

2. Mykologische Beobachtungen aus der Umgegend Hannovers

VON Dr. C. Wehmer.

Privatdocent der Botanik an der Technischen Hochschule.

I.

Über das massenhafte Vorkommen eines Kernpilzes auf den Alleebäumen der Goethestrasse und seine Beziehung zu dem Absterben derselben.

Eine phytopathologische Studie.

(Mit einer Tafel.)

Innerhalb der Strassen grosser Städte angepflanzte Zierbäume sind mit Bezug auf die Vegetationsbedingungen bekanntlich nicht grade günstig gestellt, nichtsdestoweniger entwickeln sie sich bei geeigneter Pflege doch in der Mehrzahl der Fälle in ziemlich normaler Weise und verraten dem Betrachter kaum jene zahlreichen Fährlichkeiten, die unausgesetzt vom Jugendalter an über ihrem Haupte schwebten. Eine Ausnahme von diesem immerhin als Regel zu betrachtenden Wohlbefinden machte seit Jahren die in der Goethe- und Humboldtstrasse angepflanzte, aus noch jugendlichen ca. 10—15jährigen Exemplaren des in Nordamerika einheimischen Silberahorn (*Acer dasycarpum* Ehrh.) bestehende Baum-Allee, welche sichtlich von einem Jahr zum andern mehr zurückging und dieserhalb auch kürzlich den Kanalisationsarbeiten in jener Strasse zum Opfer fiel. Wenn an andern Orten unserer Stadt die Natur ihre Kinder durch den Frühling zu neuem Leben wecken liess, und das schimmernde Grün der heimatlichen Linde die ehrwürdigen Kronen der Herren-

häuser Allee durchwob, während gleichzeitig gelbgrün leuchtender Blütenschmuck die jugendlichen Spitzahorn-Bäume des Georgenwalles verschönte, dann gewährten die Baumreihen der Goethestrasse kein freundliches Bild, denn hier rief der Gruss des Lenzes zwischen zahlreichen dürrn und kranken Bäumen nur vereinzelte Kinder zu frischem Wachstum.

Dieser durch den allmählich angenommenen Umfang auffallenden Erscheinung des Absterbens einer in die Dutzende gehenden Zahl von Baumexemplaren lag unzweifelhaft etwas Besonderes zu grunde, denn weder ist die genannte Baumart, von der auch an anderen Orten unserer Stadt (Jägerstrasse, Theaterplatz u. a.) Anpflanzungen sich vorfinden, für unsere besonderen klimatischen Verhältnisse ungeeignet, noch bieten speciell die Standortsverhältnisse jenes Stadtteils überhaupt der Vegetation unzureichende Bedingungen. Weniger leicht ist freilich die eigentliche Natur der Ursache zu ermitteln und es ergeben sich hier, wie weiter unten darzuthun sein wird, Schwierigkeiten mannichfacher Art.

Als ein nicht minder Auffallendes kam zu diesem Absterben aber noch ein zweites hinzu, dem an dieser Stelle eine nähere Aufmerksamkeit geschenkt werden soll.

Bei feuchter Witterung, insbesondere auch nach einigen Regengüssen im Frühjahr, boten die abgestorbenen Stämme dieser Allee insofern noch ein besonderes Bild, als sie alsdenn mit unzähligen, sie rund herum einhüllenden gelblichen oder rötlichen Schleimtröpfchen besetzt waren, deren Materie nicht selten mit einander verschmelzend am Stamme herabfloss. Nach Eintritt trockenen Wetters verlor sich diese Erscheinung fast spurlos und nur bei genauerem Nachsehen waren dann die farbigen Schleimmassen, zu unscheinbaren hornartigen Gebilden eingetrocknet, wieder aufzufinden. Es handelte sich somit um eine bei Feuchtigkeitszutritt verquellende Masse, die auf Grund der mikroskopischen Prüfung sich aus sehr kleinen kommaartigen, lebhaft bewegenden Molekular-Gebilden zusammengesetzt zeigte, und ihrem Ursprunge nach Hohlräumen der toten Rinde entstammte. In diesen gebildet fand bei

Wasserzutritt starke Verquellung und damit gewaltsames Herauspressen aus den im Rindengewebe liegenden Kammern statt, während der darauf folgende durch Verdunstung herbeigeführte Wasserverlust wiederum eine unscheinbare in keiner Weise auffallende Materie ergab. Bei nicht allzu reichlichem Feuchtigkeitsauftritt vollzog sich jenes Herauspressen in Gestalt farbiger 1—2 mm im Durchmesser haltender Ranken oft beträchtlicher Länge, die ebenfalls weiterhin zu unscheinbaren Massen eintrockneten.

Es handelte sich hiernach um das massenhafte Auftreten eines verbreiteten, wennschon seiner geringen Grösse wegen weniger beachteten Pilzes aus der Pyrenomyceten-Gruppe, und die soeben geschilderte Erscheinung stellte das für eine Reihe von Arten (Cytisporaceen) ganz charakteristische Bild der Spermogonien-Entleerung dar.

In Hinblick auf den Zustand der Bäume schien mir diese Beobachtung selbst hinreichend Interesse zu bieten um sie nach verschiedenen Seiten etwas näher zu verfolgen und auch einige Erfahrungen speciell über die Naturgeschichte der hier vorliegenden Art zu sammeln. Dem Berichte hierüber werde ich weiterhin eine kurze Discussion derjenigen Momente folgen lassen, die für und gegen die Annahme eines ursächlichen Zusammenhanges zwischen Pilzaufreten und dem Erkranken jener Bäume sich verwerthen lassen; a priori wäre eine solche ohne entsprechende Motivirung naturgemäss so ganz in der Luft schwebend, dass sie einer Wiederlegung nicht bedürfte.

Der in Rede stehende Pilz ist die Spermogonium-Form einer *Valsa*-Species und zwar mit einiger Wahrscheinlichkeit der *V. ambiens* (Pers.) Fries, soweit darüber bei den vorhandenen Entwicklungsstadien etwas sicheres ausgesagt werden kann. Zur genauen Bestimmung erforderliche Perithechien waren nirgend an dem jungen wie älteren (vorjährigen) Materiale aufzufinden, sodass ich ausschliesslich Spermogonien, diese allerdings in unzählbarer Menge, vor mir hatte. Übrigens ist es auch noch nicht ausgemacht, ob die als *V. ambiens* (Pers.) Fries in systematischen Werken aufgeführte Species thatsächlich

nur eine einzige umfasst,¹⁾ und vielleicht ist es empfehlenswerther einstweilen allein von der Spermogonienform als *Cytispora leucosperma* Fr. zu reden, die auch Winter z. T. zu *Valsa ambiens* (Pers.) zieht. Allerdings wird für diese unter anderem *Acer campestre* und *A. Pseudoplatanus* als Substrat angegeben,²⁾ doch finde ich *A. dasycarpum* Ehrh., auf dem meine Species so gut wie nie zu fehlen scheint, auch für andere nahe verwandte Arten in der Litteratur nirgend erwähnt.

Sobald mir geeignetes Vergleichsmaterial vorliegt, wäre bei Gelegenheit auf diesen Punkt zurückzukommen; einstweilen glaube ich ihn als für die uns hier interessirenden Verhältnisse ziemlich belanglos, übergehen zu dürfen.

Was zunächst Auftreten und Bau der Spermogonien betrifft, so ist hier einmal deren geradezu erstaunliche Zahl neben der dichten Vertheilung auf allen abgestorbenen *Acer*-Exemplaren hervorzuheben. Von diesen zählte ich allein an der Humboldtstrasse rund 11 Stück, deren Stämme vollständig von Schleimranken überzogen waren, sodass auf jeden □ cm der Oberfläche durchweg mehrere kamen, und zwar im Ganzen nur vereinzelte Stellen aus diesem oder jenem Grunde davon frei waren. Besonders üppig war ihre Entwicklung auf der Stammrinde (Stammdurchmesser ungefähr 8—12 cm); weniger in die Augen fallend auf den toten Zweigen, wo überhaupt die Spermogonien-Erzeugung selten so ergiebig ist, dass es zu einem Hervorquellen der Ranken kommt, und oft erst durch Entfernung des Korkes bezw. Anschneiden der unscheinbaren Rindenhöcker die Spermogonien sichtbar werden. Dementsprechend ist auch hier ihre Entwicklung im ganzen kümmerlicher, sodass meist offenbare Reduktionen mancherlei Art ein-

¹⁾ cfr. *Rabenhorst*. „Kryptogameuflora.“ 2. Aufl. I. Bd. Pilze von *G. Winter*. II. Abth. p. 730.

²⁾ l. c. p. 731. Desgl. *Nitschke*, „*Pyrenomycetes germanici*“ I. 1867, p. 215, wo sich auch die grosse Zahl der Synonyme verzeichnet findet. — Beiläufig bemerkt führt derselbe nicht weniger als 102 *Valsa*-Species mit ausführlichen Diagnosen auf.

treten. (Geringere Grösse der Kammern, Fehlen des Kalkringes sowie einer Ausfuhröffnung etc.)

Beides ist wohl mit einiger Bestimmtheit auf die obwaltende verschiedenartigen Bedingungen zurückzuführen, denn unstreitig ist einem Fremdorganismus in der dickeren (also Nährstoff- und Feuchtigkeits-reicheren) Stammrinde Gelegenheit zu einer üppigeren Entwicklung als in jener der dünneren Zweige gegeben.

Die Fig. 1 und 2 der Tafel illustriren die Vertheilung auf zwei verschiedenen Rindenstücken: Fig. 1 (Reproduktion einer Photographie) zeigt die zahlreichen Schleimtröpfchen als kleine Hervorragungen, während die stärker vergrösserte Fig. 2 eine Gruppe querdurchschnittener Spermogonien wiedergibt; dabei sei bemerkt, dass beide Bilder nicht etwa als Ausnahme- sondern als Durchschnittsfälle für die Stammrinde anzusehen sind.

Aus den weiteren Abbildungen ergibt sich auch der Bau in seinen wesentlichen Zügen: Ein System strahlig angeordneter eine gemeinschaftliche Ausführungsöffnung aufweisender rundlicher Kammern, deren im Querschnitt oft schlangenartig gewundene, aus verwebten zarten Hyphen aufgebaute bzw. pseudo-parenchymatische, mehr oder weniger grün-schwarz erscheinende Wände mit senkrecht gestellten dünnen Spermation-abschnürenden Fäden (Basidien) austapeziert sind. Der die periphere Korklage der Rinde durchbrechende Porus ist von einem glockenartigen weissen Mantel umgeben, welcher schliesslich an der Spitze gleichfalls, und zwar voraussichtlich durch den Druck der verquellenden Spermation durchbrochen wird und auf Querschnitten als weisser Ring, auf Längsschnitten als kegelförmiges Gebilde erscheint, in seiner Materie übrigens ein körniges Kalksalz darstellt, dessen chemischen Charakter aufzuklären vielleicht physiologisch nicht uninteressant wäre. Stellenweis füllen die Kammern das ganze Gewebe unterhalb der Korksicht aus, und mehrfach fallen dann in ihrer Umgebung sich ausbreitende weisse Flöckchen des sterilen Hyphengewebes auf (Fig. 11.).

Während der Durchmesser des gesammten sich unterhalb der Korksicht entwickelnden Gebilde 1—3 mm beträgt, messen

die schwachgebogenen (kommaartigen) Spermastien ca. 6μ in der Länge bei einem Durchmesser von ca. 1μ , stimmen also hierin auch mit den Angaben für obengenannte Species überein. Nicht unerwähnt bleibe endlich, dass mehrfach Anordnung der Spermogonien in längere oder kürzere Längsreihen zu constatiren ist, und eine nähere Beziehung zu den Lenticellen insofern zu bestehen scheint, als sie in manchen Fällen — ob immer bleibt einstweilen zweifelhaft — sich innerhalb derselben zu entwickeln pflegen. Man ist bei oberflächlicher Betrachtung ohne genauere Prüfung des Sachverhalts überhaupt nicht in der Lage, diese unter den unscheinbaren Höckern der Rinde zur Entwicklung kommenden Gebilde von Lentizellen zu unterscheiden, da eine weniger ergiebige Spermastien-Bildung oft kein Hervorstossen von Schleimranken und somit auch keine Durchbrechung des Scheitels zur Folge hat. Leicht wird dagegen der Entscheid beim Anschneiden derselben, wo dann auf Quer- oder Längsschnitten sogleich die grün-schwarze Färbung die Natur dieser Gebilde verrät. Diese charakteristische Farbe ist den polygonalen oder schwach rechteckigen Zellen des Stromas bezw. der pseudo-parenchymatischen Wand eigen, sie tritt selbst noch bei stärkerer Vergrösserung als grünlicher Ton hervor, dessen Sitz im übrigen die Zellwand zu sein scheint. Spermastien, die sie abschnürenden meist einfachen Fäden sowie das gelegentlich sich weiter verbreitende flockige sterile Mycel sind farblos.

Botanisch ist der Pilz ebenso wie manche andere dieser Gruppe nach dem hier Mitgetheilten noch ungenügend charakterisirt, denn abgesehen davon, dass Schlauchfrüchte trotz mehrfacher Bemühungen nie angetroffen wurden, — also offenbar sehr selten sind — fehlt uns noch die Kenntniss der Conidienform, welche in Anbetracht der raschen und massenhaften Verbreitung mit ziemlicher Sicherheit als thatsächlich existirend angenommen werden darf. Voraussichtlich wird aber solche mit irgend einer der zahlreichen bereits bekannten Hyphomyceten-Species identisch sein, wenn auch zur Zeit diese Zusammengehörigkeit noch nicht erwiesen ist. Die Spermastien unserer Art theilen nach bezüglichen längere Zeit von mir fortgesetzten Versuchen mit anderen ihresgleichen die Eigenthümlichkeit,

unter den bei Cultur anderer Pilze gewählten Versuchsbedingungen nicht keimfähig zu sein, aber ebenso resultatlos blieben bisher Experimente, die auf eine Isolirung von fädigen Conidienträgern abzielten. Jedenfalls ergab sich Beweisendes in dieser Beziehung nicht, obschon ich längere Zeit Rindenstücke, tote und lebendige Zweige etc. unter verschiedenen Bedingungen im feuchten Raume hielt, und die auftretenden Schimmelvegetationen daraufhin genauer beobachtete. Dass es an solchen, aber für unsern Pilz wohl nicht in Betracht kommenden, auf derartigem Materiale naturgemäss nicht fehlt, liegt auf der Hand, und es hat auch keinerlei Werth die Zahl der so isolirten Species (*Penicillium luteum* Zuk., *P. glaucum* Link., *Aspergillus niger* van Tiegh., *A. glaucus* Lnk., *Peziza Fuckeliana* de By etc.) vollzählig aufzuführen.

Obschon ich von den Keimungsversuchen mit den Spermarien ein anderes Resultat wenigstens erhofft hatte, so verliefen — wie bereits bemerkt — doch auch sie in gleich unbefriedigender Weise, trotzdem Substrate verschiedenster Art zur Verwendung kamen. In dreiprozentigen Dextrose-Lösungen, auf Gelatine-Platten, Objekttägern, im hängenden Tropfen (Gelatine mit Zucker, 3 $\frac{0}{10}$) in Rindenabkochungen u. a. war auch nach mehrtägiger Beobachtung nur das Unverändertsein derselben zu constatiren, sodass selbst eine Verquellung ausblieb und schliesslich ein negatives Ergebniss registrirt werden musste. Auch auf feucht gehaltenen Rinden ergibt sich kein günstigeres Resultat, jedenfalls findet hier schon nach wenigen Tagen ein vollständiges Überwuchern mit allerlei Schimmelformen, deren Keime dort stets massenhaft angehäuft liegen, statt.¹⁾

Die Existenz leicht keimender Conidien als Verbreitungsmittel der Species wird damit aber fast zur Gewissheit, zumal wenn wir endlich noch beachten, dass die zu festzusammenhängenden hornartigen Massen eintrocknenden Spermarien wohl

¹⁾ Die hier aufgenannten experimentellen Untersuchungen wurden im Technisch-chemischen Laboratorium (Technische Hochschule) des Herrn Professor Ost, dem ich auch manche Anregung in dieser Frage verdanke, ausgeführt.

durch flüssige — ihren Zusammenhang aufhebende — Medien, aber kaum durch die Atmosphäre eine geeignete Verbreitung finden können.

Ob übrigens diese für eine Ausbreitung des Pilzes auf demselben Baume in Betracht kommen mögen, darüber lässt sich schwer etwas sagen; die Nothwendigkeit hierfür besteht kaum, da das rasche Umsichgreifen auf einem derartigen Substrat auch auf andere Weise erklärbar ist, nur bleibt fraglich ob hier mehr durch Weiterwachsen der Hyphen im Innern oder durch häufige Neuinfection von aussen her erzielt wird, da das allmähliche Fortschreiten für beides gedeutet werden kann. Denkbar wäre ja im übrigen ein überall durch die Lenticellen stattfindendes Eindringen.

Solange eine künstliche Cultur des Pilzes nicht gelingt, ist über diese Punkte nichts Sicheres anzugeben; vorab fehlt dafür aber, solange eben Schlauchsporen nicht zur Hand sind, ein geeignetes Aussaatmaterial, denn anderweitige Bemühungen, die von Rindenstücken bzw. den unter dem Phelloderm sich ausbreitenden sterilen Hyphen ausgehen, leiden und scheitern an dem Übelstande, dass eine Sonderung der Hyphen dieser Species von denen der gleichzeitig auftretenden unvermeidlichen fremden Arten kaum möglich ist, sodass also auch für eine etwa erzielte Vegetation der Beweis ihrer Abstammung von unserem fraglichen Pilz nicht geliefert werden kann. Keimversuche mit Ascosporen dürften aber voraussichtlich rasch zu einem zuverlässigen Resultate führen.

Das Vorkommen der Spermogonien beschränkte sich streng auf die toten Baumexemplare beziehentlich die toten Theile erkrankter Bäume, sodass sie also in lebendem Gewebe stets fehlen, und in solchen (Anfangs Sommer) auch Hyphen im Allgemeinen nicht nachweisbar waren.¹⁾ Das ist eine nach keiner Seite hin zu Schlüssen verwertbare Beobachtung, da bekanntlich eine Fructification grade der verderblichsten Para-

¹⁾ Jedoch beobachtet man eine von den toten Stellen in das lebende Gewebe hinein fortschreitende, als Vorgänger des Absterbens auftretende Verfärbung, die vielleicht eine nähere Beachtung verdiente.

siten stets erst auf dem abgetöteten Substrat stattzufinden pflügt (Pezizen, Nectrien), und solches im übrigen auch wohl erklärlich ist. Da sich das Absterben der Bäume von der Krone — und zwar deren peripheren Teilen — ausgehend vollzog, so trat der Pilz somit auf diesen zuerst auf und überzog succesiv die Zweige um endlich auch die vorher noch lebende Stammrinde zu ergreifen. Auf dieser waren also nur dann seine Spermogonien, und zwar ausnahmslos und gleichzeitig zu Hunderttausenden (um das Bild wenigstens durch eine Zahl zu veranschaulichen) zu finden, wenn das gesammte Zweigsystem bereits abgestorben war, eine bei einer ganzen Zahl von Bäumen beobachtete, somit keineswegs vereinzelt dastehende Erscheinung. Naturgemäss macht die Vegetation seiner Hyphen innerhalb der Rinde — in Holzkörper und Mark dringen dieselben nicht ein, und beschränken sich überdies meist auf die peripheren Rindenschichten — hinreichende Feuchtigkeit zur Vorbedingung, sodass sie also nur stattfinden kann einmal unmittelbar vor oder nach dem Absterben, wo den Geweben noch eine gewisse Wassermenge innewohnt, oder auch in den bereits toten Exemplaren bei feuchter Witterung, also vorzugsweise im Frühjahr und Herbst bezw. Winter. Dem Letzteren stellt im übrigen nichts hindernd im Wege, da bekanntlich die eigentliche Vegetationsperiode einer ganzen Reihe niederer Organismen — abweichend von den Blütenpflanzen — und begünstigt durch ihr niedriger liegendes Wachstumsoptimum in die kühlere feuchte Jahreszeit fällt und der Sommer für sie eine wohl durch äussere Verhältnisse aufgezwungene Ruheperiode darstellt.

Wir gelangen damit zur Erwägung der Frage, welcher Art die Beziehungen des Pilzes zu seiner Unterlage sind, denn solches ist mit dem Nachweis, dass ein Wachstum auch in toten Substraten stattfinden kann, noch keineswegs erledigt. Es wäre ja immerhin denkbar und durch Beispiele (Pezizen, Peronospora u. a.) zu belegen, dass dem Eindringen ein rasches Absterben des Gewebes folgt, oder ihm selbst voraufgeht, demnach ein wirklicher Parasitismus vorliegt, wenschon derselbe nur facultativ zu sein braucht. Sofern sich Anhaltspunkte für das Zutreffende dieser Annahme finden lassen, wäre dann weiterhin zu

erörtern, ob solches auch für den vorliegenden speciellen Fall annehmbar bezw. durch den Thatbestand gestützt erscheint, und hier hätten wir dann die Frage also dahin zu formuliren, ob der Pilz als Ursache oder Begleiterscheinung resp. Folge des Absterbens der zahlreichen Bäume, die an genanntem Orte von ihm bewohnt waren, anzusehen ist. Eine ausführliche Erörterung als allzusehr ins Breite gehend, vermeidend, begnügen wir uns hier mit einer nur die wesentlicheren Punkte berührenden mehr gedrängten Übersicht.

Von der grossen Zahl der Pflanzenkrankheiten wird nur ein relativ geringer Theil durch pilzliche Organismen veranlasst, es wäre somit ebenso verfehlt in pflanzenpathologischen Fragen einseitig die mykologische Seite zu berücksichtigen wie etwa bei Krankheiten des menschlichen Körpers ausschliesslich nach Bakterien zu suchen. Allerdings erweist es sich in vorliegendem Falle als nothwendig, einem nicht ausgeschlossenen engeren Zusammenhange zwischen Fremdorganismus und Erkrankung nachzuspüren, aber daneben sind keineswegs irgendwelche andere Dinge, also vorzugsweise Einflüsse der anorganischen Natur, die möglicherweise auch in Betracht kommen können, zu ignoriren. Im Übrigen entspricht es ja auch dem üblichen Brauch, dass bei derartigen Versuchen der Ermittlung einer zunächst noch unbekanntem Ursache vorerst die etwaige Betheiligung bezw. Anwesenheit eines Fremdorganismus festgestellt wird, da dieser Erklärungsfall noch der leichtest zu eruirende ist.

Prüfen wir zunächst die bisher über vorliegenden Pilz und verwandte Formen gesammelten Erfahrungen sowie etwaige besondere Verdachtsmomente, um daran einige allgemeinere Bemerkungen über anderweitige Gründe jener Absterbeerscheinungen der Alleebäume zu knüpfen.

Auf toten Pflanzentheilen, insbesondere auch Zweigen von Laubbäumen, findet man in weitester Verbreitung eine Reihe gewisser Pilzarten, vorzugsweise aus der Gruppe der Pyrenomyceten, zu denen auch die hier besprochene, voraussichtlich als *Valsa ambiens* zu betrachtende zählt, und die übliche Auffassung sieht

in diesen Organismen durchweg Saprophyten.¹⁾ Allerdings findet man zwar die Art stets auf toten Zweigen und nach Angabe findet sie sich hier nach dem Absterben ein, aber diese Beobachtung scheint doch nicht ganz und voll zu dem gezogenen Schlusse zu berechtigen und vor allem ist dieser in seiner Allgemeinheit anfechtbar. Es ist das durch mehrere Beobachtungen, nach denen derartige als Saprophyten betrachtete Species nachweislich als Parasiten vorgehen können,²⁾ erwiesen, sodass hiermit hinreichender Grund zu einer gewissen Reserve gegeben ist, und wir in den Einzelfällen füglich die in diesen Fragen noch recht seltenen experimentellen Ermittlungen abwarten dürfen. Die hergebrachte Ansicht darf aber für specielle Fälle unsoweniger in die Waage gelegt werden, als unstrittig in einer Zahl von Fällen über die parasitäre Natur eines Organismus — wie auch den epidemischen Charakter einer Erkrankung — weniger seine spezifische Natur als die obwaltenden Umstände merklich entscheiden (Praedisposition aus verschiedenen Ursachen), somit hier a priori noch nichts ausgesagt werden kann. Überhaupt darf hervorgehoben werden, dass bei dem gänzlichen Fehlen bezüglicher Experimente und eingehender Beobachtungen ein eigentlicher Beweis für jene Annahme einer postmortalen Infection für unsern Pilz bisher nicht erbracht ist, sodass man sehr wohl auch der Vorstellung Raum zu geben vermöchte, dass in recht vielen Fällen aus irgend welchen Gründen lebende, kräftige oder auch wohl kränkelnde Pflanzentheile den stets in reicher Menge vorhandenen Concurrenten zum Opfer fallen. Grade bei sehr verderblich wirkenden Parasiten folgt — wie schon bemerkt — der Infection an einer gewissen Stelle baldiges rasch fortschreitendes Absterben, (*Peronospora*) und geht ihr selbst voraus (*Peziza*), während in anderen Fällen ein weniger ausgesprochener Gegensatz zu einem Nebeneinanderleben der beiderseitigen Zellen führt (*Uredineen*, *Ustilagineen*, manche *Ascomyceten*).

¹⁾ So auch *Frank*, („Pflanzenkrankheiten“, p. 146).

²⁾ Vergl. *R. Hartig*, „Baumkrankheiten“, 1889, pag. 86; desgl. „Zersetzungserscheinungen des Holzes“ 1878.

Dass nur speciell die Valsa-Arten stets harmlos sind, wird direkt von einigen Beobachtern in Abrede gestellt, welche Absterben von Zweigen verschiedener Laubbäume (Pflirsich, Aprikose, Schlehe, Buche) auf die Wirksamkeit von *Valsa prunastri* Fr. (= *Cytispora rubescens* Fr.) und *V. quaternatata* Fr. (= *Quaternaria Personii* Tul.) zurückführten¹⁾ und das darf für unsern Fall als eine immerhin beachtenswerthe Thatsache betrachtet werden, denn es schliesst sich den Erfahrungen an, die man mehrfach mit Pilzen grade aus dieser systematischen Gruppe gemacht hat. Andererseits haben wir uns aber auch vor einer Überschätzung der Bedeutung dieser Thatsachen zu hüten und insbesondere zunächst noch unmotivirten Verallgemeinerungen der für bestimmte Umstände gültigen Angaben fern zu bleiben, wenn anders wir die ganze Sache nicht lediglich der rein subjektiven Meinung des Einzelnen anheimgeben wollen. Festgestellt bleibe aber immerhin, dass systematisch nahe verwandten Formen unter gewissen Bedingungen die Fähigkeit des Abtötens lebender Baumzweige durch Eindringen und ergiebige Verbreitung in deren Gewebe zukommt. Für unsern speciellen Fall liegen experimentelle Ermittlungen in dieser Richtung bisher nicht vor, und da nur durch solche ein sicheres Urtheil über die Infectionstüchtigkeit und Pathogenität dieser Art erlangt werden kann, so fehlen einstweilen die für einen bestimmten Entscheid unbedingt nothwendigen Grundlagen.

Wir sind somit für eine Beurteilung des Verhältnisses zwischen Pilz und Wirt auf eine Prüfung des unmittelbaren Thatbestandes und Discussion der verschiedenen Möglichkeiten angewiesen, womit im übrigen naturgemäss nur eine mehr oder minder getrüübte Klarheit zu erlangen ist.

Die Umschau nach Verdachtsmomenten ergibt zunächst deren mehrere, unter denen das massenhafte und ausnahmslose Auftreten auf allen kranken und toten Bäumen, sowie das allmähliche Vordringen des Pilzes von der Kronenperipherie

¹⁾ Vergl. *Willkomm*, „Mikroskopische Feinde des Waldes“, 1. Heft 1866, p. 101. *Sorauer*, „Pflanzenkrankheiten“, 1. Aufl. 1874, p. 374. *Leunis-Frank*, „Synopsis“ II, 3. B. 1886, p. 331

in der Richtung nach dem Stamm, obenaustehen. Diese Thatsache kann natürlich auch in anderer Weise gedeutet werden, indem eben zur Zeit nichts Gewichtiges dagegen spricht, dass seine Ausbreitung dem successiven Absterben der einzelnen Teile folgt, ohne grade causal daran beteiligt zu sein. Das ist möglich. Erwähnt sei aber auch, dass mehrfach eine ganze Reihe (so gegenüber der Münzstrasse ca. 15 Exemplare) nebeneinander stehender Bäume total abgestorben war, somit das Bild eines allmählichen Fortschreitens resultirte, jedenfalls der Vorgang — zufällig oder nicht — benachbarte Bäume vorzugsweise betraf. Die Erscheinung des Kränkels erschien ja überall grade deshalb besonders bemerkenswert, weil sie einen solch hohen Prozentsatz der vorhandenen Baumexemplare ergriff, und legte eben dieserhalb den Verdacht einer besonderen Ursache nahe; angesichts des Thatbestandes kann es auch nicht zweifelhaft sein, dass eine solche faktisch bestand, wenschon ihre Natur unstreitig schwieriger zu ermitteln ist. Ein weiteres Verdachtsmoment in unserer Richtung war aus der genauern Untersuchung kränkelder Zweige zu entnehmen, denn hier ergab sich in einigen Fällen mit Sicherheit dass das Absterben kleinerer lebender Zweige notwendige Folge des Todes ihrer Mutterzweige war, in denen — ausgehend von einer Bruchstelle — der Pilz successive abwärts vorgedrungen war und die terminalen Zweigpartien also von einer Kommunikation mit dem noch lebenden Teile des Baumes abgeschnitten hatte. Dazu genügt naturgemäss ein Absterben der Rinde, und hier war auch der Pilz offenbare Veranlassung,¹⁾ denn anderweitige Gründe ergaben sich nach Art der Sachlage nicht, zumal fehlten auch — und zwar auf allen untersuchten Bäumen — sonstige pflanzliche Parasiten. Es kann kaum zweifelhaft sein, dass in diesen und noch einigen anderen Fällen durch Bruch herbeigeführte Zweigverletzungen das Eindringen vermittelten

¹⁾ Einen andern derartigen Fall beobachtete ich an einem jungen (ca. 10 cm Dm.) Exemplar von *Acer platanoides* in einem Garten hinter Linden. Hier waren grössere Partien der Stammrinde im Absterben begriffen und reichlich mit Spermogonien unseres Pilzes besetzt, derart dass eine andere Ursache für jenes wohl ausgeschlossen war.

und von dem toten Zweigende aus die Infection auf die lebenden Rindenteile übergriff, wenschon allgemein nicht grade die Forderung besteht, dass für solche eine mechanische Verletzung Vorbedingung ist. In recht vielen Fällen liegt aber die Sache unstreitig so, und wenn wir sehr verbreitet auch bei anderen Bäumen die Bruchstelle eines Zweiges und das anstossende Gewebe bis zu einer gewissen Entfernung hin absterben sehen, so ist bisher hierfür im allgemeinen noch nicht darzuthun versucht, in wie weit grade eindringende Pilzhyphen die Veranlassung sind. Notorisch dienen derartige frische Wundflächen zunächst saprophyten. Organismen als geeigneter Entwicklungsboden; das Weitere dürfte dann in erster Linie von den besonderen Umständen abhängen, denn an entwicklungsfähigen Keimen unzähliger Species fehlt es zu keiner Zeit innerhalb der umgebenden Atmosphäre.

Das Vorliegen einer Causalbeziehung zwischen Erkrankung und dem vorgefundenen Fremdorganismus konnte nun aber weiterhin von mir noch in einigen andern, wenschon nicht dieselbe Baumart betreffenden Fällen constatirt werden, die mir bei gelegentlichem Weiterverfolg dieser Beobachtungen zu Gesicht kamen, und seien davon hier nur (neben obengenanntem *Acer platanoides*) einige Lindenzweige der Herrenhäuser Allee erwähnt, die gleichfalls durch Bruch verletzt und successiv von den Hyphen abgetötet waren (Fig. 13 der Tafel). Es ergab sich das ohne Weiteres mit Sicherheit daraus, dass solche diesmal in den peripheren lebenden Rindenschichten an der Grenze des abgestorbenen reichlich mit Spermogonien bedeckten Zweigstückes thatsächlich nachweisbar waren. Nach dem Bau der letzteren u. a. handelte es sich um die ganz gleiche Pilzspecies, die überhaupt in der Umgegend Hannovers auf Bäumen verschiedenster Art ausserordentlich häufig ist, soweit eben über die Identität der Art bei dem Fehlen von Schlauchfrüchten Zuverlässiges ausgesagt werden kann. Jedenfalls findet man in allen Fällen den weissen Kalkmantel, die schwarz-grüne Farbe, Übereinstimmung im Bau des Spermogoniums, in Basidien wie Spermarien-Form, Farbe und Grösse, mögen solche auf *Acer dasycarpum* Ehrh., *Acer platanoides* L., *A. campestre* L., *Ulmus*,

Tilia oder Populus auftreten, und es sei ferner hervorgehoben, dass eine im Georgengarten wachsende ältere Populus balsamifera L. auf den stark im Absterben begriffenen Ästen in einer Weise von denselben besetzt ist, die gleichfalls den Verdacht einer nähern Beziehung voll rechtfertigt.

Alle diese als verdächtige Momente in Frage kommenden Umstände veranlassten dann weiterhin eine genauere Besichtigung der übrigen in Nähe der Stadt, bezw. innerhalb dieser, angepflanzten Exemplare unserer Ahorn-Art,¹⁾ die freilich im Ganzen zu weniger erheblichen Schlüssen führte, denn jene erwiesen sich durchschnittlich als gesund und normal. Auf vereinzelt vorhandenen, und wohl nie fehlenden abgestorbenen Zweigen wurden Spermogonien in bald reichlicherer, bald geringerer Menge nachgewiesen, sodass solche wohl als ziemlich regelmässige Begleiter derselben betrachtet werden dürfen; im Ganzen war jedoch die Menge gegenüber der jener Bäume an der Goethestrasse eine geringere. Eine bestimmte Deutung bezw. Verwertung dieser Beobachtungen ist wiederum nicht thunlich, denn es ergeben sich auch hier die beiden obengenannten Möglichkeiten und stehen sich unstreitig so lange gegenüber, als wir nicht einen anderen bestimmten Grund für das Zweigabsterben namhaft machen können. Sehr wohl möglich ist ja immerhin, dass dieser Prozess allgemein bei unsern Holzgewächsen ein aus inneren Gründen erfolgender spontaner ist, strikte Beweise haben wir dafür bisher nicht. Selbst wenn wir aber für die genannten Thatsachen jene Möglichkeit des unfreiwilligen Todes durch Fremdorganismen zugeben, so bleibt nunmehr doch die Schwierigkeit der Erklärung für das rapide Umsichgreifen des Pilzes sowie der Erkrankung auf den Goethestrassen-Bäumen, da solches eben in anderen Fällen notorisch nicht stattfindet, sodass wir also noch das Mitwirken anderweitiger, eine gewisse Prädisposition schaffender Umstände postuliren müssten. Damit gestaltet sich die Sachlage aber schwieriger.

¹⁾ Jägerstrasse (junge Allee), in Nähe des Zoolog. Gartens (j. Allee), Nicolaikirchhof, am Theaterplatz, Parkstrasse, Georgengarten (hier überall vereinzelt ältere Exemplare).

Es lässt sich hier einmal auf irgend welche dunkle Ursachen, wie sie bei vielen derartigen Erscheinungen mitspielen, hinweisen, und zweitens könnten Gründe aus äusseren Umständen bestimmter Art hergeleitet werden. Vergessen wir aber nicht, dass auch die letzteren schon für sich möglicherweise eine hinreichende Ursache abgeben können, und somit ein Mitwirken des Pilzes überflüssig würde — es läge dann eben der genannte Fall, dass das Pilzaufreten nicht als Ursache sondern als Folgeerscheinung aufzufassen wäre, vor.

Was den zweiten dieser beiden Punkte, der also sowohl für sich allein wirkend als auch als Mithelfer des etwaigen Parasiten den Baum schwächend zu denken wäre, betrifft, so lässt sich da allerdings einiges anführen, denn es ist zur genüge bekannt, dass pflanzliche Organismen Erkrankungen durch eine ganze Reihe oft an sich scheinbar unerheblicher Ursachen ausgesetzt sind, dass aber andererseits auch die Aufhellung derartiger sie im Freien befallender Erscheinungen ausserordentlich schwierig ist, weil es sich in nicht wenigen Fällen um combinirte Wirkungen, um mehrere gleichzeitig gegebene Ursachen — die einzeln für sich keineswegs unbedingt nachtheilig zu sein brauchen — handelt. Schwierig wird der Entscheid weiter aber dadurch, dass in allen Fällen Effect und Symptome nahezu übereinstimmen, indem eben der Vorgang des Welkens von Blatt und Zweig Besonderheiten meist nicht bietet.

Nachtheilige Beeinflussungen von Seiten der anorganischen Natur werden wir in der Atmosphäre wie auch im Boden, hier auf das Wurzelsystem, — als der eigentlichen Grundlage der ganzen Existenz — wirkend, zu berücksichtigen haben, beide können sowohl Mangel wie Überfluss an den für ein normales Gedeihen notwendigen Faktoren bieten — Nährstoffe, Feuchtigkeit, Wärme, Licht, Sauerstoff — und endlich noch besondere nachtheilig wirkende Beimengungen aufweisen; von weniger in die Augen springenden Momenten (störende Schwankungen der Temperatur, in der Wasserversorgung, ungeeignetes relatives Verhältniss der Nährstoffe,

mangelhafter Luftwechsel im Boden etc.), und mechanischen Schädigungen ist dabei noch ganz abgesehen.¹⁾

Ob etwas derartiges für uns in Frage kommt, lässt sich wiederum nur relativ unbestimmt ermitteln, zumal ich zunächst über die Beschaffenheit des Wurzelsystems irgendwelche Angaben überall nicht machen kann und entsprechendenfalls auf mikroskopische Untersuchung der oberirdischen Teile beschränkt war. Die Möglichkeit etwaiger — und zwar keineswegs seltener — schädigender Einflüsse auf jenes muss also von vornherein ganz dahin gestellt bleiben, ebensowenig ist über seinen Ernährungszustand und anderes, etwas auszusagen. Als denkbar sei hier nur das Gegebensein nachteiliger Substanzen (giftige Stoffe wie Leuchtgas etc.) sowie der Mangel bestimmter anorganischer Nährstoffe und einer unzureichenden Durchlüftung erwähnt. Die durch eine besondere Untersuchung festzustellende Beschaffenheit speciell des Bodens an dem beregten Orte dürfte im übrigen wohl kaum als eine sehr günstige betrachtet werden können. Als möglicherweise von erheblicherer Bedeutung erachte ich allerdings die durch andere Verhältnisse des Standortes sich ergebenden Bedingungen, so auch insbesondere die relative Wasserarmut während längerer sommerlicher Dürreperioden (so auch Sommer 1893), die thatsächlich in jener Strasse nach mehrfachen Beobachtungen einen erheblichen Grad erreichte und durch eine den grösseren Teil des Tages über andauernde direkte Sonnenbestrahlung, massenhafte Staubentwicklung etc. noch in ihrer nachteiligen Wirkung unterstützt wurde. Auch ist noch zu beachten, dass wir es hier mit im allgemeinen weniger sorgfältig gepflegten Bäumen zu thun haben, deren Kronenumfang durchweg nicht durch jährlichen Schnitt²⁾

¹⁾ Ausführlich sind diese Dinge bereits wiederholt in pflanzenpathologischen Werken, von denen hier die bekannten von *Sorauer*, *Frank* und *R. Hartig* genannt sein mögen, behandelt.

²⁾ Dementsprechend war auch das Bild der Baumkronen ein wenig schönes, indem bei dürrtiger Verzweigung ganz bevorzugte Entwicklung der Langtriebe stattgefunden hatte. Die Spitzen übermässig verlängerter, schon von Natur sehr schlanker Zweige sind in Bezug auf die Wasserversorgung zumal unter ungünstigen Umständen offenbar schlechter gestellt.

auf ein — den ungünstigen Standortsverhältnissen mehr entsprechendes — gewisses Maass reducirt wurde, sodass beispielsweise oft wiederkehrender Wassermangel bezw. chronische Wasserarmut¹⁾ eine mangelhafte Ernährung und so das Zugrundegehen mancher weniger günstig situirten Zweige der übermässig auseinandergezogenen Kronen zur Folge haben konnte, — jedenfalls solche aber nunmehr auch anderweitigen Einwirkungen gegenüber weniger widerstandsfähig sind.

Ein nicht unwichtiger Punkt fällt hierbei noch ins Gewicht. Die verschiedenen Pflanzenarten vermögen auf Grund ihrer ungleichen Transpiration der Trockenheit nicht den gleichen Widerstand entgegenzusetzen, erstere ist aber bei solchen mit dünnen weichen Blättern im allgemeinen eine erheblichere, sodass hier also auch die Gefahr einer Schädigung eine entsprechende ist. Jenes trifft aber für unseren *Acer dasycarpum* zu, und wir werden somit auf der andern Seite auch die besondere Natur dieser Art mit den schlanken zierlichen Zweigen und zarteren Blättern zu berücksichtigen haben.²⁾

Erwähnt sei ausserdem, dass auch das die Stämme umgebende Erdreich weniger gepflegt war, sodass eine etwas stiefmütterliche Behandlung dieser Allee nicht ohne Einfluss gewesen sein möchte. Die gegen äussere Verletzung mehrfach unzureichend geschützten Stämme laborirten vielfach an erheblichen Schäden, wozu dann noch kam, dass Rinde wie Laubwerk vieler Bäume von Insektenmassen (Rindenläuse, Blattläuse) bevölkert waren, die sich allem Anschein nach hier sehr wohl fühlten. Bedenklicher erscheint aber, dass die bereits ganz abgestorbenen und mit Ungeziefer überzogenen Exemplare im allgemeinen nicht sogleich entfernt wurden, wodurch selbstverständlich die Gefahr einer Weiterverbreitung von Parasiten sich ausserordentlich vergrösserte.

¹⁾ Eingehendere Würdigung fand dieser Punkt auch von Seiten *Frank's* bei Gelegenheit der die Sommerdürre betreffenden Erörterungen. l. c. p. 296 u. f.

²⁾ Die durch ihre Widerstandsfähigkeit ausgezeichnete Plantane hat in unserer Stadt für Alleezwecke kaum Verwendung gefunden, obschon die Erscheinung eines derartigen wohlgepflegten, rasch wachsenden und reichbeblätterten Baumes wohl zu den schönsten gehört. Aber auch Linden sind — richtige Behandlung vorausgesetzt —

Demgegenüber liegt eine Veranlassung, die Absterbeerscheinungen auf spezifische Gifte innerhalb der Atmosphäre zurückzuführen, wohl weniger vor, da eine derartige Annahme ohne grade zwingende Gründe aus einer Anzahl von Möglichkeiten eben nur eine derselben herausgreifen würde.¹⁾ Für den vorliegenden Fall könnte dieselbe freilich durch die Situation gegenüber den Lindener Fabrikschornsteinen immerhin berechtigt erscheinen, ohne jedoch bei genauerer Erwägung aller Umstände hinreichend begründet zu sein. Mit annähernd der gleichen Berechtigung könnte dann auch der fragliche Pilz als unmittelbare Ursache betrachtet werden, obschon wir von einer derartigen nur auf thatsächliche Beweise zu stützenden Sicherheit noch recht weit entfernt sind; das Nichtzutreffende jener Annahme ergibt sich aber mit ziemlicher Sicherheit aus einem Vergleich mit den zahlreichen benachbarten (Leineufer, Simouplatz, Adolfstrasse etc.) und gegen die vermeintliche Schadenquelle ganz gleich gestellten, durchweg gesunden Bäumen. Der Einwand, dass diese als andersartig (Ulmen, Robinien, Syringen, Plantanen u. a. m.) den nachteiligen Einflüssen — die im übrigen unter bestimmten Umständen selbstverständlich von Substanzen wie schweflige Säure oder Flussssäure und selbst von Rauchgasen im allgemeinen²⁾ ausgeübt werden

nicht ganz empfindlich, wie Beispiele zeigen (Berliner Allee „Unter den Linden“); worauf das sehr schlechte Aussehen der in der Bahnhof- und Theaterstrasse angepflanzten zurückzuführen, ist schwer zu sagen. Ob im übrigen der Silberahorn zu den weniger empfindlichen und genügsamen Baumarten gehört, soll hier dahingestellt bleiben. Vergl. über derartige Angaben u. a. *Quaet-faslem*, „Die Bepflanzung von Chausseen, Landstrassen und Gemeindewegen mit Waldbäumen“. Hannover 1889 (Göhrmann), p. 17.

1) So würde auch ein etwaiger höherer Schwefelsäure-Gehalt der Asche zu keinerlei Folgerungen berechtigen. Die Gelegenheit zur Aufnahme irgend welcher Salze erhöht den Gehalt der Asche an diesen um ein ausserordentliches, ohne dass daraus allein ein Nachteil abzuleiten ist.

2) So auch durch Asphaltdämpfe, die nach Angaben von *Alten* und *Jännicke* Rosenblätter stark schädigten, und zwar nach Ansicht der Autoren durch ihren Eisengehalt. (Botan. Ztg. 1891, p. 195 u. 649.)

können — gegenüber widerstandsfähiger sind, ist an sich eine zur Zeit noch nicht erwiesene Voraussetzung. Mit mehr Recht würde man vielleicht darauf hinweisen können, dass eben im allgemeinen etwas ungünstiger gestellte, also event. durch einen dürrn Standort bezw. sonstige Umstände bereits geschwächte, oder schlecht ernährte Bäume jenen leichter erliegen, dann aber wäre es doch noch durchaus fraglich, welchem Faktor dieser combinirten Wirkung die grössere Bedeutung beizumessen wäre, und vor allem würde unter solchen Verhältnissen unser Pilz auch wohl dasselbe leisten können.¹⁾

Ein Moment von nicht geringer Bedeutung gegen das Betonen einer Säureschädigung grade an diesem Orte fällt aber durch das Auftreten ähnlicher Absterbeerscheinungen auch an anderen Orten unserer Stadt ins Gewicht, und weist somit auf einen tiefer liegenden, vielleicht gemeinsamen Grund hin. Wir beobachten solche u. a. auch in der Bahnhof- und Theaterstrasse, und zwar in ähnlicher, wenschon nicht so stark ausgesprochener Weise, an den hier angepflanzten Lindenalleen, die im ganzen einen wenig erfreulichen Anblick gewähren; abgestorbene Exemplare wurden bereits mehrfach ersetzt, und die zur Zeit vorhandenen können auf Grund des Aussehens ihrer reichlich mit dürrn oder kranken Zweigen durchsetzten unregelmässigen Kronen nicht gut als „Zierbäume“ betrachtet werden. Das hier nur beiläufig.²⁾

¹⁾ Ebenso sind hiermit die Thatsachen selbst nicht gut in Einklang zu bringen, indem keineswegs die am meisten exponirten Exemplare vorzugsweise litten, sondern auch die weitest entfernten Teile der Allee (wo solche an die Georgstrasse stösst) in gleicher Weise wie die einige Tausend Schritt der Rauchquelle näher stehenden davon betroffen wurden. Überdies ist die gesunde Ahornallee an der Jägerstrasse dieser gegenüber nicht wesentlich anders gestellt.

²⁾ Parasitäre Erkrankungen durch Pilze finden sich mehrfach an den verschiedenen Bäumen innerhalb unserer Stadt; insbesondere sieht man an verschiedenen Orten Linden, Kastanien, Ulmen durch andere Kernpilze (*Nectria*-Arten) mehr oder weniger stark geschädigt. Darauf wies ich a. a. O. hin (*Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten* 1894, Heft 2).

Weder der Thatbestand in seinem ganzen Umfange wie auch die bei dem einzelnen Exemplare zur Beobachtung kommenden Symptome lassen sich aber mit Sicherheit für eine bestimmte Erklärung deuten; unter Berücksichtigung aller in Frage kommenden Nebenumstände könnten wir vielleicht nur zu einer gewissen Wahrscheinlichkeit nach einer andern Richtung kommen.

Zunächst sei bemerkt, dass unsere Allee dreierlei Baumtypen aufwies: lebende üppige Exemplare (in der Minderzahl), absterbende in (grösserer Menge), und endlich bereits vollständig abgestorbene in gleichfalls erheblicher Menge (ungefähr 40—50); der Prozess des Absterbens selbst vollzog sich insofern in charakteristischer Weise, als er successiv den gesammten Baum von der Krone abwärts ergriff und während der ganzen Vegetationsperiode unter fortschreitenden Vertrocknen der Blätter andauerte; solches setzte in einer Reihe von Fällen bereits im Frühjahr während des Knospentreibens ein, sodass an manchen Zweigen schon die jungen noch in der Entwicklung begriffenen Blattspreiten zu welken begannen, späterhin bräunten sich dann die Blätter — wie man das als Folge sehr verschiedener Ursachen kennt¹⁾ — successiv vom Rande ab. Stets waren zunächst die vorjährigen und älteren Zweige noch turgescent und lebend (mit normal aussehendem grünen Rindenparenchym), und es kam an diesen auch wohl zu einem zweiten gleichfalls verunglückenden Trieb. Leider ist diese eigenartige Erscheinung nicht eindeutig und die Ursache braucht keineswegs ausserhalb der Pflanze zu liegen, da gleiches durch irgend welche innere Störungen, die selbst bis auf das Wurzelsystem zurückgehen können, erreicht werden kann. Dass gelegentlich aber auch ersterer Grund am Welken resp. späterem Verdorren

¹⁾ Vegetationsstörungen im allgemeinen, die zu einem partiellen Absterben des Blattgewebes führen. An unsern sommerdürren Holzgewächsen haben wir stets Gelegenheit zur Beobachtung jener Erscheinung, die aber weiterhin auch als Folge von Rauch- oder Pilzschäden, von Wurzelverletzungen, Nährstoffmangel, Frostwirkungen etc. eintritt. Gelegentlich pflegt dieselbe als spezifische Folge von Säurewirkungen unzutreffend beurteilt zu werden.

beteiligt sein kann, erweisen uns alljährlich Frühfröste während der Treibperiode, die hier wie auch an anderen Orten der Stadt (Ahorn-Allee auf dem Georgenwall, Kastanien am Bahnhof) mehrfach und zwar wiederholt in den letzten Jahren Schaden anrichteten.¹⁾ Damit soll nur die Mannigfaltigkeit der in derartigen Fällen in Rücksicht zu ziehenden Umstände angedeutet werden, denn schon eine Wiederholung solcher Frostwirkung während mehrerer auf einander folgender Jahre genügt zu einer sehr erheblichen Schädigung des Baumorganismus.

Natürlich braucht weiterhin die andauernde Erscheinung des Welkens auch nicht direkte Folge irgend einer Ursache zu sein, vielmehr könnte sie ja eine Nachwirkung gewisser während der Ruheperiode oder vor noch längerer Zeit erlittener Schädigung der Wurzel resp. Zweige sein, und diese wieder könnte selbst mit einer schädigenden Dürreperiode des letzten Sommers zusammenhängen. Ebensogut wäre aber auch als indirekte Veranlassung ein im Herbst oder erstem Frühjahr erlittener Pilzschaden des Zweiges denkbar, wie solches oben bereits an einem bestimmten Falle gezeigt wurde. Da grade die eigentliche Vegetationszeit des Pilzes mit der des Baumes nicht zusammenfällt, so haben wir diesem Momenté vielleicht einige Aufmerksamkeit zu schenken. Jedenfalls ergibt sich, dass unser Fall, weit von einer klaren Deutung entfernt, ausserordentlich complicirt dasteht und die Beweisaufnahme keineswegs zu einem bestimmten Resultat führt. Der ganze Sachbefund legt aber endlich noch die Frage nahe, ob denn nicht bereits dem ursprünglichen Pflanzenmaterial irgend ein Mangel (eine Prädisposition) anhaftete, sodass dasselbe etwa in seiner be-

¹⁾ Wie andererseits störende Einflüsse auf das Wurzelsystem den gleichen Erfolg haben können, hatten wir in Hannover bei Ausübung der Canalisationsarbeiten auf dem Georgenwall zu beobachten Gelegenheit, wo im verflossenen Frühjahr die Spitzahornbäume einen grossen Teil ihres Laubes in der genannten Weise (successives Braunwerden der Spreiten) verloren. Da dieses wiederum anderweitige Störungen in der Ernährung (Beschränkung der Assimilationsthätigkeit und somit auch der Wachstumsprozesse innerhalb des Zweiges und der Laubknospenanlagen) zur Folge hat, so wäre eine sich noch auf das folgende Jahr erstreckende Wirkung nicht ausgeschlossen.

sonderen Constitution schon den Keim der späterhin mangelnden Widerstandsfähigkeit ¹⁾ in sich trug. Die nähere Ausführung dieses Punktes muss aber hier als zu weit führend unterbleiben.

Allerdings würde damit ein weiterer zu den vermutlich ungünstigen Vegetationsverhältnissen sich addirender bemerkenswerter Faktor in die Rechnung treten, zu dessen genauer Prüfung jedoch hier die Unterlagen fehlen. Obschon im Obigen ein strikter Nachweis für die Ursächlichkeit des Pilzes ebenso wenig wie für das Gegentheil geführt werden konnte, und nur gewisse Verdachtsmomente für jenes sprachen, so würde in Hinblick hierauf die Sachlage vielleicht um ein Geringes alterirt werden, da ein an sich bereits weniger wachstumskräftiger Organismus äusseren Angriffen gegenüber durchaus anders dasteht. Unter der Voraussetzung einer Infektionstüchtigkeit unseres Pilzes überhaupt — sei es auch nur unter besonderen Umständen, und hierfür sprach neben der theoretischen Erwägung einiges des oben beigebrachten — würde die Thatsache der allmählichen Ausbreitung über ein ganzes Baumindividuum nichts Befremdendes mehr bieten, wenn auch normalerweise auf kräftig wachsenden Exemplaren derartiges auf Grund der mangelnden Disposition unterbleibt. Schliesslich ist aber auch bekannt, dass noch Gründe sehr verschiedener Art — und nicht zum Wenigsten auch uns zur Zeit noch völlig dunkle Ursachen — die massenhafte Vermehrung und Ausbreitung pflanzenbewohnender Pilze reguliren, sodass gelegentliche Ungleichheiten nicht blos nicht befremden, sondern mehr als etwas alltägliches genommen werden. So werden — unter Heranziehung einiger allbekannter Beispiele — nicht alle Felder einer Gegend von *Peronospora*, *Claviceps*, *Uredo* etc. ergriffen, und die Parasiten treten weiterhin an verschiedenen Orten und in aufeinander folgenden Jahren in wechselnder Menge auf; es wird überhaupt nicht jede Getreideähre eines Feldes vom Mutterkorn oder Brand heimgesucht, obschon die Gefahr der Infektion für alle die gleiche, und in unseren Augen die eine Ähre wie die andere ist; ebensowenig unterliegen alle Individuen der von irgend einer Krankheit be-

¹⁾ Die sowohl eine in der Anlage bereits vorhandene, als auch bei der Aufzucht unter besonderen Bedingungen erworbene sein könnte.

fallenen beliebigen Organismen den mannichfachen Epidemien, und der letzte Grund hierfür steht einstweilen noch ganz dahin.

In gleicher Weise besteht ein Zwang nicht, dass gegebenenfalls weder alle Exemplare desselben, noch die Exemplare verschiedener Standorte unseres Ahorns von dem fraglichen Eindringling merklich geschädigt werden; nehmen wir hierzu noch die über anderweitige nahe verwandte saprophyte Pilze (Nectria-, Peziza-Arten) zur Zeit vorliegenden Erfahrungen, denen gemäss ihr parasitärer Charakter notorisch als ein wesentlich von den Umständen abhängender dasteht, so begegnet die Vorstellung, derzufolge unserer Cytispora (bezw. Valsa ambiens) ein wesentlicher Anteil an dem Erkrankten und Absterben jener Bäume zukommt, zum mindesten keinen besonderen Schwierigkeiten.

Ein diesbezüglicher strikter Beweis — und ein solcher ist da, wo es sich um naturgeschichtliche Fragen dieser Art handelt, stets zu fordern — wäre durch geeignete Experimente mit dem Materiale selbst zu erbringen gewesen; vielleicht hätten solche, deren Umständlichkeit freilich nicht zu unterschätzen, auch zu einem positiven Resultat geführt, und eine genauere Untersuchung des gesammten Baummaterials würde gleichzeitig noch die Möglichkeit der Gewinnung anderweitiger Anhaltspunkte, wie sie für richtige Beurteilung der Erscheinung von Interesse sind, gegeben haben. Die in dem Mitgeteilten niedergelegten Punkte ergeben keine volle Klarheit, sie reichen jedoch aus, die berührte Frage — welche, wie pflanzenpathologische Fragen überhaupt, nicht etwa durch einseitige Berücksichtigung vereinzelter Faktoren erledigt werden kann — als eine discussionsfähige zu bezeichnen und wünschenswert erscheint es, durch Sammlung weiterer diesbezüglicher Beobachtungen ein umfangreicheres Material zur Beurteilung des Grades ihrer Wahrscheinlichkeit zu gewinnen. An sich liegt ein Grund, diesem Pyrenomyceten die gelegentliche Fähigkeit eines mehr oder weniger ausgesprochenen Parasitismus bezw. einer erklärt pathogenen Wirkung abzusprechen, nicht vor.

Tafelerklärung.

Fig. 1. Rindenstück (Stamm) eines dicht mit Spermogonien besetzten abgestorbenen Baumes; sämtliche Höcker der Zeichnung bestehen aus Spermarien-Massen (Mai 1893, nach Photographie) (vergr. ca. $\frac{1}{2}$).

Fig. 2. Desgl., theilweise die durch Anschneiden freigelegten centralen Ausführungsgänge der Spermogonien zeigend (nat. Gr.).

Fig. 3. Einzelne Spermogonien in verschiedener Höhe horizontal durchschnitten. a = Porus, b = weisser Ring, c = grün-schwarzer Innensaum (vergrössert).

Fig. 4. Tangentialschnitt durch die Rinde, den größeren Bau der Spermogonien zeigend (ca. $\frac{1}{4}$).

Fig. 5. Spermogonien in der Rinde eines Zweiges senkrecht durchschnitten (Radialschnitt). a = Kalkmantel, c = Kammern, in denen die bei rk als Schleimranke herausgedrückten Spermarien gebildet werden. r = Rinde, h = Holztheil, m = Mark (ca. $\frac{2}{3}$). (Das feinere Detail wurde hier wie auch in den folgenden Figuren nicht eingetragen.)

Fig. 6. Spermogon auf dem Zweigquerschnitt. m = Mark, h = Holzkörper, c = Cambium, pr. r. = primäre Rinde, sec. r. = sec. Rinde, F = Fasergruppen, K = Korkmantel ($\frac{1}{2}$).

Fig. 7. Querschnitt durch eine Kammer des Spermogons. sp = Spermarien. W = die grün-schwarze Wandschicht (ca. $\frac{5}{10}$).

Fig. 8. Schnitt durch die Rinde; a = Kalkmantel (ca. $\frac{3}{10}$)

Fig. 9. Spermarien, stark vergrössert (a = ca. $\frac{5}{10}$; b = ca. $\frac{13}{10}$).

Fig. 10. Querschnitt durch ein Spermogon (untere Hälfte) in der Rinde von Populus ($\frac{1}{4}$).

Fig. 11. Schnitt durch eine Kammer des Spermogons ((Querschnitt der Rinde von Acer). W = pseudoparenchymatische Wand, h = Hyphen im primären Rindengewebe unter dem Korkmantel (K), p = Reste toten Parenchyms ($\frac{10}{10}$).

Fig. 12. Absterbendes Blatt (Juni), das allmähliche Braunwerden zeigend; die hellgelassenen Teile der Spreite sind noch grün und lebend. Für sämtliche Blätter sowohl desselben wie auch anderer Zweige ist dies Bild bezeichnend. (Vergr. $\frac{1}{2}$.)

Fig. 13. Zweigstück von einer Linde (Herrenhäuser Allee), im allmählichem Absterben begriffen; bei z in der Randzone der lebenden Rinde finden sich Hyphen des Pilzes, bei sp auf der toten Rinde Spermogonien (t = tote Zweigenden) (Vergr. $\frac{2}{3}$.)

Fig. 14. Absterbendes Zweigstück von Acer dasycarpum Ehrh. in der mittleren Partie halbirt (= dsch); Rinde (r), Holz (h) und Mark (m) sind oberhalb der punktierten Linien (g) tot (verfärbt), die Verfärbung des letzteren (schmutzig grün), erstreckt sich mehrere cm in die noch lebende Partie hinein und ist durch Schattirung hervorgehoben. Die hellgehaltene Partie (innerhalb dsch) entspricht normal aussehendem Gewebe ($\frac{2}{3}$). Auf den toten Teilen (t) punktförmige Spermogonien.

II.

Notizen zur hannoverschen Pilz-Flora.

Das Interesse für die Pflanzenwelt unserer engeren Heimat hat sich bisher ganz vorwiegend oder eigentlich so gut wie ausschliesslich auf die Phanerogamen beschränkt, und damit bekanntlich bis in die neueste Zeit Veranlassung zum Entstehen der verschiedenen hannoverschen Floren gegeben, die aber Moose, Algen sowie insbesondere auch die heimischen Pilzformen von der Behandlung ausschliessen. Wenn den letztgenannten überhaupt eine mindere Beachtung zu teil wird, so dürfte der Grund wohl weniger in einem gänzlich fehlenden Interesse als vielmehr in Momenten anderer Art zu suchen sein, unter denen sowohl deren grosse Zahl wie auch gewisse Schwierigkeiten in der Behandlung und Bestimmung niederer Organismen obenan stehen mögen.

Ein Bedürfniss freilich, dass jeder Staat oder jede Provinz des Deutschen Reiches eine besondere eigens für dieselben geschriebene Flora besitze, liegt für die häufig eines sehr weiten Verbreitungsgebietes sich erfreuenden Pilze wohl noch weniger vor, als für die Blütenpflanzen, doch ist demgegenüber wohl zu beachten, dass für die ersteren zur Zeit auch noch nicht einmal eine abgeschlossene zeitgemässe deutsche Flora existirt, während wir deren für letztere eine ganze Reihe neben ebensoviel Localfloren besitzen. Überdies sind auch keineswegs sämtliche niederen Organismen allgemein verbreitet sondern in ihrem Auftreten gleichfalls mehrfach von Umständen verschiedener Art abhängig, sodass somit Beobachtungen über

ihr Vorkommen an verschiedenen Orten doch nicht ganz ohne Interesse erscheinen. —

Die nachfolgenden Aufzeichnungen wollen nur als bescheidenes Bruchstück zu einer Arbeit betrachtet sein, die ohne Unterstützung und Mitarbeit von anderen Seiten über den Anfang wohl kaum hinausgedeihen kann und es ist deshalb zu hoffen, dass Freunde der Sache sich einer solchen nicht entziehen werden. Es wäre damit die Möglichkeit gegeben, im Laufe der Zeit ein Material zu sammeln, welches in mehrfacher Beziehung von einigem Nutzen sein könnte, indem es unter anderem auch die Kenntniss der bemerkenswertesten Pilzformen Hannovers, etwaigenfalls durch Abbildungen erläutert, weiteren Kreisen — und hierher rechne ich auch unsere lernende naturfrohe Jugend — zugänglich machte.¹⁾ Ein Hinweis auf die zahlreichen essbaren, nachteiligen, die für Tier und Pflanze krankheitserregenden Pilzformen mag genügen, um zu zeigen, dass aus derartigem nicht blos ein — vielleicht auch nur recht bescheidener — Vorteil für wissenschaftliche Zwecke entspringt, sondern dass solches in manchen Fällen einem unstreitig vorhandenen Interesse für diese Organismen entgegenkommen würde. Naturgemäss ist eine derartige Zusammenstellung der in einem bestimmten Gebiet faktisch beobachteten Pilze nicht mit von anderen Gesichtspunkten ausgehenden Aufzählungen — bei denen bald der Charakter als Nahrungsmittel, bald die Häufigkeit des Vorkommens überhaupt, oder auch der Wunsch einer vollständigen Aufzählung sämtlicher Species massgebend ist — wie deren bereits eine reiche, vor der sachlichen Kritik nicht grade immer voll bestehende Zahl existirt, zu verwechseln. Übrigens kommt einer Localflora noch der Vorteil bestimmter Standortsangaben zu Gute.

¹⁾ Wie wenig die Mehrzahl der vorhandenen mehr oder weniger populären Illustrationswerke in dieser speciellen Beziehung leistet, dürfte mancher Pilzfreund aus eigener Erfahrung wissen. Damit soll aber keineswegs ein absprechendes Urtheil über jene ausgesprochen werden, denn grade eine wirklich vorhandene allgemeinere Bekanntschaft mit den hauptsächlichsten Formen dürfte diesen zu verdanken sein.

Von Diagnosen absehend begnüge ich mich zunächst im Wesentlichen mit einer blossen Aufzählung der Namen, Angabe einiger charakteristischer Kennzeichen und des Standorts auf Grund von Notizen, die insbesondere im Verlauf des Spätsommers und Herbstes des verflossenen Jahres (1893) bei gelegentlichen in Mussestunden unternommenen Excursionen von mir gesammelt sind. Damit ist das Bruchstückartige der Arbeit bereits gekennzeichnet, sodass wir in den aufgezählten Arten also zunächst nur die gewöhnlichsten in der Umgegend der Stadt — denn auf dies engere Gebiet beschränke ich mich einstweilen — vorkommenden Pilze vor uns haben; ganz zweifellos existirt deren noch eine erhebliche Zahl, doch habe ich es aus gutem Grunde vermieden, alle bisher nicht faktisch beobachteten Arten, selbst wenn deren Vorkommen ausser Zweifel erscheint, in das Verzeichniss einzustellen, denn naturgemäss wird ausschliesslich bereits Gefundenes hier registrirt. Dass dabei Wert auf die Zuverlässigkeit der Speciesangabe insbesondere auch bei den etwas schwieriger bestimmbareren Basidiomyceten zu legen ist, und in zweifelhaften Fällen meist ein genauerer Vergleich mit der Diagnose angestellt wurde, bedarf als selbstverständlich nicht der Hervorhebung.

Es ist erklärlich, dass eines allgemeineren Interesses sich fast ausschliesslich die grossen erd- und baumbewohnenden Formen erfreuen, die mikroskopischen hingegen von dem grösseren Publikum wenig beachtet werden. Eine Beschränkung auf die Schlauch- und Basidienspilze schien mir deshalb anfangs umsomehr zu empfehlen, als die Zahl der gesammelten Myxomyceten, Phycomyceten, Uredineen und Ustilagineen eine ganz verschwindende ist, und Vertreter der letzten Gruppe im Verlaufe des Sommers mir überhaupt nicht zu Gesicht kamen. Aus Gründen der Vollständigkeit aber, und zur Erlangung einer geschlossenen systematischen Übersicht glaubte ich jedoch davon absehen zu sollen.

Schon die nächste Umgebung unserer Stadt im Umkreise von ca. einer Stunde ist sehr reich an Pilzen, sowohl was Arten- wie Individuen-Zahl betrifft, und da nahezu die Hälfte der im Herbst erscheinenden Hutpilze aus vorzüglichen Speiseschwämmen

besteht, so sollte schon dieser Grund bestimmend sein, dass auch weitere Kreise jenen leider in recht vielen Fällen mit einigem Widerwillen betrachteten Kindern Floras Aufmerksamkeit schenken. Ohne die Bedeutung derselben als Nahrungsmittel zu über- oder zu unterschätzen, wird man dieselben bei geeigneter Zubereitung doch stets als eine wohlschmeckende und nahrhafte Speise betrachten, deren wohlfeiler Erwerb weiteren Kreisen zugänglich gemacht werden sollte, wie das auch in anderen Gegenden und Ländern in grösserem Umfange geschieht. Ein ganz erheblicher Teil der Bevölkerung grade des Hannoverschen bringt denselben jedoch eine an Aberglauben grenzende Voreingenommenheit entgegen.

Es ist aber hinlänglich bekannt, dass mykologische Bestrebungen nicht einzig dem Magen von Vorteil, und somit nicht bloss von diesem crass-materiellen Gesichtspunkte aus zu betrachten sind, sondern auch in anderer Beziehung Nutzen gewähren. Ein besonderes Interesse an solchen hat insbesondere der Landwirt, Forstmann, Gärtner bezw. alle diejenigen, welche aus dem Anbau von grünen Cultur- und Zierpflanzen ein in nicht seltenen Fällen durch pilzliche Angriffe bedrohtes Gewerbe oder eine Liebhaberei machen. Das bedarf als allgemein bekannt keiner näheren Ausführung. Weunschon die Mehrzahl der hannoverschen Pilzspecies nun auch unstreitig aus Saprophyten besteht, so birgt die Umgegend doch überdiess einige interessante Parasiten, unter denen wir hier z. B. nur die den Hexenbesen verursachenden *Exoascus*-Arten auf Birke und Hainbuche der Georgen- und Welfengarten-Anlagen namhaft machen wollen.

Bevorzugter Standort von Pilzen in unserm Gebiet ist die Eilenriede sowie andere kleine Gehölze der Umgegend (Velber Holz, Tannenkamp, Benther Berg etc.) und zwar einmal der blätterbedeckte Waldboden, ein andermal die zahlreichen vermodernden Stammreste der Buchen; ausserdem noch abgefallene Äste und absterbende oder tote Bäume bezw. derartige Teile noch lebender Exemplare. Hier sind es durchweg einige ganz bestimmte charakteristische Pilzarten, welche mit fast absoluter Sicherheit auf jedem alten Buchenstrunk oder toten

Zweige insbesondere in den Herbstmonaten angetroffen werden, während andere Species wieder regelmässig das modernde Laub, den lockeren Waldboden, alte Bretterplanken, Rasenflächen etc. bewohnen. Von wenigen Fällen (Uredineen) abgesehen sind Parasiten in den Waldungen seltener, wenigstens gestattet das freie Feld und der isolirt stehende Zierbaum immerhin ein leichteres Auffinden.

Die überwiegende Mehrzahl der Arten entfällt nach dem Bisherigen auf die Basidiomyceten und speciell deren einer Untergruppe, die Hymenomyceten. Ganz vorwiegend stellt hier wieder die Familie der Agaricineen den Hauptanteil, sodass grade Blätterschwämme das Wesentliche unserer Pilzflora ausmachen, und deren Hüte dem herbstlichen Wald oder Feld das Charakteristische geben. Zu den einigen 20 aufgeführten Arten dürfte sich wohl ohne grosse Mühe noch die gleiche Zahl hinzufügen lassen, unsomehr als einige nur in einzelnen Exemplaren von mir beobachteten weiteren Species einen ganz sicheren Entscheid nicht zuliessen. Polyporeen — deren gänzlichliches Zurücktreten nahezu auffällt — und Clavarien insbesondere, sind ihnen gegenüber in einer ganz verschwindenden Minderzahl, wie das im übrigen aber auch für alle anderen Gruppen gilt. Dieserhalb sollten auch ursprünglich nur jene und zwar in den für uns wichtigsten Arten hier verzeichnet werden.

An Ascomyceten wird weiteres Sammeln auch einiges mehr zu Tage fördern und deren Zahl dann der der Basidiomyceten, obschon diese in ihrer meist erheblicheren Grösse weit mehr hervortreten, wohl gleich kommen. Perisporiaceen und vorzugsweise Pyrenomyceten bilden hier den Hauptanteil, Discomyceten kommen offenbar nur sehr vereinzelt vor.

Vereinzelt finden sich auch nur Vertreter der Uredineen (und Ustilagineen?) jener Gruppe der ausschliesslichen Pflanzenparasiten, während weiterhin die algenähnlichen Pilze durch einige Zygomyceten vertreten werden, unter denen die mistbewohnenden Mucorineen sowie die *Empusa muscae*, letztere als die herbstlichen Epidemien unserer Stubenfliege veranlassend, allgemeiner bekannt sind. Obschon Saprolegnien, *Cystopus* und

anderes wohl sicher vorhanden ist, vermochte ich doch selbstbeobachtete resp. bestimmbare Oomyceten nicht anzuführen.

Gehen wir über die Grenze der Eumyceten — denen ich die Fungi imperfecti als besondere Abteilung (Hyphomyceten) einreichte — hinaus, und ziehen — wohl nicht mit Unrecht — auch die Myxomyceten in den Kreis unserer Aufmerksamkeit, so sind hier einstweilen nur wenige zu nennen; bei dem häufigeren Vorkommen dieser Arten darf man aber wohl nicht mit Unrecht annehmen, dass auch für andere die örtlichen Verhältnisse der Umgegend geeignete Lebensbedingungen schaffen und deren Zahl somit baldigst zu vermehren sein wird.

Auf eine Berücksichtigung der Spaltpilze glaube ich unter den gegenwärtigen Verhältnissen mit Recht verzichten zu sollen; es hätte auch kaum einen rechten Zweck neben einigen Coccen (wie dem *Micrococcus prodigiosus*, *M. ureae*, *M. aceti*), vereinzelte Bacillen namhaft zu machen,¹⁾ wo deren voraussichtliche Zahl das Hundertfache übertreffen dürfte, da grade diese Organismen-Gruppe in der Mehrzahl ihrer Species wohl ein überaus weites Verbreitungsgebiet besitzt und wir vielleicht nicht mit Unrecht die meisten als Kosmopoliten betrachten.

Es lässt sich über ein derartiges zum guten Teil den Stempel des Localen tragendes Beginnen, wie es hier in Angriff genommen wird, verschiedenartig urteilen, doch möchte ich es dieserhalb nicht ganz verurteilen, auch wo es zur Zeit nur noch als Bruchstück dasteht. Selbst wo ihm praktische Vorteile überhaupt nicht entspiessen sollten, bliebe ihm doch die Aufgabe anregend auf einen zur Zeit nicht unwichtigen, wenn-

¹⁾ So wären z. B. noch zu nennen der *Micrococcus nitrificans*, der *Bacillus acidi lactici* (nebst einigen anderen Milchsäure-Bildnern), *B. subtilis* (Heubacillus), die bei Fäulnisvorgängen auftretenden früher als *Bacterium termo* zusammengefassten Arten, der *Bacillus diptheriticus* und andere pathogene Arten. Von den fadenartigen Formen (Desmobakterien) findet man in den Gräben der Eilenriede besonders im Frühjahr *Cladotrix dichotoma* in Menge. Das Interesse an diesen ist im allgemeinen aber ein zu speciell, um so mehr als sie weiteren Kreisen kaum je auffällig werden.

schon im ganzen weniger cultivirtem Gebiete zu wirken und andererseits grade das Interesse an den naturgeschichtlichen Gegenständen unserer engeren Heimat zu unterstützen. Dieses erscheint aber nicht allein berechtigt, sondern verdient vielmehr als ein erstrebenswertes Ziel hingestellt zu werden, wie ihm ja auch ein guter Teil der Sammlungen unseres Provinzial-Museums gewidmet ist und andere Provinzen zu gleichem Zwecke selbst einen erheblichen Aufwand für naturgeschichtliche Pracht- oder Sammelwerke nicht gescheut haben.¹⁾ Vielleicht schliesst sich solchen mit der Zeit auch unser ehemaliges Königreich Hannover an.

Zur Zeit ist der Versuch zur Bestimmung des Namens eines aufgefundenen unbekanntem Pilzes eine nicht ganz einfache Sache. Es bedarf dazu mancher Hilfsmittel, unter denen Bestimmungstabellen systematisch-floristischer Werke und entsprechendenfalls auch ein Mikroskop eine wichtige Rolle spielen, denn gewagt bleibt immer eine mit Unsicherheiten behaftete Identifizierung bloss auf Grund von Abbildungen, sofern solche — was aber nur für einen Teil der Arten gilt — wirklich vorliegen sollten. Die ausführlicheren literarischen Hilfsmittel haben aber zweierlei Nachteile: Einmal sind sie als relativ kostspielige Werke selbst in unseren Bibliotheken nicht immer erhältlich, weiterhin sind sie aber selbst zum Teil noch unvollendet; solches haftet auch grade den beiden noch im Erscheinen begriffenen classischen deutschen Werken an, — den Kryptogamenfloren von *Rabenhorst* und *Cohn* — wenschon solche zur Zeit für die meisten Fälle bereits genügende Auskunft geben. Der compendiöse Charakter und die rein wissenschaftliche Behandlung, welche eine gewisse Bekanntschaft mit mykologischen Dingen voraussetzt, erschweren ihre Benutzung dem Naturfreunde allerdings, sodass derselbe im ganzen die Verwendung kleinerer, mehr populär gehaltener Werke, unter denen

¹⁾ Die *Cohn'sche* Kryptogamenflora Schlesiens ist herausgegeben im Namen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, ein „Vaterländisches Lexicon der Geschichte, Cultur, Naturgeschichte, Industrie“ des Elsass mit reich ausgestattetem naturwissenschaftlichen Teil verdankt man der „Société industrielle“ Mülhausens u. a. m.

wohl die von *Leunis-Frank* und *Wünsche* obenanstehen, vorgezogen wird. Abgesehen davon, dass auch diese in einer gewissen Beziehung für unsere hannoverschen Verhältnisse ein Zuviel enthalten, macht sich auf der anderen Seite bisweilen ein Zuwenig durch Fehlen dieser oder jener Species bemerklich, da als ihr Zweck eben keine vollständige Aufzählung aller deutschen Arten, sondern eine Beschränkung auf die hauptsächlichsten gilt, diese im übrigen, beiläufig bemerkt, aber in ziemlich mustergiltiger Weise erreicht ist.

Die so gekennzeichnete Sachlage lässt den Vorteil einer Zusammenstellung speciell der hannoverschen Pilz-Arten weiterhin in die Augen fallen. Es wird so der Zweck erreicht, dass sich jeder mit einiger Sorgfalt an die Sache herantretende — und naturgemäss richten sich derartige Zusammenstellungen, ohne besondere wissenschaftliche Ansprüche, in erster Linie an Freunde der Flora überhaupt — in Kürze über die aufgefundenen unbekannteren Arten und die ihr ähnlichen informiren kann, um nun nöthigenfalls in den Specialwerken Näheres über dieselben zu erfahren. Dieserhalb ist jeder verzeichneten Art ein kurzer Hinweis auf den Ort ihrer ausführlichen Beschreibung beigelegt, in mehreren Fällen auch auf etwa vorhandene Abbildungen verwiesen, wogegen von den zahlreichen Synonymen nur die bekanntesten genannt wurden. Da die verschiedenen Sammlungen getrockneter Pilze noch weniger zugänglich zu sein pflegen, wurde ein Bezug darauf — wie er im übrigen auch bei *Rabenhorst* gegeben — unterlassen.

Selbstverständlich gehen wir — wie schliesslich kurz bemerkt werden mag — im allgemeinen von der Ansicht aus, dass Pilzformen, und unter ihnen besonders die überall häufigen oder in irgend einer Beziehung bemerkenswerten, die gleiche Beachtung verdienen, wie solche den Blütenpflanzen allgemeiner zu Theil wird, und dass eben die Lehre von diesen nur ein gewisser Theil der Botanik ist, solche aber keineswegs ausfüllt, — ein Irrthum zu dem der Betrieb derselben gelegentlich da Veranlassung giebt, wo sich Lernen und Lehren ausschliesslich auf die Blütenmorphologie oder Phanerogamensystematik beschränkt. Eine bereits angebahnte Änderung darin

unter gleichmässiger Behandlung der verschiedenen systematischen Gruppen wird voraussichtlich aber erst dann voll eintreten können, wenn man unter Verzicht auf den althergebrachten Gang auch neueren Forschungs-Ergebnissen und Anschauungen die wünschenswerte Berücksichtigung etwas mehr zu Teil werden lässt, und nicht die Lehre von den „niederer“ Kryptogamen stiefmütterlich ganz als ein abgelegenes Specialgebiet behandelt.

Wenden wir uns nach diesen Vorbemerkungen zu der eigentlichen Aufgabe, so beginne ich in der Aufzählung mit den Schleimpilzen, denen sich weiterhin die Algenpilze anschliessen; den Rostpilzen glaubte ich ihre Sonderstellung belassen zu sollen, es schliessen sich ihnen die Schlauchpilze an und den Beschluss bildet die hier vorzugsweise in betracht kommende Gruppe der Basidienpilze, denen fast sämtliche grosse Formen unserer Flora angehören. Somit wird die Reihenfolge durch folgende systematische Übersicht gekennzeichnet, von denen die einstweilen nicht vertretenen Abteilungen [in Klammer] gesetzt sind.

I. Myxomyceten (Schleimpilze).

II. Eumyceten (Fadenpilze, echte P.; P. im engeren Sinne).

1. Phycomyceten (Algenpilze).

[a. Chytridiaceen].

b. Zygomyceten (Jochpilze).

[c. Oomyceten].

2. Mycomyceten (höhere Pilze, Scheitelzell-P.).

a. Uredineen (Rostpilze).

[b. Ustilagineen].

c. Ascomyceten (Schlauchp.).

d. Basidiomyceten (Basidienp.).

Um auch den verschiedenartigen Substraten eine an sich zweckmässige Berücksichtigung zu Teil werden zu lassen, sind die einzelnen Arten nach diesen gesondert am Schluss noch einmal kurz aufgeführt.

A. Myxomyceten (Schleimpilze).

Syn. II. 3. 655.

1. **Chondrioderma difforme** Pers. Krpftfl. Schl. III. 1. 124. ¹⁾
Sporangien kleine 1—2 mm im Dm. haltende flache Polster

¹⁾ Die Abkürzungen in den Nachweisen (deren letzte Zahl die Seite angiebt) bedeuten:

Syll. = *Saccardo*, Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. 10 B. Padua 1886—92.

Krpftfl. = *Rabenhorst*, Kryptogamenflora Deutschlands, 2. Aufl., I. Bnd.: Pilze, bearbeitet von *G. Winter*, *H. Rehm*, *A. Fischer*, bisher erschienen vollständig Abt 1 u. 2 (Schizom., Saccharom., Basidiom., Ustilag., Ured.), Abt. 3 u. 4 (Ascom. und Phycom.) noch in Erscheinen.

Krpftfl. Schl. = *Cohn*, Kryptogamenflora Schlesiens. III. Bnd.: Pilze von *Schröter*, ab 1889 im Erscheinen. Fertig liegt vor 1. Hälfte, die 2. Hälfte z. T. (Bakt., Myxom., Phycom., Basid., Uredin. und Ustilag.; Ascomyc. z. T.)

Syn. = *Leunis-Frank*, Synopsis der drei Naturreiche, 2. Teil: Botanik. B. III = Kryptogamen. 1886. 3. Aufl. (mit vielen Abb.).

W. = *Wünsche*, Die Pilze, Eine Anleitung zur Kenntniss derselben, 1877.

Fl. Ch. = *Constantin et Dufour*, Nouvelle Flore des Champignons, avec 3842 figures. Paris 1833. (Sehr wohlfeiles und geeignetes Werk zur Bestimmung der Basidiomyceten für weitere Kreise.)

Lz. = *Lenz*, Nützliche, schädliche und verdächtige Schwämme mit 20 Tafeln, 1874. (Enthält nur einen Teil der grossen Schwämme, Ascom. und Basid.) (Populär.)

Pbst. = *Pabst*, Kryptogamenflora. II. Teil Pilze. Gera 1875. Mit 400 Abb. in Farbendruck (enthält wie auch das folgende manche vorzügliche colorirte Abbildung von Hutpilzen).

Wb. = *Weberbauer*, Die Pilze Norddeutschlands mit 12 color. Tafeln. Breslau 1873.

Hz. = *Harzer*, Deutschlands Pilze. (Gleichfalls mit vorzüglichen colorirten Abbildungen vieler Hutpilze.) M. 81 Tafeln. Dresden 1845.

Für eine wirkliche „Bestimmung“ unbekannter Pilze aus irgend einer beliebigen systematischen Gruppe kommen nur die ersten 6 (das

bildend, mit grau-weisser brüchiger Wand und schwarz-braunem inneren Sporenpulver; Plasmodien grau, unansehnlich von ca. gleicher Grösse. Beide in der nassen Jahreszeit überall auf modernden Blättern und toten Zweigen auf dem Erdboden (Welfengarten), vereinzelt auch an kranken Stämmen lebender Bäume (so auf dem blossliegenden Holzkörper einer Linde an der Langenlaube).

Auf ersteren beim Aufbewahren im feuchten Raume leicht in Menge zu cultiviren. Aus den Sporen sah ich bei Keimversuchen im hängenden Tropfen mehrfach Amöben (keine Schwärmsporen) hervorgehen; zweijähriges Aufbewahren hatte die Keimfähigkeit nicht wesentlich alterirt.

2. **Trichia varia* Pers.¹⁾ Krptfl. Schl. III. 1. 112. W. 311. Plasmodien und Sporangien in der Eilenriede ziemlich häufig auf alten Blättern, Pflanzenstengeln, Moos, auch an verletzten Buchenstämmen. Spätsommer-Herbst. Sporangien kuglig bis nierenförmig gruppenweis beieinander, ohne deutlichem Stiel, ca. 2 mm im Dm. mit harter Wand und dürftigen Capillitiumfasern; Sporen glatt; alles mehr oder weniger gelb.

letzte jedoch nur für Basidiomyceten und einige Ascomyceten) in betracht, von denen die ersten drei kostspieligere wissenschaftliche Sammelwerke sind. Die dann folgenden vier Tafelwerke beschränken sich auf Behandlung bestimmter Gruppen oder einzelner Vertreter solcher.

Ähnlicher Illustrationswerke giebt es übrigens eine beträchtliche Zahl, von denen hier nur einige der besseren mir grade zugänglichen angeführt wurden. Zu erwähnen wären noch solche von *Krombholz*, *Staude* und *Sturm* sowie zwei von *Sitzenberger* herausgegebene Tafeln (color.) essbarer und giftiger Schwämme, welche die häufigeren Formen darstellen. Zahlreiche Abbildungen auch mikroskopischer Arten findet man in den illustrierten Werken von *Tulasne*, *Corda*, *Saccardo*, *Brefeld*, im übrigen natürlich auch in den mykologischen Lehrbüchern, von denen hier die von *de Bary*, *Zopf* und *Tavel* genannt sein mögen. Bei den Litteraturangaben wurde möglichst auf die neuesten bezüglichen Stellen, als Regel jedoch auf die *Rabenhorst'sche* Kryptogamenflora bezug genommen.

¹⁾ Für die mit einem (*) bezeichneten Species muss ich mir etwaige Korrektur vorbehalten; es lag für die nähere Untersuchung nur eine unzureichende Menge reifen Materials vor, oder die Diagnose wich ab.

3. ***Trichia clavata** Pers. W. 313.
Vorkommen und Plasmodium wie vorige; Sporangien jedoch dünnhäutig, dunkler, glänzend und kreisel- bis verkehrt eiförmig, schwach gestielt, Sporen braun.
4. **Fuligo varians** Sommf. (Aethalium septicum Fr.) Lohblüte. Krptfl. Schl. III. 1. 133.
Gelbe bis braune, mehrere cm im Dm. haltende, polsterförmige oder fast halbkuglige Fruchtkörper mit brauner Sporenmasse, mehrfach an alten Stämmen in der Eilenriede (Herbst, Frühjahr); ebenso die schleimartigen oder schaumigen meist dottergelben Plasmodien.
5. ***Physarum leucophaeum** Fr. W. 313; Krptfl. Schl. III. 1. 129.
Die bläulich-grauen, kugligen, gestielten, mohnkorngrossen Sporangien truppweis und durch fädige Unterlage verbunden an alten Stämmen in der Eilenriede, so an dem Fusswege vom Zoolog. Garten zum Steuerndiebe gemeinsam mit Plasmodiumsträngen und reifen Sporangien von Nr. 2 an einer alten Buche.
Sporen dunkel, mit rauher Wand; Peridie hell, zart, mit amorphen Kalkkörnern.
6. **Stemonitis fusca** Roth. W. 310. Abb.: Syn. II. 3. 641.
Haarförmige dunkel gefärbte Sporangien; auf im Absterben begriffenen unreinen Schimmeldecken.

B. Eumyceten (Fadenpilze, echte Pilze).

Syn. II. 3. 284. ¹⁾

I. Zygomyceten.

Syn. II. 3. 571.

7. **Phycomyces nitens** Kunze. Krptfl. Schl. III. 1. 209; Krptfl. I. 4. 218; Abb.: Syn. II. 3. 573.
Die bis 25 cm und darüber messenden glänzend braunen Sporenträger mit schwarzem Kopf vereinzelt auf verderbendem Brode neben Mucor- und Penicillium-Arten.

¹⁾ Die Bezugnahme auf die entsprechenden Capitel der classischen Synopsis, als des wohl am meisten verbreiteten naturgeschichtlichen Werkes, erschien zweckmässig, zumal auch die Reihenfolge der Gruppen dort eine andere ist.

8. **Mucor mucedo** Bref. Krptfl. I. 4. 186;¹⁾ Abb.: *ibid.* 179, 181 und in fast allen botan. Lehrb. (u. a. Syn. II. 3. 573). Allgemein auf Pferdedünger in geschlossenen Räumen seine bis 15 cm langen Sporenträger entwickelnd. Zu jeder Jahreszeit.
Nebst anderen Mucorineen, Penicillium- und Aspergillus-Arten die als „Schimmel“ bek. Erscheinung hervorrufend („Schimmelpilze“).
9. **M. stolonifer** Ehrbg. (*Rhizopus nigricans* Ehrbg.) Krptfl. I. 4. 230. Abb.: *ibid.* 228.
Die langen Ausläufer mit den kurzen, wenige mm (1—3) messenden Sporenträgern sehr gemein auf verderbenden Speisen, gekochten Kartoffeln, zuckerhaltigen Flüssigkeiten, Kleister, Brod, Früchten etc.
10. **M. racemosus** Fres. Krptfl. I. 4. 192. Abb.: *ibid.* 179 u. 181.
Auf Früchten, schimmelndem Mutterkorn etc. gelegentlich im Laboratorium beobachtet; mit verzweigten Sporenträgern.
11. **M. circinelloides** van Tiegh. Krptfl. I. 4. 204.
Wie vorhergehende Art. Niedrige graue Rasen bildend mit verzweigten 1 cm langen Sporenträgern.
- 11a. **M. piriformis** Fischer. Krptfl. I. 4. 191.
Auf faulenden Äpfeln.
12. **Thamnidium elegans** Link. Krptfl. I. 4. 241. Abb.: *ibid.* 243.
Auf schimmelndem Mutterkorn; an den zierlichen regelmässig verzweigten Sporangienträgern leicht kenntlich; die kleineren Sporangien im Mittel mit 4 Sporeu.
13. **Empusa muscae** Cohn. Krptfl. I. 1. 76. Abb.: Syn. II. 3. 558.
Überall im Herbst auf der Stubenfliege mehr oder weniger epidemisch auftretend; die abgeschleuderten Sporen umgeben die gestorbenen Tiere mit einem charakteristischen mehlartigen Hof, während deren Hinterleib meist verfärbt und erheblich aufgeschwollen erscheint.

¹⁾ Die Bestimmung von Mucor-Arten erfolgt am zweckmässigsten nach den übersichtlichen Tabellen der Krptfl.

II. Uredineen (Rostpilze).

Syn. II. 3. 532.

14. **Puccinia fusca** (Relh.). Krptfl. I. 1. 199. Anemonenrost. Braune und helle Flecke auf der Blattunterseite von *Anemone nemorosa* L. bildend und in der Eilenriede zur Frühlingszeit ziemlich häufig. Meistens die braunen, stanbigen Teleutosporenlager, während die hellen Aecidien (*Aecidium leucospermum*) seltener sind.

Die Wirkung des Parasiten besteht in einer kümmerlichen Ausbildung des übrigens weiterlebenden Blattes, sodass derartig befallene Blätter schon aus einiger Entfernung leicht kenntlich sind.

15. **Melampsora Helioscopiae** (Pers.) Krptfl. I. 1. 240. Gelbe und schwarze Flecke insbesondere auf der Oberseite der Blätter von *Euphorbia Helioscopia* L. bildend. Erstere sind die Uredo-Form, während die Teleutosporenlager zur Reifezeit schwarz sind. Massenhaft auf einem Acker hinter Limmer (September), doch ohne merkliche Schädigung der Wirtspflanze, deren Stengelteile, Früchte etc. übrigens gleichfalls befallen sein können.

16. **Puccinia Graminis** Pers. Krptfl. I. 1. 217. Getreiderost. Abb.: Syn. II. 3. 537.

Die Aecidienform (*Aecidium Berberis*) stellenweis auf dem Blatt der Berberitze (*Berberis vulgaris* L.) die bekannten violett-gelben Flecke bildend, doch vereinzelt. (Ronneberg.)

Die Uredoform dürfte unschwer auf Gräsern oder Getreide aufzufinden sein.

17. **P. Violae** (Schum.) Wint. Krptfl. I. 1. 215. Auf *Viola canina* L. braune Rostflecke (Uredo- und Teleutosporenlager) bildend (Eilenriede).

18. **Coleosporium Tussilaginis** Pers. W. 29. Auf den Blättern von *Tussilago farfara* L. gelbrote bis 1 cm im Dm. haltende Flecke veranlassend, stellenweis. (Sommer- und Wintersporen.)

19. ***Peridermium Pini** Lev. Syn. II. 3. 552. Überall auf den Nadeln der Kiefer innerhalb der Eilenriede braune Flecke bildend und solche abtötend.

III. Ascomyceten (Schlauchpilze).

Syn. II. 3. 300.

a. *Gymnoascen.*¹⁾

20. **Exoascus Carpini** Rostr. Krpftfl. I. 2. 10.
Veranlassung der sogen. Hexenbesen der Hainbuche (auf *Carpinus Betulus* L. im Georgengarten mehrfach); die Asci auf den kranken Blättern meist vor der Blütezeit.
21. **E. Betulae** Fuckel. Krpftfl. I. 2. 9.
Auf Birken (Welfengarten) Hexenbesen-Bildung hervorrufend.

b. *Perisporiaceen.*

22. **Erysiphe graminis** Dc. Mehltau. Krpftfl. I. 2. 30.
Grasblätter mit weissem Anflug überziehend. Stellenweis (an der Chaussee zwischen Bischofshole und Döhren).
23. **Aspergillus glaucus** Lnk. (Eurotium *Aspergillus glaucus* de Bary. E. herbariorum Luk.). Abbild. in den meisten botan. Lehrb., so Syn. II. 3. 437. Krpftfl. I. 2. 59.
Sehr verbreitet auf den verschiedensten organischen Substanzen: Schwarzbrot, lebenden, getrockneten oder verderbenden Hut- und Keulenpilzen, Rindenstücken, abgestorbenen Blättern, Zwiebeln von *Crocus* und *Hyacinthus* etc., solche mit lebhaft grünem Schimmelüberzug bedeckend. Zwischen den zierlichen fädigen Conidienträgern goldgelbe stecknadelknopfgrosse Perithezien, oft in dichten Massen.
24. **A. niger** van Tiegh. (*Sterigmatocystis antacustica* Cramer). Krpftfl. I. 2. 63.
Durch die schwarz-braunen ansehnlichen Conidienträger einer unserer leichtest kenntlichen Schimmelpilze. Gelegentlich auf toten Blättern, zuckerhaltigen Flüssigkeiten etc.

¹⁾ Von der Aufzählung einiger *Saccharomyces*-Arten ist abgesehen. Die bei uns in den Brauereien verwendeten dürften auch wohl als „Culturpflanzen“ aufzufassen sein. Anderweitige Sprosspilze sind gleichfalls, als unzureichend charakterisirt, übergangen (*Torula*- und *Mycoderma*-Arten). Auf lebenden Blättern findet man deren mehrfach, auch treten sie geru auf Gelatine-Platten, in zuckerhaltigen oder weinartigen Flüssigkeiten etc. auf. Hierher gehören auch die „Rosa-Hefen“, deren aller Ascomyceten-Charakter aber zunächst noch zu erweisen ist.

Ein auch physiologisch durch die massenbafte Oxalsäure-Bildung ausgezeichnete Pilz.

25. **A. Ostianus** nov. spec.¹⁾

Diese Art ist an der bleich braun-gelben Farbe der aus zierlichen bis 3 mm langen Conidienträger zusammengesetzten Rasen leicht kenntlich. Auf abgestorbenen Blättern von *Acer dasycarpum* Ehrh.

Träger des Farbstoffes sind feine kuglige Körnermassen, die auf der Aussenseite der Conidienträger reichlich zur Abscheidung kommen.

26. **A. minimus** nov. spec.

Mit grün bis grau-grünen sehr kleinen (0,3 mm) Conidienträgern, vereinzelt auf toten Pilzdecken kleine Rasen bildend.

27. **A. Oryzae.** Ahlbg. Krptfl. I. 2. 61.

Grüne oder bräunliche Decken mit ausnehmlichen derbwandigen Conidienträgern (bis 3 mm lang). Auf Zuckerlösungen bisweilen spontan auftretend; vermutlich von seit einiger Zeit cultivirtem Material sich ableitend.

Bekanntlich in Japan bei der Reisweibereitung benutzt.

28. **A. variabilis** nov. spec.

Dichte frisch laubgrüne oder gelbliche Rasen, auf Zuckerlösungen. Conidienträger bis 3 mm lang, ausgezeichnet durch den oft länglichen Kopf. Von sehr üppigem Wuchs. (Von den letzten 5 Arten wurde nur die Conidienform beobachtet.)

29. **Penicillium glaucum** Lnk. Krptfl. I. 2. 64. Abb. *ibid.* 49 sowie in den meisten botan. Lehrb.

Grün-bläuliche Überzüge auf verschiedenen organischen Substanzen (Früchten, Blättern, Zuckerlösungen, Esswaren, gekochten Kartoffeln etc.) bildend. Durch die pinselförmigen weit zarteren Conidienträger leicht von den gleichen ähnlich gefärbten kolbigen Organen der Asper-

¹⁾ Ausführliche Beschreibung und Abbildungen der hier aufgeführten drei neuen *Aspergillus*-Species gab ich im II. Heft der „Beiträge zur Kenntniss einheimischer Pilze“, (Die deutschen *Aspergillus*-Arten, mit 4 Tafeln); hier auch Abbildungen der anderen Arten.

gillus-Arten zu unterscheiden. Bisher ohne Früchte beobachtet.

Die grünen Adern in gewissen Käsearten bestehen aus Conidienträgern dieser Species, die für deren Reifung eine gewisse Rolle spielt; bisweilen auch auf „Harzkäse“. Bewirkt die Äpfelfäule.

30. **P. luteum** Zuk. (S. B. d. Wiener Acad. 1889.) Abb. ibd.¹⁾ Olivenfarbige gelb-umrandete Polster oder Schimmeldecken auf Früchten, zuckerhaltigen Flüssigkeiten etc. --- Auch auf toten Rinden und Blättern. Zwischen den Conidienträgern die citron- bis orangegelben 1—2 mm im Dm. haltenden rundlichen weichen Schlauchfrüchte.

c. *Pyrenomyceten*.

31. **Nectria cinnabarina** Fries. Krpftfl. I. 2. 110. Abb. Syn, II. 3. 324. Pbst. Taf. 19.

Die mennigroten kugligen ca. 2 mm im Dm. haltenden Conidienpolster sehr gemein auf toten und absterbenden Zweigen verschiedener Holzgewächse (Linde, Ulme, Ahorn Ribes-Arten etc.) und solche oft auf weite Strecken überziehend (= *Tubercularia vulgaris* Tode.) Perithechien seltener. Das ganze Jahr.

In der Eilenriede auf abgefallenen Zweigen von Buchen sehr häufig, ebenso überall in den Anlagen und auf Allee-bäumen auf noch am Baum sitzenden toten Zweigresten.

Das Mycel lebt meist innerhalb der Rinde intercellular und dringt auch in lebendes Gewebe unter Abtötung desselben ein.

Parasitisch auf Zweigen von Tilia (Döhrener Chaussee) und Ulmus (an d. Christuskirche) beobachtet.

32. **Valsa ambiens**²⁾ (Pers.) Krpftfl. I. 2. 729.

Spermogonien (= *Cytispora leucosperma* Pers.) innerhalb der Rinde, aus dem Periderm hervorbrechend, gemein auf

¹⁾ Nur von Ascusfrüchten; solche von Conidienträgern gab ich in den „Ber. d. Deutsch. Botan. Ges.“ 1893. Taf. 24.

²⁾ Andere Valseen waren auf Grund der fehlenden Früchte nicht zu identifizieren. Unstreitig sind noch mehrere der zahlreichen von *Nitschke* („*Pyrenomycetes Germanici*“) beschriebenen Species vorhanden. Abb. auf der diesem Heft beigegebenen Tafel.

toten Ästen vieler Laubbäume und umfangreiche Schleimmassen (Spermatien) ausstossend. Acer, Populus, Tilia, Robinia etc.

33. **Xylaria Hypoxylon** (Lin.). Krpftfl. I. 2. 872. Abbild.: Syn. II. 3. 324.

Auf fast allen alten Buchenstrücker in der Eilenriede als einfache oder hirschgeweihartig verzweigte, schmutziggdunkle, an den Zweigspitzen weisse 1—3 cm lange Keulen, zwischen Rinde und Stamm entspringend. Herbst-Winter.

34. ***X. digitata** (Linn.). Krpftfl. I. 2. 876.

Auf vermoderndem Holz in der Eilenriede als kurze dünne Keulen.

35. **Fumago salicina** Tul. (= Capnodium sal. [Abb. et Schw.], Cladosporium Fumago Lnk.). Krpftfl. I. 2. 75. Abbild. Syn. II. 3. 355.

Als Russtau dunkel braune Überzüge auf Blättern verschiedener Bäume bildend, so auf jungen Ulmen im Georgengarten. Sommer-Herbst. Auf den Zweigen das ganze Jahr.

d. *Discomyceten.*

36. **Peziza aurantia** Oeder. Orangen-Becherpilz. W. 250. Abb.: Wb. Taf. I—II.

Stellenweis massenhaft (so hinter Limmer auf einer Weide) und ausgezeichnet durch die prächtig leuchtend roten, ansehnlichen (bis 5 cm im Dm.) wellig gebogenen, schüssel-förmigen Fruchtkörper, deren oberflächlich gelegene Schläuche beim Anblasen etc. Wolken von Sporen ausstäuben.

(Parasitisch auf Graswurzeln?)

37. **P. Fuckeliana** de By. (= Botrytis cinerea Pers.) Syn. II 1. 441. ibid. Abb.

Die grauen bäumchenartigen 2 mm hohen Conidienträger (= Botrytis cinerea) vielfach auf Früchten, toten Blättern, Zwiebeln von Liliaceen etc. mausgraue Schimmelüberzüge bildend.

Bei Cultur auf Zuckerlösung entstehen reichlich Sklerotien. — Der Pilz tritt bekanntlich gelegentlich parasitisch auf und vermag als Krankheitserreger verderblich zu werden; veranlasst auch die sogen. Edelfäule der Trauben sowie Stengel- und Blattfäule vieler Culturpflanzen.

38. **Ascobolus furfuraceus** Pers. W. 247.

Die wachsgelben Apothecien bisweilen auf Pferdedünger.

Anhang: **Hyphomyceten.**

Syn. II. 3. 427.

39. **Cephalothecium roseum** Corda. Syn. II. 3. 439. Abb.:
ibid. 439.

Auf toten Blättern, Zweigen, Kleister etc. an geschützten feuchten Orten zart rosa gefärbte Schimmeldecken bildend, die sich aus den charakteristischen Conidienträgern zusammensetzen.

40. **Hormodendron cladosporioides** (Fres.) Syll. IV. 310.

Gelblich-grüne Überzüge auf schimmelnden Substanzen (Kleister, Gelatine) bildend.

41. **Citromyces Pfefferianus** m. Abb. a. a. O. ¹⁾

Anfangs freudig grüne, später graue Überzüge auf Früchten; auch auf dem Hute eines lebenden Pilzes (*Pholiota squarrosa*) im Welfengarten beobachtet, desgl. auf sogen. Harzkäse.

In Zuckerlösungen Citronensäuregärung hervorrufend.

42. **C. glaber** m.

Wie vorige Art.

43. **Aspergillus niger** (van Tiegh.). ²⁾

44. **A. Ostianus** m. ³⁾

45. **A. minimus** m.

46. **A. variabilis** m.

¹⁾ Abb. dieser 2 Arten gab ich in „Beiträge zur Kenntniss einheimischer Pilze, I. Citronensäuregärung durch zwei neue Schimmelpilze“ 1893 (Hannover, Hahn).

²⁾ Der Vollständigkeit halber sind hier einige der oben als voraussichtliche Ascomyceten bereits aufgeführten Arten wiederholt.

³⁾ cf. pag. 76.

47. **Verticillium glaucum** Bon. Syll. IV. 157. Abb.: Bonord, Handbuch, tf. V.
Mycel vorzugsweise submers, wolkige oder flockige Massen bildend, insbesondere in aufbewahrten Lösungen von Citronensäure spontan auftretend. Unter geeigneten Umständen, so bei Cultur in Zuckerlösung, gelangt dasselbe auch an die Oberfläche und bildet hier helle fädige Überzüge, die unter Ergrünen an zierlichen Trägern reichlich Conidien bilden. — Auf toten Rinden sehr verbreitet.
48. **Dematium pullulans** de By.¹⁾ Syn. II. 3. 66.
In verschmutzten Flüssigkeiten, unreinem Wasser etc. unansehnliche schleimige, helle oder braun-grüne Flocken bildend.
49. **Cladosporium herbarum** Link. Syn. II. 3. 448.
Auf lebenden und toten Blättern von Populus, Baumrinden (Georgengarten) etc.
50. **Oidium lactis** Fres. Syn. II. 3. 447. Abb. ibd. 447.
Auf verdorbener Milch weisse Häute bildend.

IV. Basidiomyceten.²⁾

Syn. II. 3. 462.

a. Tremellineen.

51. **Tremella undulata** Hoffm. (Tr. frondosa Fries.) Krptfl. Schl. III. 1. 396.
Auf einem alten Baumrest bei Davenstedt eine braunschwarze faltig-gallertig knorpelige 5 cm im Dm. haltende flach ausgebreitete Masse bildend. September.

¹⁾ Wohl kaum noch als besondere Species zu betrachten; gleiches dürfte für Nr. 49 gelten.

²⁾ Für Bestimmung der Arten dieser Gruppe leistet das Werk von *Constantin und Dufour* auf Grund der zahlreichen charakteristischen Abbildungen ausgezeichnete Dienste.

52. **T. encephala** Willden. Krptfl. Schl. III. 1. 395.
Gallertige, schmutzigrötlich-bräunliche, rundliche ca. 0,5 cm im Dm. haltende Fruchtkörper, auf alten Baumstrünken. Herbst.
53. **Calocera viscosa** Fries. (Clavaria viscosa Pers.) Hirschschwamm. Krptfl. I. 1. 281. Abb. ibid. p. 272; Pbst. Taf. 21 a.
In Kiefernbeständen; geweihartig, schön dottergelb bis 5 cm hoch, glatt, klebrig; zwischen den den Boden bedeckenden Nadeln. Herbst. (Steuerndieb).
54. **Dacryomyces deliquesceus** (Bulliard) Wint. (Tremella deliqu. Bull.) Krptfl. I. 1. 277.
Auf alten Bretterzäunen oder Planken die bekannten bei feuchter Witterung erscheinenden gelb-mennigroten schlüpfrigen Tröpfchen und Polster bildend, welche bei trockenem Wetter zu unscheinbaren Massen einschrumpfen. Verbreitet, fast das ganze Jahr (so auf dem Zaun am Judenkirchhof).

b. *Phalloideen.*

55. **Phallus impudicus** Linn. Gichtmorchel, Gicht- oder Stinkschwamm. Krptfl. I. 1. 869. Abb.: ibd. 867. Wb. Taf. XII. Desgl. Syn. II. 3. 468. Hz. Taf. LXVI.
In der Eilenriede unter Laub- wie Nadelholz ziemlich häufiger, ansehnlicher (bis 20 cm hoher) und meist truppweis auftretender Pilz, mit seinem unvergleichlichen (aasartigen) Geruch den Wald selbst auf weitere Strecken verpestend, und dieserhalb wohl allgemein bekannt. Häufiger insbesondere um den Steuerndieb herum. Spätsommer-Herbst.
Die weissen Mycelstränge den lockeren Waldboden auf weite Strecken durchziehend und auch zwischen Stamm und Rinde toter Baumstrünke emporschwachsend.

c. *Gastromyceten.*

56. **Bovista plumbea** Pers. Krptfl. I. 1. 905. Abb. ibd. 895.
Kuglige ca. wallnussgrosse grau-braune Fruchtkörper mit wolligem olivfarbenen Capillitium. Auf Wiesen und Triften.

57. **Scleroderma vulgare** Flor. dan. Krpftfl. I. 1. 888. Abb.:
ibid. 887.

Rundliche, gelb-bräunliche, warzige, scheidelwärts unregelmässig zerreissende, ca. haselnussgrosse Fruchtkörper mit russfarbigem Sporenstaub. In der Eilenriede, auf Triften, an Wegen etc. ziemlich gemein.

58. **Cyathus striatus** (Huds.). Krpftfl. I. 1. 920. Abb.: ibid. 917
und Pbst. Taf. 23 a.

Auf dem Waldboden (so beim Steuerndieb im Kiefernbestand) als ca. 2 cm hohe, braune Becher leicht kenntlich. Heerdenweis, doch vereinzelt.

d. *Hymenomyceten.*

a. *Clavarien.*

59. **Clavaria Botrytes** Pers. Ziegenbart. Krpftfl. I. 1. 316.
Abb. Lenz Taf. 17, Fig. 67. Wb. Taf. X.

Grosser fleischiger, korallenstockartiger gelblicher Pilz; guter Speise-Schwamm. Früher in der Eilenriede beobachtet; neuerdings nicht von mir gefunden.

β. *Thelephoreen.*

60. **Stereum hirsutum** (Willd.) Wint. Krpftfl. I. 1. 345.
Consolenartig an alten Stämmen, lederartig, rauhaarig schwach gezont, gelblich braun.

γ. *Hydneen.*

61. **Irpex fusco-violacens** (Schrad.). Krpftfl. I. 1. 366; Abb.
ibid. 356.

Schmutzig violette, ein bis mehrere cm im Dm. haltende Polster an alten Stämmen (Benthe).

δ. *Polyporeen.*

62. **Polyporus igniarius** (L.) Fries. Krpftfl. I. 1. 424. Falscher
Zunder.

An altem Holz und kranken Stämmen, grau-braun holzig, hufförmig.

63. **Trametes Pini** (Thore) Fries. Krptfl. I. 1. 405.
Häufig an alten Stämmen, polster- oder consolenartig bis 15 cm breit, hellfarbig lederig.
64. **Merulius serpens** Todé. Krptfl. I. 1. 395.
Vereinzelt auf vermodernden Stammresten häutig ausgebreitet, rosa-gelblich. (Eilenriede beim Pferdeturm.)
- ε. *Agaricineen.*
65. **Lenzites abietina** Fr. W. 91.
Dunkle korkige, ungestielte bis 5 cm breite Hüte an altem Holze, das ganze Jahr.
66. **Cantharellus cibarius** Fr. (Agaricus Cantharellus Linn.)
Eierschwamm. Pfifferling. Krptfl. I. 1. 523.
Abb.: Lz. Taf. 6; Pbst. Taf. 9; Hz. Taf. XVIII.
Allgemein bekannter essbarer Pilz; unter Kiefern beim Steuerndieb. Herbst.
67. **C. aurantiacus** (Wolf.). Krptfl. I. 1. 523. Abb.: Pbst. Taf. 9.
Dem vorigen sehr ähnlich, angeblich ungeniessbar und schädlich. An gleichem Standort.
68. **Panus stipticus** (Bull.). Krptfl. I. 1. 495. Abb.: ibd. 487, desgl. Fl. Ch. 68, Fig. 580.
Häufig an alten Baumresten (in der Eilenriede) kleine zierliche, kurz seitlich gestielte 1—3 cm grosse, hellgelbgraue lederige consolenartige Hüte bildend; gewöhnlich in der Mehrzahl bei- und übereinander. Herbst.
Un geniessbar.
69. **Russula integra** (L.) Wint. (Agaricus integer.) Speitäubling. Krptfl. I. 1. 528. Abb.: Lz. Taf. 4, Hz. Taf. 26.
Feste flache Hüte verschiedener Färbung (gelb, bläulich, rosa etc.) mit weissem Stiel und Lamellen, von ansehnlicher Grösse (ca. 6 cm hoch). Zerstreut. Spätsommer.
Nach Angabe giftig.
70. **Marasmius perforans** Fr. (Agaricus p. Fr.) W. 93.
Abb.: Fl. Ch. 68 Fig. 549.
Auf Fichtennadeln wachsendes kleines zierliches Schwämmchen (2 cm), beim Steuerndieb. Sommer-Herbst.

71. **Coprinus comatus** (Flora dan.) (Agaricus com. Fl. dan.)
 Krptfl. I. 1. 633. Abb.: Lz. Taf. 7; Pbst. Taf. 9.
 Walziger Schopfschwamm.
 Eine unserer grössten Coprinus-Arten von charakteristischem Aussehen. Neben Composthaufen beim „Entenfang“. Septemb.
72. **C. stercorarius** Fries. Krptfl. I. 1. 625. Abb. in vielen botan. Lehrbüchern (z. B. Luerssen, 4. Aufl., p. 261).
 Kleine zierliche Art; massenhaft auf Pferdedünger.
73. **C. ephemeroides** Fries. Krptfl. I. 1. 627.
 Vereinzelt an gleichem Ort wie voriger, wenig grösser.
74. **C. deliquescens** Fries. Krptfl. I. 1. 628.
 Heerdenweis an feuchten Orten, auf Baumresten etc. so vorn in der Eilenriede am Abzugsgraben im Gebüsch. ca. 10 cm hoch.
75. **Pholiota squarrosa** Müll. (Agaricus sq. Müll.; Agaricus floccosus Schaeff.). Schüppling. Krptfl. I. 1. 699.
 Abb.: Pbst. Taf. 21 a; Hz. Taf. XX.
 Derber, gelb-brauner schöner Pilz, leicht an den charakteristischen Flocken auf der Hutoberfläche kenntlich. Mehrfach aus lebenden oder kranken Stämmen von Fagus und Robinia hervorbrechend, auch an alten Stammresten. Herbst bis Winter (Welfengarten, Eilenriede).
 Gewöhnlich in der Mehrzahl und verschiedenen Altersstadien nebeneinander. Langsam wachsend und lange andauernd.
76. **Lactarius rufus** (Scop.). (Agaricus rufus Scop.) Rotbrauner Milchschwamm. Krptfl. I. 1. 545.
 Häufig unter Nadelholz (so beim Steuerndieb), ansehnlich (bis 10 cm hoch), an der kupferroten Farbe und dem weissen Milchsaft leicht kenntlich.
 Schmeckt bitter und ist nach Angabe giftig.
77. **Armillaria mellea** Vahl. (Agaricus melleus Flor. dan.; A. mutabilis Flor. Botan. Taf. 824.) Hallimasch, Honigschwamm. Krptfl. I. 1. 831. Syn. II. 3. 496.
 Abb. in vielen Lehrbüchern (Luerssen, p. 254 u. a.).
 Der verbreitetste Pilz in der Umgegend Hannovers, sowohl überall in der Eilenriede wie in anderen Gehölzen (Limmer, Benthe) und selbst vereinzelt noch unter den Baumgruppen

des Georgengartens. Einer unserer besten Speisewschwämme und frisch als Gemüse wie getrocknet zu Saucen von Wohlgeschmack, obschon bei uns fast übersehen und hier im Herbst meist verkommend.

Entweder heerdenweis auf und an alten Stammresten von Buchen oder auch Nadelhölzern bezw. selbst, aber seltener, an noch lebenden Bäumen, oder einzeln resp. in kleineren Colonieen auf dem Waldboden und hier stets im Zusammenhange mit den wenige cm unter der Oberfläche liegenden strangförmigen Rhizomorphen, die den lockeren sandreichen Waldboden auf weite Strecken durchziehen (so z. B. zwischen List und Steuerndieb in Nähe des Grenzgrabens, bei Döhren am Waldrande, bei Bischofshole).

Facultativer Parasit, da nach *Hartig* die Rhizomorphen auch lebende Bäume angreifen und abtöten können.

Kenntlich an der bräunlich-gelben (honigähnlichen) Farbe, den Flocken auf dem bis bis 10 cm breitem Hut, den weissen mehmartigen Sporen und dem zarten fädigen unbeweglichen Ringe in ca. $\frac{2}{3}$ der Stielhöhe, und bei uns mit keinem anderen zu verwechseln.

Im Herbst an mehreren Orten (bei Döhren gegen den Ausgang der Eilenriede, bei Harenberg, hinter dem Neuen Hause) in solcher Menge, dass binnen einer halben Stunde Körbe voll zu sammeln sind,¹⁾ eine Thatsache, die wohl Beachtung verdiente.

78. **Lepiota excoriata** Schaeff. (*Agaricus excoriatus* Schaeff.)
Krpffl. I. 1. 841.

Auf Brachäckern (hinter Limmer) stellenweis doch dann in grösserer Zahl beieinander. Herbst. Eleganter gelblichgrauer bis 15 cm hoher Schwamm mit beweglichem Ring und gebuckeltem Hut. Essbar.

79. **L. procera** Scop. (*Agaricus procerus* Scop.) Parasolschwamm. Krpffl. I. 1. 842. Abb. Pbst. Taf. 16.

Sporadisch in Gehölzen (beim Curhaus).

Dem vorigen sehr ähnlich, doch meist erheblich grösser und wohl unser grösster Pilz. Sehr wohlschmeckend, doch wenig ergiebig.

¹⁾ Nach eigener Erfahrung, und als Gemüse zubereitet sehr wohlschmeckend.

80. **Amanita muscaria** Pers. (*Agaricus muscarius* Linn.)
 Fliegenschwamm. Krptfl. I. 1. 848. Abb. Syn. II.
 3. 481; Lz. Taf. 2; Pbst. Taf. 13; Hz. Taf. I.
 Zerstreut, in lockerem Boden unter Bäumen.
 Wie allgemein bekannt giftig. Der leuchtend rote mit
 weissen Hautresten besetzte Hut schliesst jede Verwechslung aus.
81. **A. phalloides** Fries. (*Agaricus virosus* Vittald; *A. bulbosus*
 Bull.) Knollenblätterschwamm. Krptfl. I. 1. 850.
 Abb.: Lz. Taf. 3; Hz. Taf. V.
 Stellenweis in der Eilenriede (so hinter der Bult). Leicht
 kenntlich an der fahl-gelben Farbe, dem meist mit
 Hautfetzen bedeckten glatten Hut und der knolligen
 Verdickung der Stielbasis. Giftig.
82. **Amanitopsis plumbea** (Schaeff.) (= *Amanita vaginata* Lm.).
 Krptfl. Schl. III. 1. 676. Abb.: Pbst. Taf. II.
 In der Eilenriede vereinzelt, so beim Döhrener Turm zwischen
 Buchenblättern. Braun, glänzend, flach mit dickhäutiger
 Scheide am Grunde des Stieles; jung mit hellen Schuppen
 auf dem Hut.
83. **Hypoloma fascicularis** Huds. (*Agaricus fascicularis* Bolt.)
 Schwefelkopf. Krptfl. I. 1. 651. Abb.: Lz. Taf. 6.
 Sehr gemein auf alten Baumstrünken im Walde, und neben
 dem Hallimasch und der *Xylaria Hypoxylon* sowie etwaigen-
 falls noch einigen Polyporeen und Thelephoreen, deren
 ständige Flora ausmachend. Stets truppweis, ansehnlich
 (ca. 10 cm hoch) oder kleiner. Schwefelgelb, oft mit
 dunkelerer Mitte; Hutunterseite grau-violett-bräunlich und
 daran unschwer kenntlich.
 Wird als verdächtig oder giftig bezeichnet.
84. **Psalliota campestris**. (*Agaricus campestris* Linn.) Cham-
 pion. Krptfl. I. 1. 658. Abb. (auch in den meisten
 botan. Lehrbüchern). Hz. Taf. IX u. LX; Pbst. Taf. XVII.
 Verbreitet doch nicht häufig, truppweis oder einzeln, an
 sehr verschiedenartigen Lokalitäten (Wald, Feld, Wiese,
 Gärten und selbst gelegentlich an und auf Strassen) und
 darnach mehrere Formen unterschieden.

An der rein weissen oder hellgrauen bis gelblichen Farbe, dunklen (violettrotlich bis braunschwarzen) Hutunterseite, dem Ring und einem eigenartigen feinen Geruch im ganzen leicht kenntlich und wenn auch nicht immer von ähnlichen (essbaren) so doch meist von erklärt nachteiligen oder verdächtigen unterscheidbar (Knollenblätterschwamm, Coprinus-Arten).

Bekanntlich frisch zubereitet wie getrocknet einer der wohl-schmeckendsten Speiseschwämme. In weiterer Entfernung von Hannover massenhaft auf Wiesen im Leinethal (über Herrenhausen hinaus). Übrigens bezeichnet man in Hannover kurzerhand als „Champignon“ fast jeden Hutpilz.

85. **Clytocybe nebularis** Batsch. (*Agaricus nebularis*). Krpftfl. I. 1. 806.

In Buchenwäldungen auf modernden Blättern (hinter Limmer, beim Neuenhause etc.) häufig; von bleigrauer bis gelblicher Farbe. Herbst. Essbar?

86. **Stropharia aeruginosa** Curt. (*Agaricus aerug.*) Grünspan-Träuschling. W. 146. Abb.: Pbst. Taf. 17; Hz. Taf. XLII.

Vereinzelt in der Eilenriede (beim Curhause). September. An dem spangrünen schleimigen Hut leicht kenntlich, ca. 6 cm hoch.

Übersicht der aufgezählten Arten nach ihrem Substrat.

1. Pilze parasitisch auf Tieren.

Empusa muscae 13.¹⁾

2. Pilze auf Excrementen von Tieren (insbes. Pferdedünger).

Mucor mucedo 8. *Coprinus ephemeroideus* 73.

Coprinus stercorarius 72. *Ascobolus furfuraceus* 38.

3. Pilze auf lebenden grünen Pflanzenteilen (insbes. Blättern) (Parasiten).

Erysiphe graminis 22. *Melampsora Helioscopiae* 15.

Puccinia fusca 14. *Peridermium Pini* 19.

„ *graminis* 16. *Exoascus carpini* 20.

„ *Violae* 17. „ *Betulae* 21.

Coleosporium Tussilaginis 18. (*Capnodium salicinum* 35.)

4. Pilze auf welken abgestorbenen grünen Blättern.

Peziza Fuckeliana 37. (*Saccharomyces*-Spec.)

Aspergillus niger 24. *Cladosporium herbarium* 49.

„ *minimus* 26. *Aspergillus Ostianus* 25.

5. Pilze auf oder in der Rinde toter Zweige.

Nectria cinnabarina 31. *Aspergillus glaucus* 23.

Valsa ambiens 32. (*Chondrioderma difforme* 1.)

Cephalothecium roseum 39. *Capnodium salicinum* 35.

Penicillium luteum 30.

6. Pilze an kranken oder toten Stämmen, alten Stöcken (im Walde) und Holzwerk.

Stereum hirsutum 60. *Xylaria digitata* 34.

Irpex fusco-violaceus 61. *Dacryomyces deliquescens* 54.

Polyporus igniarius 62. *Tremella undulata* 51.

Trametes Pini 63. „ *encephala* 52.

Lenzites abietina 65. *Coprinus deliquescens* 74.

Armillaria mellea 77. (*Fuligo varians* 4.)

Hypholoma fascicularis 83. (*Chondrioderma difforme* 1.)

Panus Stipticus 68. *Physarum leucophaeum* 5.

Xylaria Hypoxylon 33. *Stemonitis fusca* 6.

Pholiota squarrosa 75.

¹⁾ Die Zahlen weisen auf die laufende Nr. des Verzeichnisses hin.

7. Pilze auf dem Erdboden.

a. auf Grasplätzen, Wiesen, an Wegen.

<i>Peziza aurantia</i> 36.	<i>Bovista plumbea</i> 56.
<i>Psalliota campestris</i> 84.	<i>Coprinus comatus</i> 71.

b. auf Brachäckern.

Lepiota excoriata 78.

c. im Walde auf oder zwischen moderndem Laube.

α. in Nadelwäldungen.

<i>Lactarius rufus</i> 76.	<i>Calocera viscosa</i> 53.
<i>Cantharellus cibarius</i> 66.	<i>Marasmius perforans</i> 70.
„ <i>aurantiacus</i> 67.	

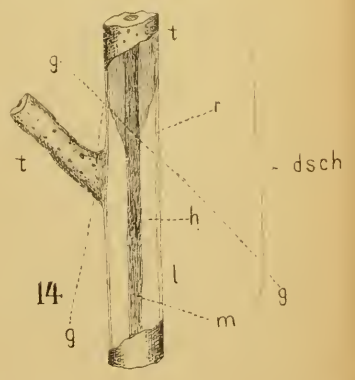
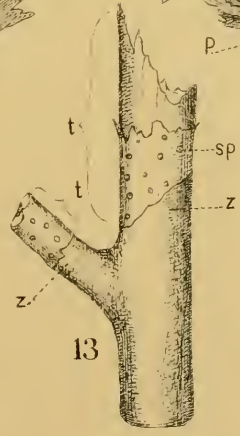
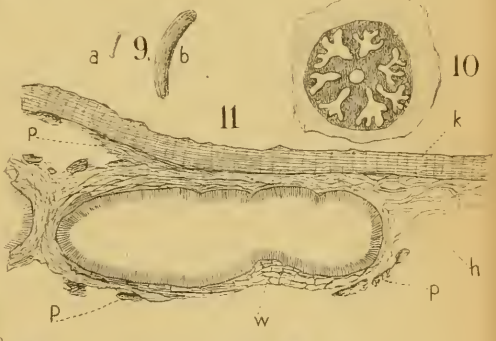
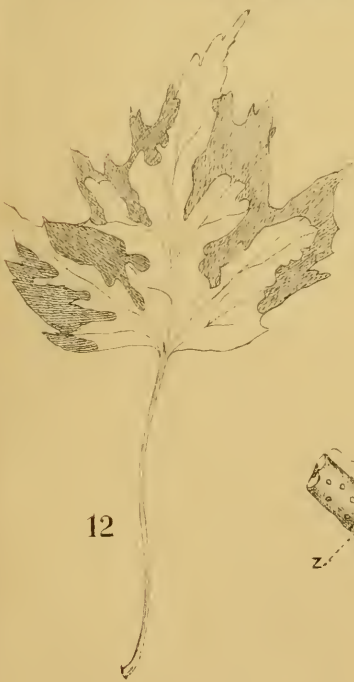
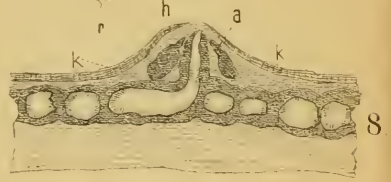
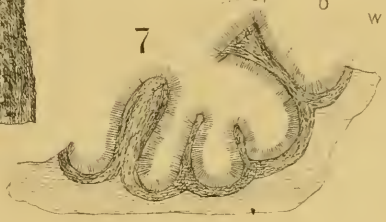
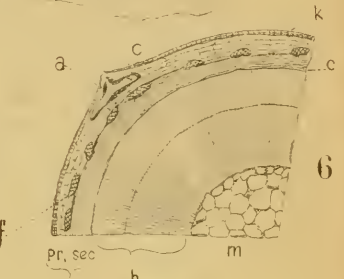
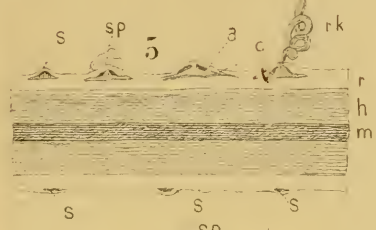
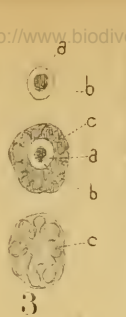
β. in Laubwäldungen resp. Laub- und Nadelwald.

<i>Phallus impudicus</i> 55.	<i>Amanita muscaria</i> 80.
<i>Scleroderma vulgare</i> 57.	„ <i>phalloides</i> 81.
<i>Clavaria Botrytes</i> 59.	(<i>Psalliota campestris</i> 84.)
<i>Russula integra</i> 69.	<i>Clytocibe nebularis</i> 85.
<i>Armillaria mellea</i> 77.	<i>Stropharia aeruginosa</i> 86.
<i>Chondrioderma difforme</i> 1.	<i>Amanitopsis plumbea</i> 82.
<i>Fuligo varians</i> 4.	<i>Cyathus striatus</i> 58.
<i>Lepiota procera</i> 79.	

8. Auf verderbenden organischen Substanzen verschiedener

Art. (Brod, Speisen, Milch, gekochten Kartoffeln, eingemachten Früchten, — kurz auf „schimmelnden“ Gegenständen jeglicher Art.)

<i>Mucor stolonifer</i> 9.	<i>Cephalothecium roseum</i> 39.
„ <i>circinelloides</i> 11.	<i>Phycomyces nitens</i> 7.
„ <i>racemosus</i> 10.	<i>Thamnidium elegans</i> 12.
„ <i>piriformis</i> 11 a.	<i>Citromyces Pfefferianus</i> 41.
<i>Aspergillus niger</i> 24.	<i>Verticillium glaucum</i> 47.
„ <i>glaucus</i> 23.	<i>Oidium lactis</i> 50.
<i>Penicillium luteum</i> 30.	<i>Peziza Fuckeliana</i> 37.
„ <i>glaucum</i> 29.	(<i>Saccharomyces</i> -Spec.)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover](#)

Jahr/Year: 1891-1893

Band/Volume: [42-43](#)

Autor(en)/Author(s): Wehmer Carl Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [2. Mykologische Beobachtungen aus der Umgegend Hannovers 37-90](#)