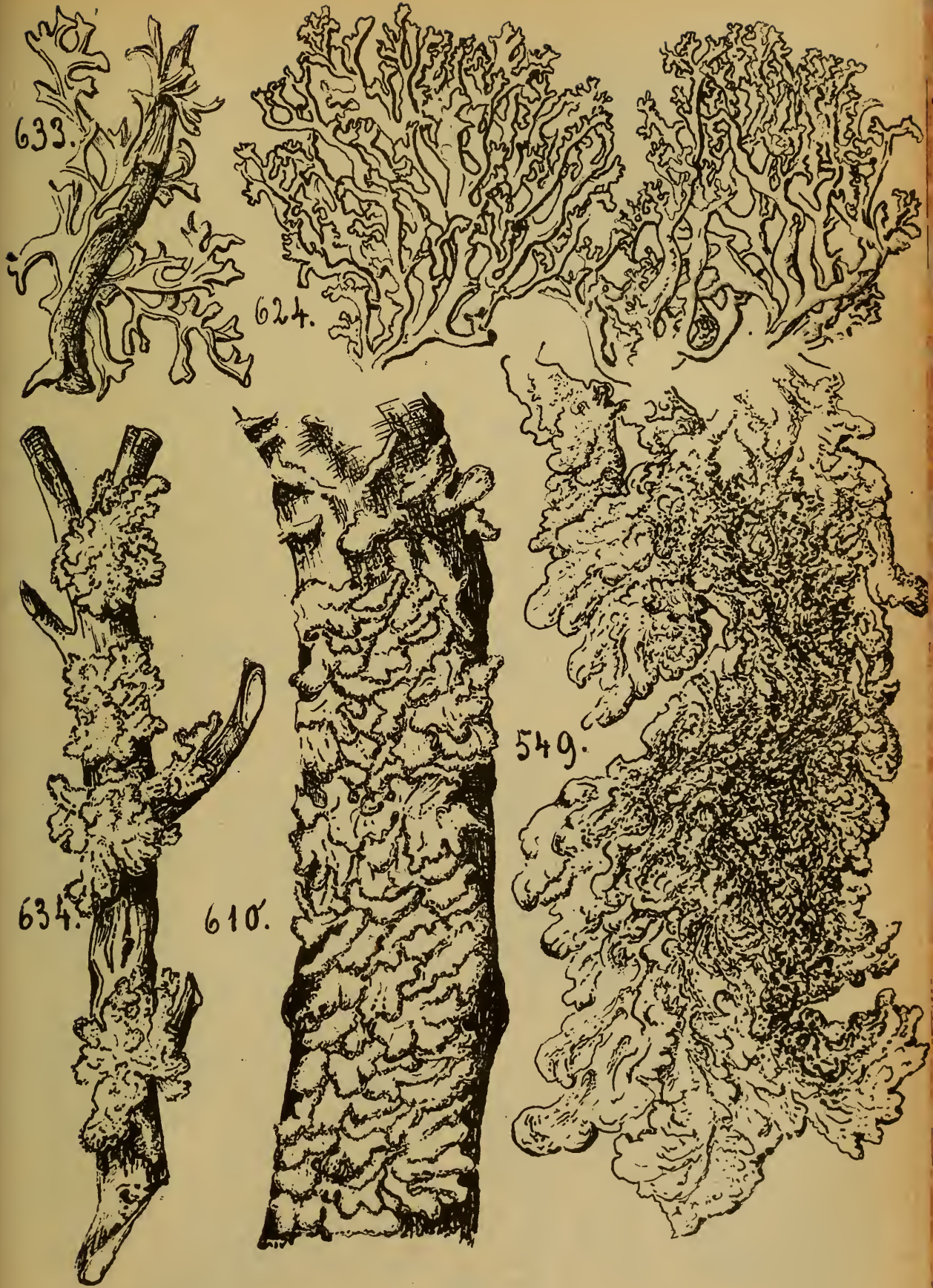












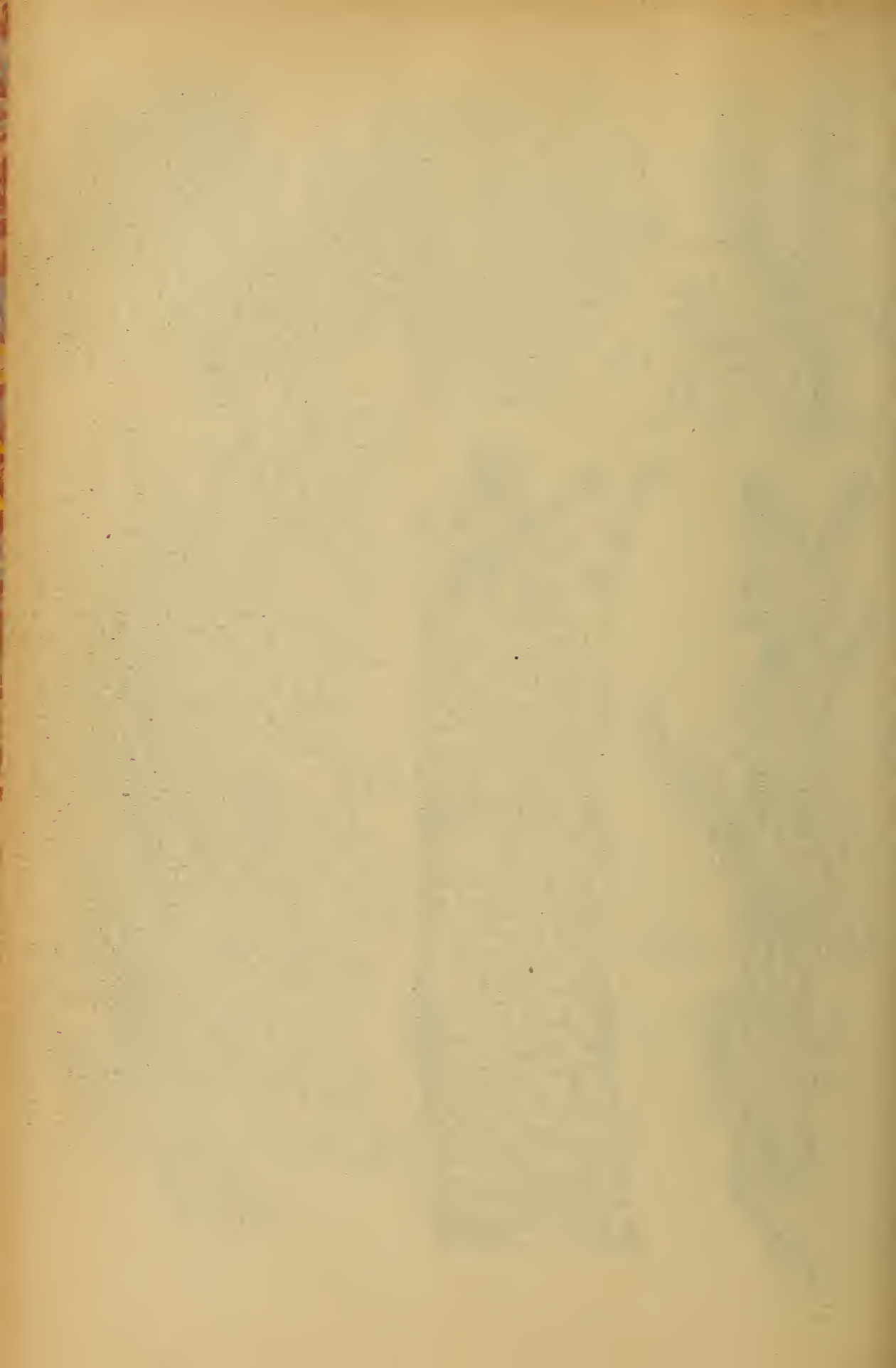
633.

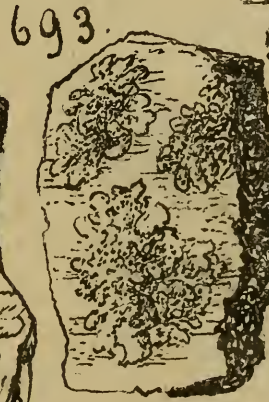
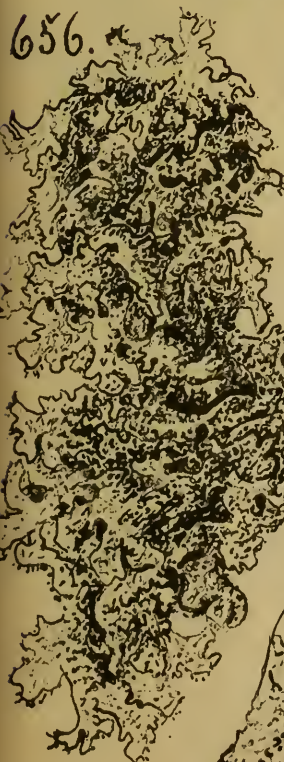
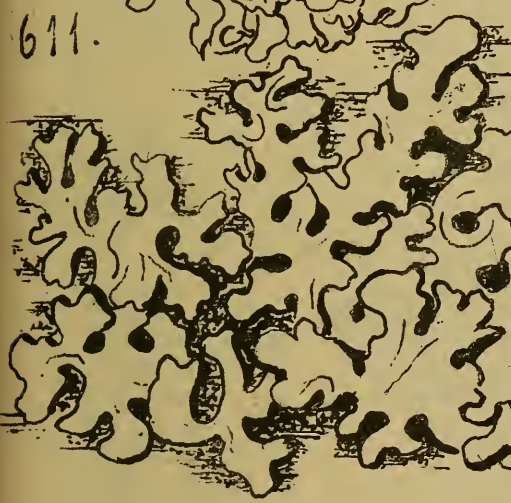
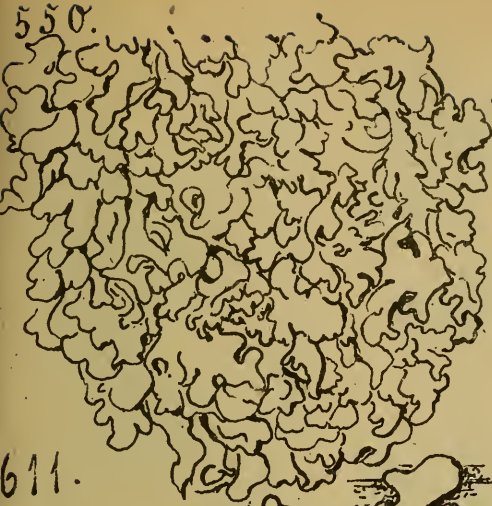
624.

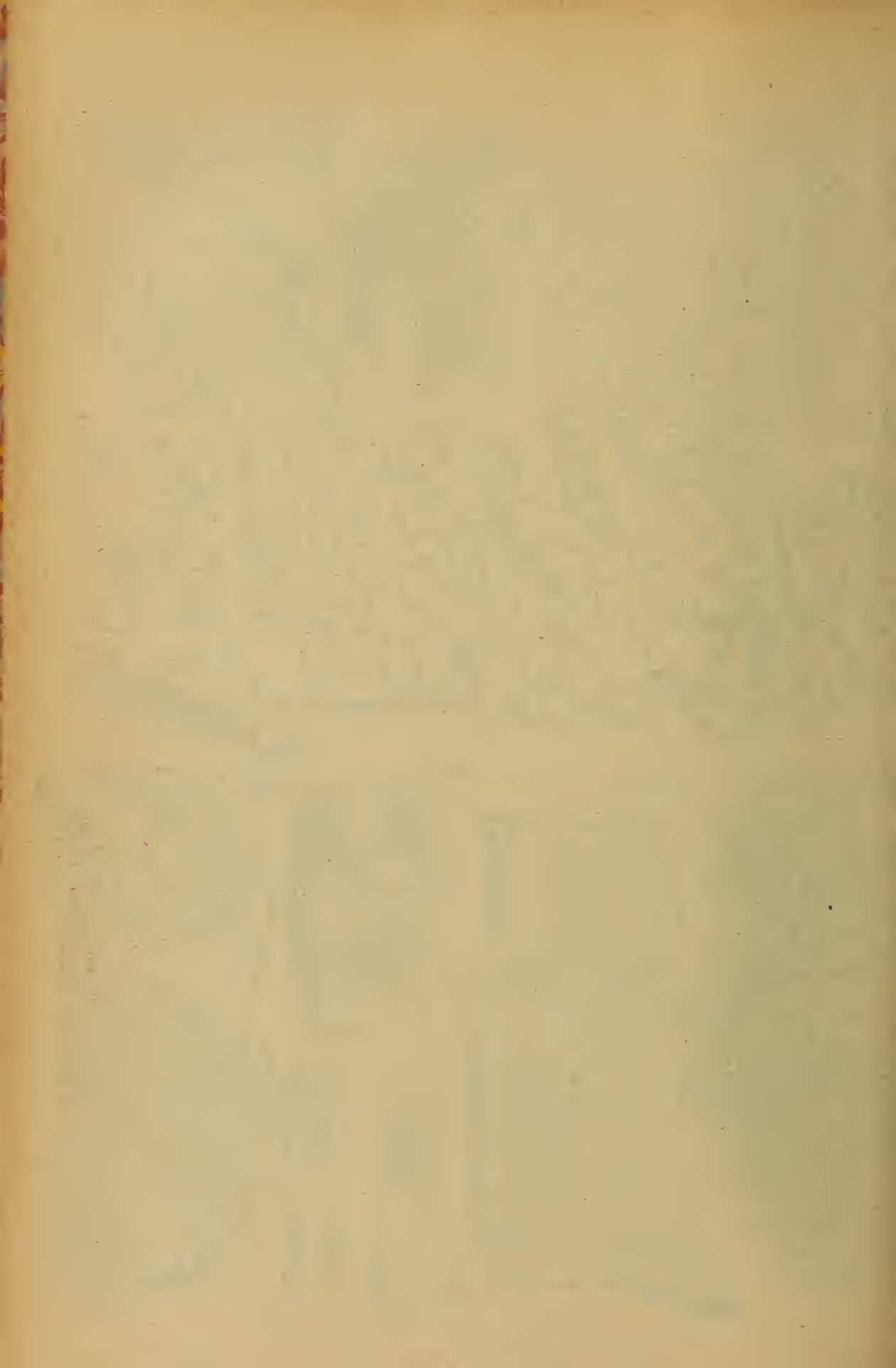
634.

610.

549.







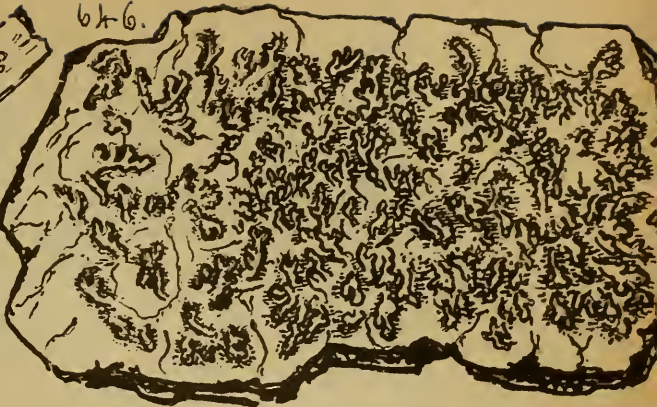
601.



638.



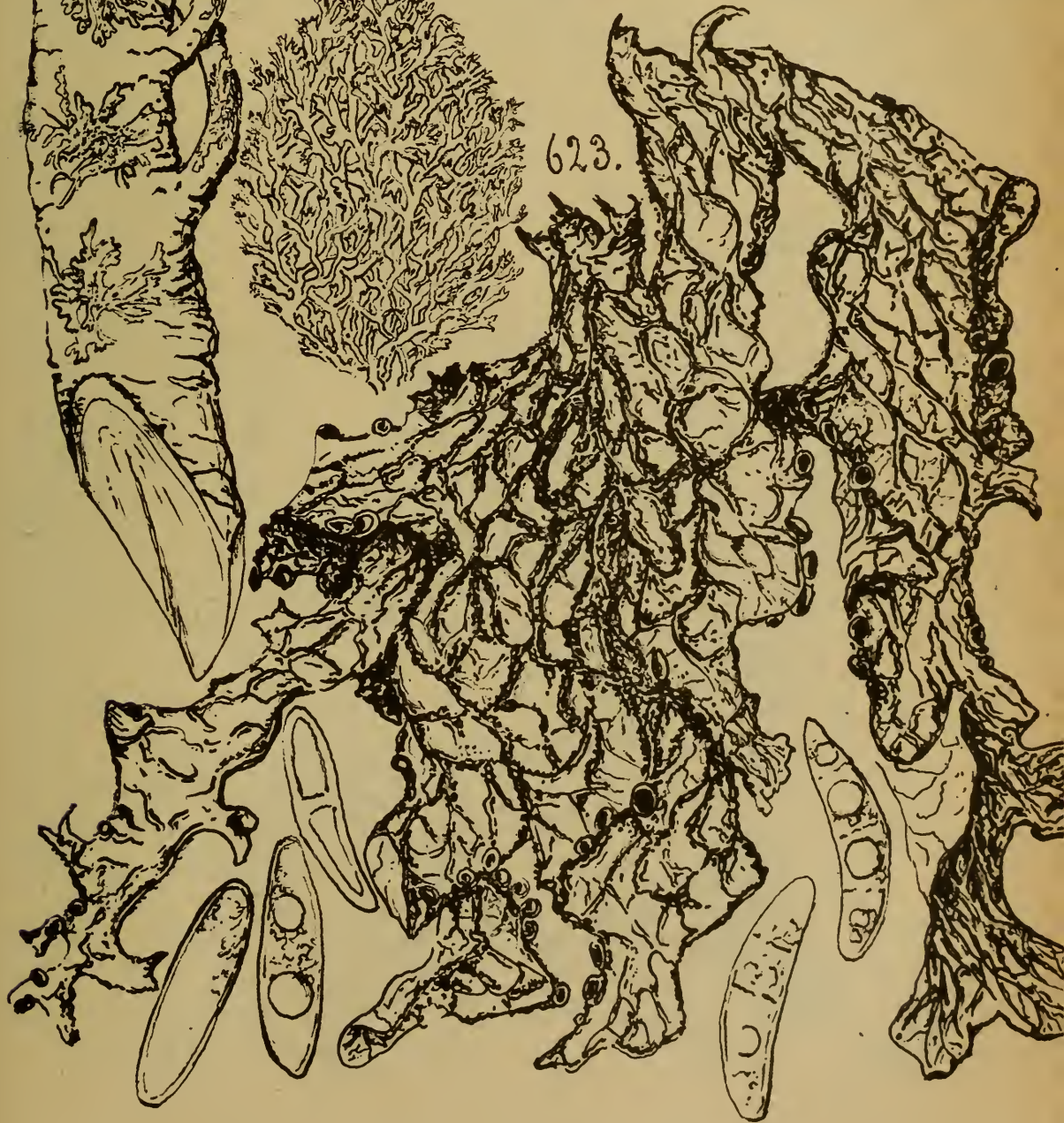
646.

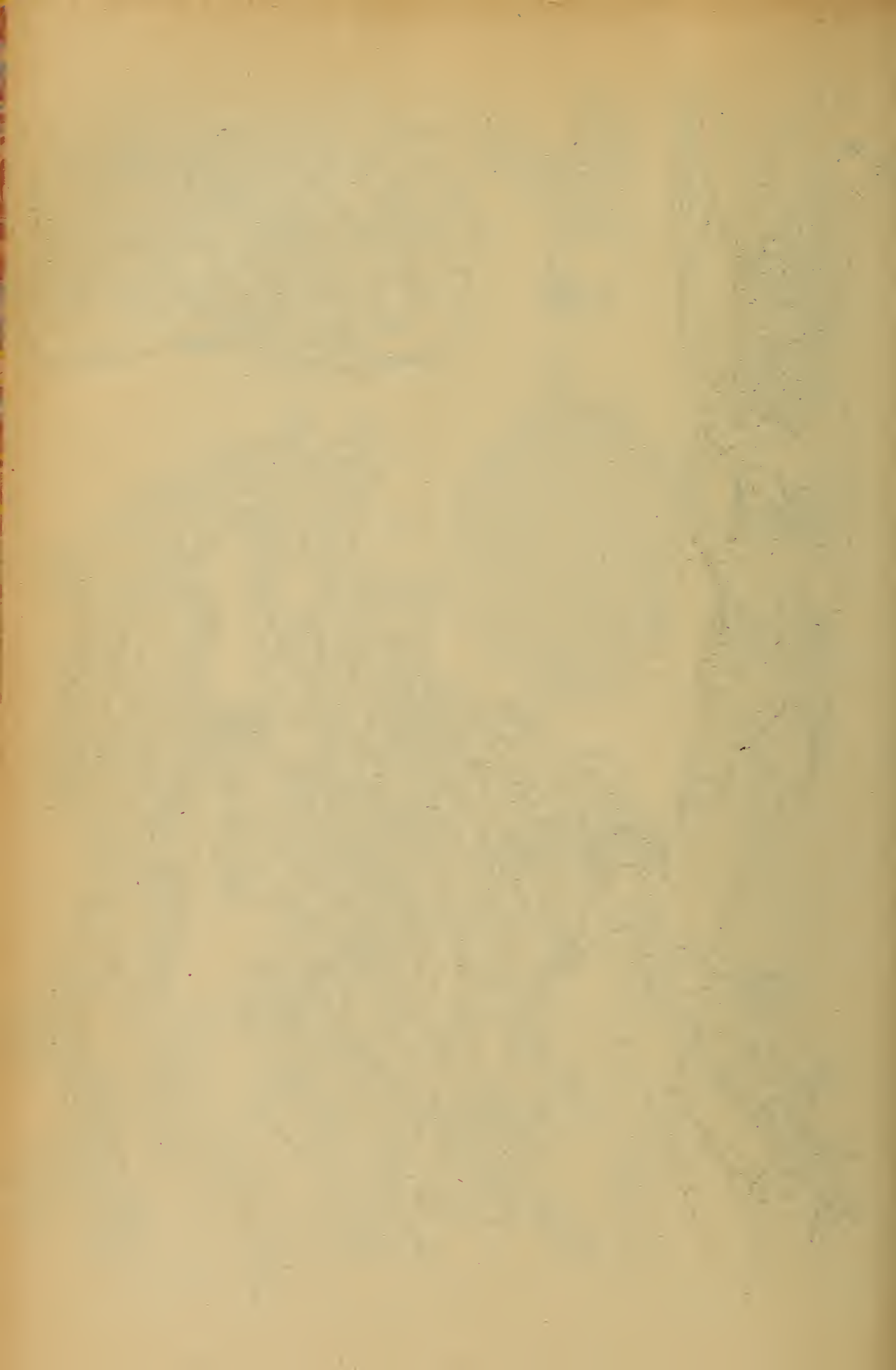


65 ♀.

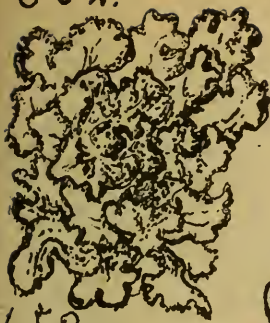


623.

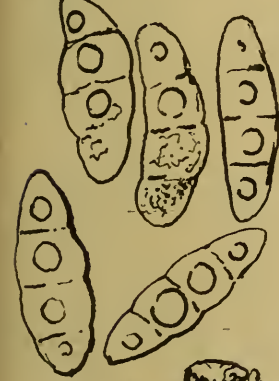




652.



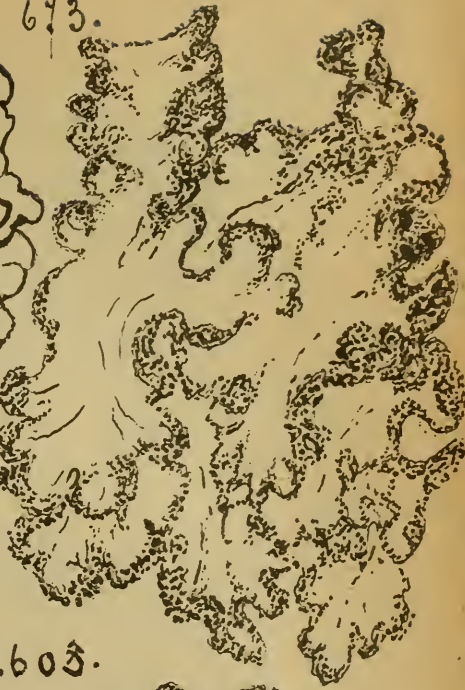
653.



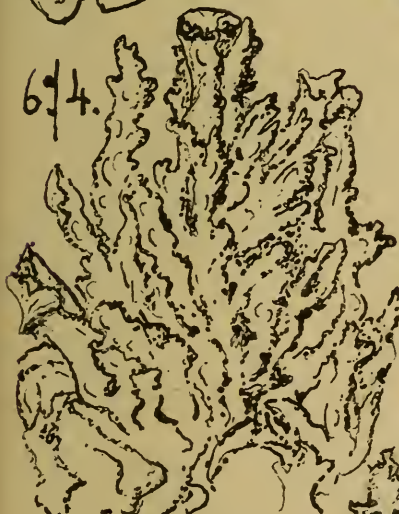
653.



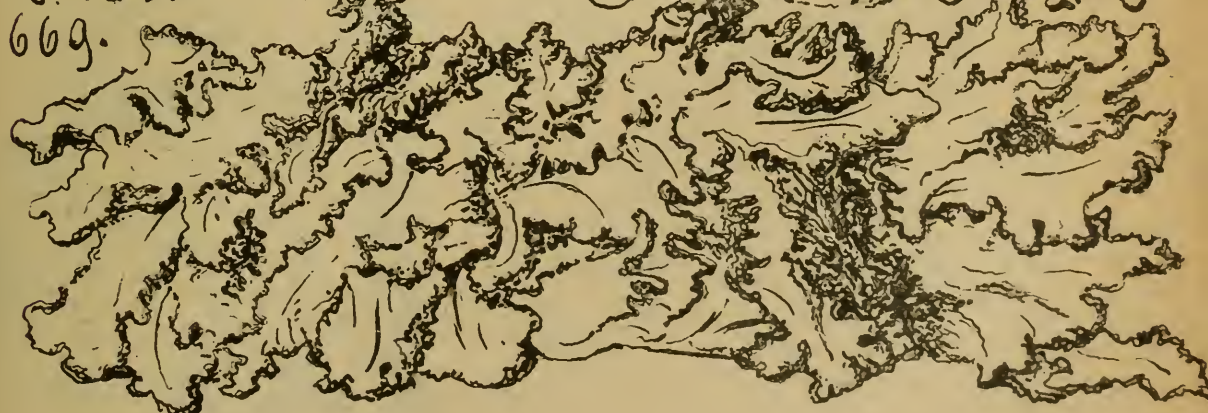
673.



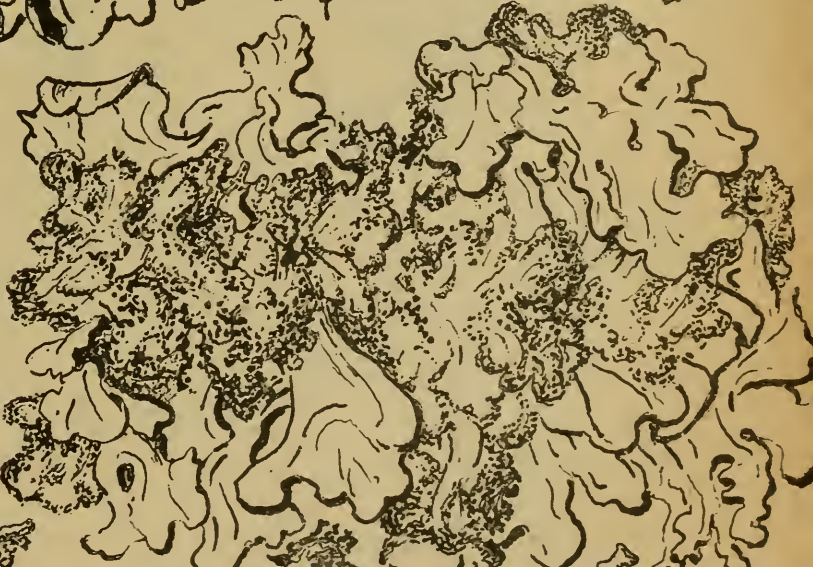
694.

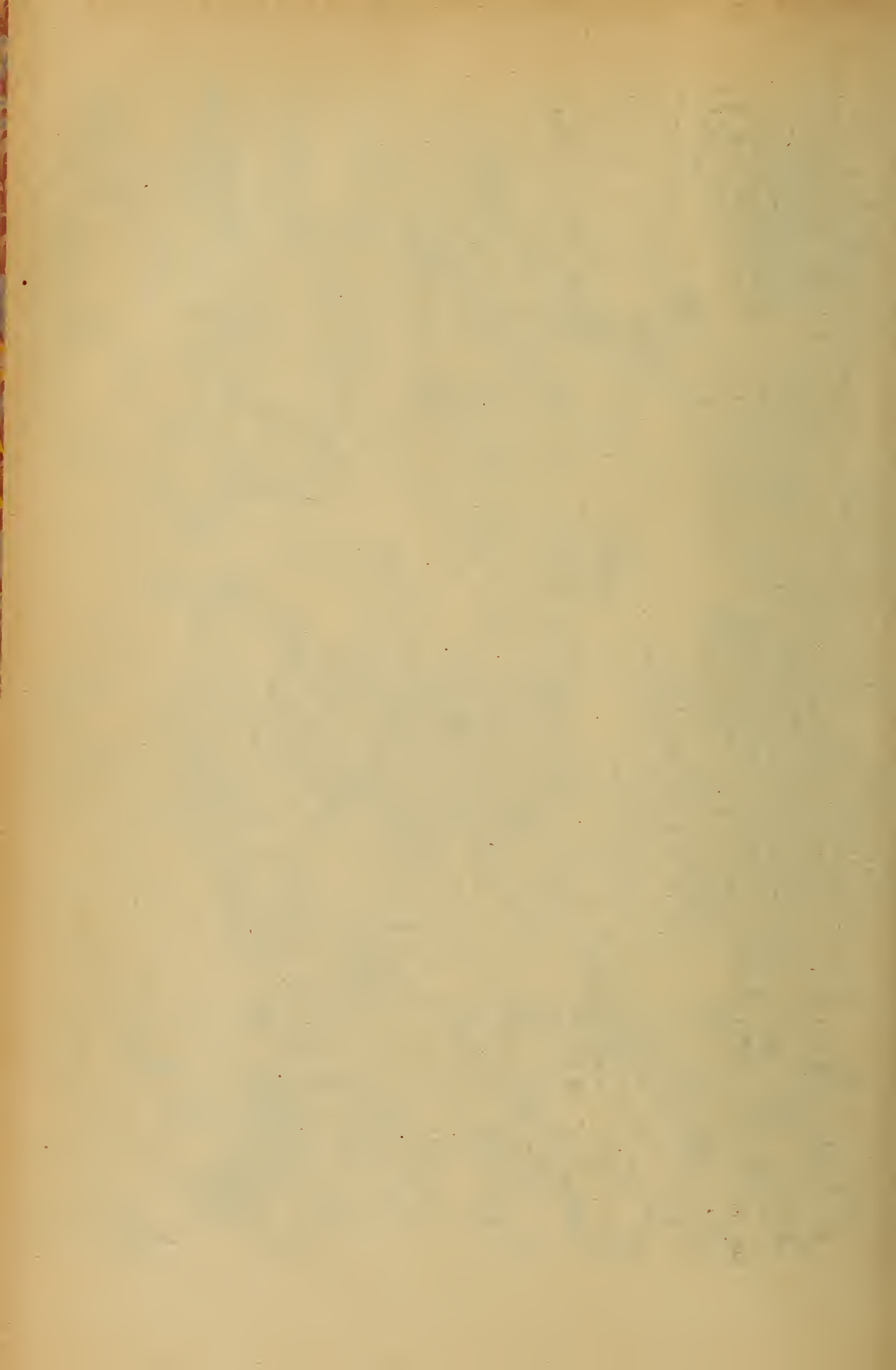


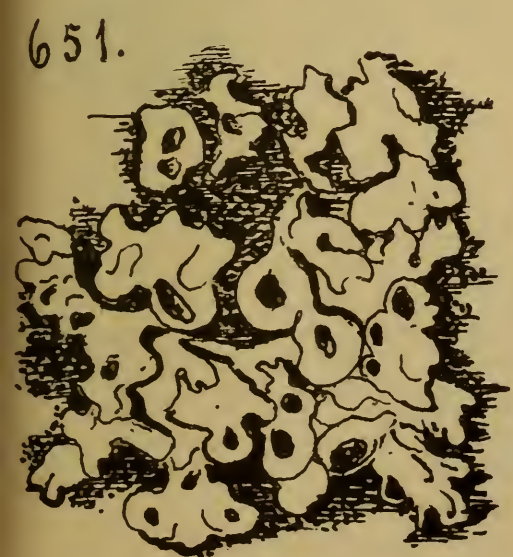
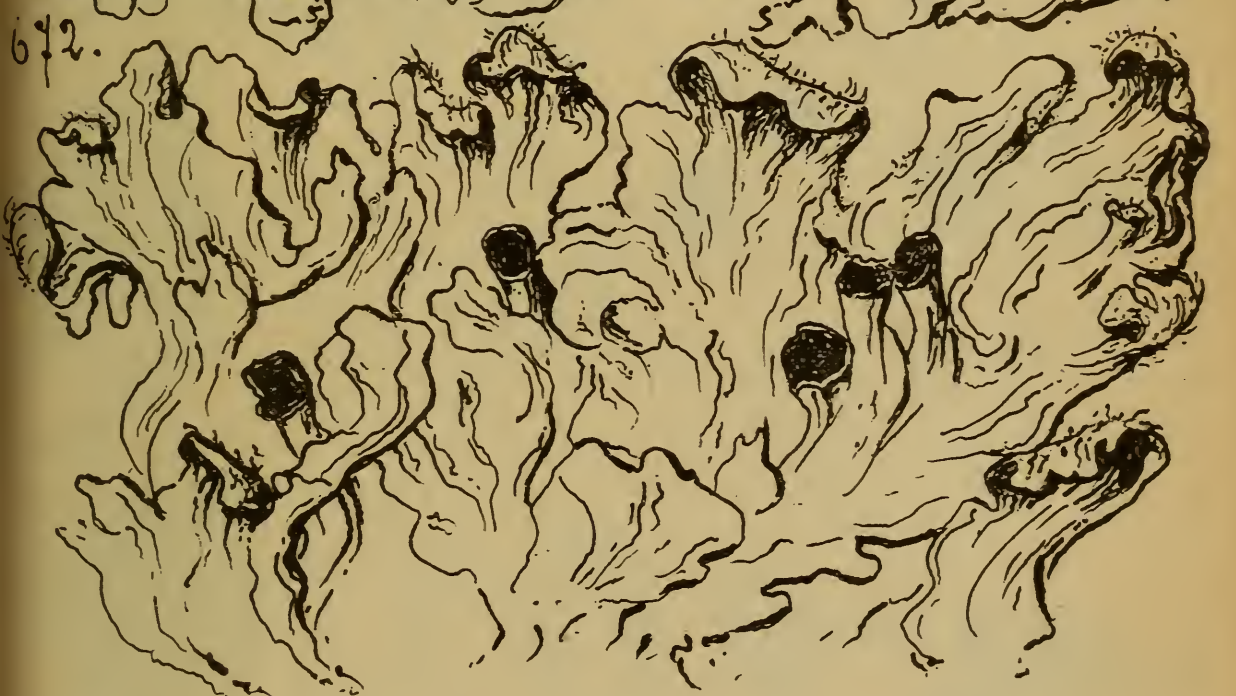
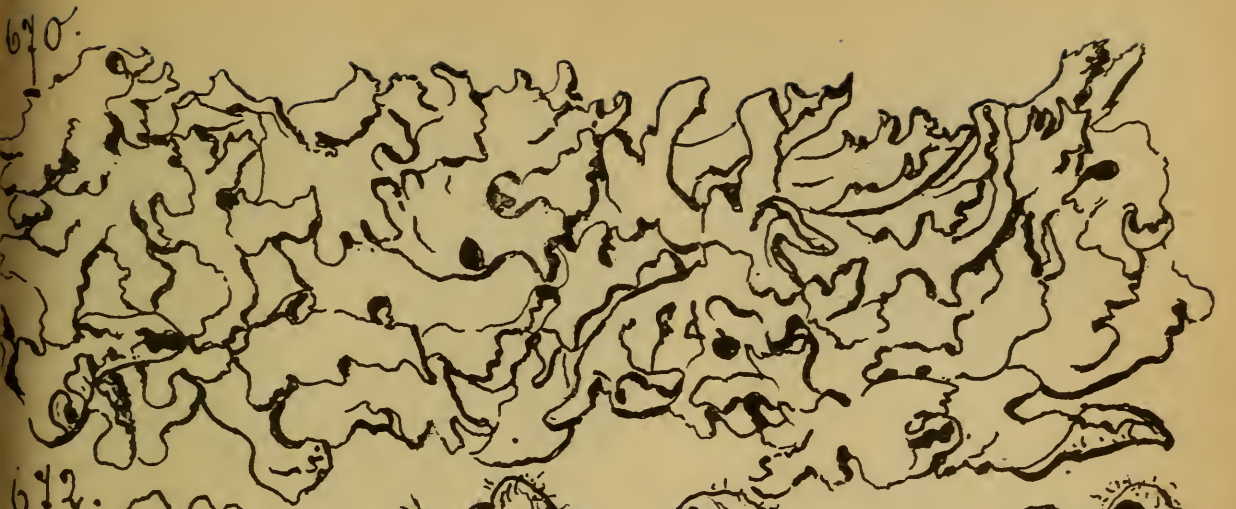
669.

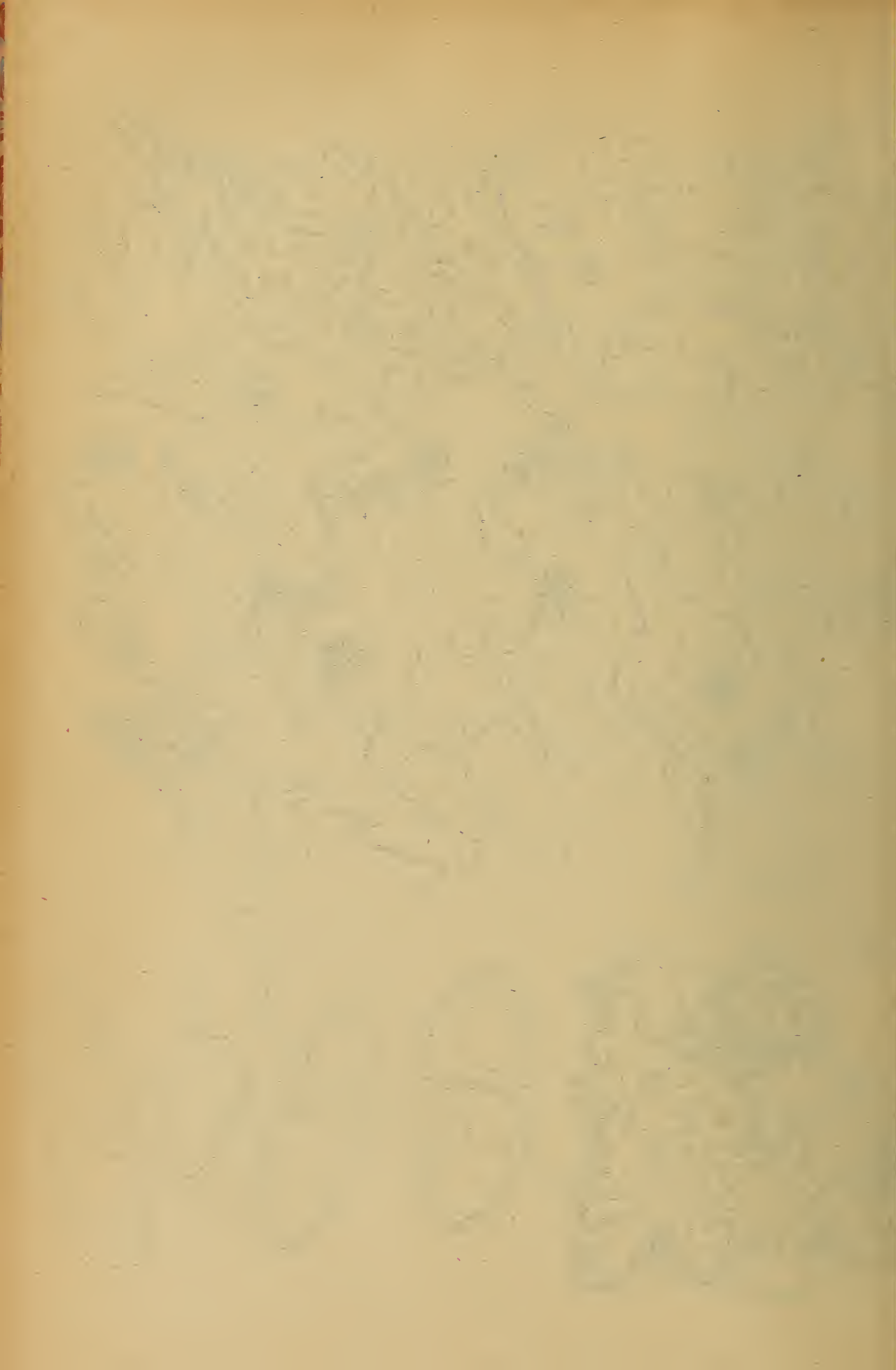


604. 603.

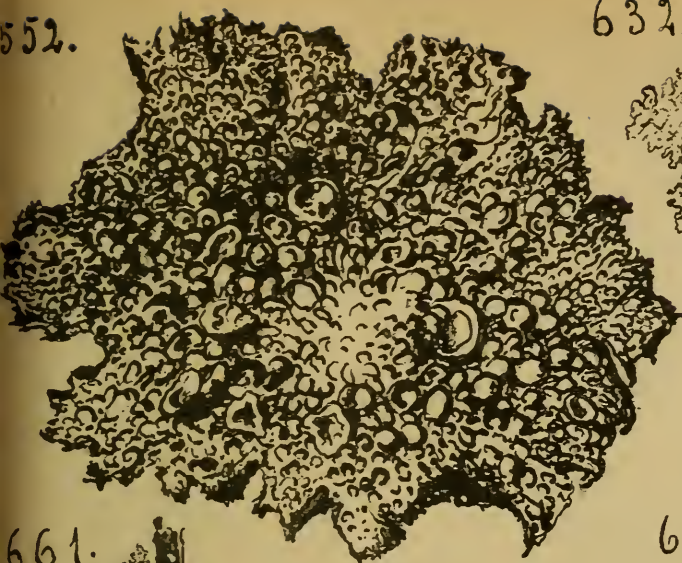








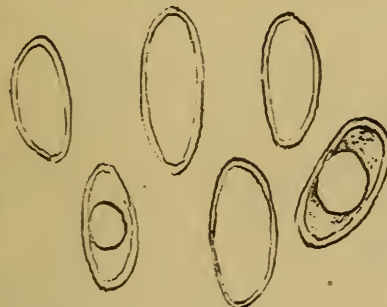
552.



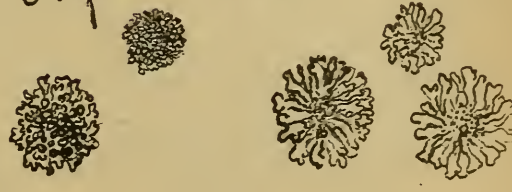
632.



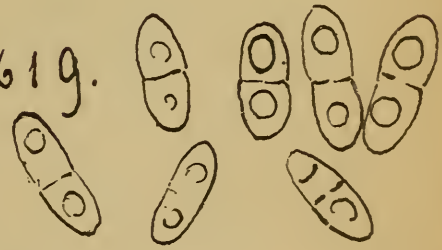
661.



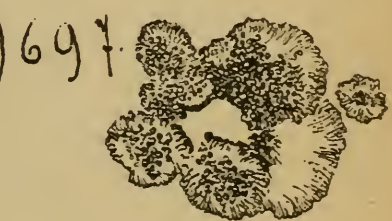
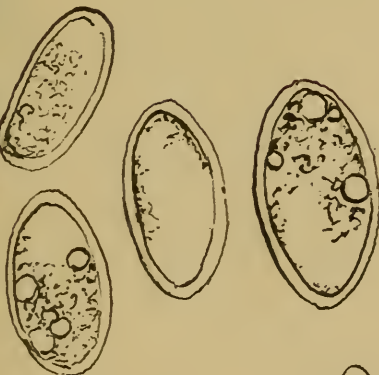
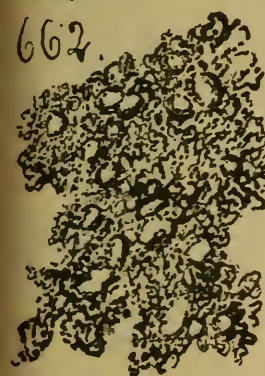
617. 618.



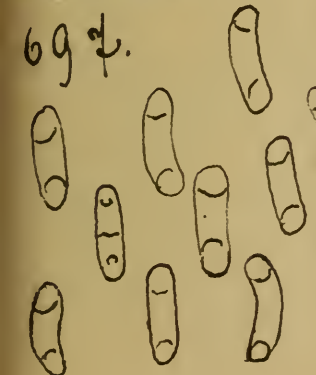
619. - 619.



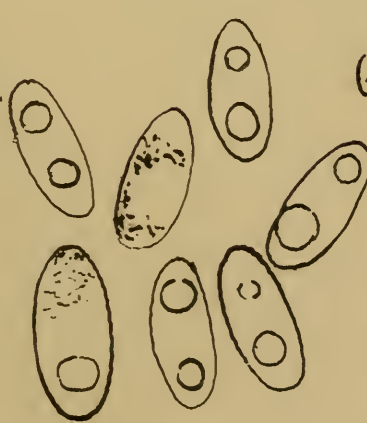
662.



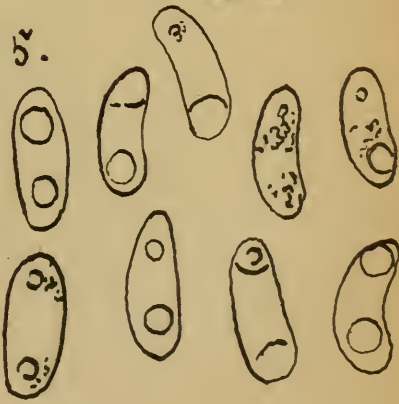
694.

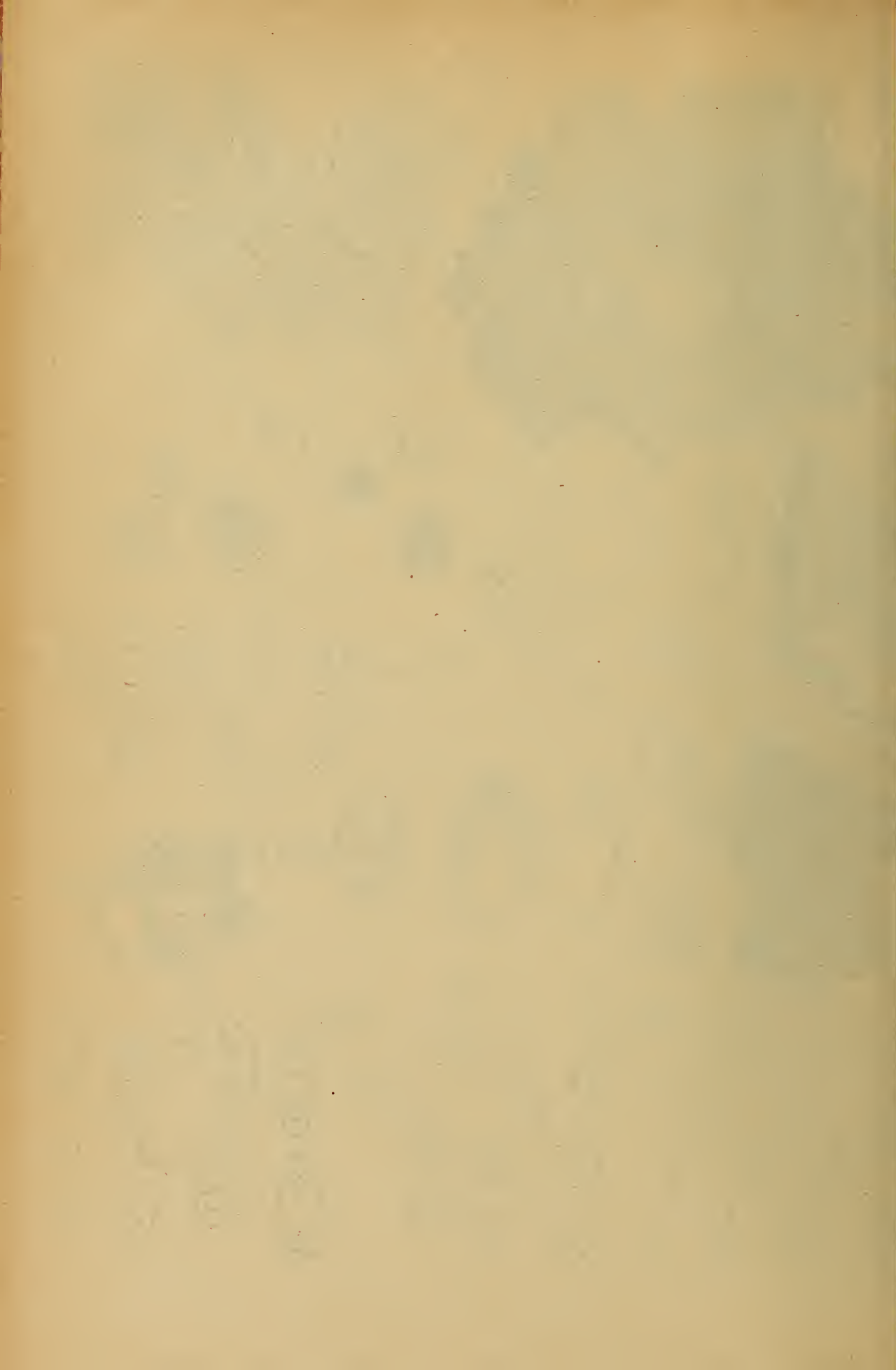


684.

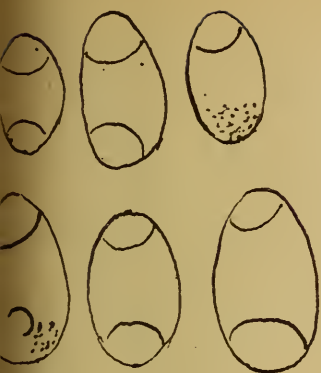


695.

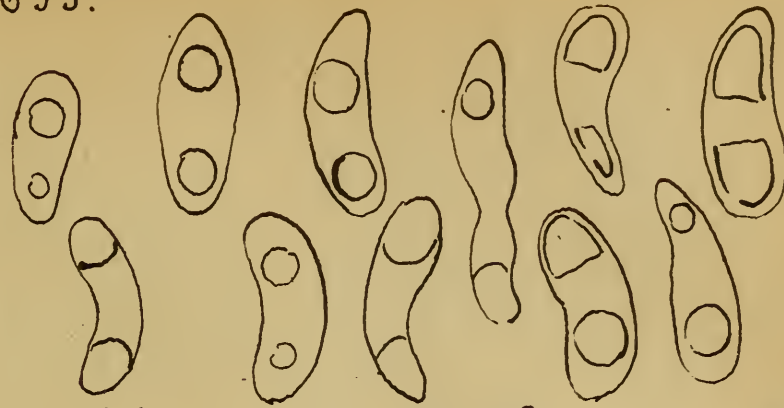




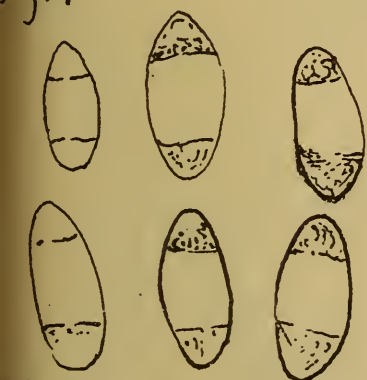
61. 562.



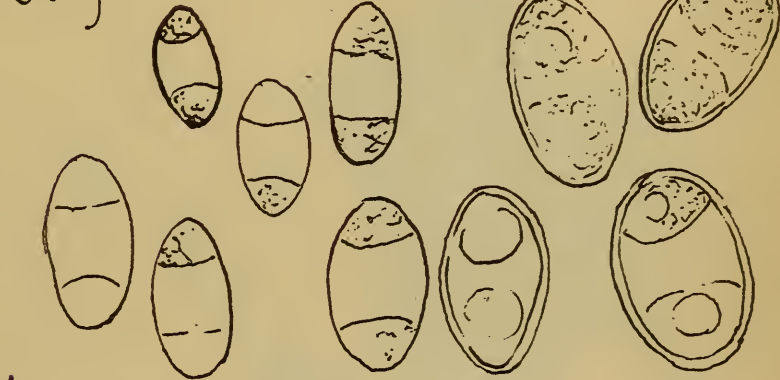
655.



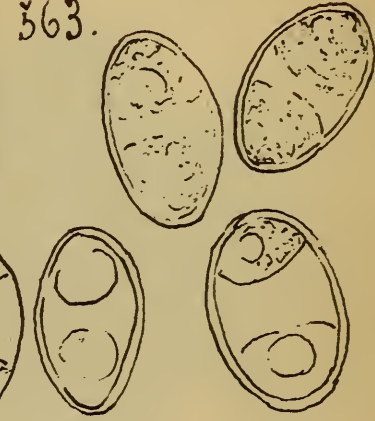
594.



659.



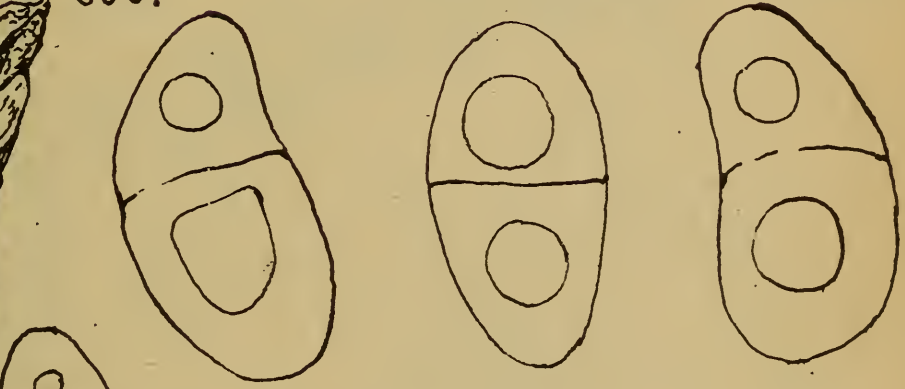
563.



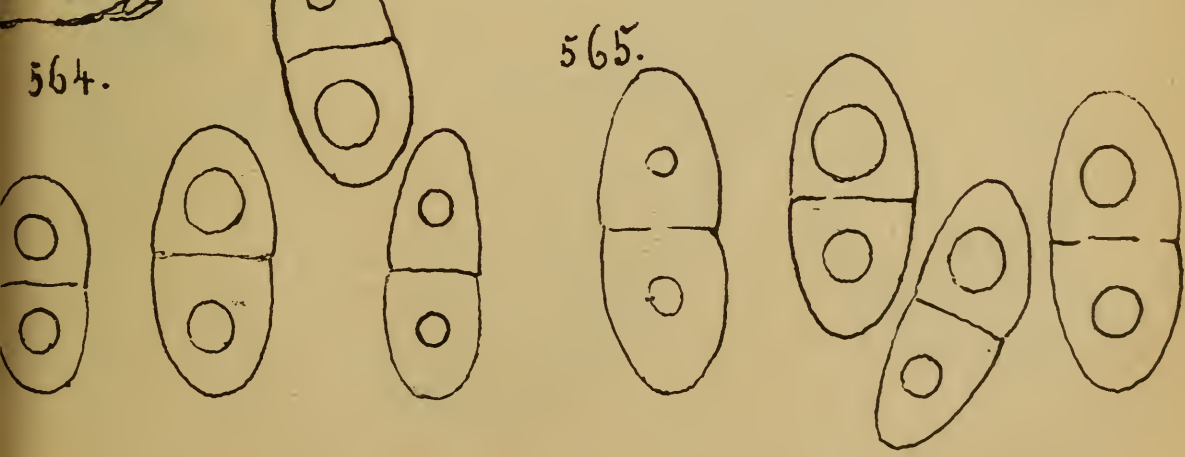
594.



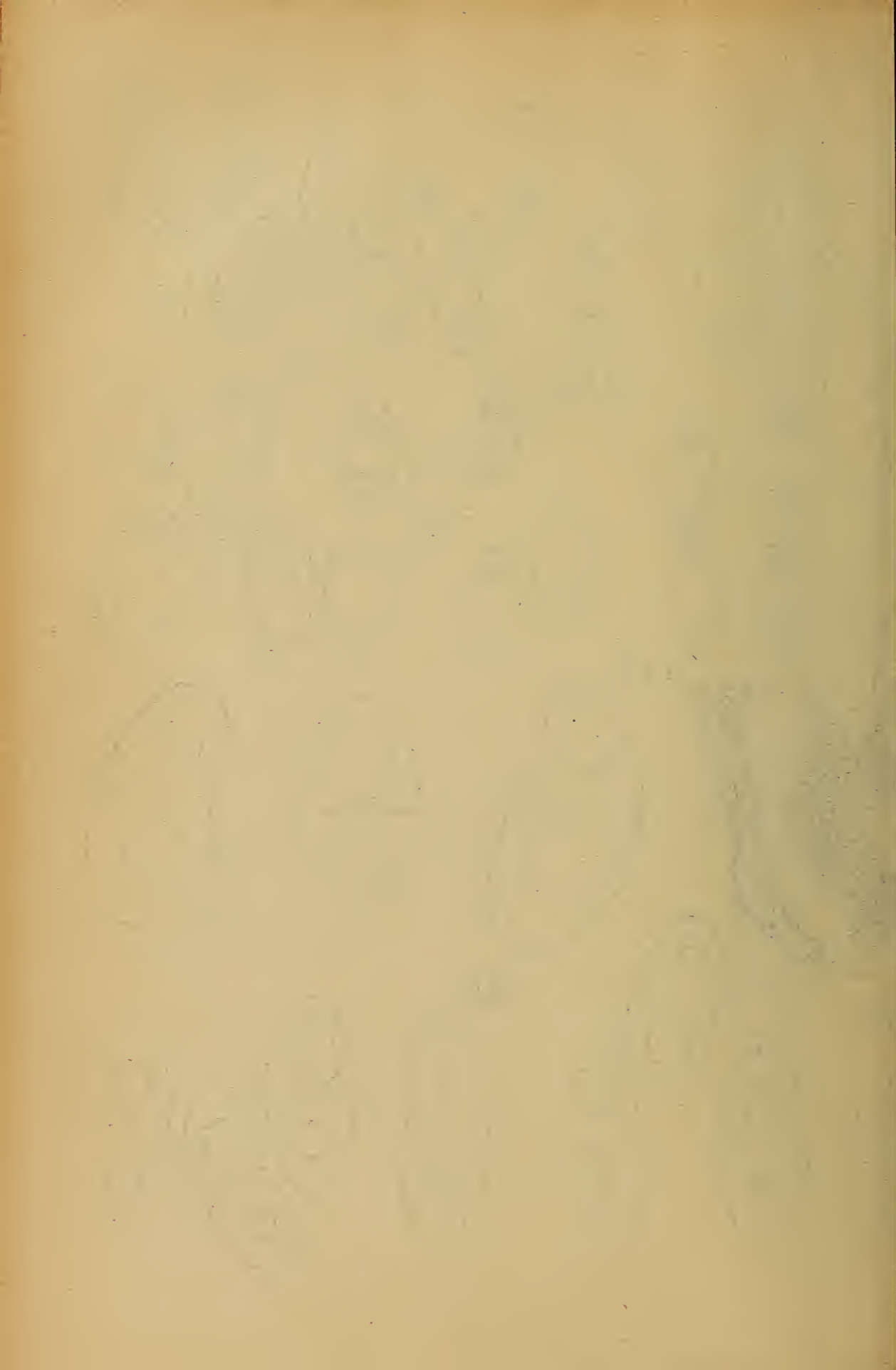
650.



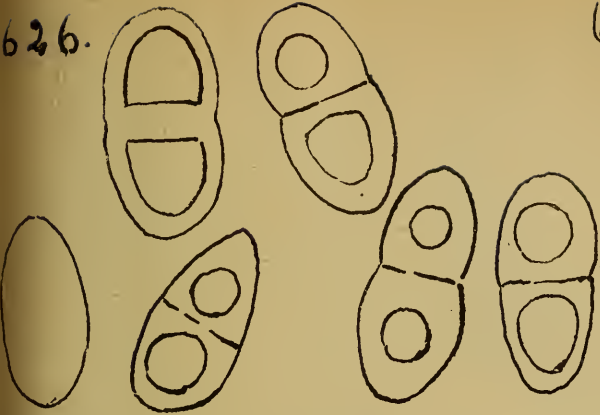
564.



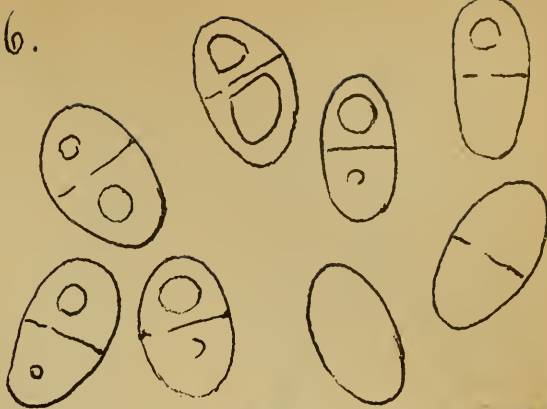
565.



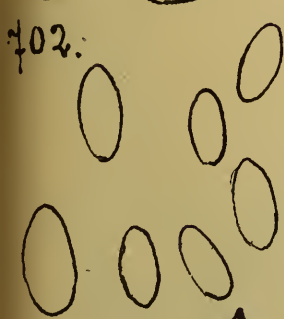
626.



626.



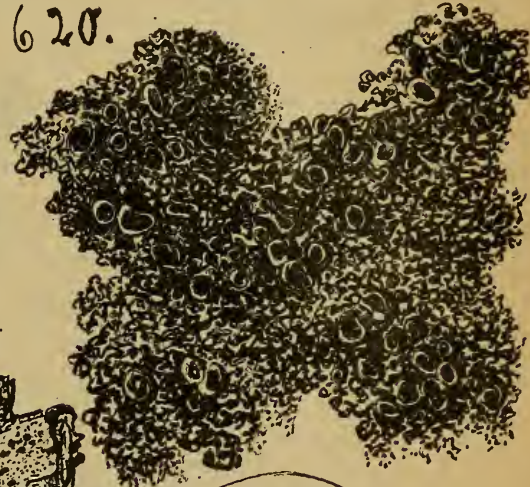
602.



602, 605.



620.



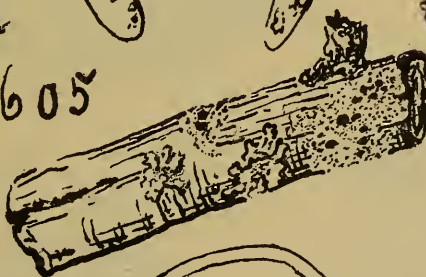
603.



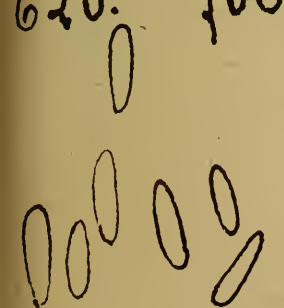
623.



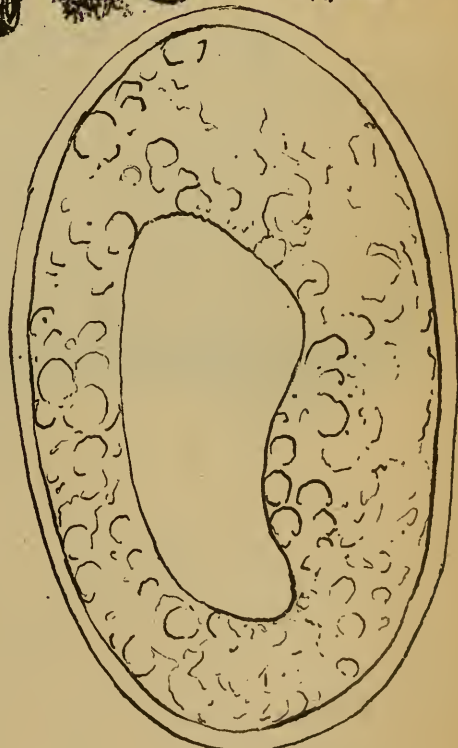
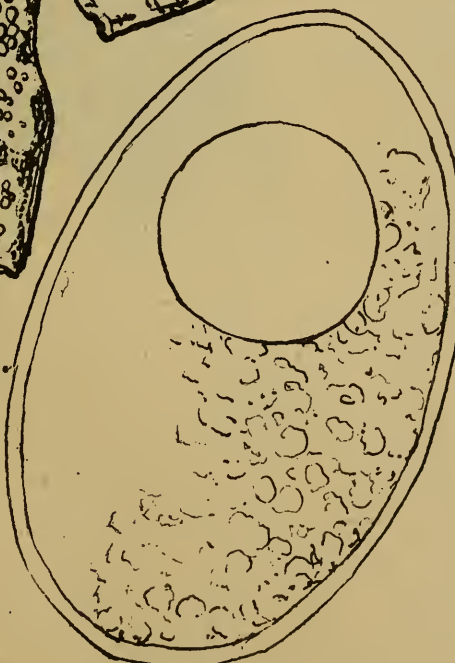
605

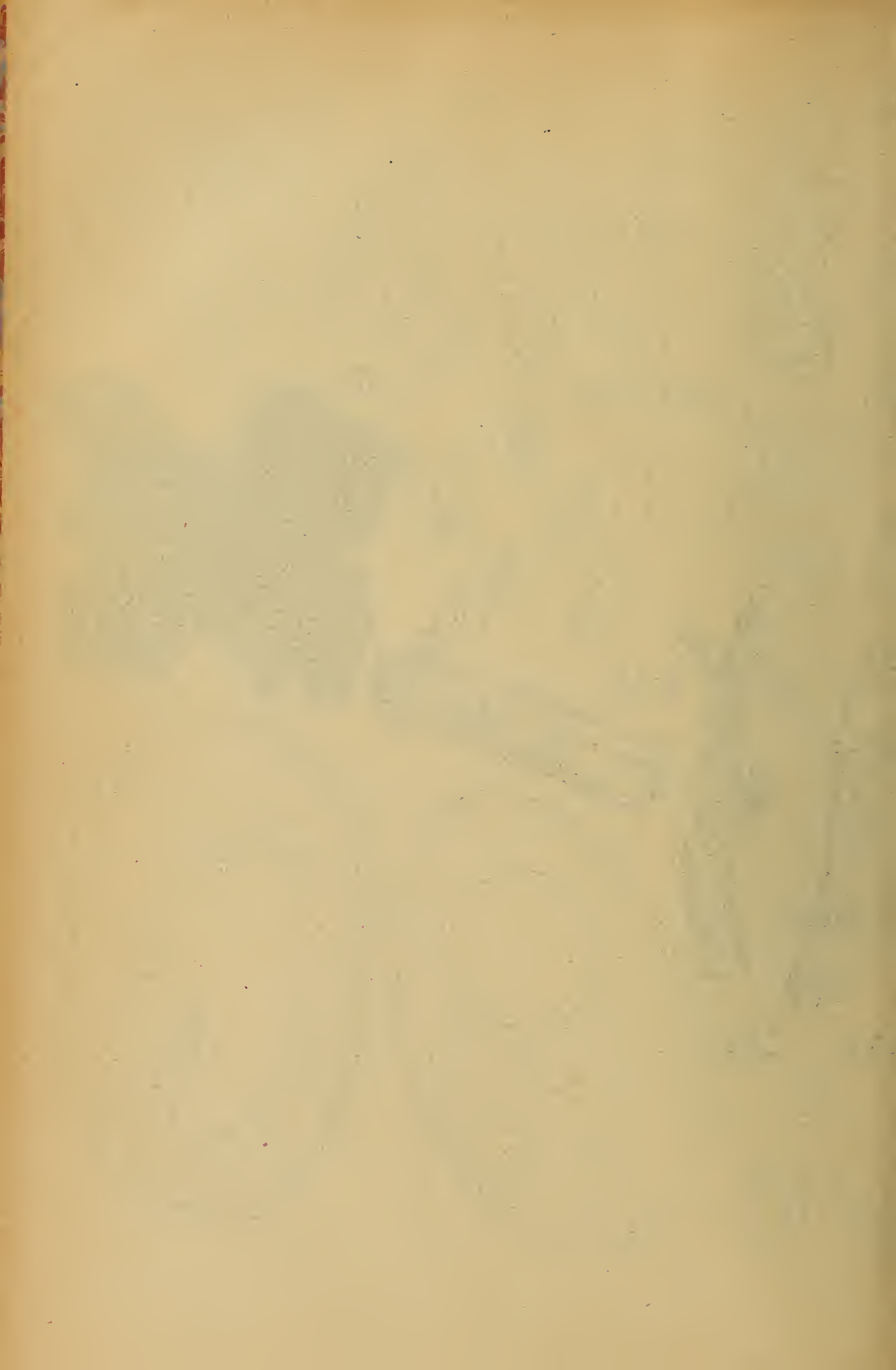


620.

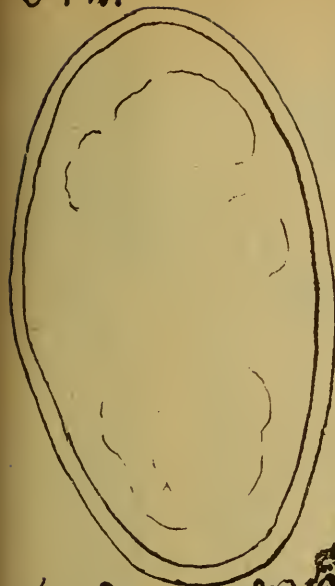


706.

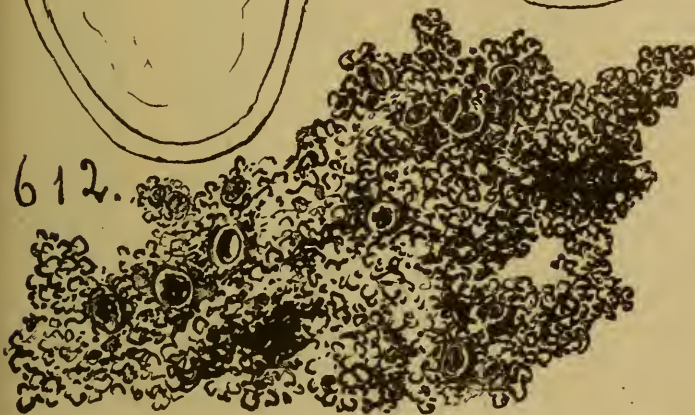




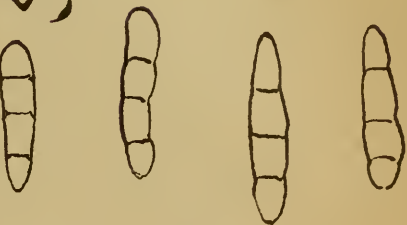
612.



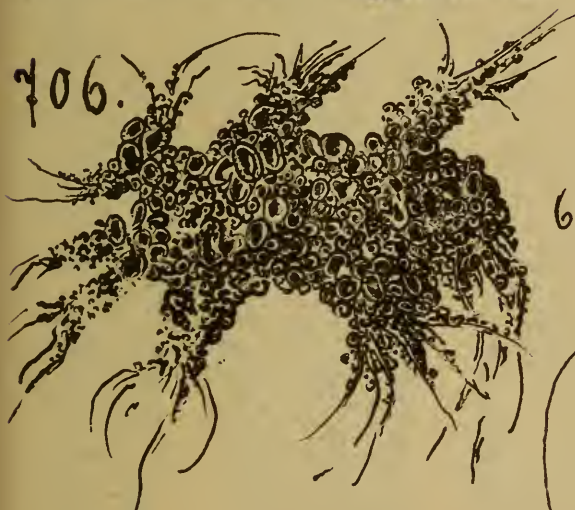
612.



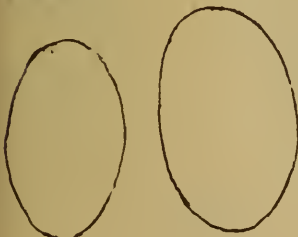
639.



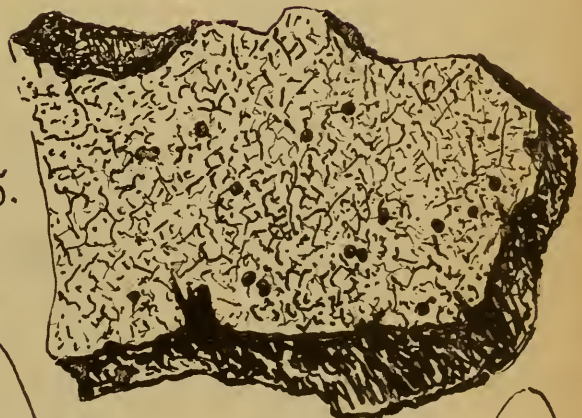
706.



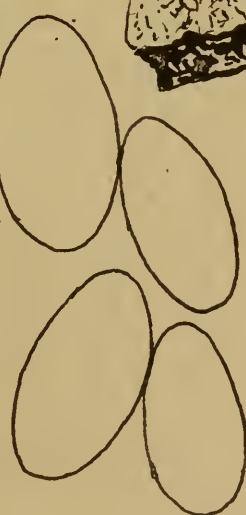
553.



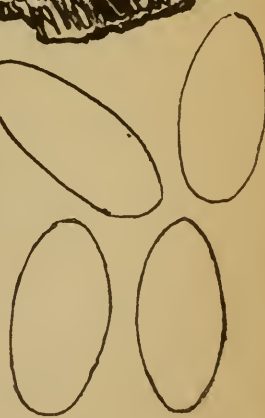
685.

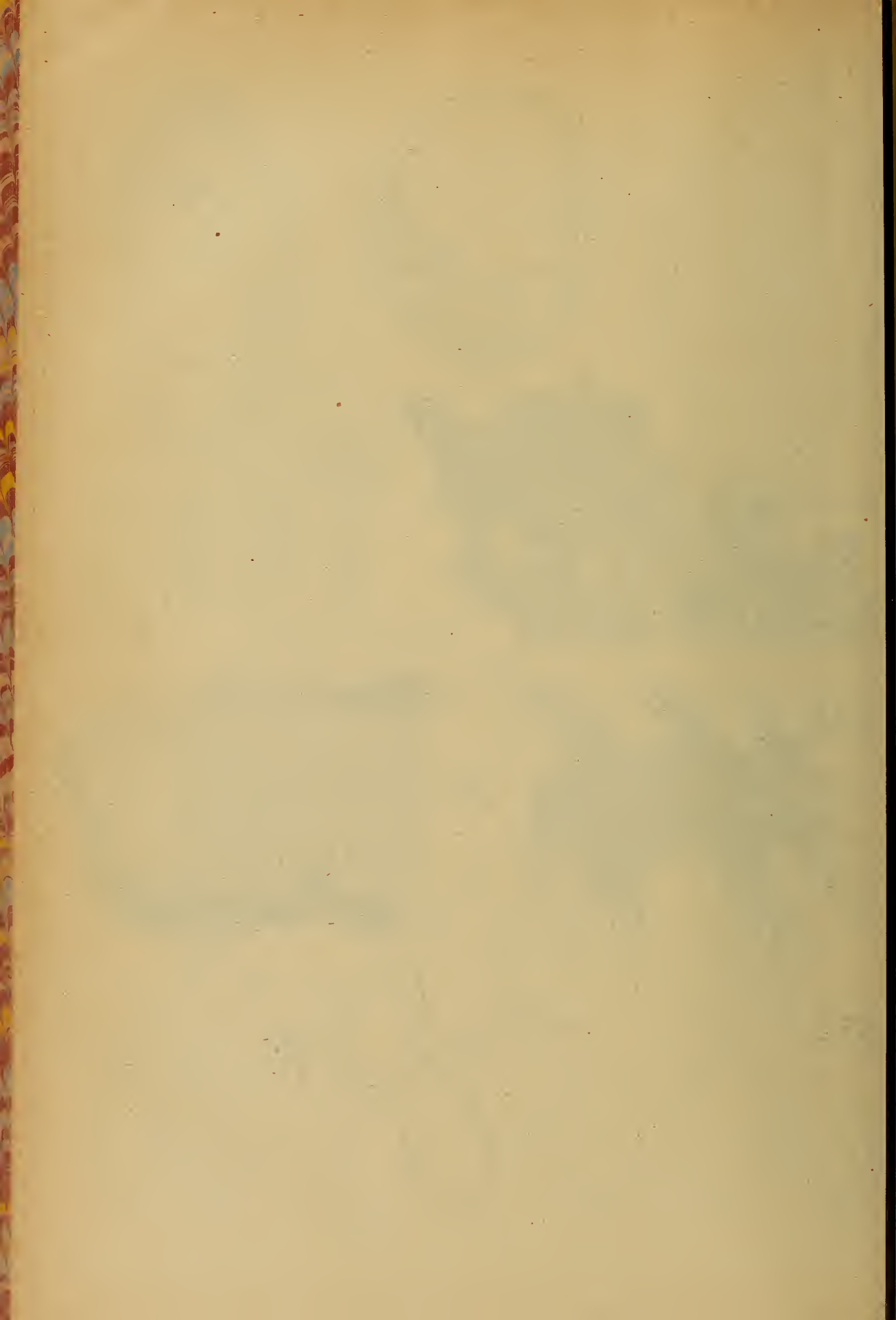


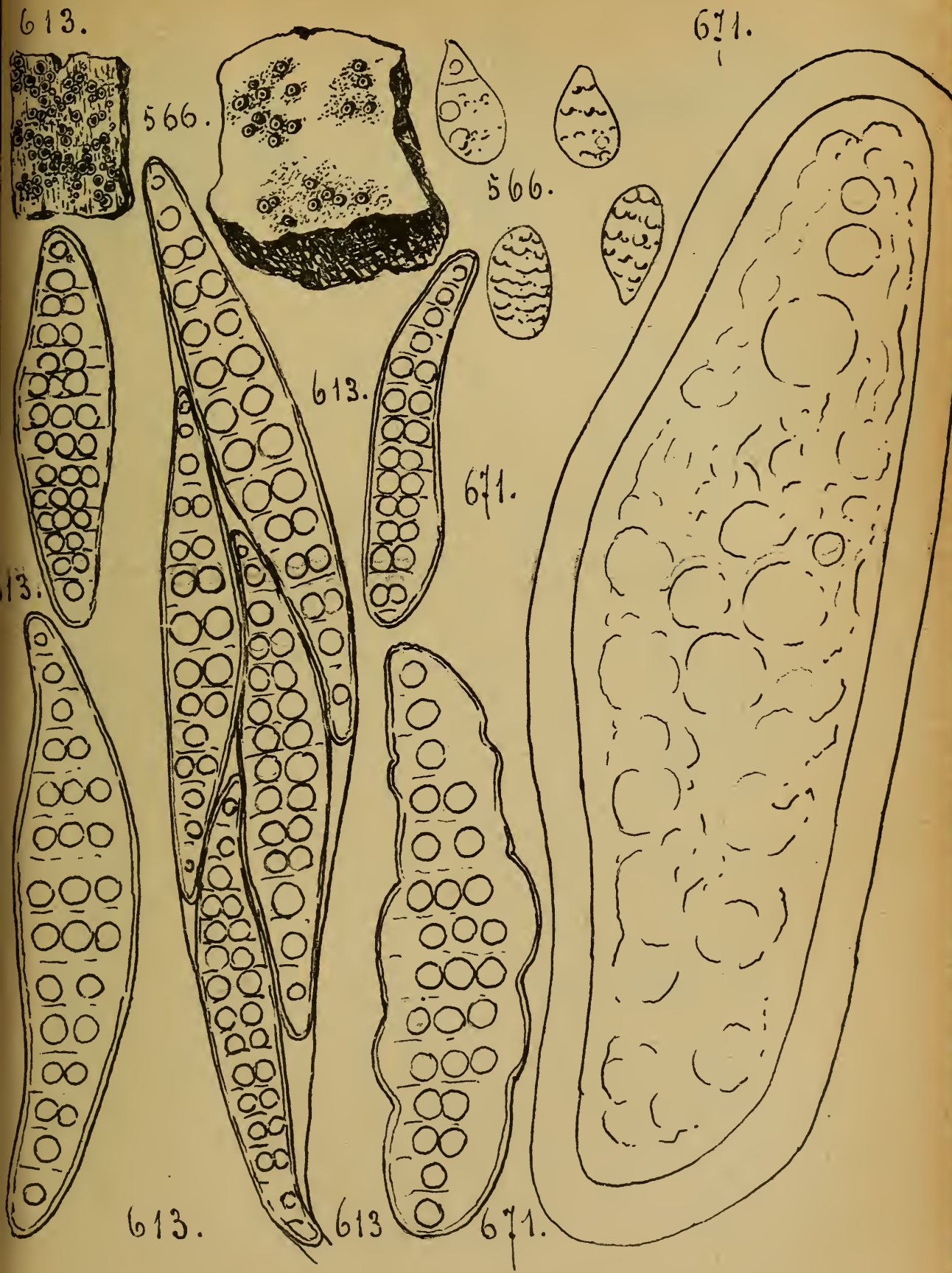
685.

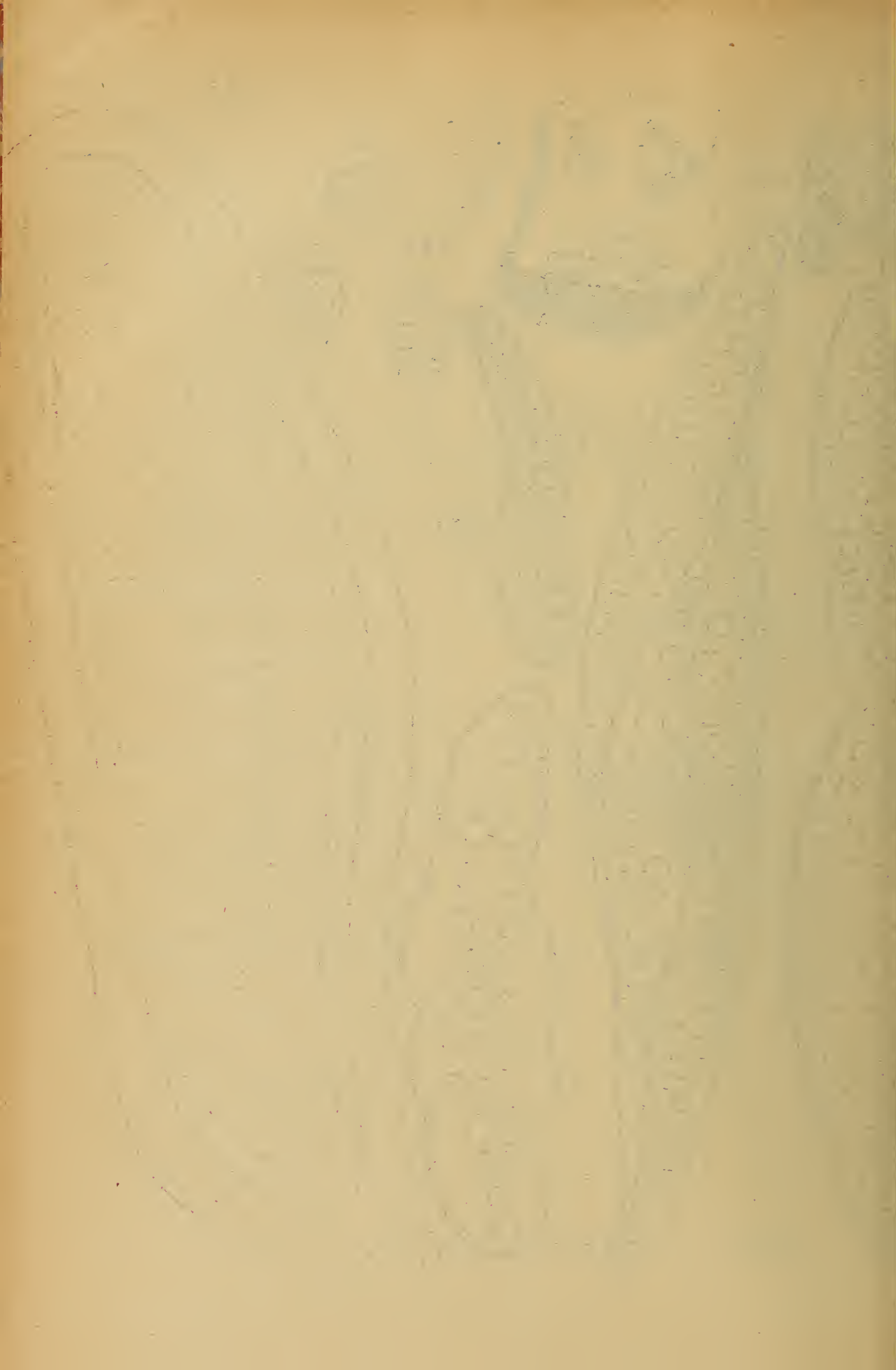


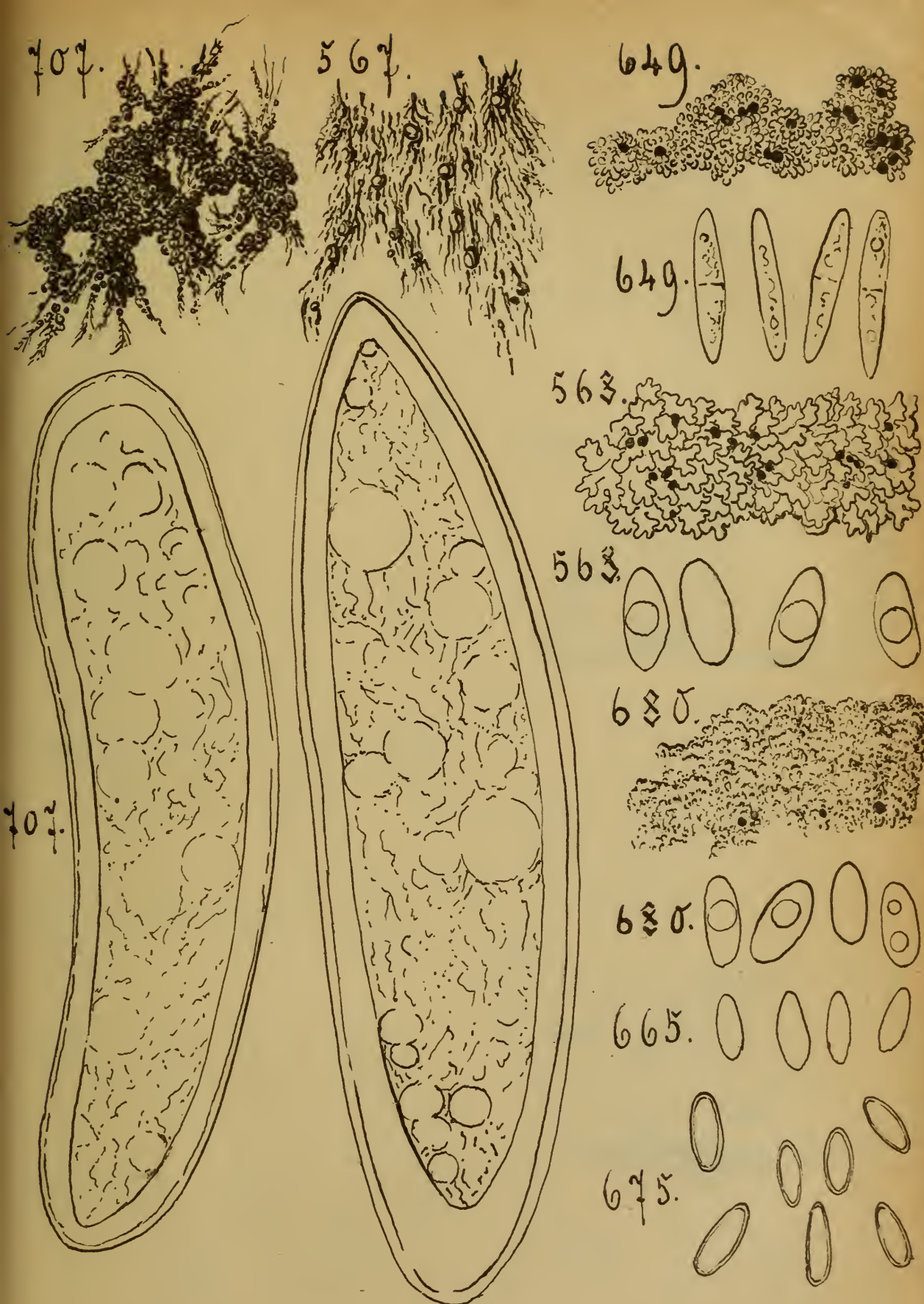
701.

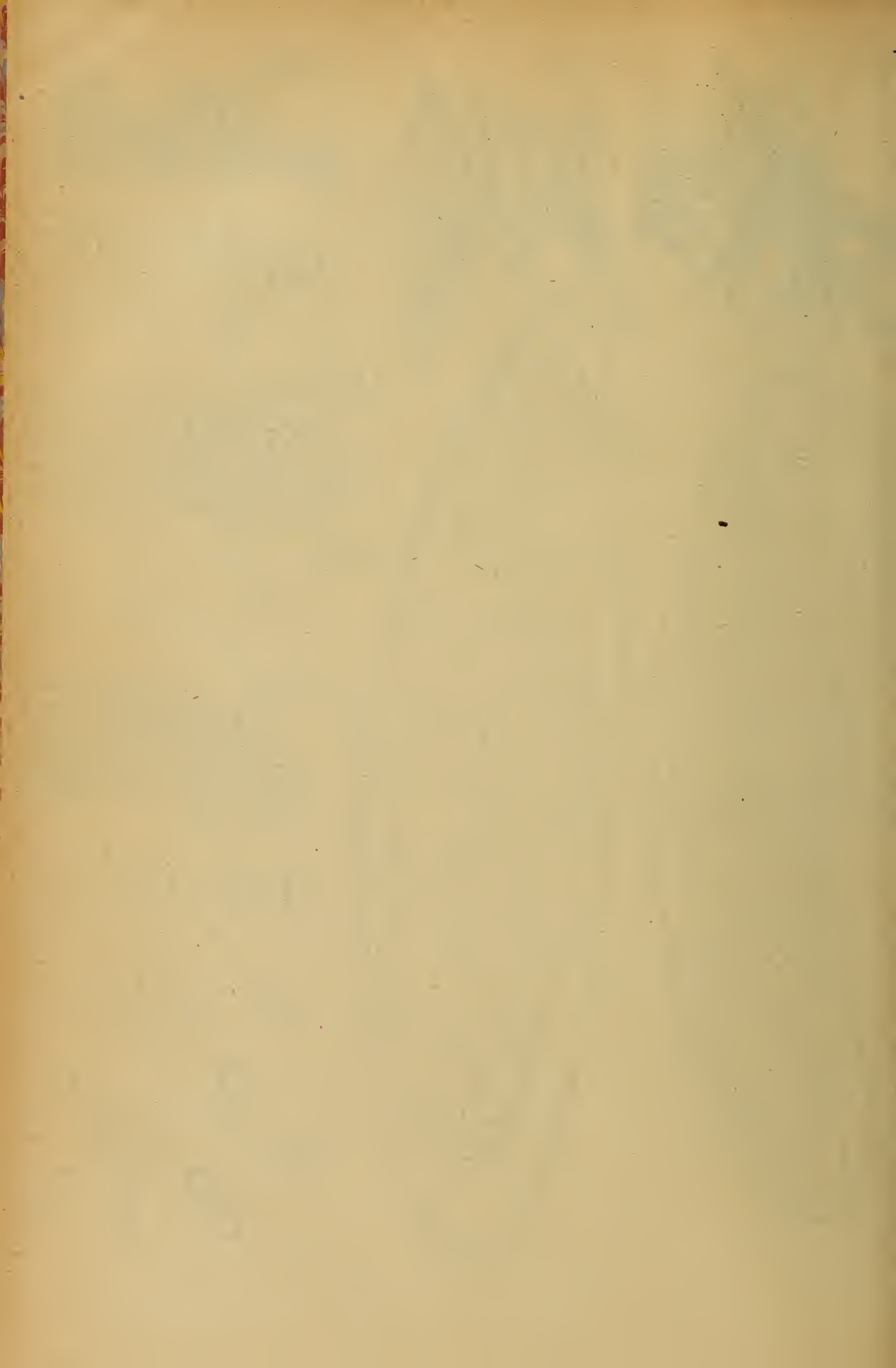


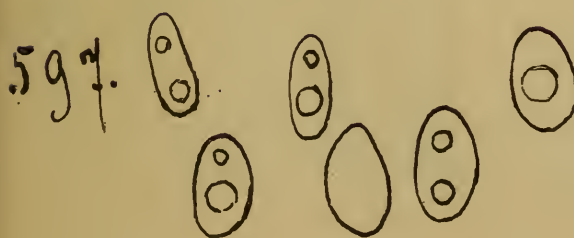
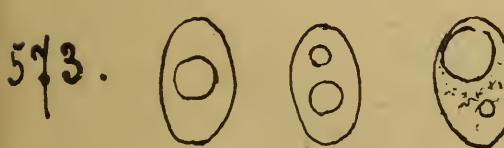
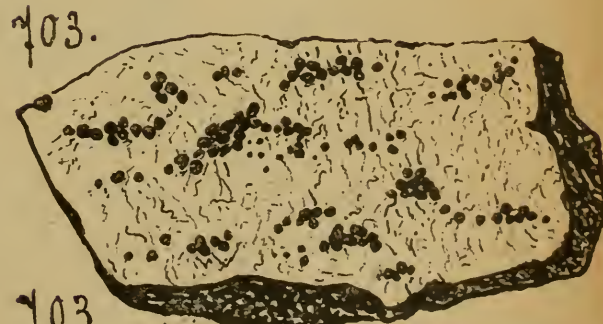
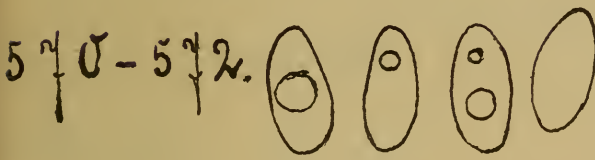
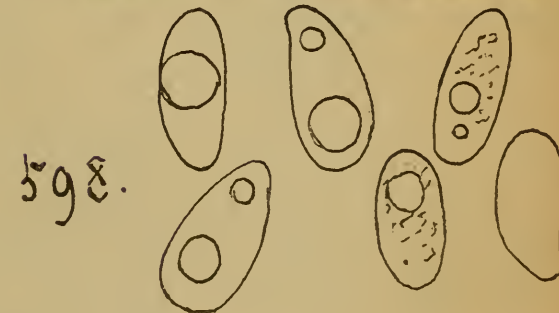
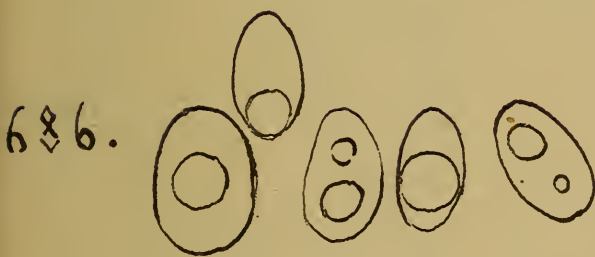
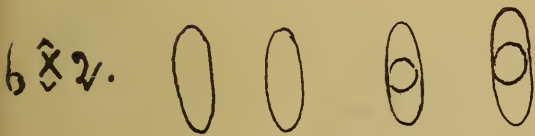
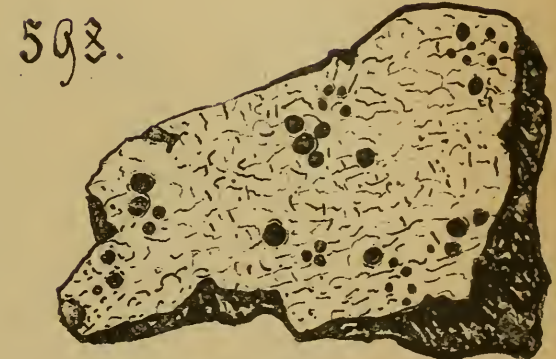
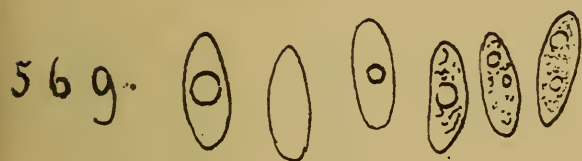
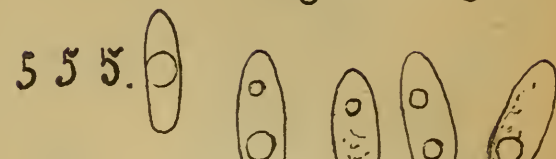
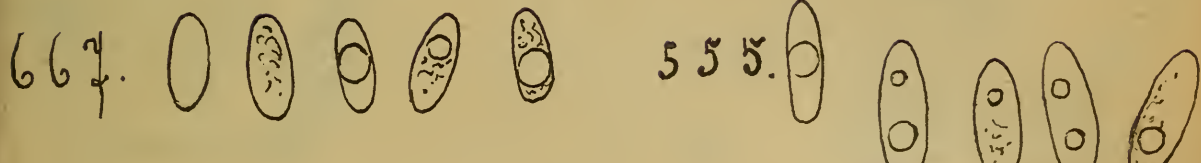
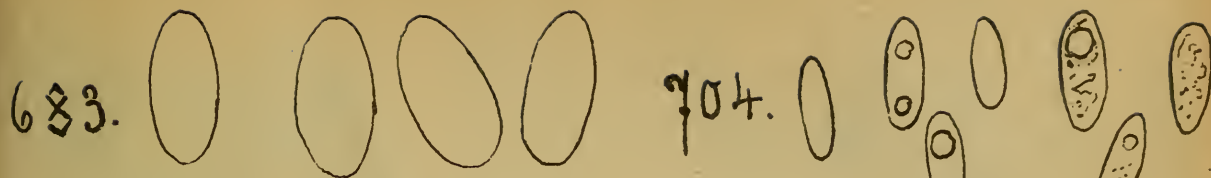


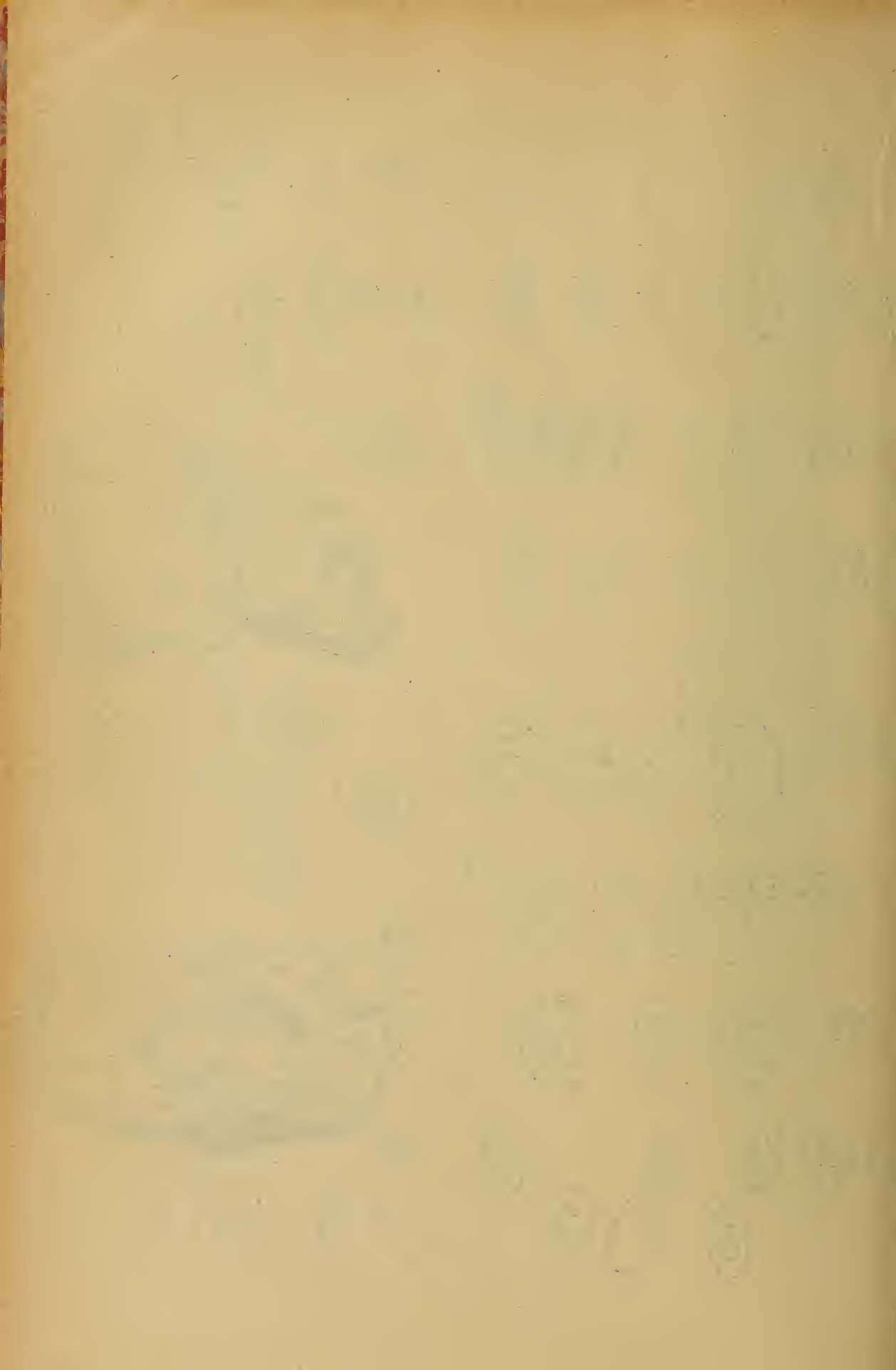


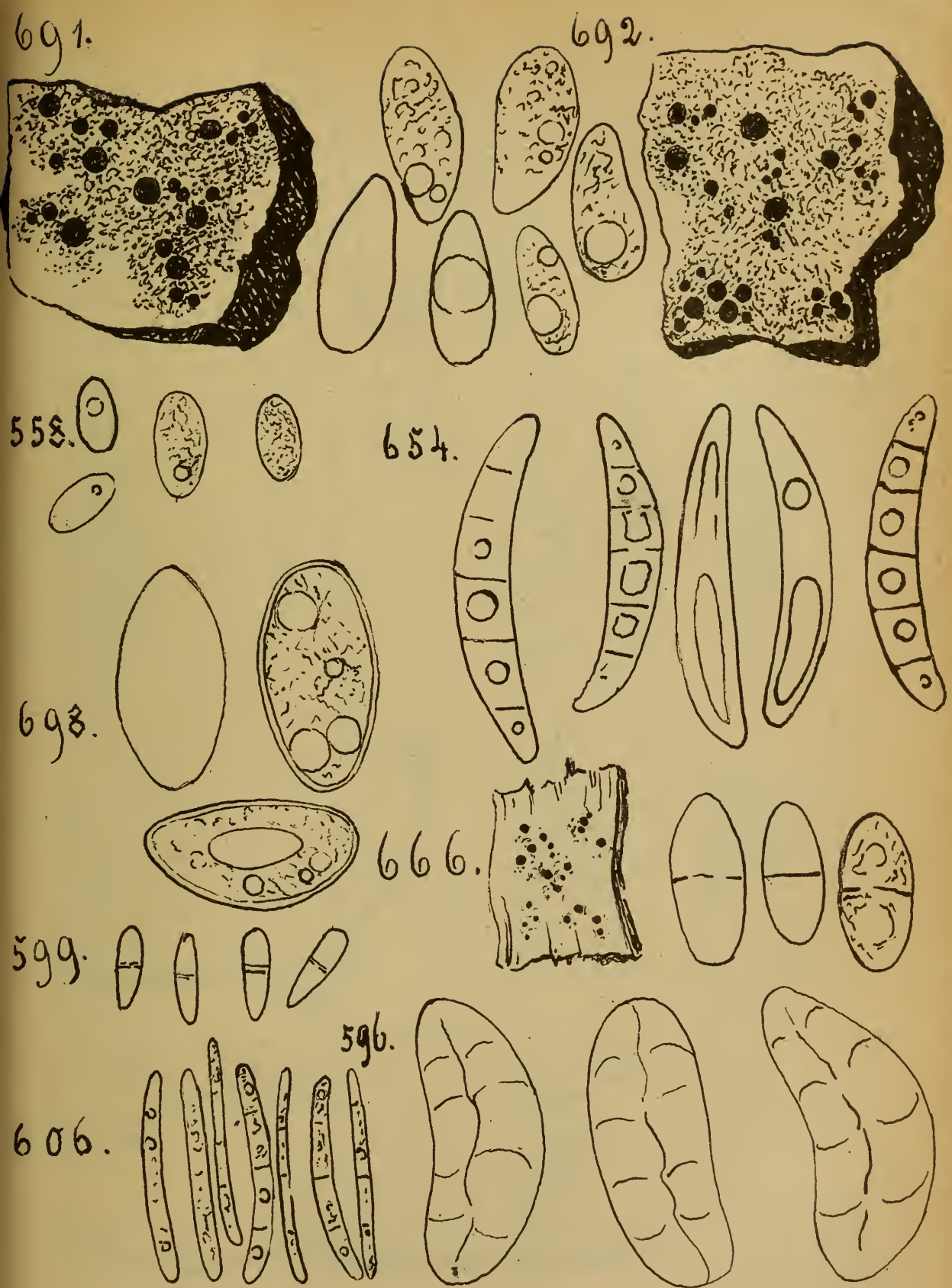


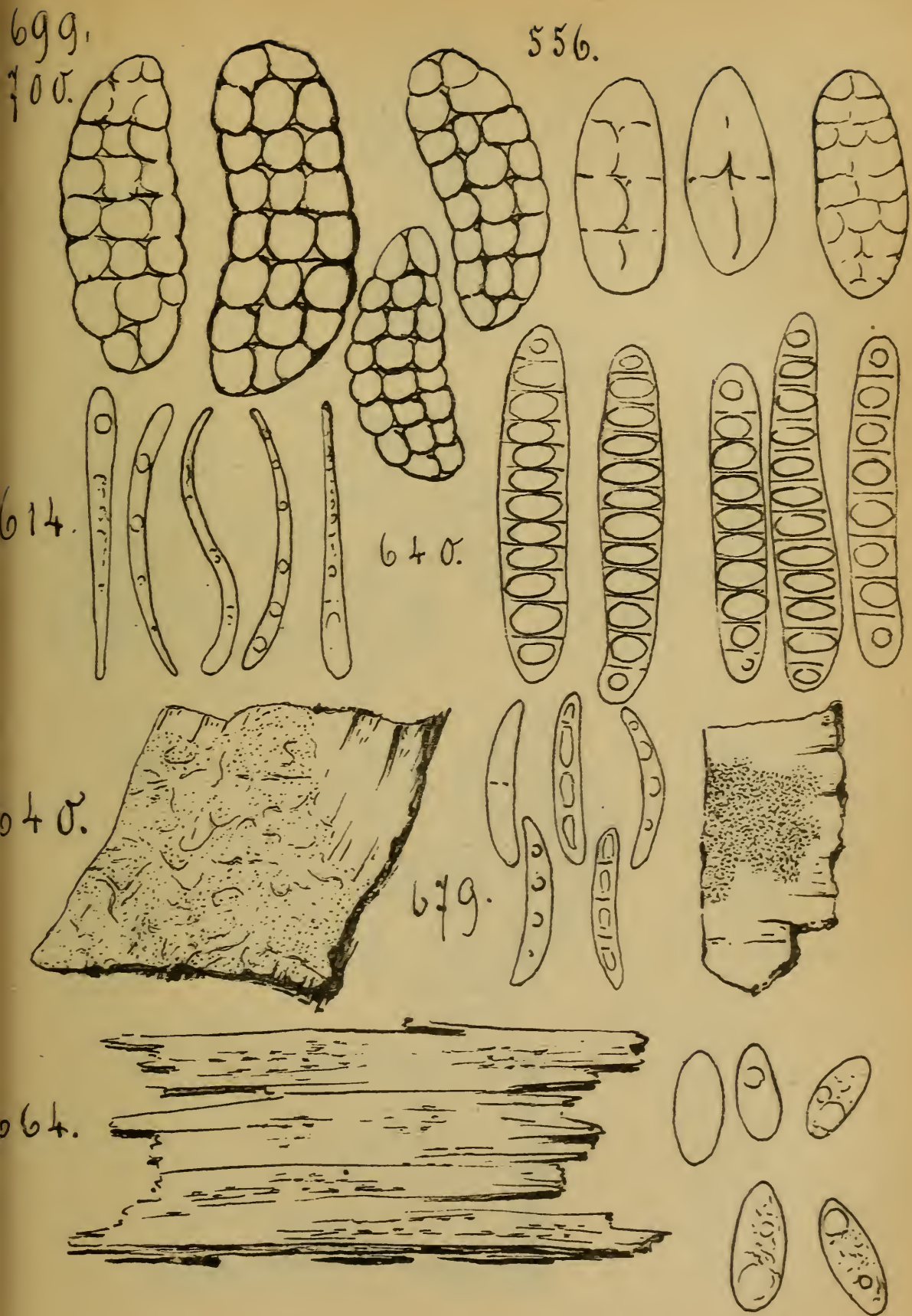


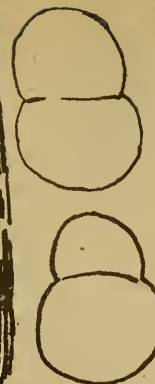
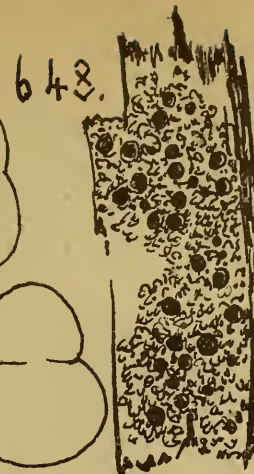
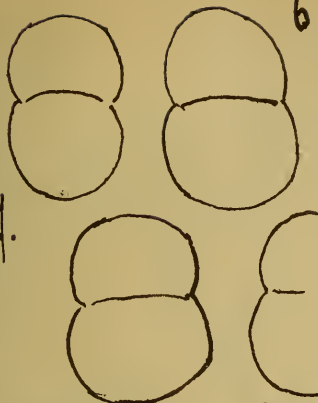




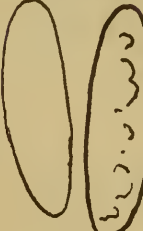








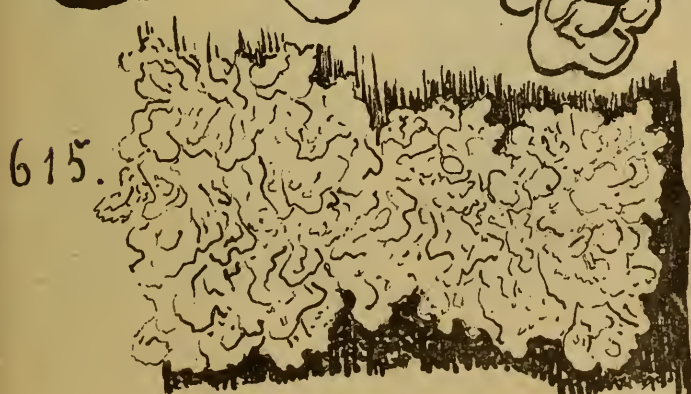
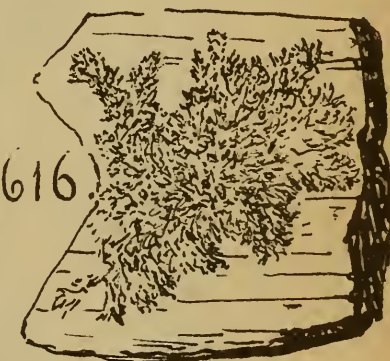
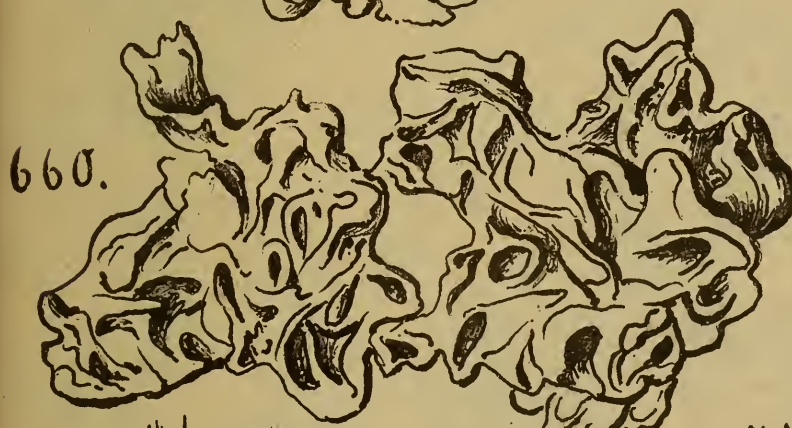
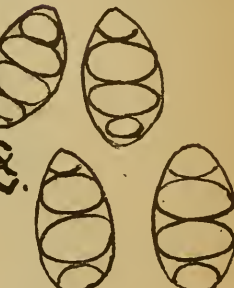
681.



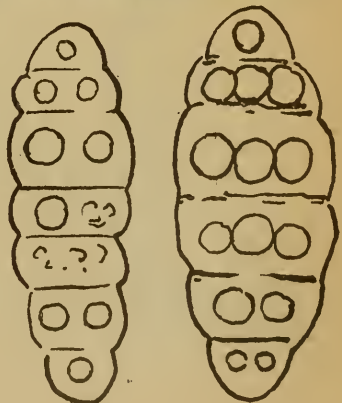
594.

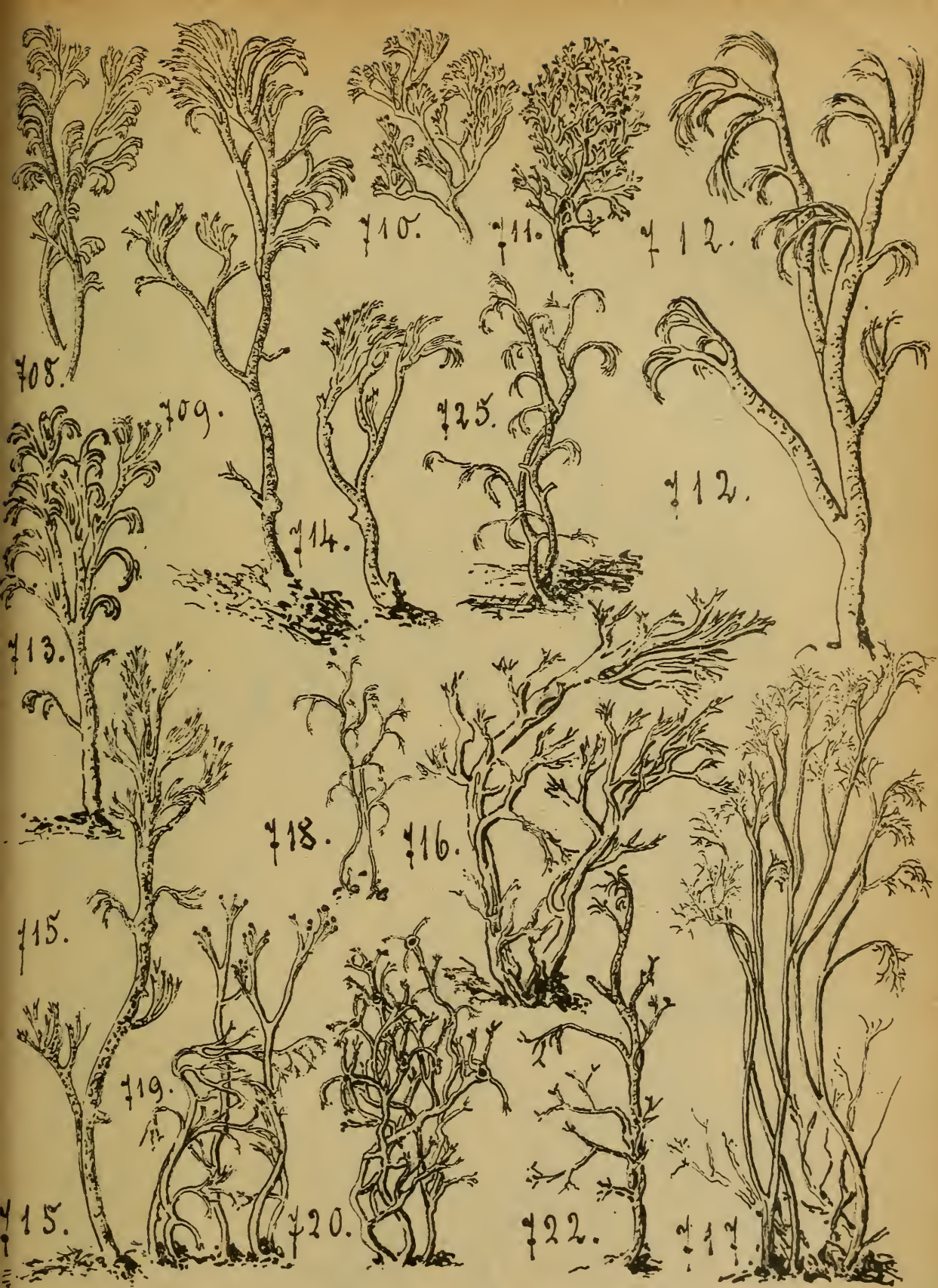


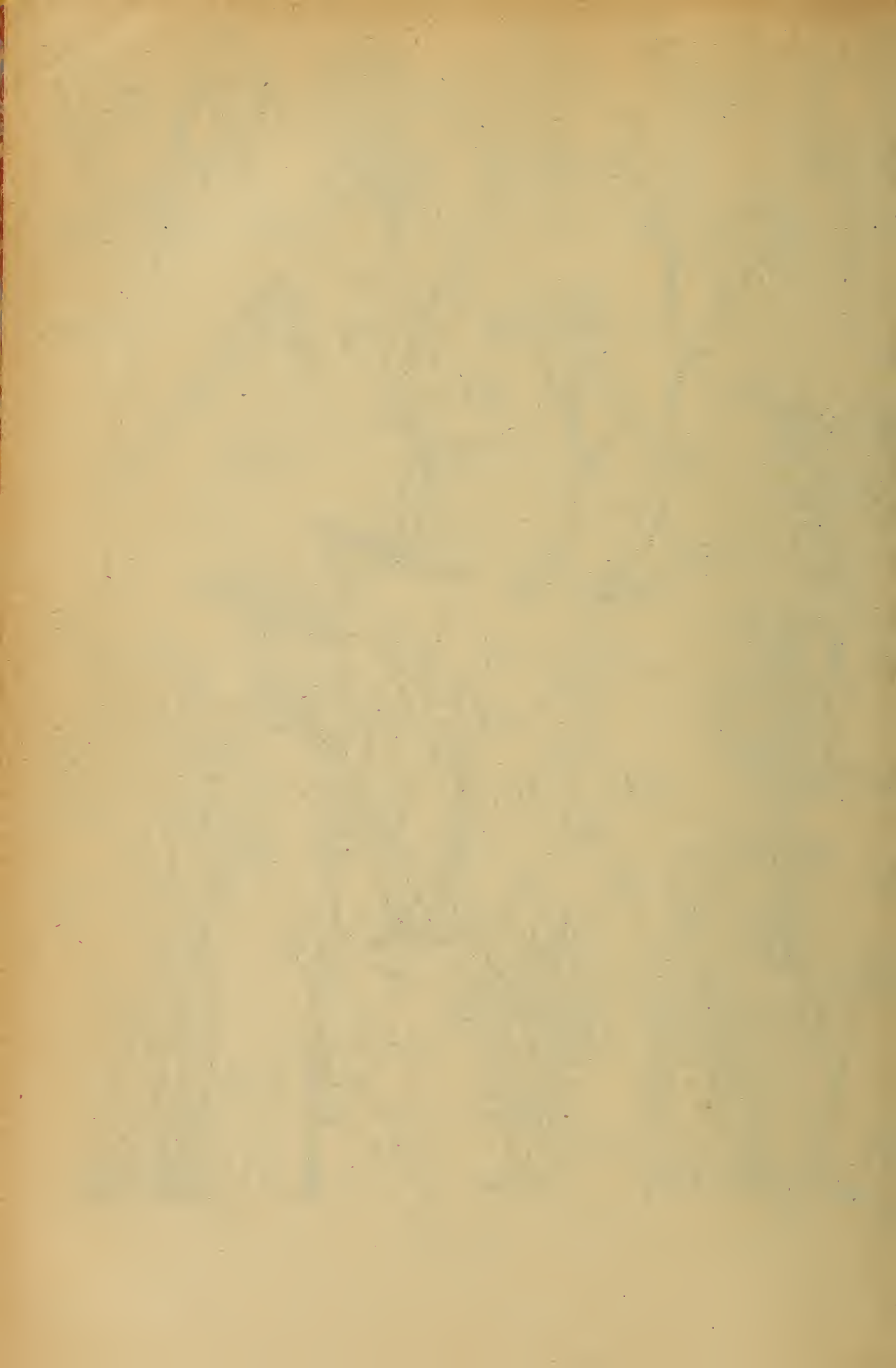
658.

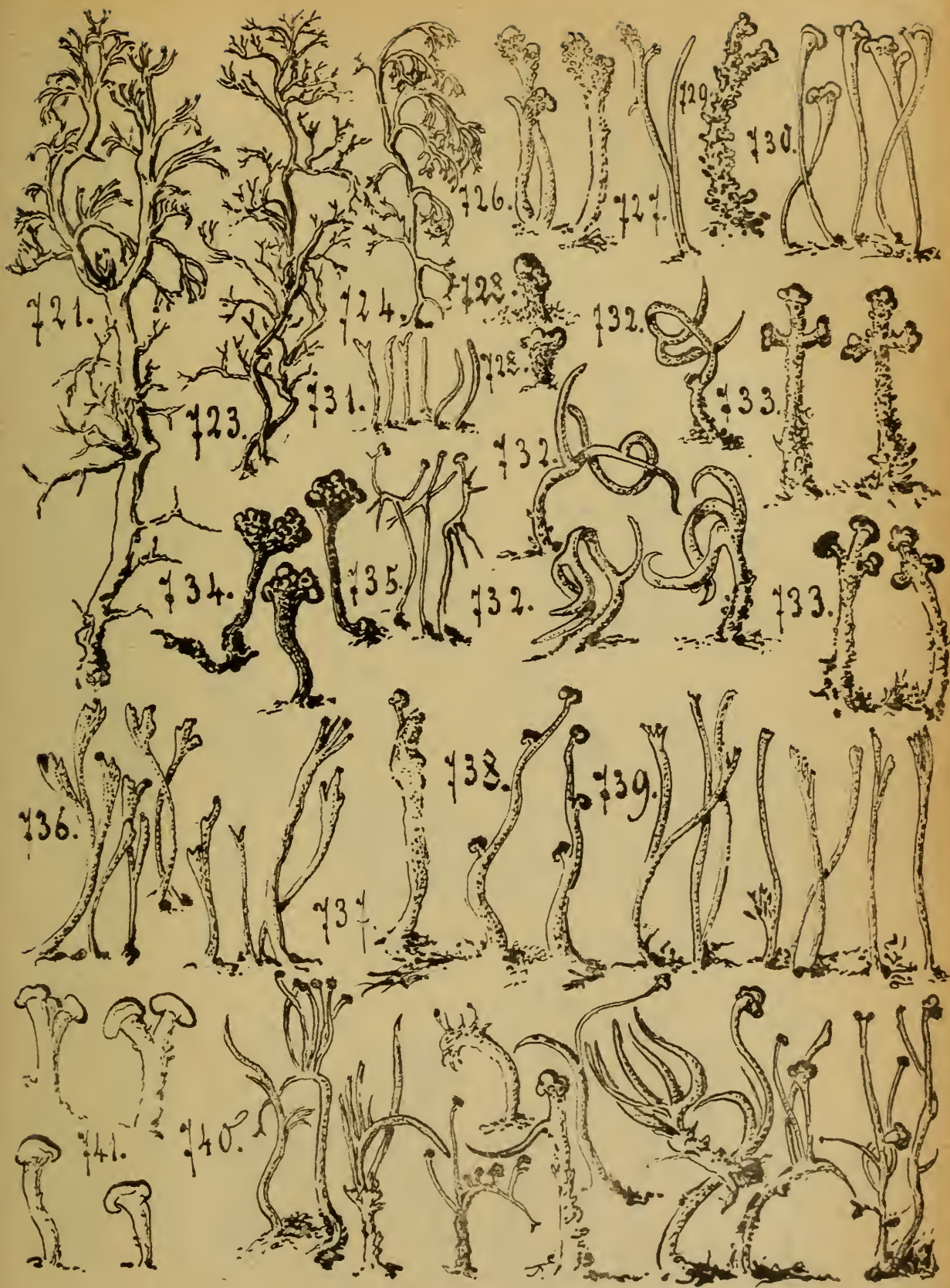


588.

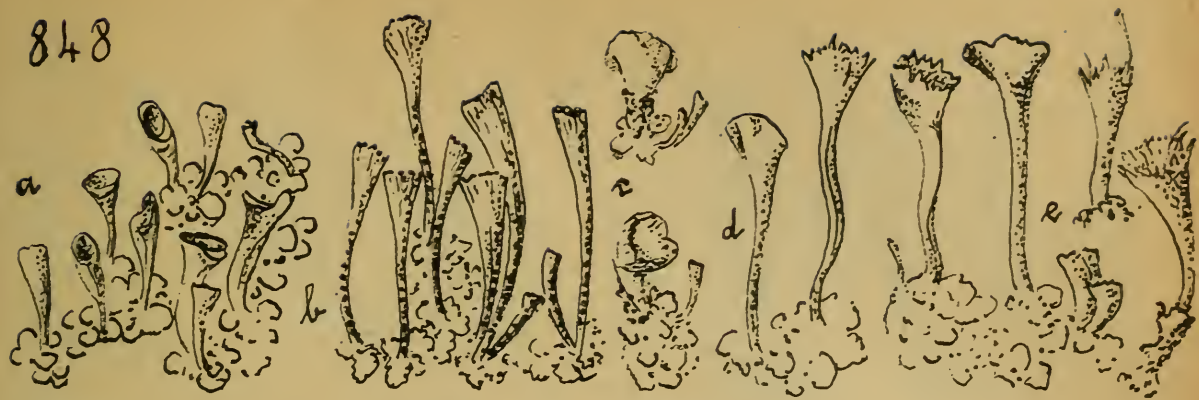








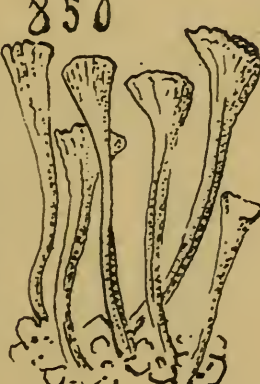
848



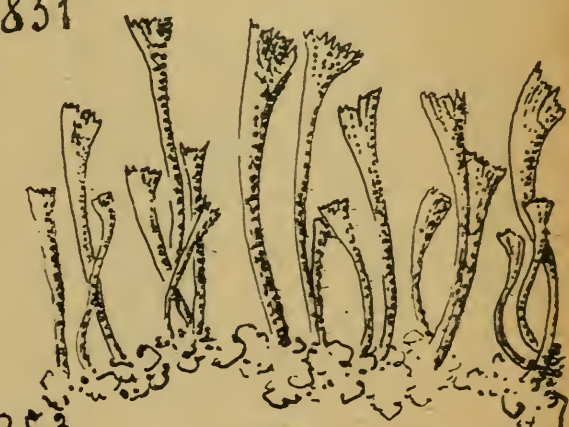
849



850



851



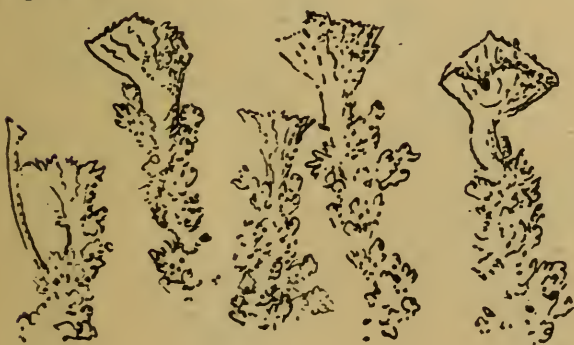
852



853

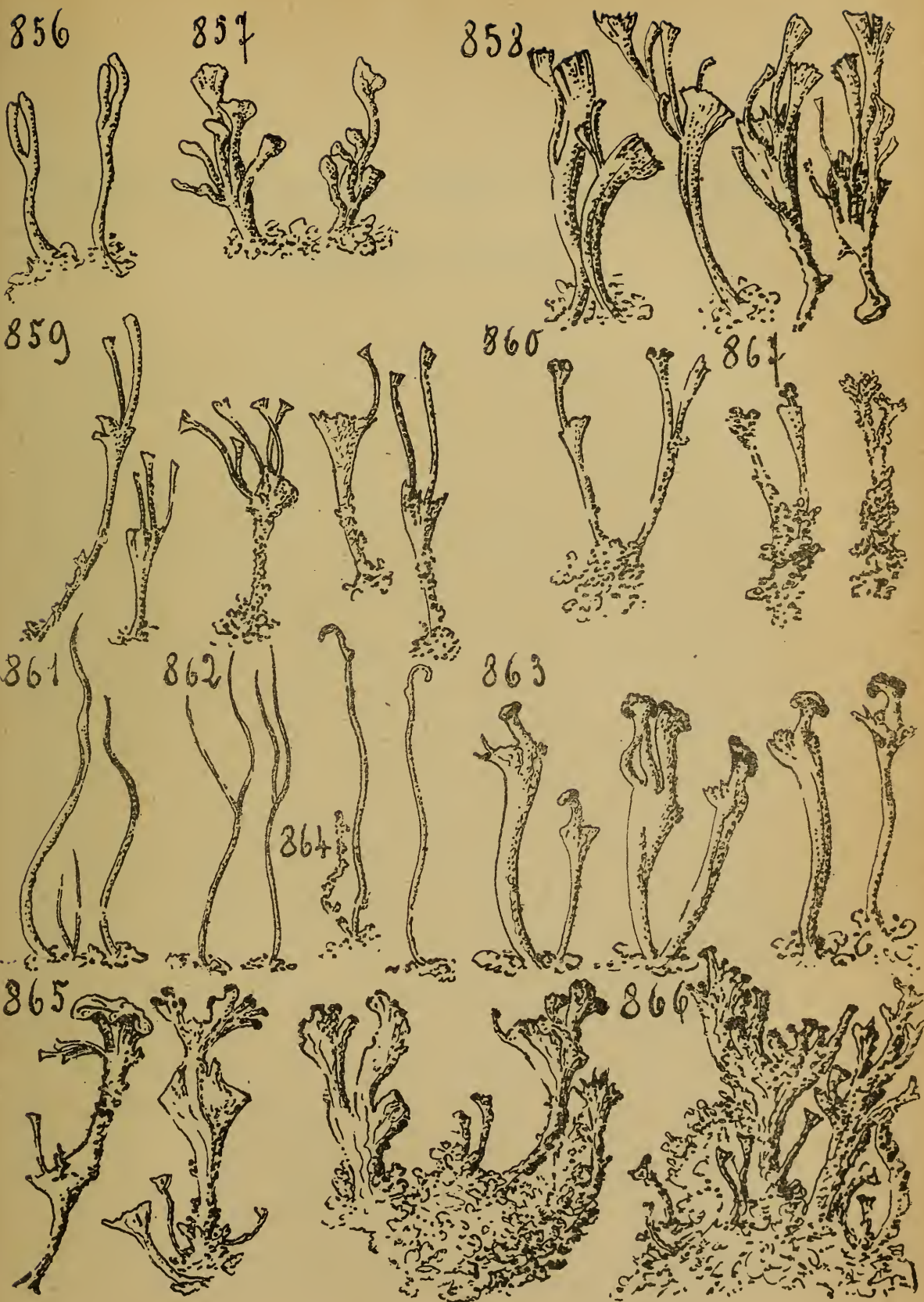


854



855





Cladonia pyxoides Wallr. und drei neue Cladonia-Arten.

Von **Max Britzelmayr.**

Mein Lichenen-Exsikkat n. 308 f. 98 ist S. 38 des ersten Teiles der Lichenen aus Südbayern in Wort und Bild als merkwürdige Form des Cl. chlorophaea beziehungsweise der fimbriata beschrieben, aber nicht näher bestimmt. Die fragliche Cladonie findet sich im zweiten Teil der Lichenen aus Südbayern S. 190 wieder beschrieben und als Cl. carneola bezeichnet. Auf die chemische Prüfung wurde dabei keine Rücksicht genommen. Später ergab die Untersuchung der vermeintlichen Cl. carneola und identischer Cladonien aus dem Harz unter Anwendung von Ätzkali zuerst kaum wahrnehmbare, dann nach einiger Zeit fleischfarbige und rosenrote bis rote Reaktionen, eine mir neue Beobachtung, die mich zu einer Nachprüfung der in meinen Herbarien befindlichen Exemplare der Cl. fimbriata und chlorophaea mit Ätzkali veranlasste, wobei mehrere Reihen dieser Cladonien die gleiche Reaktion oder eine ähnliche zeigten. Die frühere Unterlassung der chemischen Prüfung der mehr erwähnten Cladonien entschuldigt sich dadurch, dass dieselben im ganzen durch ihre makroskopischen Kennzeichen unschwer zu unterscheiden sind. und dass die Anwendung von K nach der einschlägigen Literatur ohne Wirkung oder nur von sehr geringer sein soll. Jene Clad. fimbriata und chloroph., welche andere Reaktionen wahrnehmen lassen, sind von den genannten Arten zu trennen, ähnlich wie das bei Cl. bacillaris und macilenta der Fall ist

a. **Cladonia curtata** Britz. e. 848 a, f. 848 a, 849.*) Podetia circiter 12 mm alta, c. 2,5 mm lata, albido-vel glaucofarniosa, K + sordide rubescens, scyphis sensim parum dilatatis. Haspelmoor bei Augsburg. Harzgebirg. Auf Erde und Torf.

*) Nur die Cladonien 848, a--e dann 868--879 sind als Exsikkate ausgegeben; für die Nummern 849--867 sind nur Abbildungen vorhanden.

b. **Cladonia albida** Britz. e. 848 d, f. 848 d, 850: Podetia c. 20 mm alta, 1,5—2 mm lata, alba aut glaucescente albida, basin versus saepe glauco-cinerea, farinosa, frequenter in longitudinem plicata, rarius subfissa, K + incarnato- aut roseo-rubescens, ascyphe aut scyphifera, scyphis dilatatis 3—5 mm latis. Apothecia nigrofusca aut pallidiora, pedicellis brevibus latis e margine scyphorum excrescentibus. Multiformis.

f. **denticulata** f. 855: Scyphi margine dentati,

f. **ramosa** f. 856: Podetia bis, vel f. 857: pluries ramosa,

f. **lateralis** f. 852 b: Latere podetiorum prolifera.

Sämtliche an Waldesrändern und in lichten Wäldern der von Augsburg westlichen Höhenzüge. Wald bei Langweid.

c. **Cladonia roborosa** Britz. e. 848 b, f. 848 b, 851: Podetia c. 20 mm alta, infra c. 1 mm lata, sursum sensim dilatata, scyphis c. 5 mm latis, albida, sordide albida, granuloso-farinosa, K + dilute flavescentia mox rubrofuscenscentia. Margo scyphorum tenuiter denticulata.

f. **prolifera** f. 852: Scyphis margine proliferis,

f. **lateralis** f. 858: Innovationes ex podetiorum aut scyphorum latere progredientes.

Im Haspelmoor und im nördlichen Böhmen.

d. **Cladonia pyxioides** (Wallr.) Britz e. 308, f. 98, 848 c et e, f. 848 c et e, 854: Thallus primarius squamis mediocribus irregulariter incisis aut lobatis, superne glaucescentibus aut olivaceo-glaucouscentibus, subtus intusque albis, plerumque esorediosis, hydrate kalico superne — non semper — fuscorubescenscentibus, subtus vulgo in roseum vergentibus. Podetia elongata, saepe irregulariter plicata vel rugosa, scyphifera aut rarius ascyphe, scyphis rugosis, angustis aut dilatatis, parietibus tenuibus mox crassiusculis, pulvere tenuissimo vel minute granuloso tecta, tandem corticata et verruculosa, squamis destituta vel basin versus vel totaliter squamuosa, saepe prolifera, hydrate kalico semper sensim intense incarnato- aut roseo-rubescens. Apothecia parva, mediocria aut majuscula e margine scyphorum ex pedicellis saepe latis excrescentia, solitaria aut confluentia, fusca, rufofusca aut frequentius pallidiora. Multiformis.

Wald bei Langweid, Bayerischer Wald, Steigerwald, Harz.

prolifera Britz. f. 865 (2 et 3): Innovationes e margine scyphorum excrescentes

Wald bei Langweid, Harz.

platydactylum (et heterodactylum) Wallr. (fructifera): Scyphi apotheciis pedicellatis et proliferationibus sterilibus instructi: minor Britz. f. 853. (Arn. f. 1496 dextr. ex parte).

Wald bei Langweid.

major Britz. f. 863 (Arn. 1328 u. 1329).

Bayerischer Wald bei Regen.

anablastematicus Wallr. (squamosa), Britz. f. 865, 867 et ex parte reliquae. (Arn. f. 1326).

Wald bei Langweid, Harz.

perithetum Wallr. (lateralis), Britz. f. 866: Prolificationibus e latere podetiorum (aut. scyphorum) excrescentibus. (Arn. f. 1496 dextr. ex parte).

Wald bei Langweid, Harz.

leptostelis Wallr. (forma gracilis) Britz. f. 859: prolifera; f. 860: fructifera.

Standorte der vorigen; aber auch Lothringen; denn in meinem Exemplar des „Guide élémentaire du Lichénologe par Harmand“ Exsiccata I n. 26 liegt unter n. 26 keineswegs wie dort angegeben Cladonia ochrochlora Flk., sondern — an der Unterseite des Thallus primarius und an den mit Soredien bedeckten Stellen der Podetien allen bei K auftretenden Reaktionen der Cladonia pyxioides (Wallr.) Britz. entsprechend — eben diese Flechte vor und zwar in den Formen der leptostelis als radiata, prolifera, cornuta ramosa, wovon ein Seitenast subulatus.

f. **crispula** Britz. f. 867: Scyphi squamis crispisulcantibus.

Wald bei Langweid.

f. **subulata** Britz. 861: simplex; f. 862 subramosa, sursum tenerrime plicata.

Regen im Bayerischen Wald, Lothringen.

f. **capreolata** Britz. f. 864: subulata apice recurva.

Regen im Bayerischen Wald.

Hier nach berichtigen sich die auf die Cladonia pyxioides bezüglichen Angaben in Dr. Arnolds Lichenologischen Fragmenten

XXX 1891 und in Dr. Wainios Monographia Cladoniarum universalis II. Band p. 220—222. Von Arnold wurde den interessanten Formen der *Cl. pyxioides* im Strassburger Herbar Wallroths behufs Zustandekommens von den Lichtdruckbildern n. 1326—1329 alle Aufmerksamkeit geschenkt und Wainio hat nach diesen Abbildungen und im Einklang mit Arnolds Deutungen die ganze Gruppe der *Cl. pyxioides* Wallr. oder wenigstens den wichtigsten Teil derselben der *Cl. chlorophaea* zugewiesen. So ging die von Wallroth vollzogene Aufstellung der *pyxioides* als einer eigenen Art verloren. Zur Wiedererlangung ihres Ranges mussten nicht bloss Abbildungen sondern wirkliche Exemplare derselben von den Standorten Wallroths aus dem Harz herangezogen und chemisch geprüft werden. Die Vergleichung der zahlreichen mir vorliegenden Exemplare der *Cl. pyxioides* aus dem Harz weist die vollständige Identität derselben mit den betreffenden Arnold'schen Lichtdrucken nach und die Prüfung jener wirklichen Exemplare durch K sichert durch ihren überraschenden Erfolg der bisher rätselhaften *Cladonia pyxioides* einen bleibenden Platz unter den *Cladonia*-Arten.

In meinem Herbar sind meine Exsikkate aus Südbayern unter den Nummern

- 301: *albidula* f. *denticulata* et *prolifera*,
- 308: *pyxioides* f. *tubaeformis* *sterilis*,
- 547: *partim pyxioides*,
- 466: *pyxioides* f. *tubaef.* *major* *fructifera*,
- 251: *pyxioides* f. *tubaef* *major* et *minor* *fructif.*,
- 302: *pyxioides* f. *cornuta* hic inde *subulata* *sterilis* aut *fructif.*,
- 351, 470: *pyxioides* *formæ variae*.

Weiter sind als Exsicc. (vorläufig ohne Abbildungen) erschienen:

- n. 868: *albidula* f. *tubaeformis*,
- 869: *albidula* f. *conista*,
- 870: *albidula* f. *radiata*,
- 871: *albidula* f. *subulata*,
- 872: *pyxioides* f. *tubaeformis* *sterilis*,
- 873: *pyxioides* f. *tubaeformis* *fructifera*,
- 874: *pyxioides* f. *tubaeformis* *prolifera*,
- 875: *albidula* f. *cornuto-radiata*,

576: *Cladonia pyxioides* f. *prolifera*: körnig mehlig oder warzig,
nicht oder wenig schuppig,

877: *curtata*.

Nicht unerwünscht dürfte bei dieser Gelegenheit die Beigabe der *Cladonia cornuta* (L.) Schaer. sein, Britz. exs. 878, sowie der Cl. *digitata* L. f. *ceruchoides* Wain.: e. 879, thallus ochraceo-olivaceus.

Sämtliche Exsikkate (n. 848 a—e, dann 868—879) stammen aus der Umgebung von Augsburg.

Die *Cladonia curtata* und *roborosa* haben eng begrenzte Formenkreise. Die Cl. *albidula* und *pyxioides* kommen nahezu in allen Formen der Clad. *fimbriata* vor, ein Fingerzeig, dass *albidula* und *pyxioides* der *fimbriata* näher als der *pyxidata* beziehungsweise *chlorophaea* stehen.

Die für die oben aufgeführten vier Cladonien-Arten hauptsächlich entscheidenden Reaktionen treten auf den sorediösen Teilen am deutlichsten, jedoch erst dann hervor, wenn die getätzten Stellen trocken geworden sind.

Es lässt sich vermuten, dass die Floerke'sche Form δ *expansa* und ϵ *pterygota* (Fl. Comm p. 68—70), noch mehr aber β *costata* (l. c. p. 66 u. f.) der *pyxioides* sehr nahe stehen; auch nach der Beschreibung Floerke Comm. p. 75 sowie nach dem Arnold'schen Lichtdruck n. 1267 die *Cladonia pyxidata* var. *chlorophaea* subvar. *lepidophora* Fl. (comp. P. *fusca* *pyxioides* δ *decorticatus* Wallr., Arn. n. 1327).

Den Herren Oswald in Nordhausen und Zschacke in Bernburg sage ich für die freundliche Übersendung der betreffenden Cladonien aus dem Harz verbindlichsten Dank.



Der
Einfluss des Bodens
auf die
Vegetation.

Von
Hermann Frickhinger,
Apotheker.



Ist es die chemische Zusammensetzung des Bodens, welche den Charakter der Vegetation beeinflusst, oder sind es die physikalischen d. h. die mechanischen Eigenschaften desselben.

Dieses Thema beschäftigt die Wissenschaft seit langer Zeit, ohne dass ein endgiltiges Resultat erzielt worden wäre. Auch die in den pflanzengeographischen Werken der Neuzeit ausgesprochenen diesbezüglichen Ansichten sind Vermutungen, welche erst dadurch wissenschaftlichen Wert erhalten, dass sie durch Experimente bewiesen werden.

Unabhängig von diesem Gebiete ist der Kampf der Arten unter einander um das Dasein, ein Faktor, welcher bei der Verbreitung der Pflanzenarten eine wesentliche Rolle spielt und auf welchen Nägeli zuerst in der Abhandlung „Verdrängung der Pflanzenformen durch ihre Mitbewerber“ (Sitzungsbericht der Akademie der Wissenschaften München 1872) aufmerksam gemacht hat. Wenn verschiedene Pflanzenarten als Mitbewerber auftreten, so werden diejenigen als Sieger hervorgehen und infolgedessen der Vegetation ihren Charakter verleihen, welche die durch Bodenverhältnisse, Klima und Feuchtigkeit dargebotenen Lebensbedingungen am vorteilhaftesten für sich und ihre Entwicklung auszunützen im Stande sind.

Aber auch hier steht der Begriff „Bodenverhältnisse“ im Vordergrunde, und die Ansicht Nägeli's gibt uns darüber keinen Aufschluss, ob es die chemischen oder die mechanischen Eigenschaften der Pflanzenunterlage sind, welche dem Kämpfenden mit anderen Faktoren zum Siege verhelfen.

Durch vorliegende in einem Zeitraum von sieben Jahren angestellte Versuche und Beobachtungen dürfte diese Frage eine Lösung gefunden haben und Ansichten, welche man da und dort als Vermutungen ausgesprochen findet, werden nun als unumstößliche Tatsachen festgestellt sein.

Schon in den pflanzengeographischen Schriften der 30er Jahre des vorigen Jahrhunderts sehen wir die Gelehrten in zwei Lager geteilt.

Es sind De Candolle¹⁾, Wahlenberg²⁾, Schoum³⁾, welche den Einfluss der chemischen Zusammensetzung des Bodens auf die Pflanze direkt bestreiten, während Andere wie Unger⁴⁾, Sauter⁵⁾, Heer⁶⁾ der Ansicht waren, dass die Verbreitung der Pflanzen von den chemischen Bestandteilen der Unterlage allein abhängig sei.

Später traten Schnizlein und Frickhinger (die Vegetationsverhältnisse der Jura- und Keuperformation in den Flussgebieten der Wörnitz und Altmühl), Sendtner (Vegetationsverhältnisse des bayer. Waldes und Südbayerns) u. A. für die chemische Bodentheorie ein, während der Franzose Thurmann (*Essai de phytostatique appl. à la chaîne du Jura*) als damaliger energischer Vertreter der sog. physikalischen Bodentheorie anzusehen ist.

In den Pflanzenlisten der Werke der ersteren sind die Arten bezeichnet als „kalkhold“, „kalkstet“ und „kieselhold“, „kieselstet“, während solche Pflanzen, welche in bezug auf den Standort nicht wählerisch sind, „bodenvag“, „bodenschwank“, „indifferent“ genannt werden.

Thurmann, der Verfechter der physikalischen Bodentheorie betont in erster Linie, dass die Gesteinsarten in bezug auf ihr Verwitterungsvermögen sehr verschiedene Eigenschaften zeigen.

Eugeogene Felsarten nennt er solche, welche leicht verwittern d. h. unter dem Einfluss von Luft, Feuchtigkeit und Wärme insbesondere Kälte in kleine Teilchen zerfallen. Sind diese Teilchen sehr fein, staubartig wie bei Ton- und Kalkböden, so bezeichnet er den Boden als pelogen, sind die Teilchen grösser und gröber, wie bei Sandböden, so nennt er ihn psammogen.

Die schwer verwitterbaren Gesteine nennt Thurmann dysgeogen.

¹⁾ Dictionnaire d. science natur. T. XVIII. Art. Géographie botanique.
— Physiologie végétale T. III p. 1237.

²⁾ Flora carpatorum p. LX.

³⁾ Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie p. 155.

⁴⁾ Über den Einfluss des Bodens auf die Verteilung der Gewächse.

⁵⁾ Flora 1831.

⁶⁾ Die Vegetationsverhältnisse des südöstlichen Teiles des Kanton Glarus; in Fröbels und Heers Mitteilungen aus dem Gebiete der theoret. Erdkunde T. I.

Eine Felsart, welche den oben bezeichneten Einflüssen vollkommen Widerstand leistet, gibt es nicht, denn auch bei reinem Quarz ist dies nicht der Fall.

Thurmann teilt die Pflanzen in drei grosse Gruppen:

1. *hygrophile*, den eugeogenen Boden suchende Pflanzen,
2. *xerophile* Pflanzen, welche den trockeneren Boden der dysgeogenen Felsarten vorziehen.
3. Pflanzen, welche scheinbar keinen der beiden Bodenarten bevorzugen, nennt er *Ubiquisten*.

Die kalkholden und kalksteten Arten sind von den Vertretern der physikalischen Theorie fast vollständig in die Liste der xerophilen (Trockenheit liebenden) Arten aufgenommen, während wir die kieselholden und eigentlichen Kieselpflanzen bei den hygrophilen (Feuchtigkeit suchenden) Pflanzen vorfinden.

Die Liste der hygrophilen Arten bot insbesondere Sendtner*) einen Anhaltspunkt, der ihm zum Beweise für die von ihm vertretene Theorie dienen sollte. Er anerkennt, dass es Pflanzen gibt, welche zu üppigem Gedeihen einer ununterbrochenen Zufuhr von Feuchtigkeit bedürfen, sei es, dass sie dieselben wie in den Alpen durch fortwährende meteorologische Niederschläge in Form von Tau und Nebel erhalten, sei es, dass ihnen das Bedürfnis nach Feuchtigkeit durch tonigen, das Wasser schwer durchlassenden Untergrund befriedigt wird. Da im ersten Falle sandiger Boden und Gerölle als Unterlage zu finden sind, scheint hier ein Widerspruch vorzuliegen. Dies ist aber nur scheinbar der Fall, denn gerade dieser lockere Untergrund führt der Pflanzenwurzel fortwährend Feuchtigkeit in Form von Tau und Nebel zu. Deshalb finden wir auch Alpenpflanzen von scheinbar trockenen Standorten im Tale in der unmittelbaren Nähe von Quellen in feuchten Felsritzen munter vegetieren. Bekannt ist die Tatsache, dass Vertreter der Alpenflora, deren Samen von den Gebirgsflüssen und Bächen ins Tal herabgeführt werden, im Flussgerölle gut gedeihen.

Die Porosität der Bodenarten geht Hand in Hand mit ihrer Fähigkeit, der Pflanzenwurzel Feuchtigkeit der Atmosphäre und Sonnenwärme zugänglich zu machen. Quarzhaltiges Gestein, welches infolge der zwischen dem Quarz liegenden leicht verwitterbaren Gemengteile die Eigenschaft besitzt, zu sandigen

*) Vegetationsverhältnisse Südbayerns.

Teilchen zu verwittern, liefert der Pflanzenwurzel einen sehr porösen Humus. Das Gegenteil ist der Fall bei gleichmässigem Kalk- und Tongestein, dessen Verwitterungsprodukt grobe Stücke mit feinen schlammigen Zwischenlagen darstellt, welch letztere nach dem Austrocknen durch Wärme dem Eindringen des Wassers und der Sonnenstrahlen grossen Widerstand entgegenstellen.

In der vulkanischen Riesebene kann häufig beobachtet werden, dass toniger Untergrund unter porösem sandigem Boden liegt. Jener bietet dann der Pflanzenwurzel länger Feuchtigkeit als dieser.

Sendtner greift einige Arten heraus z. B. *Primula Auricula* L. und sagt: „In allen Erscheinungen der Art bewährt sich der Grundsatz: nur unter der Bedingung, dass die chemischen Nahrungsmittel entsprechen. *Primula Auricula* L. ist eine Pflanze des kohlensauren Kalkes. Auf den Höhen der Alpen ist sie nur auf kalkhaltigem Boden, in den Niederungen nur auf Kalkmooren“.

Es hat nie an Vermittlern zwischen beiden Anschauungen gefehlt, welche immer wieder hervorhoben, dass das kräftige Gedeihen einer Pflanze von dem Zusammenwirken vieler günstiger äusserer Einflüsse abhänge, insbesondere freilich von der Bodenbeschaffenheit — sowohl in physikalischer wie in chemischer Beziehung — vom Klima, von dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft, vom Licht etc. Vallot sagt in „*Recherches physico-chimiques sur la terre végétale*“: „Jedes Verbreitungsverhältnis kann durch zweierlei Gründe verursacht werden, entweder durch physikalische oder durch chemische, deren gleichzeitiges Auftreten uns hindert, die Rolle jedes einzelnen deutlich zu erkennen“.

Diese Ansicht ging hervor und musste hervorgehen aus den vielen Widersprüchen, welche in den Grundsätzen jeder der beiden Theorien zu finden waren. Man suchte diese Widersprüche durch Vermutungen zu erklären.

So wird das Vorkommen der Kalkpflanze *Asperula cynanchica* L. bei Chersbourg auf reinem Meersand dadurch erklärt, dass ihr Kalkbedürfnis durch die dem Sand beigemengten Conchylienschalen befriedigt werde.

Solche Vermutungen geben keine erschöpfende Erklärung der Widersprüche, denen man auf Schritt und Tritt begegnet.

Alnus incana Dec., eine Kalkpflanze, findet sich auch auf äusserst kalkarmem Boden mit 0,18 ja 0,08% Kalk (Sendtner und Johnson, Annalen der Chemie und Pharmacie 1855).

Die Früchte der auf kalkarmer Unterlage gewachsenen Weiss-erle enthalten mehr Kalk als die von kalkreichem Boden (Röthe, naturw. Verein Augsburg 1855 S. 31).

Die Analyse der Asche vieler Kulturgewächse, welche von chemisch verschiedenem Boden stammten, zeigte sich nicht wesentlich verschieden (Knopp und Ritter, chem. Centralblatt 1859 S. 106).

Unger und Kruschauer weisen (Abhdlg. Wien Akademie I. 1850 S. 83) nach, dass sog. kalkstete Pflanzen wie *Orobus vernus* L., *Euphorbia Cyparissias* L., *Cynanchum Vincetoxicum* R. Br., welche auf kalkarmer Unterlage gewachsen sind, mehr Kalk aufgenommen haben, als solche, die vom Kalkgebirge stammten.

W. Schimper hat auf Grund einer Fülle von Material, welches er zwischen den skandinavischen Alpen und der Sierra nevada gesammelt, nachgewiesen, dass es kalkstete und kieselstete Moose gebe.

Sauter hat durch das Studium der Moosflora im Salzkammergute an der Hand einer Menge von Ausnahmefällen das Gegen teil bewiesen. (Flora 1861 S. 509).

Lithospermum arvense L. ist nach Sendtner (V. V. des bayr. Waldes S. 291) im ganzen kalkarmen bayr. Walde nicht anzutreffen. Sendtner erklärt das Vorkommen dieser Pflanze an einem einzigen Punkte im genannten Gebiete dadurch, dass unter dem Schutthaufen, auf dem sie wächst, lithographische Schieferplatten lagen. Fröhlich aber vegetiert sie im kalkarmen Wörnitzalluvium des östlichen Rieses.

Vaccinium Vitis Idaea L. findet sich auf dem kalkhaltigen Trass der Altenbürg (westl. Ries), der hier infolge der jahrelang betätigten Forstkultur in sandigen Zustand übergegangen ist. (Schnizlein und Frickhinger Vegetationsverhältnisse der Jura- und Keuperformation in den Flussgebieten der Wörnitz und Altmühl). Sie überzieht den Haideboden in Sandgegenden (Reichenbach). Terrains siliceux (Lecoq).

Calluna vulgaris Salisb. finden wir in den Listen der kieselsteten, den Buchenwald meidenden Pflanzen, während sie auf humosem kalkhaltigem Tonboden an vielen Orten kräftig gedeiht, allerdings in Wäldern, in denen Nadelholz prävaliert.

Prismatocarpus hybridus l' Her., ein Kieselfreund, zeigt sich üppig gedeihend auf dem Braunen bei Aalen, der infolge seiner

vorspringenden Lage Alles auffasst und beherbergt, was aus den nördlichen und westlichen niederen Gegenden kommt.

Von *Herniaria glabra* L., die wir stets in den Listen der Kieselpflanzen finden, gibt Sendtner (V. V. des bayr. Waldes) an: „auf nacktem,dürrem, sandigem Boden, auf Flusssand, Grünsand, Keupersand.“ Diese Pflanze wurde im westlichen Riese auf zu Sand verwittertem Dolomit in grosser Menge gefunden, welcher der Pflanze einen fast kieselsäurefreien Boden bietet.

Plantago alpina L. wird stets als ausgesprochene Kalkpflanze bezeichnet. Sendtner gibt in den Vegetationsverhältnissen Südbayerns S. 335 die Analyse des Bodens mit einem Gehalt von 0,33 an Kalk und Magnesia an, also eine minimale Menge von Kalk.

Sendtner erwähnt ferner eine Reihe von Bodenarten, in denen er neben sogen. Kalkpflanzen auch Kieselpflanzen vorfand. Die chemische Analyse zeigte, dass sich in diesen Bodenarten oft nur sehr geringe Mengen von Kalk oder Silikaten vorfanden.

Asplenium Serpentini Tausch, bisher nur auf Serpentin oder magnesiahaltiger Unterlage beobachtet, liess Kerner*) im Innsbrucker botanischen Garten auf magnesiafreiem Boden keimen. Dasselbe gedieh vortrefflich.

Zum Beweis dafür, dass für die sog. Quarzpflanzen Kalkaufnahme Gift ist, wurden in den botanischen Gärten in München und Innsbruck Versuche angestellt, indem man ganze Torfrasen von Hochmooren mit Kalkwasser berieselte, wobei die Kieselpflanzen nach kurzer Zeit abstarben. Diesem Resultate kann entgegengehalten werden, dass hier nicht der Kalk an und für sich, sondern dass die grosse Menge des Kalkes, in löslicher Form der Pflanzenwurzel plötzlich zugeführt, tödlich wirkte. Der Versuch wäre zu wiederholen mit der Modifikation, dass anfangs nur ganz geringe Mengen gelösten Kalks zugeführt und diese langsam vermehrt würden, so dass der Wurzelzelle Gelegenheit gegeben wäre, sich für die Fähigkeit der Kalkosmose sowohl wie für die Verweigerung der Kalkaufnahme allmälig einzurichten.

Kerner spricht sich in den „Verhandlungen der zoolog. botan. Gesellschaft in Wien Jahrg. 1863“ dahin aus, „dass nicht das Vorhandensein der Kieselsäure in dem Tone der Bodenkrume sondern das Fehlen des Kalkes in demselben das Gediehen der

*) Kerner, Verhandlungen d. zoolog. botan. Gesellschaft in Wien 1863.

sogenannten Schieferpflanzen möglich macht. Die Existenz der meisten Pflanzen, welche man Kieselpflanzen nannte, hängt eben nicht mit dem Vorhandensein einer gewissen Menge von Kiesel-säure, sondern mit der Abwesenheit des Kalkes zusammen und überall dort, wo daher den Wurzeln kein Kalk geboten wird, werden solche Pflanzen aufwachsen können.“

Dionys Stur geht noch weiter. Er sagt in einer Monographie des Genus *Astrantia*, dass gewisse Pflanzen veränderte Gestalten annehmen, je nachdem irgend ein mineralogischer Bestandteil in grösserer oder geringerer Quantität in dem Boden enthalten ist. An der Spitze der Listen von Pflanzen, welche diesen Satz be-wiesen sollen, steht *Astrantia major* L., die auf gemischtem Boden zu Hause sei und aus welcher auf kalkreichem Boden *Astrantia alpina* F. Schultz entstanden sei. Die Erfahrung lehrt uns aber, dass *Astrantia major* L. auf Kalkhumus sich ganz besonders wohl fühlt, wenn er lockere Eigenschaften besitzt.

Thurmann (Essai I 292) bemerkt, dass *Saxifraga Aizoon* Jacq. vom Granit des Gotthard dieselben Kalkkoncretionen am Rand der Blätter zeige wie die auf dem Jura gewachsene.

Die *Phragmites*, *Equisetum* der hohen Torfsümpfe haben $\frac{1}{3}$ bis die Hälfte ihres Aschengewichtes Kieselerde aufgenommen d. h. ebensoviel wie die Vertreter ihrer Arten, welche aus den kieseligsten, stagnierenden Gegenden der Rheinfläche stammen. Dafür, dass sogar sog. Salzpflanzen nicht an die chlornatriumhaltige Unterlage gebunden sind, gilt das *Salsola Kali* L. den deutlichsten Beweis, welche in den Getreidefeldern von Nordamerika als Unkraut getroffen wird. Und ähnliche Widersprüche finden sich allgemein, wenn wir die Floren der verschiedensten Gebiete durchsehen, welche den Untergrund, auf welchem die Pflanze steht, berücksichtigen.

Nur ganz wenige Gewächse gibt es, welche nur auf kalkreichem und nicht hie und da auch auf sogenanntem kalkfreiem Boden zu finden wären. Prüft man die Reihe der Kieselpflanzen, so geht es nicht viel besser. Wohl scheinen sie auf den ersten Blick sich mehr an ihr Substrat, den Quarz, zu halten, aber auch hier stösst man bei näherer Prüfung fortwährend auf entgegen-gesetzte Angaben.

Es ist nicht immer möglich in den einzelnen Floren die von den Autoren angegebenen Standorte kritisch auf ihre chemische

Unterlage zu prüfen. Denn es gibt umfangreiche Werke, welche sich die Flora grosser Gebiete zum Gegenstand ihrer Betrachtung gemacht haben, die mineralogische Beschaffenheit der Standorte aber so wenig berücksichtigen, dass man geradezu sagen möchte, sie verschliessen die Augen hiefür geflissentlich. Überdies merkt man bei dem Studium der Bodenkunde mit Rücksicht auf die Vegetation sehr bald, dass, wenn in einem Werke die mineralogische Beschaffenheit eines Pflanzenstandortes nicht angegeben ist, man auch in sämtlichen übrigen Floren vergebens nach ihr sucht.

Die Wichtigkeit der Mineralstoffe für die Pflanze.

Durch Liebigs Mineraltheorie ist erwiesen, dass die anorganischen Stoffe des Bodens in innigem Zusammenhang stehen mit dem Gedeihen der Pflanze. Doch sind wir nach den neueren Untersuchungen gezwungen, diesem Einfluss eine strikte Grenze zu setzen.

Wenn auch die organische Materie im Pflanzenkörper sehr kompliziert zusammengesetzt ist und grosse individuelle Verschiedenheiten zeigt, so sind doch die mechanischen Vorgänge in der Zelle sehr einfache.

Die Physik hat uns gelehrt, dass eine Menge von chemisch verschiedenen Körpern sich in den physikalischen Vorgängen gleich verhalten, vorausgesetzt, dass sie denselben Aggregatzustand besitzen. Deshalb wird die Zelltätigkeit und das Wachstum der Zelle von sehr verdünnten Lösungen der Mineralstoffe keineswegs beeinflusst.

Was wir unter Gedeihen einer Pflanze verstehen, ist üppiges Wachstum. Und dieses wird durch günstige Zellenernährung bedingt, die es dem Vegetationspunkte ermöglicht, kräftige Zellwände hervorzubringen und die Zellteilung und Vermehrung zu begünstigen.

Ob hiebei die aus dem Boden aufgenommenen, der Pflanzenzelle gelöst dargebrachten mineralischen Stoffe eine indirekte Rolle durch das höhere spezifische Gewicht der Lösung und infolge dessen durch den dadurch bedingten Druck auf Protoplasma und Zellwand spielen, ist bis jetzt nicht einwandfrei festgestellt.

Durch die chemische Analyse der Pflanzenasche wissen wir, dass die Wurzeln der Pflanzen in Bezug auf Aufnahme der mine-

ralischen Stoffe sehr wählerisch sind. Pflanzen, welche auf kalkarmem Boden wachsen, zeigen wie erwähnt denselben, ja oft sogar einen grösseren prozentischen Kalkgehalt als dieselben Pflanzen von kalkreichen Standorte. Und ebenso verhält es sich mit der Kieselsäure.

Wir müssen deshalb annehmen, dass die Wurzelzellen Auswahl zu treffen im Stande sind vorausgesetzt, dass ihnen die betreffenden Stoffe wenn auch in ganz minimalen Mengen überhaupt zur Verfügung stehen.

Niemand wird in Abrede stellen wollen, dass das konstante Vorkommen der phosphorsauren Salze in den Samen notwendig zur Samenbildung ist, und wir wissen, dass diese Salze hier aufgespeichert werden, um dem Embryo und der jungen Pflanze die unentbehrlichen Phosphate in genügendem Masse zu bieten.

Auch scheinen die Phosphate bei der Bildung der Eiweisskörper mitzuwirken, und das Vorkommen der Alkalien, die wir in der Asche der Holzpflanzen oder derjenigen Pflanzen, welche reich an Kohlehydraten sind, als Karbonate finden, scheint in einer bestimmten Beziehung zu der Aufnahme und Ablagerung der Kohlenstoffverbindungen zu stehen.

Auch wird Niemand verkennen, dass gewissen Pflanzen (Gramineen, Equiseten), welche bedeutende Mengen von Kieselsäure aufzunehmen im Stande sind, die Kieselsäure als Lebensbedingung notwendig ist. Doch ist die Kieselsäure im Allgemeinen für die Entwicklung der Pflanze als ziemlich neutraler Stoff anzusehen.

Ferner dürften die überaus zahlreichen und zweckmässigen Einrichtungen am Pflanzenkörper, welche der Transpiration dienen, der deutlichste Beweis dafür sein, dass die Pflanze der anorganischen Stoffe, welche sie durch die Verdunstung des Wassers immer wieder in Lösung zugeführt erhält, dringend bedarf. Wäre dies nicht der Fall, so wären jedenfalls Vorkehrungen an der Pflanze angebracht, welche die Transpiration auf ein geringeres Mass beschränken.

Wenn auch über die Bildung der Eiweisskörper in der pflanzlichen Zelle sichere Beobachtungen noch nicht vorliegen, so ist durch den Verbrauch der Mineralstoffe insbesondere der mineralischen Nitrate, Phosphate und Sulfate doch festgestellt, dass die-

selben bei dem Übergange von Kohlehydraten in Eiweisskörper direkt beteiligt sind.

Wenn wir aber sehen, wie die Wurzelepidermiszelle namentlich durch ihre Auswüchse, die Wurzelhaare, im Stande ist, die mineralischen Stoffe im Laufe der Wachstumsperiode der Pflanze in entsprechender Menge zuzuführen auch da, wo nur ganz geringe procentuale Mengen davon im Boden enthalten sind, so entsteht die Frage:

Besteht ein Abhängigkeitsverhältnis zwischen Pflanze und Bodenart wegen der mineralischen Stoffe d. h. sind denn diese für die Pflanze nötigen Mineralstoffe einer oder der anderen Bodenart vollständig vorenthalten?

Die Bodenart, welche die Pflanze beherbergt, bildet sich durch die allmäßige Verwitterung der Gesteinsart unter ihr und durch die Verwesung der abgestorbenen Pflanzenteile und Tierreste, wobei Mikroorganismen und auch höher entwickelte Tiere wie Regenwürmer mitwirken. Es ist klar, dass der Humus dieselben mineralischen Stoffe aufweisen muss wie die Gesteinsart, welcher er seinen Ursprung verdankt. Wenn auch zugegeben werden muss, dass Calciumkarbonat durch das in den Niederschlägen enthaltene Kohlendioxyd als lösliches Bikarbonat dem Humus wieder geraubt wird, so entstehen doch durch Verwitterung der kalkhaltigen Gesteinsarten stets neue Kalkquellen für denselben.

Gesteinsanalysen.

Zum Beweise dafür, dass in fast allen verbreiteten Gesteinsarten unseres Planeten Kalk und Kieselsäure der Pflanze geboten werden, sei es mir gestattet, eine Reihe von Gesteinsanalysen hier anzuführen.

Die Analysen sind zum grössten Teile der Gesteinsanalysen-Sammlung von Justus Roth, Berlin 1861 entnommen, welche hunderte von Analysen enthält und von denen ich nur diejenigen der am weitesten verbreiteten Gesteinsarten anführe. Die Sammlung ist zu petrographischen Zwecken herausgegeben und nimmt auf die chemische Beschaffenheit der Sandsteine, Kalke, Dolomite, Tone u. s. w. keine Rücksicht, weshalb die Analysen dieser anderen Werken entnommen sind.

	Kieselsäure.	Kalk.	Magnesia.	Kali.	Natron.
Granit.					
Schlesien	73,1	2,4	0,27	4,13	2,61
Harz	71,9	1,8	0,47	4,88	1,86
Österreich	81,7	0,9	—	3,9	2,0
Tirol	70,7	1,0	0,65	5,3	2,5
Vogesen	73,8	0,9	0,9	7,8	
Irland	70,3	2,8	0,5	5,9	3,13
Gneiss.					
Norwegen	69,7	0,23	2,65	3,79	0,46
Brasilien	67,32	3,8	1,5	5,0	2,9
Sachsen	75,9	1,1	0,4	4,1	1,7
Hals b. Passau		0,83			
Gneissboden.					
Natternberg b. Deggendorf	0,96				
Bogenberg b. Bogen	0,74				
Obernzell	0,7				
Münsterer Keller bei Deggendorf	0,57				
Porphyr.					
Kreuznach	70,5	0,25	0,4	5,5	3,5
Sandfelsen b. Halle	70,85	1,62	—	3,57	5,23
Nyholmen b. Christiania	75,1	0,48	0,35	3,08	3,97
Harz	67,54	2,84	1,3	4,58	2,28
Pechstein.					
Meissen	75,6	1,35	0,69	2,77	
Zwickau	70,1	3,31	1,32	1,69	
Liparit.					
Siebengebirge	72,26	0,22	0,2	4,32	6,56
Nordisland	73,57	1,41	0,81	2,19	4,83
Grosser Ararat	69,47	4,68	0,98	1,46	4,46
Obsidian.					
Ungarn	74,8	1,96	0,9	6,4	
Sachsen	75,64	2,5	0,71	3,3	
Böhmen	82,7	1,21	1,21	—	2,45
				17*	

	Kieselsäure.	Kalk.	Magnesia.	Kali.	Natron.
Syenit.					
Mähren	61,72	5,88	3,33	3,37	3,12
Tirol	58,05	5,81	2,07	3,24	2,98
Bergstrasse	68,27	3,35	3,79	5,54	1,8
Norwegen	66,39	2,03	—	13,15	
Vogesen	70,8	0,5		12,4	

Quarzfreier Orthoklas-Porphyr.

Schweden	77,09	1,0	—	6,0	
Norwegen	63,82	2,64	1,24	4,55	4,04
Tirol	59,17	3,92	0,40	4,03	3,54

Trachyt.

Hessen	62,39	1,08	0,85	5,75	3,9
Süd-Italien	62,29	1,24	0,5	3,98	6,21
Kaiserstuhl	57,65	0,98	0,6	—	7,05
Steiermark	57,17	6,3	1,9	3,9	1,0
Ungarn	69,56	3,03	0,94	—	2,96
Eifel	63,45	3,62	1,58	2,57	3,56

Trass.

Andernach	54,9	1,67	0,98	9,41	9,51
Brohltal	48,94	5,41	2,42	0,37	3,56
Otting am Ries	63,84	2,14	—	6,35	—

Sanidin-Oligoklas-Trachyt.

Siebengebirge	64,21	0,49	0,18	4,41	5,13
Drachenfels	65,14	1,8	1,02	4,72	4,51
Eifel	60,01	3,19	0,73	2,01	4,29

Phonolith.

Kaiserstuhl	51,46	5,91	2,26	3,33	6,48
Rhön	61,87	1,23	—	3,67	6,72
Hessen	62,60	1,78	0,79	5,56	5,56
Böhmen	57,7	1,05	0,55	3,45	9,7
Sachsen	61,54	1,33	0,1	5,86	7,65
Hegau	53,70	1,46	—	7,24	7,43
Hohentwiel	40,28	7,03	—	—	8,67

	Kieselsäure.	Kalk.	Magnesia.	Kali	Natron.
Leucitporphyr.					
Kaiserstuhl	46,53	9,45	1,42	11,22	6,78
Diorit.					
Vogesen	46,83	9,55	6,86	0,87	3,57
Kanada	63,3	7,5	3,37	0,13	7,95
Melaphyr.					
Thüringen	59,18	4,58	1,46	1,73	3,02
Schlesien	54,58	7,17	1,15	4,08	
Harz	56,22	6,36	5,97	3,29	2,4
Sachsen	63,3	1,8	2,9	3,7	3,7
Rheinprovinz	53,3	12,99	0,85	0,03	4,19
Oligoklas-Porphyr.					
Norwegen	58,5	2,89	1,5	2,36	5,53
Belgien	57,6	3,23		9,92	
Amphibol-Andesit.					
Siebengebirge	62,38	3,49	0,82	2,94	4,42
Galizien	58,11	10,85	1,81	3,66	4,01
Mähren	58,92	6,79	0,81	1,12	2,2
Kamtschatka	61,92	6,03	5,27	0,61	4,88
Neu Granada	60,35	6,16	—	—	—
Peru	62,42	3,25	3,28	1,55	4,74
Ungarn	58,49	6,96	2,6	2,82	1,86
Nephelinit.					
Niederschlesien	41,87	12,1	7,14	0,56	5,5
Sachsen	42,12	13,0	6,14	2,18	4,11
Höhgau	47,1	8,9	1,35	1,63	2,92
Labradorporphyr.					
Harz	57,57	7,74	4,34	2,62	2,06
Norwegen	52,97	7,06	1,86	2,95	3,61
Lakonien	53,55	8,02		7,93	
Tirol	42,9	8,64	4,14	1,92	1,8

	Kieselsäure.	Kalk.	Magnesia.	Kali.	Natron.
Gabbro.					
Harz	49,14	10,50	6,64	0,28	2,26
Nassau	43,5	11,2		10,0	
Fichtelgebirg	48,2	11,34	8,6	0,26	0,98
Hautes Alpes	45,0	8,49		13,9	
Norwegen	47,92	11,32	11,19	0,84	1,04
Glatz	49,73	10,24	6,77	0,55	3,23
Hypersthenit.					
Harz	48,86	11,34	7,56	1,65	3,11
Schlesien	50,08	14,90	9,99	0,29	1,8
Sachsen	49,89	14,48	10,08	0,55	1,67
Schweden	50,58	10,89	6,88	0,79	2,85
Schottland	45,2	12,70	6,55	—	5,22
Dolerit.					
Kurhessen	48,00	9,50	3,85	2,01	2,01
Wetterau	56,80	4,85	5,05	0,34	3,14
Siebengebirge	55,68	7,11	3,93	1,89	3,23
Eifel	51,86	7,09	4,02	Spur	3,14
Kaiserstuhl	48,21	14,62	7,43	3,66	1,02
Allgäu	49,49	13,66	3,68	1,02	3,25
Basalt					
Hegau	40,64	14,02	11,47	0,74	2,01
Baden	51,42	4,09	3,68	1,07	2,37
Hessen	46,31	10,43	11,62	2,10	4,09
Thüringen	51,27	6,28	7,53	2,40	2,27
Rhön	36,68	15,59	9,18	0,77	3,93
Sachsen	45,29	11,09	6,02	1,62	3,05
Böhmen	50,86	8,06	0,95	1,35	7,35
Fichtelgebirg	46,01	10,83	7,36	0,84	2,70
Schlesien	44,85	12,83	9,74	0,90	0,24
Basalt.					
Haute Loire	46,10	7,30	7,00	1,8	2,70
Rauhe Alp	36,94	14,18	11,04	2,46	3,30
Gegend v. Wetzlar	56,65	12,65	3,91	3,13	3,17
Gegend b. Eger	41,80	4,20	8,30	—	4,70
Am Rhein	43,20	8,20	5,60	0,50	1,40

	Kieselsäure.	Kalk.	Magnesia.	Kali.	Natron.
Palagonit.					
Nassau	48,96	4,98	3,04	0,83	1,04
Sicilien	36,51	8,46	8,35	0,64	1,06
Glimmerschiefer.					
Tirol	69,45	2,66	1,35	2,52	4,02
Schweiz (M. Rosa)	82,38	—	0,99	0,83	0,37
Böhmen	74,10	2,00	Spur	<u>7,4</u>	
Urtonschiefer (Phyllit).					
Sachsen	59,38	0,23	3,60	<u>3,84</u>	<u>2,10</u>
Schlesien	61,72	0,55	1,08	<u>4,81</u>	
Norwegen	53,50	—	3,71	2,65	2,89
Schottland	55,36	0,76	2,09	<u>1,46</u>	<u>0,67</u>
Böhmen	52,40	6,40	Spur	<u>0,4</u>	
Graubündten	51,38	8,94	6,61	1,05	3,99
Hornblendeschiefer.					
Sachsen	48,65	7,16	2,32	0,56	0,89
Böhmen	48,62	11,93	1,90	<u>1,27</u>	<u>2,31</u>
Schlesien	54,75	6,19	4,79	<u>4,61</u>	
Finnland	50,15	0,59	2,65	0,89	1,70
Serpentin.					
Vogesen	40,83	1,50	37,98	—	—
Norditalien	41,34	—	37,61	—	—
Glatz	38,78	4,51	29,96	0,29	0,11
Nassau	41,70	3,34	10,26	—	—
Tonschiefer.					
Norwegen	54,42	3,56	3,50	3,43	0,74
Schweden	52,28	1,53	1,10	7,98	—
Thüringen	52,30	1,00	2,15	—	—
Österreich	45,99	7,81	11,71	<u>3,61</u>	
Frankreich	57,00	1,23	3,39	1,73	1,30
Kanada	66,00	Spuren	—	3,67	2,22
Harz	60,03	2,08	4,22	3,87	—
Fichtelgebirge	54,24	0,20	3,60	2,09	0,80
Taunus	55,84	0,49	1,38	6,13	1,69

	Silikate.	Calcium-karbonat.	Magnesium-karbonat.
Rieslehm	70,2	2,9	—
Tertiärkalk.			
Ries	0,98	68,62	28,64
Ries	4,0—7,0	90—94	1,0—2,5
Dolomit.			
Albuch (Ries)	0,38	61,08	38,49
Tierstein (Egerursprung)	1,48	61,33	36,70
Ebermergen (Riesrand)	0,32	61,30	37,50
Schenkenstein (b. Bopfingen)	0,28	55,80	43,11
Breitwang (Riesrand)	0,23	55,67	43,08
Nebelhorn (Allgäu)	0,93	53,42	44,88
Kufstein	0,40	54,39	45,06
Härtsfeld (Riesrand)	1,07	68,41	30,12
Weisser Jura.			
γ Qu. Ries	2,55	95,26	1,40
δ „ Kapf	8,68	87,52	2,66
δ „ Rohrbachtal	5,93	88,78	3,52
δ „ Lauchheim	2,61	93,42	2,56
ε „ Ebermergen	1,16	95,35	2,25
ε „ Mauren b. Harburg	1,53	95,08	2,66
ε „ Bock b. Harburg	1,03	93,58	3,69
ε „ Schmähingen	5,57	90,81	2,81
ε „ Albuch	1,63	95,18	2,63
ε „ Holheim	0,31	92,77	1,88
ε „ Himmelreich	0,33	97,41	1,36
Jurabreccie, Riesrand	3,96	92,61	1,85
Triasschiefer.			
Werfen	66,8	9,8	Spur

Sendtner gibt uns in den „Vegetationsverhältnissen für Südbayern“ verschiedene Bodenanalysen, denen ich den Gehalt an Kieselsäure und Silikaten und Calciumkarbonat entnehme.

Boden aus dem Inntal bei Passau über Granit:

Kieselsäure und Silikate 88,02, Calciumkarbonat 0,21.

Boden b. Oberstdorf im Allgäu über Mergelschiefer mit Kalksteinhornschiefern:

Kieselsäure und Silikate 59,56, Calciumkarbonat 2,42.

Sandstein vom Riedlberghorn im Allgäu:

Kieselsäure und Silikate 78,02, Calciumkarbonat 10,37.

Sandstein vom Bolgen im Allgäu:

Kieselsäure und Silikate 88,02, Kalk Spuren.

Lehm von Föhring unweit München:

Kieselsäure und Silikate 65,9, Calciumkarbonat 7,81.

Der Dolomitboden der Mädelegabel:

Kieselsäure und Silikate 3,21, Calciumkarbonat 68,07.

Erde über Dolomit am Obermädelepass:

Kieselsäure und Silikate 18,63, Calciumkarbonat 3,73.

Tonboden über Dolomit am Geiglstein bei Marquardstein:

Kieselsäure und Silikate 61,96, Calciumkarbonat 7,26.

Boden bei Berchtesgaden auf rotem Marmor:

Kieselsäure und Silikate 26,71, Calciumkarbonat 3,43.

Boden vom kleinen Teufelshorn bei Berchtesgaden auf Kalk:

Kieselsäure und Silikate 70,0, Calciumkarbonat 0,87.

Boden am Kempterkopfle im Allgäu:

Kieselsäure und Silikate 72,1, Calciumkarbonat 1,11.

Boden in den Klüften eines rötlichen Kalkgestein auf dem Rücken der Hochgambsscheibe am Königssee:

Kieselsäure und Silikate 71,9, Calciumkarbonat Spuren.

Sendtner vermutet, dass diese kieselsäurereichen Bodenarten auf Kalk von ausgewitterten Mergelschiefern herrühren.

Boden über Liasschiefer und Kalk vom Nebelhorn:

Kieselsäure und Silikate 57,59, Calciumkarbonat 0,33.

Boden von der Schochenalpe am Wettersteingebirge:

Kieselsäure und Silikate 37,37, Calciumkarbonat 11,38.

Diese Analysen beweisen, dass man unter Hunderten von den verbreitetsten Gesteins- und Bodenarten nicht eine findet, die vollständig frei von Silikaten und vollständig frei von Calciumkarbonat ist. Hierdurch ist die auf Seite 256 aufgeworfene Frage beantwortet.

In äusserst seltenen Fällen sind nur Spuren von einem oder dem anderen dieser beiden Stoffe angegeben. Man muss sich

klar machen, was ein anscheinend geringer Gehalt von z. B. 0,2 % Kalk bedeutet. Nehmen wir das spezifische Gewicht der Erde zu 2,6 an, so beträgt der Kalkgehalt pro Kubikmeter 5,2 Ko. Für unsere Versuche kommt eine Erdschichte von circa 0,5 Meter Tiefe in Betracht, wodurch der Kalkgehalt, welcher auf einem Quadratmeter Boden bei einer Tiefe von 0,5 Meter sich vorfindet, in 2,6 Ko. zum Ausdruck kommt, eine Menge, welche für eine grosse Anzahl von Pflanzenindividuen ausreichen würde. Weiter unten werde ich beweisen, dass sehr geringe Mengen von Kalk und Silikaten zum Gedeihen der Vegetation genügen.

Keim-Versuche.

Es ist eine altbewährte Tatsache, dass eine wenn auch kleine Reihe mit Genauigkeit durchgeführter Untersuchungen rascher zum Ziele führt als eine grosse Reihe von Beobachtungen, welchen deshalb häufig die exakte Genauigkeit fehlt, weil sie eben auf individuellen Rückschlüssen aufgebaut sind. Liegen Untersuchungen und Beobachtungen vor, so können beide zu gegenseitiger Kontrolle dienen, und man wird rascher zum Ziele kommen.

Die physikalische Einwirkung des Bodens auf die Pflanzenwurzel ist bedingt durch seine Festigkeit d. h. durch den mehr oder weniger grossen Zusammenhang seiner Teilchen. Hieran hängt sein Verhalten zu Wasser und zu der atmosphärischen Luft und seine Wärme ab. Die grössten Gegensätze bilden der Sand und der Ton. Ersterer erzeugt lockeren Boden, welcher Feuchtigkeit — in flüssiger- und Gasform — leicht eindringen lässt, und den Wurzeln die Wirkungen der Sonnenstrahlen zugänglich macht. Der Ton bringt einen Boden hervor, der Feuchtigkeit nur schwer eindringen lässt und beim Trocknen einen Härtezustand annimmt, der Gasen und Wärmestrahlen ein fast unüberwindbares Hinderniss entgegenstellt. Beide Bodenarten stehen sich in Bezug auf ihre chemische Zusammensetzung (Silikate) sehr nahe, während sie in physikalischer Hinsicht diametral auseinander gerückt sind. In letzterer Beziehung nähern sich die lehmigen und mergeligen, kalkhaltigen Bodenarten dem Ton, während die kalkarmen aber kieselsäurereichen Verwitterungsprodukte der Eruptivgesteine mehr die Eigenschaften des Quarzbodens zeigen. Da die Pflanzenzelle die Aufnahme der Tonerde

vollständig verschmälzt, zu normaler Entwicklung aber Kieselsäure (in sehr geringer Menge) und Kalk bedarf, hat man sogenannte kieselstete und kalkstete Pflanzengruppen einander gegenüber gestellt.

Zur Beantwortung der zu Beginn dieser Arbeit aufgeworfenen Frage wurden die Samen von 17 sogenannten kieselsteten und kalksteten Pflanzen in verschiedenen Bodenarten zum Keimen gebracht und die Entwickelungsstadien der Pflanze beobachtet. Die Versuche wurden in den Jahren 1898—1904 gemacht und zwar teils in Behältern, welche an einer gegen Südwest gelegenen Wand aufgestellt waren, teils in Holzkästen von circa einem Kubikmeter Inhalt, welche in den Boden eingelassen waren. Die Samen wurden ein Jahr vorher möglichst ausgereift gesammelt und den Winter über trocken aufbewahrt.

Die Samen derselben Pflanze wurden am gleichen Tage in die betreffende Bodenart eingelegt und sowohl während des Keimens wie während der Periode des Wachsens ganz gleichmäßig behandelt.

Um sowohl der physikalischen wie der chemischen Einwirkung des Bodens auf die Pflanzenwurzel Rechnung zu tragen, wurden folgende Bodenarten verwendet:

- I. Boden, dem natürlichen Standorte der Pflanzen entnommen.
- II. Zu grobkörnigem Kalkstaub verwitterter Dolomit des Sandberges bei Bopfingen. (Silikate 0,35, Calciumkarbonat 54,2).
- III. Boden, Gemenge aus Quarz mit verwittertem Gneiss, (Gneiss: Silikate 70,2, Calciumcarb. 3,7)
- IV. Boden, Gemenge von Humus, Kalk, Lehm und Quarz in reichlicher Menge, jedoch nicht soviel, dass der Boden wasser-durchlassend wird. Nr. IV wurde durch Mischung von 5 Ko homogener Gartenerde, 50 Gramm gelöschtem Kalkpulver, 1 Ko zu Pulver zerriebenem gelbem Lehm und 1 Ko ausgewaschenem Wörnitzsand hergestellt.

Zu Boden I ist eine nähere Beschreibung nicht zu geben.

Boden II. Der Sandberg bei Bopfingen ist ein Ausläufer des Schwabenjura und besteht aus dolomitisiertem Weissjura δ und ϵ Quenst. Auf seiner Spitze ist der Dolomit zu weissem, pulverigem Sand verwittert. Jedoch ist hier der „Sand“ nicht Quarz sondern Calciumcarbonat. Der Boden enthält nur sehr

wenig Kieselsäure und ist daher zu vorstehenden Versuchen wie geschaffen. Er bietet der Pflanze ein Substrat, welches die physikalische Beschaffenheit des Quarzbodens besitzt, ohne mit ihm die chemische Zusammensetzung zu teilen.

Boden III. Die im Ries vorkommenden Gesteine der Granitfamilie treten niemals in kompakten Felsmassen auf. Sie haben sämtlich durch die Wasser des Tertiärsees, welche durch heisse Quellen und unterseeische Eruptionen in ihrer zerstörenden Arbeit wesentlich unterstützt wurden, eine Zersetzung erlitten. Das Gestein lässt seine ursprüngliche Beschaffenheit zwar meist deutlich erkennen und gewöhnlich sieht man noch, ob man es mit Granit, Gneiss oder Diorit zu tun hat. Aber die konstituierenden Mineralien sind vollständig umgeändert, der Feldspat ist zu Kaolin geworden, Quarz ist fast ganz verschwunden und der Glimmer ist oft nur als kleine Schüppchen erkennbar.

Ein derartig zersetzer Gneiss wurde zu Boden III verwendet, und es wurde, um ihm die physikalischen Eigenschaften des Sandbodens zu verleihen, 20 Procent Quarzsand beigemengt.

Boden IV. Die Mischung für diesen wurde so hergestellt, dass der gelbe Rieslehm vorherrschte, und der Boden als Ton- und Lehmboden gelten konnte. Der geringe Quarzzusatz änderte daran Nichts und hatte den Zweck, der Pflanzenwurzel auch in dieser Form Kieselsäure zur Verfügung zu stellen.

Boden I diente zur Kontrolle, II und IV entsprechen mechanisch der Bodenart des natürlichen Standortes der Pflanzen, sind aber in chemischer Beziehung von ihm verschieden. Boden III gleicht in der chemischen Zusammensetzung dem Boden I, seine physikalischen Eigenschaften aber sind andere.

Sämtliche Bodenarten wurden in einer Menge verwendet, dass man annehmen konnte, die Wurzel der Pflanze habe mehr als genügend Raum zu ihrer Ausbreitung sowohl als um ihre Nahrung zu suchen.

Zu den Versuchen wurden die Samen folgender Pflanzen gewählt:

Spergula arvensis L., *Lycopsis arvensis* L., *Veronica verna* L., *Scleranthus annuus* L., *Scleranthus perennis* L., *Sarrothamnus vulgaris* Wimm., *Sagina procumbens* L., *Gypsophila muralis* L., *Farsetia incana* R. Br., *Digitalis purpurea* L., *Helichrysum arenarium* Dec.

Arabis hirsuta Scop., *Laserpitium latifolium* L., *Laserpitium Siler* L., *Coronilla montana* Scop., *Erysimum cheiranthoides* L., *Agrostemma Githago* L. Die erste Gruppe ist von sogenannten Sandpflanzen, die zweite von sogenannten Kalkpflanzen gebildet.

***Spergula arvensis* L.**

10 Samen wurden am 20. Mai in Boden I gelegt. Derselbe stammte von Wechingen bei Oettingen und enthielt 72,3 Silikate und 0,65 Calciumkarbonat. Aus 8 Samen entstanden kräftige Pflanzen, welche am 28. Juni zur Blüte kamen und Mitte Juli reife Samen brachten. Länge der Pflänzchen ohne Wurzel (über dem Boden gemessen) 5—6 cm. Pflanzenasche: Silikate 5,01, Calciumkarbonat 24,9.

10 Samen wurden am 20. Mai in Boden II gelegt. Es keimten am 28. Mai 9 Stück. Die Pflänzchen wuchsen kräftig heran, blühten am 30. Juni und brachten Ende Juli reife Samen. Länge der Pflanzen ohne Wurzel 5—6 cm. In Bezug auf das kräftige Aussehen der Pflanzen war zwischen Versuch 1 und 2 kein Unterschied zu bemerken. Pflanzenasche: Silikate 7,8, Calciumkarbonat 25,4.

***Lycopsis arvensis* L.**

15 Samen wurden am 20. Mai in Boden I gelegt. Der Boden stammte wie bei dem vorigen Versuch von Wechingen bei Öttingen. Silikate 72,3, Calciumkarbonat 0,65. 6 Samen keimten, die Pflänzchen waren am 30. Mai sichtbar und erreichten eine normale Länge von 10—12 cm. Anfangs Juli zahlreiche Samen. Pflanzenasche: Silikate 3,9, Calciumkarbonat 14,4.

15 Samen wurden am 20. Mai in Boden II gelegt. 8 Samen keimten, die Pflanzen blühten Mitte Juli und waren nach dem Ausreifen der Samen 3—4 cm länger und auch kräftiger entwickelt als die von Versuch 1. Die Blüte zeigte mehr dunkelblaue Farbe. Pflanzenasche: Silikate 4,2, Calciumkarbonat 24,1.

***Veronica verna* L.**

10 Samen wurden am 12. Mai in den Boden I gelegt, der aus dem Schwalbtal südlich von den 3 Mühlen (Riesrand) stammte: Silikate 80,4, Calciumkarbonat 0,33. 7 Pflanzen gediehen gut, waren am 30. Mai 6 cm hoch, blühten am 25. Juni, zeigten aber

Ende Juli nur ganz vereinzelt Samen. Ende Juni hatten sie eine Länge von 10—12 cm erreicht. Pflanzenasche: Silikate 7,2, Calciumkarbonat 12,1.

10 Samen wurden am 12. Mai in den Boden II gelegt. Acht der Keimlinge waren am 23. Mai sichtbar und kamen zu kräftiger Entwicklung. Am 30. Mai Beginn der Blüte, Höhe der Pflanzen 12—13 cm. Die Samenbildung war aber auch hier ganz spärlich. Auffallend war die starke Entwicklung der Wurzel. Diese war bei sämtlichen Pflänzchen 3 cm länger als die Pflanze und kräftiger gebaut als bei Versuch 1. Dort nur 5—6 cm lange Wurzeln, wenig verzweigt, hier 15—20 cm lange und sehr verzweigt. Pflanzenasche: Silikate 8,9, Calciumkarbonat 10,7.

Diese beiden Versuche gelangen erst im 3ten Jahre, die zwei Jahre vorher gesammelten Samen waren nicht keimfähig.

Scleranthus annuus L.

10 Samen wurden am 30. Mai in den Boden I gelegt, der von Wechingen bei Öttingen geholt wurde. Silikate 72,3, Calciumkarbonat 0,65. 5 davon keimten (10. Juni) und entwickelten sich zu kräftigen Pflänzchen, welche am 25. Juni blühten und 15. Juli Früchte trugen. Samen ziemlich gereift aber spärlich. Wurzellänge 5 cm. Pflanzenasche: Silikate 10,8, Calciumcarbonat 6,03.

Aus 10 Samen, die in Boden II am 30. Mai gesät waren, entwickelten sich 3 sehr kräftige Pflanzen, welche je 6 Centimeter länger waren als die von Versuch 1. Blüte am 3. Juli ohne Samenbildung. Auffallend stärker war die Wurzel entwickelt insbesondere viel mehr verzweigt als bei Versuch 1. Wurzellänge 6 cm. Pflanzenasche: Silikate 15,9, Calciumcarbonat 12,5.

Scleranthus perennis L.

Sämtliche am 1. Juni in den Boden I gelegte Samen keimten. Der Boden war von Wechingen bei Öttingen w. o. und enthielt Silikate 72,3 und Calciumcarbonat 0,65. Die Pflanzen waren gedrungen, zu Boden liegend und entwickelten 30. Juni zahlreiche Blüten. Im August reiften die Samen. Pflanzenasche: Silikate 8,1, Calciumkarbonat 15,0.

In Bodenart II musste das Säen wiederholt werden. Der Sicherheit halber wurden die Versuche mit Samen von verschie-

denen Standorten angestellt. Von den am 28. Mai gesäten 10 bis 15 Samen kamen 4 Pflanzen zur Entwicklung (3.—5. Juni). Blüte Ende Juni und Anfang Juli. Reife Samen Ende August.

Die Pflanzen unterschieden sich wesentlich von den in Boden I gezogenen dadurch, dass sie weniger gedrungenen Bau hatten, weniger zu Boden lagen und sich bis zu einer Länge von 10 bis 12 cm streckten. Die Wurzeln waren stärker entwickelt als bei Versuch 1 bis zu einer Länge von 15 cm. Pflanzenasche: Silikate 10,2, Calciumkarbonat 14,6.

Beide Versuche wurden mit Samen wiederholt, welche von Pflanzen zwischen Uzmemmingen und Altebürg (südwestl. von Nördlingen) stammten. Untergrund Trass. Der Habitus der Pflanzen vom vulkanischen Boden unterschied sich nur wenig von dem derjenigen, welche auf verwittertem Dolomit wuchsen.

Sarothamnus vulgaris Wimm.

Die Keimversuche mit den Samen dieser Pflanzen misslangen vollständig. Die hiebei verwendete Erde bestand aus stark mit Keupersand vermengtem Humus von Gunzenhausen, einem natürlichen Standorte der Pflanze. Drei Jahre hintereinander wurden Samen, welche bei Gunzenhausen gesammelt waren, als nicht keimfähig befunden. Im August 1902 sammelte ich am Fusse der Madenburg bei Landau i. Pf. an sehr üppigen Pflanzen schön entwickelte offenbar vollständig reife Samen, die sich jedoch ebenfalls als nicht keimfähig erwiesen.

Sagina procumbens L.

20—25 Samen wurden am 28. Mai in den Boden I vom Mäderhof bei Fessenheim (östl. Ries) gelegt. Es war dunkler Humus mit gleichmässig verteilten Quarzkörnern von 1—2 mm Durchmesser: Silikate 70,1, Calciumkarbonat 0,7.

15 Stück keimten. Die Pflänzchen erschienen 10.—12. Juni und entwickelten sich gut, erreichten am 30. Juni eine Länge von 8—10 cm, blühten am 3. Juli und trugen Ende Juli reife Früchte mit Samen. Pflanzenasche: Silikate 10,6, Calciumkarbonat 0,4.

Dieselbe Anzahl von Samen wurde an demselben Tage in dem Boden II zum Keimen gebracht. Es wuchsen fast sämtliche zu kräftigen Exemplaren heran. Länge der Pflanzen am 30. Juni: 10—12 cm. Blüte 8. Juli. Reife Samen Mitte August. Pflanzenasche: Silikate 8,6, Calciumcarbonat 2,5.

Gypsophila muralis L.

10 Samen kamen in dem Boden I, der von Schwörheim (östl. Ries) stammte — Silikate 73,3, Calciumkarbonat 4,1 — und in welchen sie am 25. Mai gelegt wurden, nur zur Hälfte zum Keimen (3.—5. Juni). Die Pflänzchen blühten am 23. Juni und trugen im August Samen. Pflanzenasche: Silikate 3,4, Calciumcarbonat 10,12.

In dem Boden II keimten 8 von den am 25. Mai gesäten Samen. Blüte 26. Juni. Reife Samen Mitte Juli. In Bezug auf die Grösse der Pflanzen war kein wesentlicher Unterschied zwischen denen des ersten und zweiten Versuchs zu bemerken. Pflanzenasche: Silikate 9,3, Calciumkarbonat 15,9.

Farsetia incana R. Br.

20 Samen wurden am 10. Mai in den Boden I gesät. Der selbe war dem Standorte der Pflanze an der Stadelmühle, Schwalbtal am Ries, entnommen, Silikate 77,2, Calciumkarbonat 0,29.

15 Samen keimten (24. Mai), die Pflanzen blühten Mitte Juni und zeigten Ende Juli Früchte. Die Schötchen bargen 2—3 Samen. Die Länge der Pflanzen betrug 25—30 cm. Seitenwurzeln waren fast gar nicht entwickelt. Pflanzenasche: Silikate 5,8, Calciumkarbonat 18,4.

20 Samen wurden am 10. Mai in den Boden II gelegt; 12 von ihnen keimten 22. Mai, Blüte 20. Juni, Früchte 20. Juli. Die Pflanzen wurden 30—35 cm lang und sehr kräftig. Die Wurzeln waren auffallend stark entwickelt, an der Pfahlwurzel zahlreiche starke Nebenwurzeln und Wurzelfasern. Sämtliche Schötchen enthielten je 5—7 Samen. Pflanzenasche: Silikate 5,2, Calciumkarbonat 22,7.

Digitalis purpurea L.

Bei dieser Pflanze konnte Versuch I nicht angestellt werden, da mir Boden vom natürlichen Standorte nicht zur Verfügung stand.

In Bodenart II aber wurde sie 4 Jahre lang prächtig gezogen, sie blühte stets im 2ten Jahre, die Behaarung war insbesondere auf der unteren Seite der Blätter reichlich, kurzfilzig. Die Kapseln waren normal entwickelt, 2fächrig und enthielten reife Samen. Pflanzenasche (Teile von Wurzel, Stengel, Blatt, Blüte und Frucht mit Samen): Silikate 4,9, Calciumkarbonat 15,7.

Helichrysum arenarium Dec.

Einige Fruchtköpfchen wurden am 10. Mai in den Boden I gesät. Der Boden war aus dem Schwalbtal geholt und enthielt 68,3 Silikate und 1,2 Calciumkarbonat. Am 22. Mai entwickelten sich 5 Pflanzen, die zu Exemplaren mit starken Stengeln heranwuchsen, aber nur eine Höhe von 10—12 cm erreichten. Sie blühten Mitte Juli wie am natürlichen Standorte in der goldgelben Farbe und machten Anfangs September Samen. Pflanzenasche: Silikate 14,2, Calciumkarbonat 15,6.

Die gleiche Anzahl von Fruchtköpfchen wurde am 10. Mai in den Boden II gelegt. Am 24. Mai wurden acht Pflanzen erzielt. Dieselben waren ebenfalls von kräftigem Bau und erreichten eine Höhe bis zu 20 cm. Blüte 20. Juli. Vier Exemplare kamen nicht zur Blüte. Fruchtköpfchen (Mitte September) waren normal. Pflanzenasche: Silikate 8,8, Calciumkarbonat 22,4.

Arabis hirsuta Scop.

20 Körnchen wurden am 28. Mai in den Boden I gesät, welcher vom Fuss der Ruine Hohhaus bei Christgarten (Riesrand) stammte. Untergrund: Dolomitiserter w. J. Silikate 0,45, Calciumkarbonat 56,2.

14 Pflanzen erschienen am 12.—15. Juni, entwickelten sich normal. Neun Exemplare blühten im Juli des zweiten Jahres und brachten im September 2 cm lange Schoten. Jede derselben enthielt 10—12 Samen. Pflanzenlänge 30—35 cm. Pflanzenasche: Silikate 1,5, Calciumkarbonat 10,4.

20 Körnchen wurden am 28. Mai in den Boden III gelegt. Es keimten am 18. Juni 10 Pflanzen, dieselben blühten am 8. Juli des zweiten Jahres und erreichten eine Länge von nur 6—8 cm, zwei davon blühten spärlich. Samen wurden nicht hervorgebracht. Pflanzenasche: Silikate 1,3, Calciumkarbonat 11,8.

20 Körnchen wurden am 28. Mai in den Boden IV gesät. Acht keimten und zeigten sich am 20. Juni, erreichten im zweiten Jahre eine Länge von 40 cm, blühten normal und entwickelten Schoten von 2—3 cm Länge. Vier derselben enthielten je 18—22 reife Samen. Die Wurzeln waren sehr stark und bis zu 25 cm lang. Pflanzenasche; Silikate 0,77, Calciumkarbonat 13,0.

Laserpitium latifolium L.

30 Früchte wurde dem Boden I übergeben, der vom Talberg, südlich von Nördlingen, (Untergrund w. J.) stammte. Silikate 1,8, Calciumkarbonat 86,3.

Nach wiederholten Versuchen — die Samen kamen zwei Jahre hindurch nicht zum Keimen — wurden von 30 am 15. Mai gesäten Früchten am 10. Juni acht Pflanzen erhalten, welche Ende Juni des zweiten Jahres reichlich blühten. Die Pflanzen hatten am 30. Juli eine Höhe von 30—40 cm, die Früchtchen Ende September im reifen Zustande eine Länge von 5—8 mm. Die Pfalwurzel war sehr stark und zeigte wenig Nebenwurzeln. Pflanzenasche: Silikate 2,8, Calciumkarbonat 21,5.

30 Früchte wurden am 28. Mai dem Boden III übergeben. Die 11 entwickelten Pflanzen erreichten die halbe Grösse von den in dem Boden I gezogenen, sie blühten im zweiten Jahre Anfangs Juli und trugen Ende August ziemlich Früchte. Letztere erreichten aber nur eine Länge von höchstens 3 mm. Länge der Pflanze über dem Boden 15—18 cm. Pflanzenasche: Silikate 2,5, Calciumkarbonat 26,0.

30 Früchte wurden am 28. Mai in den Boden IV gesät. Auch hier musste der Versuch dreimal wiederholt werden. Endlich wurden von am 15. Mai 1900 gesäten 30 Früchten sechs Pflanzen erhalten, von denen vier im zweiten Jahre auffallend rasch in die Höhe wuchsen, grosse Dolden entwickelten und im Oktober zahlreiche Früchte von 6—8 mm Länge brachten. Die Nebenwurzeln waren sehr stark entwickelt, Länge der Pflanzen 40 bis 50 cm. Pflanzenasche: Silikate 3,67, Calciumkarbonat 28,3.

Laserpitium Siler L.

30 Früchte wurden am 10. Mai in den Boden I gelegt. Der selbe war vom Tierstein bei Aufhausen am Egerursprung. Die Pflanzen standen auf festem Dolomit inmitten eines verfaulten Buchenstrunkes. Silikate 0,65, Calciumkarbonat 62,5.

Auch *Laserpitium Siler L.* entwickelt offenbar meist Samen, welche nicht keimfähig sind oder vielleicht nur dann keimen, wenn sie von der Pflanze direkt in den feuchten Humus fallen und auf diesem unter abgefallenem Laube überwintern.

Nach zweijährigen vergeblichen Versuchen gelang es im dritten Jahre von 30 am 10. Mai gesäten Früchtchen am 3. Juni acht gut entwickelte Pflanzen zu erhalten, von denen vier im ersten Jahre nach dem Säjahre zur Blüte kamen. Die Pflanzen wurden an schattigem Standorte 30—50 cm hoch, und die Früchte erreichten Ende September eine Länge von 3—5 mm. Pflanzenasche: Silikate 0,79, Calciumkarbonat 18,7.

30 Früchte wurden am 10. Mai in den Boden III gesät. Nach der Überwinterung wuchsen sechs Pflanzen zu kräftigen Exemplaren, blühten im August und brachten Ende September Samen. Länge der Pflanze ohne Wurzel 50 cm. Die Länge der Samen 3—5 mm. Die Wurzeln waren stark entwickelt, und der Habitus der Pflanze machte den Eindruck, dass ihr der Boden behage. Pflanzenasche: Silikate 1,3, Calciumkarbonat 22,1.

30 Früchte wurden am 10. Mai in den Boden IV gesät. Es entwickelten sich am 20. Juni acht Pflanzen, von denen nur vier erstarkten und überwinterten. Blüte: Anfang August, Reife der Früchte: Mitte Oktober. Die Nebenwurzeln waren noch stärker entwickelt als bei Versuch 2. Länge der ganzen Pflanze ohne Wurzel 30—40 cm, Länge der Früchte 3—5 mm. Pflanzenasche: Silikate 0,9, Calciumkarbonat 19,8.

Coronilla montana Scop.

20 Samen wurden am 28. Mai in den Boden I gesät. Der selbe wurde vom südlichen Abhange des Kapfs geholt, einem w. Jura-Ausläufer des Härtsfeldes. Silikate 0,8, Calciumkarbonat 38,2. Achtzehn Samen keimten Mitte Juni, wodurch die Pflanzen so enge standen, dass die Hälfte beseitigt werden musste. Sämtliche blühten Anfangs Mai des zweiten Jahres. Infolge kalter Witterung war die Blüte bis 10. Juni ausgedehnt. Die Hülsen (1,0—1,5 cm lang) enthielten meist je 2 Samen (Mitte September). Länge der ganzen Pflanze über dem Boden 40 cm. Pflanzenasche: Silikate 1,2, Calciumkarbonat 27,3.

20 Samen wurden am 28. Mai in den Boden III gelegt. Die meisten keimten Ende Juni, doch entwickelten sich die Pflänzchen kümmerlich. Sie wurden überwintert, kamen aber im zweiten Jahre nicht zur Blüte. Mitte September gingen die Pflanzen ein. Pflanzenasche: Silikate 0,7, Calciumkarbonat 32,4.

20 Samen wurden am 28. Mai in den Boden IV gelegt. Sämtliche keimten Mitte Juni, weshalb die Hälfte entfernt wurde. Zwei Pflanzen blühten im ersten Jahre, trugen aber keine Früchte. Die übrigen blühten im zweiten Jahre Mitte Mai und brachten Ende September reichlich Früchte. Die Länge der Pflanze ohne Wurzel betrug 40—45 cm, die der Hülsen 1—2 cm. Die Wurzeln waren bedeutend stärker entwickelt als bei Versuch 1. Pflanzenasche: Silikate 0,8, Calciumkarbonat 38,6.

Erysimum cheiranthoides L.

Diese Pflanze wurde gewählt, weil sie von mir auf sandigem Alluvialboden des östlichen Rieses stets in zwerghaften Exemplaren beobachtet wurde. Ich wollte deshalb ihr Verhalten zu schwerem lehmigem Untergrunde prüfen.

10 Samen wurden am 3. Mai in den Boden I gelegt, auf dem die Pflanze in normaler Grösse (40—50 cm) gestanden war. Der Boden stammte aus dem Krautacker von Nähermemmingen bei Nördlingen; es war also ein stark gedünngter Humus. Silikate 2,3, Calciumkarbonat 21,5.

Nur drei Pflanzen zeigten sich am 20. Mai und gediehen. Dieselben waren kräftig, 30 cm lang, blühten am 18. Juni und brachten im ersten Jahre (10. August) zahlreiche Früchte. Pflanzenasche: Silikate 1,2, Calciumkarbonat 9,3.

10 Samen wurden am 3. Mai in den Boden III gesät. Am 1. Juni hatten wir acht Pflanzen, welche Ende Juni blühten. Die Länge der grössten ausgereiften Pflanze ohne Wurzel betrug 20 cm. Die übrigen erreichten eine Länge von 10—15 cm und reiften keine Samen. Pflanzenasche: Silikate 0,9, Calciumkarbonat 12,3.

10 Samen wurden am 3. Mai in den Boden IV gesät, am 21. Mai waren fünf Pflanzen zu sehen, blühten üppig und reiften Anfangs September Früchte und Samen. Die Pflanzen waren kräftig, erreichten eine Länge von 25—35 cm, ihre Wurzeln waren nicht stärker entwickelt als bei Versuch 1. Pflanzenasche: Silikate 0,59, Calciumcarbonat 15,5.

Agrostemma Githago L.

10 Samen wurden am 1. Mai in den Boden I gelegt. Boden aus dem Rieszentrum: Silikate 1,3, Calciumkarbonat 28,1.

Es entwickelten sich am 26. Mai acht Pflanzen von normaler Grösse, welche Ende Juni blühten und im September Früchte mit Samen trugen. Länge der Pflanze über dem Boden 50—60 cm. Pflanzenasche: Silikate 2,7, Calciumkarbonat 29,6.

10 Samen wurden am 1. Mai in den Boden III gesät. Am 3. Juni entwickelten sich fünf Pflanzen, blühten am 10. Juli und reisten im September Samen. Sämtliche Pflanzen waren 10 cm kürzer und waren weniger kräftig gebaut als die in Versuch I gezogenen. Pflanzenasche: Silikate 2,4, Calciumkarbonat 32,9.

10 Samen wurden am 1. Mai in den Boden IV gesät. Fünf Pflanzen (Ende Mai) gediehen in normaler Stärke zu normaler Höhe, sie blühten Ende Juni und reisten im September grosse Kapseln mit sehr grossen Samen. Die Wurzeln waren aussergewöhnlich stark entwickelt. Pflanzenasche: Silikate 1,7, Calciumkarbonat 33,3.

Zu der Verbrennung und Einäscherung der Pflanzen wurde die ganze ausgereifte Pflanze samt Samen verwendet, nachdem die Wurzel möglichst gut von den erdigen Anhängteilchen befreit war. Bei grösseren Exemplaren brachten wir gleich grosse Teile der Wurzel, des Stengels, der Blätter und der Pflanzenspitze zur Einäscherung.

Es wurde hiebei ein besonders konstruierter mit gutem Abzug versehener Ofen verwendet. Bei mässigem Feuer dauerte die Einäscherung 5—6 Stunden. Die anhängenden Kohlenteilchen wurden durch nicht zu starkes Erhitzen in der Platinschale so gut als möglich beseitigt.

Die Silikate in den Pflanzenaschen wurden bestimmt, indem man die Asche mit Salzsäure behandelte und die Flüssigkeit zur Trockne eindampfte, um die Kieselsäure unauflöslich zu machen. Der Rückstand wurde mit Salzsäure übergossen, um die Alkalien und Erden aufzulösen. Nach gehöriger Verdünnung wurde filtriert. Die abgeschiedene Kieselsäure und die nicht aufgeschlossenen Silikate bleiben auf dem Filter. Also sind hier unter „Silikate“ die in Lösung gegangene Kieselsäure und die nicht aufgeschlossenen Silikate zu verstehen. Der Kalk wurde als Oxalat gefällt, dieses geglüht und mit der Vorsicht des wiederholten Glühens unter Zusatz von Ammoniumkarbonat in Calciumkarbonat übergeführt und als solches gewogen.

Die Zahlen der Silikate und des Calciumkarbonats beziehen sich auf Hundert.

Resultat.

Vorstehende Versuche lassen deutlich erkennen, dass das Wurzelsystem in den Bodenarten, welche die mineralischen zum Leben der Pflanze unerlässlichen Stoffe in geringerem Grade enthalten, sehr verzweigt angelegt ist. Hiedurch ist es der Pflanze ermöglicht, die nötige Menge dieser Stoffe aus dem Boden zu holen. Anderseits ist aber auch bewiesen, dass die äussere Hautschicht der Wurzelzelle sich sehr wählerisch in der Aufnahme der Lösungen dieser Stoffe zeigt. Es ist wohl anzunehmen, dass auch das an die äussere Hautschicht dicht anliegende Protoplasma hier eine gewisse Rolle spielt. Wenn auch die Osmose auf rein physikalischen Gesetzen beruht, wobei das specifische Gewicht der dargebotenen Flüssigkeit d. h. die mehr oder weniger starke Konzentration der Lösung die Hauptrolle spielt, so ist doch deutlich zu erkennen, dass die äussere Membran recht wohl im Stande ist, ihr Osmose-Vermögen für die im Humus dargebotenen Lösungen zu vergrössern oder zu verringern. Dies geschieht je nach dem Bedarfe der betreffenden Pflanze an den mineralischen Stoffen.

Auch die negative Aufnahmefähigkeit für Tonerdelösungen ist ein Beweis dafür, dass Stoffe, welche für die Entwicklung des Pflanzenorganismus unzuträglich sind, infolge des Wahlvermögens der Wurzelzellen überhaupt nicht aufgenommen werden.

Diese Erscheinungen werden durch positiven und negativen Chemotropismus erklärt. Die angestellten Versuche beweisen aber noch mehr, nämlich

1. der geringe Gehalt des Bodens an Silikaten und Calciumkarbonat hindert die Pflanzenwurzel nicht, die ihr nötige Menge dieser Stoffe sich anzueignen.
2. Die sogen. kieselsteten Pflanzen gedeihen vortrefflich auf kalkreichem verwittertem Dolomit, dessen Porosität derjenigen des Quarzbodens gleich kommt. Die sogen. kalksteten Pflanzen gedeihen schlecht auf einem kalkhaltigen Boden, der durch Zusatz von Quarz lockere poröse Beschaffenheit erhalten hat. Sie gedeihen gut auf einem Boden, der sehr kieselreich ist, aber durch Zusatz von Lehm und etwas Kalk tonige, kompakte Konsistenz angenommen hat.

3. Die Pflanze wächst normal, wenn man ihr einen Boden zur Verfügung stellt, der in seinen physikalischen Eigenschaften dem Boden des natürlichen Standortes entspricht, vorausgesetzt, dass ihr die Mineralstoffe, die sie zum Leben nötig hat, geboten werden. Dass dies in der Natur stets der Fall ist, ersieht man aus den angeführten chemischen Analysen der verbreitetsten Gesteinsarten.
4. Die Pflanze verkümmert auf einem Boden, der zwar in Bezug auf seine chemische Zusammensetzung dem Boden des natürlichen Standortes gleicht, in physikalischer Beziehung aber andere Eigenschaften besitzt.
5. Es sind die physikalischen d. h. die mechanischen Eigenschaften des Humus, welche einen Einfluss auf das Gedeihen und die Verbreitung der Pflanzen ausüben, **nicht** aber die chemische Zusammensetzung desselben.
6. Der Unterschied, welcher zwischen der Vegetation des Sandbodens und derjenigen des Kalk- und Tonbodens besteht, wird einzig und allein durch die mechanische Verschiedenartigkeit der Verwitterungsprodukte der Gesteinsarten hervorgerufen.



Nachträge

zur

Flora von Augsburg.

a) Neu aufgefundene Arten:

- Sisymbrium Columnae* L. Bahnhof Kissing. Herr Lehrer Kaumeyr.
- Bifora radians* MB. Siebenbrunn. Kaumeyr.
- Asperula arvensis* L. Schutthaufen zwischen Lechhausen und Gersthofen. Kaumeyr.
- Plantago arenaria* WK. Auf Schutt beim Schlacht- und Viehhof. Kaumeyr.

b) Neue Standorte:

- Oxalis stricta* L. Gürtelbahn. Kaumeyr.
- Vaccaria parviflora* Mönch. Auf Schutt beim Schlacht- und Viehhof. Besch und Kaumeyr.
- Turgenia latifolia* Hoffm. Auf Schutt beim Schlacht- und Viehhof. Kaumeyr.
- Digitalis purpurea* L. Bahndamm zwischen Aystetten und Horgau. Besch und Zollitsch.

Augsburg, den 29. Dezember 1906.

Joh. Besch.

Nekrologie.

Dr. August Holler

wurde geboren am 30. September 1835 zu Kastl in der Oberpfalz, woselbst sein Vater das Amt eines Kgl. Landrichters bekleidete. Als dann derselbe in gleicher Eigenschaft nach Krumbach in Schwaben versetzt wurde und der Knabe von der Volksschule in die Mittelschule überzutreten hatte, fiel die Wahl der Eltern auf die Studienanstalt St. Stephan in Augsburg, und hier fand der junge August Aufnahme in der Familie Roger, in der er bis zum Herbste 1853 verblieb, in welchem er das Gymnasium mit Auszeichnung absolvierte. Während seiner ganzen Studienzeit zeichnete er sich durch vielseitige Begabung und eminenten Fleiss aus und wirkte er schon als junger Mensch auf seine Umgebung, besonders auf seine Mitschüler bzw. Mitzöglinge in ungewöhnlicher Weise anregend. Die Aufgaben der Klasse genügten seinem rege Geiste nicht; mit Freude und Begeisterung pflegte er auch die Musik, ühte er sich mit bestem Erfolg im Zeichnen und Malen; mit Feuereifer wandte er sich auch der Stenographie Gabelsbergers zu und war unter den Schülern Gratzmüllers einer der fleissigsten und tüchtigsten. Aber fast mit noch grösserer Liebe als die Kunst umfasste er die Natur. Entzückt von ihren Wundern und Geheimnissen wurde er als Gymnasiast schon eifriger Jünger der Scientia amabilis, in dieser schönen Nebenbeschäftigung von dem Rektor der Anstalt, P. Rauch, der selbst auch ein eifriges Mitglied unseres Vereins war, nicht nur nicht behindert sondern freudig ermuntert und eifrig gefördert. Fast nie fehlte der junge Gymnasiast bei der kleinen Exkursionskolonne, die damals an den Samstags-Nachmittagen botanisierend die Umgebung Augsburgs durchstreifte und deren Führer Lehrer

Cafisch war. Von den anderen Teilnehmern möchte hier nur der spätere Kustos des Maximilians-Museums, C. Roger als eifriger Botanikus genannt sein, sowie auch der nachmalige auch schon als Gymnasiast der Botanik eifrigst ergebene, nunmehr in Memmingen sein otium cum dignitate geniessende Kgl. Medizinalrat Dr. Chr. Huber, und brachte er gleich diesem schon ein hübsches Herbarium mit auf die Universität. So war er während seiner ganzen Gymnasialzeit in der Tat ein Musterschüler, aber weitaus kein Streber oder Duckmäuser. Sein ideales Streben wie sein fester und offener Charakter gewannen ihm rasch die Freundschaft und Hochachtung der Tüchtigsten und indem er sich seiner Überzeugung und seinen Zielen unwandelbar treu blieb, schuf er sich schon von der Schule weg bis in's späte Leben einen grossen Kreis Gleichgesinnter, die in ihm nicht blos den Freund schätzten, sondern ihn auch als Vorbild im unermüdlichen Forschen und Arbeiten bewunderten. Und Manchem wurde er im späteren Leben noch mehr als blos Freund und Vorbild, und gerne half er nicht blos mit den Worten sondern auch mit der Tat. — Am liebsten freilich hätte er sich nach Absolvierung des Gymnasiums ausschliesslich dem Studium der Naturwissenschaften ergeben, allein die Verhältnisse liessen die Wahl eines sichereren Berufsstudiums geratener erscheinen und darum wandte er sich der Medizin zu. Er bezog die Universität München, absolvierte dieselbe im Jahre 1857 und vollendete schliesslich sein Studium in Prag und Berlin. 1860 unterzog er sich dem Staatsexamen, das er, wie zu erwarten war, mit Note I bestand. Dann ging es in die Praxis, die damals bekanntermassen noch nicht frei gegeben war. Der erste Ort seines Wirkens war Glonn bei München; doch war hier seines Bleibens nicht lange; schon 1862 erhielt er die Stelle in Mering bei Augsburg als Nachfolger des als Kgl. Bezirksarzt II. Kl. in Augsburg angestellten, späteren Obermedizinalrates und Geheimrates Dr. Kerschensteiner. Hier wirkte er in einer sehr ausgedehnten Praxis von der ganzen Bevölkerung geliebt und geehrt und besonders als Wohltäter der Armen mehr zum Ruhm seines Namens als zur Mehrung seines Besitzes 18 Jahre lang, bis er im Juni 1880 zum Kgl. Bezirksarzt I. Kl. in Memmingen ernannt dorthin übersiedelte. Auch in dieser Stellung entfaltete er eine höchst er-spriessliche Tätigkeit, welcher die gebührende Anerkennung nicht

versagt blieb; denn zu Neujahr 1899 erhielt er den Titel eines Kgl. Medizinalrates verliehen und 1902 fügte sich auf seiner Brust zu dem Civilverdienstkreuz und dem preussischen Kronenorden IV. Kl., die er sich schon im Kriegsjahr 1870/71 erworben, auch noch der Verdienstorden vom hl. Michael IV. Kl. Alter Gewohnheit treu unternahm er fast jährlich eine Reise in die Berge, zeichnend, sammelnd und beobachtend; reiche Mappen voll Zeichnungen und Aquarellen, die von hoher künstlerischer Begabung zeugen, und ein mächtiges Herbarium von Blüten- wie von blütenlosen Pflanzen waren die Ausbeute dieser Ausflüge. Er war ein unermüdlicher und ausdauernder Wanderer und Bergsteiger und erfreute sich stets einer vortrefflichen Gesundheit und eines unverwüstlichen Humors. Erst das Jahr 1889 versetzte ihm in dieser Beziehung einen schweren Schlag, indem er im Frühjahr an einer schweren Lungen- und Brustfellentzündung erkrankte, die zu Empyem führte und einen operativen Eingriff mit Resektion einer Rippe nötig machte. Doch war damit seine Kraft nicht gebrochen und sein Schaffen nicht gehemmt; nur mit dem Bergsteigen gings nicht mehr. Unermüdlich aber blieb er in seiner Berufstätigkeit wie nicht minder in seinem Sammeliifer, in seiner literarischen Tätigkeit, an seinem Mikroskop, in seiner Korrespondenz. Und wir Alle, die wir ihn als Arzt und als Naturforscher stets hochschätzten, sich seines Umganges freuten und auf seine Freundschaft stolz waren, konnten hoffen, dass er seiner Familie und seinem Berufe und der Wissenschaft noch manches Jahr in Rüstigkeit und Frische erhalten bleiben möchte, wenn ihm auch schon die Vollendung des 70. Lebensjahres — seiner Absicht und seinem Wunsche gemäss — den Abschluss seiner amtlichen Tätigkeit gebracht haben würde. Er sollte dieses Ziel, ausschliesslich und in der Freude an seinen geliebten Moosen aufgehen zu können, nicht erreichen, denn am 8. Nov. 1904 setzte eine — angeblich durch eine Erkältung hervorgerufene — Erkrankung nach kurzem Krankenlager seinem arbeits- und erfolgreichen Leben und Wirken ein Ende. An seiner Bahre trauerte mit seiner Familie, für die er stets ein treuer und liebevoller Vater und Berater war, die ganze Stadt, in der er 24 Jahre hindurch wirkte, ein überaus grosser Kreis von Freunden, die er sich in allen Schichten der Bevölkerung geschaffen, trauerte unser Verein, dem er über 50 Jahre hindurch stets ein treuer und

fleissiger Mitarbeiter war, trauerte auch die Wissenschaft. Denn Dr. Holler war als Botaniker nicht etwa nur emsiger und begeisterter Dilettant, sondern — und zwar besonders auf dem Gebiete der Mooskunde, der Bryologie, ein Fachmann, — eine Autorität von anerkannter Geltung. Dass wir damit kein zu grosses Wort aussprechen, dies bezeugen seine zahlreichen Arbeiten in unseren Vereinsberichten vom Jahre 1873 ab, dies bezeugt nicht minder der Nachruf, der ihm in dem 10. Bande der Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft von Dr. Paul gewidmet wurde und der der wissenschaftlichen Bedeutung Holler's als Botaniker in anerkennenswerter Weise gerecht wird. Angesichts dieser so ausführlichen und liebevollen Würdigung des Lebenswerkes Holler's dürfen wir, um uns nicht in Wiederholungen zu ergehen, wohl davon Abstand nehmen, auch hier seine literarische Tätigkeit einer breiteren Schilderung zu unterziehen. Wir können nur einstimmen in die den Schlussatz jenes Nekrologes bildenden schönen Worte seines Freundes Geheeb: „Der Verstorbene war einer der ausgezeichnetsten liebenswürdigsten Menschen, die mir je vorgekommen sind! Was er als Naturforscher, speziell als Erforscher der Moosflora der Alpen war, weiss jeder Bryologe im In- und Auslande! Und was er als Arzt der leidenden Menschheit, besonders in seinem engeren Heimatlande Bayern gewesen, das weiss der Bauer, der schlichte Hintersteiner so genau wie der Münchener Edelmann! Was er aber im Stillen gewirkt, was er im Verborgenen Gutes getan der leidenden armen Bevölkerung in seinen geliebten Alpentälern, das wissen wohl nicht viele!“ Und wir dürfen hinzusetzen: „Er war ein Mann, nehmst Alles nur in Allem.“ Uns aber war er mehr! Und darum wird sein Andenken bei uns stets in hohen Ehren gehalten bleiben, wie auch sein Bild in der unser Konferenzzimmer schmückenden Gallerie verdienter Vereinsmitglieder den Ehrenplatz einnimmt.

R.

Max Weinhart.

Das Leben und Wirken eines tüchtigen Menschen bleibt für alle Ewigkeit ein Schritt auf dem langen Wege des Bildungsganges der Menschheit.

E. A. Rossmässler.

Dieser Ausspruch des bedeutenden Naturforschers und naturwissenschaftlichen Volkslehrers Rossmässler lässt sich nicht leicht auf jemand treffender anwenden als gerade auf Herrn Max Weinhart, der am 18. April 1905 seine Augen zum ewigen Schlummer schloss, um unter dem mit dem Symbole der Bescheidenheit bewachsenen Rasen auszuruhen von des Lebens Mühen und Sorgen. Er war das älteste und dabei doch ein ungemein eifriges Mitglied des „Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg“, unter den Lehrern der Kleinen der tüchtigsten einer, ein scharfer Beobachter all der Herrlichkeiten in Gottes weitem jedem Menschenkinde zugänglichen Garten, ein grosser Kenner und Bewunderer des Baues und der Farbenpracht der verschiedenartig gestalteten Kinder Floras, ein eifriger Belauscher der Konzerte der befiederten friedlichen Sänger des Haines.

Max Weinhart erblickte am 9. März 1824 zu Kempten, der Metropole des in Liedern so vielfach besungenen Algäus, das Licht der Welt. Schon als Volksschüler interessierte er sich in geradezu auffallender Weise für alle Vorgänge im Reiche der Natur. Manch zartes Knöspchen, manch prachtvoll entfaltetes Blümchen, gepflückt an den von der Frühlingssonne gar lieblich beschienenen Abhängen der sich am linken Ufer der tosenden Iller stolz erhebenden Burghalde, der einstigen Römerschanze, oder dem die ganze Gegend beherrschenden Marienberge mit seinem trauten Kirchlein, brachte er nach Hause, um seinen Eltern, an denen er mit rührender Liebe hing, damit eine Freude zu bereiten. Gerade die eine so herrliche Aussicht in die Alpen gewährende Umgebung Kemptens war es, welche in ihm frühzeitig jene Vorliebe für das Gebirge weckte, die ihm bis zu seinem Lebensende eigen blieb.

Weinhart wollte Lehrer der Kinder des Volkes werden und widmete sich daher mit unermüdlichem Eifer der Vorbereitung auf seinen schwierigen Beruf. Im Jahre 1842 verliess er, mit stattlichen Kenntnissen ausgerüstet, das Lehrerseminar, um durch sein Wissen und Können der Gemeinde und mithin auch dem Staate zu dienen. Dass er in seinen 42 Dienstjahren mit Liebe und Gerechtigkeit seines Amtes waltete, beweist die Anhänglichkeit, welche ihm seine ehemaligen Schüler bis zu seinem Lebensabend bewahrten. Er war, durchdrungen von echter Religiosität, in seinem Berufe kein „Handwerker“, dem es nur darum zu tun ist, dem Kinde eine möglichst grosse Menge Wissensstoff zu vermitteln, sondern ein „Künstler“ in des Wortes vollster Bedeutung; denn sein ganzes Streben ging dahin, die Jugend zu brauchbaren Gliedern der menschlichen Gesellschaft zu erziehen, Charaktere heranzubilden.

Weinhart war ein warmer Verehrer gediegener Musik, besonders der alten Meister, deren streng gesetzmässige Harmonie und deren bezaubernd schöne Melodien seinen Augen oft Tränen der Rührung entlockten, ein Freund der bildenden Künste. Keine Aufführung des hiesigen Oratorienvereins liess er unbesucht und kein Sonntag durfte vorübergehen, ohne dass er nicht von dem Augenschein genommen hätte, was im Kunstvereine zur Ausstellung gelangt war. Seine Haupttätigkeit widmete er aber der Erforschung der heimatlichen Flora, da er es sich zum Grundsatze gemacht hatte, in der Natur, „die unser aller gemeinsame Heimat ist“, kein Fremdling zu bleiben.

Nach dem am 9. Mai 1882 erfolgten Hinscheiden des Augsburger Volksschullehrers, des in den weitesten und gebildetsten Kreisen hochgeschätzten Botanikers Jakob Friedrich Caflisch, wirkte Weinhart, der seit 1875 die Bibliothek des Naturwissenschaftlichen Vereins verwaltet hatte, mit der ihm eigenen Gelehrsamkeit und Ordnungsliebe als Konservator der botanischen Abteilung genannten Vereines, die von seinem Vorgänger hinterlassenen reichen Schätze sorgfältig hüttend und redlich mehrend. Den Beweis hiefür liefern uns die zahlreichen Veröffentlichungen neuer Funde auf dem Gebiete der Phanerogamen des Regierungsbezirkes Schwaben und Neuburg und neuer Phanerogamenstandorte in den Jahresberichten des Vereins, die streng wissenschaftliche Sichtung des eingegangenen Pflanzenmaterials und die genaue Instandhaltung des bisher Gesammelten.

Wie Caflisch die Gattungen Rubus und Hieracium zum Gegenstand eingehendsten Studiums wählte, so beschäftigte sich auch Weinhart mit derartigen Einzelnforschungen. Es sind die Gattungen Rosa und Viola, die er mit ganz besonderer Vorliebe durcharbeitete. Sein emsiges Streben wurde mit grossem Erfolge gekrönt; denn in einer Lichtung des Deuringer Waldes bei Stadtbergen fand Weinhart ein Veilchen, welches ihm als völlig neue Form erschien und von Herrn W. Becker, einem der hervorragendsten Veilchenkenner der Gegenwart, in der Allgemeinen Botanischen Zeitschrift für Systematik, Floristik und Pflanzengeographie beschrieben und nach ihrem Finder mit dem Namen *Viola Weinharti* belegt wurde. (Siehe Jahresber. des Naturw. Ver. vom Jahre 1902.) Durch Weinharts unermüdliche Tätigkeit wurden die früher in dem Florenbezirke Augsburg bekannten 9 Veilchenarten um 8, die Gattung Rosa um 6 neue Funde vermehrt, der vielen neuen Standorte gar nicht zu gedanken.

Da die von Friedrich Caflisch im Jahre 1850 erschienene „Übersicht der Flora von Augsburg“ den derzeitigen Anforderungen nicht mehr entsprach, bearbeitete Weinhart im Verein mit dem am 2. Juni 1902 verstorbenen Botaniker Heinrich Lutzenberger für den 33. Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Vereins die Phanerogamen- und Gefässkryptogamen-Flora Augsburgs in trefflicher Weise. Die sorgfältige Arbeit bildet einen schätzbaren Führer für alle Pflanzenfreunde dieses Gebietes und gibt uns einen trefflichen Aufschluss darüber, welche höchst interessanten Wandlungen der Vegetation sich im Laufe der Jahre vollzogen.

Solange Weinhart noch gesund war, erfreute er alljährlich die Mitglieder des Naturwissenschaftlichen Vereins durch einen äusserst gewissenhaft vorbereiteten Vortrag aus dem so anziehenden Gebiete der Phanerogamen und versäumte es niemals, seine lehrreichen Ausführungen durch Vorzeigen des einschlägigen Pflanzenmaterials recht anregend zu gestalten.

Weinhart war nicht nur ein sehr eifriges Mitglied des hiesigen Naturwissenschaftlichen Vereins sondern auch der Bayer. Botanisch. Gesellschaft in München, die dem unermüdlichen Alten manch wertvollen floristischen Aufschluss verdankt.

Ganz besondere Freude bereitete ihm die Flora der Alpen, die er alljährlich besuchte und von denen er regelmässig mit reicher Ausbeute zurückkehrte, um sie während der Zeit der Wintermonate, die er ja fleissig zum Studium der verschiedensten botanischen Werke benützte, zu sichten und dem grossen Vereinsherbarium einzuverleiben.

Auf dem „Wall“, einer der lieblichsten Parkanlagen der Stadt Augsburg, pflegte Weinhart die Kinder der Alpenflora mit grösster Sorgfalt und noch in seinen letzten Lebenstagen beherbergte er zwischen den Doppelfenstern seines Heims eine allerdings kleine, aber mit feinem ästhetischem Gefühle ausgewählte Kollektion von Alpenflanzen.

Seinen gemeinnützigen Sinn offenbarte er besonders dadurch, dass er allen, die in die Scientia amabilis eingeführt werden wollten, ein entgegenkommender Führer war. Mancher botanische Zeitungsartikel, der sich allgemeinen Gefallens erfreute, ist auf Weinharts liebenswürdige Mitteilung zurückzuführen.

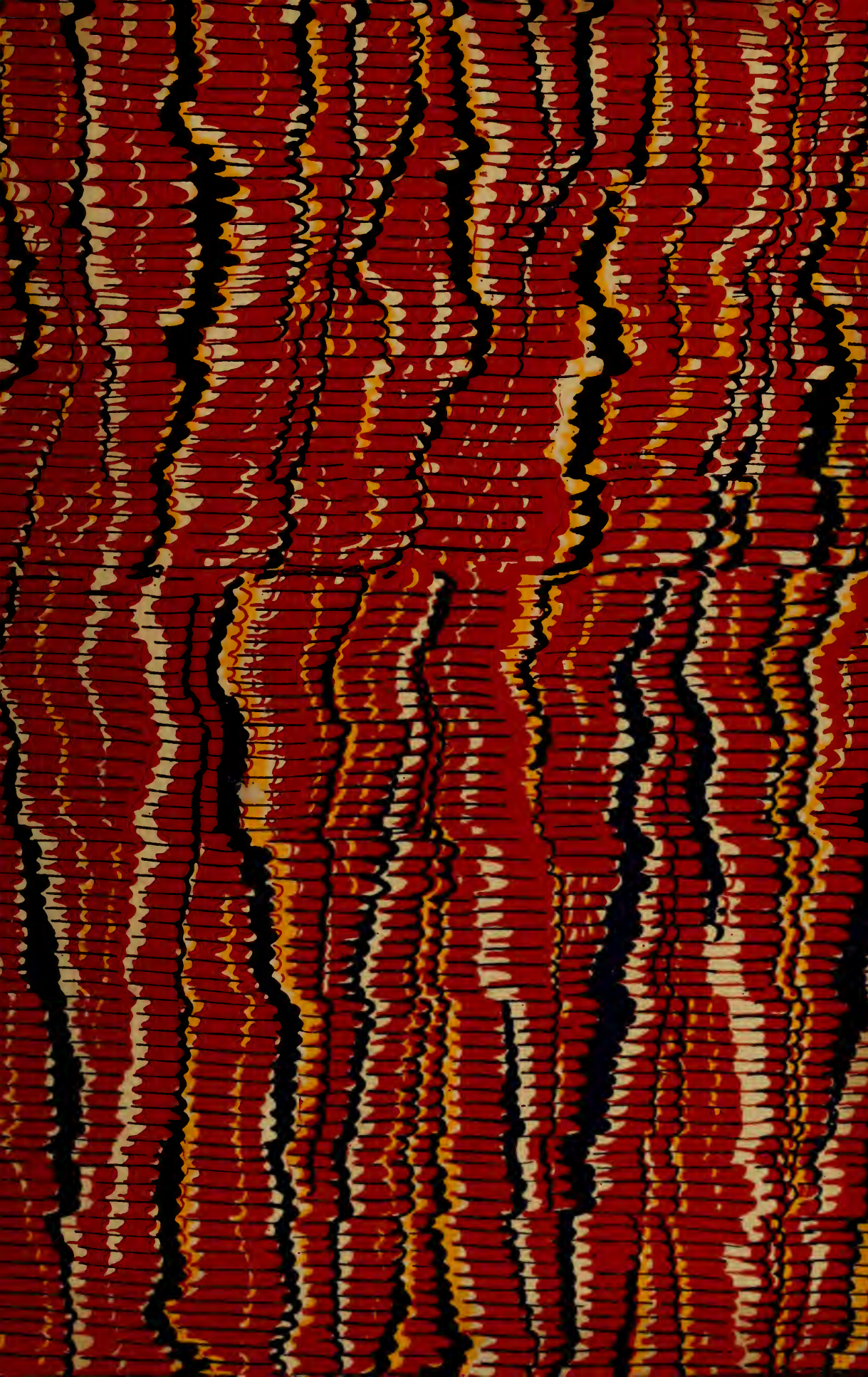
Obwohl vorzügsweise Phanerogamist, dehnte er seine Tätigkeit doch auch auf das Reich der Kryptogamen aus. Warme Freundschaft verband ihn mit dem hervorragenden Bryologen Herrn Medizinalrat Dr. Holler in Memmingen. Auch mit anderen bedeutenden Kryptogamenforschern unterhielt Weinhart bei seinem grossen Wissen und bei seiner allzeit dienstbereitesten Gefälligkeit förderlichste Beziehungen.

Zur Linderung der Not des Nächsten hatte er stets offene Hand und kein Armer ging unbeschenkt von seiner Schwelle. Seiner leidenden Kollegen gedachte er durch testamentarische Zuwendung eines ansehnlichen Betrages an die Kasse des „Privat-Unterstützungsvereines für kranke und pensionierte Schullehrer im Regierungsbezirke Schwaben und Neuburg“. An Gerechtigkeit und Bescheidenheit wird Weinhart nicht leicht von jemand übertroffen werden.

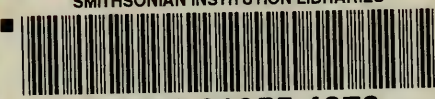
Und so sei ihm, dem edlen Menschenfreunde, dieser Nekrolog als Vergissmeinnicht auf das Grab gelegt.

Joh. Besch.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01355 4373