

3 1761 01539708 6



UNIVERSITY OF TORONTO

UNIVERSITY OF
TORONTO
LIBRARY



LIBRARY
FACULTY OF FORESTRY
UNIVERSITY OF TORONTO



From Forestry Dept

3457

I

Die
Beschädigung der Vegetation
durch Rauch

Handbuch
zur
Erkennung und Beurteilung von Rauchschäden

Dr. E. Haselhoff
Vorsteher der Landwirtschaftlichen
Versuchsstation in Marburg a. d. Lahn

und

Dr. G. Lindau
Privatdocent der Botanik und Kustos
am Kgl. Botanischen Museum zu Berlin

~~~~~  
Mit 27 Abbildungen im Text  
~~~~~

118090

30/5/1

Leipzig
Verlag von Gebrüder Borntraeger
1903

VERBODEN TOEGANG
13
BIBLIOTHEEK

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung
in fremde Sprachen, vorbehalten.

SB
745
H37

Vorwort.

Der grosse Aufschwung unserer Industrie und damit auch die stärkere Ausnutzung unserer mineralischen Bodenschätze, die Ausdehnung des Verbrauches an Steinkohlen und Braunkohlen haben in den letzten Jahrzehnten manche Begleiterscheinungen gezeitigt, welche in der Land- und Forstwirtschaft mit Besorgnis beobachtet worden sind und in diesen Kreisen zu manchen Klagen Veranlassung gegeben haben. Dieses gilt besonders von den aus den industriellen Betrieben abgehenden Abwässern und Rauchgasen. Es soll durchaus anerkannt werden, dass die Industrie im allgemeinen bestrebt ist, Fürsorge zu treffen, dass diese Abgänge für die naheliegende Land- und Forstwirtschaft keine nachteiligen Folgen haben, aber die Erfahrungen lehren uns, dass man auch heute noch nicht erreicht hat, sie vollständig unschädlich zu machen. In manchen Fällen wird die schädliche Wirkung dieser Abgänge gewiss überschätzt, was wohl darauf zurückzuführen ist, dass man von ihrer Wirkung auf die Vegetation keine richtige Vorstellung hat. Wir haben daher geglaubt, der Land- und Forstwirtschaft sowohl, wie auch der Industrie einen Dienst zu erweisen, wenn wir die Beobachtungen, wissenschaftliche Versuche und Erfahrungen aus der Praxis, soweit sie die Rauchgase betreffen, zusammengefasst und durch besondere Versuche ergänzt haben, um so ein Bild von dem heutigen Stande dieser Verhältnisse zu geben; denn ist hier einmal Klarheit geschaffen, dann wird es leichter werden, in besonderen Klagefällen Einigkeit herbeizuführen.

An Bemühungen, Klarheit über die Einwirkung der Rauchgase auf die Vegetation zu schaffen, hat es bisher nicht gefehlt. Die eingehenden chemischen und pflanzenphysiologischen Forschungen A. Stöckhardt's und J. v. Schroeders ermöglichten es, dass bereits 1883 ein nach jeder Richtung hin grundlegendes Werk über die Rauchschäden erscheinen konnte. Die beiden Verfasser, J. v. Schroeder und C. Reuss, haben zwar die dort niedergelegten Erfahrungen in späteren Arbeiten noch wesentlich ergänzen können, aber die Grundzüge der Rauchexpertise waren damit unveränderlich festgestellt. Alles, was seither an Untersuchungen über die einschlägigen Fragen erschienen ist, ergänzt und erweitert den chemischen Teil des klassischen Werkes. Im letzten Jahrzehnt

wurde eifrig daran gearbeitet, der Botanik neben der Chemie den ihr gebührenden Platz zu verschaffen. Diese Bemühungen sind noch nicht abgeschlossen und als ein weiterer Hauptzweck des vorliegenden Werkes kann deshalb bezeichnet werden, dass wir mit der Fixierung des gegenwärtigen Standes der Rauchexpertise zugleich die für die zukünftige Forschung zu beachtenden Gesichtspunkte hervorheben wollten. Wenn diese beiden Ziele, die uns vorschwebten, bei der Darstellung genügend hervortreten, so können wir mit unserer Arbeit zufrieden sein und sie der wohlwollenden Nachsicht der Fachgenossen empfehlen.

Wie ausserordentlich zeitgemäss die vorliegende Monographie ist, haben wir an der überreichen Unterstützung gesehen, die wir von allen Seiten erfahren haben. In erster Linie sprechen wir Sr. Excellenz dem Herrn Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten unseren ergebensten Dank aus für die Unterstützung, die uns in den Stand setzte, die am meisten rauchbeschädigten Gegenden Preussens aus eigener Anschauung eingehend kennen zu lernen. Dem gleichen Zwecke diente auch die Unterstützung, die uns die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft zu teil werden liess und wofür wir ebenfalls unsern Dank aussprechen. Ganz besonders sind wir auch Herrn Oberforstrat C. Reuss in Dessau zum Danke verpflichtet, der es sich nicht nehmen liess, uns auf mehrtägiger Exkursion im Oberharz alle diejenigen Gegenden persönlich zu zeigen, die durch sein klassisches Werk bekannt geworden sind. Dem lebenswürdigen Entgegenkommen der Herren W. Hüttenhein in Grevenbrück, Liesenhoff in Letmathe, Forstassessor Otto in Myslowitz u. a. m. verdanken wir nicht bloss genussreiche Exkursionen, sondern auch wichtige Notizen, die Verwendung finden konnten.

Die Abbildungen, die wir dem Buche beifügen konnten, stellen teils anatomische Einzelheiten dar, teils sollen sie einen Begriff von den Vegetationsschäden geben; wenn von diesen letzteren Bildern nicht alle von gleicher Deutlichkeit sind, so liegt das an den vom Wetter wenig begünstigten Aufnahmen, die wir durch bessere später nicht mehr zu ersetzen vermochten. Trotzdem hat die Firma Meisenbach, Riffarth & Co. auch diese Bilder mit gewohnter Sorgfalt in mustergiltiger Weise in Zink geätzt. Mit ganz besonderer Genugthuung gedenken wir noch der Verlagsbuchhandlung von Gebrüder Borntraeger, die keine Mühe und keine Kosten gescheut hat, um dem Buche eine in jeder Weise vornehme Ausstattung zu geben.

Marburg und Schöneberg, September 1902.

Die Verfasser.

Inhalts-Ubersicht.

Allgemeiner Teil.

	Seite
I. Kapitel. Entstehung des Rauches	1
II. Kapitel. Merkmale und Ausdehnung der Rauchsäden	5
III. Kapitel. Die verschiedenen Ursachen der Fleckenbildung bei den Pflanzen	12
IV. Kapitel. Die Vergleichung der Rauchbeschädigungen mit normalen Vorgängen in der Pflanze	21
V. Kapitel. Nachweis der Rauchgase bei Vegetationssäden	26

Spezieller Teil.

I. Kapitel. Schweflige Säure und Schwefelsäure	35
1. Vorkommen der schwefligen Säure	35
2. Vorkommen der Schwefelsäure	40
3. Einwirkung von schwefliger Säure und Schwefelsäure auf den Boden	41
4. Einwirkung von schwefliger Säure und Schwefelsäure auf die Vegetation	47
A. Beeinflussung der unterirdischen Organe	47
B. Beeinflussung der oberirdischen Organe	51
a) Chemische Veränderungen	51
b) Morphologische Veränderungen	70
I. Die experimentelle Hervorrufung von Rauchsäden	71
II. Äussere Veränderungen der Blattorgane	76
III. Innere Veränderungen der Blattorgane	85
IV. Die Veränderungen der Stammorgane. Akute und chronische Schädigung	101
V. Die Resistenz der Pflanzen gegen Rauch	114
c) Physiologische Veränderungen	121
C. Die Beeinflussung der Wirkung der schwefligen Säure durch verschiedene Faktoren	130
a) Die Wirkung des Lichtes	130
b) Die Wirkung von Feuchtigkeit und Trockenheit	134
c) Die Wirkung des Standortes	138
D. Die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Zelle	140
5. Zusammenfassung der Resultate mit Bezug auf die Beurteilung von Rauchsäden	143
6. Beispiele aus der Praxis für Beschädigungen durch schweflige Säure	146
Herzog Juliushütte bei Goslar	146
Silberhütte bei Clausthal	150

	Seite
Silberhütte bei Altenau	156
Silberhütte im Selkethal	162
Kattowitz-Myslowitz	168
Freiberg in Sachsen	177
Zinkhütte bei Dortmund	179
Zinkhütte bei Letmathe	185
Weitere Beobachtungen an Zinkhütten	192
Brennende Schlackenhalde	201
Schwefelsäurefabrik zu Grevenbrück	206
Alaunwerk bei Godesberg	210
Cellulosefabriken	210
Kokereien und Kohlendestillation	211
Kombinierte Rauchwirkung mehrerer Betriebe	213
Ultramarinfabriken	216
Kalköfen	218
Verbrennungsgase der Stein- u. Braunkohlen	219
II. Kapitel. Chlor und Salzsäure	230
1. Vorkommen	230
2. Einwirkung auf den Boden	232
3. Einwirkung auf die Vegetation	233
A. Beeinflussung der unterirdischen Organe	233
B. Beeinflussung der oberirdischen Organe	236
a) Chemische Veränderungen	236
b) Morphologische Veränderungen	241
c) Physiologische Veränderungen und Art der Wirkung	245
4. Beispiele aus der Praxis	249
III. Kapitel. Fluorwasserstoffsäure	256
1. Vorkommen	256
2. Schädlichkeit für die Vegetation	258
3. Beispiele aus der Praxis	261
IV. Kapitel. Stickstoffsäuren	268
1. Vorkommen	268
2. Schädlichkeit für die Vegetation	268
V. Kapitel. Essigsäure	275
VI. Kapitel. Ammoniak	279
1. Vorkommen	279
2. Schädlichkeit für die Vegetation	279
VII. Kapitel. Schwefelwasserstoff	288
1. Vorkommen	288
2. Schädlichkeit für die Vegetation	288
VIII. Kapitel. Brom	290
IX. Kapitel. Theer und andere organische Stoffe	294
1. Theer	294
2. Pyridin und verwandte Stoffe	300
3. Phenol und verwandte Stoffe	301
Anhang: Nebel	304
X. Kapitel. Asphalt	311
XI. Kapitel. Leuchtgas	318

VII

	Seite
XII. Kapitel. Vergleich der Schädlichkeit der sauren Gase	322
XIII. Kapitel. Flugstaub	325
1. Vorkommen	325
2. Einwirkung auf den Boden	329
3. Einwirkung auf die Vegetation	342
4. Einwirkung auf das Vieh	365

Allgemeine Bemerkungen über Rauchexpertise.

I. Kapitel. Der Wert der chemischen Pflanzen- und Bodenunter- suchung	370
II. Kapitel. Der Wert der botanischen Untersuchung	373
III. Kapitel. Die Ortsbesichtigung und die Probenahme	375
IV. Kapitel. Die chemische Untersuchung der Pflanzen- und Boden- proben	381
V. Kapitel. Die botanische Untersuchung der Pflanzenproben	390
VI. Kapitel. Die Abschätzung und Verhütung von Rauchschäden	392

Zusammenstellung der wichtigsten Arbeiten über Rauch- beschädigungen	395
Verzeichnis der Abbildungen	401
Namen- und Sachverzeichnis	402

Druckfehler-Berichtigung.

- S. 77, Zeile 14 von unten lies sieboldi statt sacchalinense.
S. 78, lies in der Figurenerklärung sieboldi statt sacchalinense.
S. 79, lies Halsbrucker statt Halsbrückener.
S. 173, Anm. lies 22 statt **22**.
S. 222, Zeile 16 von oben lies Tannen statt Taunen.
S. 238, Zeile 2 von oben lies Myrte statt Myrthe.
S. 284, Zeile 15 von unten lies Abies brachyphylla statt Tanne.
S. 288, Anm. 2 lies Eulenberg statt Eulenburg.
S. 291, Zeile 16 von unten lies Abies brachyphylla statt Tanne.
S. 293, Zeile 5 von oben lies Eulenberg statt Eulenburg.
S. 320, Zeile 19 von oben lies Eulenberg statt Eulenburg.
-

Allgemeiner Teil.

I. Kapitel. Entstehung des Rauches.

Der Rauch, wie er oft als sichtbarer dicker Qualm aus den Schornsteinen emporsteigt, entsteht bei der unvollständigen, durch ungenügende Sauerstoff- bzw. Luftzuführung verursachten Verbrennung unserer Brennmaterialien: bei höherer Temperatur werden die Kohlenstoffverbindungen der Brennmaterialien zersetzt und der als Russ sich ausscheidende Kohlenstoff geht bei Mangel an Sauerstoff mit den gasförmigen Verbrennungsprodukten durch die Essen in die Luft. Bei den Klagen über Belästigungen durch Rauch denkt man zunächst hieran und das ist auch erklärlich, wenn man berücksichtigt, dass dieser Rauch sich oft in dicken Wolken lange sichtbar über Feld und Wald hinzieht. Diese Klagen haben sich besonders eingestellt, seitdem die Steinkohlen als Brennmaterialien Eingang gefunden haben. Man ist deshalb anfänglich sehr bemüht gewesen, die Verwendung der Steinkohlen als Brennmaterial möglichst zu hindern. So hat der Stadtrat von Zwickau bereits im Jahre 1348 den vor den Stadthoren wohnenden Schmieden die Verwendung der Steinkohle streng verboten. Die englische Regierung hat schon seit dem 16. Jahrhundert strenge Verbote gegen die Verunreinigung der Luft durch Steinkohlenrauch erlassen, ohne allerdings hierbei besondere Erfolge zu erzielen, denn sie war im Anfange des 17. Jahrhunderts derartig, dass die Zerstörung aller Steinkohlenfeuerungen angeordnet und der weitere Verbrauch von Steinkohle als Heizmaterial verboten wurde. Aber diese ebenso wie die in der Folgezeit ergriffenen Massnahmen gegen das Überhandnehmen der Rauchbelästigungen sind erfolglos geblieben. In Deutschland haben wir keine allgemein gültigen gesetzlichen Bestimmungen über Verhinderung übermässiger Rauchmengen, wie überhaupt über Belästigungen durch Rauch; hier ist es Aufgabe der betreffenden lokalen Behörden, die geeigneten Massnahmen zu treffen.

Wenngleich es erklärlich erscheint, dass für gewöhnlich der dicke qualmige Rauch als der Hauptübelthäter der Belästigungen angesehen wird, und derselbe in hygienischer Hinsicht gewiss auch ein sehr bedenklicher

Faktor ist, so sind doch die Befürchtungen, welche man vielfach nach dieser Hinsicht für die Vegetation gehegt hat und auch noch hegt, sehr oft übertrieben. Gewiss ist der stark russige Rauch keine Annehmlichkeit, jedoch kommen, soweit es sich um Beschädigungen der Vegetation handelt, weniger diese Russ- oder auch andere feste Bestandteile, als vielmehr die gasförmigen und meist unsichtbaren Bestandteile des Rauches in Frage; hierauf wird im einzelnen später eingegangen werden. Zunächst mögen nur kurz diejenigen Stoffe bzw. Verbindungen angegeben werden, welche in dem Rauche vorhanden sein können.

Wir haben hierbei feste Substanzen, welche den Hauptteil des Flugstaubes ausmachen, und dampf- bzw. gasförmige Verbindungen zu unterscheiden. Da, wo es sich nur um Rauch von Feuerungen handelt, kommen neben Kohlenruss noch Kohlensäure, Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoffe, theerige Substanzen, ferner schweflige Säure und in geringerem Grade auch Chlor bzw. Chlorwasserstoffsäure in Frage. Diese aus den Brennmaterialien herrührenden Rauchbestandteile finden immer aus industriellen Betrieben je nach der Art derselben mehr oder weniger reichliche Zufuhr von festen und dampf- bzw. gasförmigen Stoffen, welche die Klagen über Rauchbelästigungen noch vermehren. Die festen Rauchbestandteile, deren Art durch die betreffende Fabrikationsart bedingt ist, sind teils Erz- oder Zuschlagteilchen, welche in feinerzkleinertem Zustande unverändert durch den Essenzug wieder ins Freie wandern, teils Metallteilchen oder Metallverbindungen. Als dampf- bzw. gasförmige Substanzen, welche als Rauchbestandteile aus industriellen Betrieben zu beachten sind, haben wir Quecksilber-, Arsen-, Zink-, Blei- u. s. w. Dämpfe, ferner schweflige Säure, Schwefelsäure, Salzsäure, Chlor, Fluorwasserstoff, Ammoniak, Stickstoffsäuren u. a. m. zu nennen.

Die Verunreinigung, welche die Luft durch alle diese Stoffe erfahren kann, ist unter Umständen auch jetzt noch eine sehr beträchtliche, obgleich für die Verhütung jedenfalls besser gesorgt wird, als wie dieses vor 50—60 Jahren der Fall war. Zu jener Zeit hat es meistens an Kondensationsvorrichtungen gefehlt und die Vegetation ist daher in der Umgegend gewisser Betriebe derart gefährdet gewesen, dass der gänzliche Untergang derselben unaufhaltsam zu sein schien. Nachdem man die Schädlichkeit der Rauchgase richtig erkannt hatte, hat man auch bald nach Mitteln und Wegen gesucht, um dem Entweichen der schädlichen Gase entgegenzuarbeiten; naturgemäss sind diese Wege von der Industrie um so lieber eingeschlagen worden, wenn sich dabei neben der Verhütung von Vegetationsschäden und damit Vermeidung etwaiger Entschädigungszahlungen auch noch andere pekuniäre Vorteile herausgestellt haben.

Es ist bereits oben gesagt worden, dass der eigentliche Rauch eine Folge der unvollkommenen Verbrennung der Brennmaterialien ist; daraus folgt, dass

die starke Rauchbildung zugleich als Beweis für Brennverluste gelten muss, sodass also die Rauchverhütung in diesem Falle nur im Interesse des betreffenden Betriebes liegt. Seitdem die Steinkohlen als Brennmaterial dienen, ist auch in anderer Hinsicht die Verunreinigung der Luft durch die Rauchbestandteile eine stärkere geworden; es ist schon früher die schweflige Säure als ein Produkt der Steinkohlenverbrennung genannt worden. Die Konzentration derselben ist im Steinkohlenrauch durchweg eine so geringe, dass eine technische Ausnutzung derselben nicht möglich ist. Nun hat die Produktion und damit auch der Verbrauch an Steinkohlen in den letzten 30 Jahren um rund das Fünffache in der ganzen Welt und in Deutschland sogar um das Neunfache zugenommen; daraus ergibt sich wohl am besten ein Mass für den Grad der hierdurch verursachten Verunreinigung der Luft. Mehr und für die Vegetation jedenfalls weit gefährlicher ist die schweflige Säure, welche aus manchen technischen Betrieben, so besonders beim Abrösten der Schwefelerze, entweicht; man kannte hier früher keine Kondensation und die Folgen davon sehen wir im Harz, in Sachsen, Westfalen u. a. O. Heute liegt in der Gewinnung der schwefligen Säure ein Vorteil, den sich kein Betrieb entgehen lassen möchte. Wir werden später noch an einigen Beispielen nachweisen, welche Mengen Schwefelsäure, die früher ungenutzt in der Luft verschwanden, heute hieraus gewonnen werden. Ähnlich liegen die Verhältnisse mit der Salzsäuregewinnung bei der Sulfatfabrikation.

Wir dürfen daher wohl sagen, dass die Rauchverhütung bzw. die Kondensation der Rauchgase ebenso sehr im Interesse der einzelnen fraglichen Betriebe liegt, als auch aus allgemein wirtschaftlichen Gründen anzustreben ist. Meistens tritt aber da, wo keine besonderen Vorteile für die Industrie herauspringen, besonders wenn dabei noch technische Schwierigkeiten vorhanden sind, die Industrie erst dann an Verbesserungen bzw. Vorsichtsmassregeln heran, wenn Klagen laut werden. Wenn nun auch heute vieles besser geworden ist, so ist doch die Kondensation der Rauchgase noch keine vollkommene und voraussichtlich werden wir immer mit einem je nach den Betriebsverhältnissen mehr oder weniger grossen Rest nicht kondensierter saurer Gase rechnen müssen, besonders da, wo diese Menge so gering ist, dass eine Kondensation technisch unmöglich oder mit solchen pekuniären Opfern verbunden ist, dass der Betrieb dadurch unrentabel wird. Diese letzteren Gesichtspunkte sind auch da, wo man mit gesetzlichen Bestimmungen die Belästigungen durch saure Rauchgase hat vermindern wollen, berücksichtigt worden, indem man einen geringen Säuregehalt in den Abgasen zugelassen hat. So bestimmten die in England geltenden Lord Derby'sche Alkali-Akte, dass keine Sulfatfabrik mehr als 5% des gesamten entwickelten Salzsäuregases in die Luft entweichen lassen dürfe; diese Bestimmung ist neuerdings dahin abgeändert worden, dass

1 cbm nicht mehr als 0,464 g Salzsäure enthalten soll. In Belgien hat man durch besondere Vorschriften über die innere Einrichtung der Öfen zu besseren Resultaten kommen und der Industrie Entgegenkommen zeigen wollen. In Deutschland bestehen keine allgemein gültigen Vorschriften und dieses mit Recht, denn je nach den örtlichen Verhältnissen werden die Grenzzahlen für den zulässigen Gehalt an Säuren in den Abgasen höher oder niedriger bemessen werden können. Aus der neueren Zeit ist uns ein Fall bekannt, in dem bei der Erweiterung einer Schwefelsäurefabrik, welche in einem engen Thale lag, die Bestimmung getroffen war, dass die Abgase nicht mehr als 4 g Schwefelsäureanhydrid in 1 cbm enthalten dürften. Ferner teilt Chr. Drelle¹⁾ in einem Aufsätze über Fortschritte auf dem Gebiete der Glasindustrie mit, dass hier die Gewerbeinspektoren in Preussen bei Erteilung der Konzession von Neuanlagen verlangen, dass der Gehalt an Schwefelsäure in 1 cbm Abgas 5 g nicht übersteigen dürfe. Die Erfahrung lehrt, dass derartige Bestimmungen von den technischen Betrieben innegehalten werden können; ob hierbei in allen Fällen eine Beschädigung der Vegetation in dem nächsten Umkreise der betreffenden Fabrikanlage ausgeschlossen ist, muss dahin gestellt bleiben und in jedem Einzelfalle besonders untersucht werden.

Man sollte glauben, dass heute, wo man bemüht ist, Rauchbelästigungen zu vermeiden, diese in geringerem Grade auftreten; keineswegs, denn es ist eine bekannte Thatsache, dass heute die Klagen über Beschädigungen der Vegetation durch Rauchgase in den betroffenen land- und forstwirtschaftlichen Kreisen nicht geringer, sondern eher noch grösser sind, als vor Jahrzehnten. Der Grund hierfür mag einmal darin liegen, dass mit der Ausdehnung der Industrie die durch Rauchgase verursachten Vegetationsschäden thatsächlich in vermehrter Masse auftreten; dann aber mag man in den Interessentenkreisen jetzt, wo die Gefahren, welche der Vegetation durch die sauren Rauchgase drohen, besser erkannt sind, hierauf schärfer achten, als früher. Dass hierbei vielfach Missgriffe vorkommen und sehr oft etwas als Rauchschaden angesprochen wird, was nichts damit zu thun hat, wird verständlich, wenn man berücksichtigt, dass die durch saure Rauchgase auf den Blattorganen der Pflanzen hervorgerufenen Veränderungen und Verfärbungen eine gewisse Ähnlichkeit mit äusseren Merkmalen haben, die durch andere Wachstumsstörungen bei den Pflanzen hervorgerufen werden.

¹⁾ Chem. Zeitschrift 1902, 1, 436.

II. Kapitel. Merkmale und Ausdehnung der Rauchschäden.

Die Schäden, welche den einzelnen Pflanzen durch den Rauch zugefügt werden, erstrecken sich teils auf die Blätter, teils auf die Stammorgane. Da die den letzteren zugefügten Schäden, welche sich in einer anormalen Jahrringbildung zu erkennen geben, äusserlich nicht sichtbar sind, sondern erst durch die Untersuchung des Holzkörpers ermittelt werden können, so kommen sie für die Untersuchung eines Rauchschadens an Ort und Stelle nicht in Betracht; denn es wird nur recht selten im Walde möglich sein, zu untersuchen, ob die Jahrringbildung normal ist oder nicht. Dagegen bieten die Blattorgane und die äussersten Zweigspitzen in vielen Fällen vortreffliche makroskopische Merkmale.

Wenn auch je nach der Rauchart die Schädigungen der Blätter verschieden sind, so zeigen sie doch gewisse allgemeine Züge, die dem geübten Experten leicht geläufig werden. Am häufigsten sind bei Waldschäden die Nadelhölzer begutachtet worden. Bei ihnen erscheinen stets zuerst Verfärbungen der Nadelspitzen, schliesslich färbt sich die Nadel mehr oder weniger rot; genaueres wird hierüber bei der schwefligen Säure und Salzsäure mitgeteilt werden. Diesen verhältnismässig gleichartigen und durch die rötliche Färbung stets auffälligen Nadelschäden stehen diejenigen an den Laubblättern gegenüber. Bei der grösseren Fläche äussert sich die Rauchwirkung ausserordentlich verschieden, doch ist im allgemeinen festzuhalten, dass auch hier Säuredämpfe rötliche Verfärbung der getöteten Blattsubstanz erzeugen. Der Farbenton ist je nach der Baumart ausserordentlich verschieden, er schwankt zwischen tiefem Braunrot bis zu hellem Gelbrot. Seltener kommt es auch vor, dass die Blattflecken mehr weisslich sind, so z. B. bei *Sambucus*, *Ribes aureum*. Häufig wird nicht der ganze Flecken gleichmässig tingiert, sondern der Rand erscheint dunkler. Endlich kommt noch die Ausdehnung der Flecken auf dem Blatte in Betracht. Sie befinden sich entweder mitten auf der Fläche, meist zwischen Mittelrippe und zwei Seitenrippen (Interkostalfeld), oder sie umrändern das Blatt. So kann man, worauf schon J. v. Schroeder und C. Reuss hinwiesen, an der angegebenen Art der Fleckenbildung die Wirkung der schwefligen Säure von der der Salzsäure unterscheiden, indem jene Flecken auf der Lamina, diese Ränderungen erzeugt. Indessen darf man nicht immer sich ausschliesslich von der äusseren Form leiten lassen, sondern es ist notwendig, auch andere Punkte zur Unterscheidung der beiden Säuren ins Auge zu fassen. Dafür kommt hauptsächlich die chemische Analyse in Betracht.

Für einjährige Gewächse sind viel weniger ausgeprägte Merkmale vorhanden, aber man hat hier eher Gelegenheit, an Ort und Stelle Vergleiche

mit ungeschädigten Pflanzen anzustellen, als bei Bäumen. A. Stöckhardt¹⁾ hat früher gefunden, dass bei jungem Getreide oder jungem Gras die Spitzen erst rot, dann gelb und endlich weiss werden; in einzelnen Fällen können sich die Pflanzen wohl wieder erholen, meistens wird aber ein Teil zurückbleiben, sodass eine ungleiche Reife eintreten muss. Tritt die Einwirkung des Rauches bei Getreide zur Zeit der Blüte ein, so sind taube Ähren oder geringer Körneransatz sehr leicht die Folge. Nach Fr. Nobbe²⁾ ist der erste Eindruck eines von Hüttenrauch stark befallenen Getreidefeldes ein oberflächlicher gelber Schein; die nähere Untersuchung wird aber ergeben, dass es meistens nur die höchsten, frei dem Himmel zugewendeten Organe sind, deren Gewebe gelitten haben, in einzelnen Fällen, besonders bei minder dichtem Stande, werden auch die übrigen Organe nicht verschont bleiben. An den einzelnen Blättern werden die emporgerichteten Spitzen zumeist von den Rauchgasen angegriffen, während in überhangenden Halmblättern oftmals der Gipfel gebleicht, die Spitze aber grün ist. An den Kornähren werden durch den Hüttenrauch die Grannen und Spelzen gebleicht oder gebräunt, schliesslich verdorren sie und fallen ab. Dabei kräuseln sich die Grannen und nicht selten krümmt sich auch die Ähre oder rollt sich spiralg auf. Befällt der Rauch die Pflanze vor oder während der Blüte, so vertrocknen die Staubgefässe. Dass diese Zerstörung in der Regel von dem Gipfel der Ähren ausgeht, infolgedessen man auf stark exponierten Feldern viele verstümmelte halbe Ähren findet, bei denen die kahle Spindel verblieben ist oder ebenfalls sich abgelöst hat, ist wohl lediglich der grösseren Jugend und Zartheit, sowie der stärkeren Exposition der Gipfelblüte zuzuschreiben. Diese Form der Ährenzerstörung ist keineswegs ausnahmslos; an manchen Ähren finden sich die mittleren Blüten, an anderen die Blüten an der ganzen Längsachse der Ähre einseitig nach der exponierten Seite hin affiziert oder sind auch ganz verschwunden. Derartige Beobachtungen haben wir vielfach machen können und wir werden hierauf im einzelnen später bei der Besprechung besonderer praktischer Fälle noch eingehen.

Von ganz besonderer Wichtigkeit wird bei der Beurteilung von Rauchschäden die Unterscheidung der Säureflecken von anderen Flecken sein, die durch irgend welche äusseren Einflüsse erzeugt werden. Wir übergangen hier diese Frage und werden sie im folgenden Kapitel ausführlich behandeln.

Man wird bisweilen, namentlich wenn es sich darum handelt, Säureflecken und andere Flecken zu unterscheiden, auf die Resistenz der einzelnen Pflanzen achten müssen. Auch für die Unterscheidung der Art der Säure ist die Resistenzreihe von Bedeutung. Obwohl hierauf im

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 107.

²⁾ v. Schroeder u. Reuss, 107.

speziellen Teil von allgemeineren Gesichtspunkten aus eingegangen wird, so erscheint es doch nicht überflüssig, die Resistenzreihen für schweflige Säure und Salzsäure auch an dieser Stelle kurz zu besprechen.

C. Reuss ermittelte für den Harz für schweflige Säure, eine belgische Kommission für Salzsäure die folgenden Reihen, bei denen die empfindlichsten Pflanzen beginnen und die widerstandsfähigsten den Beschluss machen.

Schweflige Säure.

Salzsäure.

1. *Picea excelsa*.
2. *Pinus silvestris*.
3. *Prunus avium*.
4. *Fagus silvatica*.
5. *Carpinus betulus*.
6. *Tilia grandifolia*.
7. *Betula alba*.
8. *Alnus glutinosa*.
9. *Sorbus aucuparia*.
10. *Tilia parvifolia*.
11. *Pirus malus*.
12. *Aesculus hippocastanum*.
13. *Robinia pseudacacia*.
14. *Salix caprea*.
15. *Salix alba*.
16. *Fraxinus excelsior*.
17. *Ulmus effusa*.
18. *Populus tremula*.
19. *Populus nigra*.
20. *Populus balsamifera*.
21. *Acer campestre*.
22. *Acer pseudoplatanus*.
23. *Quercus*-Arten.
24. *Acer platanoides*.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.

- Carpinus betulus*.
- Carpinus incisa*.
- Corylus avellana*.
- Quercus robur*.
- Fagus silvatica*.
- Betula alba*.
- Acer pseudoplatanus*.
- Acer campestre*.
- Salix cinerea*.
- Crataegus oxyacantha*.
- Evonymus europaea*.
- Ulmus campestris*.
- Tilia platyphylla*.
- Prunus spinosa*.
- Larix europaea*.
- Rubus fruticosus*.
- Fraxinus excelsior*.
- Populus alba*.
- Populus fastigiata*.
- Populus tremula*.
- Thuja orientalis*.
- Vitis vinifera*.
- Prunus domestica*.
- Malus communis*.
- Pirus communis*.
- Prunus cerasus*.
- Ribes*-Arten.
- Rosa*-Arten.
- Syringa vulgaris*.
- Philadelphus coronarius*.
- Rubus idaeus*.
- Spiraea ulmaria*.
- Humulus lupulus*.
- Alnus*-Arten.

Es mag aber gleich hier darauf hingewiesen werden, dass diese Reihe nicht in jedem Falle unabänderlich ist. Im allgemeinen wird die Reihenfolge zutreffen, aber die Widerstandsfähigkeit wechselt doch sehr nach den Boden-, Klima- und Kulturverhältnissen. Vielleicht noch grösseren Schwierigkeiten begegnet aber die Feststellung an Ort und Stelle, ob ein Baum mehr leidet als ein anderer, und selbst die Gleichheit der Boden- und Wuchsverhältnisse vorausgesetzt wird es doch nicht leicht sein, hier eine sichere Entscheidung zu treffen. Man ist von äusseren Kriterien abhängig, wie die Zahl der geschädigten oder gänzlich abgestorbenen Blätter, Fleckengrösse auf den Blättern u. s. w.

Die Gesamtheit aller Pflanzen einer Gegend bestimmt den allgemeinen Charakter einer Vegetation; mit diesem als dem auffälligsten Merkmal bei Rauchschäden müssen wir uns jetzt noch genauer beschäftigen. Während der geübte Phytopathologe eine Insekten- oder Pilzerkrankung in der Regel schon von weitem am Habitus der Gewächse oder am Habitus des von ihnen gebildeten Bestandes zu erkennen vermag, so ist dies bei Rauchschäden kaum der Fall; hier kommen, wie später noch näher erörtert werden wird, viele äussere Merkmale, die in anderen Wachstumsstörungen begründet sein können, vor, so dass es wohl nur bei ausserordentlich starken Beschädigungen möglich sein wird, aus dem Befund an Ort und Stelle ein einigermaßen sicheres Urteil zu fällen. Die Rauchexpertise muss stets von den Veränderungen ausgehen, welche in jedem besonderen Falle die umgebende Pflanzenwelt erlitten hat. Zwischen der völligen Vernichtung der Pflanzenwelt und ihrem völlig normalen Verhalten giebt es eine ganze Reihe von Abstufungen, die durch bestimmte Merkmale charakterisiert werden können. Auf diese Verhältnisse haben J. v. Schroeder und C. Reuss zum ersten Male hingewiesen und es möge daher ihre Darlegung hier eingehender gewürdigt werden.

Die beiden Autoren ¹⁾ betrachten den Wald als ganzes und suchen nun die einzelnen Phasen der Beschädigungen zu charakterisieren. Für das Verständnis des ganzen Prinzipes stellen sie folgende, hier wörtlich zitierte Leitsätze auf:

»Bei schwacher Beschädigung werden die Blätter der Laubhölzer fahl, bleichen aus und bleiben oft kümmerlich und klein. Bei verstärkter Einwirkung erhalten sie rotbraune Flecken und Spitzen und welken ab. Ähnlich verhalten sich die Nadelhölzer. Bei schwacher Beschädigung werden die Nadeln, zumal die älteren fahl, weissfarbig, schmutzig-grün und zwar zunächst auf der Oberseite, die dem Rauch ausgesetzt war. Schaut man an solchem Zweige den Nadelstrich entlang, so hat er ein ganz fahles verschossenes Aussehen, blickt man jedoch gegen den Strich, so erscheint

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 159.

er vollkommen saftig grün. Nach und nach werden die ganzen Nadeln krank und fallen ab und zwar zuerst die älteren Jahrgänge. Bei zunehmender Beschädigung sterben auch die jüngeren bis zu dem jüngsten ab, und es zeigen sich einzelne trockene Zweige und Gipfel. Endlich sterben einzelne Bäume ab, erzeugen zuerst Lücken im Bestande, die, sich allmählich erweiternd, zusammenhängende Blößen bilden. Damit ist aber der zerstörende Einfluss der Hüttendämpfe noch nicht beendet, auch der Bodenzustand wird in nicht unerheblicher Weise durch sie beeinflusst. Schon bei den lückigen Beständen stellt sich zunächst Graswuchs ein, dem häufig die Heide folgt, bis auch diese bei fortschreitender Rauchwirkung verschwindet und der Boden vollständig seiner Vegetation beraubt ist.

Es werden darauf hin folgende Beschädigungsgrade aufgestellt:

0. Ohne Beschädigung.
1. Schwache Beschädigung. Bestände mit beschädigten Blattorganen.
2. Mittlere Beschädigung. Bestände mit beschädigten Blattorganen und einzelnen vom Rauche getöteten Zweigen oder Baumspitzen.
3. Starke Beschädigung. Bestände, welche einzelne Individuen eingebüsst haben und lückig geworden sind.
4. Rauchblößen. Flächen ohne jeden Holzwuchs, höchstens mit einzelnen verkrüppelten, vom Bestande übrig gebliebenen Bäumchen.

Später ist C. Reuss weiter gegangen und hat die vier sehr gut getrennten und bestimmaren Schädigungsgrade noch weiter eingeteilt¹⁾, wobei er hauptsächlich die Fichte als Leitbaum im Auge hat.

0. Nadeln und Stämme gesund.
1. Nadeln, namentlich die älteren fahl, schmutzig grün, kränklich.
2. Nadeln älterer Jahrgänge getötet und abgefallen; dünne Benadelung.
3. Zweige vereinzelt entnadelt und abgestorben.
4. Zweige in grösserer Zahl trocken, Baum im Absterben.
5. Bäume vereinzelt abgestorben.
6. Bäume in grösserer Zahl abgestorben, Bestand lückig.
7. Bestand mehr oder weniger ganz getötet. Bildung von Rauchblößen.
8. Bodenvegetation teilweise getötet.
9. Bodenvegetation völlig tot.
10. Bodenkrume der Blösse abgewaschen oder verweht.

¹⁾ Rauchbesch. in dem v. Tiele-Winckl. Forstrev. Myslowitz-Kattowitz, 21.

Bei dieser neuen Einteilung würden Grad 1 und 2 als schwache, 3 und 4 als mittlere, 5 und 6 als starke Beschädigung, 7 bis 10 als Rauchblößen im Sinne der ersten Einteilung zu verstehen sein.

Es fragt sich, ob man in jedem Falle die Bestimmung des Schädigungsgrades so genau ausführen kann, wie die Reuss'sche Teilung vorsieht. So wird z. B. die Trennung von 1 und 2 sehr schwierig, bei Laubhölzern unmöglich sein, dasselbe ist mit 3 und 4, 5 und 6 der Fall. Auch J. v. Schroeder¹⁾ und B. Borggreve²⁾ haben sich gegen diese zu weit gehende Klassifizierung ausgesprochen, indem sie auf die Schwierigkeit der Unterscheidung hinweisen.

Zweifellos wird eine solche eingehende Einteilung, wie C. Reuss sie gegeben hat, nur demjenigen möglich sein, welcher sich jahrelang mit derartigen Untersuchungen befasst hat und auch für ihn nur dann, wenn er das Untersuchungsobjekt wiederholt beobachtet hat. Jedenfalls dürfte es gewagt sein, in allen Fällen eine Einteilung nach den von C. Reuss vorgeschlagenen 10 Schädigungsgraden zu versuchen, denn sie wird zumeist misslingen; ausserdem aber dürfte es für die Abschätzung eines Schadens vollauf genügen, wenn die von J. v. Schroeder und C. Reuss vorgeschlagenen vier Schädigungsklassen unterschieden werden. Trotzdem aber müssen die Beobachtungen, welche C. Reuss zu seiner Abgrenzung der Schädigungsgrade geführt haben, zu weiteren Forschungen nach dieser Richtung hin anspornen, denn dadurch wird der Einblick in die Ausdehnung und Verbreitung von Rauchschäden ganz wesentlich erleichtert.

Man könnte vielleicht geneigt sein, die Einteilung in Schadenzonen mit dem Gehalt an Schwefelsäure bezw. dem schädlich wirkenden Rauchbestandteil in Verbindung zu bringen; aber auch das ist nicht angängig, weil ja der Gehalt hieran bereits in der normalen Pflanze innerhalb weiter Grenzen schwankt. Als einen nach dieser Richtung hin zielenden Versuch müssen wir eine Arbeit von Portele³⁾ auffassen. Im Ridnauer Thal liegt die Röstofenanlage Aal, in deren Umgebung die Fichten durch die Dämpfe der schwefligen Säure beschädigt werden. Um die Anlage herum liegt ein Gürtel von schwer geschädigtem Bestand, der bereits Lücken aufweist; der Schwefelsäuregehalt der Nadeln betrug hier 1,48⁰/₀. In der zweiten Zone, die sich durch Trockenästigkeit und Nadelfall charakterisiert, betrug der Schwefelsäuregehalt 1,29—1,45⁰/₀. In noch weiterem Umkreise waren die Beschädigungen fast unmerklich, es waren noch die letzten 4 Jahrgänge von Nadeln vorhanden und der Schwefelsäuregehalt betrug nur noch 0,95—1,29⁰/₀. Darüber hinaus war

¹⁾ Ueber die Beschädigung der Vegetation durch Rauch etc. Vortrag im sächs. Forstver. 1895, 27.

²⁾ Waldschäden im obereschl. Industriebez., 73.

³⁾ Österr. Landw. Centralbl. 1891, 1, 27 cfr. Just's Jahresber. XIX, 2 p. 228.

kein wahrnehmbarer Schaden mehr vorhanden. Es wäre aber ganz falsch, wollte man nach dieser vereinzelter Erfahrung an die weitere Ausdehnung dieses Einteilungsprinzips glauben.

Es ist hier auch der Ort, mit einigen Worten auf die Schädigungszone oder den Schadenrayon einzugehen. Es dürfte wohl ohne weiteres klar sein, dass der Wind der hauptsächlichste Faktor für die Verbreitung der Abgase ist. Seine Wirksamkeit muss daher für eine Konstruktion der Schädigungszone ganz besonders in Anrechnung gebracht werden. Der erste, der einen Vorschlag nach dieser Richtung hin machte, war D'Arceet¹⁾. Er meinte, dass eine Kreislinie, die um die Industrieanlage geschlagen wird, je nach den für den Ort häufigen Windrichtungen bald über die Schädigungszone hinaus, bald in dieselbe hineinfallen muss. Deshalb schlug er vor, ein System von radialen Linien zu entwerfen mit der Industrieanlage als Mittelpunkt. Nach den vorliegenden Windbeobachtungen nimmt man dann die Längen der Linien so, dass sie sich umgekehrt verhalten wie die Häufigkeit der durch sie angezeigten Windrichtungen für den Mittelpunkt. Wenn dann alle so ermittelten Punkte auf den Radien verbunden werden, so erhält man eine Kurve, welche den Schadenrayon umgrenzt. Die Einwendungen, die von A. Stöckhardt und später von J. v. Schroeder und C. Reuss gegen diesen Vorschlag gemacht sind, lassen denselben zwar unter gewissen Umständen zur vorläufigen Orientierung gelten, aber die Konfiguration des Terrains, die den Wind begleitenden Witterungserscheinungen, die Verschiedenheit der Vegetation und andere Umstände müssten doch viele Abweichungen von der angenommenen Proportionalität bringen. So hat denn dieser Vorschlag lediglich historische Bedeutung.

Ein etwas klareres Bild von der Verteilung des Rauches auf eine Fläche kann man sich nach dem Vorschlage von C. Reuss²⁾ machen. Er teilt die Windrose mit der Rauchquelle im Mittelpunkt in 8 Kreisabschnitte. Davon umfasst der Abschnitt Nord den Raum zwischen NNW und NNO, der Abschnitt Nordost den Raum zwischen NNO und ONO u. s. w. Es würden also südliche Winde den Abschnitt Nord, südwestliche den Abschnitt Nordost im wesentlichen bestreichen. Wenn man einen Kreis mit 7000 m Radius (Fläche 1924 ha) um die Rauchquelle schlägt, so würde sich also der Rauch bis 1000 m Entfernung auf eine Kreisabschnittsfläche von 39 ha, von 1000 bis 2000 m auf eine solche von 118 und von 1000 zu 1000 m weiter gehend auf 196, 275, 353, 432 und 511 ha verteilen. Nehmen wir nun noch die Häufigkeit der einzelnen Windrichtungen im Jahre hinzu, so kann man sich ein ziemlich genaues Bild davon machen, wieviel Tonnen schwefliger Säure etc. während eines Jahres

¹⁾ Ann. d'Hygiène **30**, 320 nach v. Schroeder u. Reuss, 283.

²⁾ Rauchbeschädigung etc. Myslowitz-Kattowitz, 66.

auf eine bestimmte Fläche abgelagert werden. Man wird natürlich auch hier Abweichungen finden. Die Terrainverhältnisse und die Witterung werden die Verteilung des Giftes kaum regelmässig erfolgen lassen, vor allen Dingen ist die Wirkung der hohen Essen in Anrechnung zu bringen, die die Rauchschnge sich oft erst in bedeutender Entfernung und mit noch hochkonzentriertem Rauche ablagern lassen.

Einen weiteren Vorschlag, der aber bereits von J. v. Schroeder¹⁾ scharf zurückgewiesen wurde, hat B. Borggreve²⁾ gemacht. Er meint, dass der Schadenrayon ungefähr einen Kreis umfasse, in dessen westlicher Peripherie die Rauchquelle liege. Gegenüber den Westwinden, die ja in unserer Gegend am häufigsten wehen, vernachlässigt er die Wirkung der östlichen Winde ganz, ein Verfahren, das natürlich nicht zur richtigen Schätzung des Schadenrayons führen kann.

In neuester Zeit hat H. Wislicenus³⁾ diesem Gegenstande Beachtung geschenkt. Er bezeichnet die Ausdehnung der Schäden als »Fangfläche«. »Ihre Gestalt würde natürlich nur in der Ebene und bei einheitlichen Pflanzenbeständen normal ausgebildet, als Ellipse, deren Brennpunkt die Rauchquelle bildet, erscheinen. Sie wird andererseits durch die topographischen Verhältnisse der Örtlichkeit (Exposition der Gewächse) und durch die Art der Pflanzen (resistente und empfindliche) bestimmt.« J. v. Schroeder hatte den Schadenrayon dadurch ermittelt, dass er die Analysenresultate unmittelbar in eine Karte eintrug, wodurch sich bestimmte Zonen von gleichem Schwefelsäuregehalt ergaben. Gegen diese graphische Methode äussert H. Wislicenus Bedenken, aber bis nichts besseres an ihre Stelle gesetzt ist, gewährt sie noch immer den leichtesten und besten Überblick.

III. Kapitel. Die verschiedenen Ursachen der Fleckenbildung bei den Pflanzen.

Wenn nur der Rauch allein imstande wäre, Verfärbungen oder Verletzungen an den Blattorganen der Pflanzen hervorzurufen, so würde die Feststellung der Rauchbeschädigung keine besondere Schwierigkeit bereiten. Das Vorhandensein von Flecken oder Ränderungen an den Blättern würde auf Rauchbeschädigung schliessen lassen und die charakteristische Form der Flecken würde uns Anhaltspunkte für die Feststellung der Natur der Rauchbestandteile geben; dadurch würden wir der chemischen Analyse

¹⁾ Über die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Freiburg i. S. 1895, 30.

²⁾ Waldschäden etc. 118.

³⁾ Zeitschr. angew. Chem. 1901, 14, 694.

und aller anderen oft sehr schwierigen Untersuchungen überhoben. Aber das ist leider nicht der Fall. Ebenso wenig wie es ein anatomisches Merkmal giebt, das als Reagens auf Rauch gelten kann, ebenso wenig sind auch die Blattflecken und anderen Veränderungen des Blattes einheitlicher Natur. Auf die meisten schädlichen Einflüsse von aussen reagiert die Pflanze durch teilweises Absterben oder Funktionsloswerden der Blattorgane. Dadurch entstehen eben die Flecken, in denen das Gewebe teils ganz abgestorben ist, teils durch Umbildung von Inhaltsstoffen, namentlich des Chlorophylls, seine normalen Funktionen nicht erfüllt.

Wir beschränken uns hier auf die Besprechung der hauptsächlichsten schädlichen Einflüsse und werden die Fleckenbildung im Herbst (Herbstfärbung), die als Folge normaler Vorgänge entsteht, im nächsten Abschnitt betrachten. Fleckenbildungen können auftreten 1. durch ungünstige atmosphärische Einflüsse (darunter also der Rauch), 2. durch ungünstige Bodeneinflüsse (mangelhafte Ernährung etc.), 3. durch parasitische Thiere oder Pflanzen.

Zu den ungünstigen atmosphärischen Einflüssen rechnen wir: anormale Beschattung oder Besonnung, Exposition gegen Wind und Regen, Mangel an Wärme (Frostschäden), anhaltende Dürre u. s. w.

Am beachtenswertesten sind die Frostschäden. Bei den Coniferen zeigen sich Frostverletzungen durch Spitzenverfärbung oder vollständige Entfärbung der Nadeln an. Während die völlige Abtötung der Nadel eine Verwechslung mit Rauchschäden kaum zulässt, so ist bei blosser Spitzenverfärbung äusserlich kein Unterschied zwischen beiden Ursachen wahrnehmbar. J. v. Schroeder und C. Reuss erklären daher eine makroskopische Unterscheidung beider Verletzungen für unmöglich. J. v. Schroeder¹⁾ beobachtete in den Wintern 1879—81 mehrfach im Tharander Forstgarten Spitzenrötungen der Nadeln von Tannen, Eiben und andern Nadelhölzern, Fr. Nobbe²⁾ hat dieselben Wahrnehmungen bei der Eibe gemacht. Um das Bild der Frostverletzung dem bei Rauchschäden noch ähnlicher zu machen, finden sich an demselben Baume neben den nur an den Spitzen geröteten Nadeln auch ganz abgetötete und völlig gesunde. Auch bei Laubhölzern kommen durch Frost bisweilen Fleckenbildungen vor, die den Rauchflecken äusserlich völlig gleichen. Namentlich treten solche Fälle ein, wenn im Frühjahr die schon ziemlich ausgewachsenen Blätter von Spätfrösten getroffen und nur an bestimmten Stellen verletzt werden. Wenn die erfrorenen Blattstellen vertrocknet sind, so zeigen sich Flecken, die in der Farbe den Rauchflecken genau gleichen. Besonders bei Rotbuchen lassen sich solche Frostflecken häufiger beobachten. Auf diese Überein-

¹⁾ v. Schroeder und Reuss, 111.

²⁾ Tharand. forstl. Jahrb. 1877, 27, 1.

stimmung hat bereits Hasenclever hingewiesen, der auf Fig. 6 der Farbendrucktafel seiner Arbeit über saure Gase ein solches frostgeschädigtes Rotbuchenblatt abbildet. Eine eigentümliche Art der Frostbeschädigung beobachteten J. v. Schroeder¹⁾ und F. Nobbe²⁾. Es zeigten sich an den Blättern Ränderungen, die mit den durch Salzsäure hervorgerufenen grosse Ähnlichkeit haben. So besass der Wein genau dieselbe rotbraune Randzone wie bei Schäden durch Salzsäure. Findet bei Laubblättern ein Erfrieren in der Knospe statt, so bleiben natürlich diejenigen Teile der Blätter dauernd beschädigt, die am meisten nach aussen liegen. Da die Faltung und Einrollung der Blätter stets nach der gleichen Regel bei den einzelnen Arten erfolgt, so lassen sich häufig solche Flecken an ihrer Konfiguration auf der Blattfläche erkennen. Ist die Knospenlage eine gefaltete, so bekommen die Blätter auf den erhabenen Falten zwischen den Rippen braune und trockene Flecken, die in einer Reihe liegen; diese können auch zu länglichen Löchern oder zusammenhängenden Rissen zusammentreten. Solche Verletzungen finden sich bei der Rosskastanie und bei Ahorn-Arten. Wenn die Knospenlage gerollt ist, so werden durch den Frost nur die gerade auswendig befindlichen Teile der Blattrollen beschädigt, es erscheint dann auf dem entfalteten Blatte bei beiden Blatthälften in gleicher Entfernung von der Mittelrippe je ein bis zur Spitze laufender Streifen von braunen Flecken oder Löchern. Dies findet sich z. B. bei *Polygonum orientale*³⁾. Bei Beachtung solcher scheinbar nebensächlicher Dinge können häufig bereits makroskopisch Frost- und Rauchflecken auf Blättern unterschieden werden. In solchen Fällen, wo die Möglichkeit einer Frostbeschädigung vorliegt, ist eine öftere Beobachtung geboten, eventuell während zwei oder mehr Vegetationsperioden; in dieser Weise wird man leicht feststellen können, ob die Wachstumsstörungen auf Frost oder andere Ursache zurückzuführen sind. In vielen Fällen aber wird die chemische Untersuchung eine Entscheidung herbeiführen.

Bei lang anhaltender Verdunkelung oder sehr scharfer Besonnung können Schädigungen des Chlorophyllapparates eintreten, die zu einer Verfärbung der Blätter führen können. Da aber nach Aufhören der Ursache die normale Färbung bald wieder eintritt, so sind solche vorübergehenden Störungen leicht zu erkennen.

Dass auch durch Wärme Verletzungen hervorgerufen werden können, die den Rauchflecken ähnlich sehen, dafür soll noch ein Beispiel angeführt werden. Hartig⁴⁾ beobachtete an älteren Fichten und Tannen, auch an jüngeren Kiefern eine als Schütte bezeichnete Erscheinung. Wenn nämlich

¹⁾ v. Schroeder und Reuss, 94.

²⁾ Tharand. Forstl. Jahrb. 1877, 27, 7.

³⁾ Frank, Pflanzenkrankheiten. 2. Aufl. 1, 201.

⁴⁾ Untersuch. a. d. Forstbot. Inst. München 1, 133.

die Bäume an nach Süden exponierten Böschungen oder Waldrändern stehen, so können im Frühjahr die Sonnenwärme und der warme Südwind die Nadeln zur Transpiration anregen, während der Boden noch gefroren ist. Da die Wurzeln das notwendige Wasser nicht zu schaffen vermögen, so vertrocknen die Nadeln schnell. Sie werden braun oder rotbraun, fallen ab und haben überhaupt die grösste Ähnlichkeit mit rauchgeschädigten Nadeln. Dieselbe Ursache, dass nämlich durch Nichtfunktionieren der Wurzeln die Nadeln vertrocknen, haben auch die Spitzenfärbungen und das Nadelvertrocknen bei umgepflanzten Coniferen. Durch anhaltende Dürre können Verfärbungen und Vertrocknungen der Blattorgane erzeugt werden, die leicht erkennbar sind. Namentlich sind Blattränderungen beschrieben, welche auftreten, wenn infolge grosser Trockenheit die Blätter frühzeitig im Herbst absterben. Diese Erscheinung wird noch begünstigt, wenn viel Staub auf den Blättern sich ablagert. Auch durch Wind können Flecken und Löcher in den Blättern hervorgebracht werden, die in ihren Ursachen aber unschwer zu erkennen sind.

Wenden wir uns jetzt den Bodeneinflüssen zu, welche Blattschäden erzeugen, so wäre dabei an Überfluss oder Mangel an Nährstoffen oder Wasser in erster Linie zu denken, ferner an ungünstige physikalische Beschaffenheit der Bodenkrume, des Untergrundes u. s. w.

Die Wurzeln der Pflanzen bedürfen zu ihrem Gedeihen eines bestimmten Luft- und Wassergehaltes im Boden. Wenn der Boden nicht imstande ist, den durch die Wurzeln verbrauchten Sauerstoff zu ersetzen, so ersticken die Wurzeln schliesslich. Etwas ähnliches tritt ein, wenn der Boden von Feuchtigkeit übersättigt wird, ohne dass der Überschuss auf natürlichem Wege durch Verdunstung oder Versickern in den Untergrund abgeführt werden kann. In allen diesen Fällen werden die oberirdischen Organe in Mitleidenschaft gezogen; es tritt Blatttrocknen und Abfall ein, welche Erscheinungen man, wenn sie bei grösseren Strecken Feld oder Wald in der Nähe industrieller Anlagen auftreten, auf Rauchschaden zurückführen könnte. Die Untersuchung des Bodens auf seine physikalischen Eigenschaften wird häufig zum Ziele führen, wenn Zweifel über die Ursache solcher Blatterkrankungen auftreten. Hartig¹⁾ hat auf eine Wurzelfäule der Kiefern hingewiesen, die in der norddeutschen Tiefebene besonders häufig auftritt. Die Krankheit äussert sich durch kürzere Triebbildung, kürzere Nadeln, Kränkeln der Krone u. s. w. Ihre Ursache hat sie im Abfaulen der Pfahlwurzel, das in einer bestimmten Tiefe vor sich geht. Hier hängt das Absterben der Wurzel damit zusammen, dass durch die Bildung des sogenannten Ortsteines die Durchlüftung und Durchfeuchtung des Bodens dem Baume nicht mehr zuträglich ist. Auch zu-

¹⁾ Zersetzungserscheinungen des Holzes 1878, 75.

nehmende Versumpfung des Bodens bringt oft ganze Waldstrecken zum Kränkeln und zu Blattschäden.

Wassermangel im Boden kann ebenfalls Blatterkrankungen zur Folge haben und zwar brauchen sich dieselben nicht bloss auf einen Sommer zu erstrecken, sondern sie können mehrere Jahre hinter einander auftreten, wenn etwa allmählich der Standort durch Entziehung von Wasser trockener wird. In geschlossenen Beständen können durch Entfernung der Streu, durch Ziehen von Gräben häufig Bodenaustrocknungen verursacht werden, die sich in Blattfall und Wipfeldürre der in Mitleidenschaft gezogenen Bäume äussern. Bei Buchen kann die Erscheinung der Wipfeldürre nach Entfernung des Laubes eintreten, bei Erlen nach Trockenlegung des Sumpfbodens, bei im Bestande erwachsenen Eichen nach Freistellung u. s. w.

Die Nährstoffe können im Boden äusserst mannigfach verteilt sein. Wenn alle oder nur einer der zum Leben der Pflanze notwendigen Nährstoffe im Boden fehlen, so treten Krankheitserscheinungen ein, die zum Tode führen, wenn nicht für rechtzeitige und zweckentsprechende Zuführung des oder der betreffenden Stoffe gesorgt wird. Über den Einfluss des Nährstoffmangels auf das Aussehen der Pflanzen äussert sich H. Wilfarth¹⁾ auf Grund der an der Versuchsstation in Bernburg ausgeführten Untersuchungen über »die Wirkung des Kaliums auf das Pflanzenleben« in folgender Weise. Die Erscheinungen des Kalimangels haben gemeinsam, dass derselbe immer mit gelblich-bräunlicher Färbung des ganzen Blattes beginnt und dass dann jedesmal zwischen den Blattnerven sich intensiv gelbbraun gefärbte Flecken oder Streifen einstellen. Diese gehen dann, je nach der Pflanze, mehr oder weniger in weisse Flecken über. Dabei bleiben die Blattstiele, namentlich auch die Blattrippen, dunkelgrün gefärbt. Kennzeichnend für den Kalimangel ist auch die bei alten Pflanzen auftretende Krümmung der Blätter. Zu beachten ist, dass die Flecken immer im Mesophyll des Blattes auftreten und offenbar auf einer Erkrankung der chlorophyllführenden Zellen beruhen. Ferner hat der Kalimangel die Eigentümlichkeit, dass bei allen Pflanzen eine gewisse Zerrüttung des ganzen Organismus auftritt, die sich durch mangelhafte Widerstandsfähigkeit gegen alle möglichen Einflüsse geltend macht. Im Gegensatz zu diesen Erscheinungen zeichnet sich der Stickstoffmangel durch gelbliche Blattfärbung aus, während beim Phosphorsäuremangel die Farbe der Blätter dunkelgrün zu sein pflegt. Der Mangel an Eisen lässt das Blatt fahl erscheinen und man sagt in solchen Fällen, die Pflanze ist bleichsüchtig. Doch nicht bloss der Mangel, auch der Überfluss schadet. Wenn Nährstoffe in zu konzentrierter Form geboten werden, tritt Übersättigung und damit Kränkeln ein. Schlecht gedüngte und zu gut gedüngte Felder

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1902. Heft 68, 96.

bringen keine besonders günstigen Ernten hervor. Alle Blatterkrankungen, welche sich auf Bodeneinflüsse zurückführen lassen, werden sich mit Hilfe der chemischen Analyse in den meisten Fällen sicher aufklären lassen.

Es bleibt nun noch eine Kategorie von Einflüssen übrig, die vielleicht am ehesten Anlass zu Täuschungen geben können, wenn auch ihre Aufklärung noch leichter ist, nämlich die durch Pilze und Insekten verursachten Blattflecken und -schäden.

Wie zahlreich früher, als die Kriterien der Ursachen von Blattflecken noch nicht so gut bekannt waren, die Verwechslungen mit Rauchschäden gewesen sein müssen, geht aus dem Bericht der belgischen Kommission hervor¹⁾. Léon Peetres, der sich litterarisch mit der Rauchfrage beschäftigt hat, sandte dieser Kommission ein Herbarium ein, das 85 Objekte enthielt, die alle durch Rauch beschädigt sein sollten. Von diesen wurden 79 als beschädigt durch Pilze oder Insekten erkannt und nur 6 blieben in ihrer Ursache zweifelhaft. Man kann aus dieser auf den ersten Blick sehr auffälligen Thatsache den erfreulichen Schluss ziehen, dass man durch genaue Untersuchung den Schädiger fast immer festzustellen vermag.

Es giebt eine ganze Reihe von parasitischen Pilzen, die im Innern der Blätter oder Nadeln leben und namentlich in ihren Jugendstadien gelbe oder rötliche Flecken erzeugen. Dahin gehören Uredineen, Chytridiaceen, Conidienformen von Ascomyceten (Fungi imperfecti) und andere. Namentlich kommen die Äcidienformen der Uredineen in Betracht (Äcidien, Peridermien, Cäomen, Röstelien), welche vor dem Aufbrechen der Fruchtkörper gelbliche oder rötliche Flecken erzeugen. Eine Verwechslung mit Rauchflecken ist aber absolut ausgeschlossen, wenn man durch einen solchen Flecken feine Querschnitte macht und sie unter dem Mikroskop betrachtet. Stets findet man dann in den durch Pilzen verursachten Flecken Mycelfäden in oder zwischen den Zellen. Wenn es vielleicht auch einiger Übung bedarf, um sie in allen Fällen deutlich zu sehen, so sind sie doch stets nachzuweisen. In Rauchflecken finden sich primär niemals Pilzhyphen. Nur bei nachträglicher Ansiedlung saprophytischer Pilze wäre das Vorhandensein eines Mycels denkbar. Dass solche Fälle vorkommen können, haben wir an Kiefern im Harz beobachtet, wo *Lophodermium* nachträglich an rauchbeschädigten Nadeln aufgetreten war.

Man nimmt in Rauchgegenden vielfach an, dass parasitische Pilze rauchbeschädigte Pflanzen leichter und reichlicher befallen als ungeschädigte. Obwohl man geneigt sein könnte, eine grössere Prädisposition der rauchbeschädigten Pflanzen vorauszusetzen, da ja ihre Widerstandsfähigkeit durch die Blattverletzungen herabgesetzt ist, so lässt sich doch dafür keinerlei

¹⁾ v. Schroeder und Reuss, 110.

Haselhoff und Lindau, Rauchbeschädigung.

Beweis bringen. M. Freytag hat in seinem Freiburger Gutachten nachgewiesen, dass dieses Vorurteil für den Rost nicht zutrifft.

Von besonderer Bedeutung sind die Insektenschäden. Raupenfrass vermag sehr gut das äussere Bild eines rauchgeschädigten Waldes hervorzubringen und die Abschätzung der Schäden wird zur Unmöglichkeit, wenn zum Rauche auch noch die gefrässigen Larven von Schmetterlingen und anderen Insekten hinzukommen. Ein Wald, in dem Nonnenraupen gehaust haben, bietet von weitem denselben traurigen Anblick, wie ein rauchgeschädigter Bestand. Die trockenen Wipfel und dünnen Äste, die dünne Benadelung erinnern lebhaft an Rauch. Aber eine Untersuchung der Zweige wird sofort die richtige Ursache zeigen. Angefressene Nadeln, Kotreste, trockene Raupenhäute und andere Merkmale werden wohl selten fehlen, um den rechten Schädiger zu charakterisieren. Larven und Insekten aus allen Gruppen beteiligen sich daran, Blattflecken zu erzeugen. Ausser von Schmetterlings- und Käferlarven kommen solche von Wespen in Betracht, ebenso von Blattläusen, Käfern u. s. f. Manchmal wird man auch an Wurzelbeschädigungen durch Nematoden (Würmer) denken müssen. Bei einiger Übung ist es nun nicht schwer, einen Insektenschaden von einem Rauchschaden zu unterscheiden; aber man hüte sich wohl, eine Charakterisierung von Schäden aus der Entfernung vorzunehmen. Man muss die Zweige selbst in der Hand haben, um die Schäden mit blossen Auge oder der Lupe betrachten zu können.

Bei diesen Schädigungen durch Parasiten kann nun wohl kaum verlangt werden, dass der Gutachter in jedem Falle bis auf den Schädiger selbst zurückzugehen imstande ist. Es ist gewiss sehr schön, wenn längere Übung ihn in den Stand setzt, den Namen des jeweiligen Schädling zu nennen, aber dieses Spezialstudium füllt die volle Zeit des Phytopathologen aus und man kann deshalb füglich davon absehen, dass auch der Rauchexperte sich mit diesen Dingen mehr als notwendig abgiebt. Unter allen Umständen aber erscheint notwendig, dass er Pilzschäden und Insektenschäden als solche sofort erkennt. Dazu gehört weder langes Studium noch jahrelange Beobachtung, sondern nur einige Übung im Mikroskopieren und Lupieren.

Es dürfte hier der Ort sein, auf eine Kontroverse einzugehen, die sich an das Reuss'sche Gutachten über die oberschlesischen Wälder anknüpft hat. C. Reuss hatte in einwandfreier und streng wissenschaftlicher Weise nachgewiesen, dass die Schäden in den erwähnten Wäldern ausschliesslich durch den Rauch erzeugt sind. Zu den bekannten chemischen Methoden und der makroskopischen botanischen Methodik hatte er als Hilfsmittel noch die Hemmung des Jahreszuwachses hinzugenommen, so dass eine lückenlose Beweiskette entstand. Hiergegen hat nun B. Borggreve¹⁾

¹⁾ Waldschäden im Oberschlesischen Industriebezirk 1895.

Einwendungen gemacht. Was er gegen die chemische und botanische Methode vorgebracht hat, ist längst von anderer Seite hinreichend widerlegt worden. Hier möge noch folgendes kurz berührt werden. B. Borggreve schreibt weitaus den grössten Teil der Schäden in den Waldungen bei Kattowitz-Myslowitz den Insekten und nicht dem Rauche zu und beruft sich zum Beweise dafür auf das Aussehen des Waldes und auf die Insektenbefunde, die er selbst gemacht hat.

B. Borggreve geht aber viel zu weit, wenn er die Insekten allein für den Zustand des Waldes verantwortlich macht. Man muss vielmehr, und das geht aus den Zuwachsuntersuchungen von C. Reuss hervor, annehmen, dass der Wald bereits seit langer Zeit rauchbeschädigt war und die Insekten erst nachträglich hineingeraten sind. Manche Beobachter scheinen geneigt anzunehmen, dass ein solcher rauchbeschädigter Wald besondere Anziehungskraft auf die Insekten ausübe, andere dagegen bestreiten, dass Insekten überhaupt in solchen Wäldern noch Schaden stiften könnten. Das Beispiel des Kattowitzer Waldes wirft auch auf diese Kontroverse ein helles Licht, weil sein Zustand klar beweist, dass der Insektenschaden sehr wohl zum Rauchschaden hinzukommen kann. Freilich verursacht es bei solchen Mischbeschädigungen ausserordentlich grosse Schwierigkeiten, den Anteil, den jeder einzelne Schädling am Gesamtschaden hat, auseinanderzuhalten; in vielen Fällen wird dies überhaupt nicht möglich sein.

Nachdem wir vorstehend näher auf alle Ursachen eingegangen sind, welche unter Umständen den Säureschäden ähnliche Flecken und Verletzungen an den Blättern hervorbringen können, erscheint es nicht überflüssig, an einem in der Litteratur durchgeführten Beispiel noch einmal darauf hinzuweisen, welche Vorsicht beim Ausdeuten von Fleckenbildungen angewandt werden muss. C. Wehmer¹⁾ hat sich eingehend mit der Blattfleckenbildung bei Rosen beschäftigt und versucht die verschiedenen Ursachen klar zu legen, welche Flecken hervorzubringen vermögen. Wir wollen an der Hand seiner Abhandlung kurz darauf eingehen.

Bei den Pilzflecken kommen hauptsächlich die durch *Asteroma radiosum* (*Actinonema rosae*) erzeugten in Betracht, da sie Anlass zu Verwechslungen mit Asphaltflecken geben können. Wenn auch im allgemeinen die Flecken schwarz sind und strahlig sich ausbreiten, so giebt es doch Fälle, wo die Farbe russ- bis rotbraun ist. In der Jugend besitzen sie meist eine noch hellere Farbe. Die auf den Flecken alsbald erscheinenden schwarzen kleinen Sporenbehälter (Pykniden) geben natürlich den Pilz leicht zu erkennen. Ebenso zeigt eine mikroskopische Untersuchung des Fleckens stets die Anwesenheit von Mycelfäden auf der Oberfläche des Blattes. Die Pallisadenzellen färben sich aber unter dem Ein-

¹⁾ Gartenflora 1900, 226, 262; vergl. dort auch die übrige Litteratur, vor allem Ost und Wehmer in „Die chemische Industrie“ 1899, 22, 233.

fluss des Pilzes violettrot (Anthocyan). Das Absterben greift auch in der Tiefe des Blattgewebes um sich. Die Entstehung des Anthocyan bedingt die ursprünglich rote Färbung der Flecken, die dann durch das ziemlich dunkle Mycel fast in Schwarz übergeht.

Durch physikalisch-atmosphärische Einflüsse, wozu namentlich die Besonnungsverhältnisse gegen den Herbst zu rechnen sind, treten häufig Rötungen an den Blättern auf. Entweder färbt sich die ganze Blattfläche oder nur fleckenartige Partien derselben. Bei normaler Stellung der Blätter tritt die Färbung oberseits auf, doch kann sie in selteneren Fällen, wenn die Unterseite dem Lichte zugekehrt ist, auch an dieser auftreten. Die Ursache dieser Erscheinung ist das Entstehen von Anthocyan in den Epidermis-, seltener auch in den Pallisadenzellen. Diese Anthocyanbildung ist im Pflanzenreich ungemein häufig und kann aus allen möglichen Ursachen eintreten, die bekannten Rotfärbungen der Blätter im Herbst leiten z. T. ihre Ursache auch daher. Das Anthocyan geht beim normalen Absterben des Blattes verloren, indem sich die Farbe in rötliches Braun umwandelt, wie wir es noch bei trockenen Blättern sehen. Wird dagegen ein solches Blatt gepflückt und schnell getrocknet, so erhält sich der Anthocyanfarbstoff unverändert. Im allgemeinen kann man als Erkennungszeichen gegenüber den Säureflecken angeben, dass die Rötung allmählich in das noch grüne Blattgewebe verläuft, die Färbung des Fleckens (resp. des Randes) ist also nicht an der äusseren Umrandung, sondern nach der Mitte zu am intensivsten.

Die chemisch-atmosphärischen Einflüsse umschliessen Säure- und Asphaltdämpfe. Erstere erzeugen, wenn sie in sehr kleinen Dosen wiederholt wirken, kleinere oder grössere, häufig den Rand einnehmende matte Flecken, die allmählich sich zu scharf umschriebenen, unansehnlich braunen, dünnen Partien entwickeln. Am Rande gehen sie mit einer schmalen dunklen Zone in das grüne Gewebe unvermittelt über. Bisweilen ist um einen solchen Säureflecken noch eine Zone von anthocyanhaltigen Zellen zu beobachten; doch ist das nur eine Folge von Nebenwirkungen. Asphalt erzeugt die braunen Niederschläge von Gerbstoff in den Epidermiszellen, wodurch eine braune bis broncefarbene Färbung der Oberhaut entsteht. Actinonemaflecken können ein ähnliches Aussehen haben.

Als Herbstverfärbungen beobachtet man an Rosen häufig Flecken, die vom Rande aus nach dem Innern vorschreiten. Sie besitzen unansehnliche braune Färbung bisweilen mit schwach rötlichen oder gelben Tönen und eine ganz verwischte Berandung. Dadurch unterscheiden sie sich sofort von den Säureflecken, mit denen sie sonst Ähnlichkeit haben können.

Auf andere Fleckenbildungen, die meist ganz bestimmte äussere Ursachen haben, soll hier nicht näher eingegangen werden, weil sie wohl kaum Ursache zur Verwechslung mit Säureschäden geben werden.

IV. Kapitel. Die Vergleichung der Rauchbeschädigungen mit normalen Vorgängen in der Pflanze.

Wir haben im vorigen Abschnitt gesehen, dass die verschiedensten Ursachen mitwirken können, um Verfärbungen und Fleckenbildungen an Blättern hervorzurufen und haben auch gleichzeitig darauf hingewiesen, dass nicht nur feindliche Ursachen, sondern auch der normale Vorgang des herbstlichen Blattfalles in der Pflanze Veränderungen hervorbringen können, die an Rauchschäden erinnern. Wir wollen jetzt den Vergleich mit der Herbstfärbung der Blätter etwas genauer durchführen.

Der erste, der auf diese Analogieen hingewiesen hat, ist M. Freytag gewesen. Derselbe sagt, ohne sich auf weitere Ausführung des Vergleiches einzulassen, darüber folgendes¹⁾: »Es kann daher keinem Zweifel unterliegen, dass die sauren Dämpfe des Hüttenrauches bei hinreichender Konzentration nur einen sichtbaren Schaden der Vegetation in der Weise zufügen, dass sie die befallenen Organe korrodieren und genau in den Zustand versetzen, in welchen sie beim Erlöschen der Vegetation von selbst kommen. Was insbesondere die Blätter betrifft, so wird das Chlorophyll degeneriert und insbesondere der Farbstoff derart zerstört, dass von Stoffassimilation nicht mehr die Rede ist. Das Blatt stirbt allmählich ab, indem der Saft und die wesentlichsten Pflanzennährstoffe, ähnlich wie im Herbst, in die Stammteile zurücktreten.«

In ihrem Buche sind J. v. Schroeder und C. Reuss²⁾ nicht näher darauf eingegangen, ob zwischen Rauchbeschädigungen und Herbstfärbungen eine physiologische Analogie besteht, sondern sie haben nur die äusseren Ähnlichkeiten und Verschiedenheiten der Blattfarbe betont.

Bevor wir auf eine Kritik der Freytag'schen Meinung eingehen, ist es notwendig, die Vorgänge im Blatte klar zu legen, die im Herbst vor sich gehen. Zu diesem Zwecke wollen wir kurz auf den Inhalt einer Arbeit von J. Sachs eingehen, der zuerst auf diese Verhältnisse aufmerksam gemacht hat. Nach ihm³⁾ findet die Entleerung der Blätter im Herbst im wesentlichen nach folgendem Schema statt. Es verschwindet zuerst das Chlorophyll und die Stärke aus den Assimilationszellen, nur in den Spaltöffnungszellen bleibt die Stärke darin⁴⁾. Die Lösungsprodukte davon werden durch das Gefässsystem nach dem Blattstiel und durch diesen hindurch nach dem Stamm geleitet, wo sie im Holzparenchym als Reservestoffe auf-

¹⁾ Jahrb. f. d. Berg- und Hüttenwesen im Königr. Sachsen a. d. Jahr 1873, Abh. 34.

²⁾ v. Schroeder und Reuss, 112.

³⁾ Flora 1863, 200 und Vorlesungen 384.

⁴⁾ Vergl. Oliver 2. Ber. 17.

gespeichert werden. Während dieser Auswanderung bleiben die Blattzellen prall und mit farbloser Flüssigkeit gefüllt. Nach der Resorption des Chlorophylls und der Stärke bleiben in den Zellen einige gelb gefärbte, fettglänzende Körnchen übrig, die den 40.—50. Teil von der Masse ausmachen, die Chlorophyll und Stärke früher besessen haben. Ihre Substanz ist von der letzteren Stoffe wesentlich verschieden. Der gelbe Farbstoff ist in Alkohol leicht löslich, Schwefelsäure greift die Körnchen nur langsam an, kochende Kalilauge verwandelt sie in eine braune, schmierige Masse. Die Körnchen bestehen wohl sicher aus Gerbstoff.

Die Zerstörung der Chlorophyllkörner geht nicht immer in gleicher Weise vor sich. Sie werden häufig in ihrem Umriss undeutlich und zerfliessen oder lösen sich in einzelne Körnchen auf, die noch lose zusammenhängen, oder endlich sie werden formlos und verlieren sich allmählich. Dabei kann die grüne Färbung bald verschwinden oder noch eine Zeit lang erhalten bleiben.

Wir wollen uns bei unserem Vergleich im wesentlichen auf drei Punkte beschränken, nämlich 1. Auflösen der Inhaltsstoffe der Zellen, 2. Ableitung der Auflösungsprodukte in den Stamm und 3. Auftreten des Gerbstoffes oder seiner Derivate.

Die Auflösung der Chlorophyllkörner zeigt gewisse Ähnlichkeiten. Wie sie in den herbstlichen Blättern nicht immer in gleicher Weise zerstört werden, so bietet auch bei den rauchbeschädigten Zellen die Auflösung nicht immer dasselbe Bild. Das Auftreten von ölartigen Tropfen bei oder nach der Auflösung der Inhaltsstoffe findet bei Rauchbeschädigungen häufig statt. Wahrscheinlich haben wir es in ihnen mit dem Beginn der Gerbstoffabscheidung zu thun, auf die später noch einzugehen ist. Den Vergleich weiter auszuführen, dürfte nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse kaum möglich sein. Soviel aber dürfte klar sein, dass die Auflösung der Inhaltsstoffe gewisse Analogieen zeigt. Anders ist dies bei der Ableitung der Auflösungsprodukte. Im Herbst findet eine ganz regelmässige und allmähliche Ableitung in die Stammorgane statt, alle Auflösungsprodukte finden also ihre Verwendung für das nächstjährige Wachstum der Pflanze. Das ist nun bei Rauchbeschädigungen nicht der Fall und die Meinung M. Freytag's, dass die wesentlichen Nährstoffe und der Saft in den Stamm zurücktreten, erscheint unbewiesen. Das Wasser nämlich wird nicht zurückgeleitet, sondern in die Intercellularen gepresst, von wo es schnell verdunstet oder sogar als Tröpfchen auf die Oberfläche der Blätter gepresst wird (z. B. bei der Nervaturzeichnung durch schweflige Säure). Noch grösser sind die Unterschiede beim Rücktransport der plastischen Stoffe. Dieser wird unter dem Einfluss der Säure ausserordentlich verzögert und es ist daher mit Sicherheit anzunehmen, dass von den Auflösungsprodukten der Chloroplasten, der Stärke etc. überhaupt nichts zurück-

geleitet wird, sondern alles für die Pflanze verloren geht. Das erscheint um so wahrscheinlicher, als die Zelle bereits in ihren Lebenstunktionen schwer geschädigt ist, wenn die Chlorophyllkörner zu desorganisieren beginnen.

Wir kommen endlich zum dritten Punkte, dem Gerbstoff, der in herbstlichen und in rauchgeschädigten Zellen auftritt. Die Pflanzen enthalten im normalen Zustande bereits Gerbstoff in grösseren oder kleineren Mengen; manche sogar enthalten ihn in den Blattorganen in grösseren Mengen z. B. Eiche, Rose, Rosskastanie etc.

Der Gerbstoff ist ein wichtiges Stoffwechselprodukt, denn nach den Versuchen von G. Kraus¹⁾ wird eine bestimmte Menge des täglich im Blatte produzierten Gerbstoffes in den Stamm abgeleitet. Dadurch wird erreicht, dass der Gerbstoffgehalt im Blatte während der ganzen Vegetationsperiode ungefähr gleich bleibt. Häufig aber findet eine allmähliche, wenn auch geringe Zunahme im Laufe des Sommers statt. Da also der Gerbstoff zu denjenigen Produkten der Assimilationsthätigkeit gehört, die für das Leben der Pflanze wertvoll sind und deshalb aus dem Blatte abgeleitet werden, um an anderen Teilen der Pflanze Verwendung zu finden, so lag es nahe zu prüfen, ob im Herbst, wenn eine Rückleitung wertvoller Inhaltstoffe aus dem Blatte in den Stamm und eine Aufspeicherung derselben für die nächste Vegetationsperiode stattfindet, auch der Gerbstoff zu diesen gehört.

Das ist nun nicht der Fall, der Gerbstoff bleibt im Blatte und zeigt sogar noch eine Zunahme gegenüber dem Gehalte im Sommer. G. Kraus²⁾ sagt darüber: »Aber ich glaube, es ist ganz gleichgiltig, ob der Gerbstoff im abgefallenen Blatt grösser oder kleiner geworden ist — entscheidend ist offenbar, dass in allen Fällen im abgetrennten Blatte noch so viel Gerbstoff ist, wie zur besten Vegetationszeit. Das beweist, dass die Pflanze auf den Blattgerbstoff keinen Wert mehr legt, er ist ihr gleichgiltig geworden.«

Trotzdem also der Gerbstoff herbstlicher Blätter belanglos für den Haushalt der Pflanze zu sein scheint, so steht er doch in irgend einer Beziehung zu der Herbstfärbung. Der braune Farbstoff, der sich in absterbenden Zellen, in rot, gelb oder braun gefärbten Blättern findet, ist irgend ein Derivat des sonst farblosen Gerbstoffes. G. Kraus³⁾ sagt: »Herbstlich rot werdende Blätter nehmen nicht an Gerbstoff ab, sondern beträchtlich zu«.

Damit kommen wir an den Vergleichspunkt. Die braunen Massen, die sich in den Zellen von rauchgeschädigten Blättern finden, sind ebenfalls Gerbstoffe oder Derivate davon. A. Wieler hat dies für die Spalt-

1) G. Kraus, Grundlinien zu einer Physiologie des Gerbstoffes. Leipzig 1898.

2) l. c. p. 29.

3) Kraus l. c. p. 31.

öffnungszellen der Fichte, die sich zuerst röten, direkt nachgewiesen¹⁾. Auch sonst finden sich in den Epidermis-, den Assimilations- und den Holzparenchymzellen der Coniferen braune Massen, die zu derselben Kategorie gehören. Blätter, die durch Asphalt, Ammoniak, Chlor und Säuredämpfe beschädigt sind, zeigen ebenfalls gebräunte Zellen. Wenn man einen Blattquerschnitt, in dessen Zellen sich durch Eisenchlorid Gerbstoff in bräunlichen Massen niedergeschlagen hat, in Chloralhydrat legt, so löst sich der Gerbstoff in ganz charakteristischer Weise auf. Die bräunlichen Massen werden heller, nehmen einen grünlichen Ton an und verschwinden schliesslich, indem sie die Zelle ganz farblos zurücklassen. Da genau dieselben Lösungserscheinungen auch bei den durch die Gase gebräunten Zellen eintreten, so liegt der Schluss nahe, dass wir es in allen diesen Fällen bestimmt mit Gerbstoff zu thun haben. Die Rot- und Braunfärbung der herbstlichen und rauchgeschädigten Blätter beruhen also auf einer Niederschlagung des Gerbstoffes in den Zellen.

Wenn auch für die rauchgeschädigten Blätter vorläufig noch genauere Angaben über den zahlenmässigen Gehalt an Gerbstoff ausstehen, so mögen hier für herbstliche Blätter nach den Analysen von G. Kraus noch einige Zahlen Platz finden²⁾. Es enthielten:

	Blätter in Vegetation				Herbstliche Blätter	
	30. Juni	31. Juli	30. Aug.	25. Sept.	19. Sept.	29. Okt.
Cornus alba	0,248	0,260	0,272	0,336 (Bl. rot)	0,336 (Bl. grün)	0,336 (Bl. rot)
Quercus pyramidalis	0,056	0,056	0,060	—	—	0,060 (Bl. grün)
Corylus	0,120	0,120	0,120	0,192	0,184 (Bl. gelbgrün)	0,132 (Bl. stark gelbgrün)
Platane	0,081	0,134	0,134	0,149	0,120 (Bl. grün)	0,091 (Bl. gelb)
Alnus	0,210	0,295	—	0,295	0,260 (Bl. grün)	0,165 (Bl. grün, abfallend)

Die Zahlen der vorstehenden Tabelle geben die absoluten Mengen von Gerbstoff an. Noch deutlicher aber geht die Erhöhung des Gerbstoffgehaltes aus den nachstehenden Angaben hervor, die sich auf Blätter beziehen, die rein grün und rein herbstlich gefärbt waren und an demselben Tage im Oktober gepflückt wurden.

¹⁾ Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen. 1897, 513.

²⁾ Kraus l. c. p. 118 ff.

		Gewicht	Gerbstoff
Castanea vesca (Blattfläche 120 qcm)	grün	1,940	0,174
	gelb	1,816	0,198
Cornus alba (Blattfläche 160 qcm)	grün	0,920	0,082
	gelb	0,888	0,092
Carpinus betulus (Blattfläche 180 qcm)	grün	—	0,1224
	gelb	—	0,1224
Kirschblätter (Blattfläche 125 qcm)	grün	—	0,0768
	gelb	—	0,144

Hier fällt die beträchtliche Erhöhung des Gerbstoffgehaltes ohne weiteres in die Augen.

Es handelt sich nun um die weitere Frage, wie es denn kommt, dass in rauchbeschädigten Blättern der Gerbstoff ausgefällt wird. Wenn sich auch mangels jeder speziellen Untersuchung darüber vorläufig nur Vermutungen äussern lassen, so wäre vielleicht daran zu denken, dass ja den Zellen durch die Wirkung des Rauchs Wasser entzogen wird. Wir haben es also mit einem Trocknungsprozess zu thun. Dass die Herbstfärbung, die Fleckenbildung bei Blättern im Sommer ebenfalls Trocknungserscheinungen, wenn auch vielleicht erst sekundärer Natur, sind, daran kann wohl nicht gezweifelt werden. Demnach scheint also die Entfernung des Wassers aus den Zellen so zu wirken, dass der Gerbstoff sich aus der ursprünglich verdünnten Lösung niederschlägt. Das müsste für die Epidermiszellen zutreffend sein, bei denen ja der Niederschlag der gefärbten Substanzen aus dem ursprünglich ganz klaren Inhalt erfolgt.

Indessen erschöpft sich mit dieser wahrscheinlich richtigen Vermutung der Thatbestand noch nicht. Es werden ja bei den assimilierenden grünen Zellen die Inhaltsbestandteile, also Chlorophyllkörner, Stärke u. a. korrodiert und gelöst. Auch aus der Zerstörung dieser Bestandteile wird sich ein Teil des niedergeschlagenen Gerbstoffes herleiten. Jedenfalls bedarf die Frage genauerer Bearbeitung, in welcher Art die Gase zersetzend auf den Zellinhalt einwirken. Dass die Lösung der Chlorophyllkörner bei Rauchwirkung auch seine Analogie bei den herbstlichen Blättern findet, geht aus den Untersuchungen von J. Sachs¹⁾ unzweifelhaft hervor. Es treten nämlich nach dem Verschwinden des Chlorophylls in herbstlichen Blättern gelb oder braun gefärbte Öltropfen auf. Das ist auch bei Rauchbeschädigungen eine weitverbreitete Erscheinung. In dem speziellen Teile, in dem die Wirkung der Gase auf die Pflanzen ihre eingehendere Berücksichtigung finden wird, soll dafür eine ganze Anzahl von Beispielen gebracht werden. Wie weit die Färbung dieser Öltropfen durch Gerbstoff

¹⁾ Flora 1863.

bedingt wird, ist vorläufig noch nicht klar und bedarf der näheren Untersuchung.

Fassen wir jetzt noch einmal zusammen, was für eine Vergleichung von herbstlichen und rauchgeschädigten Blättern spricht. Das Auftreten des Gerbstoffes und seiner Derivate in den gefärbten Teilen des Blattes, der Verlust von Wasser und die ähnliche Zersetzung der Chlorophyllkörner sind das Gemeinsame, das die Subsumierung beider auf den ersten Blick so grundverschieden erscheinenden Vorgänge unter eine gemeinsame Kategorie zu gestatten erlaubt. Daneben natürlich fallen auch die Verschiedenheiten sofort ins Auge. Während bei den Blättern im Herbst die Lösung der Chlorophyllkörner und der Assimilationsprodukte allmählich vor sich geht und die daraus resultierenden Lösungsprodukte in den Stamm zurückgeleitet werden, findet dies bei der Rauchbeschädigung nicht statt. Die Inhaltsstoffe werden vielmehr schnell zerstört und gehen dem Stoffwechsel der Pflanze verloren. Was also in dem einen Falle die Pflanze mit den normalen, ihr zur Verfügung stehenden Mitteln erreicht, bewirken Gase in naturwidriger Weise in kürzester Frist.

Vielleicht ist es später einmal möglich, die genannten Vorgänge und noch eine ganze Anzahl anderer, wodurch Abtrocknungserscheinungen der assimilierenden Organe bewirkt werden, unter gemeinsamen Gesichtspunkten, als Trocknungserscheinungen, zu betrachten. Vor der Hand sind wir nicht imstande, eingehendere Vergleichen anzustellen, weil gerade dieses Gebiet von der Physiologie bisher stiefmütterlich behandelt worden ist. Das hat seinen Grund einmal in der grossen Schwierigkeit, Experimente anzustellen, bei denen immer nur der Einfluss einer ganz bestimmten Vorbedingung mit Ausschluss aller anderen hervortreten soll. Wer es versucht hat, auf lebende Pflanzen oder Pflanzenteile Gase einwirken zu lassen, weiss, wie schwierig Nebenbedingungen, wie z. B. genügende Wasser- und Lichtzufuhr, so inne zu halten sind, dass sie das Resultat nicht beeinflussen. Zweitens aber gestattet der heutige Stand der Mikrochemie noch nicht mit voller Sicherheit, unter allen Umständen der Wanderung der Inhaltsbestandteile zu folgen.

V. Kapitel. Nachweis der Rauchgase bei Vegetationsschäden.

Die Unzulänglichkeit der Beurteilung etwaiger Rauchbeschädigungen nach äusseren Kennzeichen der Pflanzen ist nach den bisherigen Ausführungen offenbar. Ein anderer Weg, die Einwirkung saurer Rauchgase auf die Pflanzen nachzuweisen, ist der Nachweis der Rauchgase bzw. der schädigend wirkenden Bestandteile derselben in der Luft an dem fraglichen

Orte der Pflanzenbeschädigung. Auch dieser Weg ist schon beschritten und es mögen daher die bisher bekannt gewordenen Versuche nach dieser Richtung hin angegeben werden. Die ersten Versuche dieser Art sind wohl von H. Braconnot und F. Simonin¹⁾ in der Umgegend von Dieuze bei Nancy im Jahre 1848 ausgeführt. Es handelte sich dabei um eine chemische Fabrik, welche mit einer Saline verbunden war; dieselbe produzierte jährlich 280000 Ctr. Salz, 37000 Ctr. Schwefelsäure, 8000 Ctr. Chlorkalk, 30000 Ctr. Salzsäure, 2000 Ctr. Salpetersäure, 400 Ctr. Zinnsalz, 300 Ctr. Leim und 65000 Ctr. Soda. In der Windrichtung konnte man schon in halbstündiger Entfernung durch den Geruch schweflige Säure, Salzsäure und Steinkohlenrauch feststellen. Auf die benachbarte Vegetation hatten die Abgase der Fabrik geradezu verheerend gewirkt. Feld- und Gartenpflanzen zeigten eine nur kümmerliche Entwicklung oder kamen überhaupt nicht fort. Wenngleich die Fabrik die nachteiligen Einwirkungen der Rauchgase anerkannte und dafür entschädigte, so suchten H. Braconnot und F. Simonin doch noch besondere Grundlagen für den Nachweis der Rauchbeschädigungen zu schaffen und verfahren dabei in folgender Weise: »Es wurden in Entfernungen von 200, 500 und 1000 m um die Fabrik herum Streifen von blauem Lackmuspapier ausgelegt und Glastafeln aufgestellt, welche mit Kalkmilch befeuchtet waren. Nach ein oder zwei Nächten waren alle Probierpapiere gerötet, welche sich unter dem von der Fabrik herkommenden Winde befanden, nicht aber die nach den anderen Richtungen hin ausgelegten. Die Kalilösung auf den Glastafeln war nur zum Teil neutralisiert, doch konnte kein Chlor darin aufgefunden werden. Der von den Pflanzen abgeschüttelte (!) Thau zeigte eine neutrale Reaktion und einen deutlichen Chlorgehalt, in dem Thau fanden sich ausserdem Schwefelsäure, Kalk, Alkalien und organische Substanz. Der Thau, welcher an solchen Stellen gesammelt wurde, die dem über die Fabrik streichenden Winde ausgesetzt waren, zeigte nur Spuren von Gips und Kochsalz, nicht aber von Chlorcalcium (?) und Salmiak. Das nach 14tägigem trockenem Wetter in einer Entfernung von $\frac{1}{4}$ Stunde (also etwa 1000 m) von der Fabrik gesammelten Regenwasser enthielt Gips, Kochsalz und organische Substanzen; Regenwasser von Nancy zeigte nur Spuren von Gips, dagegen reichliche Mengen organischer Substanz. In Krusten, welche sich an eisernen Fenstergittern eines in der Nähe befindlichen Gebäudes gebildet hatten, wurde Schwefelsäure, Chlor, Kalk und Ammoniak nachgewiesen. Diese Untersuchungen von H. Braconnot und F. Simonin haben heute mehr historisches Interesse, sie zeigen aber, wie sehr man schon vor Jahrzehnten bemüht gewesen ist, den Nachweis für die Beschädigung der Vegetation durch Rauchgase zu erbringen.

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 282.

Einen weiteren Vorschlag zum Nachweise der schwefligen Säure im Steinkohlenrauch machte G. Witz¹⁾. In Rouen setzte er Druckpapier, das mit Bleioxyd gefärbt war, der atmosphärischen Luft aus und stellte fest, dass das Papier sich allmählich vollständig entfärbte.

Häufiger in Anwendung ist eine Methode von H. Ost²⁾ gekommen, der den Nachweis der Rauchgase durch Auffangen der fraglichen Säuren zu führen suchte. Es handelte sich dabei hauptsächlich um die Abgase folgender Fabriken: 1 Schwefelsäurefabrik, 1 Düngerfabrik, 2 Ultramarinfabriken, 3 chemische Fabriken, 2 Salinen, 2 Ringofenziegeleien und 4 andere Fabriken, die in der Nachbarschaft durch ihre Rauchgase manche Unzuträglichkeiten verursacht haben. H. Ost verwendete zum Aufsaugen der sauren Rauchgase reinen, lockeren Baumwollstoff, »Molleton«, der 0,07% Asche enthielt und frei von Schwefelsäure und Fluor war; derselbe wurde in vier- und dreieckige Stücke von 250 qcm zerschnitten, die ersteren Stücke mit Barytwasser, die letzteren mit Kalkwasser getränkt. Nach dem Trocknen waren die Basen als Karbonate hinreichend in den Zeugproben fixiert. Diese präparierten Zeugstücke wurden im Rauchgebiete in Bäumen aufgehängt und nach 5—7 monatlichem Hängen die mit Barytwasser getränkten Stücke auf Schwefelsäure und die mit Kalkwasser getränkten Stücke auf Fluor untersucht; hierbei wurde 0,054—0,190 g Schwefelsäure und 0,4—2,2 mg Fluor gefunden. Die einzelnen Ergebnisse der Untersuchungen interessieren hier weniger; dagegen müssen noch einige für die Ausführung derartiger Versuche beachtenswerte Beobachtungen Ost's erwähnt werden. Hiernach ist es notwendig, dass die Zeuge dauernd straff ausgespannt bleiben und dass die Basen darin im Überschuss vorhanden sind; letzteres dürfte durch Zusammenlegen mehrerer Zeugschichten und stärkeres Imprägnieren zu erreichen sein. H. Ost glaubt, dass diese Methode unter Berücksichtigung aller dieser Momente bei genügend grosser Anzahl ausgehängter Zeugstreifen ein sehr vollkommenes Bild von der Verteilung des Schwefels und des Fluors in der Atmosphäre geben wird.

Einige Jahre später hat dann H. Ost³⁾ weitere Mitteilungen über seine Methode und die damit erhaltenen Resultaten gemacht, die deshalb um so interessanter sind, weil aus ihnen hervorgeht, dass selbst in Gegenden, die fernab von Rauchquellen liegen, Spuren von Schwefelsäure stets vorhanden sind. An verschiedenen Stellen des dicht bewaldeten Süntelgebirges, in möglichster Entfernung von den Gebirgsdörfern, wurden 12 auf vorstehende Weise behandelte Zeugproben aufgehängt. Nach einem halben Jahre wurden 7 Proben aufgenommen und analysiert. In allen Proben fanden sich ziemliche Mengen Schwefelsäure (von 0,180 bis 0,055 g). Der

¹⁾ Compt. rend. 1885, **100**, 1384.

²⁾ Chem. Zeit. 1896, **20**, 165.

³⁾ Die Chem. Industr. 1900, **23**, 292.

geringste Gehalt (0,055 und 0,075 g) wurde in einem dichten, kaum zugänglichen Fichtenbestand festgestellt, während auf dem Kamme in lichterem Fichtenwald, etwas tiefer im lichten Buchenwald und am Waldsaum beim Dorf und am Acker von 0,180 bis 0,130 g sich nachweisen liessen. Da weder Industrie, noch Rauch aus den Wohnungen für diesen Gehalt verantwortlich gemacht werden kann, so nimmt H. Ost an, dass die gefundenen Mengen den normalen Gehalt einer reinen deutschen Gebirgsluft an Schwefelsäure darstellen. In der nördlich von Hannover frei von jeder Rauchquelle gelegenen Heide wurden ähnliche Resultate erzielt, aber der Gehalt an Schwefelsäure war beträchtlich höher. Während im Walde der Gehalt von 0,118 bis 0,171 g schwankt, erhöhen sich, je freier die Lage der ausgehängten Proben sind, die Zahlen beträchtlich. So wurden auf einzelstehenden Bäumen, an trigonometrischen Signalen 0,244 bis 0,323 g Schwefelsäure gefunden. Endlich wurden auch in verschiedener Entfernung von der Stadt Hannover Proben aufgehängt. Es lieferte die am nächsten der Stadt befindliche Probe 0,790 g, eine andere, die 500 m weiter nach NW aufgehängt war, 0,606 g, eine weitere im Berggarten 1500 m von der ersten entfernt in ganz rauchschadenloser Gegend 0,534 bis 0,644 g Schwefelsäure u. s. w. Aus diesen Untersuchungen geht ohne weiteres die Brauchbarkeit der Methode hervor, wenn es sich um den Nachweis von schwefliger Säure handelt.

In ähnlicher Weise wie H. Ost hat auch H. Wislicenus¹⁾ Versuche durchgeführt, indem er von 325 im Laboratorium präparierten Probelappen durchweg je 3 Exemplare an alle sächsischen Revierverwaltungen mit dem Ersuchen geschickt hat, diese 3 Probelappen gleichzeitig an einem allseitig der Luft zugänglichen Orte in der Mitte des Waldkomplexes je 1 bzw. 2 und 3 Monate lang der über die Bäume hinstreichenden Luft auszusetzen. Neben der chemischen Untersuchung des ausgehängten Probelappens wurde später auch der Grad der Berussung in der Weise festgestellt, dass von den in Glasbüchsen aufgerollten berussten Lappen jede Serie im hellen Mittagssonnenlichte im Freien in einer Reihe vom stärkstberussten bis zum saubersten Lappen aufgestellt und dieses von 3—4 Personen wiederholt bzw. ergänzt wurde; dann wurden 6 Berussungsgrade unterschieden. Die Schlussfolgerungen seiner Untersuchungen im Jahre 1897 fasst H. Wislicenus dahin zusammen, dass:

1. die Waldluft selbst in der grossen Entfernung bis zu vielen Kilometern Säuren des Schwefels in nachweisbarer Menge enthält,
2. das der Luft dargebotene Baryumkarbonat im Verlaufe von 5 1/2 Monaten sehr weit abgesättigt worden war,

¹⁾ Über eine Waldluftuntersuchung i. d. sächs. Staatsforstrevieren u. d. Rauchgefahr im allgemeinen. Vortrag bei der 46. Versammlung des Sächs. Forstvereins. Freiburg 1901.

3. die höheren Absättigungsgrade (im Mittel 94⁰/₀ vom ursprünglichen Baryumkarbonat) wie auch die stärkeren Berussungsgrade in Korrespondenz mit der stärkeren Exposition, anderseits die niedrigeren Absättigungsgrade (im Mittel 76⁰/₀) und geringsten Berussungen in Beziehung zu den geschützten Plätzen standen,

4. demnach die schweflige Säure in das Innere dichter Fichtenbestände wohl eindringt, aber wesentlich weniger absorbiert wird und wahrscheinlich überdies an Wirksamkeit durch Lichtmangel verliert,

5. der Russ nicht weit in dichte Fichtenbestände eindringt.

H. Wislicenus sieht in dem Berussungs- und Absättigungsgrad und der Parallele mit der lokalen Situation die wichtigsten Beurteilungs- und Vergleichsmomente dieser Methode. Eine Übereinstimmung mit den durch die chemische Untersuchung erhaltenen Ergebnissen ist besonders bei akuten Rauchschäden kaum zu erwarten, dagegen kann die Methode bei chronischen Schäden nicht unwichtige Anhaltspunkte geben.

Bei früheren Untersuchungen hat man vielfach die Zusammensetzung von Schnee- und Regenwasser für das Vorhandensein schädlicher saurer Rauchgase herangezogen; jedoch sind in dieser Weise nur in besonderen Fällen brauchbare und einwandfreie Resultate zu verwerten¹⁾. Ein Beispiel dafür, wie durch planmässig durchgeführte Regenwasseranalysen unter Umständen recht scharfe Resultate erhalten werden können, giebt ein gutachtlicher Bericht in einer Klagesache von Ludwig Dartevelle zu Haumont gegen die Gesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb der Sambre etc. Meuse²⁾. Die chemische Fabrik zu Haumont erzeugte im wesentlichen Schwefelsäure, Salzsäure und Soda und zersetzte im Jahre 1873 5800000 kg Seesalz; die klägerische Besitzung liegt westsüdwestlich in gerader Linie 1300 m vom Kamin der chemischen Fabrik entfernt. Von der chemischen Fabrik wurde thalabwärts bis auf 1550 m Entfernung an 5 Stellen in der Zeit vom 30. Juni bis 25. Oktober das Regenwasser durch gläserne Trichter von 50 cm Durchmesser, welche in enghalsige, 50 Liter fassende Flaschen eingesetzt wurden, aufgefangen; das gesammelte Wasser wurde während der Beobachtungszeit dreimal ausgefüllt und untersucht. Von zwei weiteren Stationen befand sich die eine bei Douai, bei der das Regenwasser aufgefangen wurde, einmal wenn der Wind vom flachen Lande nach der Stadt wehte und dann, wenn der Wind über die Stadt mit all ihren Kaminen (Raffinerien, Gasanstalten, Ölfabriken, Brauereien etc.) hinweggestrichen war. Die zweite Station war zu Dorignies bei Douai, an einem Orte, wo sich viele Kohlen konsumierende technische Betriebe (Kalköfen, Glashütten etc.), aber keine chemische Fabriken vorfinden. Vorweg mag noch

¹⁾ Man vergleiche dazu die in dem Abschnitt über die Einwirkung schwefliger Säure auf den Boden gegebenen Mitteilungen.

²⁾ v. Schroeder u. Reuss, 285.

bemerkt werden, dass an jeder Station Zinkplatten und eiserne Stäbe, zur Hälfte blank gemacht, zur Hälfte angestrichen, ausgelegt waren, dass sich aber nach Ablauf der Beobachtungszeit bei denselben keine Einwirkung saurer Gase nachweisen liess; die eisernen blanken Stäbe waren an allen 7 Stationen gleichmässig gerostet, das angestrichene Eisen und ebenso die Zinkplatten waren nicht angegriffen. Das untersuchte Regenwasser reagierte nicht sauer; es enthielt pro 1 Liter in g:

	Entfernung vom Kamin der chemischen Fabrik m	Salzsäure (HCl)				Schwefelsäure (SO ₂)			
		1	2	3	Mittel	1	2	3	Mittel
1.	530	0,0225	0,0298	0,0389	0,0304	0,0275	0,0229	0,0246	0,0250
2.	730	0,0165	0,0257	0,0219	0,0213	0,0249	0,0092	0,0194	0,0178
3.	1015	0,0122	0,0205	0,0193	0,0173	0,0180	0,0217	0,0200	0,0199
4.	1220	0,0122	0,0226	0,0196	0,0181	0,0180	0,0183	0,0190	0,0184
5.	1539	0,0121	0,0185	0,0172	0,0159	0,0180	0,0206	0,0190	0,0192
6. Stadt Douai:									
a. Wind vom flachen Lande:		0,0101				0,000			
b. Wind von der Stadt:		0,0092				0,0191			
7. Dornignies bei Douai:		0,0084				0,0564			

Salzsäure sowohl wie Schwefelsäure nehmen bis zu einer gewissen Entfernung von der Fabrik ab und bleiben dann ziemlich konstant. Bei Salzsäure ist dieses vom 3., bei Schwefelsäure vom 2. Punkte an der Fall und darf man daher annehmen, dass von der 3. Station ab, also bei 1015 m Entfernung von der Fabrik eine schädigende Einwirkung der Fabrikgase auf die Vegetation im allgemeinen nicht mehr zu befürchten ist. Hiermit stimmt auch das Resultat der örtlichen Besichtigung bezw. Untersuchung der Vegetation überein. Der Chlorgehalt des Regenwassers in grösserer Entfernung von der Fabrik, also bei 1015—1550 m Entfernung, wird auf das nahe Meer zurückgeführt. Ein näheres Eingehen auf diesen speziellen Fall ist an dieser Stelle nicht nötig; wir sehen jedenfalls, dass unter Umständen auch durch die Untersuchung des Regenwassers Aufklärung gegeben werden kann, ob eine Belästigung durch saure Rauchgase anzunehmen ist, zugleich aber müssen wir erkennen, dass dieser Weg, die letzteren nachzuweisen, sehr umständlich und zeitraubend ist, sodass derselbe wohl nur in wenigen Fällen beschrritten werden wird.

Neuerdings schlägt P. Sorauer¹⁾ bei Beurteilung von Säureschäden bei Baumpflanzungen vor, einen »Fangpflanzenbau« einzurichten; es werden schnellwachsende, besonders empfindliche einjährige Gewächse, z. B. die Buschbohne *Phaseolus vulgaris*, im Umkreise eines der Beschädigung be-

¹⁾ Jahresber. f. Agrikulturchemie 1900, 456.

schuldigten industriellen Betriebes angebaut und diese der chemischen und botanischen Analyse unterworfen. Der Hauptvorteil dieser Methode des Fangpflanzen-Anbaues liegt darin, dass dadurch meist die bei langlebigen Gewächsen sich oft geltend machenden Neben- und Folgeerscheinungen ausgeschlossen werden.

Alle diese Vorschläge werden unter Berücksichtigung der oben gemachten Einschränkungen wohl in einzelnen Fällen so ausführbar sein, dass dabei sichere Resultate zu erwarten sind; ob aber die vorgeschlagenen Methoden allgemein durchführbar sind, dürfte wohl noch eingehender Prüfung bedürfen. Insbesondere ist letztere wohl da erforderlich, wo es sich um Feld- und Gartengewächse handelt. Zunächst werden wir deshalb auch jetzt noch den bisher zumeist mit Erfolg eingeschlagenen Weg der chemischen und botanischen Untersuchung der einzelnen beschädigten Pflanzenteile verfolgen müssen, wobei die übrigen Wege in gegebenen Fällen zur Schaffung weiteren Beweismaterials nicht ausser Acht zu lassen sind. Denn es soll durchaus nicht verkannt werden, dass die chemische und botanische Untersuchung versagen können und es mag auch darauf hingewiesen sein, dass gegen dieselben, besonders gegen die Sicherheit eines Urteils auf Grund der chemischen Untersuchung beschädigter Pflanzenteile, mancherlei Einwände erhoben worden sind. Bevor wir jedoch darüber urteilen, ob es möglich sein wird, auf Grund der chemischen und botanischen Untersuchung zu einem richtigen Urteile über die Beschädigung der Pflanzen durch saure Rauchgase zu kommen, bzw. welche Punkte besonders zu berücksichtigen sind, um hierbei ein einwandfreies Urteil möglich zu machen, müssen wir uns zunächst über die Art und Weise der Einwirkung der festen und gasförmigen Bestandteile des Rauches auf Boden und Pflanzen klar werden; deshalb sollen neben den wissenschaftlichen Untersuchungen auf diesem Gebiete zur Bestätigung derselben auch die uns bekannt gewordenen meistens auf eigenen Beobachtungen beruhenden Fälle aus der Praxis herangezogen werden.

Bevor wir uns aber diesem speziellen Teile zuwenden, sei hier noch ein Versuch, die einzelnen technischen Betriebe je nach dem Grade der Schädlichkeit der Rauchgase in fünf Rauchgefahrklassen zu teilen, erwähnt, weil ganz abgesehen von dem praktischen Werte einer solchen Einteilung dieselbe uns einen Überblick über die hauptsächlichsten Betriebsarten, welche in Frage kommen, giebt. H. Wislicenus¹⁾ geht dabei von dem Holzrauch, der abgesehen von geringfügigen Kreosotnebeln keine schädlichen Stoffe enthält aus; der Holzrauch bildet daher die Klasse = 0.

Die übrigen Raucharten sind dann in vier weiteren Gefahrklassen

¹⁾ Über eine Waldluftuntersuchung in den sächs. Staatsforstvereinen etc. Vortrag in 46. Vers. d. Sächs. Forstvereins 1901 und Zeitschrift f. angew. Chemie 1901, 694.

untergebracht und zwar bilden für akute Schäden die Betriebe mit fluorhaltigen Abgasen, für chronische Schäden die Betriebe mit abnormen Mengen schwefliger Säure die Klasse 4. H. Wislicenus giebt nachfolgende Zusammenstellung hierüber.

a) für akute Schäden.

Klasse	Holzrauch
a 0	
a 1	Rauch mit Theernebeln, als Typus (Kalköfen, Schweißereien), geringster Umkreis.
a 2	Rauch mit abnorm viel schwefliger Säure. Steinkohlenrauch aus nächster Nähe und die Betriebe der Klasse c 4.
a 3	Rauch mit wenig Schwefelsäure, H_2SO_4 (Lokomotiv, Lokomobilrauch)
a 4	Rauch mit reichlich starken mineralsauren Nebeln, Stickstoffsäuren, viel Schwefelsäure, Salzsäure, Chlor, vor allem aber mit Fluorsäuren (SiF_4 , HF , H_2SiF_6). (Abgase grösserer Glasfabriken, Superphosphatfabriken, Emaillefabriken, Ringziegelöfen).

c) für chronische Schäden

(fast ausschliesslich durch verdünnte schweflige Säure).

Klasse	Holzrauch
c 0	
c 1	Rauch der Betriebe, welche nur zeitweise oder überhaupt wenig Steinkohlen verfeuern. Dahin gehören auch alle Ortschaften, in welchen nicht gefährlichere Industriebetriebe gehäuft sind. Diese Ortschaften brennen Kohlen vorzugsweise im Winter bei ruhender Assimilation und führen durch die vielfach geklüfteten Häuserkomplexe sowie durch die gut verteilten Schornsteine selbstthätig eine vorzügliche Verdünnung herbei. Auch scheint der über den Ortschaften aufsteigende Luftstrom einigen schützenden Einfluss zu haben (höchstens 1 km).
c 2	Grössere Ortschaften mit Industrie. Gewöhnliche Steinkohlenfeuerung, auch einzelne kleinere Industriebetriebe (selten über 1 km Umkreis in meist frequentierter Richtung).
c 3	Hervorragend starke Industriezentren mit fortgesetzt starker Rauchentwicklung (mehrere km).
c 4	Rauch mit abnormen Mengen von schwefliger Säure (Hüttenwerke, Glasfabriken mit Sulfatbetrieb, Sulfitecellulosefabriken, Bleichereien u. s. w.).

Eine solche Einteilung kann wohl Anhaltspunkte für die Beurteilung der Schädlichkeits-Wahrscheinlichkeit der Rauchgase einzelner Betriebe

geben und ist deshalb gewiss zu beachten, jedoch weiter ist vorläufig damit kaum etwas zu wollen, denn hier finden ebenso wenig, wie bei der Klassifizierung der Pflanzen nach der Widerstandsfähigkeit gegen saure Rauchgase die örtlichen Verhältnisse Berücksichtigung, welche doch schliesslich in der Beurteilung praktischer Fälle ausschlaggebend sind. Dieses muss bei aller Würdigung dieser Vorschläge, deren allgemeine Gültigkeit H. Wislicenus vorläufig selbst einschränkt, indem er sie mehr als »private«¹⁾ bezeichnet, hier besonders hervorgehoben werden, damit durch diese Skala diejenigen, welche auf diesem Gebiete weniger erfahren sind, nicht irre geführt werden.

¹⁾ Zeitschr. angew. Chem. 1901, **14**, 701.

Spezieller Teil.

I. Kapitel. Schweflige Säure und Schwefelsäure.

1. Vorkommen der schwefligen Säure.

Zur Bildung der schwefligen Säuren geben die verschiedensten industriellen Betriebe Veranlassung. Überall da, wo Schwefel bzw. schwefelhaltige Substanzen verbrannt oder einer höheren Temperatur ausgesetzt werden, entsteht schweflige Säure. An der Spitze stehen diejenigen Betriebe, in denen Schwefelmetalle, wie Pyrit (Schwefeleisen), Zinkblende, Kupferkies, Bleiglanz u. s. w. zur Entfernung des Schwefels geröstet werden. Gewiss ist in den letzten Jahrzehnten in derartigen Betrieben, nachdem einmal die Benachteiligung der benachbarten Vegetation durch die bei diesen Röstprozessen entweichende schweflige Säure erkannt worden war und vor allem sich auch eine nutzbringende Verwertung der kondensierten Säure ergeben hatte, vieles geschehen, um die Belästigungen der Nachbarschaft durch die schwefligsauren Rauchgase zu verhindern. In Deutschland hat die Produktion an Schwefelsäure im Jahre 1897 im ganzen 845 582 t 60° Säure gegenüber 358 149 t im Jahre 1882 betragen; davon sind 136 868 t aus Blenden, 651 061 t aus Pyrit und der Rest aus anderen schwefelhaltigen Materialien gewonnen. Wenn man auch berücksichtigt, dass die Produktion an sich gewachsen ist, so wird man doch einen gewissen Anteil an der Mehrproduktion der besseren Kondensation der bei den Röstprozessen frei werdenden schwefligen Säure zuschreiben müssen; diese Zahlen lassen aber auch erkennen, welche immense Mengen schwefliger Säure beim Fehlen jeglicher Kondensationsanlage in die Luft gegangen sind und geben eine Erklärung dafür, dass an solchen Orten jede Vegetation aufgehört hat. Auch die Thatsache, dass die Freiburger Hütten im Jahre 1864 noch über 55 000 Mark, dagegen im Jahre 1870 nach Einführung besserer Kondensationsanlagen nur noch 4 783 Mark an Entschädigung gezahlt haben, lässt eine Besserung erkennen. R. Hasenclever¹⁾ giebt an, dass vor 1855 sämtliche in den grossen Stolberger Hütten verwendete

¹⁾ G. Lunge, Handbuch der Sodaindustrie.

Blende in gewöhnlichen Flammöfen durch direkte Kohlenfeuerung abgeröstet wurde, wobei die Gase etwa 0,75 Volumprozent Schwefelsäure enthielten und einfach in die Luft entwichen; im Jahre 1855 wurde der erste Ofen gebaut, durch den die schweflige Säure gewonnen werden sollte, aber trotz mancher Verbesserungen gingen immer noch 40% des vorhandenen Schwefels als schweflige Säure in die Luft. Nach M. Freytag¹⁾ wurden in einer westfälischen Zinkhütte 50% des in den Erzen vorhandenen Schwefels kondensiert, 8% blieben in dem Röstgut an Kalk gebunden als Calciumsulfat zurück und der Rest von 42% des vorhandenen Schwefels ging mit den Feuerungsgasen als schweflige Säure oder Schwefelsäure in die Luft. In Freiberg wurden im Jahre 1880 nur die Hälfte der Erze und zwar nur die schwefelreicheren Erze unter Gewinnung von Schwefelsäure abgeröstet; der Rest ging ungehindert in die Luft. Beim Mansfelder Kupferhüttenprozess wurden im Jahre 1880 rund 33% des im Rohstein enthaltenen Schwefels als Schwefelsäure kondensiert, 30% des vorhandenen Schwefels blieben in den Schlacken oder entwichen als schweflige Säure und Schwefelsäure in die Luft; der Rest von 37% verblieb in den Spuresteinen.

Heute haben sich diese Verhältnisse zum Teil infolge technischer Betriebsverbesserungen wohl günstiger gestaltet. Ein interessantes Beispiel dafür, wie durch Betriebsänderungen günstigere Resultate zu erzielen sind, bietet nach einem Gutachten von J. von Schroeder²⁾ auch die Zinkhütte bei Dortmund. Nach den Angaben J. v. Schroeder's waren hier im Jahre 1886 zur Abröstung des Schwefels der Zinkblende Öfen von dreierlei Konstruktion vorhanden, nämlich sogenannte Freiburger Fortschaukelungsöfen oder Planröstöfen, Hasenclever'sche Rutschöfen und Rhenania-Muffelöfen. Die aus den Planröstöfen entweichenden sauren Gase gingen durch die Fabrikasse ohne jede Kondensation in die Luft, nach den Berechnungen J. v. Schroeder's im Jahr 120888 Ctr. schweflige Säure. Die Hasencleveröfen und die Rhenania-Muffelöfen standen mit Bleikammern in Verbindung, sodass ein Teil der schwefligen Säure in Schwefelsäure umgewandelt wurde. In den Hasencleveröfen wurde die Blende nur zum Teil so abgeröstet, dass die entstehende schweflige Säure in die Bleikammern geleitet werden konnte; der Rest — nach Angaben von G. Lunge bei der Zinkblenderöstung in Letmathe und Stolberg etwa $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{4}$, nach anderen praktischen Erfahrungen $\frac{1}{2}$ des im Erze überhaupt vorhandenen Schwefels — muss bei direkter Feuerung entfernt werden; die hier beim sogenannten Totrösten gebildete schweflige Säure geht mit den Feuerungsgasen in die Luft und zwar sind dieses im Jahre 23214 Ctr. schweflige Säure. Bei

¹⁾ Landw. Jahrb. 1882, **11**, 315.

²⁾ Gutachten über Rauchschäden im Umkreise der Zinkhütte bei Dortmund.

den Rhenania-Muffelöfen müsste, da hier die Zinkblende in einer geschlossenen Muffel durch eine von aussen wirkende Feuerung abgeröstet wird, die freiwerdende schweflige Säure ohne nennenswerten Verlust in die Bleikammer gehen. Wir sehen also hier, dass mit der technischen Betriebsverbesserung auch eine Abnahme der in die Luft entweichenden schwefligen Säure eintritt.

In Wirklichkeit hat sich bis heute, sei es aus technischen Gründen, sei es aus Unachtsamkeit der Betriebsleitung, ein ausreichender Erfolg in der Kondensation der schwefligen Säure noch nicht überall erzielen lassen. Es muss daher bei allen Röstprozessen schwefelhaltiger Substanzen, wie beim Abrösten von Schwefelkies zur Schwefelsäuregewinnung, beim Abrösten von Zinkblende, Kupferkies, Bleiglanz u. s. w. mit dem Entweichen von schwefliger Säure gerechnet werden.

Wenn die schweflige Säure durch den Bleikammerprozess in Schwefelsäure übergeführt werden soll, so ist auch hierbei die Möglichkeit des Entweichens von schwefliger Säure gegeben. Abgesehen davon, dass bis zum Eintritt der Gase in die Bleikammern infolge unvollkommener Betriebseinrichtungen schweflige Säure entweichen kann, enthalten die aus den Schwefelsäurefabriken abgehenden Gase stets noch mehr oder weniger grosse Mengen schwefliger Säure. In England ist gesetzlich bestimmt, dass die Menge der entweichenden Säuren des Schwefels 4 grains pro Kubikfuss, d. i. 9,2 g pro cbm, berechnet als Schwefelsäureanhydrid nicht übersteigen darf. In Wirklichkeit wird dieses Maximum aber nicht erreicht. Nach dem Berichte der Regierungsinspektoren hat der wirkliche Säureverlust durch die Austrittsgase aus Schwefelsäurefabriken im Durchschnitte aller Werke in den Jahren 1887—1891: 1,32—1,50 grains pro Kubikfuss betragen. In Deutschland kennen wir derartige gesetzlich festgelegte Normen für den zulässigen Gehalt an schwefliger Säure nicht; hier wird vielmehr die zulässige Grenze von Fall zu Fall festgesetzt, was auch bei der verschiedenen Beurteilung je nach der Lage des betreffenden Betriebes durchaus gerechtfertigt ist. Nur bei der Verarbeitung von Natriumsulfat ist durch einen Erlass des preussischen Ministers für Handel und Gewerbe, die Genehmigung gewerblicher Anlagen betreffend, vom 15. Mai 1895¹⁾ festgesetzt, dass die auftretende schweflige Säure in hohe Essen zu leiten und so zu verdünnen ist, dass der Gehalt der Essengase an schwefliger Säure bei Anlagen in der Nähe menschlicher Wohnungen 0,01, im übrigen aber 0,02 Volumprozent nicht überschreitet.

Neben dem Bleikammerprozess findet neuerdings das schon in den siebziger Jahren von Cl. Winkler vorgeschlagene Kontaktverfahren zur Umwandlung der schwefligen Säure in Schwefelsäure besondere Be-

¹⁾ Zeitschr. f. angew. Chemie 1895, 682, 712.

achtung. Auch bei diesem Verfahren geht noch ein geringer Teil der schwefligen Säure ungenutzt in die Luft, wie die Ausführungen von G. Lunge¹⁾ auf dem 4. internationalen Kongress für angewandte Chemie im Jahre 1900 ergeben.

In vielen Fällen entweicht die schweflige Säure in so geringer Konzentration, dass eine Gewinnung derselben technisch schwer durchführbar ist und deshalb auch keinen klingenden Lohn verspricht; dann wird die schweflige Säure zumeist ohne jede Vorkehrung zur Unschädlichmachung in die Luft gesandt. Dieses kommt vor bei: chemischen Fabriken, Superphosphatfabriken, Ultramarinfabriken, Sodafabriken, Glashütten, Sulfitcellulosefabriken, Gipsbrennereien, Coaksbrennereien, Ziegeleien, Schlackenhaldden von Eisensteinzechen, Steinkohlenzechen, Alaunwerken u. s. w.; es wird die Aufgabe der folgenden Kapitel sein, hierfür im einzelnen Beispiele anzuführen.

Hierher gehört aber noch ein Fall, der eingehender erörtert werden muss, weil derselbe sehr oft bei Beurteilung von Rauchschäden kaum in Erwägung gezogen wird; es ist die bei der Verbrennung von Steinkohlen oder Braunkohlen frei werdende schweflige Säure. Diese Brennmaterialien enthalten stets grössere oder geringere Mengen Schwefelkies, dessen Schwefelgehalt bei der Verbrennung zum Teil als schwefelige Säure ungehindert in die Luft geht; im Durchschnitt kann man diesen Gehalt an flüchtigem Schwefel in den Steinkohlen zu 1%, in den Braunkohlen zu 0,5% annehmen, wobei ausdrücklich darauf hingewiesen sei, dass in Steinkohlen bis mehr als 5% und ebenso in Braunkohlen auch weit höhere Zahlen hierfür gefunden sind. In Deutschland ist die Gewinnung von Steinkohlen von 15,8 Millionen Tonnen im Jahre 1862 auf 67,3 Millionen Tonnen im Jahre 1889 und auf 109 Millionen Tonnen im Jahre 1900 gestiegen; die Gewinnung von Braunkohlen hat von 5,1 Millionen Tonnen im Jahre 1862 auf 17,5 Millionen Tonnen im Jahre 1889, und 34,2 Millionen Tonnen im Jahre 1899 zugenommen. Die Gesamtmenge der in der ganzen Welt geförderten Kohlen hat im Jahre 1862 135 Millionen Tonnen und im Jahre 1900 650 Millionen Tonnen betragen. Diese Zahlen geben ein Bild davon, welche Mengen schwefliger Säure durch den Verbrauch dieser Brennmaterialien in die Luft geführt werden, und die Untersuchungsergebnisse der Luft an Orten mit verschiedenem Verbrauch von Steinkohlen lassen diesen Einfluss deutlich erkennen. Nach Angus Smith²⁾ sind in einer Million Kubikmeter Luft gefunden worden: in London 1670 g Schwefelsäure, in Manchester, wo neben Hausfeuerungen im Verhältnis noch mehr industrielle Feuerungen vorhanden sind, als in London, 2518 g Schwefel-

¹⁾ Zeitschr. f. angew. Chemie 1900, 881.

²⁾ G. Lunge, Handbuch der Sodaindustrie. 2; 146.

säure, in kleineren Orten, wo Schwefelsäure fabriziert wird, selbst 2668 g Schwefelsäure, dagegen in Orten, wo keine Steinkohlen verbrannt werden, nur 474 g Schwefelsäure, deren Ursprung in der Zersetzung schwefelhaltiger organischer Substanzen zu suchen ist. H. Ost¹⁾ findet nach seinem schon früher angegebenen Verfahren²⁾, dass Tücher von 20 × 30 cm Fläche in nächster Nähe von Hannover in der Zeit vom 18. März bis 9. September 1899 0,534—0,790 g Schwefelsäure aufgenommen haben, während die aufgenommene Menge weiter ab von Hannover in der Gegend zwischen Fuhrberg und Celle in der Zeit vom 29. März bis 8. Oktober 1899 0,118—0,323 g Schwefelsäure und im Süntelgebirge, wo in Gebirgsdörfern keine Industrie vorhanden und auch kaum Steinkohlen gebrannt werden, in der Zeit vom 5. Mai bis 5. Oktober 1899 0,055 bis 0,180 g Schwefelsäure betragen haben. M. Freytag³⁾ giebt an, dass im Jahre 1876 in Hannover und Linden per Jahr 140 Millionen kg Steinkohlen verbrannt und dabei 2100000 kg schweflige Säure in die Luft gesandt wurden. In dem engen Thale bei Letmathe an der Lenne wurden im Jahre 1879 allein 846000 kg Schwefel aus den Steinkohlen als schweflige Säure in die Luft geschickt. Diese Zahlen mögen genügen, um zu zeigen, dass bei Untersuchungen über Rauchsäden die aus den Brennmaterialien entweichende schwefelige Säure immer besonders zu beachten ist. Gewiss hat hiernach H. Ost⁴⁾ nicht Unrecht, wenn er sagt, dass für manche industrielle Betriebe kaum ausführbare Bestimmungen über den Gehalt der Rauchgase an schwefliger Säure aufgestellt werden, während unbeanstandet in jeder Feuerungsanlage Kohlen mit 8%, ja mit 17% Schwefel gebrannt werden dürfen, deren Rauchgase 0,18 Volumprozent und mehr schwefelige Säure enthalten.

Es erscheint hiernach auch durchaus erklärlich, dass in Industriezentren der auf die Verbrennung von Kohlen entfallende Prozentsatz von schwefliger Säure grösser sein kann, als die aus dem eigentlichen Fabrikbetriebe entweichende Menge schwefliger Säure. Gewiss wird aus den Brennmaterialien die schweflige Säure in sehr geringer Konzentration in die Luft gesandt und in stärkerer Masse aus Hausfeuerungen zumeist zur Winterszeit, wo die Vegetation ruht und Schäden, wie spätere Versuche zeigen werden, weniger eintreten; aber trotz der geringeren Konzentration sind Schäden auch hier nicht ausgeschlossen. Folgende Angabe von Angus Smith⁵⁾ illustriert das Verhältnis der aus der Verbrennung von Steinkohlen und der in technischen Betrieben verwendeten schwefligen Säure; aus den jährlich in Grossbritannien verbrauchten Kohlen werden

¹⁾ Chem. Centr.-Bl. 1900. II. 733.

²⁾ Seite 28.

³⁾ Landw. Jahrb. 1882, 11, 315.

⁴⁾ Chem. Zeit. 1896, 20, 171.

⁵⁾ Minutes of Evidence n. 212.

1100000 Tonnen Schwefel als schweflige Säure in die Luft geführt, während der Schwefelverbrauch in den englischen Alkaliwerken nur 166000 Tonnen und in den Düngerfabriken (zur Schwefelsäurefabrikation) nur 1000000 Tonnen ausmachte. In einem Falle konnten wir feststellen, dass aus einem Zinkhüttenbetriebe bei der Blendröstung pro Arbeitstag in drei aufeinanderfolgenden Jahren: 1577,2 kg, 2005,7 kg und 583,7 kg schweflige Säure nicht kondensiert wurde, dass demgegenüber aber die bei der Verbrennung der Steinkohlen aus diesem Betriebe entweichende schweflige Säure in denselben Jahren pro Arbeitstag: 3977,2 kg, 4405,7 kg und 2983,7 kg betragen hat. Nach R. Hasenclever¹⁾ schickten im Jahre 1879 zu Stolberg bei Aachen 220 Kamine auf einer Grundfläche von 650 ha täglich 34500 kg schweflige Säure durch Verbrennen von Steinkohlen in die Luft, daneben noch 51000 kg schwefeliger Säure aus Zinkhütten und Glashütten und 480 kg schweflige Säure nebst 780 kg Salzsäure aus chemischen Fabriken. Ferner giebt R. Hasenclever an, dass in St. Helens aus den verschiedenen Rauchquellen pro Jahr 72 Millionen kg saure Gase in die Luft gehen und davon die schweflige Säure, welche bei der Verbrennung der Steinkohlen entsteht, 58% ausmacht. Fletcher²⁾ berechnet neuerdings für St. Helens an Säuregasen, welche in die Luft entweichen (auf ihr Aequivalent an Schwefel berechnet):

	kg Schwefel im Jahr
Aus Kupfer und Bleihütten	11 480 000
„ Glashütten	7 500 000
„ Polierpulverfabriken	333 000
„ Steinkohlen	15 600 000
„ dem Chance-Claus-Verfahren	620 000
„ Schwefelsäurefabriken	173 000
„ Sulfat- und Sodafabriken	402 000

also im ganzen 36,108 Millionen kg Schwefel oder 72,216 Millionen kg schweflige Säure, von der der grösste Teil auf die Steinkohlen entfällt. Diese Säuremenge wird in St. Helens auf einer Fläche von drei englischen Quadratmeilen entwickelt; es kommen also in St. Helens auf die Quadratmeile 24,072 Millionen kg schweflige Säure, während in London im Sommer 22000 kg, im Winter 88000 kg schweflige Säure per engl. Quadratmeile zu rechnen sind.

2. Vorkommen der Schwefelsäure.

Fast stets entsteht in den vorher angegebenen Fällen neben der schwefligen Säure auch mehr oder weniger Schwefelsäureanhydrid und bei Gegenwart von Wasser oder Wasserdampf auch Schwefelsäurehydrat.

¹⁾ Die chem. Industr. 1879, 2, 12 (des Sep.) und v. Schroeder u. Reuss, 11.

²⁾ G. Lunge, Handbuch der Sodaindustrie.

Auch die wässerige Lösung der schwefligen Säure geht bei Einwirkung der Luft bald in Schwefelsäure über. Hierfür sprechen Beobachtungen von M. Freytag¹⁾, wonach es demselben nicht gelang, in Regenwasser, welches in der Nähe von Rösthütten in der herrschenden Windrichtung gefallen war, nach kurzer Zeit noch schweflige Säure nachzuweisen, während die Untersuchung an Ort und Stelle noch Spuren dieser Säure ergeben hatte; ebenso enthielten auch Schneeproben nur Spuren von schwefliger Säure. W. Thörner²⁾ findet in den Auspuffgasen der Lokomotiven nur Schwefelsäure und keine schweflige Säure; es ist aber anzunehmen, dass zunächst letztere Säure gebildet worden ist, welche sich aber alsbald unter Mitwirkung des vorhandenen Wasserdampfes in Schwefelsäure umgesetzt hat. In ähnlicher Weise ist auch bei den Abgasen von Ziegeleien die baldige Oxydation der schwefligen Säure in Schwefelsäure zu erklären.

Wir haben also überall da, wo schweflige Säure entsteht, auch mit dem Vorhandensein von Schwefelsäure zu rechnen und es erscheint uns deshalb richtig, diese beiden Verbindungen bezüglich ihrer Schädlichkeit zusammen zu besprechen.

3. Einwirkung von schwefliger Säure und Schwefelsäure auf Boden.

Es ist schon vorhin darauf hingewiesen worden, dass die schweflige Säure ein starkes Bestreben, sich in Schwefelsäure umzuwandeln, besitzt. Daraus erklärt sich auch, dass es wohl noch niemals gelungen ist, in einem Boden, welcher von Rauchgasen getroffen wurde, schweflige Säure nachzuweisen; entweder ist also die schweflige Säure bereits auf dem Wege bis zum Acker oxydiert oder aber sie ist bald nach dem Eindringen in den Boden in Schwefelsäure umgewandelt worden. Wie schnell diese Überführung der schwefligen Säure in Schwefelsäure vor sich geht, zeigt nachfolgender Versuch von M. Freytag³⁾: 50 g Ackererde wurden mit 500 cem einer Lösung geschüttelt, welche in einem Kubikcentimeter 0,00082 g schweflige Säure enthielt; nach 5 Minuten waren bereits 35% der vorhanden gewesenen schwefligen Säure verschwunden, nach einer Stunde 70% und nach drei Stunden war die schweflige Säure vollständig in Schwefelsäure übergeführt.

Wir werden es daher bei der Einwirkung der Rauchgase auf Boden, soweit es sich um den Gehalt derselben an schwefliger Säure und Schwefelsäure handelt, eigentlich nur mit Schwefelsäure zu thun haben. Es liegt nahe, daran zu denken, dass sich in dem Boden, welcher der

¹⁾ Landw. Jahrb. 1882, **11**, 315.

²⁾ Chem. Zeit. Repert. 1899, 280.

³⁾ Mitt. d. Landw. Akad. Poppelsdorf 1869, **2**, 34 u. Thar. forstl. Jahrb. 1872, **22**, 185.

Einwirkung schwefelsaurer Rauchgase ausgesetzt ist, freie Schwefelsäure finden könne. Dieses ist aber nicht der Fall. Die Erklärung hierfür liegt darin, dass die schweflige oder Schwefelsäure sich sehr bald mit den Carbonaten des Bodens, vor allem mit Calcium-, Magnesium- und Ammoniumcarbonat, umsetzen. Sind die mit der schwefligen Säure bezw. Schwefelsäure umsetzungsfähigen Bodenbestandteile in der oberen Ackerkrume verbraucht, so finden die Umsetzungen in den tieferen Schichten des Bodens statt, wohin die Schwefelsäure durch das Bodenwasser geführt wird. Mit den Rauchgasen können sehr grosse Mengen schwefliger Säure bezw. Schwefelsäure in einen Boden gelangen. Dafür sprechen die schon früher angegebenen Zahlen für den höheren Schwefelsäuregehalt in der Luft rauchreicherer Gegenden. Hieraus ergiebt sich der weitere Schluss, dass der in solchen Gegenden fallende Regen oder Schnee im Vergleich zu diesen Niederschlägen in Gegenden mit geringeren Rauchmengen mehr Schwefelsäure enthalten muss. Nach den vorliegenden Untersuchungen ist aber der Gehalt dieser Niederschläge an freier Schwefelsäure im allgemeinen unerheblich. M. Freytag¹⁾ fand in den an verschiedenen Punkten in Stolberg bei Aachen im Jahre 1876 gesammelten Regenwässern im Mittel in einem Liter neben 0,0026—0,0069 g Salzsäure 0,0031—0,0194 g Schwefelsäure; davon waren als Schwefelsäure berechnet 0,0038—0,0069 als freie Säure vorhanden. Bei der Eckardthütte bei Hettstadt fand M. Freytag 0,318 g Schwefelsäure und in Borbeck bei Essen 0,085 g Schwefelsäure in einem Liter Regenwasser; in dem ersteren Falle war freie Säure kaum nachweisbar, im letzteren Falle betrug sie 0,006 g in einem Liter Wasser. Zu Haumont²⁾ wurde in einem Liter Regenwasser im Jahre 1874 bei Entfernungen von 530—1550 m von dem Kamine der chemischen Fabrik 0,0250—0,0192 g Schwefelsäure und 0,0304—0,0159 g Salzsäure nachgewiesen. R. Sendtner³⁾ stellte den Schwefelsäuregehalt des Schnees nach verschieden langem Liegen fest. Er ermittelte, dass am Tage des Fallens (6. Februar 1886) der Schnee an verschiedenen Punkten der Stadt München, und 7,5 km westlich von München bei Forstenried im Gehalt an Schwefelsäure sich beinahe gleich verhielt, nämlich rund 7—8 mg pro 1 kg; nach 16 Tagen, innerhalb welcher Zeit kein Schnee mehr gefallen war, enthielt 1 kg Schnee aus dem Hofe des hygienischen Instituts 91,5 mg Schwefelsäure, also rund 12 mal so viel, als der Schnee am ersten Tage enthalten hatte.

Um die Zusammensetzung des Schnees festzustellen, wenn Hüttenrauch darüber hingestrichen ist, hat M. Freytag⁴⁾ spezielle Untersuchungen

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 60.

²⁾ Ebenda.

³⁾ Forstl. naturw. Zeitschr. 1896, 253.

⁴⁾ Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenw. im Königr. Sachsen auf d. Jahr 1873, Abh. 74.

bei Freiberg angestellt. Die erste Probe wurde an der Muldener Hütte genommen. Der Schnee lagerte einen Tag und der Rauch war durch den Süd- und Südwestwind über die Entnahmestelle getrieben worden. Derselbe lag auf dem Plateau des Hammerberges und war 230 Quadratfuss gross. Die Schneelage wurde auf dieser ganzen Fläche etwa $\frac{1}{2}$ Zoll tief entfernt. Das nach dem Tauen des Schnees gewonnene Wasser zeigte keine saure Reaktion und enthielt 171,2 mg schwarzen, mit organischen Stoffen vermengten Rückstand. Derselbe enthielt:

25,1 mg	Eisenoxyd
8,0 „	Zinkoxyd
2,1 „	Bleioxyd
18,1 „	Arsenik
21,2 „	Schwefelsäure
7,4 „	Kalkerde
83,5 „	in Säure unlöslichen schwarzen Rückstand
<u>165,4 mg</u>	

Der Rückstand verlor beim Glühen 51 mg oder 61% an Gewicht (Russ u. organische Bestandteile). Der Rest bestand aus Kieselerde, etwas Thonerde, Kalkerde und Spuren von Eisenoxyd und Schwefelsäure.

Das Wasser enthielt:

14,6 mg	arsenige Säure
24,7 „	Schwefelsäure
8,0 „	Eisenoxyd
14,0 „	Zinkoxyd

sowie Spuren von Kalkerde und Bleioxyd.

Eine ganz ähnliche Probcenahme wurde auch bei der Halsbrückener Hütte gemacht. Die Entnahmestelle lag auf der rechten Muldeseite gegenüber der Hütte auf dem Plateau und war 2 Tage lang vom Südwind bestrichen worden. Es wurde auf 100 Quadratfuss eine Schicht von etwa $\frac{3}{4}$ Zoll Dicke abgehoben. Der geschmolzene Schnee hatte 69 mg Rückstand.

Die Analyse desselben ergab:

12,0 mg	Eisenoxyd
1,8 „	Zinkoxyd
0,5 „	Arsenik
1,8 „	Schwefelsäure
3,0 „	Kalkerde
46,0 „	in Säure unlöslichen schwarzen Rückstand.
<u>65,1 mg</u>	

Dazu kommen Spuren von Blei. Beim Glühen verlor der Rückstand 19 mg oder 41,3 % (Russ und organische Bestandteile). Im Rest fanden sich Kieselerde, Spuren von Eisenoxyd, Kalkerde und Schwefelsäure

Im Schmelzwasser wurden gefunden:

1,4 mg	arsenige Säure
4,8 „	Schwefelsäure
10,0 „	Eisenoxyd
1.5 „	Zinkoxyd.

Man ersieht aus diesen Analysen, dass die Menge der Schwefelsäure nicht besonders hoch ist. Aber ebenso wie im Wasser gelöste kleine Mengen Schaden stiften können, wenn durch allmähliche Verdunstung des Lösungsmittels konzentriertere Lösungen entstehen, so dürfte dasselbe auch mit dem Schnee der Fall sein. Es ist ganz gut denkbar, dass nach dem allmählichen Wegtauen des Schnees in der Nähe von Säure produzierenden Betrieben die Nadeln der Coniferen akute Schädigungen zeigen können. Sehr gut würde damit eine in Grevenbrück¹⁾ gemachte Wahrnehmung stimmen. Nach längerem Lagern des Schnees zeigten sich die Fichtennadeln nach dem Wegtauen gerötet und zwar genau so intensiv, als wenn konzentriertere Dämpfe eingewirkt hätten. Wahrscheinlich wird bei sehr schnellem Schmelzen der Schaden geringer sein, da das angesäuerte Schmelzwasser natürlich schneller abfließen wird, als wenn ganz allmähliches Auftauen eintritt. Es wäre interessant, wenn über diesen Punkt noch weitere Beobachtungen gemacht würden.

Ebenso wie im Boden, so lässt sich auch im Schnee die schweflige Säure nicht mehr nachweisen. Schon A. Stöckhardt²⁾ hat sie nur spurenweise im Schnee der Muldenerhütte gefunden. Seine Versuche, die er unternahm, indem er schweflige Säure von Schnee absorbieren liess, bestätigten seine Ansicht, dass im Schnee eine schnelle Oxydation zu Schwefelsäure stattfindet. Schon nach 6stündigem Stehen in der Kälte zeigte der Schnee keine Spur der aufgenommenen schwefligen Säure mehr, wohl aber liess sich Schwefelsäure nachweisen.

Diese Beobachtungen zeigen, dass dem Boden durch die Luft und die atmosphärischen Niederschläge die Schwefelsäure bzw. ihre Verbindungen zugetragen werden. Man kann deshalb leicht zu der Ansicht kommen, dass hierdurch bei den jahrelang wiederkehrenden Vorgängen dieser Art eine Anhäufung der Sulfate im Boden eintreten könne. An sich würde hierin ja keine Gefahr für das Pflanzenwachstum liegen, da die Sulfate, um welche es sich hier handelt, insbesondere Calciumsulfat nicht nur nicht pflanzenschädlich sind, sondern eher das Wachstum begünstigen. Thatsächlich aber findet keine Anreicherung des Bodens mit Sulfaten statt; da der Boden für diese wasserlöslichen Sulfate kein Absorptionsvermögen besitzt, so werden dieselben durch das Bodenwasser in

¹⁾ Nach mündlichen und brieflichen Mitteilungen von Herrn Hüttenhein.

²⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1871, 21, 229.

die tieferen Bodenschichten geführt, in denen sie für die Pflanzenwurzeln nicht mehr erreichbar sind; damit scheiden sie für die Pflanzenernährung aus. Hierfür könnten viele Beispiele angeführt werden; doch wollen wir nur folgende, die besonders charakteristisch sind, herausgreifen.

J. v. Schroeder und C. Reuss¹⁾ fanden im Umkreise der Altenauer Hütte im Oberharz:

Probenahmeort	Gehalt an Schwefelsäure		die Fichten sind:
	im Boden %	Fichtennadeln %	
1. Dietrichsberg (Blössenrand)	0,069	0,690	sehr stark beschädigt
2. Schwarzenberg („)	0,082	0,879	sehr stark beschädigt
3. Dietrichsberg (Kuppe)	0,068	0,209	sehr schwach oder gar nicht beschädigt
4. Schwarzenberg („)	0,064	0,084	vollkommen gesund

Aus dem Befunde der Fichten an Ort und Stelle und dem hohen Schwefelsäuregehalte der erkrankten Nadeln gegenüber demjenigen der gesunden Nadeln müssen wir auf eine sehr intensive Einwirkung der schwefligsauren Rauchgase schliessen; trotzdem ist der Schwefelsäuregehalt des Bodens aber kaum verändert.

Bei Versuchen, welche von J. v. Schroeder und W. Schmitz-Dumont²⁾ mit dreijährigen Fichten ausführten, zeigte der Boden der Versuchspflanzen nach 109 Räucherungen mit $\frac{1}{100000}$ schwefliger Säure an 21 Tagen auch eine geringe Zunahme an Schwefelsäure; es wurde nämlich in der Trockensubstanz des Bodens der gesunden Kontrollfichten 0,0336%, der kranken Versuchsfichten 0,0449% Schwefelsäure gefunden; der Schwefelsäuregehalt in den Fichtennadeln betrug auf Trockensubstanz berechnet in den gesunden Nadeln 0,351%, in den kranken Nadeln 0,894%. Es ist ja nicht unmöglich, dass der letztere erhöhte Gehalt an Schwefelsäure zu einem geringen Teil mit auf den erhöhten Schwefelsäuregehalt des Bodens zurückzuführen ist; es besteht aber kein Zweifel darüber, dass hierin ein schädigendes Moment nicht zu erblicken ist, der grössere Anteil der Schwefelsäure ist jedenfalls direkt aus der Luft aufgenommen worden.

Wir fanden in einem mit Weizen bestandenen Boden, welcher durch die schwefligsauren Rauchgase einer Schlackenhalde zu leiden hatte, im Obergrunde 0,038—0,048% Schwefelsäure, im Untergrunde 0,030—0,033% Schwefelsäure, dagegen in gesundem d. h. schwefligsauren Rauchgasen nicht ausgesetztem Boden im Obergrunde 0,038% und im Untergrunde 0,024% Schwefelsäure, obwohl die Weizenpflanzen auf dem ersteren Boden

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 57.

²⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1896, 46, 1.

eine Zunahme an Schwefelsäure bis zu rund 38% zeigten. Man könnte vielleicht einwenden, dass diese minimalen Differenzen darauf zurückzuführen seien, dass die Pflanzen den Boden vor stärkerer Einwirkung der schwefligsauren Rauchgase geschützt haben. In einem Falle wurde zwei Böden, welche durch die Rauchgase einer Zinkhütte zu leiden hatten, im Herbst brachliegend untersucht und dann auch im folgenden Mai, als sie mit Hafer bestanden waren, sie enthielten im ersteren Falle 0,082—0,093%, im zweiten Falle 0,066—0,072% Schwefelsäure, also nur unwesentlich grössere Mengen dieser Säure, während in einem von der Zinkhütte etwa 2½ km entfernten entsprechenden Boden 0,073% Schwefelsäure gefunden wurden; die Zunahme an Schwefelsäure in den Pflanzen aus der Nähe der Zinkhütte gegenüber den weiter entfernt gewachsenen Pflanzen betrug im Durchschnitt rund 65%.

Diese Beispiele zeigen deutlich, dass trotz der starken und wiederholten Einwirkung der schwefligsauren oder schwefelsauren Rauchgase, sei es direkt, sei es durch Vermittelung der atmosphärischen Niederschläge, eine wesentliche Erhöhung des Schwefelsäuregehaltes im Boden nicht stattfindet. Hieraus dürfte der Schluss abzuleiten sein, dass, abgesehen von den Umsetzungen im Boden die schwefelsauren Rauchgase keine Veränderungen im Boden hervorbringen und dass somit von einer Beschädigung des Bodens durch diese Rauchgase kaum die Rede sein kann.

Man könnte dieselbe höchstens darin finden, dass durch die Umsetzung der Schwefelsäure mit den Bodenbestandteilen diese letzteren in leichter lösliche Verbindungen übergeführt werden, welche dann durch Versickern in den Untergrund gehen und somit für die Pflanzenernährung verloren sind. Diese Nährstoffverluste können aber nicht gross sein. Jedenfalls sind die so hervorgerufenen Umsetzungen im Boden bedeutungslos gegenüber denjenigen, welche durch die mit den künstlichen Düngemitteln in den Boden gebrachten Schwefelsäuremengen hervorgebracht werden; letztere betragen z. B. bei einer Düngung mit 125 kg schwefelsaurem Ammoniak, 250 kg Superphosphat und 300 kg Kainit für 1 Hektar rund 240 kg, welche grösstenteils im Boden verbleiben; diese Mengen werden mit einem Male aufgebracht, wodurch jedenfalls die Wirkung sich intensiver gestalten wird, als wenn minimale Mengen längere Zeit einwirken. Gerade hinsichtlich der Einwirkung der sauren Rauchgase auf den Boden begegnet man in der Praxis falschen Anschauungen. Der Landwirt ist sehr oft geneigt, die schlechtere Vegetation auf Grundstücken, welche von sauren Rauchgasen getroffen werden, in dem beschädigten Boden begründet zu sehen und macht daraufhin Klageansprüche geltend, mit denen er in den meisten Fällen nicht durchdringen wird. Es liegt die Annahme einer

Beschädigung des Bodens ja nahe, wenn man sieht, wie schwer es hält, auf solchem Boden irgend eine Vegetation hoch zu bringen; aber stets wird in erster Linie die Pflanze, nicht der Boden durch die Rauchgase vergiftet.

4. Einwirkung von schwefliger Säure und Schwefelsäure auf die Vegetation.

A. Beeinflussung der unterirdischen Organe.

Wenn es nach den bisherigen Ausführungen als ausgeschlossen gelten muss, dass bei Rauchbeschädigungen das schlechtere Wachstum der Pflanzen als eine Folge einer Vergiftung des Bodens durch die Rauchgase anzusehen ist, so kann nur eine direkte Einwirkung der Rauchgase auf die Pflanzen selbst bzw. einzelner Pflanzenorgane das Misswachstum hervorgerufen haben. Eine solche Einwirkung könnte man sich zunächst in der Weise denken, dass die schweflige Säure oder die Schwefelsäure mit den Wurzeln der Pflanzen in Berührung kommen. Es ist schon früher gesagt worden, dass die schweflige Säure sehr bald, sei es auf dem Wege bis zum Boden oder im Boden selbst, zu Schwefelsäure oxydiert wird, und es deshalb auch bei Rauchbeschädigungen noch niemals gelungen ist, in dem von den Rauchgasen getroffenen Boden schweflige Säure nachzuweisen. Es dürfte daher die Annahme einer Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzenwurzeln von vornherein ausgeschlossen sein. Man könnte noch geneigt sein, anzunehmen, dass die schweflige Säure mit den atmosphärischen Niederschlägen auf und in den Boden und an die Wurzeln der Pflanzen gelangen könne; aber auch gegen diese Annahme spricht die Thatsache der schnellen Oxydation der schwefligen Säure zu Schwefelsäure. Hiernach kann also für eine schädigende Wirkung auf die Pflanzenwurzeln nur die Schwefelsäure in Frage kommen. Die Mengen, welche hierbei zu berücksichtigen sind, sind aber nicht sehr bedeutend, wie die bereits angeführten Regenuntersuchungen zeigen. Wie schon oben angegeben worden ist, findet durch im Boden vorhandene Basen eine Bindung der freien Schwefelsäure statt, sodass wir es in solchen Fällen stets mit gebundener Schwefelsäure zu thun haben. Nun könnte allerdings ein Boden so arm an mit Schwefelsäure umsetzungsfähigen Basen sein, dass trotz der geringen Menge freier Schwefelsäure eine Umsetzung derselben in Sulfate nicht möglich ist; in solchen Fällen wäre ja die Möglichkeit, dass die freie Schwefelsäure mit den Pflanzenwurzeln in Berührung kommen und auf dieselben schädigend einwirken könne, gegeben. Diese Möglichkeit wird aber noch weiter dadurch verringert, dass die Schwefelsäure durch weiteres Eindringen in den Boden alsbald aus dem Bereich der Pflanzenwurzeln entwinden wird. Man wird daher praktisch einer

solchen Möglichkeit gar keine Bedeutung beizumessen brauchen und es ist in Wirklichkeit auch bisher wohl kaum gelungen, freie Schwefelsäure im Boden nachzuweisen.

Nach den früheren Ausführungen über die Einwirkung der schweflig-bezw. schwefelsauren Rauchgase auf den Boden ist nicht anzunehmen, dass hierdurch der Boden mit Sulfaten angereichert wird. Aber selbst wenn dieses der Fall wäre, so zeigen uns Untersuchungen von G. Heuermann¹⁾, dass das Pflanzenwachstum hierdurch bei normalen Bodenverhältnissen nicht gestört wird. Angeregt durch die Äusserung A. Stutzers²⁾ gelegentlich eines Vortrages auf der ersten Wanderversammlung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft zu Dresden im Jahre 1886 über Chilisalpeter, dass die bedeutenden Schwefelsäuremengen, welche mit den künstlichen Düngemitteln, besonders mit dem schwefelsauren Ammoniak in den Boden gebracht werden, nachteilig auf die Vegetation wirken könnten, führte G. Heuermann an der Versuchsstation Münster Versuche in der Weise aus, dass er einerseits die Säure nebst der zugehörigen Base steigerte, andererseits unter Anwendung saurer schwefelsaurer Salze nur die Säure steigerte, um etwaige günstige Wirkungen der Base, die ungünstige Wirkungen der Säure aufheben könnten, auszuschliessen. Die Versuche wurden teils als Wasserkulturversuche, teils in reinem, weissem, feinkörnigem Quarzsand, teils in Lehm Boden ausgeführt. Diese verschiedenen Versuchsmethoden gewähren uns ein deutliches Bild der Wirkung überschüssiger Säuren auf die Pflanzenentwicklung. Die Wasserkulturversuche wurden mit Hafer, die Versuche im Sand mit zweizeiliger Gerste und die Versuche im Lehm Boden mit Hafer und Wicken ausgeführt. Die Wasserkulturversuche lassen keinen Zweifel darüber, dass Lösungen, welche saures schwefelsaures Kali oder saures schwefelsaures Ammoniak enthalten, sehr nachteilig für das Pflanzenwachstum wirken, dass aber bei Vorhandensein neutraler Salze in den Lösungen sich derartige nachteilige Einwirkungen nicht zeigen. In Übereinstimmung mit diesen Resultaten stehen die Ergebnisse der Sandkulturversuche. Dagegen ist bei den Versuchen im Lehm Boden in keinem Falle durch eine gesteigerte Schwefelsäuregabe, selbst wenn sie in Form eines saures Salzes gegeben würde, das Pflanzenwachstum beeinträchtigt worden; es ist dieses darauf zurückzuführen, dass die Schwefelsäure im Boden durch die Basen des Bodens gebunden wird, wie dieses schon früher hervorgehoben worden ist. Diese Versuche bestätigen demnach die Schädlichkeit der Schwefelsäure an sich für die Pflanzen bzw. Pflanzenwurzeln, sie beweisen aber zugleich, dass die Schwefelsäure diese Eigenschaft durch Bindung mit Basen, mit

¹⁾ Dissertation, Giessen 1888 und d. landw. Versuchsst. Münster, Denkschrift. Münster 1896, 135.

²⁾ Deutsche landw. Presse 1886, Nr. 53.

der wir bei der Einwirkung schwefelsaurer Rauchgase auf den Boden im allgemeinen stets zu rechnen haben, verliert; dieselben ergeben schliesslich, dass, wenn durch die schwefelsauren Rauchgase dem Boden auch für solche Fälle ungewöhnlich hohe Mengen Schwefelsäure zugeführt werden, eine Beeinträchtigung der Vegetation durch die Einwirkung der entstehenden Sulfate auf die Pflanzenwurzeln nicht zu befürchten ist.

Auch Versuche von M. Freytag¹⁾ lassen sich dahin deuten, dass die auf und in den Boden gelangenden schwefligsauren und schwefelsauren Rauchgase für die Vegetation nicht schädlich wirken müssen. M. Freytag besprühte Sommerweizen, Hafer und Erbsen, welche auf Beeten wuchsen und zu Beginn des Versuches kräftig entwickelt waren, täglich morgens und abends mit 20 Liter Wasser, welches in einem Falle 4 g = 0,02 % schweflige Säure, in einem anderen Falle 5 g = 0,025 % Schwefelsäure enthielt. Der Versuch dauerte während des ganzen Monats Mai bis zum 15. Juni. Dann wurde die Säure auf 6 g schweflige Säure und 7,5 g Schwefelsäure gesteigert, ohne dass sich eine schädliche Einwirkung gezeigt hätte. Vom 1.—14. Juli trat eine weitere Steigerung auf 8 g schwefliger Säure und 10 g Schwefelsäure ein, ohne dass sich hierbei eine Störung in dem normalen Entwicklungsgang der Pflanzen herausgestellt hätte. Am 15. Juni wurden Hafer und Erbsen, am 31. Juli Weizen geerntet; auch im Ernteertrage zeigten sich keine erheblichen Unterschiede, wie folgende Zahlen über die Erträge gleicher Flächen ergeben:

	Nicht begossen			Mit schwefliger Säure begossen			Mit Schwefelsäure begossen		
	Körner g	Stroh g	Hülsen g	Körner g	Stroh g	Hülsen g	Körner g	Stroh g	Hülsen g
Hafer . .	326	591	—	345	623	—	372	628	—
Weizen .	185	606	—	168	566	—	177	573	—
Erbsen .	225	250	75	233	259	77	328	267	192

Es hat also den Pflanzen nicht geschadet, wenn dieselben täglich zweimal während der ganzen Vegetationsperiode mit einem Wasser besprüht wurden, welches 0,04 % schweflige Säure bzw. 0,05 % Schwefelsäure enthielt. Bei weiteren Versuchen mit Sommerweizen, Hafer und Erbsen wurden die Säuren von 0,04 % schwefliger Säure bzw. 0,05 % Schwefelsäure ausgehend von Woche zu Woche um 0,01 % bis auf 0,08 % schwefliger Säure und 0,10 % Schwefelsäure gesteigert, ohne dass sich zunächst Krankheitserscheinungen gezeigt hätten; letztere stellten sich ein, als bald nach dem Besprühen der Pflanzen mit dem säurehaltigen Wasser ein starker

¹⁾ Mitt. d. Königl. landw. Akad. Poppelsdorf 1869, 2.

heisser Wind eintrat, der offenbar das Wasser schnell zum Verdunsten gebracht und die Säure so stark konzentriert hatte, dass dadurch die schädliche Einwirkung erzeugt wurde. Für die vorliegende Frage ist letzteres bedeutungslos; es ist dieses hier nur angeführt worden, um einen Überblick über den Verlauf des ganzen Versuches zu geben. Hier ist zunächst von Wichtigkeit, dass das säurehaltige Wasser bei der Art der Versuchsausführung den Boden treffen musste und trotz der grossen Konzentration, in der es schliesslich verwendet wurde, für die auf dem Boden vorhandene Vegetation nicht schädlich wirkte; dabei mag ganz ausser acht bleiben, dass die Pflanzen direkt mit dem säurehaltigen Wasser besprüht wurden. Berücksichtigt man nun, dass in der grossen Praxis kaum Regenwasser oder Schnee mit solchen Mengen freier Säure dem Boden zugeführt werden, so muss man eine Beschädigung der Pflanzen in der hier angenommenen Weise als thatsächlich nicht wahrscheinlich ansehen. In den grossen englischen Industriebezirken ist der höchste Gehalt des Regenwassers an freier Säure, auf Schwefelsäure berechnet, 0,0015 % gewesen; M. Freytag hat bei seinen oben angegebenen Versuchen schliesslich mit 0,10 % Schwefelsäure, also mit rund der 66fachen Konzentration des höchsten beobachteten Gehaltes an freier Schwefelsäure im Regenwasser industriereicher Gegend operiert, ohne dass eine Beschädigung der Pflanzen bzw. eine Benachteiligung des Wachstums derselben eingetreten ist.

C. Reuss¹⁾ hat nachfolgenden Versuch ausgeführt, welcher hier ebenfalls zum Beweise der bisher mitgeteilten Resultate dienen kann. Im Anhalt. Forstreviere Gernrode am Südabhange der Victorshöhe bei 250 m Höhe über dem Meeresspiegel wurden in freier, ebener Lage 6 fünfzehnjährige tief beastete Fichten von annähernd gleicher Höhe und Blattmasse zu den Versuchen ausgewählt. Von diesen Fichten wurden Nadelproben zur Untersuchung entnommen. Darauf wurde die unter dem Schirm der Fichten befindliche, aus trockenem Gras und Moos bestehende Bodendecke entfernt und der Wurzelraum ohne Berührung der Nadeln mit der Flüssigkeit am 16. Juli morgens 10 Uhr bei noch völliger Weichheit der diesjährigen Triebe in folgender Weise begossen:

Fichte Nr. 1	mit	2 g	Schwefelsäure	in	10 Liter	Wasser	verdünnt		
„	„	2	„	10	„	„	„	„	„
„	„	3	„	35	„	„	„	„	„
„	„	4	„	65	„	„	„	„	„
„	„	5	„	88	„	„	„	„	„
„	„	6	wurde als Vergleichsfichte nicht begossen.						

Die täglich vorgenommenen Besichtigungen haben keinerlei Veränderungen an den Nadeln und Trieben, namentlich kein Erschlaffen der-

¹⁾ Rauchbesch. etc. Myslowitz-Kattowitz, Entgegn., 23.

selben ergeben. Am 10. September wurden von jeder Fichte Nadelproben entnommen. Die Untersuchung der bei Beginn und am Schluss des Versuchs entnommenen Nadelproben hat an Schwefelsäure ergeben:

Fichte Nr.	Proben vom 16. Juli			Proben vom 10. September		
	alte Nadeln	junge Nadeln	im Durchschnitt	alte Nadeln	junge Nadeln	im Durchschnitt
	%	%	%	%	%	%
1	0,23	0,09	0,16	0,26	0,10	0,18
2	0,20	0,10	0,15	0,22	0,12	0,17
3	0,17	0,13	0,15	0,16	0,16	0,16
4	0,16	0,10	0,13	0,15	0,14	0,15
5	0,08	0,08	0,08	0,12	0,12	0,12
6	0,13	0,09	0,11	0,16	0,14	0,15

Diese Zahlen ergeben zunächst, dass die Schwefelsäure ohne Einfluss auf das Pflanzenwachstum geblieben ist, dass weiter eine Aufnahme der auf den Wurzelraum gegossenen verdünnten Schwefelsäure nicht stattgefunden hat.

Wir kommen deshalb zu dem Schlusse, dass die schweflige Säure und die Schwefelsäure der Rauchgase, sei es, dass diese Säuren direkt oder durch die meteorischen Niederschläge auf und in den Boden gelangen, durch eine Einwirkung auf die Pflanzenwurzeln das Wachstum der Pflanzen nicht beeinträchtigen.

B. Beeinflussung der oberirdischen Organe.

a) Chemische Veränderungen.

Wenn hiernach eine Beschädigung der Pflanzen durch schweflige Säure oder Schwefelsäure durch eine Einwirkung dieser Säure auf die Pflanzenwurzeln nicht wahrscheinlich ist, so kann diese Beschädigung im wesentlichen nur dadurch zu stande kommen, dass diese Säuren bezw. die mit denselben behafteten Rauchgase mit den Blattorganen der Pflanzen in Berührung kommen. Hierüber lassen die nachfolgenden Versuche von J. v. Schroeder und W. Schmitz-Dumont¹⁾ keinen Zweifel. Diese Versuche wurden in der Weise angeordnet, dass

a) nur der oberirdische Teil der Pflanzen von der schwefligen Säure getroffen wurde, oder

b) die schweflige Säure den oberirdischen Teil der Pflanze und den Boden traf, oder

c) dieselbe Menge schwefliger Säure wie unter 1 und 2 dem Wurzelraum in verdünnter wässriger Lösung zugeführt wurde oder

¹⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1896, 46, 1.

d) bei den Kontrollpflanzen die schweflige Säure von Boden und Pflanze abgeschlossen war.

Die Versuche wurden mit Fichten, Kiefern, Linden und Spitzahorn ausgeführt. Die zu den Versuchen mit Fichten benutzten Pflanzen waren 4—5jährig. Dieselben wurden Mitte Mai mit Erde ihres Standortes in Töpfe von 4 Liter Wurzelraum umgepflanzt; sie waren selbstredend vollkommen gesund, nur etwas kleinnadelig, etwa 50 cm hoch und hatten beim Beginne des Versuches am 3. Juni Triebe von etwa 2—6 cm Länge. Die angewendeten Konzentrationen der schwefligen Säuren waren am 3. Juni $\frac{1}{20000}$, am 4. Juni $\frac{1}{10000}$, am 5., 6. und 7. Juni je $\frac{1}{5000}$. Eine Veränderung der Pflanzen wurde zuerst am 6. Juni bemerkt, indem da in den Versuchsreihen a und b einige Triebe mehr oder weniger fahl und welk aussahen. Bis zum Abend hatten diese Krankheitserscheinungen besonders in der Versuchsreihe a stark zugenommen; viele Triebe hingen wie welk herab, die Nadeln waren fahl, gelblich und weissgrau, auch die überjährigen Nadeln hatten zum Teil den Glanz verloren und sahen mattgrün aus. In der Versuchsreihe b waren die Pflanzen zwar ebenfalls krank, jedoch traten die angegebenen Krankheitssymptome hier doch nicht so stark hervor, wie in der Versuchsreihe a. Die Pflanze in der Versuchsreihe c, in welcher die schweflige Säure in verdünnter wässriger Lösung dem Wurzelraume zugeführt worden war, war vollkommen gesund. Am 7. Juni, also am 5. Versuchstage, hatte die Zahl der beschädigten Nadeln in den Versuchsreihen a und b noch zugenommen; in den 5 folgenden Tagen fiel noch ein Teil der toten Nadeln ab, der Rest blieb sitzen, veränderte aber die ursprüngliche Missfärbung mehr und mehr, indem zuerst rötliche Farbentöne auftraten, die zuletzt in ein ausgesprochenes Rot übergingen. Am stärksten waren die diesjährigen Nadeln beschädigt. Die chemische Untersuchung der Nadeln und des Bodens ergab, auf Trockensubstanz berechnet:

Versuchsreihe	In den Nadeln			Im Boden
	Schwefel- säure	Asche	Schwefel- säure auf 100 Asche berechnet	Schwefelsäure
	%	%	%	%
a) Nur die Pflanze mit schwefl. Säure in Berührung	0,581	5,72	10,16	0,0199
b) Boden und Pflanze mit schwefl. Säure in Berührung	0,438	5,47	8,01	0,0186
c) Nur der Boden mit schwefl. Säure in Berührung	0,437	5,67	7,71	0,0242
d) Kontrollpflanze	0,407	5,60	7,27	0,0184

Weitere Versuche mit dreijährigen Fichten, bei denen die schweflige Säure in Konzentrationen von $\frac{1}{10000}$, $\frac{1}{20000}$ und $\frac{1}{40000}$ angewendet wurde, bestätigten die hier beschriebenen Beobachtungen.

Zu den Versuchen mit Kiefern dienten dreijährige Pflanzen, welche zum Teil anfangs Mai in Töpfe von 4 Liter Wurzelraum eingepflanzt, zum Teil auf ein besonderes Beet in Abständen von 0,5 m versetzt wurden; letztere Pflanzen dienten für die Versuche in den Reihen a, b, und erstere Topfpflanze in der Reihe c. Die Kiefern waren alle kräftig und gesund, sie hatten ausser den diesjährigen Nadeln nur noch vorjährige Nadeln; die Höhe der Pflanzen betrug 53 bis 64 cm, die Länge des Endtriebes 21 bis 29 cm. In den Versuchsreihen a und b wurde eine Konzentration der schwefligen Säure von $\frac{1}{20000}$ verwendet, in der Reihe c aber die doppelte Menge schwefliger Säure, wie in den Reihen a und b. Die Räucherung bzw. das Begiessen von Pflanzen und Boden wurde im ganzen sechs Mal ausgeführt. Nach der drittmaligen Anwendung der schwefligen Säure traten in der Versuchsreihe a an einigen der unteren Triebe ziemlich stark fahle, gelbliche Verfärbungen der Nadeln auf, die übrigen Triebe zeigten nur geringe Spitzenverletzungen. Nach der fünften Räucherung zeigten sich an einem der oberen Triebe der Versuchspflanze der Reihe b eine Verfärbung der Nadelspitzen. Nach der sechsten Räucherung färbten sich in der Versuchsreihe a die zuerst beschädigten Nadeln rötlich. Nach Einstellung der Räucherung traten in den folgenden Tagen die Krankheitserscheinungen immer schärfer hervor; die fahle gelbliche Färbung der Nadeln ging in rot über. In der Versuchsreihe a ging diese Rotfärbung bei den diesjährigen Nadeln fast bis zur Nadelbasis, bei den vorjährigen Nadeln von der Spitze bis zur Mitte aus herab. In der Reihe b zeigte sich die Beschädigung hauptsächlich nur an den Trieben; dieselbe äusserte sich bei den alten Nadeln nur durch geringe Rotfärbung der Spitzen, welche nur ganz ausnahmsweise sich bis zur Mitte der Nadeln ausdehnte. Die Pflanze in der Versuchsreihe c blieb, obwohl der Boden, in dem sie wuchs, mit der doppelt so grossen Menge schwefliger Säure, wie in den Reihen a und b verwendet, begossen worden war, vollkommen gesund und unterschied sich in keiner Weise von der Kontrollpflanze in der Reihe d. Die Untersuchung der Nadeln ergab in der Trockensubstanz:

Versuchsreihe	Schwefel-	Asche	Schwefelsäure
	säure		auf 100 Teile
	%	%	Asche be- rechnet
			%
a) Nur d. Pflanze mit schwefl. Säure in Berührung			
1. diesjährige Nadeln	0,372	3,33	11,17
2. vorjährige „	0,353	3,98	8,87
3. gesamte Benadelung	0,366	3,55	10,31

Versuchsreihe	Schwefel- säure %	Asche %	Schwefelsäure auf 100 Teile Asche be- rechnet %
b) Boden und Pflanzen mit schwefliger Säure in Berührung			
1. diesjährige Nadeln	0,244	3,05	8,00
2. vorjährige „	0,238	3,82	6,23
3. gesamte Benadelung	0,242	3,35	7,22
c) Nur d. Boden mit schwefl. Säure in Berührung			
gesamte Benadelung	0,314	—	—
d) Kontrollpflanze			
1. diesjährige Nadeln	0,229	3,39	6,76
2. vorjährige „	0,266	3,52	7,56
3. gesamte Benadelung	0,238	3,44	6,92
desgl. im Mittel unter Berück- sichtigung von 2 weiteren Kon- trollpflanzen	0,231	3,25	7,11

Bei den Versuchen mit Linden wurden dreijährige Pflanzen in Töpfe mit 2 Liter Wurzelraum umgepflanzt. Die Pflanzen waren gesund und kräftig entwickelt, 41—47 cm hoch, mit 28—108 Blättern. Die schwefelige Säure wurde in einer Konzentration von $\frac{1}{10000}$ angewendet. Die Blätter der Pflanze in der Versuchsreihe a zeigten schon nach der ersten Räucherung alle mehr oder weniger starke Verfärbungen; teils waren sie ganz fahl, teils fleckig. In der Versuchsreihe b zeigten nur 7 Blätter der Linde meist kleine rückständige Flecken. Nach einiger Zeit hatten die fahlen Verfärbungen sich in ein helles bis dunkles Rotbraun umgewandelt und die Pflanzen zeigten nun dasselbe Bild, wie rauchbeschädigte Linden in der Natur. Die Pflanze in der Versuchsreihe c hatte ihr grünes Aussehen unverändert beibehalten, ebenso wie die Kontrollpflanze in der Reihe d.

Bei den Ahornbäumchen, welche 45—57 cm hoch waren und je 30—43 Blätter hatten, betrug die Konzentration der schwefligen Säure $\frac{1}{20000}$. Nach der ersten Räucherung trat anfänglich keine Veränderung ein; am zweiten Tage nachher zeigten sich auf einigen Blättern randständige fahle Flecken. Nach der dritten Räucherung nahmen diese Flecken in der Versuchsreihe a stark zu und wurden zum Teil gelblich; in der Versuchsreihe b traten diese Erscheinungen weniger stark hervor; die allerjüngsten zarten Blättern begannen in beiden Versuchsreihen welk zu werden. Nach der fünften Räucherung zeigten in der Reihe a alle Blätter eine starke Beschädigung; in der Reihe b war dieselbe nicht so gross; die ursprünglich fahle, helle und dann schmutziggelbe Färbung der Flecken ging im Laufe der folgenden Woche nach und nach in rotbraun über, sodass nun die Pflanzen dasselbe Krankheitsbild boten, wie in der

Natur durch saure Rauchgase beschädigte Pflanzen. Auch hier wieder waren die Pflanzen in der Versuchsreihe c unverändert gesund geblieben und von der Pflanze in der Versuchsreihe d durch nichts zu unterscheiden.

Übereinstimmend folgt also aus diesen Versuchen, dass durch das Begiessen des Bodens mit wässriger schwefliger Säure das Wachstum der Pflanzen in keiner Weise beeinträchtigt wird und sie bestätigen demnach die frühere Behauptung, dass eine Beschädigung der Pflanzen durch saure Rauchgase durch Vermittelung des Bodens nicht wahrscheinlich ist. Alle Versuche ergeben gleichmässig, dass in der Versuchsreihe a, in welcher nur die oberirdischen Teile der Pflanze von der schwefligen Säure getroffen wurden, die Beschädigungen am stärksten waren, auch gegenüber den Pflanzen in der Reihe b, in welcher Boden und Pflanzen von der schwefligen Säure getroffen wurden. Letzteres findet eine einfache Erklärung darin, dass in der Reihe b ein Teil der schwefligen Säure durch die Absorption des Bodens unschädlich gemacht worden ist. Diese Versuche bestätigen deshalb die Ansicht, dass eine Beschädigung der Pflanzen durch schwefligsaure bzw. schwefelsaure Rauchgase nur durch eine Einwirkung dieser Säuren auf die Blattorgane zustande kommen kann. In der Reihe a zeigen die Nadeln der Fichten und Kiefern die stärkste Zunahme an Schwefelsäure und diese kann bei der ganzen Versuchsanwendung nur durch Aufnahme der Säure aus der Luft erklärt werden. Auch in der Reihe b zeigen die Pflanzen eine geringe Zunahme an Schwefelsäure in den Nadeln; diese geringe Zunahme erklärt sich ebenfalls daraus, dass ein Teil der verwendeten schwefligen Säure den Boden und die Pflanze getroffen, auf die letztere also hier die schweflige Säure in weniger konzentrierter Form eingewirkt hat. Diese Erscheinung könnte ebenfalls dahin gedeutet werden, dass die Blattorgane schweflige Säure bzw. Schwefelsäure aus der Luft aufnehmen. Ganz allgemein kann man aus diesen Versuchen schliessen, dass eine Beschädigung der Pflanzen durch schwefligsaure oder schwefelsaure Rauchgase stets von einer Zunahme des Schwefelsäuregehaltes der Blattorgane begleitet sein wird.

Aus den oben mitgeteilten Untersuchungsergebnissen folgt, dass auch in der Versuchsreihe c, in welcher der Boden mit wässriger schwefliger Säure begossen wurde, die Nadeln der Fichten und Kiefern an Schwefelsäure zugenommen haben; dieses kann nicht weiter auffallen, da auch der Boden reicher an Schwefelsäure geworden ist. Nun sind aber die Pflanzen in dieser Reihe c durchweg gesund geblieben und daraus müssen wir für die obige Schlussfolgerung, dass mit der Beschädigung der Pflanze durch schweflige Säure bzw. Schwefelsäure eine Zunahme an Schwefelsäure in den Blattorganen parallel geht, eine Einschränkung ableiten, nämlich die, dass die zum Vergleiche herangezogenen Pflanzen unter den-

selben Bedingungen (Boden, Düngung) gewachsen und in gleichem Entwicklungszustande sind. Thatsächlich wird es, wie auch früher mitgeteilte Versuchsergebnisse zeigen, ja nur höchst selten vorkommen, dass die Schwefelsäure der Rauchgase eine wesentliche Erhöhung des Gehaltes an Schwefelsäure im Boden bewirkt. Immerhin ist aber eine Berücksichtigung der besonderen Standortverhältnisse notwendig, da die nachfolgenden Untersuchungen von J. v. Schroeder und W. Schmitz-Dumont¹⁾ zeigen, welchen Einfluss unschädliche Sulfatverbindungen im Boden oder bei direkter Berührung auf die Blattoorgane auf den Schwefelsäuregehalt der Blattoorgane haben können, ohne dass das Wachstum der Pflanzen in irgend einer Weise beeinträchtigt wird.

Diese Versuche sind mit dreijährigen, vollkommen gesunden Kiefern, welche in Töpfe von etwa 4 Liter Wurzelraum umgepflanzt worden waren, ausgeführt worden. Vom 7. Mai bis 10. Juni wurden die Töpfe fünfzehn Mal mit gesättigter Gipslösung begossen und zwar insgesamt mit 4050 ccm pro Topf. Nach einer Pause von 12 Tagen wurde das Begiessen der Pflanzen in derselben Weise wiederholt. Bis zum 12. bzw. 21. August — an diesen Tagen wurden Proben entnommen — war keine schädigende Wirkung des Begießens mit Gipswasser an den Pflanzen wahrzunehmen. Die Nadeln der Pflanzen enthielten in der Trockensubstanz:

	Schwefelsäure	Asche
	%	%
1. Gipspflanzen; a) am 12. August		
diesjährige Nadeln	0,454	3,41
vorjährige „	0,327	3,77
ganze Benadelung	0,410	3,53
b) am 21. August		
diesjährige Nadeln	0,420	2,77
vorjährige „	0,391	3,32
ganze Benadelung	0,410	2,93
2. Kontrollpflanzen		
diesjährige Nadeln	0,220	2,58
vorjährige „	0,242	3,36
ganze Benadelung	0,226	2,82

Diese Steigerung des Schwefelsäuregehaltes der Nadeln durch Begiessen der Pflanzen mit gesättigter Gipslösung ist also bedeutend, auch im Verhältnis zu der früher mitgeteilten Erhöhung des Schwefelsäuregehaltes, welche durch Begiessen des Bodens mit schwefliger Säure (0,314%) oder durch Räucherung der Pflanzen mit schwefliger Säure (0,366 bzw. 0,242%), in welchem letzterem Falle eine Erkrankung der Pflanzen eintrat, erreicht wurde. Da hier die Mehraufnahme der Schwefelsäure nicht von einer Beschädigung der Pflanzen begleitet ist, so spricht

¹⁾ A. a. O.

auch dieser Versuch für die Notwendigkeit, bei Untersuchungen über Beschädigungen der Vegetation durch saure Rauchgase die besonderen Standortverhältnisse zu berücksichtigen.

Aus den bisherigen Untersuchungen lassen sich die nachfolgenden Schlussfolgerungen ableiten:

1. Eine direkte Einwirkung der freien d. h. ungebundenen schwefligen Säure oder Schwefelsäure der Rauchgase auf die Wurzeln der Pflanzen ist unter normalen land- und forstwirtschaftlichen Verhältnissen unwahrscheinlich.

2. Eine Vermehrung des Sulfatgehaltes des Bodens infolge der Einwirkung schwefligsaurer oder schwefelsaurer Rauchgase auf den Boden ist ohne Einfluss auf das Wachstum der Pflanzen und daher die Beschädigung der Pflanzen durch saure Rauchgase durch Vermittelung des Bodens so gut wie ausgeschlossen.

3. Eine schädliche Einwirkung der sauren Rauchgase auf das Wachstum der Pflanzen kann nur dann eintreten, wenn die schweflige Säure oder die Schwefelsäure direkt mit den Blattorganen der Pflanzen in Berührung kommt. Parallel mit der Beschädigung der Pflanzen geht stets eine Erhöhung des Schwefelsäuregehaltes derselben. Letztere zeigt sich aber auch in den auf sulfatreicherem Boden gewachsenen unbeschädigten Pflanzen und ein erhöhter Schwefelsäuregehalt kann daher nicht immer als Nachweis einer Rauchbeschädigung angesehen werden; es sind hierbei vielmehr stets die besonderen Standortverhältnisse zu berücksichtigen.

Die Versuche über die Schädlichkeit der schwefligen Säure für die Pflanzen reichen weit zurück. E. Turner und R. Christison¹⁾ haben Versuche ausgeführt, bei denen eine Resedapflanze einer Luft ausgesetzt war, welche in 509 ccm 0,5 ccm schweflige Säure enthielt. Nach drei Stunden verlor die Pflanze ihre Farbe und verwelkte; auch wenn die Menge der schwefligen Säure nur den 9000. Teil der Luft ausmachte, trat die schädliche Wirkung noch ein. Die Versuchsansteller schildern die Versuchsergebnisse in folgender Weise: »Die Wirkung dieses Giftes ist dem gewöhnlichen Absterben der Blätter im Herbste sehr ähnlich. Das Gas betrug in mehreren Versuchen nur den 10000. Teil der Luft und doch waren alle entfalteten Blätter in 48 Stunden fast zerstört. Wir bemerkten, dass das Verwelken und Kräuseln der Blätter immer eine oder zwei Stunden lang, nachdem die Pflanzen in die freie Luft gebracht worden waren, zunahm, sodass einige Blätter, welche anscheinend unter der Glocke nur

¹⁾ Pogg. Annal. 14, 259 u. E. Wolff: Die chemischen Forschungen auf dem Gebiete der Agrikultur u. Pflanzenphysiologie. Leipzig, 1847, 475.

wenig gelitten hatten, hernach in der Luft schnell und gänzlich abstarben. Bei diesen geringen Anteilen vom Gase wurde indes die ganze Pflanze niemals getötet. Nahe an den Stielen blieben, besonders bei den oberen Blättern, einzelne Segmente grün und saftig, und die Knospen trieben frische, doch gewöhnlich welke Blätter. Selbst wenn das Verhältnis des Gases grösser war, wurden die Pflanzen nicht gänzlich getötet; der Stamm wurde nur angegriffen, wenn man die Gasmenge beträchtlich vermehrte, und selbst dann litt nur der obere Teil desselben.« Diese Versuchsergebnisse sind hier so ausführlich wiedergegeben, um zu zeigen, dass bei diesen offenbar ältesten Versuchen über die Wirkung der schwefligen Säure die Art der Beschädigung genau so geschildert wird, wie sie nachher durch die neueren eingehenden Versuche ermittelt wurde.

Pappenheim¹⁾ hat gelegentlich der Untersuchungen über die Rauchbeschädigungen der Zinkhütten zu Borbeck und Eppinghoven Versuche über die Wirkung der schwefligen Säure auf die Vegetation ausgeführt. Derselbe setzte in Töpfen stehende Weizen-, Erbsen und Bohnenpflanzen und eine blühende *Cuphea* unter einer Glasglocke einer schweflige Säure enthaltenden Luft aus. Da die Menge der durch Verbrennen von Schwefel oder durch Aufgiessen einer reinen Lösung von schwefliger Säure auf heissen Sand innerhalb der Glocke erzeugten schwefligen Säure nicht festgestellt worden ist, so können diese Untersuchungen nur einen sehr beschränkten Wert haben; dieselben lassen aber die Schädlichkeit der schwefligen Säure ausser Zweifel. In anderen Fällen wurden Blätter von *Sedum purpurascens* und *Mimulus* mit schwefligsauren Lösungen befeuchtet; auch hier erkrankten die Blätter. Nach diesen Versuchen schien es, dass die schweflige Säure nur dann schädlich wirke, wenn sich dieselbe mit Wasserdampf in Tröpfchen auf den Pflanzen niederschlug; hierzu war in der Natur im Tau und Regen hinreichend Gelegenheit vorhanden. Dieser letztere Versuch entspricht zu wenig natürlichen Verhältnissen, als dass daraus irgend welche Schlussfolgerungen für die Praxis abgeleitet werden könnten.

Durch die grossen Schäden, welche die Rauchgase der fiskalischen Werke im Königreich Sachsen verursachten, wurde A. Stöckhardt zu einem eingehenden Studium der Wirkung der Rauchgase, insbesondere der schwefligen Säure, auf die Vegetation veranlasst. Diese Versuche sind grundlegend für die später folgenden Versuche von J. v. Schroeder und seinen Mitarbeitern gewesen und wir müssen dieselben daher ausführlicher besprechen. A. Stöckhardt²⁾ schreibt über die Ausführung der Versuche wie folgt: Bei diesen Versuchen wurde von der Erwägung ausgegangen, dass dieselben

¹⁾ Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleisses in Preussen. 1865, 65.

²⁾ Thar. forstl. Jahrb. 1871, 21, 230.

einerseits mit schon etwas grösseren Pflanzen, unter Belassung derselben an ihren Standorten vorzunehmen, andererseits aber so einzurichten seien, dass selbst bei längerer Zeit fortgesetzten Versuchsoperationen eine störende Abänderung der natürlichen Wachstumsbedingungen nicht zu befürchten ist. Diesen Anforderungen ist in der Weise entsprochen worden, dass die Versuchspflanzen mit einem durchsichtigen geräumigen Gehäuse umgeben wurden, welches für gewöhnlich dem Durchzuge der Luft kein Hemmnis entgegenstellte, zu den Versuchszeiten aber oben verschlossen werden konnte. Die zu dem Ende aus Holzrahmen und Glas konstruierten 4 Gehäuse hatten je 1 Elle 6 Zoll im Durchmesser und eine Höhe von 2 Ellen 6 Zoll; unten waren dieselben mit 8 Zoll hohen Füßen und oben mit einer abnehmbaren, in Holzrahmen eingefassten Glasdecke versehen. Beim Beginn des Versuches wurde ein solches Gehäuse bis über die betreffende Pflanze emporgehoben und dann hernieder gelassen; die Pflanze blieb von ihm umschlossen, bis der Versuch mit derselben — je nach wenigen Tagen oder Wochen resp. mehreren Monaten — sein Ende erreicht hatte. An der einen Seite der Hülle war nach Wegräumung der Bodendecke ein bewegliches Vorgelege von Blech angebracht, in welchem die betreffenden Gase oder Dämpfe — hier schweflige Säure — erzeugt und von unten in dieselbe eingeführt wurden, wo sie sich bei geschlossener Decke mit der eingeschlossenen Luft mischten. Nach jeder Behandlung oder Räucherung blieb das Gehäuse zwei Stunden lang geschlossen, nach dieser Zeit wurden die Deckel abgenommen, sodass die Pflanzen in den Zwischenzeiten auch nach oben zu frei mit der Atmosphäre kommunizieren konnten und unter dem Einflusse der herrschenden Witterungsverhältnisse standen.

Zu den Versuchen wurden 8—12jährige Fichten von annähernd gleicher Grösse ausgewählt. Die schweflige Säure wurde beim ersten Versuche durch Verbrennen von Schwefel, bei den späteren Versuchen durch Verbrennen von Schwefelkohlenstoff, dem das gleiche Gewicht Alkohol zugesetzt wurde, erzeugt. Bei dem ersten Versuche hätte der Gehalt des Versuchsgehäuses an schwefliger Säure nach der Menge des verbrannten Schwefels $\frac{1}{6000}$ des Volumens ausmachen müssen; da jedoch ein beträchtlicher Teil des Schwefels unverbrannt zurückgeblieben war, so war der Gehalt an schwefliger Säure in dem Versuchsgehäuse in Wirklichkeit geringer. Trotzdem hatte nach Verlauf von zwei Stunden das Grün an den Spitzen der Fichtennadeln sich in gelbbraun umgewandelt. Bei noch viermaliger Räucherung waren alle Nadeln nach und nach braun gefärbt und fielen schliesslich ab. In den Nadeln war zuerst schweflige Säure nachzuweisen; nach kurzer Zeit aber war dieselbe verschwunden und nur Schwefelsäure vorhanden. Die Untersuchung der gelbbraunen Nadeln ergab in der Trockensubstanz 0,405% Schwefelsäure gegenüber 0,212% in grünen Nadeln benachbarter gesunder Fichten desselben Wachstumsstadiums.

Die erkrankte, entnadelt und wie vertrocknet aussehende Fichte erholte sich im Laufe des Sommers soweit, dass einige neue Seitentriebe an den unteren Zweigen erschienen, die auch noch im folgenden Jahre, obwohl dürftig, weiter wuchsen. Die obersten vier Jahrestriebe blieben dürr und starben bald vollends ab. Bei dem zweiten Versuche machte der Gehalt des Versuchsgehäuses an schwefliger Säure $\frac{1}{13000}$ von der Luft des Versuchsgehäuses aus. Die Räucherungen wurden früh, während die Pflanzen noch feucht waren, vorgenommen. Nach fünfmaliger Behandlung erschien auch hier die Fichte braun und vertrocknet; später sich selbst überlassen bildete die Pflanze neue, aber dürftige Seitentriebe an den unteren Zweigen, während die obere Hälfte des Stammes und seiner Zweige sich nicht wieder belebte. Beim dritten Versuche mit $\frac{1}{60000}$ schwefliger Säure in der Luft des Versuchsgehäuses trat anfänglich, wahrscheinlich infolge der trockenen Witterung, keine nachteilige Veränderung in dem Aussehen der Pflanze ein; erst nach 42maliger Behandlung färbten sich die Nadelspitzen schwach gelb. Bei Eintritt feuchter Witterung trat die Gelbfärbung stärker auf und verbreitete sich nach weiteren 14maligen Räucherungen mit schwefliger Säure über die obere Hälfte des Bäumchens; die Nadeln fielen ab, an dem sich selbst überlassenen Bäumchen erschienen im folgenden Frühjahr an den unteren Zweigen kräftige Triebe, an den oberen schwächere, an dem Gipfelende keine Triebe; letzteres vertrocknete vielmehr nach und nach und war nach einigen Monaten ganz abgestorben. Bei einem weiteren Versuche, bei dem die Luft des Versuchsgehäuses $\frac{1}{80000}$ an schwefliger Säure enthielt, zeigten sich an der Fichte selbst bei 20maliger Behandlung und bei Anfeuchtung in der zweiten Versuchshälfte keine sichtbaren Veränderungen.

Gegen die Verwendung dieser Versuchsergebnisse bei der Beurteilung wirklicher Beschädigungen durch schwefligsaure Rauchgase ist Einspruch erhoben worden, indem darauf hingewiesen wurde, dass derartige Konzentrationen, wie A. Stöckhardt sie angewendet hat, in Wirklichkeit nicht vorkommen, da die Rauchgase sich in der Luft stark verdünnen. Nach den Mitteilungen von F. Reich¹⁾ enthielt auf den Freiburger Hüttenwerken in den Jahren 1863—1865 der aus den Röstflämmöfen unmittelbar austretende Rauch $\frac{1}{165}$ (0,44—0,73 Volumprozent) an schwefliger Säure, der Rauch der Röststädeln $\frac{1}{250}$ (oder 0,4 Volumprozent), der aus den Schmelzflämmöfen entweichende Rauch $\frac{1}{625}$ (oder 0,16 Volumprozent) an schwefliger Säure. In dem Rauche am Fusse der hohen Esse wurden beim Betriebe der Flämmöfen bei Untersuchungen zu verschiedenen Zeiten $\frac{1}{943}$ — $\frac{1}{1300}$ (oder 0,106—0,077 Volumprozent) schwefliger Säure gefunden. Untersuchungen des Rauches einer Esse, in welche der Rauch von 21 Röststädeln

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 63.

ging, ergaben in einer Entfernung von der Esse von 10 Schritt $\frac{1}{56000}$ (oder 0,00178 Volumprozent), von 60 Schritt $\frac{1}{130000}$ (oder 0,00077 Volumprozent) und bei einem anderen Versuche bei 60 Schritt Entfernung $\frac{1}{90000}$ (oder 0,0011 Volumprozent) schwefliger Säure. Diese Resultate lassen die gemachten Einwände berechtigt erscheinen. A. Stöckhardt wiederholte deshalb seine Versuche, indem er nun eine Luft mit nur $\frac{1}{1000000}$ schwefliger Säure auf die Pflanze einwirken liess. Die Versuche wurden mit in Kübeln eingepflanzten vierjährigen Fichten ausgeführt; die oberirdischen Teile dieser Pflanzen wurden während des Versuches teils feucht, teils trocken gehalten. Die Räucherungen mit schwefliger Säure wurden in einem einfensterigen gegen Südost gelegenen Zimmer der Tharander Forstakademie ausgeführt; die Menge des zu verbrennenden Schwefelkohlenstoffs wurde entsprechend der Grösse des Zimmers so gewählt, dass die entstehende schweflige Säure $\frac{1}{1000000}$ der Luft des Raumes ausmachte. Die Entwicklung der schwefligen Säure wurde in Zwischenräumen von 1—3 Stunden wiederholt; solche Einzelräucherungen wurden ausgeführt:

im Mai	53	Räucherungen an	9	Tagen
„ Juni	127	„	24	„
„ Juli	121	„	21	„
„ August	34	„	6	„

im ganzen also 335 Räucherungen an 60 Tagen in der Zeit vom 11. Mai bis 11. August. Durch den Geruch liess sich die schweflige Säure nicht in dem Zimmer erkennen. Gegen Ende Juni fingen Nadelspitzen und Knospen der feucht gehaltenen Pflanzen, gegen Mitte Juli die Spitzen der Nadeln der trocken gehaltenen Pflanzen an, sich zu bräunen; diese Bräunung verbreitete sich nach und nach über die ganzen Organe. In diesem Zeitpunkte wurden die Versuche abgeschlossen. Die Pflanzen wurden bis Ende Oktober an die freie Luft, aber vor Regen geschützt, gestellt, erholten sich jedoch nicht, sondern waren vielmehr zu dieser Zeit völlig abgestorben. Vergleichspflanzen, selbst solche in einem Nebenraume des Versuchszimmers aufgestellte Pflanzen, waren vollkommen gesund. Die Untersuchung der Nadeln ergab in der Trockensubstanz bei den erkrankten Fichten 0,721%, bei den gesunden Fichten 0,240% Schwefelsäure. Diese Versuche lassen keinen Zweifel darüber mehr zu, dass die schweflige Säure selbst in sehr grossen Verdünnungen, welche bei kürzerer Einwirkungszeit nicht sichtlich schadet, doch dann beizend und schädigend einzuwirken vermag, wenn die Einwirkungszeit bedeutend verlängert wird. Mit diesen Versuchen hat A. Stöckhardt auch die oben erwähnten Einwände zu nichte gemacht, denn in Wirklichkeit wiederholt sich, wie es bei diesem Versuche der Fall gewesen ist, die Einwirkung geringer Mengen ständig.

Weitere Versuche A. Stöckhardts erstreckten sich auf Laubhölzer und landwirtschaftliche Pflanzen. Von Laubhölzern wurden Rotbuche und Spitz-

ahorn in den oben beschriebenen Glasgehäusen nach vorheriger Anfeuchtung einige Wochen einer Luft mit circa $\frac{1}{50000}$ an schwefliger Säure ausgesetzt; jedoch trat keine Veränderung in dem Aussehen der Pflanzen ein. Dasselbe Resultat wurde bei acht- bzw. fünfzehnmaliger Einwirkung einer Luft mit $\frac{1}{30000}$ bzw. $\frac{1}{20000}$ schwefliger Säure erhalten. Bei einem Gehalt der Luft des Versuchsgehäuses von $\frac{1}{10000}$ schwefliger Säure trat bei Rotbuche nach zweimaliger, bei Spitzahorn nach sechsmaliger Behandlung eine Gelbfärbung und ein Absterben der Blätter ein. Hieraus würde sich auf eine geringere Empfindlichkeit der Laubhölzer schliessen lassen.

Von landwirtschaftlichen Nutzpflanzen mit kürzerer Lebensdauer wurden Kartoffel, Hafer, Gras und Klee der Einwirkung schwefliger Säure ausgesetzt. Diese Pflanzen wurden an ihren natürlichen Standorten in kleinen Kästen eingeschlossen bzw. mit ihnen bedeckt und angefeuchtet jedes Mal zwei Stunden mit der schwefligsauren Luft in Berührung gelassen. Hierbei trat bei der Einwirkung einer Luft mit $\frac{1}{40000}$ schwefliger Säure schon nach der ersten bis zweiten Behandlung ein Welken, dann eine sichtliche Bräunung der Blattspitzen ein, welche sich nach fünf- bis achtmaliger Wiederholung über die ganze Pflanze verbreitete. Bei 60000 facher Verdünnung führte eine 15—20malige Behandlung nur zur Bräunung und Vertrocknung der Blattspitzen und einzelner Blätter bzw. Blattteile, ohne ein Eingehen der Pflanzen herbeizuführen. Nach diesen Versuchsergebnissen würden die angegebenen Pflanzen in ihrer Empfindlichkeit gegen schwefligsaure Rauchgase die Mitte zwischen Nadelhölzern und Laubhölzern halten.

Trotzdem also durch A. Stöckhardt in überzeugender Weise dargethan war, dass selbst kleinste Mengen schwefliger Säure bei häufiger Einwirkung der Vegetation schaden können, zog M. Freytag¹⁾ auf Grund seiner Versuche diese Thatsache in Zweifel. Diese Zweifel wurden jedoch durch die Versuche von J. v. Schroeder und W. Schmitz-Dumont²⁾, welche die Versuche A. Stöckhardts wieder aufnahmen, behoben. Sie gingen dabei in ganz ähnlicher Weise wie dieser Autor vor.

Als Versuchsraum diente ein im Souterrain des Laboratoriums gelegenes zweifenstriges Zimmer. Die schweflige Säure wurde durch Verbrennen von mit Alkohol verdünntem Schwefelkohlenstoff dargestellt. Versuchspflanzen waren vier junge dreijährige Fichten von 40—50 cm Höhe, welche mit Erde ihres Standortes in Töpfe von je 2 Liter Wurzelraum umgesetzt waren; die Kontrollpflanzen, ebenfalls Fichten desselben Standortes, standen in Töpfen umgepflanzt im Garten. Sämtliche Pflanzen

¹⁾ Man vergleiche die Schilderung derselben im späteren Kapitel „Die Wirkung der Feuchtigkeit und Trockenheit“.

²⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1896, 46, 1.

waren vollkommen gesund, kräftig und gut entwickelt. Die zu den Versuchen angewendete Konzentration der schwefligen Säure betrug $\frac{1}{100000}$. Es wurden täglich drei bis zehn Räucherungen in Zwischenräumen von 1—3 Stunden, während des Versuches im ganzen 109 Räucherungen in 21 Tagen vorgenommen; nach jeder Einzelräucherung konnte der Geruch nach schwefliger Säure in dem Zimmer deutlich wahrgenommen werden. Die Versuchsfichten wurden täglich mit Wasser besprengt. Die Beschädigung der Pflanzen am Ende des Versuches erstreckte sich vorherrschend auf die empfindlicheren Nadeln der Triebe, doch waren auch an allen Fichten ältere Nadeln missfarbig und an den Spitzen mehr oder weniger gebräunt. Neben den erkrankten Nadeln der Triebe fanden sich dabei auch solche, welche rein grün und anscheinend unverletzt erschienen. Nach Beendigung des Versuches wurden von einer erkrankten Fichte und ebenso von einer gesunden Kontrollfichte die Nadeln zur Untersuchung entnommen. Die übrigen Fichten blieben im Freien mehrere Tage stehen. Hierbei fiel ein Teil der beschädigten Nadeln noch weiter ab, bei den anderen Nadeln, welche an den Trieben sitzen blieben, ging die fahle, weisslichgraue Färbung nach und nach in rot über, oder aber die Nadeln wurden rotspitzig und blieben an der Basis grün; andere Nadeln wieder waren grün und anscheinend unverletzt. Die überjährigen Nadeln hatten ihre grüne Farbe im ganzen besser erhalten, doch zeigten sich auch bei diesen Nadeln durch das teilweise missfarbige, braunspitzige Aussehen die Einwirkung der schwefligen Säure an. Nach den Beobachtungen bei diesen Versuchen und anderen Untersuchungen ist anzunehmen, dass das Rotwerden der jüngeren Fichtennadeln sich nicht unmittelbar nach einer Raucheinwirkung zeigt; hier vergingen 6—10 Tage nach dem Auftreten der ersten Krankheitserscheinungen. Die Untersuchung der Fichtennadeln ergab in der Trockensubstanz:

	Schwefel- säure	Asche
	°/o	°/o
1. Nadeln sogleich nach Beendigung des Versuches entnommen:		
a) von einer erkrankten Fichte	0,883	3,77
b) „ „ gesunden Kontrollfichte	0,392	3,69
2. Nadeln 7 Tage nach Beendigung des Versuches entnommen:		
a) diesjährige Nadeln		
α) von den beschädigten Fichten Nr. 2—4	0,948	3,60
β) „ gesunden Kontrollfichten	0,287	3,46
b) vierjährige Nadeln		
α) von den beschädigten Fichten Nr. 2—4	0,839	—
β) „ gesunden Kontrollfichten	0,415	3,69

Zu weiteren Versuchen dienten dreijährige Kiefern, welche ebenfalls einer Luft mit $\frac{1}{100000}$ schwefliger Säure ausgesetzt wurden. Die Versuchspflanzen wurden Anfang Mai mit Erde ihres Standortes in Töpfe von je

4 Liter Wurzelraum umgepflanzt; dieselben entwickelten sich hierin gut. Bei Beginn des Versuches am 5. Juli hatten die kräftig entwickelten Kiefern a, b und c eine Höhe von 45—54 cm; der Endtrieb zeigte eine Länge von 22—27,5 cm. Die Versuchspflanzen hatten nur diesjährige und vorjährige Nadeln, welche vollkommen gesund waren; die diesjährigen Nadeln waren etwa 2,5—4,5 cm lang. Nach 20 Räucherungen an 4 Tagen zeigten die diesjährigen Nadeln besonders der Versuchspflanzen b und c, weniger a deutliche Verfärbungen und der Versuch wurde deshalb abgebrochen. Die Verfärbung ging von den Spitzen der Nadeln aus und setzte sich mehr oder weniger weit nach der Basis fort; die geschädigten Nadelspitzen sahen fahlgrün, wie trocken geworden aus und hatten ihre Farbe zum Teil in ein stumpfes Graubraun umgeändert. Nach Beendigung des Versuches wurden die Bäumchen ins Freie gesetzt. Am Tage darauf zeigten sich auch an den Spitzen der vierjährigen Nadeln bei der Versuchspflanze b Beschädigungen, welche in den nächsten Tagen mehr und mehr zunahmen; die verletzten älteren Nadeln wurden mehr oder weniger rotspitzig, während sich bei den diesjährigen Nadeln erst jetzt das anfängliche Graubraun in rot umänderte. Nach Verlauf von 9 Tagen nach Beendigung des Versuches zeigten alle drei Versuchspflanzen das charakteristische Krankheitsbild stark von Rauch beschädigter Kiefern, die Pflanzen b und c mehr, als die Pflanze a. In Übereinstimmung mit dem vorhergehenden Versuche mit Fichten trat uns auch hier eine Beschädigung der gesamten Benadelung entgegen; in beiden Fällen zeigten sich die überjährigen Nadeln widerstandsfähiger gegen die Einwirkung der schwefligen Säure. Der Gehalt an Schwefelsäure und Asche der diesjährigen und vorjährigen Nadeln und daraus unter Berücksichtigung des Gewichtes der beiderseitigen Nadeljahrgänge der ganzen Benadelung berechnet waren in der Trockensubstanz:

	Schwefel- säure %	Asche %
1. Diesjährige Nadeln:		
α) der kranken Kiefern b und c	0,501	3,47
β) der gesunden Kontrollkiefern	0,211	3,15
2. Vorjährige Nadeln:		
α) der kranken Kiefern b und c	0,464	—
β) der gesunden Kontrollkiefern	0,257	4,06
3. Gesamte Benadelung:		
α) der kranken Kiefern b und c	0,487	—
β) der gesunden Kontrollkiefern	0,229	3,46

Die Einwirkung der schwefligen Säure ist hiernach unverkennbar. Bei dem folgenden Versuche wurde eine noch geringere Konzentration der schwefligen Säure, nämlich $\frac{1}{1000000}$, wie bei A. Stöckhardts letztem Versuche verwendet. Die fünfjährigen Versuchsfichten wurden Mitte Mai mit

Ende ihres Standortes in Töpfe mit 4 Liter Wurzelraum umgesetzt; sie waren beim Beginne des Versuches vollkommen gesund, etwa 50 cm hoch und hatten Triebe von 2—6 cm Länge. Die Pflanzen wurden während des Versuches hin und wieder mit Wasser besprengt. Der Versuch begann am 31. Mai und von diesem Tage ab wurden 583 Räucherungen an 72 Tagen ausgeführt. Am 29. Juli zeigte sich in dem Aussehen der Pflanzen zuerst die Einwirkung der schwefligen Säure; die Pflanzen verloren ihr frisches Aussehen, einzelne Nadeln vertrockneten. Vom 5. August ab fing bei allen Versuchspflanzen der Nadelabfall an; derselbe zeigte sich besonders stark bei der Fichte 1. Ausser der Schrumpfung und der mattgrünen Färbung der Nadeln liess sich nichts Auffälliges bemerken. Vom 6. August ab trat bei einigen dem Lichte zugewendeten Zweigen eine Umwandlung der grau-grünen Färbung der beschädigten Nadeln in ein fahles Gelb ein und vermehrte sich von Tag zu Tag. Auch die überjährigen Nadeln zeigten eine fahle, zum Teil gebräunte Verfärbung. Unter dem Einflusse der Aussenluft nahm die Verfärbung noch mehr zu. Auf der Lichtseite waren, namentlich in den unteren Partieen der Bäume, fast alle Nadeln des Triebes gelb bis gelbbraun, die überjährigen Nadeln braun gefärbt; auf der Schattenseite fand sich die Misfärbung zwar ebenfalls, doch waren hier mehr grün gebliebene Zweige. Die Kontrollpflanzen hatten während der Versuchsdauer im Freien gestanden und waren vollkommen gesund geblieben. Die Beschädigung der Pflanzen durch die minimale Menge von $\frac{1}{1000000}$ schwefliger Säure, wie sie uns in der äusseren Erscheinung der Versuchspflanzen entgegentritt, wird durch die Zunahme der Nadeln an Schwefelsäure bestätigt; die Untersuchung der Nadeln ergab in der Trockensubstanz:

	Schwefel- säure %	Asche %	Schwefelsäure in 100 Teilen Asche %
1. Abgefallene Nadeln von Fichte Nr. 1	0,578	5,87	9,85
2. Kranke Nadeln von Fichte Nr. 4	0,509	5,54	9,19
3. „ „ „ „ den Fichten Nr. 2 und 3	0,519	4,72	11,00
4. Mittel für die kranken Nadeln	0,535	5,38	9,94
5. Gesunde Nadeln der Kontrollpflanzen	0,276	4,91	5,62

Ein Vergleich der Untersuchungsergebnisse der diesjährigen und überjährigen Nadeln der Versuchsfichten Nr. 2 und 3 ergab:

1. diesjährige Nadeln			
α) krank	0,528	3,97	13,30
β) gesund	0,280	4,52	6,11
2. überjährige Nadeln			
α) krank	0,512	5,40	9,48
β) gesund	0,272	5,28	5,15

Alles in allem bestätigen demnach diese Versuche das von A. Stöckhardt erhaltene Resultat, dass schon geringe Mengen schwefliger Säure instande sind, bei längerer Einwirkung das Wachstum der Pflanzen zu stören. Diejenige Menge, welche unter allen Umständen schädlich wirken muss, wird sich kaum feststellen lassen, da in jedem Einzelfalle die örtlichen Verhältnisse eine grosse Rolle spielen werden. Die Pflanzenart, die Entwicklung der Pflanzen und andere Umstände mehr, welche wir später noch im einzelnen besprechen werden, werden bei der grösseren oder geringeren Schädlichkeit der schwefligen Säure von mehr oder minder grossem Einflusse sein.

War bisher nur von schwefliger Säure die Rede, so sollen zum Schlusse noch einige Untersuchungen besprochen werden, die sich auf die Wirkung der Schwefelsäure, verglichen mit derjenigen der schwefligen Säure, beziehen. Die schweflige Säure oxydiert in der Pflanze sehr schnell zu Schwefelsäure. Ein Teil der schwefligen Säure wird aber auch bereits auf dem Wege von dem Entstehungsort bis zu den Pflanzen in Schwefelsäure umgewandelt sein, besonders bei feuchter Witterung, und in dieser Form auf die Pflanzen einwirken. Zur Lösung der Frage, welcher von diesen beiden Sauerstoffverbindungen des Schwefels die eigentliche oder die grössere Giftwirkung zukommt, wurden von J. v. Schroeder einige Versuche ausgeführt, welche um so wichtiger sind, da sie zu anderen Resultaten führen, als wie M. Freytag bei seinen Versuchen erhalten hatte. Ausserdem ist aber diese Frage auch deshalb von Bedeutung, weil bei manchen Betrieben neben der schwefligen Säure auch Schwefelsäure direkt entweicht und deshalb auch die grössere Schädlichkeit der einen oder anderen Säure für die Beurteilung der Gefährlichkeit einer Rauchquelle für die benachbarte Vegetation in Betracht zu ziehen ist. Die Versuche wurden in der Weise ausgeführt, dass verschiedene Pflanzenzweige unter einem Glasgehäuse der Einwirkung äquivalenter Mengen schwefliger Säure und Schwefelsäure ausgesetzt wurden. Das Resultat der Versuche zeigt uns die nachfolgende Übersicht:

Versuchspflanze	Konzentration der schwefligen Säure	Verhalten der Pflanzen gegen schweflige Säure	Verhalten der Pflanzen gegen Schwefelsäure
1. Buchenzweige	$\frac{1}{16000}$	Dauernd erkrankt.	Normal
2. „	$\frac{1}{5333}$	Äusserlich wahrnehmbare Erkrankungserscheinungen; Depression der Verdunstung	„
3. „	$\frac{1}{1000}$	Äusserlich wahrnehmbare Krankheitserscheinungen	
4. Tannenzweige	$\frac{1}{1000}$	desgl.	

Die Untersuchung der Versuchspflanzen des 3. und 4. Versuches ergab in der Trockensubstanz an Schwefelsäure:

	Normal %	Nach Einwirkung von	
		schwefliger Säure %	Schwefelsäure %
Buchenzweige	0,2376	1,0475	1,0418
Tannenzweige	0,1905	0,2791	0,2739

Im allgemeinen haben wir hier eine geringere Schädlichkeit der Schwefelsäure zu konstatieren, im Gegensatz zu den Versuchsergebnissen M. Freytags. Die Wirkung der Schwefelsäure an sich ist derjenigen der schwefligen Säure ähnlich.

Nach allen vorliegenden Untersuchungen ist nicht daran zu zweifeln, dass die Einwirkung der schwefligsauren bzw. schwefelsauren Rauchgase auf die Pflanzenorgane stets eine Zunahme des Schwefelsäuregehaltes dieser Pflanzen zur Folge hat. Deshalb haben wir in der Bestimmung der Schwefelsäure in den Pflanzenorganen ein wesentliches Beweismittel für die Beeinflussung des Pflanzenwachstums durch schweflige Säure bzw. Schwefelsäure. Um aber eine Erhöhung des Schwefelsäuregehaltes feststellen zu können, ist ein einwandfreies Vergleichsmaterial notwendig. Es ist früher durch Versuche von J. v. Schroeder nachgewiesen, dass ein höherer Schwefelsäuregehalt im Boden auch einen erhöhten Schwefelsäuregehalt der Pflanzenorgane bewirkt; daher muss das Vergleichsmaterial von einem Boden derselben Art und desselben Kulturzustandes stammen, wie die beschädigten Pflanzen. Auch der Entwicklungszustand der Pflanzen muss derselbe sein. Bei Nadelhölzern ist die Benadelung desselben Jahres zu berücksichtigen, da der Schwefelsäuregehalt der älteren Nadeln durchschnittlich höher ist, als derjenige der jüngeren Nadeln. Es ist wiederholt beobachtet worden, dass von Bäumen derselben Art einzelne durch schwefligsaure Rauchgase stärker beschädigt werden, als andere, und daher auch Unterschiede im Schwefelsäuregehalte zeigen, ja bei denselben Pflanzen haben die Blattorgane bisweilen einen verschiedenen Schwefelsäuregehalt gezeigt. Hieraus folgt, dass allgemeine Mittelwerte für unbeschädigte Pflanzen in keiner Weise Verwendung finden können, wenn der Nachweis einer Rauchbeschädigung geführt werden soll. Alle diese Punkte müssen später noch eingehender erörtert werden; hier soll nur hervorgehoben werden, dass der Schwefelsäuregehalt der Pflanzenorgane Schwankungen unterworfen ist, welche bei Begutachtungen von Rauchschäden auf Grund der Erhöhung des Schwefelsäuregehaltes zur Vorsicht mahnen. Hierzu kommt noch ein Umstand, der hier

erörtert werden muss. Es fragt sich nämlich, ob aus den absterbenden oder abgestorbenen Organen der rauchgeschädigten Pflanzenorgane die Schwefelsäure durch Regen oder andere Niederschläge nicht wieder herausgelöst werden kann. Mit dieser für die Praxis sehr wichtigen Frage hat sich Fr. Nobbe beschäftigt. Er hat Bohnenpflanzen stark mit schwefliger Säure geräuchert und nachher mit Wasser übergossen; bei der späteren Untersuchung zeigten diese Pflanzen gegenüber gesunden, d. h. nicht mit schwefliger Säure geräucherten Pflanzen keine Zunahme an Schwefelsäure; es war demnach der ursprünglich in den mit schwefliger Säure geräucherten Pflanzen zweifellos vorhandene Mehrgehalt von Schwefelsäure durch das Begiessen mit Wasser wieder ausgewaschen worden. J. v. Schroeder¹⁾ hat zu ähnlichen Versuchen Kartoffelstauden benutzt. Diese Pflanzen wurden zunächst eine Stunde lang einer Luft mit $\frac{1}{1000}$ schwefliger Säure ausgesetzt. Nach drei Stunden hatten die ursprünglich frischgrünen Blätter eine mattgraue Farbe angenommen und hingen welk herab; am nächsten Tage waren die Blätter stark zusammengeschrumpft und das Abwelken hatte sich auch auf die Stengel ausgedehnt. Weitere Versuche ergaben dasselbe Resultat. Einige mit schwefliger Säure geräucherte Pflanzen wurden, nachdem eine Braunfärbung der Blätter eingetreten war, täglich mehrere Male mit je 3 Liter Wasser überbraust, im ganzen mit 30 Liter Wasser. Zur chemischen Untersuchung dienten die Fiederblättchen und es wurden in der Trockensubstanz gefunden:

	Ohne Überbrausen mit Wasser		Nach dem Überbrausen mit Wasser
	Asche %	Schwefelsäure %	Schwefelsäure %
Versuchspflanzen	14,88	3,103	1,646
Kontrollpflanzen	14,78	1,628	1,650

Die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Blätter tritt in der Erhöhung des Schwefelsäuregehalts in den nicht mit Wasser überbrausten Pflanzen scharf hervor; durch das Überbrausen mit Wasser ist aber die aufgenommene schweflige Säure bzw. Schwefelsäure wieder ausgelaugt worden. Bei einem weiteren Versuche war nur ein Teil der Blätter der Kartoffelstaude durch die Einwirkung der schwefligen Säure zum Absterben gebracht, während die übrigen Blätter nur braune Flecken zeigten; in diesem Falle wurden nach dem Überbrausen mit Wasser 2,313% Schwefelsäure gefunden, also eine Zunahme an Schwefelsäure gegenüber gesunden Kontrollpflanzen und den mit Wasser überbrausten geräucherten Pflanzen,

¹⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1896, 46, 1.

die aber geringer ist, als bei den nicht mit Wasser überbrausten geräucherten Pflanzen. Es lag deshalb die Vermutung nahe, dass die auslaugende Wirkung des Wassers nur bei den abgestorbenen Pflanzenteilen sich geltend mache. Um dieses aufzuklären, wurden bei einem weiteren Versuche nach dem Überbrausen mit Wasser die abgestorbenen und die grünen Blätter je für sich untersucht und hierbei in der Trockensubstanz an Schwefelsäure gefunden:

in den abgestorbenen Blättern	1,590%
„ „ grünen	„ 3,304 „

Hierdurch wird also die Vermutung bestätigt, dass durch anhaltende Einwirkung von Wasser bzw. Regen auf abgestorbene Blätter die aus der Luft aufgenommene schweflige Säure oder Schwefelsäure wieder entfernt werden kann. Dieser Schluss gilt aber nicht für alle Pflanzen, insbesondere nicht für die Kiefern, da der Harzgehalt der Nadeln der auslaugenden Wirkung des Wassers einen grösseren Widerstand entgegensetzen wird. Bei einem Versuche mit dreijährigen Kiefern, bei dem $\frac{1}{10000}$ schwefliger Säure angewendet wurde, zeigten die alten und jungen Nadeln eine starke Rotfärbung. Eine der geräucherten Kiefern blieb ohne weitere Behandlung, eine andere dieser Kiefern wurde nach und nach mit 36 Litern Wasser, eine dritte mit 270 Litern Wasser überbraust; in dem letzteren Falle waren die anfangs rotbraun gefärbten Nadelteile abgebleicht und zeigten ein fahles, braunstichiges Gelb. Die unbeschädigten Nadeln hatten während der ganzen Versuchsdauer ihr normales, frisches Grün bewahrt. Der Gehalt der Trockensubstanz der Kiefernadeln war:

1. bei den gesunden Kontrollpflanzen	0,229%
2. bei den geräucherten Pflanzen (aber ohne Überbrausen mit Wasser . .	0,459 „
3. „ „ „ „ nach Überbrausen mit 36 Litern Wasser	0,477 „
4. „ „ „ „ „ „ „ 270 „ „	
a) beschädigte Nadeln	0,527 „
b) unbeschädigte „	0,523 „

Bei weiteren Versuchen derselben Art blieb die eine der geräucherten Kiefern (Nr. 1) unberührt, während die andere Kiefer (Nr. 2) mit 126 Litern Wasser in Portionen von 6 Litern überbraust wurde. Darauf wurden beide Kiefern entnadelt und die Nadeln in zwei Teile, a und b, geteilt. Die beiden Teile 1a und 2a wurden direkt analysiert. Die Teile 1b und 2b wurden noch weiter mit Wasser behandelt und zwar wurden die Nadeln 1b mit 5 Liter Wasser in bedeckter geräumiger Flasche bei Zimmertemperatur 72 Stunden unter öfterem Umschütteln stehen gelassen, die Nadeln 2b auf ein Sieb gelegt und fünfmal mit Wasser und zwar innerhalb einer Stunde mit je 20 Litern, also im ganzen mit 100 Litern

kontinuierlich überbraust. In der Trockensubstanz der Nadeln wurden gefunden:

	Asche	Schwefel- säure
	%	%
1. Gesunde Kontrollpflanze	3,50	0,229
2. Geräucherte Pflanze 1a (ohne folgende Behandlung mit Wasser)	3,91	0,550
3. " " 1b (Schütteln mit 5 Liter Wasser) . . .	3,31	0,529
4. " " 2a (nach dem Überbrausen mit 126 Litern Wasser unberührt).	3,29	0,553
5. " " 2b (nach dem Überbrausen mit 126 Litern Wasser noch weiter mit 100 Liter auf einem Siebe ausgewaschen) . . .		

Es zeigt sich hier also trotz einer so starken Einwirkung des Wassers, wie sie in der Natur bei den Kiefernadeln, solange sie auf den Bäumen sitzen, wohl niemals vorkommt, keine nennenswerte Abnahme des Schwefelsäuregehaltes der Nadeln. Wir dürfen deshalb aus diesen Versuchen schliessen, dass bei Koniferen und wahrscheinlich auch bei anderen Pflanzen, deren Blattorgane harz- oder wachshaltig sind, die aus Rauchgasen aufgenommene schweflige Säure bzw. Schwefelsäure durch Regen nicht in dem Masse ausgelaugt wird, dass dadurch die Erkennung einer Rauchbeschädigung unmöglich wird.

b) Morphologische Veränderungen.

Bei der vorhergehenden Schilderung des Einflusses, den die schweflige Säure auf die chemische Zusammensetzung der assimilierenden Blattorgane ausübt, musste bereits mehrfach Rücksicht auf das äussere Aussehen der Versuchspflanzen genommen werden. Wir wollen jetzt versuchen, einen Überblick über die äusseren und inneren Veränderungen zu geben, die unter dem Einfluss des Giftes in den oberirdischen Organen vor sich gehen. Da die Blätter diejenigen Organe sind, mit denen hauptsächlich die Pflanze die gasigen Bestandteile aus der Luft aufnimmt, so werden sich auch an ihnen zuerst Veränderungen geltend machen.

Durch das Eindringen des Gases in das Blattinnere entstehen bestimmte Schädigungen der Zellen, die nach aussen als Fleckenbildung, Ränderung, Kräuselung u. s. w. in die Erscheinung treten. Trotzdem also die äusseren Veränderungen eine Funktion der inneren sind, wollen wir sie doch der Einfachheit halber zuerst und gesondert von den letzteren behandeln. Vorher seien aber noch die Methoden und Apparate besprochen, die zur künstlichen Hervorrufung von Rauchschäden in Anwendung gebracht worden sind.

I. Die experimentelle Hervorrufung von Rauchschäden.

Als sich die Erkenntnis Bahn gebrochen hatte, dass die Vegetationsschäden bei Hüttenwerken meist nur den Säuredämpfen zuzuschreiben sind, die sich im Hüttenrauch befinden, da begann man sofort, die Verhältnisse in der Natur im Laboratorium nachzuahmen. Namentlich A. Stoeckhardt, M. Freytag, J. v. Schroeder, H. Wislicenus, E. Ramann u. a. haben sich besondere Verdienste um Versuche nach dieser Richtung hin erworben.

Die einfachste Art der Versuchsanstellung wurde von A. Stoeckhardt angewendet. Er stellte seine Pflanzen in ein Zimmer, das verschlossen werden konnte und erzeugte dann eine so grosse Menge von schwefliger Säure, bis er die gewünschte Konzentration erreicht hatte. Gleichzeitig aber bediente er sich auch einfacher Räucherkästen, die über die Pflanzen gestülpt wurden. Dieselben bestanden aus einem festen Holzgestell, in das oben und an den vier Seiten Glasscheiben eingelassen waren. Der Kasten hatte entweder keine Thüröffnung oder eine kleine Thür, durch die man die Chemikalien hineinbringen konnte. Wir bedienten uns eines Kastens, der etwa die Gestalt des in Fig. 1 A abgebildeten besass, aber keine Thür, sondern eine hochschiebbare Glasscheibe enthielt. Sein Innenraum war etwa 75 cm hoch und 48 cm breit und tief.

Einige Modifikationen solcher einfachen Kästen zeigt Fig. 1. Der in A abgebildete ruht auf einem Bretterboden, der auseinander geschoben werden kann. Die Vorrichtung dient zum Räuchern von Bäumen, ohne dass die Erde des Topfes vom Rauche getroffen werden kann. Die Figur zeigt den Apparat mit einer darunter stehenden Fichte.

Fig. 1 B zeigt eine bequeme Konstruktion, wenn es sich darum handelt, den Rauch durch Erhitzen zu entwickeln, ohne den Versuchspflanzen durch Erzeugung einer höheren Kastentemperatur zu schaden. In eine Öffnung des Kastens kann ein kleines Behältnis (Fig. 1 C) eingeschoben werden, in dem die Spirituslampe steht und in dessen oberem Brettchen sich eine Öffnung befindet, die den Tiegel aufnimmt. Die Temperaturerhöhung im Innern des Kastens ist nur gering und die Entwicklung der Dämpfe lässt sich leicht regulieren.

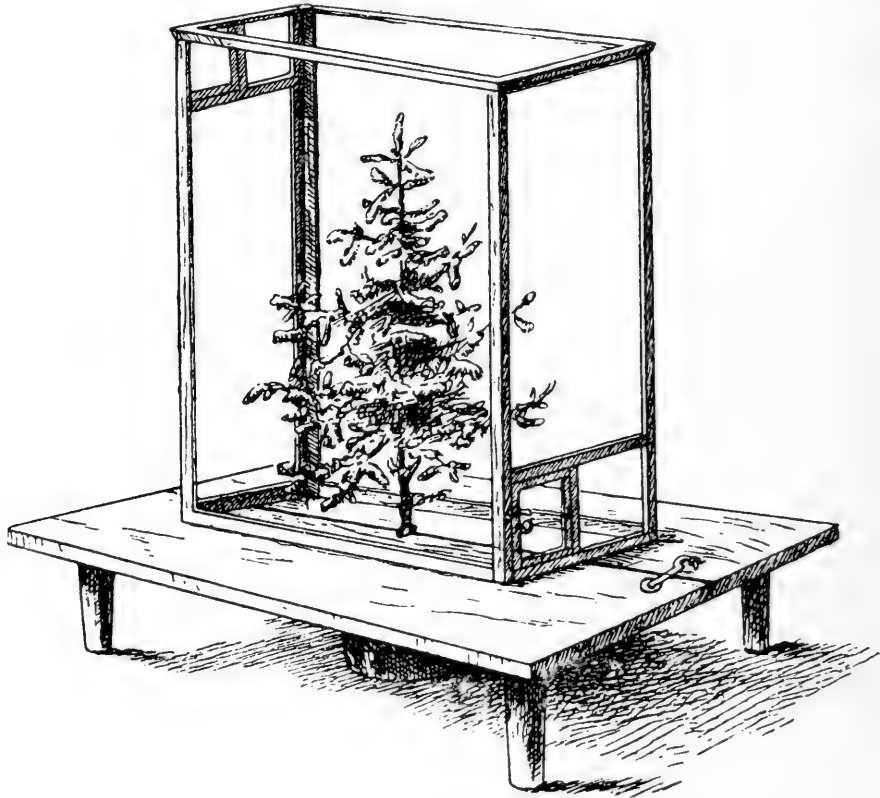
In neuerer Zeit hat man grössere Versuchshäuser gebaut, die zwar sehr kostspielig sind, aber dafür viele Vorteile bieten. So bediente sich H. Wislicenus¹⁾ zu seinen Versuchen des in Fig. 2 abgebildeten umfangreichen Apparates. Derselbe gestattet, die Räucherungen so viel wie möglich den natürlichen Verhältnissen anzupassen, indem jede Temperaturerhöhung durch das Verbrennen des in Alkohol gelösten Schwefelkohlenstoffes vermieden und indem gleichzeitig durch eine fortwährend thätige Ventilations-

¹⁾ Tharander Forstl. Jahrb. 1898, 48, 155.

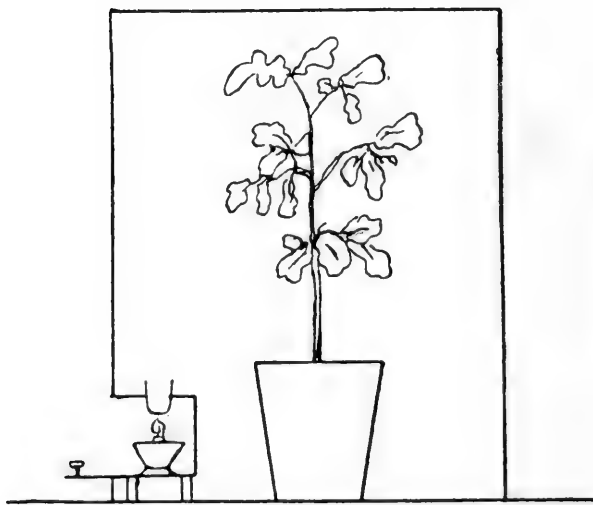
vorrichtung für eine Durchmischung der Luft und des Gases und für eine dauernde Erneuerung des Gasgemenges gesorgt wird.

Die Einrichtung ist folgende. In freier überall dem Lichte zugänglicher Lage wurde das aus Glas und Eisen erbaute, etwa 6 800 Liter

A



B



C



Fig. 1. A. Einfacher Räucherungskasten, der auf einem auseinandernehmbaren Boden steht, um die Gase von der Erde der Töpfe abzuhalten. B. Längsschnitt durch einen einfachen Räucherungskasten mit aussen befindlicher Wärmequelle. C. Einschiebbares Behältnis mit Lampe. (Nach J. v. Schroeder und W. Schmitz-Dumont.)

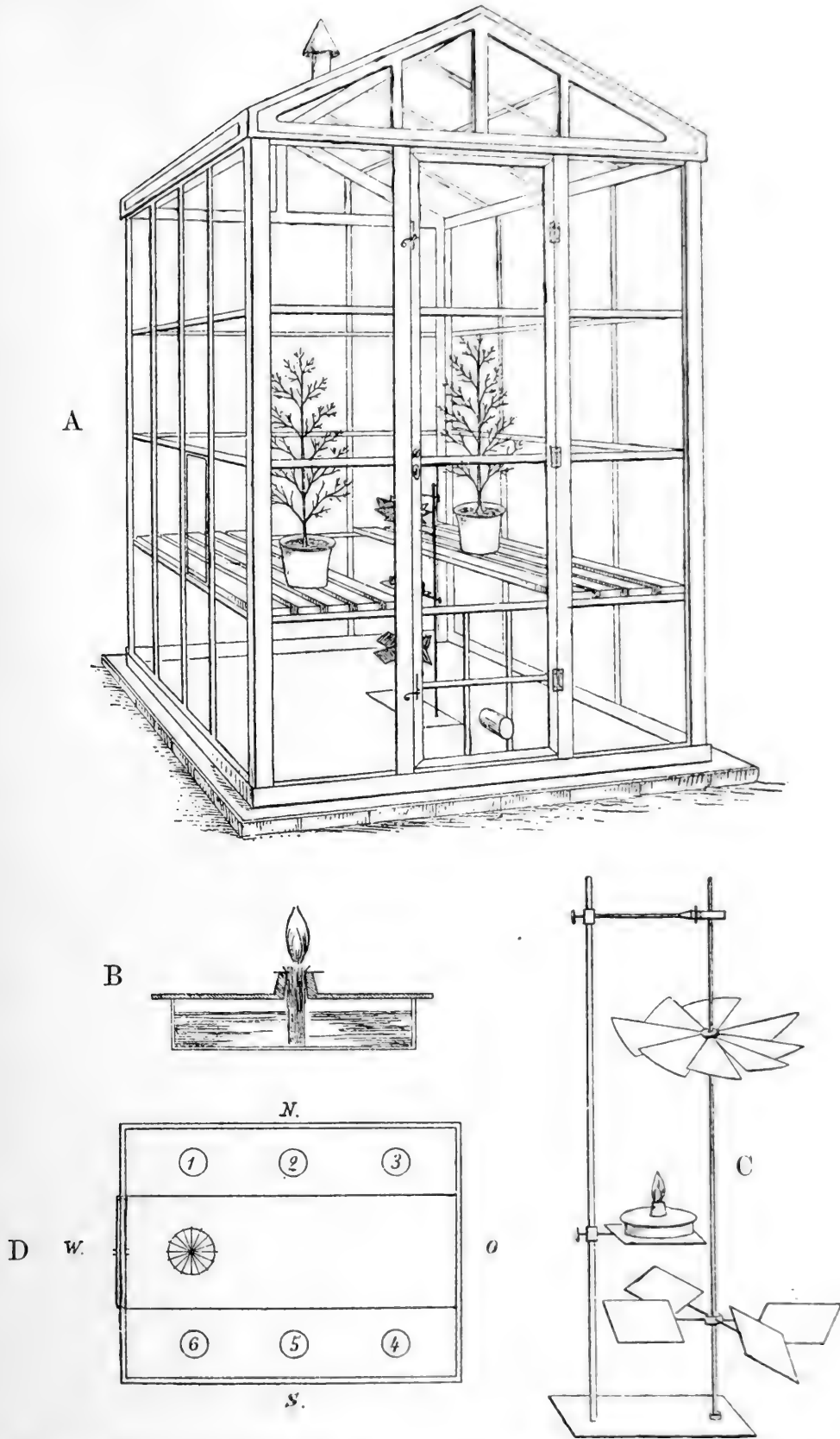


Fig. 2. A. Im Freien aufzustellendes Vegetationshaus nach Wislicenus (c. $\frac{1}{40}$). B. Lampe im Durchschnitt (c. $\frac{1}{6}$). C. Gestell mit Lampe und Ventilationsrädern (c. $\frac{1}{20}$). D. Schema, um die Aufstellung der Töpfe und der Lampe zu zeigen. (Nach H. Wislicenus)

Innenraum fassende Gebäude aufgestellt. Der Boden bestand aus einem mit Linoleum bedeckten Ziegelpflaster, dem die Wände sich dicht anschmiegen. Alle Ritzen waren gut verkittet und Thür und Fensterchen abgedichtet. Unter der Thür befand sich ein regulierbares Luftzuführungsrohr, am gegenüberliegenden First ein Abzugsrohr. Dadurch war es möglich, einen konstanten und roh messbaren Luftzug durch das Haus zu senden.

Durch Rahmen, die mit lichtdichtem Stoff überzogen waren, war man imstande, das grelle Sonnenlicht zu dämpfen oder das ganze Haus vollständig zu verfinstern. Es war nun notwendig zu bestimmen, innerhalb welcher Zeit sich das Haus, wenn die Ventilationsröhren geöffnet waren, vom Rauch reinigen würde. Die Versuche, die hier nicht weiter zu berühren sind, ergaben eine Zeit von 5—6 Stunden. Um also einen konstanten Gehalt an schwefliger Säure herzustellen, war notwendig, die Luft des Gehäuses zuerst auf den gewünschten Gehalt zu bringen und dann, bei geöffneten Ventilationsklappen, eine bestimmte Menge von Gas der Zugluft beizugeben.

Dieses Nachräuchern d. h. Beimischen der Säuredämpfe zur Zugluft wurde mittels einer besonders konstruierten Lampe vorgenommen (Fig. 2B), deren Docht sich nicht abnutzte und dadurch garantierte, dass bei gleichem Verbrauch auch gleiche Mengen schwefliger Säure produziert wurden. Zu diesem Behuf wurde ein Packet feiner Glaskapillaren als Docht benutzt. Es entstand dadurch eine Flamme von etwa 5 cm Höhe. Als Bassin der Lampe diente eine flache Krystallisierschale, so dass beim Sinken des Niveaus die Saugkraft des Dochtes nur unbedeutend verändert wurde. Diese Lampe trieb gleichzeitig noch ein doppeltes Flügelrad (Fig. 2C), welches die Durchmischung der Luft und des Gases bewirkt. Die Pflanzen stehen an bestimmten, nummerierten Plätzen, wie Fig. 2D mit dem Grundriss des Räucherhauses zeigt.

Um die Luft mit $\frac{1}{1000000}$ Gehalt an SO_2 zu versehen, waren bei 6800 Liter Inhalt notwendig 0,0068 Liter SO_2 (bei 15°) oder 0,01844 g SO_2 oder gleich 0,01124 g CS_2 . Wenn also 5,6 g Schwefelkohlenstoff in 5 Liter Alkohol gelöst und hiervon 10 ccm verbrannt wurden, so ergab sich die gewünschte Konzentration von $1:10^6$. Es war nun notwendig, diesen Gehalt auch bei Luftzug konstant zu halten. Die Menge des zu verbrennenden Schwefelkohlenstoffes ergibt sich dann aus folgenden Daten. Die Lampe verbrannte in einer Stunde durchschnittlich 23,7 g Alkohol, in 5 Stunden also 118,5 g, die beim Verbrennen etwa 218 g CO_2 und 85,3 g Wasserdampf geben. Es waren also 0,01124 g CS_2 in 118,5 g Alkohol zu lösen oder in 10 Liter Alkohol etwa 1 g CS_2 . Selbst wenn beim Verbrennen einzelne kleine Abweichungen vorkommen, so wird doch immerhin der Gehalt der Luft an schwefliger Säure höchstens zwischen $\frac{1}{500000}$ und $\frac{1}{2000000}$ schwanken.

Während der mehrmonatlichen Versuchsdauer brannte stets die kleine Spirituslampe im Innern des Hauses. Dadurch und durch den Abschluss eines bestimmten Luftraumes war natürlich eine Temperaturerhöhung gegen die Aussenluft veranlasst. Während im Winter im Mittel die Abweichungen nur $0,1^{\circ}$ (Dezember) und $0,3^{\circ}$ (Januar) betrug, stiegen sie im Sommer auf $6,1^{\circ}$ (Juli) und $7,4^{\circ}$ (August). Trotzdem aber die Haus-temperatur eine höhere war, übte dies auf die Versuchspflanzen keinen wesentlichen Einfluss aus. Man kann daher wohl sagen, dass die von H. Wislicenus ersonnene Einrichtung für langedauernde Versuche, bei denen die Verhältnisse in der freien Natur möglichst Nachahmung finden sollen, grosse Vorzüge hat. Von anderer Seite sind allerdings derartige kostspielige Versuchsanstellungen noch nicht wiederholt worden.

Für bestimmte Zwecke müssen natürlich Modifikationen an den Rauchkästen angebracht werden. Wenn also die Transpiration oder die Assimilation gemessen werden soll, so sind eine Reihe von Adnexapparaten erforderlich, auf die hier im allgemeinen nicht näher eingegangen werden kann. Einige solcher Apparate sollen in späteren Abschnitten bei der schwefligen Säure und Salzsäure näher beschrieben werden.

Wie schon oben angedeutet wurde, verfolgten die Versuche von vorneherein den Zweck, die Verhältnisse in der Natur möglichst nachzuahmen und damit den Beweis zu liefern, dass die Säuredämpfe wirklich sehr schädlich sind. Man begnügte sich zuerst damit, dieselben äusseren Beschädigungen zu erzeugen, die man an den Nadeln und Blättern in Rauchgegenden fand. Als durch die Versuche A. Stoeckhardts und J. v. Schroeders dieses Problem endgiltig gelöst war, begann man sich den Fragen der sogenannten unsichtbaren Schäden zuzuwenden. Man räucherte nur so wenig, dass äussere Schäden überhaupt nicht entstanden, und versuchte nun festzustellen, wie die Pflanze in ihrer physiologischen Leistung beeinflusst wird. Diese Untersuchungen wurden namentlich von E. Ramann und A. Wieler vorgenommen. Endlich schliesst sich noch eine dritte Reihe von Versuchen an, die hauptsächlich physiologische Zwecke verfolgt. Bereits J. v. Schroeder hatte eine Reihe dahin zielender Untersuchungen angestellt, H. Wislicenus, A. Wieler u. a. folgten ihm auf diesen Bahnen.

Gegenüber diesen Versuchen, die sich immer möglichst an die Verhältnisse in der Natur halten, stehen nun die, welche es nur auf eine Vergiftung der Pflanzen absehen. Sie dienen einmal dazu, das Minimum festzustellen, durch das überhaupt eine äusserlich wahrnehmbare Schädigung erzeugt wird und sollen im andern Falle den Pflanzen typische Schädigungen beibringen, bei denen jede Verwechslung mit Schäden anderen Ursprungs ausgeschlossen ist. Man wird diese Versuchsanstellung in allen Fällen wählen, wenn es darauf ankommt, möglichst bald ausgiebiges Material zur anatomischen Untersuchung zu erlangen. Auch unsere Versuche gingen zum grössten Teil von diesem Gesichtspunkte aus.

II. Äussere Veränderungen der Blattorgane.

Werden die Blätter durch geringe Dosen von schwefliger Säure, wie sie im Rauche vorkommen oder beim Experiment der Luft beigemischt werden, geschädigt, so treten Fleckenbildungen auf. Ganz allgemein gesprochen sind bei den Laubblättern die Flecken scharf begrenzt, bisweilen dunkler berandet, auf der ganzen Fläche regellos zerstreut und gelblich bis rot oder braun gefärbt. Bei den Nadeln färben sich die Spitzen der Nadeln gelb oder rötlich; diese Färbung ergreift schliesslich die ganze Nadel. Bei den Getreideblättern tritt Parallelstreifung ein.

Betrachten wir zuerst die Getreide- und Feldpflanzen. Am empfindlichsten sind die jungen Pflanzen gegen die Wirkung der schwefligen Säure. Wenn das Getreide vor der Blütezeit vom Rauch getroffen wird, so färben sich die Spitzen rötlich, dann gelb und endlich weiss. Am meisten leiden immer diejenigen Teile der Pflanze, die am höchsten in die Luft ragen. Bei aufrechten Blättern sind es also stets die Spitzen, bei herabhängenden die Biegestelle des Blattes, während die hängende Spitze intakt bleibt. Durch diese Art der Einwirkung erklärt es sich auch, dass ein beschädigtes Feld wie von einem gelblichen Schein bedeckt erscheint. Je dichter die Pflanzen stehen, um so weniger werden die unteren Blätter geschädigt, je lockerer dagegen, um so mehr kann der Rauch seine Wirkung auch auf diese ausdehnen. An Haferblättern beobachteten wir bei der Dortmunder Zinkhütte eine Streifung, indem zu beiden Seiten der parallelen Längsrippen gelbe Verfärbungen auftraten. Natürlich bleiben, wenn die Blätter nicht ganz abgetötet sind, die beschädigten Pflanzen am Leben und suchen namentlich durch Wurzelausschlag die geschädigten Triebe zu ersetzen. Indessen bleiben sie doch so deutlich in ihrem Wachstum zurück, dass zwischen ihnen und den unbeschädigten Teilen des Feldes in Bezug auf Blüte- und Fruchtzeit grosse Differenzen auftreten. Das bringt natürlich für den Landwirt viele Unannehmlichkeiten und Verluste mit sich. Viel intensiver wird der Körnerertrag geschädigt, wenn der Rauch in die Blüte fällt. Die zarten Narben und Staubgefässe fallen dem Gifte sofort zum Opfer und vertrocknen sehr schnell. Dadurch wird aber der Fruchtansatz vollkommen verhindert. Auf die Ähren, wenn sie bereits ausgebildet sind, wirkt der Rauch so ein, dass Spelzen und Grannen sich bräunen, vertrocknen und schliesslich mit den zugehörigen Körnern abfallen. Dabei kräuseln sich die Grannen und bisweilen krümmt sich auch die Ähre und rollt sich spiralg zusammen. Meistens finden sich an den Ähren die Gipfelkörner ausgefallen, so dass oben die kahle Spindel stehen bleibt, aber bisweilen sind es auch die Mittelblüten oder die an der exponierten Längsseite stehenden Blüten, welche abfallen.

Wie das Getreide, so verhalten sich auch die Wiesengräser. Bei

ihnen werden die Blätter weisslich oder gelblich und fallen schlaff herab. Ried- und Wollgräser (*Carex* und *Eriophorum*) sollen nach Fr. Nobbe rostrote Färbung zeigen.

Bei Kraut, Rüben, Kohlrüben und Kohlrabi werden die Blätter nicht allzusehr beschädigt. Kartoffelkraut leidet etwas mehr unter der Wirkung des Rauches. Teils können die Spitzen und jungen Blätter welk und schwarz werden, teils bleiben die Fiederblätter klein und es sieht fast so aus, als wenn das Kraut mehrmals frisch ausgeschlagen sei. Klee und Luzerne zeigen weissspitzige und später ganz weisse Blätter.

Von Gartenpflanzen sind Bohnen und Erbsen sehr empfindlich. Bei ersteren zeigen die Blätter grosse durchsichtige Flecken, in denen die Blattsubstanz auf ein dünnes Häutchen zusammengeschrumpft ist. Die Verfärbung ist nicht besonders stark, nur nach dem Abtrocknen werden die Flecken bleich gelblich. Die Verteilung der Flecken ist ganz regellos. Während sie sich in dem einen Falle auf die Interkostalfelder mit Auslassung des Randes beschränken, beginnen sie in anderen Fällen am Rande und gehen weit ins Blatt hinein. Durch das Eintrocknen entstehen dann Verkrümmungen und Einrollungen der Blattsubstanz. Meistens leiden die jüngeren Blätter mehr von der Säure, aber es kommt bisweilen vor, dass die älteren Blätter schlaff herabhängen, während die jüngeren noch frisch sind. Auch die Erbse ist sehr empfindlich. Bei schneller Vergiftung welken die ganzen jungen Triebe und fallen schlaff herab. Die Blätter werden wie bei der Bohne durchsichtig und sehr dünn. Die Verfärbung nimmt mit dem beginnenden Eintrocknen zu. Besonders zart sind die Ranken, sie leiden zuerst und vertrocknen vollständig.

Salat und andere Gemüsepflanzen leiden ebenfalls, weniger empfindlich scheinen die Umbelliferengemüse zu sein. Besonders charakteristische Flecken entstehen auf den Blättern der Polygonaceen, z. B. Rhabarber, *Polygonum sacchalinese* u. s. w. (Fig. 3). Auf den grossen Blattflächen der ersteren Pflanze treten grosse, scharf berandete Flecken auf, die durch ihre rote Farbe sehr auffällig sind. Ganz ähnliche Färbung besitzen sie auch bei der letztgenannten Pflanze, nur können hier auch unmittelbar am Rande Flecken auftreten. Die Fig. 3 zeigt drei Blätter, die von einem Garten bei Juliushütte im Harz stammen. Um Rauchbeschädigungen durch schweflige Säure leicht zu konstatieren, kann man in der Nähe der Rauchquelle sogenannte Fangpflanzen anbauen. Nach Sorauers Vorschlag eignen sich dazu Bohnen gut, wir möchten nach unseren Erfahrungen auch die Polygonaceen empfehlen. Mag auch vielleicht bei ersterer Pflanze die Empfindlichkeit grösser sein, so ist die Reaktion im zweiten Falle eine leichter erkennbare und schärfer ausgeprägte. Ähnliche gefärbte Flecken zeigt der Adlerfarn. Seine Blattspitzchen werden intensiv rot und sind scharf gegen das Grün abgegrenzt. Auch Johanniskraut

(Hypericum) besitzt ähnliche Fleckenbildung. Schwarze Flecken sollen milchsaftreiche Gewächse wie z. B. *Taraxacum officinale* bekommen.

Unter den Zierpflanzen verdienen Rose und Georgine hervorgehoben zu werden. Rosenblätter zeigen teils Fleckenbildung mit der üblichen

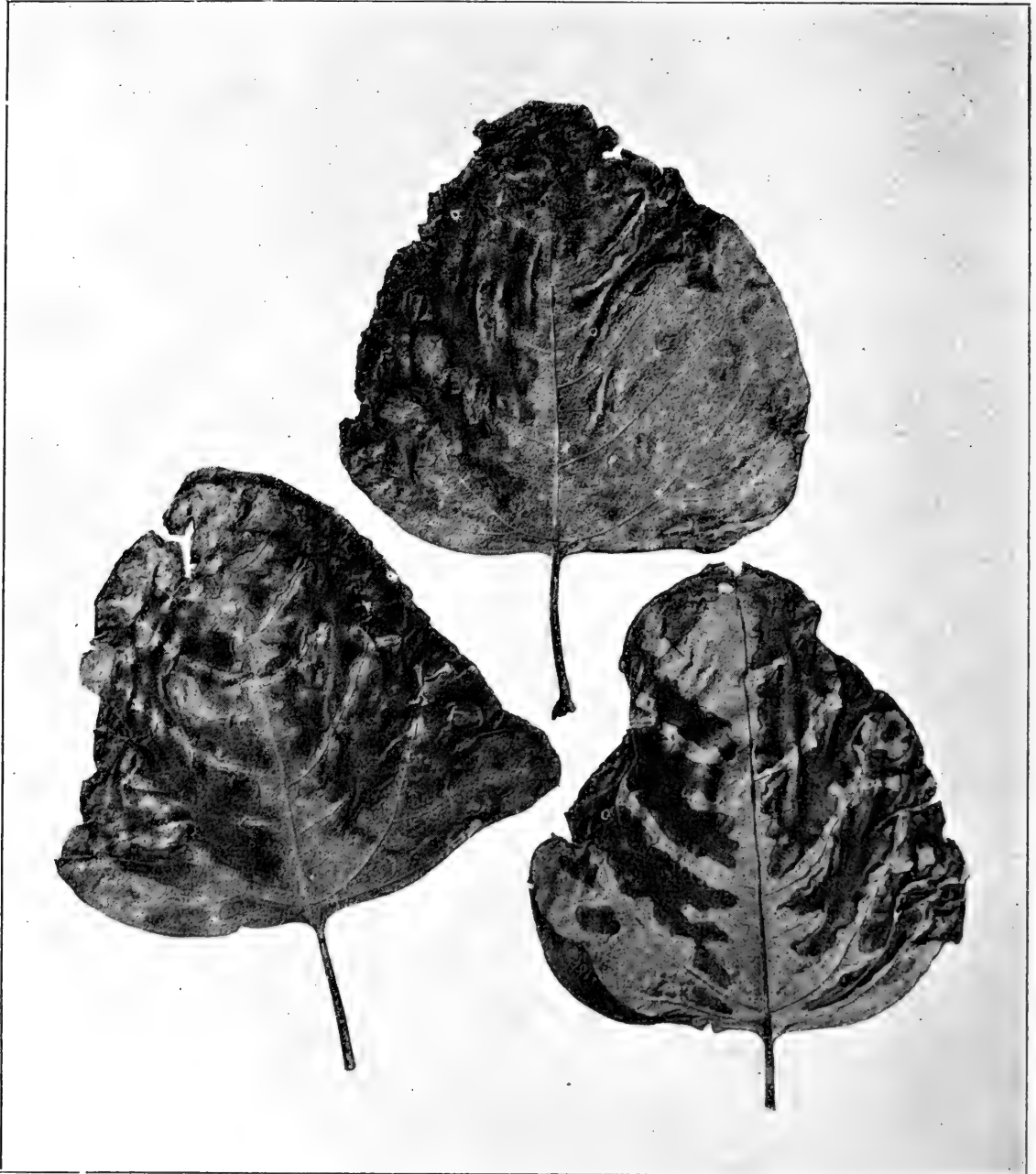


Fig. 3. *Polygonum sachalinense* mit Säureflecken. Von der Juliushütte bei Goslar.
c. $\frac{2}{3}$ nat. Gr.

rötlichen Verfärbung und scharfen Berandung, teils schrumpfen sie bei stärkeren Dosen vom Rande her vollständig ein. Für Georgine giebt zwar A. Stöckhardt¹⁾ an, dass das Gas ihr nicht besonders schade, aber bei An-

¹⁾ Tharander Forstl. Jahrb. 1871, 21, 220.

wendung stärkerer Dosen im Rauchkasten treten ausserordentlich tief gehende Veränderungen auf. Während gewöhnlich nur die Spitzen schwärzlich werden und trocknen und auf den Blättern kleine hyaline Fleckchen entstehen, kommen bisweilen völlige Schwärzungen der Blätter und Stengel vor. Namentlich tritt die Dunkelfärbung zuerst an den Rippen ein, auf der Blattlamina entstehen grosse durchsichtige Flecken mit ganz dünner Blattsubstanz. Alle verfärbten Organe trocknen in kürzester Frist ein.

An den Obstbäumen machen sich zuerst ebenfalls rötliche Flecken bemerkbar, bei fortdauernder Einwirkung aber welken die Blätter völlig und fallen ab, so dass die Bäume mitten im Sommer kahl stehen können. An den Kirschbäumen wurde diese Rotfärbung häufig beobachtet. An den Birnblättern traten bei unseren Experimenten keine roten Flecken auf, sondern nur dunklere, graubräunliche mit scharfer dunkler Randlinie; sie erstreckten sich meist vom Rande aus ins Blatt. Vielleicht hängt diese Abweichung damit zusammen, dass sehr grosse Dosen von Gift zur Anwendung kamen. Trifft der Rauch beim Obst in die Blüte, so wird der Fruchtausatz vollständig verhindert¹⁾. Derartige Fälle können sich auch in Hausgärten ereignen, wenn der Rauch der Hausessen durch besondere Umstände sich eine Zeit lang an den Bäumen festsetzen kann.

Von ganz besonderer Wichtigkeit sind die Beschädigungen an den Laubbäumen. Namentlich der Forstmann hat ein grosses Interesse daran, möglichst schnell und sicher die für schweflige Säure charakteristische Fleckenbildung kennen zu lernen. Im allgemeinen haben alle diese Verletzungen das Gemeinsame, dass nur Teile des Blattes absterben und der Rest des Gewebes weiter assimiliert. Erst bei stärkerer Einwirkung stirbt das ganze Blatt ab. Auf diese Weise kann es kommen, dass ein Baum alle seine Blätter verliert und mitten im Sommer völlig kahl dasteht (vgl. die Bilder bei der Schilderung der Silberhütte im Selkethal). In den meisten Fällen findet dann ein zweites Austreiben der Blätter statt, die wiederum vom Rauche geschädigt werden können. Wie weit dieser häufige Blattfall auf die Gesundheit des Baumes einen Einfluss übt, werden wir weiter unten sehen.

Bei den Eichen treten bei sehr schwacher Schädigung nur leicht verfärbte Flecken auf der Blattfläche hervor. Sie fallen durch ihr fahlgrünes Aussehen ins Auge. Nach stärkerer Einwirkung treten diese Flecken viel auffälliger hervor. Sie sind dann nicht bloss gelblich oder rötlich verfärbt, sondern ihr Rand zeigt auch etwas dunklere bräunliche Färbung. Endlich nehmen die inneren Partien der Flecken eine hellbräunliche

¹⁾ Einen solchen Fall führt P. Sorauer von der Halsbrückener Hütte an in Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1895, Heft 19, p. 95.

Färbung an. Im allgemeinen treten die Flecken ganz unregelmässig auf der Fläche auf und greifen nicht etwa vom Rande des Blattes aus allmählich erst ins Blatt hinein. Letztere Fleckenbildung kommt wohl bisweilen vor, aber das sind Ausnahmefälle und ausserdem nimmt ein solcher am Rande entstehender Flecken nie einen grösseren Raum des Blattrandes ein. Die grüne Farbe hält sich am längsten an den Rippen entlang, die Interkostalfelder werden also am ehesten geschädigt. Hält man die Blätter gegen das Licht, so sieht man bisweilen eine helle Zone um die Flecken herumlaufen. Da die Substanz der Flecken bald abstirbt und trocknet, so brechen häufig Teile aus und das Blatt sieht eigentümlich angefressen aus, namentlich wenn Randpartieen abgebröckelt sind. In den meisten Fällen finden sich sehr grosse neben sehr kleinen Flecken auf demselben Blatte vor; es können aber auch sehr zahlreiche kleine Flecken auftreten, durch die dann das Blatt wie braun punktiert erscheint.

Die Buche zeigt ähnliche Fleckenbildungen. Meist treten die Flecken auf den Interkostalfeldern auf und vergrössern sich nach innen und aussen parallel den Seitennerven. Die Substanz färbt sich mehr oder weniger rotbraun und fällt nach dem Abtrocknen aus. Auch hier zeigen die Flecken einen hellgelblichen grün durchscheinenden Rand, wenn man sie gegen das Licht hält. Manchmal entsteht neben der Fleckenbildung eine völlige Verfärbung des Blattes. Das freudige Grün wandelt sich in licht oder gelblich grün oder seltener in bräunlich grau um. Solche Blätter zeigen einen chlorotischen Habitus.

Ähnliche Fleckenbildung zeigt die Birke. Hier fliessen aber die Flecken der Interkostalfelder nicht zu einer grossen Fläche zusammen, sondern die einzelnen Flecken bleiben kleiner und stehen reihenweise nebeneinander. Ihre Färbung ist rötlich braun, eine Ränderung fehlt. War die Beschädigung nur schwach, so finden sich die Flecken nur durch leichte Verfärbung angedeutet.

Die Ahornarten (*Acer platanoides*, *A. pseudoplatanus* und *A. campestre*) zeigen eine dunkle Berandung der Flecken und ausserdem noch eine helle Randlinie. Die Flecken, welche meist braun, aber auch bisweilen hell gefärbt sind, entstehen meist in der Nähe der Spitzen und Ränder. Ihre Substanz bricht leicht aus. Im allgemeinen treten sie nicht besonders scharf hervor, da das Grün des ganzen Blattes hellgelblich fahl wird.

Viel auffälliger sind die Flecken auf den Lindenblättern. Sie ordnen sich ebenfalls stets zwischen den Rippen an und zeigen bräunliche Färbung mit deutlicher dunklerer Umrandung. Die transparente lichte Zone fehlt.

Da die Eberesche im Gebirge sich häufig als Chausseebaum findet (z. B. im Harz), so trifft man nicht selten Verletzungen der Blätter an. Die Flecken sind tief braun und befinden sich sowohl am Rand wie auf

der Blattfläche. Bisweilen umzieht die grösseren Flecken eine breite hellgelbe Zone.

Erwähnt seien noch Rosskastanie, Erle, Haselnuss und Weissdorn. Bei ihnen sind die Flecken ebenfalls rotbraun bis braun und ohne Rand; dadurch heben sie sich scharf von dem grünen Teil des Blattes ab.

Die Blätter der Weissbuche (Hainbuche) und Esche lassen die Flecken meist am Rande entstehen und sehen dann, wenn die trockene Substanz ausgefallen ist, wie angefressen aus. Bei ersterem Baume kommen aber auch Interkostalflecken vor. Die Farbe ist stets dunkelbraun, seltener finden sich hellbraune Flecken mit dunklerem Rande. Häufig tritt auch Verfärbung des gesamten Blattgrüns ein. Bei der Esche dagegen entstehen nur selten Flecken auf der Blattfläche, sondern fast immer nehmen sie den Rand ein und brechen mit ihrer dunkelbraunen Substanz leicht aus. Eine Verfärbung des Blattgrüns kommt seltener vor.

Ganz weisse Randflecken besitzt das Blatt des Hollunders (*Sambucus nigra*). Hier wird der grössere Teil oder der ganze Rand von den weissen, bald eintrocknenden Flecken eingenommen.

Bei den Laubblättern kommt es häufig vor, dass die im Rauche erwachsenen jungen Triebe zuerst kleinere Blätter ausbilden, als man sonst nach der stets vorhandenen Variation in der Blattgrösse erwarten sollte. Wenn natürlich diese Grössenverminderung auch kein absolut sicheres Kennzeichen für Rauch ist, da sie auch sonst unter mancherlei Voraussetzungen auftritt, so macht sie doch aber häufig die beschädigten Bäume in auffallender Weise kenntlich. So beobachteten wir an der Kunigundenhütte bei Kattowitz bei einer Rosskastanie eine auffällige Verkleinerung der Blätter. Da bisher nur wenige Beobachtungen über diesen Punkt vorliegen, so müsste darauf weiter geachtet werden.

Alle diese geschilderten Blattschädigungen kommen nur zustande, wenn die schweflige Säure in längeren Zeiträumen und in kleinen Dosen einwirken kann. Wir sehen daher so gefärbte Blätter hauptsächlich in der Nähe von Hüttenanlagen, Schwefelsäurefabriken etc., dagegen treten beim Experiment, wenn grosse Mengen sehr schnell wirken, meist andere Erscheinungen auf. Gewöhnlich kommt es dann überhaupt nicht zu einer so charakteristischen Fleckenbildung und Rotfärbung. Entweder kann die Nervaturzeichnung auftreten, über die am Schluss des Kapitels über physiologische Wirkungen der schwefligen Säure das Notwendige zu sagen ist, oder aber es sterben die Blätter so schnell ab, dass es zu äusseren Reaktionen kaum kommt. Man findet dann zwar Missfärbung, niemals aber Fleckenbildung mit Rötung der Blattsubstanz.

Für die Nadelhölzer lässt sich eine ähnliche Färbung der Nadeln nachweisen, wie wir sie bei den Laubblättern gesehen haben. Gemeinsam ist allen diesen Beschädigungen, dass sie von der Spitze der Nadel aus-

gehend allmählich nach der Basis zu fortschreiten. Die Färbung ist weisslich oder rötlich und der gesunde Teil der Nadel schliesst sich durch scharfe Umrandung ab. Unter ganz besonderen Umständen kann man auch beobachten, dass die Verfärbung der Nadeln von unten beginnt. Wenn nämlich nach der Schneeschmelze sich längere Zeit schwefelsäurehaltiges Wasser an der Nadelbasis befindet und langsam verdunstet, so findet natürlich die erste Reaktion der Nadel an dieser Stelle statt. Bei der Seltenheit dieses Vorkommnisses brauchen wir nicht näher darauf einzugehen.

Der wichtigste Waldbaum unserer Berggegenden ist die Fichte (*Picea excelsa*). Sie bildet im Harz und in den Industriegegenden im Sauerland, Oberschlesien und Sachsen ausgedehnte Bestände und hat daher am ehesten unter der Wirkung des Rauches zu leiden. Die Nadeln werden zuerst rotspitzig und bald vollständig rot. Sie trocknen schnell ein und fallen dann zu Boden. Diesem Absterben sind nicht etwa alle Nadeln gleichmässig ausgesetzt, sondern immer finden sich selbst an stark beschädigten Zweigen einzelne, die ganz oder zum Teil ihre grüne Färbung bewahrt haben. Diese merkwürdige Ungleichheit mag auch den Grund bilden, dass trotz ihrer Empfindlichkeit die Fichte doch lange standhält, ehe sie der Rauchwirkung erliegt.

Im allgemeinen ist die Benadelung eines gesunden Fichtenzweiges sehr dicht. Es halten nicht bloss die letzten Jahrgänge am Zweige aus, sondern man trifft häufig noch die Nadeln von fünf oder sechs Jahren vorher vollzählig an. Das ändert sich unter dem Einflusse des Rauches vollständig. Zuerst fallen die älteren Jahrgänge der Nadeln ab und es verbleiben bei schwächerer Einwirkung die zwei oder drei letzten Jahrgänge mehr oder weniger vollständig zurück. Mit zunehmender Rauchexposition fallen immer mehr Nadeln ab, bis schliesslich nur noch diejenigen des letzten Jahrganges, die also eben ausgetrieben sind, am Baume sich vorfinden. Wenn ihm seine Assimilationsquellen so weit entzogen sind, ist bis zum Absterben des Baumes keine lange Zeit mehr. Nebenbei sei hier noch bemerkt, wie auch viele an anderen Stellen mitgeteilte Analysen belegen, dass der Schwefelsäuregehalt von älteren Nadeljahrgängen höher ist, als der von jüngeren. Der zum Teil hohe Säuregehalt ist wohl auch der Grund, weshalb die Nadeln nach ihrem Abfallen unverändert am Boden liegen und nicht faulen. Man kann in solchen geschädigten Wäldern tief in die Walddecke eingraben und findet doch unten noch sehr gut erhaltene rotbraun gefärbte Nadeln.

Das geschilderte Verhalten der Nadeln, namentlich aber die Rotfärbung, finden wir typisch ausgeprägt nur an Orten, wo grössere Mengen schwefeliger Säure wirken können, z. B. in nächster Nähe der Hüttenwerke. In weiterer Entfernung von den Rauchquellen aber verliert sich das typi-

sche Bild und es treten allerlei Übergänge zum normalen Verhalten auf, die die Erkennung der Rauchbeschädigungen erheblich erschweren und den Gutachter zu grösster Vorsicht mahnen. Während bei den zuerst geschilderten Beschädigungen der rote durch die Färbung der Nadeln bedingte Ton schon bei der Betrachtung des Baumes aus der Ferne deutlich hervortritt, kann hier die Totalfärbung der Benadelung bei Betrachtung von weitem vom schmutzigen Dunkelgrün bis zum helleren Gelbgrün wechseln, häufig erscheint die ganze Krone in blaugrauem Ton. Diese Farbenüancierung rührt natürlich im wesentlichen von der verschiedenen Färbung der Nadelspitzen her. Neben rotspitzigen finden sich auch gelbspitzige, trockenspitzige und missgefärbte, fahl aussehende Nadeln, dazu noch rein grün gefärbte. Je nachdem nun diese oder jene Nüance der Färbung vorherrscht, kommt das verschiedene Aussehen der Krone zustande.

Nicht immer ist der kranke von dem gesunden Teil der Nadel durch eine scharfe Grenzlinie getrennt, häufig greift ein gelblicher Ton unmerklich von der Spitze her auf die Nadel über; dadurch wird das Bild der Rauchbeschädigung natürlich sehr verwischt. Je leichter die Beschädigung ist, um so geringer fallen die sichtbaren Merkmale ins Auge. Bei erst beginnendem Schaden ist die Nadeloberseite oder die äusserste Spitze meist nur leicht verfärbt, das zeigt sich besonders bei den älteren Jahrgängen. Die hier besprochenen Veränderungen der Nadeln lassen eine Rauchbeschädigung der Fichte noch nicht mit Sicherheit erkennen, aber die später zu besprechenden Veränderungen an Zweigen und Stamm geben noch eine Anzahl von Merkmalen ab, bei deren Berücksichtigung die Beurteilung sicherer wird.

Neben der Fichte kommt bei unseren Waldbeständen die gewöhnliche Kiefer (*Pinus silvestris*) vorzugsweise in Frage. Bei starker Beschädigung werden die Nadeln rotspitzig und eine scharfe Grenzlinie trennt den oben abgestorbenen Teil von dem gesunden und weiter assimilierenden Basalteil. Der Umfang der Rötung und ihre Intensität sind je nach der Entfernung von der Rauchquelle und der individuellen Anlage der Bäume ganz verschieden. Bald finden sich Nadeln, die nur an der Spitze gerötet sind, bald erweisen sie sich bis zur Basis gerötet und abgestorben. Im allgemeinen erscheint die Beschädigung an den Nadeln der Kiefer viel gleichmässiger als bei der Fichte. Man findet daher die gesamte Benadelung ganz oder halb abgestorben oder nur schwach beschädigt. Da im Gegensatz zur Fichte zwei oder höchstens einmal drei Jahrgänge von Nadeln an den Zweigen vorhanden sind, so würde eine gleichmässig starke Beschädigung der Nadeln dem Baume höchst verderblich werden. Das scheint aber eben dadurch vermieden zu werden, dass die Nadeln nicht wie bei der Fichte abfallen. Die halb oder noch mehr beschädigten Nadeln des vorigen Jahrganges funktionieren also noch mit dem gesunden Teil und

unterstützen die Thätigkeit der diesjährigen Blattorgane. Bei schwächeren Einwirkungen des Rauches wandelt sich die rote Färbung in gelb um, dessen Nüance je nach der Stärke der schädlichen Einwirkung von hell grünlich gelb bis zu dunkel citronengelb variieren kann. Diese Färbungen treten von den Spitzen her auf und können sich über geringere oder grössere Teile erstrecken. Selten finden sich statt der gelblichen Spitzen trockene braune. Alle diese schwächeren Symptome treten ebenfalls sehr gleichmässig an den einzelnen Bäumen auf.

Ähnlich im Aussehen, aber etwas verschieden in ihrer Widerstandsfähigkeit sind andere Kiefernarten z. B. *Pinus nigra* (Schwarzkiefer), *P. montana* (Bergkiefer), *P. strobus* (Weymouthskiefer) etc. Von diesen Arten kommt hauptsächlich die Bergkiefer in Betracht, weil man häufig versucht hat, sie in Rauchgegenden statt der Fichten aufzuforsten. Wenn gleich auch diese Kulturen bei weitem nicht den gehegten Erwartungen entsprochen haben, so wurde doch durch sie bewiesen, dass die Bergkiefer resistenter ist als unsere gewöhnliche Kiefer. Die bei Wildeman im Harz in rauchexponierter Gegend gepflanzten Exemplare zeigten nur geringe Beschädigungen, die sich weniger an den Nadeln bemerkbar machten, als im niedrigen, kümmerlicheren Wuchs.

Empfindlicher als die bisher genannten Nadelhölzer ist die Tanne (*Abies alba*). Wenn sie starken Rauchdosen ausgesetzt ist, so färben sich die Nadelspitzen intensiv rot mit scharfer Grenzlinie gegen das gesunde Gewebe. Die verletzten Nadeln fallen bald ab und die Tannen zeigen daher ähnlich der Fichte einen sehr grossen Abgang an Nadeln früherer Jahrgänge. Im allgemeinen beträgt die Lebensdauer der Tannennadel acht Jahre, aber bei Rauchexposition finden sich oft nur noch die beiden letzten Jahrgänge und auch sie nur lückenhaft vor. Unter schwächeren Rauchwirkungen nimmt die Rotspitzigkeit in ihrer Ausdehnung und Intensität ab und die scharfe Grenze zwischen gesundem und abgestorbenem Gewebe verwischt sich. Manchmal gehen die Verfärbungen nicht von der Spitze aus, sondern es treten auch in der Mitte oder an der Basis der Nadeln gelbe oder rötliche Flecken auf.

R. Hartig¹⁾ bezweifelt auf Grund seiner Versuche, dass die Tanne empfindlicher sei als die Fichte und giebt an, dass Mengen von schwefliger Säure, welche bei Fichtennadeln deutliche Verfärbungen verursachten, bei Tannennadeln nicht die geringste Veränderung hervorgebracht hätten, ausser an Knickstellen, wo die Nadeln verletzt waren. Wie weit diese Anschauung richtig ist, konnte von uns nicht nachgeprüft werden, da uns zu unseren Versuchen keine Weisstannenzweige zur Verfügung standen. *Abies brachyphylla*, mit der wir experimentierten, war sehr widerstands-

¹⁾ Forstl. naturw. Zeitschr. 1896, 5, 277.

fähig; ihre Nadeln behielten ihr normal grünes Aussehen, wenn *Pinus montana* schon zu leiden begann. Jedenfalls also verdient das Verhalten der Tanne eine nochmalige nähere Prüfung.

Bisweilen ist in Rauchgegenden auch die Lärche (*Larix europaea*) zu finden. Sie würde, weil ihre Nadeln sich jedes Jahr erneuern, etwa in dem Falle der Laubbäume sein, die den Verlust ihrer einjährigen Blätter auch leichter verschmerzen als die Nadelhölzer den ihrer langlebigen Nadeln. Die Lärchennadeln zeigen bei intensiver Einwirkung des Rauches dunkelrotbraune Spitzen; nach der Basis zu geht diese Färbung allmählich in gelb und dann in das normale Grün der Nadel über. Eine scharfe Grenzlinie existiert also nicht. Andererseits finden sich aber auch Nadeln, die nicht an der Spitze verletzt sind, sondern einen gleichmässigen gelben oder hellen Farbenton besitzen. Bei unseren Versuchen trat meist Gelbfärbung der ganzen Nadeln oder der Spitzen ein, selten wurden die äussersten Spitzen braun.

III. Innere Veränderungen der Blattorgane.

Wie schon gesagt wurde, ist die äussere Veränderung der Blätter eine Funktion der inneren; erst wenn diese eine gewisse Grösse erreicht hat, macht sie sich nach aussen durch Fleckenbildung, Vertrocknung u. s. w. geltend. Die Veränderungen im Zellgewebe der Blätter erstrecken sich sowohl auf die Membranen wie die Inhaltsstoffe. Diese namentlich zeigen sehr tief gehende Beschädigungen, die zu ihrer vollständigen Auflösung und Vernichtung führen.

Durch seine Versuche hat J. v. Schroeder (vgl. das Kapitel über die physiologischen Veränderungen) bewiesen, dass die schweflige Säure nicht bloss durch die Spaltöffnungen eindringt, sondern die Membranen an jeder beliebigen Stelle durchsetzt. Die Zone der Beschädigung beschränkt sich daher nie auf die nächste Umgebung der Spaltöffnungen, sondern greift viel weiter um sich und zieht in erster Linie die assimilierenden chlorophyllhaltigen Parenchymgewebe in Mitleidenschaft, später wird auch das leitende Gewebe in den Gefässbündeln angegriffen.

Trotz der ausgedehnten Untersuchungen über Rauchschäden finden sich bisher nur wenige Angaben über die anatomische Struktur getöteter Blätter, so dass es notwendig war, die Lücken durch umfassende eigene Untersuchungen zu schliessen. Unser Untersuchungsmaterial stammte teils aus Rauchgegenden, teils aus besonderen Versuchen. Letztere wurden im Rauchkasten vorgenommen, in den eine Porzellschale mit in Wasser gelöster schwefliger Säure gestellt wurde. Durch freiwillige Abdunstung ging eine starke Dosis schwefliger Säure in die Luft. Die Pflanzen blieben deshalb nur kurze Zeit im Kasten und

kamen dann ins Zimmer. Auf diese Weise gelingt es stets, ein einwandsfreies Material zu bekommen, aber andererseits ist nicht zu leugnen, dass die äusseren Beschädigungen von denen in der Natur recht verschieden aussehen. Die schnelle Wirkung grosser Dosen lässt den Zellen gleichsam nicht Zeit, in typischer Weise zu reagieren; der Tod tritt schneller ein als diese Reaktion. Die beschädigten Blätter wurden teils frisch untersucht, teils in 90% Alkohol gesteckt. Wir konnten uns überzeugen, dass diese Art der Konservierung keine nennenswerten nachträglichen Veränderungen verursachte; das ist auch erklärlich, da ja die Zellen, auf die es ankommt, schon vorher abgestorben sind, ehe sie konserviert werden. Selbst die plasmolytischen Erscheinungen und die Färbungen der Chlorophyllkörner sind noch mit der grössten Sicherheit an Alkoholmaterial zu beurteilen.

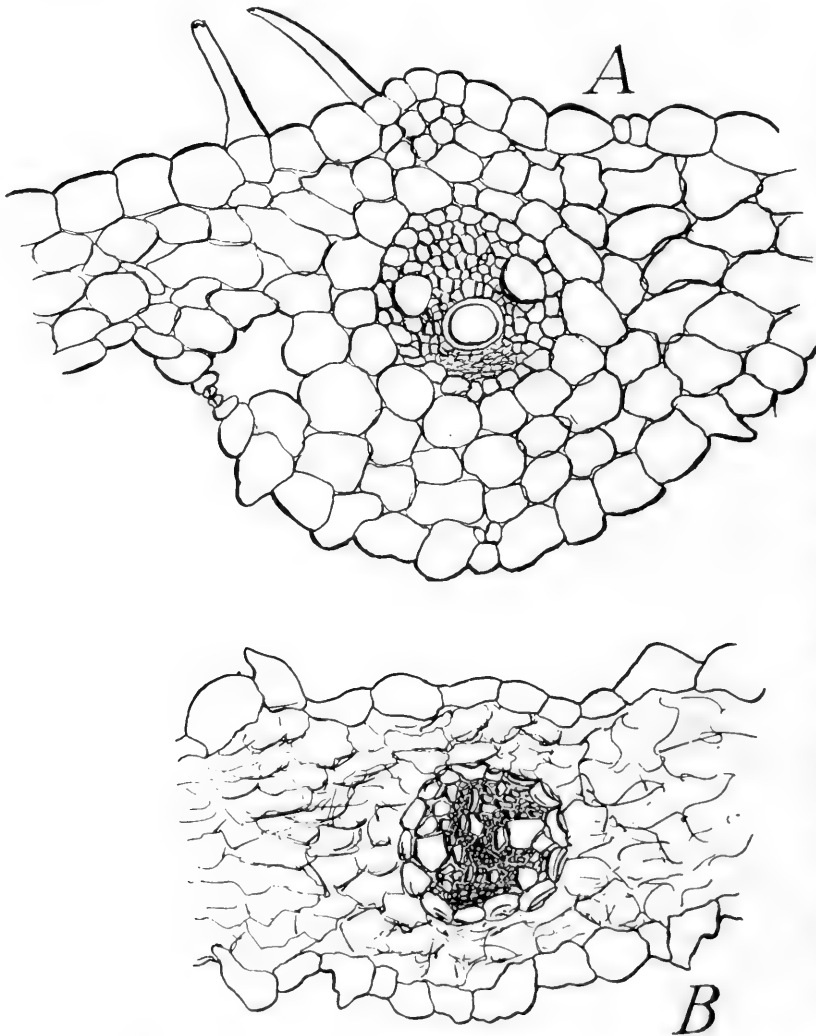


Fig. 4. Querschnitte durch Roggenblätter. A. Normal. B. durch schweflige Säure getötet c. $\frac{1}{200}$.

Roggenblätter (Versuchsmaterial) zeigten sich nach dem Versuche sehr welk und hinfällig. Das lässt immer auf ein Nachlassen des Turgors in den Zellen schliessen. Man überzeugt sich davon leicht auf Querschnitten (Fig. 4 B). Die Epidermiszellen sind nicht mehr prall, wie bei gesunden Blättern, sondern welk und schlaff und zeigen verbogene Membranen. Noch mehr zusammengefallen ist das zarte chlorophyllführende Parenchymgewebe. Hier sind die Zellen bisweilen bis zur Unkenntlichkeit verbogen und der Inhalt erscheint nur noch schwach angedeutet. Auch die Gefässbündelzellen und Scheiden-

zellen sind nicht immer mehr intakt, sondern zeigen auch schon Schrumpfungen. Durch das fast völlige Schwinden des Inhaltes sehen die Schnitte sehr durchsichtig aus und wir erhalten damit auch eine Er-

klärung, dass stark geschädigte Blätter auf dem Felde weiss werden. Die Fig. 4 A zeigt zum Vergleich einen entsprechenden Querschnitt durch ein gesundes Roggenblatt.

Bei Haferblättern von der Zinkhütte bei Dortmund waren entsprechend der geringeren Beschädigung feine gelbe Längsstreifen auf dem grünen Blatte zu sehen. Dieselben beginnen sich in der Nähe eines Längsnerven zu beiden Seiten zuerst zu zeigen. Dort liegt auch je eine Längsreihe Spaltöffnungen, an denen jedoch nichts Besonderes zu sehen ist. Die Verfärbung ist nicht bis ins Innere des Blattes zu verfolgen, wenn man Querschnitte macht. Während die Parenchymzellen völlig intakt und die Chlorophyllkörner in ihnen unbeschädigt sind, zeigen sich nur in der Nähe der gelben Streifen bei letzteren geringe Veränderungen, die der Wirkung des Rauches zuzuschreiben sind. So erscheinen die Körner nicht mehr ganz scharf konturiert und am Rande etwas angefressen; ein geringes Verbleichen ihres Farbstoffes hat die Gelbfärbung zur Ursache. Andere Veränderungen wurden nicht beobachtet.

Ungleich tiefer gehende Schädigungen zeigten unsere Versuchsbohnen. Bei Schnitten durch das gesund aussehende Blattgewebe bemerkt man keine Veränderungen, dagegen um so grössere, wenn man durch einen der transparenten Flecken schneidet. Das ganze Gewebe ist etwa auf die Hälfte der ursprünglichen Dicke zusammengefallen. Die Epidermiszellen fallen dadurch stark ein, dass die Seitenmembranen sich einfallen und zusammensinken; auf diese Weise entstehen auf den Schnitten ganz merkwürdige Bilder. Noch stärker ist das innere Parenchymgewebe eingefallen. Die Membranen zeigen sich geschrumpft und gefaltet, bisweilen können sogar Zerreibungen eintreten, wenn infolge der starken Verzerrung der einseitige Zug sehr gross wird. An manchen Stellen sind die Membranen auch zerstört durch andere Einflüsse, vielleicht durch Ätzwirkungen. Der Zellinhalt ist durchgängig ganz eingeschrumpft und überzieht nur noch als dünne grünliche Schicht die Innenseite der Membranen. Plasma, Kern, Chlorophyll- und Stärkekörner sind völlig verquollen und undeutlich und bilden eben diese Schicht. Nähert man sich vom gesunden Gewebe her dem Rande eines Fleckens, so kann man sehen, wie die Inhaltsbestandteile zuerst zusammenfliessen und dann einschrumpfen; ebenso lässt sich das Zusammenfallen und Reißen der Membranen Schritt für Schritt verfolgen.

Ganz ähnliche Befunde wurden an den Erbsen gemacht (Versuchspflanzen). Wenn auch äusserlich die Veränderung nicht besonders tiefgehend zu sein schien, so zeigten sich doch die Zellwände schlaff und zusammengefallen. Der Inhalt war stark zusammengezogen.

Georginenblätter (Versuchspflanzen) waren an den Flecken eingesunken, wenn auch nicht so stark wie bei der Bohne. Im allgemeinen zeichnen sich die Zellen innerhalb der Flecken durch dunkleren Inhalt

aus. Dieser erscheint etwas von der Wandung abgehoben und wechselt in der Färbung von bräunlich bis fast schwarz. Die Chlorophyllkörner sind gequollen und zeigen ziemlich undeutlichen Umriss. Die Membranen sind noch intakt, weswegen auch das Gewebe nicht so stark eingesunken ist.

Um die Fleckenbildung auch auf andere Art zu erzielen, wurde ein Weinrebenblatt in sehr verdünnte wässrige schweflige Säure getaucht. Sofort nach dem Trocknen des Blattes zeigten sich rötliche, durchscheinende Flecken in der Mitte der Interkostalfelder, die zuerst klein waren und sich allmählich vergrösserten und zusammenflossen. Auf Schnitten durch die Flecken sieht man, dass die Chlorophyllkörner stark aufgequollen sind und zuletzt mit dem übrigen Inhalt eine homogene Masse bilden, die sich allmählich bräunt. Solche Versuche verdienten auch mit anderen Pflanzen wiederholt zu werden, da man dadurch auf die bequemste Weise die Einwirkung der Säure studieren kann, ohne zu langwierigen Experimenten mit der gasförmigen Säure greifen zu müssen. Die Wirkung der gasförmigen und der wassergelösten Säure müsste natürlich erst vorher genau verglichen werden.

Bei den Blattflecken der Rose (Versuchspflanzen) besitzen die Zellen einen dunkelgefärbten Inhalt. Die Membranen zeigen eine gelbliche Tönung. Von Inhaltsteilen ist nichts Sicheres mehr zu unterscheiden, sondern alle Inhaltsstoffe sind zu einer kompakten dunkelbraunen Masse zusammengeflossen. Die erste Wirkung zeigt sich beim Pallisadenparenchym, dann greift die Bräunung auch auf das Schwammparenchym über.

Die braunen Flecken, die auf Kirschblättern (aus Eving stammend) von uns beobachtet wurden, rührten von umfangreichen Verfärbungen im Gewebe her. Der Umriss der Epidermiszellen ist völlig intakt, aber der Inhalt hat sich ganz zusammengezogen und stark gebräunt. Im Pallisadenparenchym hat sich der gesamte Inhalt dunkel gefärbt, dabei aber sind die Inhaltsbestandteile, wie z. B. die Chlorophyllkörner, noch deutlich zu erkennen. Weniger stark ist die Färbung in den Zellen des Schwammparenchyms. Die kleinen Gefässstränge, die das Blatt durchziehen, haben sich ebenfalls völlig braun gefärbt.

Ein ähnliches Bild bieten auch Birnblätter (Versuchspflanzen). Auch hier bräunt sich der Inhalt stark und wird zuletzt undurchsichtig schwarz, nur die Epidermiszellen bleiben farblos. Die Inhaltsbestandteile der Zellen sind stark gebräunt und etwas undeutlich.

Diese wenigen Beobachtungen lassen nur sehr schwer gemeinsame Züge erkennen. Plasmolyse findet nicht immer oder wenigstens nicht immer deutlich erkennbar in den Zellen statt. Dass aber Wasser aus den Zellen aus- und in die Intercellularräume eintritt, ist sicher und macht sich äusserlich durch die Transparenz der Flecken bemerkbar. Eine Zerstörung der Chlorophyllkörner findet meistens statt. Wenn gerade bei den

durch die Versuche getöteten Blättern dies nicht immer mit wünschenswerter Deutlichkeit hervortritt, so liegt der Grund hierfür wohl hauptsächlich darin, dass die Zelle zu schnell abgetötet wurde, ehe es zur Reaktion kam.

Etwas besser sind wir über die Verhältnisse bei den Nadelhölzern unterrichtet, von denen namentlich die Fichte vielfach untersucht worden ist.

Macht man bei Kiefernadeln (Juliushütte) Schnitte durch die braunen abgetöteten Spitzen (Fig. 5 B), so fällt zuerst die fast durchgängige Bräunung der Membranen auf. Nur die Epidermiszellen und alle sklerenchymatischen Partien bleiben ungefärbt. Der Inhalt ist aus den Assimilationszellen bis auf geringe bräunliche Reste vollständig verschwunden. Das ganze Parenchymgewebe ist stark zusammengefallen und die Membranen, deren Einstülpungen nicht mehr zu erkennen sind, erscheinen vollständig verbogen und zerknittert. Manchmal hat das starke Eintrocknen auch Zerreißen einzelner Zellwände zur Folge. Wesentlich mit diesem Befunde an zweijährigen Nadeln stimmt auch das Untersuchungsergebniss bei einer sehr jungen vom Rauch geschädigten Kiefer bei Silberhütte überein. Ihre diesjährigen Nadeln

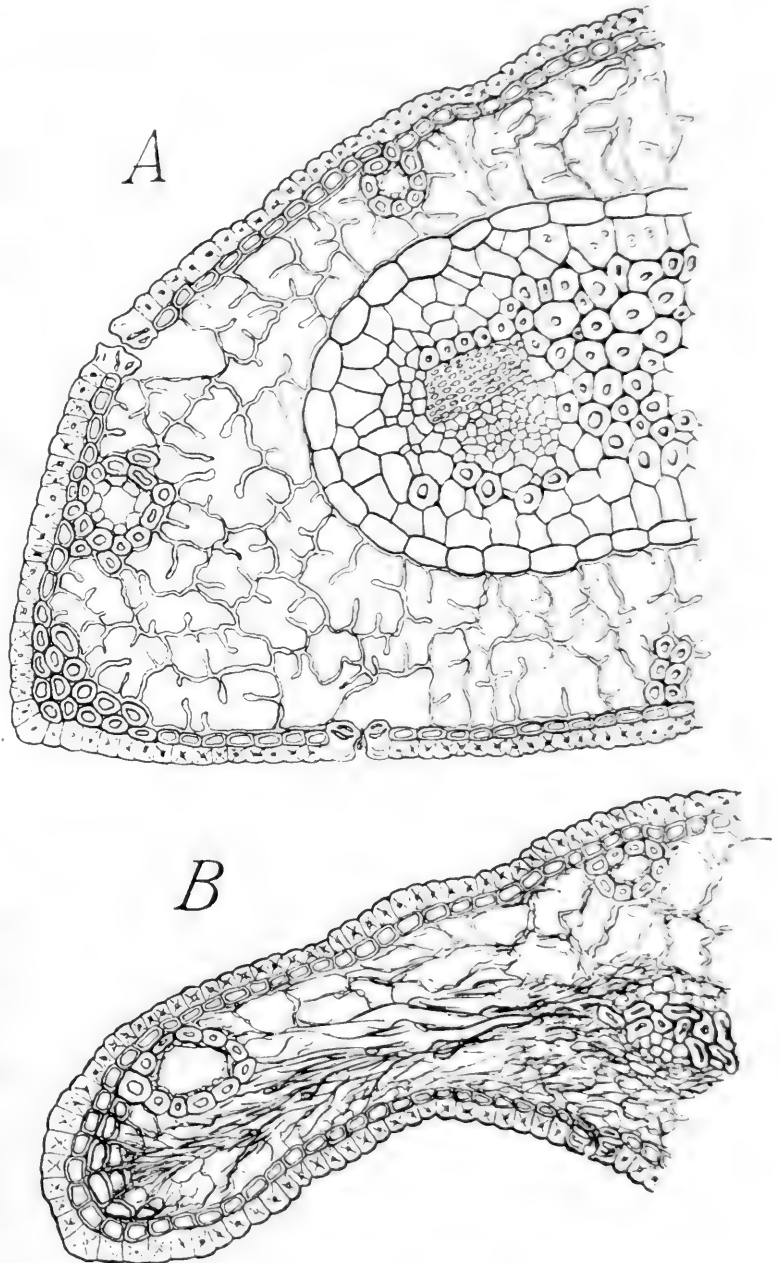


Fig. 5. Querschnitte durch Kiefernadeln von der Herzog Juliushütte. A. Gesund; Zellinhalt ausgelassen. B. Getötet und stark kontrahirt. c. $\frac{1}{120}$.

waren nur an der Spitze abgestorben und zeigten zwischen dem grünen Basalteil und der hellbraunen Spitze eine scharfe dunkle Randlinie. Das Gewebe war auch hier stark zusammengefallen, aber der Inhalt war noch

deutlich zu sehen. Auch die Epidermiszellen besaßen dunkelbraunen Inhalt, dagegen war ihre Membran weiss geblieben, während die der Parenchymzellen sich tief gebräunt hatte. Chlorophyllkörner liessen sich nicht mehr unterscheiden. Einen Schnitt durch eine normale Kiefernadel zum Vergleich zeigt Fig. 5 A.

Während es bei der gemeinen Kiefer nicht möglich war, die einzelnen Stadien der Veränderung zu verfolgen, gelang dies bis zu einem gewissen Grade bei der Bergkiefer (Versuchspflanzen). Bräunungen der Membranen waren noch nicht aufgetreten und alle härteren Zellgruppen (Epidermis, Holzzellen etc.) waren intakt. Die hauptsächlichsten Veränderungen betrafen das Assimilationsgewebe. Die Membranen verquellen etwas und die Aus- und Einstülpungen, die dem Parenchymgewebe der Kiefer ein so eigentümliches Gepräge geben, gleichen sich völlig aus. Dadurch wird aber eine bedeutende Verzerrung des ganzen Gewebes erzielt. Die Chlorophyllkörner quellen auf und nehmen einen grüngelben Ton an; sie fliessen zusammen und kleiden die Innenseiten der Zellmembranen mit einer grünlichgelben Masse aus. Gleichzeitig treten auch Öltropfen auf, die ebenfalls eine grünlichgelbliche Färbung besitzen. Man dürfte wohl kaum fehlgehen, wenn man annimmt, dass das Öl infolge der Zersetzung des Chlorophylls entsteht. Von Plasmolyse ist nichts zu sehen. Das Fortschreiten der Erscheinungen bis zur völligen Bräunung des Gewebes konnte nicht verfolgt werden; es ist aber wahrscheinlich, dass auch hier schliesslich Zusammenfallen der Membranen und Eintrocknen unter gleichzeitiger Bräunung erfolgt.

Ein ganz analoges Bild bieten die Nadeln der Lärche. Entsprechend der grösseren Zartheit des Assimilationsparenchyms gehen aber hier die Quellungen viel weiter (Fig. 6 B). Man ist zuletzt kaum imstande, noch die Grenzen der einzelnen Zellen zu sehen und der Inhalt bildet, wie bei Pinus, eine unkenntliche gelbgrüne Masse. Die Fig. 6 A zeigt zum Vergleich einen Schnitt durch eine gesunde Lärchennadel.

Da wahrscheinlich im Blatte die schweflige Säure schnell zu Schwefelsäure umgesetzt wird und in Verbindung mit dem Zellsaft also eine sehr verdünnte Lösung von Schwefelsäure auf die Zellen einwirken würde, so versuchten wir diese Verhältnisse künstlich nachzuahmen, um sie zum Vergleich heranziehen zu können. Es wurden Schnitte durch normale Nadeln der Bergkiefer in sehr verdünnte rauchende Schwefelsäure gelegt. Fast sofort trat eine gelbliche Färbung aller der Teile der Zellmembranen ein, die verholzt oder verkorkt sind (also Cuticula, Cuticularteile der Gefässbündelscheide, Mittellamellen des Transfusionsgewebes, Holzzellen). Gleichzeitig verquellen auch die Sklerenchym- und Epidermiszellen stark und die Membranen der Parenchymzellen werden undeutlich und verlieren ihre Aus- und Einstülpungen. Da der Inhalt plasmolysiert wird, fallen natürlich die gequollenen Membrane etwas zusammen und man erhält zuletzt

eine ganz undeutliche Masse von verquollener Cellulose und dazwischen liegenden Inhaltsteilen. Mit der Plasmolysierung des Plasmanschlauches geht eine Verquellung der Chlorophyllkörner Hand in Hand. Die vorher gekörnelt erscheinenden Kerne werden homogen und schliesslich bildet der

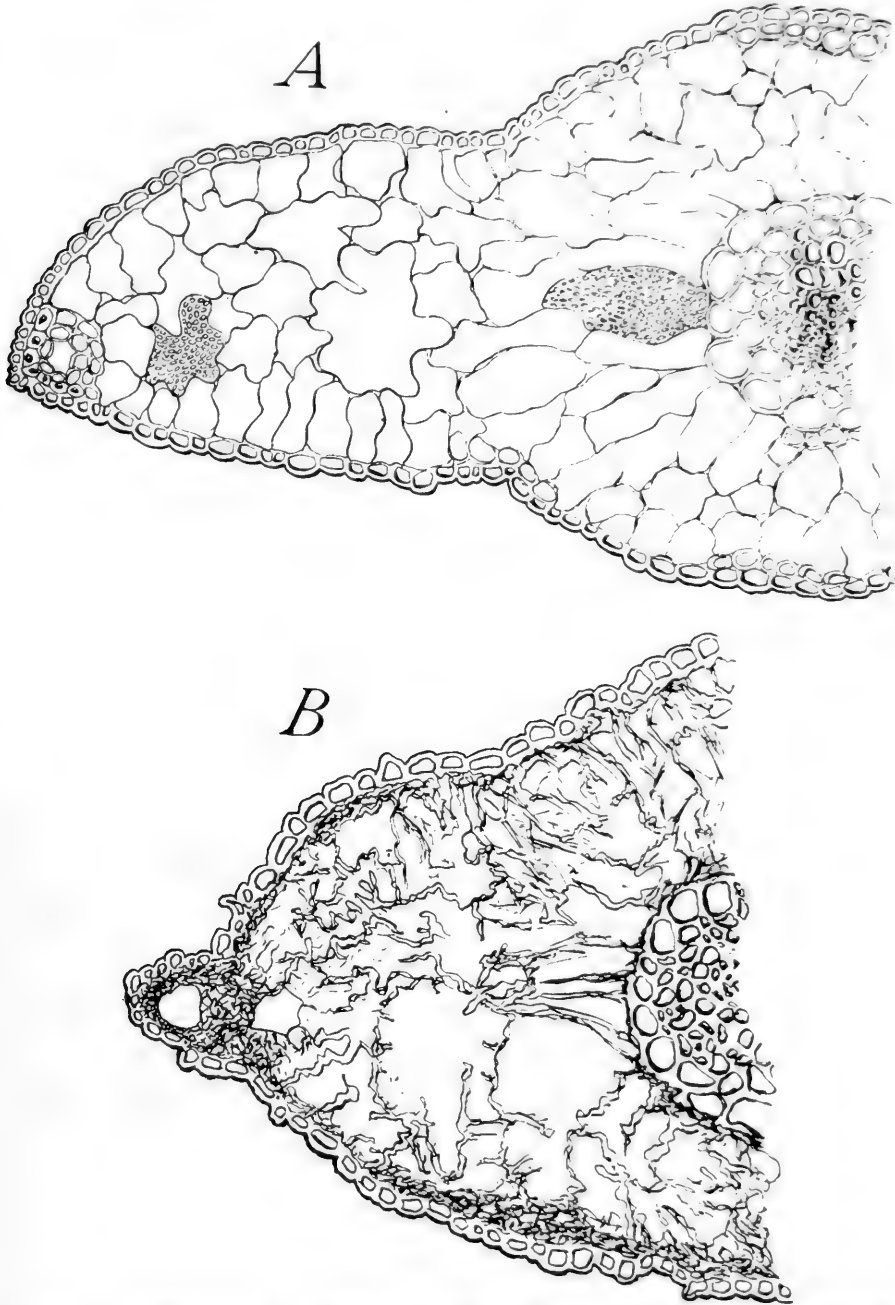


Fig. 6. Querschnitte durch Lärchennadeln. A. Gesund, bei 2 Zellen des Assimilationssystems sind die Chlorophyllkörner eingezeichnet, bei den übrigen nicht. B. durch schweflige Säure getötet und stark kontrahirt. c. $\frac{1}{125}$.

Inhalt eine klumpige undeutliche Masse. Vielleicht würde das soeben geschilderte Bild dem der Rauchsädigung noch ähnlicher werden, wenn man die Konzentration der Schwefelsäurelösung so nehmen könnte, wie sie in den Blättern sich vorfindet. Es soll hier auf diese ähnlichen Vorgänge nicht

weiter eingegangen werden, sondern es möge dieser Hinweis genügen, um die Aufmerksamkeit darauf zu lenken.

Die Fichte, der wichtigste Waldbaum der Rauchgegenden unseres Vaterlandes, ist am genauesten in ihren anatomischen Veränderungen untersucht worden. Auf die Untersuchungen R. Hartigs soll weiter unten ausführlich eingegangen werden, da sie für die botanische Beurteilung der Rauchschäden von grosser Bedeutung sind. Die ersten Veränderungen, die sich in den Nadeln geltend machen, sind von P. Sorauer¹⁾ genauer studiert worden. Äusserlich zeigten die Nadeln keine Beschädigung, höchstens war die Spitze einzelner etwas grau gefärbt; aber trotzdem waren im Innern vieler Zellen bereits Veränderungen eingetreten, die sich schrittweise verfolgen liessen.

Die erste Einwirkung zeigt sich an den Chlorophyllkörnern. Dieselben beginnen ihre scharfe Umgrenzung zu verlieren und quellen ein wenig auf. Dadurch vermindern sich die Zwischenräume zwischen den einzelnen Körnern. Gewöhnlich erfolgt dann ein Zusammenfliessen der wolkig erscheinenden Ränder der Körner entweder im Wandbeleg oder im Zellinnern. Die Substanz verschmilzt darauf mit dem übrigen plasmatischen Inhalt zu einer homogenen Masse, die sich durch den Chlorophyllfarbstoff grünlich färbt. Die Färbung ist nicht ganz gleichmässig. Meist legt sich die ganze Masse hautartig der Membran an, schrumpft immer mehr ein und zerteilt sich in unregelmässige Flocken und Fetzen, die allmählich dahin schwinden. Schliesslich sind die Zellen fast vollständig leer. Ein anderer Modus ist der, dass die Chlorophyllkörner bereits vor dem Zusammenfliessen ausbleichen und der ganze Inhalt dann bald schwindet.

Geht die Auflösung der Chlorophyllkörner mit der entsprechenden Langsamkeit vor sich, so treten bei dem Prozess Tröpfchen von ölartiger oder anderer Beschaffenheit auf. Ausserdem scheiden sich, namentlich in der Umgebung des Gefässbündels, reichlich Krystalle von Kalkoxalat ab, die um so grösser zu sein scheinen, je langsamer der Erkrankungsprozess der Nadel fortschreitet. Manche von den Tröpfchen sehen grünlich aus, vielleicht durch aufgenommenen Chlorophyllfarbstoff, und ändern ihre Färbung später in gelb und braun um, andere wieder bleiben farblos. Der Zellkern verändert häufig auch seine Struktur, was mit Abnahme seines Jodspeicherungsvermögens verbunden sein kann. Alle diese Veränderungen vollziehen sich, während die Nadel äusserlich völlig gesund erscheint.

Erst wenn die Chlorophyllkörner zerstört sind und sich hautartige Inhaltmassen in den Zellen gebildet haben, treten nach den Beobachtungen P. Sorauers rote Schliesszellen auf. Dann aber macht sich auch äusserlich

¹⁾ Bot. Centralbl. 1899, 80, 50. Die in dieser Arbeit mitgeteilten Versuche werden bei Gelegenheit der Hartigschen Probe besprochen werden (siehe S. 97).

eine Verfärbung der Nadel ins gelb- oder grau-grüne, bisweilen auch ins braune bemerkbar. Die Rötung der Schliesszellen ist also erst ein Symptom der fortgeschritteneren Erkrankung. Wenn dann im Endstadium der Krankheit die Nadel rotbraun oder fahlgrau geworden ist, färbt sich ganz allgemein der Rest des Inhaltes, der noch in einzelnen Fetzen sichtbar ist, mehr oder weniger braunrot. Die Tröpfchen sind dann meist schon verschwunden. Neben dieser Braunfärbung des Inhaltes aller Zellen treten auch in mehr oder weniger ausgedehnter Masse Bräunungen der Zellmembranen auf.

Unsere Untersuchungen, die an abgestorbenen und absterbenden Nadeln von Silberhütte vorgenommen wurden, decken sich mit denen Sorauers. Bei der grösseren Intensität der Rauchwirkung aber war das Absterben sehr schnell vor sich gegangen. Bei vielen Nadeln trat nicht bloss die Bräunung von der Spitze her auf, sondern vielmehr zuerst in zwei Streifen, die beiderseits an der Mittellinie der Nadel sich hinziehen. Die Entstehung der rotbraunen Plasmaklumpen fand zuerst in den Assimilations- und Epidermiszellen statt und griff dann erst auf die Gegend des Gefässbündels über. An keiner Stelle konnte eine ausschliessliche Rötung der Spaltöffnungszellen gesehen werden, sondern stets waren daneben die anderen Gewebe gebräunt. Im letzten Stadium färben sich auch die Membranen und zwar hauptsächlich die der Epidermis, des Assimilationsgewebes und der parenchymatischen Teile des Gefässbündels. Bei anderen Nadeln fand sich im Anfangsstadium schwache Plasmolyse und leichte Quellung der Chlorophyllkörner.

Fassen wir also für die Fichte noch einmal kurz die Ergebnisse, die bisher bekannt sind, zusammen. Die Säure wirkt in erster Linie auf den Chlorophyllapparat. Die Chlorophyllkörner zerfliessen und bilden mit dem Plasma eine homogene Masse, die sich zuletzt braun färbt. Daneben treten häufig ölartige Tropfen auf, die sich ebenfalls braun färben; zuletzt tritt auch Bräunung der Zellmembranen ein.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass nur eine sehr genaue mikroskopische Untersuchung die Merkmale der Rauchbeschädigung feststellen kann. Ein wirklich einheitliches Merkmal, das schon bei flüchtiger Untersuchung zu sehen und das stets vorhanden ist, existiert also nicht. Dass man indessen bei der grossen Wichtigkeit des Rauchnachweises gerade für die Fichte versucht hat, ein solches Kennzeichen zu finden, ist natürlich. Darauf soll jetzt an der Hand der einschlägigen Arbeiten noch genauer eingegangen werden.

Von der Überlegung ausgehend, dass die Einwirkung der schwefligen Säure irgend ein bestimmtes äusseres Kennzeichen erzeugen müsste, durch das unabhängig von der chemischen Analyse die Diagnose auf Rauchbe-

schädigung gestellt werden kann, stellte R. Hartig¹⁾ den Satz auf, dass die Rötung der Schliesszellen an den Spaltöffnungen der Fichtennadeln das sicherste Kennzeichen für Rauchschäden sei. R. Hartig hat an seine Entdeckungen grosse Hoffnungen geknüpft und glaubte schon eine neue Ära hereinbrechen zu sehen, in der nicht mehr der Chemiker, sondern der Pflanzenphysiologe das letzte Wort bei Rauchbeschädigungsgutachten zu sprechen habe. Diese Erwartung hat sich nicht erfüllt, von mehreren Seiten ist der Wert dieses Merkmales auf das richtige Mass zurückgeführt worden und wir sind heute noch nicht viel weiter als vor R. Hartig.

Gleichwohl kommt der Arbeit R. Hartigs deswegen eine grosse Bedeutung zu, weil in ihr zum ersten Male der Wert der botanischen Untersuchung ins rechte Licht gesetzt wurde. An sie knüpfen verschiedene andere, weiter unten zu besprechende Untersuchungen an und die Diskussion über Wert oder Unwert der anatomischen Methodik wird nicht eher zur Ruhe kommen, bis entweder positive Merkmale für Rauchbeschädigung gefunden sind oder sich die Unmöglichkeit ergeben hat, mit dem Mikroskope solche zu sehen.

Die Untersuchungen R. Hartigs erstrecken sich auf zahlreiche Äste von Fichte, Weisstanne und Kiefer, die aus Industriegegenden stammten. Namentlich aus Oberschlesien lieferten ihm die Wälder bei Kattowitz-Myslowitz gutes Untersuchungsmaterial, dessen Wert noch dadurch eine Erhöhung erfuhr, dass C. Reuss kurz vorher von denselben Orten Proben für die chemische Analyse entnommen hatte. Auch aus dem Harz aus der Gegend von Grund lagen Proben vor. Wichtiger als diese aus der Natur stammenden Objekte sind aber diejenigen, die sich R. Hartig durch Räucherung mit schwefliger Säure selbst verschafft hat. Auf diese Befunde soll jetzt, ihrer Wichtigkeit für die Klärung der Rauchfrage entsprechend, näher eingegangen werden.

R. Hartig schloss Zweige von Lärche, Fichte, Weisstanne, Douglasfichte (*Pseudotsuga Douglasii*) und Weymouthskiefer in grosse verschliessbare Glascylinder ein und goss einige Tropfen in Wasser gelöster schwefliger Säure hinein. Das Gefäss war dem Sonnenlicht zugänglich. Dann waren nach 24 Stunden bei der Lärche alle Nadeln gelb; die Fichte (kleinnadlige Varietät) zeigte von den 1—4 jährigen Nadeln etwa die Hälfte braun; und zwar waren nur die Mitte oder die untere Nadelhälfte grün, der übrige Teil braun. Bei den 1—2 jährigen Nadeln waren nur die Schliesszellen rot und das Assimilationsgewebe zeigte Plasmolyse. Bei 3—4 jährigen Nadeln waren ausser den Schliesszellen auch die Gefässbündel rotbraun verfärbt. Die Tanne besass fast nur gesunde Nadeln, nur an Verletzungsstellen war Bräunung eingetreten; die Spaltöffnungen waren normal. Bei

¹⁾ Forstl. Naturwiss. Zeitschr. 1896, 5, 245 (auch als Sonderabdruck erschienen).

der Douglasfichte erwies sich $\frac{3}{4}$ aller Nadeln gefleckt oder vollständig gebräunt; nur an Verletzungsstellen waren Gefässbündel und Scaliesszellen rot, sonst grüne; Plasmolyse war vorhanden. Die Nadeln der Weymouthskiefer waren bleichgrün.

Nach längerem Verweilen in den Gefässen zeigten sich entsprechend intensivere Schäden. Wurden die Gefässe im Halbdunkel oder ganz im Dunkeln gehalten, so blieben die Schäden viel geringer als im Licht.

Auch Schwefelsäure in gelöstem Zustande bewirkt ähnliche Schäden; die Nadeln der Fichte und Douglasfichte bekamen rote Spaltöffnungszellen.

Aus diesen Versuchen folgert R. Hartig, dass die Rötung der Schliesszellen bei der Fichte eine sichere und gute Reaktion auf schweflige Säure sei. Salzsäure hatte keine Rötung verursacht.

Ausser diesem mikroskopischen Merkmale giebt R. Hartig noch ein makroskopisches an, an dessen Wert von P. Sorauer, E. Ramann und A. Wieler mit vollem Recht gezweifelt worden ist. Wenn man nämlich abgeschnittene Fichtenzweige aus Rauchgegenden wenige Tage der freien Luft und Sonne aussetzt, so tritt eine graugrüne Färbung der Nadeln ein, die gegen die freudiggrüne der gesunden deutlich absticht. Dann beginnen die Nadeln einzuschrumpfen und zu trocknen und fallen bald nachher ab.

Gegen den Wert dieser letzteren Probe wendete sich zuerst E. Ramann¹⁾. Er führt aus, dass das von R. Hartig angegebene Verhalten ganz normal bei jedem Fichtenzweige vorkäme. Versuche, die er mit Zweigen aus völlig rauchfreien Gegenden angestellt hat, ergaben Zahlen, die sich ganz gut für die Hartigsche Probe verwerten lassen. Gleichzeitig aber tritt auch deutlich der grosse Unterschied im Nadelabfall hervor, wenn der Ast im Schatten oder im Licht erwachsen ist. E. Ramann meint daher, dass es auf der ganzen Erde keine Fichte gäbe, die nicht nach der Hartigschen Probe rauchbeschädigt sei. R. Hartig²⁾ hat auf diesen Angriff selbst erwidert, doch können seine neuen Untersuchungen, die er anführt, ebenso wenig als strenger Beweis für seine Anschauungen gelten wie die in seiner ersten Arbeit veröffentlichten.

Jedenfalls liegt hier, wie oft, die Wahrheit in der Mitte. Dass Rauchbeschädigung Nadelfall verursacht, ist ohne weiteres zuzugeben, nicht aber dass von dem Nadelfall auf Rauchbeschädigung zu schliessen ist. Es giebt doch zu viele andere Ursachen, die einen ganz ähnlichen Verlust der Nadeln herbeiführen können und es muss deshalb dringend gewarnt werden, nur einseitig dieses Merkmal in Betracht zu ziehen. Nur ein ganzer Komplex von Symptomen giebt Sicherheit, auf Rauchschäden zu schliessen, nicht aber eine einzelne Erscheinung.

¹⁾ Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen 1896, 28, 551.

²⁾ Ebenda 680.

Auch darin stimmt E. Ramann mit R. Hartig nicht überein, dass die chemische Analyse vor der mikroskopischen zurückstehen soll. Es gilt auch heute noch, was er zur Kritik der Hartigschen Anschauungen über den Wert der chemischen Analyse bei der Untersuchung von Rauchschäden sagt¹⁾: »Sachgemäss durchgeführt, bietet die chemische Analyse eine sichere und bisher unerreichte Methode, Raucheinwirkungen festzustellen und vorhandene Beschädigungen auf ihre Ursache zurückzuführen.«

Auch B. Borggreve²⁾ wendet sich gegen R. Hartig, indem er den Ramannschen Einwendungen betreffs des makroskopischen Merkmales beipflichtet und gleichzeitig mitteilt, dass nach seinen Erfahrungen Rotfärbungen der Spaltöffnungszellen nicht regelmässig auftreten.

Gegen den wichtigsten Punkt der Hartigschen Schrift, die Bedeutung der Rotfärbung der Schliesszellen bei der Fichte, hat sich A. Wieler³⁾ gewendet. Während E. Ramann diesem Merkmal noch eine hohe Bedeutung zuerkennt, führt A. Wieler den Nachweis, dass die Rotfärbung der Spaltöffnungszellen eine allgemein verbreitete Erscheinung beim Absterben der Fichtennadeln ist.

Aus dem Rauchschadengebiet von Stolberg bei Aachen entnahm A. Wieler eine ganze Reihe von Proben sowohl von beschädigten wie unbeschädigten Fichten. Die Untersuchung der Nadeln ergab, dass die Rotfärbung nur in seltenen Fällen auftrat und dann meist nur an den Nadeln älterer Jahrgänge zu sehen war. Dabei liess sich die Erscheinung nicht etwa in erhöhterem Grade bei den mehr geschädigten Bäumen feststellen, sondern die weniger beschädigten und gesunden Bäume zeigten die Färbung häufiger. Daraus schliesst A. Wieler, dass man es bei der Rotfärbung nicht mit einer Reaktion auf Säuredämpfe zu thun hat, sondern mit einer Erscheinung, die bei absterbenden Nadeln sich allgemein einstellt. Seine daraufhin gerichteten Untersuchungen an Nadeln älterer Jahrgänge bei gesunden Bäumen waren von Erfolg gekrönt, indem die Rotfärbung hier überall gefunden wurde. Die abgeschnittenen Zweige, die der Sonne ausgesetzt wurden, zeigten sehr bald die charakteristische Färbung an den abfallenden Nadeln. Auch die Versuche, die A. Wieler mit schwefliger Säure und Salzsäure anstellte, ergaben, dass Rotfärbung eintreten kann, aber dass dies nicht immer regelmässig der Fall zu sein braucht.

R. Hartig hatte den in den Schliesszellen auftretenden rotbraunen Farbstoff nicht weiter chemisch untersucht; dagegen weist A. Wieler nach, dass Gerbstoff vorliegt. Werden die Nadeln in Kaliumbichromat gelegt, bis sie völlig damit durchzogen sind, so treten die für Gerbstoff charakte-

¹⁾ Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen 1896, **28**, 555.

²⁾ Ebenda 1897, **29**, 158.

³⁾ Ebenda 1897, **29**, 513.

ristischen braunen Niederschläge in den Schliesszellen auf. Ausserdem findet sich auch Gerbstoff in den Parenchymen des Gefässbündels und in der Gefässbündelscheide. Damit stimmen vorzüglich die Erfahrungen R. Hartigs überein, der die Rotfärbung zuerst in den Schliesszellen, dann erst im Innern und im Gefässbündel auftreten sah.

Der Grund, weshalb R. Hartig nur bei der Fichte, nicht aber bei den anderen Coniferen Rotfärbung beobachtete, liegt nun nach A. Wieler darin, dass diese letzteren keinen Gerbstoff in den Schliesszellen enthalten, während andere Gewebe daran zum Teil reich sind. Die Reaktion bleibt daher aus.

Zu den Hartig'schen Untersuchungen über die Rötung der Schliesszellen bei der Fichte nehmen auch P. Sorauer und E. Ramann¹⁾ Stellung, indem sie mehrere Versuchsreihen anstellten, die den Einfluss von Säuredämpfen auf Fichten zum Gegenstand hatten. Um die Verhältnisse möglichst denen ähnlich zu gestalten, die in der Natur herrschen, wurden die Pflanzen täglich höchstens eine Stunde den Säuredämpfen ausgesetzt und die Behandlung ohne Unterbrechung mehrere Monate lang fortgesetzt. Zur Verwendung gelangten 6—8 jährige Fichten, die bereits mehrere Jahre in Töpfen gezogen waren. Sie standen im Freien und wurden zu den Versuchen jedesmal in das Glashaus gebracht, in dem die Räucherung vorgenommen wurde.

Das Haus hatte einen Kubikinhalte von 126 cbm. Zu jeder Räucherung wurden 5 ccm Alkohol, in dem 0,5 g Schwefelkohlenstoff gelöst war, verbrannt; demnach entwickelten sich 0,842 g schwefliger Säure oder es kamen bei gleichmässiger Mischung mit der Luft des Raumes auf 1940 Teile Luft 1 Teil schwefliger Säure oder 0,0051 Gewichts- oder 0,0022 Volumprozent.

Die Räucherungen wurden früh von 7—8 Uhr vorgenommen und die Bäumchen nur in ganz abgetrocknetem Zustande verwendet, um jede Absorption der schwefligen Säure durch die auf den Nadeln befindlichen Wassertröpfchen auszuschliessen. Geräuchert wurde vom 1. Juni bis zum 15. November. Benutzt wurden 8 Fichten, von denen Nr. 1 und 5 täglich, Nr. 2 und 6 alle zwei Tage, Nr. 3 und 7 alle drei Tage, Nr. 4 und 8 alle vier Tage geräuchert wurden, Nr. 9 und 10 blieben als Kontrollpflanzen im Freien. Es betrug dann die Gehalte an Schwefelsäure in den Nadeln und die Zunahme:

¹⁾ Botan. Centralbl. 1899, 80, 50 ff.

Fichte	Gehalt an Schwefelsäure in %			Zunahme an Schwefelsäure in %		
	1. Juni	15. August	15. November	1. Juni bis 15. Aug.	15. August bis 15. Nov.	Summa
Nr. 1	0,1060	0,1790	0,3090	0,0730	0,1300	0,203
„ 2	0,1054	0,1557	0,2520	0,0503	0,0960	0,149
„ 3	0,0931	0,1321	0,1680	0,0390	0,0360	0,075
„ 4	0,0360	0,0710	0,1498	0,0050	0,0788	0,083
„ 5	0,1161	0,1490	0,2730	0,0330	0,1240	0,157
„ 6	0,1598	0,2060	0,2095	0,0400	0,0035	0,075
„ 7	0,1644	0,1720	0,1784	0,0180	0,0064	0,082
„ 8	0,0860	0,0930	0,1074	0,0070	0,0054	0,061
„ 9	—	—	0,1305	—	—	—
„ 10	—	—	0,0807	—	—	—

Im Mittel hatten die täglich geräucherten Fichten eine Zunahme an Schwefelsäure aufzuweisen um 0,180%, die alle zwei Tage geräucherten um 0,112%, die alle drei Tage geräucherten um 0,079% und die alle vier Tage geräucherten um 0,072%. Aus diesen Zahlen geht hervor, dass der Gehalt an Schwefelsäure steigt, wenn die Räucherungen häufiger vorgenommen werden.

Äusserlich zeigte keine der behandelten Pflanzen irgend welche Abweichung vom normalen Verhalten. Dagegen waren im Innern der Nadeln eine ganze Reihe von Veränderungen aufgetreten, die zu einem Absterben der Zellen führten. Zuerst machten sich Umänderungen bei den Chlorophyllkörnern bemerkbar. P. Sorauer sagt darüber¹⁾: »Die ersten Anfänge äussern sich darin, dass die Chlorophyllkörner ihre scharfen Grenzen zu verlieren beginnen, sich anscheinend durch Quellung etwas vergrössern und dadurch einander näher rücken. Die weiteren Vorgänge treten in mannigfachen Formen auf. Entweder unter Beibehaltung ihrer Lagerung oder durch Zusammentreten im Zellinnern erfolgt eine Verschmelzung der wolkig erscheinenden Ränder und schliesslich ein Verfliessen der ganzen Substanz der Chlorophyllkörner mit dem übrigen protoplasmatischen Inhalt, der dann in seiner Gesamtheit unregelmässig grün sich färbt und sich hautartig den Wandungen anzulegen pflegt. Später sieht man den hautartigen Belag mannigfach zerteilt oder flockig zerrissen und an Substanz immer mehr verlieren, bis die Zellen gänzlich verarmt erscheinen. In anderen Fällen tritt eine Bleichung der Chlorophyllkörner vorher ein und es wird ein schneller Substanzschwund bemerkbar.

»Wenn sich die Vorgänge der Auflösung der Chlorophyllkörner langsam vollziehen, treten meistens dabei Tröpfchen ölartiger und anderer Be-

¹⁾ Bot. Centralbl. 1899, 80, 114.

schaffenheit auf und es scheiden sich, namentlich um das Gefässbündel herum, reichliche Oxalatkristalle ab, die um so grösser zu sein scheinen, je langsamer die Nadel im Erkrankungsprozess fortschreitet.

»Einige der beobachteten Tröpfchen sehen bisweilen grün aus, wohl durch Aufnahme des Chlorophyllfarbstoffes und ändern dann allmählich ihre Färbung in's Gelbe und Braune, während andere Tröpfchen von vorn herein farblos bleiben. Der Zellkern geht dabei nicht selten auch Veränderungen ein, die mit Abnahme seines Jodspeichungsvermögens verbunden sein können.

»Meist erst in den vorgeschrittenen Stadien der Erkrankung, nämlich bei dem Auftreten hautartig grüner Inhaltmassen, niemals in den ersten Anfängen der Chlorophyllkörner-Veränderungen, können rote Schliesszellen auftreten. Deren Erscheinen deutet also bereits ein mittleres Krankheitsstadium an. Dabei ist äusserlich eine Verfärbung der Nadeln in's Gelbgrüne oder Graugrüne, in anderen Fällen auch in's Braune bemerkbar, während die ersten Störungen des Chlorophyllkörpers sich in dem unbewaffneten Auge vollkommen gesund erscheinenden Nadeln zu vollziehen pflegen.

»In den Endstadien der Erkrankung, wo die Nadel rotbraun oder fahlbraun wird, pflegen auch die Tropfen meist zu verschwinden und der Rest des plasmatischen Inhalts zeigt sich als schwacher farbloser, braunroter oder brauner Wandbelag. Letzteren Farbenton nimmt auch der Inhalt der Schliesszellen an. Neben diesen Inhaltsveränderungen treten schliesslich mehr oder weniger schnell und in verschiedener Intensität und Regelmässigkeit Bräunungserscheinungen der Zellwände auf.«

Es liess sich nicht nachweisen, dass mit der Zunahme der Räucherungen auch eine Vermehrung der erkrankten Nadeln parallel ging. Es scheint also die individuelle Veranlagung der einzelnen Bäume ein stark in's Gewicht fallender Faktor bei dem Auftreten und Fortschreiten der Schädigung zu sein. Jedenfalls also muss man alle Schädigungen, die unter den oben angegebenen Bedingungen entstehen, in das Gebiet der unsichtbaren Schäden rechnen. Wie weit sich der Schaden in der Abnahme des Zuwachses widerspiegelt, lässt sich nicht ohne weiteres feststellen, da es sehr schwer sein wird, Vergleichsobjekte zu bekommen.

Die geschilderten Zerstörungen in der Nadel waren also nicht immer von der Menge der zugeführten Säure abhängig. Es liess sich nun leicht zeigen, dass an den untersuchten Zweigen der geräucherten Pflanzen nach längerem Stehen im Zimmer sich Veränderungen zeigten, die sich ganz nach Richtung der Säurewirkungen bewegten. So waren es namentlich die vertrockneten Nadeln, welche mehr oder weniger ausgeprägt den Zerfall des Chlorophyllapparates und die Rötung der Schliesszellen zeigten. Auch wenn grüne Nadeln in Wasser gelegt wurden, so trat die Zersetzung

der Chlorophyllkörner ein und die Spaltöffnungen röteten sich auffallend schnell. Der Vertrocknungsprozess vermehrt also die durch die Säuredämpfe bedingten Störungen.

Während bei den angewandten Mengen von schwefliger Säure die Vergiftung nur äusserst langsam vor sich ging und sich nur durch die im Innern der Nadel vorgehenden Veränderungen kundgab, tritt natürlich bei Anwendung grosser Mengen von Säure das Absterben schnell ein. Es fragt sich nun, ob unter solchen Umständen die Fichte ebenso reagiert wie bei Einwirkung minimaler Mengen. Das ist nun nicht der Fall, sondern durch das plötzliche Abtöten der Zellen wird diesen die Möglichkeit entzogen, noch in ihrem Innern chemische Umsetzungen vorzunehmen. Der Chlorophyllfarbstoff wird vollständig zerstört, dabei aber häufig der Umriss der Chlorophyllkörner noch erhalten. Vielfach ist der Inhalt stark kontrahiert und gebräunt. Die Spaltöffnungszellen sind nicht gerötet, häufig ist aber ihre Membran gebräunt. Auch sonst zeigen sich vielfach Membranbräunungen. So fallen also hier die langsamen Veränderungen, wie sie bei minimalen Mengen von Säuredämpfen sich in dem Zerfliessen der Chlorophyllkörner, Auftreten von Öltropfen und Bräunung des Schliesszellularinhaltes zeigten, vollständig weg. Der schnelle Tod der Zellen hindert die charakteristische Reaktion. Gleichzeitig erweist sich aber der durch eine grosse Säuremenge einmalig geschädigte Baum doch dem allmählich beschädigten überlegen. Es starben zwar ganze Nadeln oder Teile (Spitzen) derselben vollständig ab, aber alle überlebenden Nadeln oder die noch gesunden Teile derselben können nach Aufhören der Säurewirkung ihre volle Thätigkeit wieder aufnehmen. Es wird also, falls die Einwirkung mit nicht allzu starkem Nadelabsterben verbunden war, der Baum nur unwesentlich geschädigt werden, was sich jedenfalls durch verminderten Zuwachs auf ein oder zwei Jahre zu erkennen geben dürfte.

Schon vor der soeben genauer besprochenen Arbeit war P. Sorauer¹⁾ zu ganz ähnlichen Resultaten bei seinen Untersuchungen gelangt. Er studierte die Säurebeschädigungen bei Fichten und fand gerötete Schliesszellen nur in einem mittleren Stadium der Erkrankung, wenn die Nadel Zeit zum langsamen Ausleben hat. Dieses scheint der wichtigste Punkt zu sein, da bei schneller Vergiftung eine solche Verfärbung des Zellinhaltes nicht wahrzunehmen ist. P. Sorauer dehnte seine Versuche noch weiter aus, indem er die Einwirkung von Bromdämpfen, Salzsäure, Teer, heissen Wasserdämpfen, Feuer, Sonnenbrand, Bodennässe und Bodentrockenheit, Gallenbildungen, Frassstellen etc. untersuchte. Eine Rötung der Schliesszellen wurde nicht bloss bei der Fichte, sondern auch bei *Picea Engelmanni*, *pungens*, *Tsuga canadensis*, *Taxodium distichum*, *Cryptomeria japonica*, *Araucaria brasiliensis*

¹⁾ Notizbl. d. Kgl. bot. Garten u. Mus. zu Berlin 1898, 2 Nr. 16, 239.

beobachtet. Die Wietersche Beobachtung, wonach nicht bloss die schweflige Säure, sondern auch andere Faktoren die Färbung der Schliesszellen verursachen können, wurde vollständig bestätigt gefunden. Seiner Auffassung verleiht er in den Worten Ausdruck: »Doch vermag ich dieselbe nicht als Zeichen des Todes, sondern nur eines allmählichen Niederganges der Assimilationsarbeit der Nadel zu betrachten, das erst bei bedeutender Störung des Chlorophyllapparates und zwar nur dann auftritt, wenn die Nadel Zeit hat, langsam am Baum auszuleben¹⁾.«

Aus diesen Untersuchungen geht also hervor, dass die Rötung der Schliesszellen durchaus nicht spezifisch für Rauchbeschädigung ist, sondern dass sie nur anzeigt, dass die Nadel bis zu einem gewissen Grade erkrankt ist. Ebenso giebt auch die Zerstörung des Chlorophyllapparates noch keine Sicherheit, auf Säureschäden zu schliessen. Zahlreiche andere Einflüsse, vor allem das Vertrocknen, können ganz ähnliche Veränderungen hervorrufen und es bedarf daher stets der sorgfältigsten Prüfung, welche Einflüsse man vor sich hat. Jedenfalls folgt aber auch aus dieser Arbeit, dass die mikroskopische Untersuchung für sich keine Sicherheit giebt, Säurebeschädigung anzunehmen, wenn bestimmte Zellveränderungen vorliegen. Spätere umfassendere Untersuchungen müssen erst noch weiteres Material liefern, um die botanische Analyse weiter auszubauen.

IV. Die Veränderung der Stammorgane. Akute und chronische Schädigung.

Die vorigen Abschnitte haben uns die Veränderungen gezeigt, welche durch schweflige Säure resp. durch Rauch, der sie enthält, an den Blattorganen hervorgebracht werden. Dass sich auch an allen übrigen Organen, die Chlorophyll enthalten und daher der Assimilation dienen, ähnliche Schädigungen ergeben, braucht nicht weiter bemerkt zu werden. Dahin gehören also Blattstiele, Ranken, Nebenblätter und die Stengel bei Kräutern; für die Bäume aber kommen nur die einjährigen Äste ausser den Blattstielen in Betracht. Alle anderen oberirdischen Organe der mehrjährigen Gewächse sind der direkten Beschädigung durch schweflige Säure nicht zugänglich, weil sie durch verkorkte Oberhäute oder dicke Peridermlagen geschützt werden. Wenn also auf diese, hier kurz als Stammorgane zusammengefassten Teile eine Wirkung überhaupt ausgeübt werden soll, so muss sie von den Blättern ausgehen. Das ist auch sehr erklärlich, denn die in den Blättern produzierten Nährstoffe wandern in die Stammorgane hinab; wenn also, wie es bei der Schädigung der Chlorophyllkörner der Fall ist, zu wenig Nährstoffe hervorgebracht werden, so ist natürlich

¹⁾ Notizbl. d. Kgl. bot. Garten u. Mus. zu Berlin 1898, 2 Nr. 16, 244.

die Ernährung der Stammorgane ungenügend und das Wachstum nur ein spärliches.

Ausserdem muss natürlich infolge der Rückleitung der Stoffe aus den Blättern in den Stamm der Schwefelsäuregehalt des Holzes zunehmen. So fand J. v. Schroeder¹⁾ bei seinen Versuchen, auf deren Ausführung hier nicht weiter einzugehen ist, folgende Zahlen für Schwefelsäure auf 100 Teile Trockensubstanz:

	Ohne SO ₂	Mit SO ₂ behandelt
Buche, Holz, Rinde, Blattstiele	0,0365	0,0474
Tanne, Holz, Rinde	0,0562	0,0638

In dem Kapitel über die chemischen Veränderungen sind noch einige Zahlen für Nadeln mitgeteilt worden (S. 63), es soll daher hier nicht weiter darauf eingegangen werden. Wir sind noch nicht darüber unterrichtet, ob die älteren Zweige einen höheren Schwefelsäuregehalt besitzen als die jüngeren; nach Analogie der ein- und mehrjährigen Nadeln sollte man ein solches Verhalten fast vermuten.

Bei Betrachtung der äusserlich sichtbaren Veränderungen an den Stammorganen treffen wir die allen von Rauchschäden betroffenen Bäumen und Sträuchern gemeinsame Eigenschaft, dass die diesjährigen Triebe meist absterben; auch die zwei und mehr Jahre alten Äste werden trocken, wenn der Schaden sich alljährlich wiederholt. Tritt bei vielen Ästen ein solches Absterben ein, so stirbt schliesslich der ganze Baum ab. Durch diesen Vertrocknungsprozess der Äste wird natürlich der Habitus des Baumes gründlich geändert und es soll deshalb unsere Aufgabe sein, für die wichtigeren Waldbäume diese Änderungen im Aussehen kurz zu beschreiben.

Wir hatten gesehen, dass bei der Fichte die Nadeln soweit abfallen, dass nur noch die der letzten Jahrgänge am Zweige bleiben. Schon allein dadurch sieht natürlich der Baum eigentümlich kahl und licht aus gegenüber voll benadelten Exemplaren rauchfreier Gegenden. An den exponierten Stellen, also namentlich an der Krone oder bei frei stehenden Bäumen an der der Rauchquelle zugekehrten Seite, beginnen die jüngeren Äste zu trocknen und fallen schliesslich zu Boden. Diese viel reichlicher als von normalen Bäumen abfallenden Ästchen, in Verbindung mit dem reichen Nadelfall, bilden auf dem Boden eine ziemlich dicke Schicht, die nur sehr wenig der Zersetzung unterworfen ist. Dieses »Geniste« ist charakteristisch für rauchgeschädigte Fichtenwälder und gestattet in Verbindung mit den anderen Merkmalen einen Schluss auf Rauchschaden.

Je nach der Menge der im Rauche befindlichen schwefligen Säure

¹⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1872, 22, 235.

und dem Grade der Exposition gegen die Rauchquelle geht das Vertrocknen der Äste weiter. Der Baum gilt für verloren, wenn nach Abfall der älteren Nadeln auch die diesjährigen beschädigt werden. Eine Reproduktion der entnadelteten diesjährigen Zweige findet bei den Coniferen nicht statt und das Absterben erfolgt daher sehr schnell. Äusserlich unterscheidet sich die Rinde der rauchgeschädigten Fichten durch die dunklere Farbe meist sehr auffällig von der gesunder Bäume. Die Färbung wird durch den sich auflagernden Russ veranlasst; daher wird auch die Intensität der Färbung je nach dem Gehalte des Rauches an letzterem wechseln. In Hüttenbezirken lagern sich auch feinste metallische Stäubchen ab, die wohl fast ausschliesslich aus Blei bestehen. Sie sind mit einer guten Lupe als schimmernde Blättchen sichtbar und haben die Veranlassung gegeben, dass man lange Zeit an der Annahme festgehalten hat, dass der Rauch hauptsächlich durch seine metallischen Bestandteile schädigend wirkt. Während im Harz die Dunkelfärbung der Rinde meist nur bei jüngeren Exemplaren zu beobachten ist, erstreckt sie sich zum Beispiel bei Kattowitz über den gesamten Bestand, auch die anderen Baumarten einbegriffen. Streicht man über die Rinde oder die Nadeln, so färbt sich die Hand von dem Russ schwarz. Die Erklärung liegt darin, dass in Oberschlesien fast nur Steinkohle, im Harz fast ausschliesslich Holz verbrannt wird.

Einige Figuren im Kapitel über »Beispiele aus der Praxis« zeigen mehrere Stadien der Verletzung von Fichten. Während die bei Grevenbrück gemachten Aufnahmen (Fig. 24) nur ein geringes Zurückgehen der Kronen der Fichten zeigen, sind dagegen die bei Silberhütte beobachteten Bäume (Fig. 17) intensiv beschädigt.

Die Kiefer gewährt im Rauch einen ähnlichen Habitus wie die Fichte. Ein nur wenig, noch nicht bis zur Nadelrötung geschädigter Bestand hat bei Betrachtung aus der Ferne einen gewissen bleichgrünen Ton wie die Fichtenwälder mit demselben Schädigungsgrad. Für das Absterben der Äste gilt dasselbe wie für die Fichte, nur erfolgt der Tod des Baumes im allgemeinen später als bei letzterer. Bei der eigenartigen Kronenbildung der Kiefer fällt trockenes Holz ausserordentlich in's Auge, man sieht daher auf den Bildern Fig. 18—21 sehr deutlich, dass die Bäume geschädigt sind, denn überall ragen trockene Äste hervor.

Viel günstiger als die Nadelhölzer sind die Laubbäume daran. Während bei den ersteren zwar die Nadeln nicht so leicht von Rauch beschädigt werden, dafür aber die Reproduktionsfähigkeit nur eine sehr beschränkte ist, haben die Laubbäume ungleich weniger widerstandsfähige Blätter, aber dafür eine unbegrenzte Reproduktion. Wenn bei einer Conifere der diesjährige Trieb abgestorben ist, so wird im allgemeinen kein neuer in derselben Vegetationsperiode gebildet; ist der Stamm abgestorben, so stirbt die Wurzel auch ab und eine Verjüngung durch Seitensprosse

ist ausgeschlossen. Die Laubhölzer dagegen können, wenn der erste Blatttrieb eines Jahres durch Rauch getötet wurde, neue Blätter treiben, wodurch der Verlust für den Baum bis zu einem gewissen Grade sich ausgleichen lässt. Wenn aber der Baum abstirbt, so besitzen die meisten Laubhölzer die Fähigkeit, aus der Wurzel auszuschlagen. Dieser sogenannte Stockausschlag ersetzt zwar nicht den Baum, aber die Fläche wird doch wenigstens nicht kahl. Kahlgeräucherte Bäume zeigen die Bilder Fig. 15 und 16, welche eine Eiche und eine Birke von Silberhütte zur Darstellung bringen. Beide gegen Ende August aufgenommene Bäume besitzen nur noch wenige Blattreste. Stockausschlag bei einer Eiche zeigt Fig. 7 in besonders charakteristischer Form. Die ursprünglich vorhanden gewesenen hohen



Fig. 7. Eichenstumpf mit Stockausschlag, der bereits starke Rauchbeschädigung zeigt, von der Höhe des Burgberges bei Letmathe.

Bäume auf dem Burgberg bei Letmathe sind sämtlich abgestorben und aus den Stümpfen ist durch Stockausschlag ein Eichengebüsch entstanden, das den Kampf mit dem Rauche weiter fortführt. Mit welchem Erfolge dies geschieht, das zeigen die kahlen Astspitzen und die dünnere Belätterung der Triebe.

Gehen wir jetzt von den äusserlich sichtbaren Veränderungen über auf die inneren, so fällt sofort ein grosser Unterschied gegenüber den Zellveränderungen in den Blättern auf. Wir finden nämlich nirgends plasmolytierte oder in ihren Inhaltsstoffen veränderte Zellen, sondern alle scheinen normal. Aber dafür ist das Dickenwachstum empfindlich geschädigt worden. Das erscheint nicht weiter verwunderlich, denn wenn die Assi-

milationsorgane eines Baumes geschädigt werden und nicht mehr die notwendige Menge von Baustoffen zu liefern vermögen, so muss natürlich die Produktion an neuem Zellmaterial im Innern des Stammes herabgesetzt werden. Äusserlich macht sich dieses Zurückgehen des Zuwachses in einer Verschmälerung der Jahrringe und damit verbunden in einer nur sehr geringen Zunahme des Durchmessers des Stammes geltend. Gerade dieser Umstand fällt für den Forstmann am schwersten ins Gewicht. Jede Abnahme des Dickenwachstums bringt eine Verminderung des Holzes und des Ertrages; das kann so weit gehen, dass die Forstwirtschaft überhaupt nicht mehr lohnt, weil der Wald keine Rente aus dem Holzverkauf mehr abwirft.

Am einfachsten lassen sich diese Verhältnisse an Querscheiben untersuchen, die in bestimmter Höhe aus dem Baume herausgeschnitten werden. Wenn die Oberfläche eines solchen Schnittes geglättet oder poliert ist, so kann die Breite der einzelnen Jahrringe mit grösster Deutlichkeit gesehen und gemessen werden. Es wird allerdings nicht immer möglich sein, den Stamm zu fällen, den man messen will. Deshalb müssen wir uns eines Bohrers bedienen, der einen Bohrkern liefert, an dem die Breite der Jahrringe studiert werden kann. Am empfehlenswertesten ist der von Pressler konstruierte Zuwachsbohrer, der bereits 1877 von B. Borggreve¹⁾ für diesen Zweck empfohlen wurde. C. Reuss hat ihn später bei seinen Untersuchungen häufig angewendet und spricht sich ebenfalls für seine Vortrefflichkeit aus. Genaueres über die Handhabung des Presslerschen Zuwachsbohrers findet man in Schwappach, Leitfaden der Holzmesskunde p. 11 und in den grösseren forstlichen Lehrbüchern dieser Disziplin.

Es ist das Verdienst von C. Reuss²⁾, auf die Verminderung des Dickenzuwachses durch den Rauch in eindringlicher Weise hingewiesen und durch exakte Untersuchung zahlenmässig gezeigt zu haben, wie gross der dadurch entstehende Schaden ist.

C. Reuss ging von der Erwägung aus, dass jede Beeinflussung der Blätter auch das Dickenwachstum positiv oder negativ beeinflussen müsse. Werden dem Baume während einer Vegetationsperiode günstigere Bedingungen geboten als in anderen, so wird sich das durch einen breiteren Jahrring kundgeben. Wenn aber durch ungünstige Momente, z. B. durch Trockenheit, Raupenfrass, Pilze u. s. f. die Blätter geschädigt werden, so muss natürlich der Jahrring schmaler ausfallen. Man kann also genau

¹⁾ Forstl. Blätter 1877, N. F. 6, 49.

²⁾ Rauchbeschädigung in dem von Tiele-Wincklerschen Forstreviere etc. 1893 und Gutachten über Rauchbeschädigungen in dem von Tiele-Wincklerschen Forstreviere etc. 1893.

nachweisen, wenn man die Breite der Jahrringe abmisst, in welchem Jahre der Baum unter ungünstigen Bedingungen vegetiert hat. Da der Rauch besonders intensiv auf die Blätter und Nadeln einwirkt, so entstehen unter seinem Einflusse auch besonders schmale Jahrringe. C. Reuss hat bei mehreren hundert Stämmen der Fichte und Kiefer die Breite der einzelnen

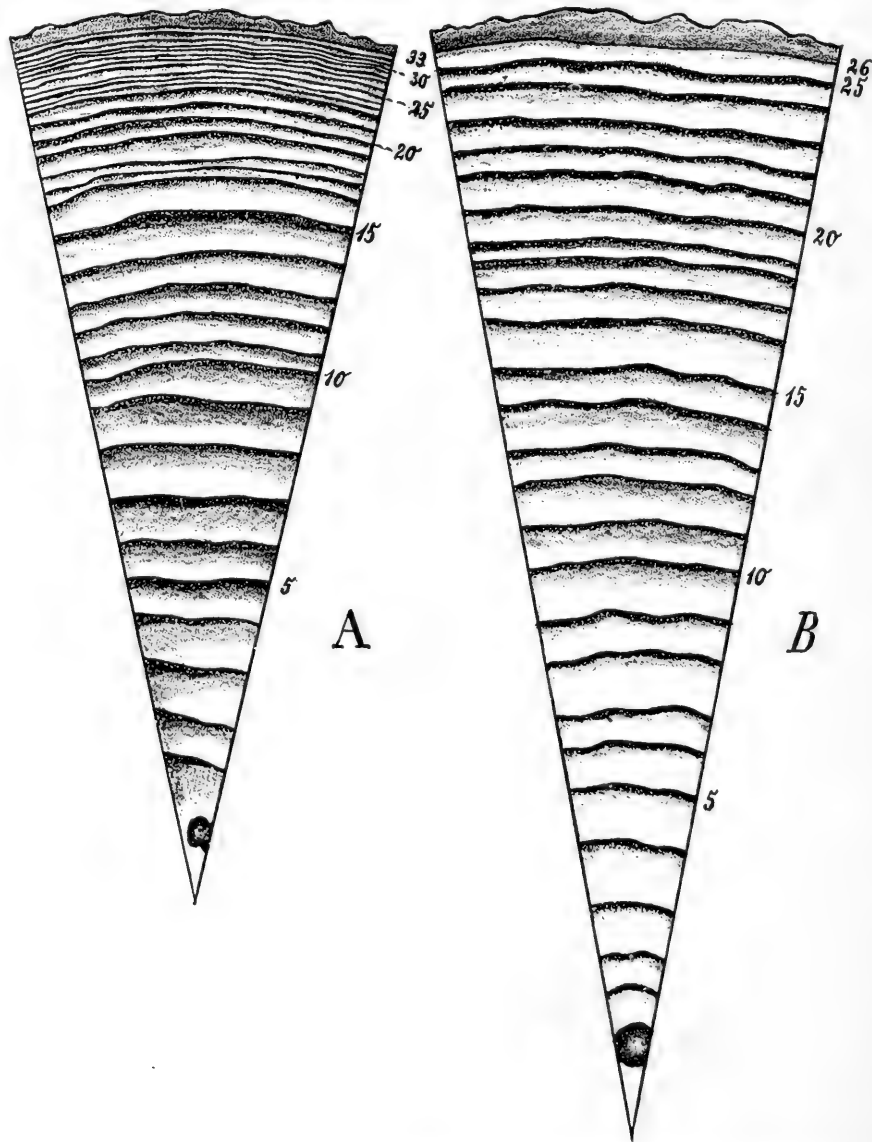


Fig. 8. Stücke von Hirschnitten der Fichte von Grevenbrück; gefällt im Herbst 1901.
A. Rauchgeschädigter, e. 33 Jahre alter Baum, dessen Jahrringe sich von 1885 ab verengern.
B. Gesunder Baum, e. 26 Jahre alt. Nat. Gr.

Jahrringe gemessen und bei allen mit grösster Sicherheit nachgewiesen, dass, so lange der Rauch wirkt, die Breite der Jahrringe geringer ist, als zur rauchfreien Zeit. Bevor wir einzelne Beispiele der von C. Reuss untersuchten Bäume betrachten, möchten wir an der Hand einiger Abbildungen etwas genauer auf diese Verhältnisse eingehen.

In der Figur 8 stellt A einen Kreisabschnitt vom Hirschnitt eines

rauchgeschädigten Fichtenstammes dar, B ein entsprechend grosses Stück von einer gesunden Fichte. Beide Hirschnitte stammen von Grevenbrück und zwar A aus der dem Rauche der Schwefelsäurefabrik exponierten Zone, B aus einer völlig rauchfreien Gegend etwa eine Stunde davon entfernt. An dem gesunden Stamme B sehen wir, dass die Breite der Jahrringe sich ungefähr gleich bleibt, nach aussen hin nimmt sie mit dem sich vergrössernden Umfange etwas ab, aber die Abnahme ist eine ganz allmähliche. Im Jahrgang 19 ist der Jahrring auffällig schmal; vielleicht müssen wir uns diese Erscheinungen durch Trockenheit oder Raupenfrass erklären. Der kranke Stamm A hat bei einem um 7 Jahre höheren Alter einen beträchtlich geringeren Durchmesser. Bis zum 16. Jahre ist die Breite der Jahrringe konstant und der des gesunden Stammes entsprechend, nur Jahrring 11 zeigt, wohl aus ähnlichen Gründen wie Jahrring 19 bei B, eine geringere Breite als der Durchschnitt. Vom 17. Jahrringe an macht sich aber eine ganz auffällige Verringerung der Breite der einzelnen Ringe bemerkbar. Die Grenzen, die durch das Herbstholz markiert werden, verlaufen ganz dicht bei einander, so dass sie an einzelnen Stellen des Hirschnittes nur mit der Lupe zu unterscheiden sind. Rechnen wir jetzt zurück, so fällt das erste Auftreten der Jahrringverschmälerung in das Jahr 1885. Um diese Zeit sind auch die ersten äusseren Beschädigungen an den Bäumen bemerkt worden. Die Graf v. Landsbergsche Schwefelsäurefabrik wurde 1875 begründet; es ist ganz natürlich, dass die Schädigungen erst später sichtbar wurden, da der Betrieb nur allmählich vergrössert worden ist.

Die beiden Figuren 9 und 10 geben uns ähnliche Bilder von der Kiefer. Der kranke Baum (Fig. 9) stammt aus der Hopei bei Letmathe, (gefällt Herbst 1901), der gesunde wurde in grösserer Entfernung von diesem Orte in rauchfreier Gegend gefällt (Fig. 10). Das letztere Bild zeigt, dass die ersten 25 Jahrgänge sich ganz gleichmässig entwickelt haben, ihre Breite schwankt nur unwesentlich, im 17. Jahrringe hat eine sogenannte Verdoppelung stattgefunden, das heisst es ist aus irgend einer Ursache zweimal Herbstholz gebildet worden. Ein ganz anderes Bild zeigt der kranke etwa 77jährige Stamm. Wir sehen zuerst, dass der Radius des Stammes sehr wechselt. Dies rührt daher, dass die Jahrringe nicht überall gleich breit sind, sondern sich bald verbreitern, bald ausserordentlich verschmälern. Bis zum 21. Jahrring ist der Zuwachs ganz normal erfolgt, von da ab aber werden die Jahreszuwächse immer schmäler und an den verschiedenen Teilen des Stammes von ungleicher Breite. Stellenweise treten die Ringe des Herbstholzes so eng an einander, dass ihre Trennung nur mittels der Lupe möglich ist. Die letzten 3—4 Jahrringe liegen endlich so dicht an einander, dass sie kaum noch als gesondert zu erkennen sind. Der Baum war im Absterben, als er gefällt wurde.

Die ersten Schädigungen beim Jahreszuwachs gehen bis zum Jahre 1845 zurück.

Was vorstehend an der Hand einiger Figuren erläutert wurde, soll nun noch mit Zahlen belegt werden, die C. Reuss festgestellt hat.

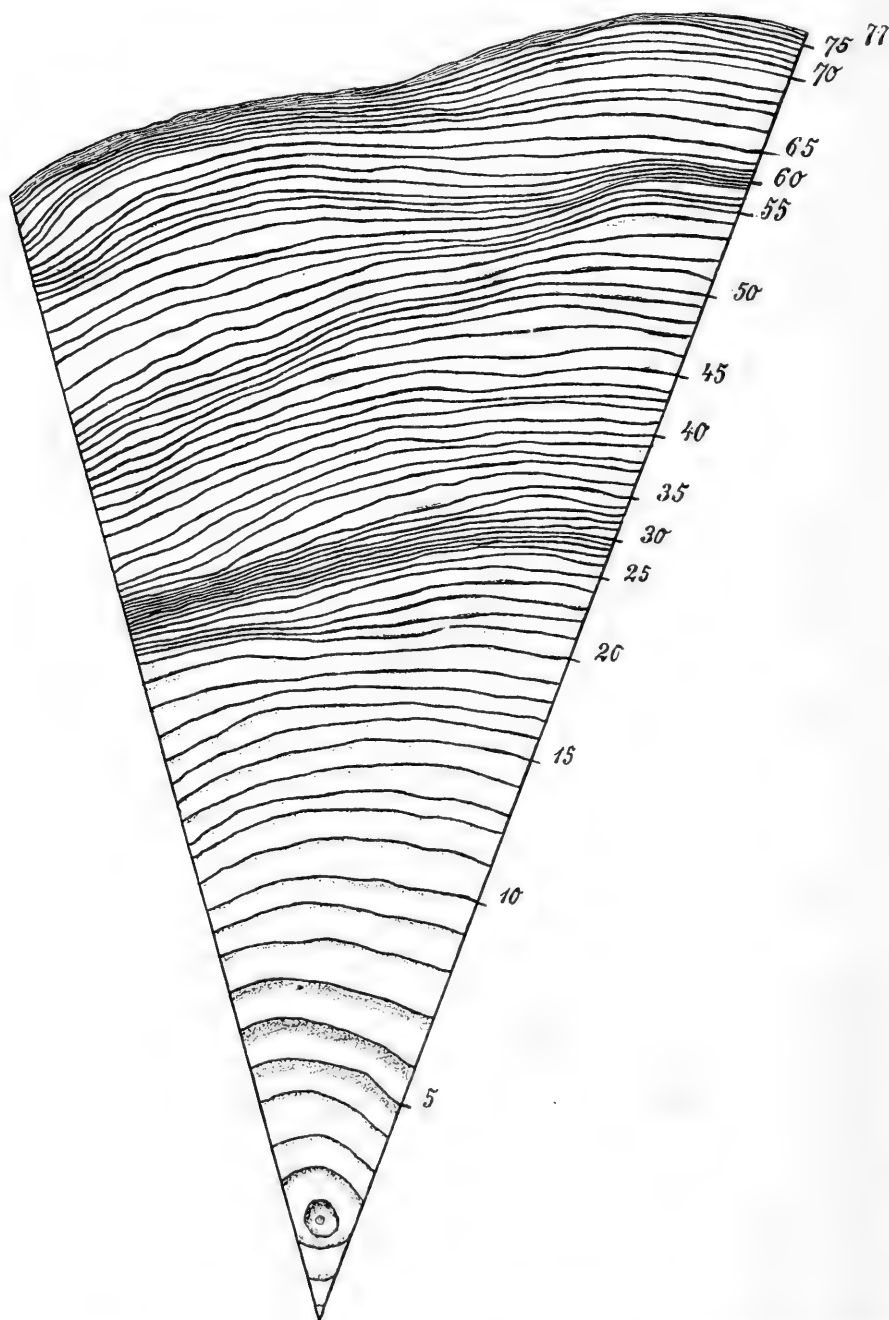


Fig. 9. Stück eines Querschnittes durch einen rauchgetöteten, 77 Jahre alten Kiefernstamm von Letmathe. Nat. Gr.

C. Reuss hat von einer sehr grossen Zahl von Stämmen aus Oberschlesien die Breite der einzelnen Jahrringe gemessen und hat auf diese Weise leicht feststellen können, dass der Jahreszuwachs vermindert ist, seitdem der Rauch auf die Wälder einwirkt. Gleichzeitig hat er auch

diesen verminderten Zuwachs verglichen mit dem durch die lange Erfahrung der Forstwirtschaft festgestellten Idealjahreszuwachs. Die Differenz beider ergibt dann die Verminderung des Zuwachses. Man ist auf diese Weise imstande, die Zuwachsverminderung zahlenmässig auszudrücken, so

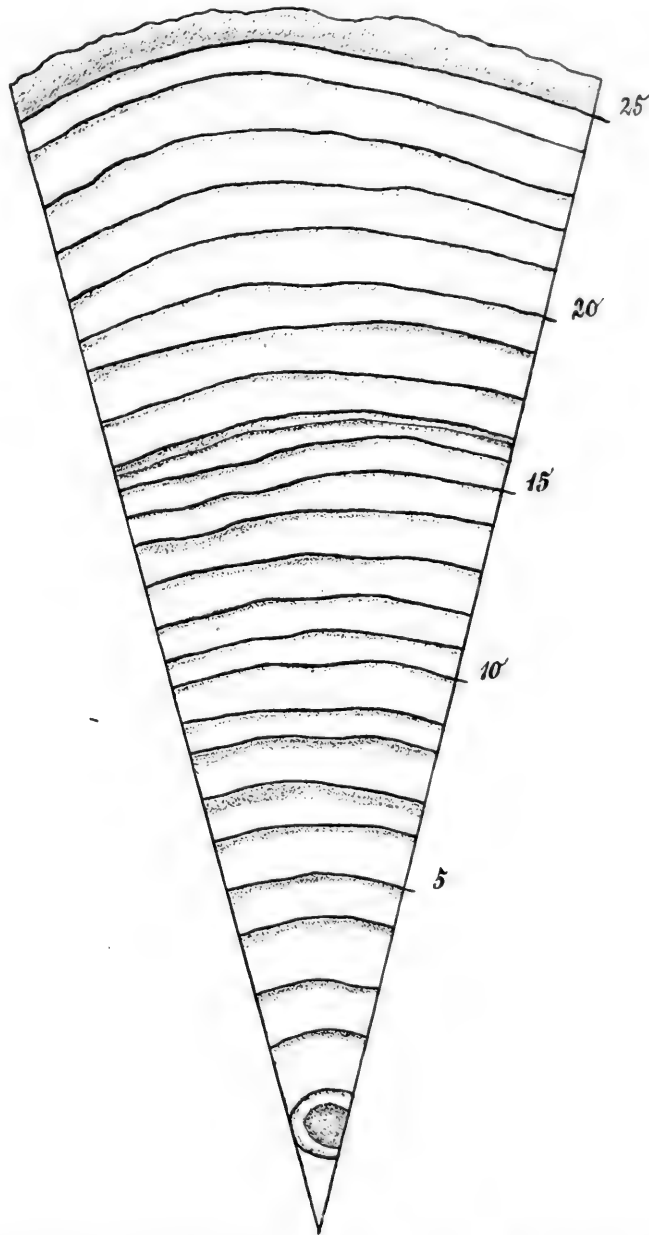


Fig. 10. Stück eines Querschnittes durch einen normalen Kiefernstamm aus der Gegend von Letmathe. Jahring 17 ist verdoppelt. Nat. Gr.

dass jederzeit danach der Geldwert des nicht produzierten Holzes und damit die Grösse der Schadenssumme festgestellt werden kann. Es seien die folgenden Beispiele angeführt (weitere vergl. bei der Schilderung des Kattowitzer Revieres in dem Kapitel über Beispiele aus der Praxis).

Probestamm	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880
41 ¹⁾	5,4	5,6	7,0	6,0	6,0	5,0	3,0	3,0	5,4	2,0
78 ²⁾	9,0	10,0	12,0	8,0	8,0	4,0	10,0	6,0	4,0	3,0
23 ³⁾	10,0	8,0	7,6	4,4	6,0	7,0	4,0	3,0	3,4	3,0
15 ⁴⁾	8,0	8,0	8,0	7,0	10,0	10,0	8,0	6,0	7,0	7,0

Probestamm	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890
41 ¹⁾	1,4	0,6	0,8	0,8	0,4	0,6	1,0	1,0	0,6	0,4
78 ²⁾	4,0	4,0	3,0	2,4	2,6	2,6	1,8	1,6	2,2	0,8
23 ³⁾	3,6	4,0	3,0	5,8	3,2	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0
15 ⁴⁾	6,0	6,0	6,0	6,0	5,4	5,6	4,8	5,0	2,8	3,4

Diese vier angeführten Fichten stammen aus vier verschiedenen Jagen. In jedem Jagen sind fünf Stämme mittels des Zuwachsbohrers angebohrt und untersucht worden; aus diesen Zahlen wurde der Mittelwert für die durchschnittliche Jahrringbreite beim ganzen Jagen ermittelt. Wir erhalten dann folgende Tabellen⁵⁾.

Jagen 1 e f (Probestamm 41). 48 jährige Fichten II/III Bonität, 0,8 Vollbestand. Mittlerer Durchmesser ohne Rinde 25,2 cm. Fünf Bohrungen, zwei an vorwüchsigen, drei an mitwüchsigen Stämmen. Zuwachsstufe IV. Beginn der Schädigungen Anfang der 80er Jahre.

Jahr	Bestandesalter am Ende des Jahres	Stärkezuwachs im Laufe des vorstehenden Jahres in mm	Durchmesser im Anfang des Jahres in cm	Zuwachs in drei Jahren in cm	Relativer Durchmesser	Zuwachs %		Zuwachsverlustprozent
						vor-gefunden	normal	
1891			25,2					
1890	48	2,7		} 0,88	28,5	3,7	6,4	42
1889	47	2,9						
1888	46	3,2	24,32	} 1,07	22,7	4,5	7,2	
1887	45	3,4						
1886	44	3,7		} 23,25				
1885	43	3,6						
1884	42	4,2		} 1,42	16,4	6,3	8,1	
1883	41	5,7						
1882	40	4,3	21,83	} 1,80	12,1	8,7	9,3	
1881	39	4,7						
1880	38	6,0		} 20,03				
1879	37	7,3						
1878	36	7,2		} 2,46	8,1	13,0	10,6	
1877	35	9,4						
1876	34	8,0						
1875	33	7,2						

¹⁾ Reuss, Gutachten über . . . Miechowitz-Rokittnitz, 73.

²⁾ Ebenda, 74.

³⁾ Ebenda, 75.

⁴⁾ Ebenda, 76.

⁵⁾ Ebenda, 77, 78, 80.

Jagen 9 a e (Probestamm 78). 37 jährige Fichten. II/III. Bonität, 0,9 Vollbestand. Mittlerer Durchmesser ohne Rinde 10,4 cm. Drei Bohrungen an vorwüchsigen Stämmen. Höhenzuwachs nachlassend. Zuwachsstufe III/IV. Beginn der Schädigungen Ende der 70er Jahre.

Jahr	Bestandesalter am Ende des Jahres	Stärkezuwachs im Laufe des vorstehenden Jahres in mm	Durchmesser im Anfang des Jahres in cm	Zuwachs in drei Jahren in cm	Relativer Durchmesser	Zuwachs ^{0/10}		Zuwachsverlustprozent
						vorgefunden	normal	
1891			10,4					
1890	37	1,3		} 0,43	24,2	4,0	12,2	67
1889	36	1,7						
1888	35	1,3	9,97					
1887	34	1,7		} 0,87	11,5	8,5	14,2	
1886	33	3,1						
1885	32	3,9	9,10					
1884	31	3,3		} 1,31	6,9	14,5	16,9	
1883	30	5,5						
1882	29	4,3	7,79					
1881	28	4,3		} 1,30	6,0	16,9	20,5	
1880	27	3,7						
1879	26	5,0	6,49					
1878	25	7,7		} 2,10	3,1	33,3	27,0(?)	
1877	24	7,0						
1876	23	6,3						
1875	22	8,0						

Jagen 14 a (Probestamm 23). 65 jährige Fichten III. Bonität, 0,5 Vollbestand. Mittlerer Durchmesser ohne Rinde 30,2 cm. Fünf Bohrungen, drei an vorwüchsigen, zwei an mitwüchsigen Stämmen. Zuwachsstufe III. Stämme sämtlich freistehend. Lichtungszuwachs.

Jahr	Bestandesalter am Ende des Jahres	Stärkezuwachs im Laufe des vorstehenden Jahres in mm	Durchmesser im Anfang des Jahres in mm	Zuwachs in drei Jahren in cm	Relativer Durchmesser	Zuwachs ^{0/10}		Zuwachsverlustprozent
						vorgefunden	normal	
1891	66		30,2					
1890	65	3,2		} 0,89	33,9	2,6	3,8	31
1889	64	2,5						
1888	63	3,2	29,31					
1887	62	3,9		} 1,11	26,4	3,3	4,1	
1886	61	2,7						
1885	60	4,5	28,20					
1884	59	5,7		} 1,48	19,1	4,7	4,7	
1883	58	4,2						
1882	57	4,9	26,72					
1881	56	4,7		} 1,36	19,6	4,7	5,2	
1880	55	4,4						
1879	54	4,5	25,36					
1878	53	5,5		} 1,87	13,6	6,7	5,9	
1877	52	6,3						
1876	51	6,9	23,49					
1875	50	6,4		} 1,89	12,4	7,3	6,9	
1874	49	6,0						
1873	48	6,5						

Jagen 17b und 16a (Probestamm 15). 40 jährige Fichten II/III. Bonität, 1,0 Vollbestand. Mittlerer Durchmesser ohne Rinde 16,1 cm. Fünf Bohrungen, vier an mitwüchsigen, eine an vorwüchsigen Stämmen. Zuwachsstufe IV. Beginn der Schädigungen 1880.

Jahr	Bestandesalter am Ende des Jahres	Stärkezuwachs im Laufe des vorstehenden Jahres in mm	Durchmesser im Anfang des Jahres in mm	Zuwachs in drei Jahren in cm	Relativer Durchmesser	Zuwachs %		Zuwachsverlustprozent
						vor-gefunden	normal	
1891			16,1					
1890	40	2,8		} 0,78	20,6	5,0	8,2	39
1889	39	1,8						
1888	38	3,2	15,32					
1887	37	3,2		} 1,18	13,0	8,0	9,5	
1886	36	4,5						
1885	35	4,1	14,14	} 1,26	11,2	9,3	11,0	
1884	34	4,6						
1883	33	4,0						
1882	32	4,0	12,88	} 1,45	8,9	11,7	12,9	
1881	31	4,2						
1880	30	4,2		} 2,51	4,6	17,5	16,1	
1879	29	6,1	11,43					
1878	28	5,0						
1877	27	6,5						
1876	26	6,7						
1875	25	6,9						

Die angeführten Beispiele zeigen zur Genüge, dass der Zuwachsverlust im Jahre sehr beträchtlich sein kann. Und dabei handelt es sich um Schäden, die Jahr für Jahr wiederkehren und die Rente eines Waldes um einen bestimmten Betrag vermindern. Geringere Verluste dieser Art können bereits eintreten, wenn äusserlich am Baume kaum Veränderungen zu sehen sind. Für die Laubhölzer findet gewiss auch Herabsetzung des Jahreszuwachses statt, aber der Nachweis ist viel schwerer als bei den Coniferen zu führen und wahrscheinlich kann der Schaden auch niemals eine solche Höhe erreichen, weil ja die Blätter leichter wieder neugebildet werden. Diese Verhältnisse sind aber noch nicht genügend bekannt, so dass wir uns bei den folgenden Erörterungen nur auf die Nadelhölzer beziehen können, die besser studiert sind.

C. Reuss¹⁾ unterscheidet zwei Formen von Schädigungen, eine akute, die bei Pflanzen jeder Art beobachtet werden kann, und eine chronische, deren schädigender Einfluss sich mehr oder weniger nur bei Gewächsen von längerer Lebensdauer geltend macht. Die erstere Form be-

¹⁾ Rauchbeschädigungen in Myslowitz-Kattowitz, 19.

wirkt eine rasche, bei starker Einwirkung schädlicher Rauchgase fast plötzliche Tötung der befallenen Vegetation, die andere wird durch fortdauernde Beräucherung mit sehr verdünnten Gasen hervorgerufen und erzeugt erst nach längerer Krankheit den Tod. Folgt man streng dieser Definition, so wird man akute Schäden nur recht selten zu Gesicht bekommen, denn es wird wohl (einjährige Kräuter ausgenommen) der Tod bei Verlust der Blätter nicht immer eintreten. Unserer Ansicht nach liegt auch der ganzen Reusschen Definition hauptsächlich der Gedanke zu Grunde, kurz auszudrücken, ob ein Rauchscha den plötzlich mit starken Gasmengen oder ganz allmählich mit sehr verdünnten Gemengen wirkt. Man kann also, trotzdem B. Borggreve¹⁾ gegen diese Umgrenzung der Schäden Einspruch erhoben hat und näher ausführt, dass eine chronische Schädigung auch durch eine oftmals hinter einander erfolgende akute Schädigung zustande kommen kann, sich wohl damit einverstanden erklären, obwohl man anderseits nicht leugnen kann, dass das Auseinanderhalten von akuten und chronischen Schäden nicht immer leicht sein wird. Es dürfte deshalb vielleicht angebracht sein, wenn der Begriff des Akuten etwas weiter gefasst und auch auf Fälle ausgedehnt würde, wo nur eine intensive einmalige Schädigung, aber keine Tötung erfolgt. Dann würden unter diesen Begriff auch einmalige Beschädigungen fallen, die dem Baume keineswegs dauerndes Siechtum bringen.

Ausser von akuten und chronischen Schäden ist auch noch von sichtbaren und unsichtbaren gesprochen worden. Wenn über den Ausdruck »sichtbar« nicht zu streiten ist, so ist dagegen die Bezeichnung »unsichtbar« um so zweifelhafter; denn was man nicht sehen kann, nehmen wir als nicht vorhanden an. Aber so ist auch der Ausdruck nicht aufzufassen. Sogenannte unsichtbare Rauchscha den kann man wohl sehen. Dem blossen Auge verrät sich ein solcher Schaden durch eine fast unmerkliche Verfärbung der Nadeln ins Graugrüne; unter dem Mikroskop fällt die Veränderung im Chlorophyllapparat sofort ins Auge. Solche unsichtbaren Schäden sind also nichts weiter als chronische Schädigungen, die noch nicht soweit vorgeschritten sind, dass äusserlich als Flecken wahrnehmbare Veränderungen auftreten. Man kann also den Ausdruck »unsichtbar« als technische Bezeichnung recht gut entbehren und wird mit der Bezeichnung »akuter« und »chronischer« Schaden vollkommen ausreichen. In die Kategorie der chronischen Schäden würde auch die Jahreszuwachsverminderung fallen und sie ist es gerade, die uns den Begriff der »chronischen«, schleichenden Krankheit am besten vor Augen führt. Deshalb möchten wir zur festeren Umgrenzung des Begriffes »chronisch« die folgende Definition vorschlagen:

Als chronische Rauchscha den sind alle diejenigen zu

¹⁾ Waldschäden etc. p. 100 und an anderen Stellen.

bezeichnen, welche eine dauernde Herabsetzung des Jahreszuwachses verursachen.

Von dieser festen Umschreibung des Begriffes ist es dann nicht schwer, auch »akut« einwandfrei zu definieren. Wir würden dies in folgender Weise vorschlagen:

Akute Rauchschäden sind solche, welche bei ein- oder mehrmaliger Einwirkung in derselben Vegetationsperiode eine Beschädigung oder Tötung einer Pflanze verursachen können.

Hier ist »Beschädigung« im weitesten Sinne zu verstehen, denn der Ausdruck bezieht sich nicht bloss auf Blattschäden, sondern auch auf die Herabsetzung eines Jahreszuwachses, wie er denkbar ist, wenn plötzlich starke Nadelbeschädigung eintritt.

In jedem Falle wird es für den Gutachter das richtigste sein, wenn er sich, bevor er seine Meinung abgibt, darüber klar wird, welche Art von Schäden vorliegt. In vielen Fällen, wie bei Hüttenwerken, Schwefelsäurefabriken etc. wird man nicht zweifelhaft sein, womit man es zu thun hat, aber bei manchen Betrieben z. B. Ziegeleien wird man sorgfältig erwägen müssen, welcher Art der Schaden ist.

V. Die Resistenz der Pflanzen gegen Rauch.

Wenn wir jetzt dazu übergehen, die Resistenz der verschiedenen Gewächse gegenüber dem Rauche zu betrachten, so müssen wir streng die Resistenz des Individuums und der Art unterscheiden. Die Resistenz der Art ist ein mittlerer Durchschnitt von den verschiedenen Resistenzen der Individuen. Überall, wo viele Individuen derselben Art dem Rauche ausgesetzt sind, werden sich einzelne finden, die aus nicht weiter sichtbaren Gründen eine grössere Widerstandsfähigkeit gegen das Gift zeigen als die anderen. Wir können die Gründe für dieses Verhalten nicht angeben und müssen uns damit begnügen, es als individuelle Resistenz zu bezeichnen. Wir befassen uns hier nicht weiter damit, sondern wollen uns auf die Widerstandsfähigkeit der Art beschränken, die besser bekannt und wissenschaftlicher Beobachtung zugänglich ist.

Am ehesten wurde man auf die schädliche Wirkung des Rauches durch die Rauchblößen aufmerksam, die in der Nähe von rauchproduzierenden Betrieben entstanden und sich allmählich ausdehnten. Auf die Stufenfolge dieser Ausdehnung ist bereits S. 9 hingewiesen worden, wir können uns deshalb mit einzelnen Beispielen begnügen.

Auf die Rauchblößen im Harz, die sich an den hauptsächlichsten Hütten finden, sei hier nur hingewiesen, genaueres darüber findet sich im Kapitel der »Beispiele aus der Praxis«. In Oberschlesien lässt sich die Entstehung der Blößen sehr schön bei Kattowitz verfolgen. Alles dem Walde entrissene Land verödet teils zu Heide, teils wird es zu Acker-

land gemacht. Weitere ausgezeichnete Beispiele bieten die Hüttenbezirke von Belgien und England. Über beide berichtet F. Reich¹⁾ in ausführlicher Weise. Am verderblichsten hat wohl der Rauch in England gewütet und dort bereits zeitig gesetzliche Massregeln zur Verhütung des Schadens hervorgerufen. Ausser der Londoner Gegend haben namentlich die Grafschaften Lancashire und Chester in England, wo die grossen Fabrikstädte wie Manchester und Liverpool liegen, vom Rauche zu leiden. So findet sich in der Stadt Manchester kein Baum in den Strassen und als Ersatz für das fehlende Grün stellt man im Sommer auf den Platz um die Town Hall in der Mitte der Stadt Pappeln in grossen Kübeln auf. In den Vororten Manchesters, in denen sich keine Fabriken mehr befinden, gedeihen aber bereits Bäume. Die Schädigung des Baumwuchses in Lancashire ist ganz enorm²⁾ und ganze Wälder von Laubhölzern sind der Industrie dort zum Opfer gefallen. Die gleichen Erscheinungen sollen sich auch in den Hüttenbezirken Pennsylvaniens in Nordamerika wiederfinden, doch existieren darüber in der Litteratur bisher keine ausführlicheren Berichte.

Wenn wir so den Endeffekt der Rauchwirkungen überall deutlich sehen, fragen wir uns sofort, ob alle Gewächse in gleich rapider Weise absterben und ob es nicht möglich ist, einige widerstandsfähigere Arten wieder anzupflanzen. Namentlich die letztere Frage ist für den Forstmann, dem durch das Absterben der Wälder viele Erträge verloren gehen, eine sehr wichtige.

Es ist kein Zweifel, dass die Bäume empfindlicher sind als die einjährigen Feldgewächse und dass unter den Bäumen wieder die Coniferen geringere Widerstandsfähigkeit als die Laubhölzer besitzen. Diese auf vielfache Beobachtungen gestützten Thatsachen sind unumstösslich richtig.

Die grössere Empfindlichkeit der Nadelhölzer findet in der gestörten Wasserzirkulation ihre Erklärung nicht, vielmehr würden die Versuche darüber gerade das Gegenteil vermuten lassen, denn die Depression der Wasserverdunstung ist hier durch schweflige Säure weniger geschädigt, als beim Laubholz. Die Ursache für die grössere Empfindlichkeit des Nadelholzes liegt vielmehr darin, dass diese Holzart, welche ihre Blattorgane mehrere Jahre hindurch behält, der Einwirkung der schwefligen Säure in einer durch saure Rauchgase gefährdeten Gegend viel stärker ausgesetzt ist, als ein Laubholz, welches seine Blätter jährlich wechselt. Bei dem Nadelholz summiert sich die das ganze Jahr hindurch hervorgebrachte Schädigung und das kranke Blatt wird dadurch untauglich, in der kommenden Vegetationsperiode seinen normalen Funktionen zu genügen; von der Schädigung, welche ein Laubholz in der einen Vegetationsperiode erleidet, kommt

¹⁾ Jahrb. f. d. Berg- und Hüttenmann 1867, 129.

²⁾ Vergl. dazu Garden. Chron. 1874, 2 ser. 1, 180, 274; 1875, 3, 651.

als Nachwirkung für das nächste Jahr nur ein Bruchteil in Betracht. Ausserdem muss, worauf bereits früher hingewiesen wurde, die erhöhte Reproduktionsfähigkeit der Laubhölzer berücksichtigt werden, wodurch ein schneller Ersatz für die abgetöteten Blätter geschaffen werden kann.

Für die Coniferen gilt ebenfalls als absolut sichere Thatsache, dass die Tanne am empfindlichsten und die Fichte empfindlicher als die Kiefer ist. Die Lärche nimmt wahrscheinlich die vierte Stelle in der Skala ein, was auch durch ihr Nadelabwerfen nach jeder Vegetationsperiode erklärlich wäre; sie würde sich also dadurch den Laubhölzern nähern. Man hat deshalb versucht, statt der Fichten in Rauchgegenden Kiefern aufzuforsten, namentlich hat man im Gebirge die Bergkiefer (*Pinus montana*) bevorzugt. Das Gelingen solcher Versuche wird durch viele äussere Faktoren bedingt. Vor allen Dingen muss der Boden zusagend sein; davon hängt, wie wir nachher noch sehen werden, sehr viel ab. Meist aber werden die Versuche daran scheitern, dass in solchen Rauchgegenden die Menge des Rauches immer noch zu gross ist, um auch den Kiefern das Gedeihen zu ermöglichen. Sie gedeihen eine Zeit lang und gehen dann an chronischer Vergiftung allmählich ein. Die Wissenschaft ist leider noch nicht imstande, für jede Baumart das Maximum des Gehaltes an schwefliger Säure im Rauche angeben zu können, bei der sie noch gerade gedeiht, wahrscheinlich wird dies auch kaum möglich sein, da noch eine ganze Anzahl von anderen Faktoren, wie Bodenbeschaffenheit, Regenmenge, Wind u. s. w. ihre Resistenz beeinflussen.

Aus den bereits angegebenen Gründen zeigen sich die Laubhölzer stets widerstandsfähiger als die Nadelhölzer.

Am ausdauerndsten erscheint die Eiche. Sie erträgt nicht bloss als Baum die Einwirkung des Rauches am längsten, sondern schlägt nach dem Absterben des Hochstammes aus der Wurzel frisch aus und bildet Stockholz. Zwar geht auch diese Vegetation allmählich zu Grunde, aber sie hält doch in unmittelbarer Nähe der Rauchquelle am längsten aus. Ein vortreffliches Beispiel dafür bieten die Eichenstöcke auf dem Burgberge bei Letmathe (Fig. 7), die in nächster Nähe der Rauchquelle zwar kümmerlich, aber doch seit Jahren aushalten. Auch die Eichenstockpflanzungen, die bei der Clausthaler Silberhütte gemacht sind, halten sich gut und sind von allen anderen Versuchspflanzen am besten gediehen. Im Widerspruch damit steht scheinbar die Beobachtung, dass in Lancashire die alten Eichen unter der Wirkung des Rauches sehr bald absterben¹⁾. Dabei ist aber zu bedenken, dass alte Bäume, die ohnehin viel trockenes Holz aufweisen, nicht mehr eine so grosse Reproduktionsfähigkeit der Blätter besitzen, wie jüngere kräftige Stämme; ausserdem nimmt die Fähigkeit, Stockauschlag

¹⁾ Garden. Chron. 2 ser. 1, 1874, 180.

zu erzeugen, mit zunehmendem Alter ab. Die geringere Resistenz ist also lediglich ein Zeichen der Altersschwäche.

Den Eichen kommen an Widerstandsfähigkeit die Ahornarten und die Esche nahe, empfindlicher sind Ulme, Erle, Pappel, Eberesche und Linde, an letzter Stelle stehen endlich Birke, Weiss- und Rotbuche. Die einzelnen Beobachter weichen in der Reihenfolge der Bäume etwas ab. So stellt A. Stöckhardt¹⁾ nach seinen Beobachtungen bei Zwickau folgende Reihe auf: Weissdorn, Weissbuche, Birke, Obstbäume sind am empfindlichsten, Haselnuss, Rosskastanie, Eiche, Rotbuche, Esche, Linde und Ahornarten sind widerstandsfähiger, Pappel, Erle, Eberesche halten am besten aus. Solche Abweichungen in der Reihenfolge erklären sich auf ganz natürliche Weise. Die Natur des Rauches, speziell sein Gehalt an Säure, trägt wohl in erster Linie dazu bei, die Bäume in ihrer Resistenz zur Variation zu veranlassen. Ferner sind aber die Standortverhältnisse ganz besonders in Rücksicht zu ziehen. Die Bodenbeschaffenheit spielt für den Baum eine ausserordentlich wichtige Rolle; findet er die zusagende Zusammensetzung des Erdreiches, so geht nicht bloss sein Wachstum am schnellsten vorwärts, sondern er bleibt auch am längsten gesund. Diese letztere Thatsache erklärt sich daraus, dass er den Krankheiten keine Prädisposition bietet. Es ist eine bekannte und durch viele Beobachtungen erprobte Erfahrung, dass eine Pflanze um so weniger durch äussere Einflüsse erkrankt (Kälte, Pilze, Insekten etc.), je kräftiger sie wächst und je zusagender für sie alle äusseren Bedingungen sind. Das gilt auch für den Rauch. Stehen die Bäume an günstigen Standorten, so zeigen sie sich besonders befähigt, dem Rauche zu widerstehen, weil ihre Reproduktionskraft unverwüstlich ist. Die Ausbildung einer zweiten Generation von Blättern in einem Sommer erfolgt viel schneller, wenn dem Baume die nötigen Nährstoffe und Feuchtigkeit im Boden zu Gebote stehen, als wenn der Boden bereits ausgesaugt und trocken ist. Was man unter zusagenden Verhältnissen bei den einzelnen Pflanzen verstehen soll, lässt sich allgemein nicht umgrenzen. Jede Art verhält sich darin verschieden und unsere Kenntnisse sind davon noch lange nicht erschöpfend. Für die Waldbäume erscheint ja durch die Erfahrungen der Forstleute ein ansehnliches Material zusammengebracht, aber das reicht natürlich für andere, nicht Bestand bildende Arten nicht aus.

Aus dem Gesagten geht deutlich hervor, dass die Resistenz der Bäume und Sträucher nicht für jede Gegend die gleiche zu sein braucht; sie wird vielmehr je nach dem örtlichen Charakter der betreffenden Rauchgegend etwas variieren, was sogar soweit gehen kann, dass sich Verschiebungen innerhalb der Resistenzreihe bemerkbar machen. Abweichungen in den Angaben einzelner Forscher über Widerstandsfähigkeit beruhen also

¹⁾ Jahresber. f. Agrikulturchem. 1870—72, 13—15, 2, p. 229.

durchaus nicht immer auf unvollständigen oder fehlerhaften Beobachtungen. Wenn also z. B. Fr. Nobbe und A. Stöckhardt einige Angaben machen, die von denen von J. v. Schroeder und C. Reuss abweichen, so muss man zur Erklärung zuerst an die Verschiedenheit der Tharander Gegend und des Oberharzes denken. Es sei hier noch die Reihe mitgeteilt, die J. v. Schroeder und C. Reuss¹⁾ als Durchschnittsreihe der Resistenz für den Harz aus ihren Beobachtungen bei den Harzer Hütten gewonnen haben. Den Anfang macht die am wenigsten, den Beschluss die am meisten widerstandsfähige Baumart.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. <i>Picea excelsa</i> . | 14. <i>Salix caprea</i> . |
| 2. <i>Pinus silvestris</i> . | 15. <i>Salix alba</i> . |
| 3. <i>Prunus avium</i> . | 16. <i>Fraxinus excelsior</i> . |
| 4. <i>Fagus silvatica</i> . | 17. <i>Ulmus effusa</i> . |
| 5. <i>Carpinus betulus</i> . | 18. <i>Populus tremula</i> . |
| 6. <i>Tilia grandifolia</i> . | 19. <i>Populus nigra</i> . |
| 7. <i>Betula alba</i> . | 20. <i>Populus balsamifera</i> . |
| 8. <i>Alnus glutinosa</i> . | 21. <i>Acer campestre</i> . |
| 9. <i>Sorbus aucuparia</i> . | 22. <i>Acer pseudoplatanus</i> . |
| 10. <i>Tilia parvifolia</i> . | 23. <i>Quercus robur</i> L., <i>pedunculata</i>
und <i>rubra</i> L. |
| 11. <i>Pirus malus</i> . | 24. <i>Acer platanoides</i> . |
| 12. <i>Aesculus hippocastanum</i> . | |
| 13. <i>Robinia pseudacacia</i> . | |

Die nach den Erfahrungen von J. v. Schroeder und C. Reuss²⁾ gemachten Angaben über die Resistenz einzelner Bäume müssen noch nach einigen Richtungen hin ergänzt werden. Im allgemeinen steht es fest, dass Birken, Rot- und Weissbuchen auch bei zusagenden äusseren Bedingungen dem Rauche am wenigsten widerstehen. Vielleicht kommen ihnen hierin bloss die Obstbäume gleich, die ebenfalls wenig aushalten können. Unter diesen ist die Pflaume am empfindlichsten; Kirschen zeigen sich etwas härter. Veredelte Kirschen sind empfindlicher als wilde und Süsskirschen empfindlicher als Sauerkirschen. Der Apfelbaum soll nach Fr. Nobbe empfindlicher als der Birnbaum sein, nach M. Freytag verhält es sich umgekehrt. Nussbäume sind wenig, Maulbeerbäume sehr widerstandsfähig.

Von hervorragender Resistenz ist die Ulme³⁾, die sich namentlich vorzüglich im Steinkohlenrauch hält. Sie empfiehlt sich deshalb in rauchreichen Städten als Strassenbaum, wozu sie durch ihr schnelles Wachstum ohnehin befähigt ist.

Unter den strauchartigen Pflanzen ist der Weissdorn am empfindlichsten,

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 303; vergl. auch S. 7.

²⁾ v. Schroeder u. Reuss, 114.

³⁾ Hess in Forstl. Blätter 1874, N. F. 3, 31.

ihm kommen die Rosen- und Johannisbeersträucher, sowie der Weinstock nahe, Stachelbeer- und Himbeersträucher leiden weniger, ebenso Maulbeerhecken, Haselnusssträucher, Quitte, Liguster und Hollunder. Auch bei diesen Pflanzen wird sich schwerlich eine endgiltige Reihenfolge aufstellen lassen.

Weit weniger empfindlich als die ausdauernden Gewächse sind die ein- und zweijährigen Pflanzen. Dahin würden also die gesamten Feld- und Gemüsepflanzen gehören. Auch bei diesen sind in der Reihenfolge ihrer Empfindlichkeit einige Abweichungen bei den Beobachtern zu treffen. J. v. Schroeder und C. Reuss¹⁾ fassen die Beobachtungen A. Stöckhardts, Fr. Nobbes, M. Freytags und ihre eigenen dahin zusammen, dass sie die Kartoffeln und Hackfrüchte für die widerstandsfähigsten Pflanzen erklären; dann folgen mit mittlerer Empfindlichkeit die Halmfrüchte, von denen das Wintergetreide am meisten auszuhalten vermag, und endlich mit geringster Resistenz die Futtergewächse, Klee und Gräser im Jugendzustand.

Fr. Nobbe hält den Anbau von Kartoffeln nach seinen Erfahrungen bei Freiberg für sehr gut möglich und Erfolg versprechend, Kohlrüben sind weniger empfindlich als Runkelrüben, Roggen und Hafer härter als Weizen und Gerste, ebenso ist der Raps resistent. Auch M. Freytag empfiehlt den Anbau von Wintergetreide, Kartoffeln, Rüben und anderen Hackfrüchten, da sie am wenigsten in Rauchgebenden zu leiden haben. Stets empfindlich erweisen sich nach allen Beobachtungen Klee und Futtergräser.

Auch die Empfindlichkeit der wildwachsenden Pflanzen, die keinen Nutzwert besitzen, ist eine durchaus ungleichartige. Während viele äusserst empfindlich sind, widerstehen andere den stärksten Dosen. So bilden das Heidekraut (*Calluna vulgaris*) und einige für die Heideformation charakteristische Begleitpflanzen die letzten Pioniere des Pflanzenwachstums in Rauchgebenden. Wenn auch sie nicht mehr widerstehen können, kommt die vegetationsleere Rauchblösse zum Vorschein. Als besonders empfindlich werden dagegen *Ranunculus repens* und *Anagallis arvensis* angegeben; sie zeigen bereits Schäden, wenn die ringsum stehenden Kräuter noch keine Spur von Blattverletzung besitzen. Fr. Nobbe zählt nach seinen Beobachtungen die folgenden Pflanzen auf.

Besonders hart zeigen sich *Holcus*, *Agropyrum repens* (Quecke), *Phleum pratense* (Timotheegras), *Poa*, *Agrostis*, *Briza media*. Gleichwohl können auch an diesen Pflanzen Blattschädigungen wie beim Getreide eintreten. Widerstandsfähig sind *Viola tricolor*, *Rumex acetosa*, Hederich, Johanniskraut, Geissblatt, Ackerdistel und wilde Möhre. Empfindlich sind ausser den Kleearten die Wicke, besonders Vogelwicke, Kürbis, *Atriplex*arten, *Chenopodium*, *Linaria*, Spi-

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 116.

raea ulmaria, *Silene inflata*, *Agrostemma githago*, *Campanula*, *Carum carvi*, *Jasione montana*, *Chrysanthemum leucanthemum*, *Plantago lanceolata*, *Leontodon autumnalis*. Dieser Reihe wären hinzuzufügen Rhabarber und die als Futterkräuter gebauten *Polygonum sieboldi* und *sacchalinense*.

Es ist nun schon häufig die Ansicht ausgesprochen und von P. Sorauer bereits in die Wirklichkeit übertragen worden, dass in Gegenden mit zweifelhaften Rauchschäden das Auspflanzen besonders empfindlicher Pflanzen Gelegenheit zum leichteren Erkennen geben müsste, ob man es mit Rauchschäden zu thun hat. (Vgl. S. 31.) Nach P. Sorauer sind die Bohnen besonders geeignet, wegen ihrer Empfindlichkeit als Fangpflanzen zu dienen, nach unseren Erfahrungen könnte man dazu auch *Polygonum* oder *Rheum* benutzen. Jedenfalls müsste es eine Pflanze sein, die leicht und charakteristisch auf Rauch reagiert. Von den äusseren Verhältnissen wird es zum Teil abhängig sein, welche Wahl man beim Anbau von Fangpflanzen trifft, jedenfalls dürfte für den Gutachter dadurch ein bequemes Mittel gegeben sein, um mit absoluter Sicherheit die Wirkung des Rauches unter bestimmten Verhältnissen demonstrieren zu können. Dass man bisher so wenig von Erfolgen nach dieser Richtung hin gehört hat, liegt wohl hauptsächlich daran, dass die Methode der Fangpflanzen neu und auf dem Gebiete der Rauchschaadenexpertise überhaupt nur vereinzelt angewendet worden ist.

Zum Schlusse sei noch auf ein sehr interessantes Verhalten hingewiesen, das die Flechten zeigen. Es ist gewiss schon häufig aufgefallen, dass die Bäume in den Parkanlagen grösserer Städte niemals einen Behang von Flechten zeigen. Auch die in und auf der Rinde lebenden Krustenflechten fehlen gänzlich. Nicht ohne triftigen Grund ist als Ursache für das Verschwinden dieser sonst so häufigen Gewächse der Steinkohlenrauch angegeben worden. Wenn es nun auch nicht absolut feststeht, ob nur der Russ oder die schweflige Säure hemmend auf die Flechtenvegetation einwirken, so erscheint es doch wahrscheinlicher, die letztere dafür verantwortlich zu machen, denn sonst müssten ja an russgeschützten Stellen die Flechten trotzdem ihr Fortkommen finden. So wachsen im Thiergarten von Berlin und in den grossen Parkanlagen, wie Friedrichshain, Humboldthain und im grössten Teil der Hasenheide keine Flechten mehr, obwohl vor 100 Jahren noch G. Floerke im Thiergarten und in der Hasenheide zahlreiche Arten sammeln konnte. Mit der zunehmenden Grösse der Stadt und ihrem wachsenden Verbrauch an Steinkohlen verschwinden die Flechten allmählich. Ein anderes Beispiel ist vielleicht noch beweisender. Vor 15 Jahren (1887) wuchsen an den Pappeln eines Feldweges an der Kadettenanstalt in Grosslichterfelde zahllose Flechten, die die Rinde von oben bis unten bedeckten. Jetzt sind, wie fortlaufende Beobachtungen zeigten, die

Flechten dort bis auf wenige Spuren verschwunden. Der Weg war intakt geblieben, aber ringsum waren Häuser und Fabriken gebaut worden, die aus den Essen Steinkohlenrauch entliessen. Auch im botanischen Garten in Berlin existieren an den Bäumen keine Flechten, wohl aber kommt auf Sandsteinplatten an den Gewächshäusern *Placodium saxicola* vor. Diese Flechte scheint besonders widerstandsfähig zu sein, weil sie auch sonst sich gern auf Dachziegeln, in unmittelbarster Nähe der Essen, ansiedelt.

F. Arnold¹⁾ teilt für München mit, dass in der Stadt sich fast gar keine Flechten befinden und die wenigen vorhandenen in verkümmertem Zustande sind. Nach ihm ist sterile *Physcia decipiens* nicht selten, ferner *Gyalolechia aurella* und *Lithoicia nigrescens*, daneben noch eine Reihe von anderen Arten, auf die hier nicht weiter einzugehen ist. Auch er schreibt das Verschwinden der Flechten der Wirkung des Rauches zu, denn vor 50 Jahren waren noch zahlreiche Arten mitten in der Stadt vorhanden.

Vielleicht lässt sich diese grosse Empfindlichkeit der Flechten zur schnellen Erkenntniss von Rauchschäden verwerten. Allerdings müssten zunächst noch mehr Beobachtungen darüber gesammelt und namentlich ihr Verhalten in Rauchgegenden näher studiert werden. Um zu Beobachtungen nach dieser Richtung hin anzuregen, musste etwas näher auf die Flechten eingegangen werden.

c) Physiologische Veränderungen.

Bisher war von dem Einfluss die Rede gewesen, den die schweflige Säure auf die chemische Zusammensetzung, das äussere Aussehen und die innere anatomische Beschaffenheit der Blattorgane ausübt. Diesen chemischen und morphologischen Veränderungen stehen Änderungen im physiologischen Verhalten gegenüber, die am genauesten bei der Transpiration untersucht worden sind.

Ebenso wichtig wie die Aufnahme von Wasser ist auch die Abgabe des überflüssigen Wassers durch die Blattorgane. Jede gesunde Pflanze einer Art wird in gleicher Zeit die gleiche Menge Wasser verdunsten, wenn wir voraussetzen, dass alle äusseren Verhältnisse sich gleich bleiben. Diese letztere Forderung ist niemals erfüllt, fortwährend ändern sich Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Wassergehalt des Bodens, Zufuhr der Nährstoffe u. s. w. Und von allen diesen Faktoren, wozu noch eine Menge anderer kommt, deren Wirkung sich nicht in einfacher Weise übersehen lässt, ist die Transpiration eine Funktion. Jede Änderung einer äusseren

¹⁾ Zur Lichenenflora von München in Ber. d. Bayr. Bot. Ges. 1892, 28 und 1897, 40.

Bedingung ändert, wenn auch vielleicht nur wenig, ihre Grösse. Es kann daher nicht Wunder nehmen, dass auch die schweflige Säure, wenn sie in der Atmosphäre vorhanden ist, einen tiefgehenden Einfluss auf die Wasserverdunstung der Pflanzen ausübt.

Die einzigen Untersuchungen, die über die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Grösse der Transpiration angestellt sind, rühren von J. v. Schroeder her¹⁾. Sie haben zur Voraussetzung, dass die Art und Weise bekannt ist, wie die Blätter das Gas aufnehmen. Auch für diese Fragen hat sich J. v. Schroeder erst die Grundlagen schaffen müssen.

Aus jeder chemischen Analyse rauchgeschädigter Blätter geht hervor, dass die Assimilationsorgane die Fähigkeit haben, die geringen Mengen schwefliger Säure, die sich in der mit Rauch erfüllten Atmosphäre vorfinden, aufzunehmen und aufzuspeichern. Daher erklärt sich der abnorm hohe Gehalt an Schwefelsäure in solchen Pflanzen. Um die Quantität der aufgenommenen Säure zu ermitteln, experimentierte J. v. Schroeder mit Zweigen von Tannen und Erlen, von denen die erstere Pflanze das empfindlichste Nadelholz, die letztere ein ziemlich widerstandsfähiges Laubholz ist. Frisch abgeschnittene Zweige dieser Pflanzen wurden unter ein allseitig dicht schliessendes Glasgehäuse gebracht, dessen Inhalt sich zu 16200 ccm berechnete. In diesem Gehäuse blieben die Zweige 36 Stunden. Die schweflige Säure, welche durch Verbrennen von mit Alkohol verdünntem Schwefelkohlenstoff erhalten wurde, machte $\frac{1}{1000}$ des Volumens der Luft in dem Versuchsgehäuse aus. Schon nach wenigen Stunden erschienen die Nadeln und Erlenblätter mattgrün und stellenweise ganz fahl; von den Tannennadeln zeigten sich besonders die jüngeren, letztjährigen Nadeln verändert. Die Untersuchung der Versuchszweige ergab im Vergleiche mit solchen Zweigen, welche nicht der schwefligen Säure ausgesetzt waren, in der Trockensubstanz an Schwefelsäure:

Pflanzenteile	I	II	Verhältnis von I : II = 100
	Ohne Behandlung mit schwefliger Säure %	Nach Behandlung mit schwefliger Säure %	
1. Nadeln der diesjährigen Triebe	0,1755	0,2355	134
2. Ältere Tannennadeln	0,2960	0,3395	114
3. Holz und Rinde der Tannenzweige	0,0426	0,1075	252
4. Erlenblätter	0,1310	0,5574	426
5. Holz, Rinde und Blattstiele der Erlenzweige	0,0568	0,0841	148

¹⁾ Tharand. forstl. Jahrb. 1872, 22, 185.

Es hat demnach allgemein in allen Pflanzenteilen eine Zunahme an Schwefelsäure stattgefunden. Die Steigerung in dem Holze und in der Rinde der Zweige lässt darauf schliessen, dass gewisse Mengen der schwefligen Säure nach der Aufnahme durch die Blattorgane entweder als solche oder, was wahrscheinlicher ist, nachdem sie zu Schwefelsäure oxydiert waren, durch die Blattstiele in das Holz und die Rinde übergehen und so zur Infizierung der ganzen Pflanze beitragen können.

Um die Zahlen für die Aufnahme der schwefligen Säure besser vergleichen zu können, ist es am einfachsten, das Quantum der schwefligen Säure zu berechnen, das von einer Blattfläche von bestimmter Grösse aufgenommen wird. Es entsprechen 1 g Trockensubstanz bei der Erle 150,41 qcm Blattfläche, 1 g bei der Tanne 92,64 qcm, auf 1000 qcm Erlenblätter kommen also 6,65 g Trockensubstanz und auf 1000 qcm Tannennadeln 10,78 g. Mit Hilfe der oben mitgeteilten Zahlen für die Schwefelsäure berechnet sich dann die Aufnahme von 1000 qcm jüngerer Tannennadeln auf 1,8, älterer Tannennadeln auf 1,4 und der Erlenblätter auf 7,9 cem schwefliger Säure. Die Erle nimmt also etwa fünfmal mehr schweflige Säure auf als die Tanne. Aus diesem gegensätzlichen Verhalten der beiden Pflanzen, wonach die im Vergleich mit der Erle gegen Rauchgase leichter empfindliche Tanne eine geringere Menge schwefliger Säure aus der Luft absorbiert, zieht J. v. Schroeder folgenden für die Beurteilung von Rauchbeschädigungen wichtigen Schluss: Die von der gleichen Blattoberfläche (oder der gleichen Menge Blatttrockensubstanz) unter fast gleichen Verhältnissen in derselben Zeit von zwei verschiedenen Pflanzen aufgenommenen Mengen von schwefliger Säure geben für sich allein kein Mass für die Schädigung, welche der Gesamtorganismus der betreffenden Pflanzen dabei erleidet, es müssen im Gegenteil hier die spezifischen Eigentümlichkeiten in der Organisation der einzelnen Pflanzen mit in Rechnung gezogen und einer Prüfung unterworfen werden.

Die Ursache für die ungleiche Aufnahme der schwefligen Säure von der gleichen Blattoberfläche liess sich in der verschieden grossen Anzahl der Spaltöffnungen suchen, da die Tanne bedeutend weniger Spaltöffnungen hat als die Erle, vorausgesetzt, dass die Aufnahme der schwefligen Säure überhaupt durch die Spaltöffnungen der Blätter erfolgt. Um hierüber Aufschluss zu erlangen, wurde der vorhergehende Versuch mit 4 Laubhölzern wiederholt, deren Spaltöffnungszahl auf derselben Oberfläche eine möglichst grosse Verschiedenheit darboten, nämlich mit Spitzahorn, Eiche, Birke und Birnbaum; die Zahl der Spaltöffnungen, die auf 1 qmm bei den angegebenen Pflanzen kommen, zeigt folgende Tabelle:

	Blattoberseite	Blattunterseite
Spitzahorn	0	550
Eiche	0	346
Birke	0	237
Birnbaum	0	91

Die schweflige Säure wurde in einer Porzellanschale in konzentrierter wässriger Lösung unter das Gehäuse gebracht und verdunstete hier in der Luft; die Menge war so bemessen, dass sie bei sofortiger Verteilung derselben in der Luft des Gehäuses $\frac{1}{1000}$ ausgemacht hätte. Die Untersuchung der Pflanzenteile ergab, auf Trockensubstanz berechnet, an Schwefelsäure:

Pflanzenteile	I	II	Verhältnis von I : II = 100 :
	Ohne Behand- lung mit schwef- liger Säure %	Nach Behand- lung mit schwef- liger Säure %	
1. Spitzahorn, Blätter	0,3279	0,7579	231
„ , Holz, Rinde und Blattstiele	0,0628	0,1290	205
2. Eiche, Blätter	0,3390	0,8850	261
„ , Holz, Rinde und Blatt- stiele	0,0385	0,1415	368
3. Birke, Blätter	0,1751	0,7875	450
„ , Holz, Rinde und Blatt- stiele	0,0260	0,0853	328
4. Birnbaum, Blätter	0,3390	0,8266	244
„ , Holz, Rinde und Blattstiele	0,0734	0,2436	332

Ferner wurde das Verhältnis zwischen den Blättern einerseits und dem Holz, der Rinde und den Blattstielen andererseits zur Trockensubstanz festgelegt und die Oberflächen wurden berechnet, die auf 1 g Trockensubstanz entfallen. Daraus ergibt sich dann die 1000 qcm Blattfläche entsprechende Trockensubstanz der Blätter und der übrigen Teile.

Wir bekommen dabei folgende Zahlen:

Pflanzenteile	100 Teile Trocken- substanz bestehen aus		1 g Trocken- substanz ent- spricht qcm Blattfläche	1000 qcm Blattfläche entsprechen an Blatt- trocken- substanz	Zu dieser bei- stehenden Blatttrocken- substanz gehört an Rinde, Holz etc.
	Blättern	Holz, Rinde etc.			
Spitzahorn	61,68	38,32	158,48	6,31	3,93
Eiche	42,40	57,60	169,25	5,91	8,03
Birke	38,67	61,33	209,46	4,77	7,57
Birnbaum	33,73	66,27	146,79	6,81	13,38

Wenn nun der Gehalt an Schwefelsäure für die 1000 qcm entsprechende Menge Trockensubstanz berechnet wird, so erhalten wir als Resultat die nachfolgende Tabelle:

Pflanzenteile	Durch 1000 qcm Fläche wurden aufgenommen ccm schwefl. Säure		
	In den Blättern fixiert	In die Achsen übergetreten	Summa
Spitzahorn	7,6	0,7	8,3
Eiche	9,0	2,3	11,3
Birke	8,2	1,3	9,5
Birnbaum	9,3	6,4(?)	15,7(?)

Aus dieser Tabelle geht hervor, dass die 4 Laubhölzer in ganz ungleicher Weise die schweflige Säure absorbiert haben. Während man nach der Zahl der Spaltöffnungen beim Spitzahorn die grösste Zahl erwarten sollte, hat er gerade das Wenigste aufgenommen, während der Birnbaum mit 6 mal weniger Spaltöffnungen beinahe das Doppelte absorbiert hat. Daraus folgt also, dass die Menge des aufgenommenen Gases und die Zahl der Spaltöffnungen nicht proportional sind, sondern dass die Aufnahme von anderen Faktoren, wohl hauptsächlich von der Spezifität der betreffenden Pflanze, abhängig ist.

Bei einem im Jahre 1879 ausgeführten Versuche¹⁾ wurde neben den obigen 4 Laubhölzern noch die Tanne als Versuchsobjekt herangezogen. Die Zweige dieser Bäume wurden 4 1/2 bis 5 Stunden unter dem Glasgehäuse schwefliger Säure, welche durch Verbrennen von Schwefelkohlenstoff während der Versuchsdauer dreimal erzeugt wurde und annähernd 1/10,30 der Luft ausmachte, ausgesetzt. Die äusserlich an den Pflanzen erkennbare Einwirkung der schwefligen Säure wurde durch die chemische Untersuchung bestätigt; die Blattoorgane enthielten in der Trockensubstanz an Schwefelsäure:

Pflanzenteile	I	II	Verhältnis von I : II = 100 :
	Ohne Behand- lung mit schwef- liger Säure %	Nach Behand- lung mit schwef- liger Säure %	
Tanne	0,2661	0,4470	168
Spitzahorn	0,5480	1,1255	205
Eiche	0,2050	0,7348	358
Birke	0,3209	1,0573	330
Birnbaum	0,2163	0,8142	376

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 70.

Der Unterschied zwischen Nadelholz und Laubholz tritt auch hier wieder deutlich hervor.

H. Wislicenus¹⁾ hat bei Versuchen mit Fichten bei Einwirkung schwefliger Säure für Tag- und Nachtzeit eine gleichmässige Zunahme an Schwefelsäure gefunden; wenn die Spaltöffnungen wirklich für die Aufnahme der schwefligen Säure von Bedeutung wären, dann hätte bei den Nachtpflanzen eine geringere Zunahme an Schwefelsäure statthaben müssen, da ja hier die verschlossenen Spaltöffnungen den Zugang zum Pflanzeninnern versperrten. Wir können deshalb dem Schlusse J. v. Schroeders nur zustimmen, welcher dahin lautet, dass die Spaltöffnungen bei der Aufnahme der schwefligen Säure keine Rolle spielen, dass das Gas überhaupt nicht durch diese, sondern von der ganzen Blattoberfläche aufgenommen wird und deshalb die verschiedenen in das Blatt eindringenden Mengen schwefliger Säure nicht durch die Anzahl der Spaltöffnungen, sondern durch andere in der eigentümlichen Organisation der einzelnen Pflanzen vorhandenen Bedingungen zu erklären sind.

Den Beweis dieses Satzes, dass das Gas nicht zu den Spaltöffnungen, sondern an der Blattoberfläche an jeder beliebigen Stelle eindringen kann, hat J. v. Schroeder ebenfalls durch eine Reihe von Versuchen geführt.

Wenn ein Blatt der Einwirkung der schwefligen Säure mit der Oberseite ausgesetzt wurde, so musste sich der ganz gleiche Gehalt an Schwefelsäure ergeben, wie wenn die Unterseite exponiert wurde. Dass unter sonst gleichen Verhältnissen die Mengen der aufgenommenen Säure völlig gleich sind, wurde durch eine grosse Zahl von Versuchen bewiesen, bei denen der schwefligen Säure Gelegenheit gegeben wurde, entweder durch die Ober- oder die Unterseite ins Blatt einzudringen. Zur Anstellung des Versuches wurde ein Cylinderglas mit breitem Rande genommen und ein runder passender Holzdeckel aufgesetzt, der zwei grössere kreisrunde Löcher trug. Darüber wurde ein zweiter Holzdeckel mit correspondierenden Lochausschnitten gelegt und beide durch Klemmen auf dem Rande des Gefässes befestigt. Das zu untersuchende Blatt wurde nun auf den unteren Holzdeckel über ein Loch gelegt und noch ein Stück sehr kurzhaarigen Samtzeuges darüber zur Erzielung der besseren Abdichtung. Auf das zweite Loch kam das zweite Blatt mit der anderen Seite nach unten. Dann wurde der zweite Deckel aufgelegt und festgeklemmt. Wenn in das Glas in Wasser gelöste schweflige Säure gegeben wurde, so hatte das Gas Gelegenheit, auf die Blätter einzuwirken.

Zahlreiche mit den verschiedensten Laubblättern angestellte Versuche gaben immer das gleiche Resultat, dass das Gas nicht der Vermitte-

¹⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1898, 48, 169.

lung der Spaltöffnungen zum Eindringen ins Blattinnere bedarf; es diffundiert also durch die gesamte Oberfläche¹⁾). Dabei machte J. v. Schroeder eine interessante Beobachtung, die der Angelpunkt der ganzen hier zur Diskussion stehenden Frage wurde. Es zeigten nämlich diejenigen Blätter, welche mit der spaltöffnungstragenden Unterseite exponiert worden waren, eine fahle Verfärbung gegenüber den übrigen. Das konnte nur seinen Grund in der ungleichen Wasserabgabe haben, die bei den beiden Versuchsreihen stattfand. Genaue Wägungen zeigten, dass das von der Unterseite behandelte Blatt in der ersten Zeit nach dem Versuch mehr Wasser abgab, als das mit der Oberseite exponierte Blatt. Später glichen sich die Verschiedenheit wieder aus, so dass schliesslich die Wasserabgabe etwa gleich war. Damit stimmte auch überein, dass beim Abtrocknen des Blattes die ursprünglich vorhanden gewesenen Farbenunterschiede sich wieder ausglicherten hatten.

Es galt nun noch durch Versuche nachzuweisen, wie die schweflige Säure auf die Transpiration einwirkt. Dabei genügte nicht, die Grösse der Transpiration als solche zu ermitteln, sondern es musste die Menge des in bestimmter Zeit aufgenommenen Wassers und die in derselben Zeit wieder abgegebene Menge bestimmt werden. Erst dadurch liess sich ein erschöpfendes Bild gewinnen, wie das Gift auf den Wasserhaushalt der Pflanze wirkt; durch die blosser, die Transpiration ausdrückende Zahl wäre das nicht möglich gewesen.

Zu den Versuchen wurden zwei möglichst gleich aussehende und gleich viel wiegende Zweige ausgesucht und nach Ermittlung ihres Gewichtes in die eine Öffnung eines doppelt durchbohrten Kautschukkorkes gesteckt. Die Korken wurden dann auf zwei ganz gleiche mit destilliertem Wasser gefüllte Gefässe gepasst. In die zweite Korköffnung wurde ein U-förmiges Chlorcalciumrohr eingeführt und an dieses ein gerades Chlorcalciumrohr angesetzt. Zuerst wurde das Glas mit Zweig und dem U-förmigen, während der Wägung verschlossenem Rohr gewogen. Dann wurde an Stelle des Verschlusses das gerade Chlorcalciumrohr angesetzt und der Zweig sich selbst überlassen. Wenn jetzt der Zweig Wasser aufnahm, so konnte Luft von aussen nachdringen, die in der geraden Chlorcalciumröhre getrocknet wurde. Andererseits verhinderte das U-förmige Rohr die Abdunstung des Wassers im Gefäss in die Luft.

¹⁾ F. Oliver hat diesen Satz nach seinen Untersuchungen (vgl. beim Kapitel Nebel) bestritten und aus der anatomischen Untersuchung gefolgert, dass die Säure nur zu den Spaltöffnungen eindringt. Diese Folgerung allein aus dem Umstande zu ziehen, dass die Zellen in der Nähe der Spaltöffnungen mehr geschädigt sind als an anderen Stellen, ist wohl nicht statthaft. Auch wir haben bei unseren Untersuchungen mehrfach solche Stellen gesehen, ohne dass wir die J. v. Schroederschen Folgerungen verwerfen können.

Wenn nach Beendigung des Versuches der Apparat wie zuerst gewogen wurde, so musste die Differenz der beiden Wägungen die Menge des durch den Zweig verdunsteten Wassers anzeigen. Der eine Zweig diente zur Kontrolle, der zweite wurde in den Räucherungsapparat gestellt. Endlich wurde nach dem Versuche das Gewicht der beiden Zweige nochmals bestimmt, damit dadurch beurteilt werden konnte, wieviel Wasser sie zu Anfang des Versuches aus ihrer eigenen Substanz verdunstet hatten oder wieviel nachher aufgenommen, aber nicht mehr verdunstet war. Ferner wurde auch die Blattoberfläche bestimmt.

Ein Versuch mit Spitzahornzweigen ist besonders instruktiv und soll deshalb einer näheren Betrachtung unterzogen werden. Der Kontrollzweig A wog 38,05 g vor dem Versuch, der der Säure auszusetzende B 34,85 g. Nach dem Versuche wog A 31,00, B 39,30 g, es hatte also A um 7,05 g abgenommen, B dagegen um 4,45 g zugenommen. Die anderen Zahlen sind folgende:

	A.	B.
Wasser in Summa verdunstet	33,05	8,15
Wasser, welches in der Substanz vorhanden war und verdunstet ist	7,05	0,00
Wasser, während des Versuches aufgenommen und verdunstet	26,00	8,15
Auf 1000 qcm Blattfläche verdunstet	26,10	6,87

Der Zweig B war $5\frac{1}{3}$ Stunden in dem Räucherkasten. Mit dem Moment, wo die Blätter sich zu verfärben begannen, trat auch eine bedeutende Herabsetzung der Menge des transpirierten Wassers ein, sie betrug nur noch $\frac{1}{5}$ des Kontrollzweiges. Diese Differenz in der Verdunstung steigerte sich bis zum Abend, während sie sich in der Nacht, in der auch der Kontrollzweig am wenigsten transpirierte, fast völlig ausglich. Am andern Morgen wurden die Zweige in die Sonne gestellt und sofort steigerte sich die Verdunstungsdifferenz auf ein Maximum; gleichzeitig fand im Räucherzweige eine Ausscheidung feinsten Tröpfchen längs der Nerven statt. Wurden beide Zweige am Tage in den Keller gestellt, so glich sich wie in der Nacht die Differenz ganz aus, sogar ergab der Räucherzweig noch einen kleinen Überschuss der Verdunstung.

Aus den Endzahlen geht hervor, dass der Kontrollzweig aus seinem ursprünglichen Wasservorrat noch 7,05 g zugesetzt hat, während Zweig B mehr Wasser aufgenommen, als verdunstet hat und daher eine Gewichtszunahme um 4,45 g zeigt.

Es tritt ferner an dem geräucherten Zweig noch eine bemerkenswerte Erscheinung auf. Die den Nerven benachbarten Blattpartien werden heller und transparenter und das ganze Blatt zeigt eine höchst regelmässige Nervaturzeichnung. Die hellgrünen durchscheinenden Teile sind wasserreicher als die übrigen Teile der Blattspreite.

Aus den angegebenen Thatsachen kann nun ein Schluss auf die Bilanz an Wasser gezogen werden. Das aufgenommene Wasser wird im Räucherzweig nicht fortgeleitet, sondern dringt nur in die den Nerven benachbarten Blattteile ein. Bei Wasserüberschuss treten hier sogar, wie wir sahen, feinste Wassertröpfchen aus. Im ganzen zeigt das Blatt geringere Wasserverdunstung als ein gesundes. Es macht zwar die Veränderungen in der Transpirationsgrösse, die durch äussere Einflüsse (Licht, Temperatur etc.) erzeugt werden, mit, aber die Schwankungen sind kleiner als bei gesunden Pflanzen. Da das Absterben bald beginnt, so lässt sich der Verlauf der Transpiration überhaupt nicht lange verfolgen; die abgegebenen Wassermengen steigen scheinbar, da der Abtrocknungsprozess eintritt.

Ebenso wie dieser Versuch verliefen auch solche mit Eiche, Rotbuche, Edelkastanie und Tanne. Man ist daher berechtigt, J. v. Schroeder beizustimmen, wenn er das Resultat folgendermassen zusammenfasst:

»Die schweflige Säure bewirkt, durch eine auf die Unterfläche der Blätter vorherrschend schädliche Einwirkung, Störungen in der gesamten Wasserzirkulation der von ihr betroffenen Pflanzen, infolge deren eine Depression der normalen Verdunstung und eine Herabsetzung der ganzen durch den Organismus durchgeleiteten Wassermengen stattfindet.«

Es ist hier der Ort, mit einigen Worten noch der oben erwähnten Nervaturzeichnung zu gedenken, die J. v. Schroeder bei seinen Versuchen mit in Wasser stehenden Zweigen beobachtet hat. Bei Versuchen im Freilande traten derartige Zeichnungen an den Blättern niemals auf; es kann also nur in der Versuchsanordnung liegen, wenn solche wasserreichere, durchsichtigere Partien sich zeigen. Mit Recht erklärt J. v. Schroeder sie durch den Überschuss an Wasser, der seinen Pflanzen geboten wurde. Zum Beweis diente folgender Versuch. Zwei im freien Lande stehende Spitzahornbäumchen wurden geräuchert und nach der Räucherung der eine im Boden belassen, der andere hart über der Wurzel abgeschnitten und in Wasser gestellt. Dann trat an dem ersteren Bäumchen keine solche Zeichnung auf, während das letztere schon am folgenden Tage den Anfang der Nervaturzeichnung zeigte. An den folgenden Tagen bildete sich dieselbe immer deutlicher und schöner auf allen Blättern aus. Dieser Versuch zeigte aufs schlagendste, dass Überschuss an Wasser allein der Pflanze soviel Feuchtigkeit zuzuführen vermag, dass Blattrippen und benachbarte Partien davon prall erfüllt werden.

Aus den vorstehend geschilderten Versuchen geht zur Genüge hervor, in wie tief eingreifender Weise die normale Wasserabgabe durch die schweflige Säure beeinflusst wird.

Ebenso wie der Wasseraustausch wird auch der Gasaustausch total

verändert. Wenn auch zum Beweise dafür keine Versuche angestellt worden sind, so lässt doch allein schon die Thatsache, dass die Chlorophyllkörner mehr oder weniger schnell deformiert und abgetötet werden, eine solche Veränderung mit Sicherheit vermuten. Die experimentelle Konstatierung dieser Thatsache dürfte schwerlich in exakter Weise möglich sein, ausserdem wäre auch für das Absterben der Blätter kaum daraus ein neues Moment zu entnehmen. Wir begnügen uns deshalb an dieser Stelle nur mit einem Hinweise und müssen es späteren Forschungen überlassen, die Veränderungen im Gasaustausch mit zahlenmässigen Nachweisen zu verfolgen.

Von besonderem Interesse ist aber eine von A. Wieler¹⁾ ermittelte Thatsache, in der die schweflige Säure mit der Salzsäure übereinstimmt. Ebenso nämlich wie die Rückleitung des Wassers in die Zweige gestört und herabgemindert wird, so wird auch die Rückleitung der plastischen Stoffe in den Stamm ausserordentlich verlangsammt. A. Wieler teilt vorläufig noch keine genaueren Zahlen mit, so dass wir auf das bei der Salzsäure Gesagte verweisen müssen. Auch auf die Assimilation selbst hat die schweflige Säure einen ganz analogen Einfluss.

C. Die Beeinflussung der Wirkung der schwefligen Säure durch verschiedene Faktoren.

a) Die Wirkung des Lichtes.

Die bisher geschilderten Wirkungen der schwefligen Säure können nun je nach den äusseren Umständen schwächer oder stärker hervortreten. Von diesen äusseren Faktoren, welche die Wirksamkeit des Gases zu beeinflussen vermögen, soll uns jetzt das Licht beschäftigen.

Bekanntlich hat die Pflanze Licht notwendig, um den Assimilationsprozess zu ermöglichen. Ohne Mitwirkung des Lichtes ist die Pflanze nicht imstande, die Kohlensäure zu zersetzen und Stärke zu bilden. Wenn uns auch die näheren Einzelheiten dieses chemischen Prozesses noch nicht vollständig klar sind, so steht doch soviel unbedingt fest, dass bei dem ganzen Vorgange die Chlorophyllkörner eine wichtige Rolle spielen. Die Frage, die wir hier behandeln wollen, spitzt sich also darauf zu, ob ein im Lichte und in Thätigkeit befindliches Chlorophyllkorn durch schweflige Säure leichter und stärker beschädigt wird, als ein in der Dunkelheit befindliches, von dem Assimilationsprozesse ausruhendendes Chlorophyllkorn.

Die ersten Versuche, um diese Einwirkung festzustellen, hat J. v. Schroeder ausgeführt²⁾. Zwei Tannenzweige wurden zwei Stunden lang

¹⁾ Ber. d. deutsch. bot. Ges. 1900, **18**, 352.

²⁾ v. Schroeder und Reuss, 76.

unter zwei gleiche Glasglocken gestellt, unter denen der Gehalt der Luft $\frac{1}{4000}$ an schwefliger Säure betrug. Die Glocke mit dem Zweige B befand sich während des Versuches im Keller des Laboratoriums an einem dunkeln Orte, die Glocke mit dem Zweige C stand in der direkten Mittagssonne. Nach dem Versuche wurden sie mit einem dritten Zweige A, der die normale Verdunstung zeigen sollte, unter gleiche äussere Verhältnisse gebracht und nach einer gewissen Beobachtungszeit zur Schwefelsäurebestimmung benutzt. Äusserlich zeigte nach etwa 93 Stunden B keine Verletzung, C hatte dagegen schon gebräunte und fahle Nadelspitzen, als er aus der Glocke herauskam; dies steigerte sich noch bis zum Beginne von Nadelfall bei Beendigung des Versuches.

Dann ergaben sich folgende Zahlen:

	A	B	C
Frischgewicht der Zweige vor dem Versuche	76,75	73,85	74,35 g
Gewicht beim Schlusse des Versuches	76,70	74,20	58,25 g
Austrocknen	- 0,05	+ 0,35	- 16,10 g
Wasser in Summa verdunstet	41,60	29,10	45,00 g
Davon zugesetzt durch Austrocknen	0,05	0,00	16,10 g
Aufgenommenes Wasser verdunstet	41,55	29,10	28,90 g
Aufgenommenes Wasser pro 1000 qcm Blattfläche verdunstet	21,57	14,47	14,19 g
Schwefelsäuregehalt in 100 Teilen Nadel trocken- substanz am Ende des Versuches	0,124	0,171	0,200 g

Hieraus ergibt sich, dass der in der Sonne gestandene Zweig den grössten Gewichtsverlust zeigt. Dass auch der dunkel gehaltene Zweig trotz seines normalen Aussehens sich wesentlich von dem normalen Zweige A unterscheidet, lehrt ein Blick auf die angeführten Zahlen.

Wenn gegen diese Versuche noch eingewendet werden kann, dass die Temperaturverhältnisse nicht gleich waren, so wurden auch einige ausgeführt, bei denen dieser Einwand fortfällt. Fichten- und Ahornbäumchen in Töpfen wurden z. T. in diffuses Licht ans Fenster, z. T. unter verdunkelte Kammern gebracht. Die Temperatur war annähernd gleich. Die angewendete Gasmenge betrug $\frac{1}{10000}$ bis $\frac{1}{40000}$ der Luft der Glocken. Die dunkel gehaltenen Exemplare zeigten erst nach wiederholten Versuchen Verletzungen der Nadeln, während die im Licht stehenden nach viel weniger Expositionen bereits Nadelschäden aufweisen.

Diese Resultate werden auch durch spätere Versuche bestätigt, die J. v. Schroeder¹⁾ in Gemeinschaft mit W. Schmitz-Dumont unternommen hat. Auch R. Hartig²⁾ hat dahin zielende Versuche ausgeführt und stellt ebenfalls die schädigende Wirkung des Lichtes in Verbindung mit den Dämpfen der schwefligen Säure fest.

¹⁾ Tharander forstl. Jahrb. 1896, 46, 6.

²⁾ Forstl. naturwiss. Zeitschr. 1896, 5, 251.

F. W. Oliver¹⁾ fand bei seinen Untersuchungen über die Wirkung der Stadtnebel auf die Vegetation, dass der Lichtmangel als Folge des Nebels die Vegetation für Beschädigungen empfänglicher mache, wobei sich aber die sogenannten Licht- und Schattenpflanzen verschieden verhalten.

Die umfassendsten Versuche stellte H. Wislicenus²⁾ mit der Fichte an. Um die natürlichen Verhältnisse der chronischen Vergiftung möglichst genau nachzuahmen, baute er sich ein eigenes Vegetationshaus, das mit einer Ventilationseinrichtung versehen war, so dass eine fortwährende Erneuerung des Gemisches von Luft und schwefliger Säure erfolgen konnte. Die nähere Beschreibung und die Abbildungen vergleiche man S. 71.

Zur Anstellung der Versuche wurden 16 etwa 7jährige, gleich gut entwickelte Fichten aus dem Pflanzgarten in Töpfe verpflanzt und mehrere Wochen akklimatisiert. Davon blieben 4 als Kontrollpflanzen im Freien, 6 wurden für die Tag-, 6 für die Nachtversuche reserviert. Die Aufstellung der Pflanzen im Hause geschah stets nach demselben Schema (Fig. 2 D). Die Tagespflanzen kamen früh 7 Uhr ins Vegetationshaus und blieben der Räucherung und der darauf folgenden Nachräucherung bis Abends 7 Uhr ausgesetzt. Abends 7 Uhr wurden diese Pflanzen ins Freie geschafft und die sechs Nachtpflanzen traten an ihre Stelle. Die Verdunkelungsrahmen hielten diese Pflanzen bis zum nächsten Morgen im Dunkeln.

Die Versuche begannen am 12. Juli und dauerten bis zum 24. August.

Die Konzentration der schwefligen Säure betrug $\frac{1}{1\,000\,000}$, welche Menge bei den Nachtpflanzen auf $\frac{1}{500\,000}$, $\frac{1}{250\,000}$, $\frac{1}{100\,000}$ und schliesslich $\frac{1}{50\,000}$ gesteigert wurde. Erst nach nahezu 2 Wochen traten bei Tageslicht geringfügige Anzeichen einer Einwirkung auf; nach 4 Wochen starben die Tagespflanzen ab. Die Nachtpflanzen zeigten trotz der Steigerung in der Menge der schwefligen Säure während der Versuchsdauer keine Veränderung. Die Krankheitserscheinungen traten bei den Tagespflanzen auffallend regellos auf; direkt neben den kranken Nadeln fanden sich gesunde Nadeln, bald waren die jungen Triebe, bald die alten Nadeln zuerst erkrankt; ferner waren die Nadeln teils von der Spitze aus, teils von der Basis aus, teils schliesslich über die ganze Oberfläche verfärbt. Anscheinend zeigen sich demnach an derselben Pflanze Verschiedenheiten in der Widerstandsfähigkeit gegen saure Gase.

Eine weitere Versuchsreihe mit 13 siebenjährigen Fichten begann am 29. November und dauerte bis zum 29. Januar; dieselbe wurde in derselben Weise wie der vorhergehende Versuch, jedoch nur in den Tagesstunden durchgeführt, zuletzt ebenfalls mit einer Steigerung der verwendeten Menge schwefliger Säure. Während und am Schluss des Ver-

¹⁾ Journ. Roy. Hort. Soc. London 1893, 16.

²⁾ Tharander forstl. Jahrb. 1898, 48, 152.

suches zeigte sich zwischen den beräucherten und den Kontrollpflanzen kein Unterschied; in beiden Reihen behielten die Pflanzen ihr dunkelgrünes, winterlich-frisches Aussehen, sodass eine Störung des Wachstums der Winterpflanzen ausgeschlossen ist. Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigten sowohl die Pallisadenzellen als das Schwammparenchym und die Schliesszellen fast ausnahmslos keine Veränderungen. Die chemische Untersuchung der Versuchsobjekte ergab in der Trockensubstanz im Mittel:

	Tagespflanzen		Nachtpflanzen		Kontrollpflanzen	
	Gesamt- asche	Schwefel- säure	Gesamt- asche	Schwefel- säure	Gesamt- asche	Schwefel- säure
	%	%	%	%	%	%
1. Sommerpflanzen .	3,42	0,421	5,04	0,420	4,24	0,245
2. Winterpflanzen .	4,42	0,483	—	—	4,66	0,405

Die Nachtpflanzen, welche während des ganzen Versuches unverändert grün geblieben waren, zeigen hiernach ebenso wie die erkrankten Topfpflanzen gegenüber den Kontrollpflanzen eine Zunahme an Schwefelsäure, ein Beweis dafür, dass während der langen Versuchsdauer die Funktion der Schliesszellen die Nachtpflanzen nicht vor der Aufnahme der schwefligen Säure bewahrt hat. Auffallend ist der hohe Schwefelsäuregehalt der Kontrollpflanze des Winterversuches; vielleicht ist derselbe darin begründet, dass für die Untersuchung beim Fehlen junger Triebe die an sich schwefelsäurereichen älteren Nadeln verwendet wurden, während bei dem Sommerversuche alte und junge Nadeln gemischt zur Untersuchung dienten. Aus diesen Versuchen folgt allgemein, dass die Pflanzen gegen schweflige Säure im Sommer und bei Tageslicht empfindlicher sind, als bei Nacht oder im Winter.

Die vorstehend geschilderten Versuche sind für das Verständnis der Wirkung der schwefligen Säure von grosser Wichtigkeit. Während man in allen den Fällen, wo mit befeuchteten Pflanzen operiert wurde, wohl mit Sicherheit die Wirkung auf die sich bildende Schwefelsäure setzen muss, die das Blatt von aussen ätzt und ins Innere eindringt, kommt hier nur die Wirkung des Gases in Betracht. Dasselbe findet durch die Oberhaut seinen Weg in das Innere des Blattes und wirkt auf die Chlorophyllkörner ein. Solange dieselben sich in Ruhe befinden, kann ihnen die Säure nichts anhaben; sobald sie aber assimilieren, beginnt die zerstörende Wirkung.

Die Ursache dafür ist in der Thätigkeit der Chlorophyllkörner selbst zu suchen, worüber in Abschnitt D näheres mitgeteilt werden soll.

Die Erkenntnis, dass schweflige Säure im Verein mit dem Licht

schnellere und grössere Schäden verursacht, erklärt auch die allbekannte Thatsache, dass bei den dem Rauch exponierten Bäumen die Wipfel und Zweigspitzen am ehesten leiden. Sie sind natürlich dem Lichte am meisten ausgesetzt und werden deshalb viel eher beschädigt, als die im Lichtschutze befindlichen Teile des Baumes.

b) Die Wirkung von Feuchtigkeit und Trockenheit.

Es ist eine bekannte und allen Beobachtern längst vertraute Thatsache, dass Hüttenrauch bei feuchtem nebligem Wetter am verderblichsten wirkt, während selbst deutlich wahrnehmbare Mengen von schwefliger Säure bei trockener Luft viel geringeren Schaden verursachen. Daraus schloss man, dass Pflanzen mit feuchter Oberfläche der Gefahr der Rauchvergiftung in höherem Grade ausgesetzt seien, als solche mit trockener.

Bereits A. Stöckhardt hatte durch seine Versuche nachgewiesen, dass bei häufiger Einwirkung sehr geringer Mengen von schwefliger Säure die benetzten Pflanzen eher beschädigt wurden als die trockensten.

Umfassender sind die Versuche M. Freytags¹⁾, der das Verhalten der landwirtschaftlichen Pflanzen gegen schweflige Säure in verschiedener Weise prüfte.

Um den Einfluss der Feuchtigkeit bei der Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen festzustellen, hat M. Freytag auf Klee-, Weizen-, Hafer- und Bohnenpflanzen, welche unter einer Glasglocke standen, schweflige Säure einwirken lassen; die in die Versuchsglocke eintretende Luft und ebenso die schweflige Säure waren vorher durch Chlorcalcium getrocknet. Bei diesen Versuchen zeigte sich nach $\frac{1}{2}$ stündiger Einwirkung einer $\frac{1}{4}\%$ schweflige Säure enthaltenden Luft keine nachteilige Veränderung der Pflanzen und M. Freytag glaubt infolgedessen zu dem Schlusse berechtigt zu sein, dass die in den Hüttenstäubchen bzw. den Verbrennungsgasen enthaltene schweflige Säure bei heiterem trockenem Wetter auf die Vegetation benachbarter Grundstücke nicht schädigend einwirke. Diese Schlussfolgerung dürfte aber mit Rücksicht auf die Art der Versuchsanstellung zu weit gehen, denn in der wirklichen Praxis wird man als »trockenes Wetter« niemals eine Luft bezeichnen, wie sie M. Freytag in der Glasglocke durch Trocknen über Chlorcalcium hergestellt hat; in Wirklichkeit enthält selbst die im landläufigen Sinne als trocken bezeichnete Luft einen gewissen Feuchtigkeitsgehalt, welcher nach anderweitigen Versuchen zur Herbeiführung der schädlichen Einwirkung der schwefligen Säure genügt.

Auch die Versuche M. Freytags über die Unschädlichkeit der schwefligen Säure bzw. schwefelsauren Rauchgase bei Regenwetter sind wenig beweisführend für praktische Verhältnisse, da die Versuchsanordnung zu wenig

¹⁾ Mitt. d. Königl. landw. Akademie Poppelsdorf 1869, 2, 34.

der Wirklichkeit angepasst ist. Diese Versuche, bei denen Weizen, Hafer und Erbsen mit schwefligsaurem bzw. schwefelsaurem Wasser verschiedener Konzentration besprüht wurden, sind bereits früher beschrieben, nach der dort angegebenen Versuchsanordnung müsste man annehmen, dass die schweflige Säure der Rauchgase bei Regenwetter vollständig aus der Luft ausgefällt würde, wenn man zu der von M. Freytag gezogenen Schlussfolgerung kommen wollte; da dieses aber nicht der Fall ist, so kann man die Versuche nicht in dieser Weise deuten. Dagegen zeigen die Versuche, dass schwefligsaures bzw. schwefelsaures Wasser bis zu der geprüften Konzentration von 0,10% den Pflanzen nicht schädlich wirkt. Für die Praxis ist hiermit aber nicht viel gewonnen, denn bis jetzt ist ein Regenwasser mit einem solchen Gehalt an freier Säure noch nicht konstatiert worden; das Maximum an freier Säure in rauchenden Industriegegenden beträgt etwa $\frac{1}{70}$ der oben geprüften und als unschädlich erwiesenen Menge Schwefelsäure. Wenngleich daher eine Benachteiligung der oberirdischen Pflanzenteile durch schwefligsaures oder schwefelsaures Wasser an sich nicht von der Hand zu weisen ist, so kann dieselbe hiernach doch im allgemeinen bei Rauchschäden als für die Praxis bedeutungslos ausgeschaltet werden, sie könnte nur bei besonders ungünstigen Verhältnissen, wie das folgende Vorkommnis bei M. Freytags Versuch lehrt, in Frage kommen.

Während des ganzen Sommers nämlich litten seine Pflanzen nicht, bis plötzlich im August nach dem Begiessen sich ein sehr heisser trockener Wind vor einem Gewitter erhob. Am nächsten Tage zeigten die Pflanzen deutliche Schäden. M. Freytag schliesst daraus, dass die im Wasser gelöste Säure durch die schnelle Verdunstung der Tropfen in kurzer Zeit so konzentriert worden sei, dass die Blätter dadurch angeätzt wurden.

Während es sich bei diesen Versuchen um die Einwirkung schweflig- bzw. schwefelsauren Wassers auf die Pflanzen handelt, stellte M. Freytag die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen fest, wenn diese Säure in feuchte Luft tritt oder wenn schweflige Säure Pflanzen trifft, welche schwach benetzt z. B. betaut sind. Bei diesen Versuchen wurde in der Weise verfahren, dass die Pflanzen möglichst normal, wie im freien Felde wuchsen und dass nur als neuer Faktor die schweflige Säure in wechselnder Menge hinzutrat. Die Versuchsfläche wurde zur Hälfte stark, zur Hälfte nur notdürftig mit Kompost gedüngt. Die Fläche wurde derartig in Beete von 2 m Länge und 3,2 m Breite geteilt, dass jedes Beet auf der einen Hälfte stark, auf der anderen Hälfte schwach gedüngt war. Versuchsfrüchte waren Sommerweizen, Hafer und Erbsen. In die Mitte der drei ersten Beete wurde ein 20 mm weites Bleirohr gelegt, von dem sich zwischen je zwei Saatreihen ein 10 mm weites Bleirohr auf beiden Seiten bis an das Ende der Beete abzweigt, in welchem alle 5 cm Löcher von 1 mm Durchmesser eingestossen waren. Das weitere Bleirohr war an

dem einen Ende geschlossen und an dem anderen offenen Ende mit einer 15 Liter fassenden Woulff'schen Flasche verbunden, in der sich eine verdünnte wässrige Lösung schwefliger Säure befand; durch diese wurde ein konstanter Luftstrom hindurchgeleitet, welcher je nach der Konzentration des schwefligsauren Wassers beim Durchstreichen durch dasselbe mehr oder weniger schweflige Säure und Wasserdampf mit forttriss. Diese mit schwefliger Säure und Wasserdampf geschwängerte Luft konnte nur durch die Öffnungen der engeren Bleiröhre entweichen, mischte sich dann mit der zwischen den Pflanzen befindlichen Luft und wirkte weiter auf die Pflanzen ein. Aus diesen Versuchen ergab sich, dass eine Luft, welche mehr als 0,004 Gewichts- oder mehr als 0,0018 Volum-Prozente schwefliger Säure enthält, die Chlorophyllkörner der feuchten, grünen Blätter von Weizen, Hafer und Erbsen derartig zerstörte, dass man schon nach wenigen Stunden diese Einwirkung wahrnehmen konnte. Die schädliche Einwirkung der schwefligen Säure trat nicht bei allen Blättern gleich stark auf; besonders die saftigen jungen Blätter mit noch sehr zarten Zellenwandungen und ganz geringem wachsartigem Tegument wurden am kräftigsten davon ergriffen; alles andere gleich angenommen litten die blattreichsten Gewächse am meisten. Bei einem Gehalte von 0,003 Gewichts- oder 0,00135 Volum-Prozent schwefliger Säure in der Luft wurde den Pflanzen selbst bei ununterbrochener Einwirkung unter den ungünstigsten Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnissen nicht der geringste Schaden zugefügt. Um dieses letztere Versuchsergebnis noch näher zu prüfen, wurde die Einwirkung einer 0,003 Gewichts- oder 0,00135 Volum-Prozent schwefliger Säure enthaltenden Luft auf die Pflanzen längere Zeit beobachtet; jedoch liess sich eine ungünstige Beeinflussung des Wachstums nicht feststellen, wie auch nachfolgendes Ernteergebnis noch besonders ergibt. Auf gleich grossen Parzellen wurde geerntet:

	Weizen		Hafer		Erbsen		
	Kör- ner g	Stroh g	Kör- ner g	Stroh g	Kör- ner g	Hül- sen g	Stroh g
1. Parzellen stark gedüngt:							
a) mit schwefliger Säure . . .	638	1978	824,5	2981,5	152	92	266
b) ohne schweflige Säure . . .	478	1458	535,0	2432,0	140	78	233
2. Parzellen schwach gedüngt:							
a) mit schwefliger Säure . . .	465	1519	610	2418	135	61	209
b) ohne schweflige Säure . . .	380	1305	460	1866	127	55	180

Diese Versuche bestätigen also die Richtigkeit der zuerst ermittelten Grenzzahlen, sodass also hiernach feuchte nebelige Luft mit einem Gehalte von 0,003 Gewichts- oder 0,00135 Volum-Prozent schwefliger Säure für die

Vegetation als nicht schädlich anzusehen sein würde, die Schädlichkeitsgrenze aber für schweflige Säuren zwischen 0,003 und 0,004 Gewichtsprozent zu suchen ist.

Mögen nun auch M. Freytags Versuche nicht überall einwandfrei und nicht ohne weiteres auf die Praxis übertragbar sein, so lehren sie doch so manches, was mit Erfahrungen in der Natur übereinstimmt.

In gewissem Sinne sind seine Deutungen jedenfalls richtig. Wenn durch starken Regen die schweflige Säure aus der Luft herabgerissen wird, so wird natürlich bei den in Betracht kommenden starken Verdünnungen kaum ein Schaden eintreten, da das Wasser ja sofort wieder von den Blättern abfließt. Bei feinem Spritzregen und bei Nebel stellt sich aber die Sache ganz anders. Die aus der Luft stammende Säure hat dann Zeit, auf die Blättern einzuwirken, namentlich wenn durch äussere Verhältnisse eine schnellere Verdunstung der Wassertropfchen eintritt. In den ersten Morgenstunden sind derartige Umstände gegeben, wenn Tau oder Nebel durch die zunehmende Sonnenwärme verdunstet werden. Bei langsamer Schneeschmelze finden wir dasselbe, wie auf S. 44 näher ausgeführt ist. Streng genommen müsste man derartige Wirkungen auf die Pflanzen von denen des Gases absondern. Während das Gas im allgemeinen seine Wirkungen im Inneren des pflanzlichen Organs äussert, ätzt natürlich das im Wasser gelöste Gas das Blatt von aussen und wird erst nach langsamem Eindringen durch die Oberhaut auch im Innern schädlich werden. Es wird indessen in den meisten Fällen schwer werden, die Wirkung des trockenen und des in Wasser gelösten Gases auseinander zu halten. Setzen wir den Fall, dass die schweflige Säure als Gas in das Intercellularsystem eindringt, so findet sie hier stets eine mit Wasserdampf gesättigte Luft vor, in der eine Lösung und mehr oder weniger vollständige Oxydierung zu Schwefelsäure stattfinden kann.

Besser als die M. Freytagschen Versuche zeigen den Einfluss der Feuchtigkeit diejenigen, die J. v. Schroeder¹⁾ unternommen hat. Er nahm für jede Versuchsreihe zwei im Topf stehende Fichtenbäumchen, von denen das eine vor der Räucherung trocken gehalten wurde, während das andere stark begossen und besprengt wurde, so dass das Wasser wie Tau auf den Nadeln hing. Nach dem Versuch wurden beide Pflanzen ins Fenster gestellt.

Bei $\frac{1}{80000}$ schwefliger Säure zeigte sich nach der sechsten Räucherung der Unterschied. Das trockene Bäumchen war fast normal, das feucht gehaltene sah mehr oder weniger fahlgrün aus. Eine weitere Räucherung verstärkte den Unterschied noch mehr und nach 2 Tagen war das letztere Bäumchen fast ganz abgestorben, während ersteres nur eine geringe Schädigung aufwies.

¹⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1873, **23**, 227.

Bei $\frac{1}{70000}$ schwefliger Säure war bereits nach der dritten Räucherung der Unterschied deutlich und das begossene Bäumchen starb schnell ab.

Bei noch stärkeren Konzentrationen von $\frac{1}{60000}$ — $\frac{1}{30000}$ schwefliger Säure trat der Unterschied zwischen beiden Bäumchen meist schon nach der ersten Räucherung auf.

Aus diesen Versuchen folgert J. v. Schroeder mit Recht, dass die Trockenheit die Bäume bis zu einem gewissen Grade zu schützen vermag, während die Feuchtigkeit ihre Widerstandsfähigkeit herabsetzt. Dieses Resultat stimmt mit der praktischen Erfahrung überein, dass bei Nebel- und Taubildung der Schaden grösser ist als bei trockenem Wetter.

Wir sahen nun bereits, dass auch das Licht die Wirksamkeit des Giftes zu unterstützen vermag, wahrscheinlich auch die Wärme, obgleich über die letztere noch keine speziellen Versuche vorliegen. Es müsste also die Wirkung der schwefligen Säure am stärksten sein, wenn Licht, Feuchtigkeit und Wärme als fördernde Faktoren hinzukommen. Das wird z. B. eintreten können nach Regenfällen an heissen, sonnigen Tagen, ferner nach Nebel in den Morgenstunden, während bei Nacht die Wirkung unter allen Umständen gering ausfallen müsste.

Der Einfluss des Lichtes ist ein grösserer als der der Feuchtigkeit. Das erscheint auch leicht verständlich, da ja das Licht die Assimilations-thätigkeit der Chlorophyllkörner auslöst und sie damit empfindlicher gegen die Säurewirkung macht, während natürlich das Wasser solche Wirkung nicht besitzt.

c) Die Wirkung des Standortes.

Während wir bisher gesehen haben, dass die Wirkung der schwefligen Säure durch Feuchtigkeit, Licht und auch Wärme begünstigt wird, so soll uns jetzt die Frage beschäftigen, ob auch noch andere Verhältnisse einen solchen Einfluss, entweder nach der positiven oder nach der negativen Seite hin ausüben können. Dass dies der Fall ist, haben wir bereits aus verschiedenen, in den vorstehenden Kapiteln geschilderten Versuchen kennen gelernt, ausserdem wurden bei der Besprechung der Resistenz der Waldbäume bereits die wichtigsten Punkte gestreift.

Es handelt sich also hier um die Erörterung des Einflusses derjenigen Faktoren, die am besten als Standortverhältnisse zusammengefasst werden. Dazu gehören also nicht bloss klimatische Verhältnisse, wie Regen, Schnee, Wind, sondern namentlich die Beschaffenheit des Untergrundes, Bodenfeuchtigkeit, Durchlässigkeit, Nährstoffgehalt u. a. m.

Jeder Organismus versucht äusseren schädlichen Einflüssen, die auf ihn eindringen, mit aller Kraft zu widerstehen. Dieser Widerstand ist aber grösser oder kleiner je nach der Kraft, die der Organismus in sich birgt. Eine

gewisse durchschnittliche Resistenz besitzt jede Art und jedes Individuum, aber dieselbe kann weit über das gewöhnliche Maass gesteigert werden, wenn günstige äussere Bedingungen den Organismus hinreichend gekräftigt haben. Andererseits setzen ungünstige äussere Verhältnisse die Widerstandskraft unter den Durchschnitt herab. Diese Dinge gelten ganz allgemein für Thier und Pflanze, nur sind bei beiden die Momente verschieden, welche die Erhöhung oder Erniedrigung der durchschnittlichen Resistenz bedingen. Immer also sind für die Schnelligkeit der Erkrankung oder bisweilen auch für einen Beginn der Erkrankung äussere Verhältnisse verantwortlich zu machen, die wir in ihrer Gesamtheit als Prädisposition bezeichnen.

Die Abhängigkeit, in welcher die Pflanze vom Boden, in dem sie wurzelt, steht, bringt es mit sich, dass in der Beschaffenheit desselben am ehesten die prädisponierenden Momente zu suchen sind. Obgleich die Ansprüche, welche die einzelnen Pflanzen an den Boden stellen, äusserst verschieden sind, so ist doch ein gewisses Minimum erforderlich, um noch einen Ertrag zu gewähren; auch für die Nutzpflanzen, deren Verhältnisse näher bekannt sind, müssen gewisse Anforderungen an den Boden vorausgesetzt werden, wenn noch ein Ertrag erzielt werden soll. Im allgemeinen kommen drei Bedingungen in Betracht, welche jede Pflanze an den Boden stellt: Durchlüftung, Durchfeuchtung und Nährstoffgehalt. Je nach der Pflanzenart aber werden die Ansprüche höchst verschieden sein, viele Pflanzen verlangen Feuchtigkeit und gedeihen bei geringstem Nährstoffgehalt, wieder andere verlangen lockeren, trockenen Boden und bestimmte Nährstoffe, kurz, wir begegnen hier den grössten Verschiedenheiten. Wir können aber trotzdem behaupten, dass wir in Bezug auf unsere Getreide-, Garten- und Forstpflanzen genau unterrichtet sind, um von vornherein sagen zu können, ob diese oder jene Bodenbeschaffenheit ihnen zuträglich ist und sie resistent gegen äussere Einflüsse macht.

In zweiter Linie ist die Pflanze von klimatischen Einflüssen abhängig. Diese kommen hier weniger in Betracht, weil man z. B. regenliebende Pflanzen nicht in regenlosen Gegenden anbauen wird und umgekehrt. Wir lassen diese Faktoren deshalb hier ausser Acht.

Aus den M. Freytagschen¹⁾ Versuchen geht hervor, dass die stärker gedüngten Pflanzen sich schneller von den Wirkungen der schwefligen Säure erholten, als die schwächer gedüngten. Diese Erfahrungen stimmen mit denen aus der Praxis völlig überein. Überall, wo dem Getreide oder den Waldbäumen nicht die genügenden Bodennährstoffe zur Verfügung stehen, greift der Rauch um so leichter an und zerstört um so schneller. Hierbei schadet ein Übermass von Nährstoffen kaum. Stark gedüngte Felder entwickeln kräftigere Getreidepflanzen, die bei weitem widerstandsfähiger sein

¹⁾ S. 135.

werden, als kümmerlich ausgebildete Pflanzen schlecht bestellter Parzellen. Guter Waldboden mit vielen Nährstoffen macht die Bäume ebenfalls viel widerstandsfähiger und wirkt der schwefligen Säure entgegen. Man sieht das vor allem an Laubbäumen, bei denen die Neubildung der Blätter und der Stockausschlag aus den Wurzeln durch genügende Nährstoffmengen ausserordentlich unterstützt wird. Auch die Nadelhölzer können der Säure länger widerstehen, wenn der Boden, auf dem sie wurzeln, günstig ist. Höchst wahrscheinlich muss die grössere Resistenz gegen Rauch, welche viele Gemüsepflanzen besitzen, zum guten Teil der ausreichenden Düngung und Bewässerung zugeschrieben werden, mit denen man diese Pflanzen bedenkt, während andererseits für die auffallende Widerstandslosigkeit der Obstbäume vielleicht die fast allgemein übliche Vernachlässigung dieser Bäume verantwortlich zu machen ist.

Bei der Neubepflanzung einer dem Rauche ausgesetzten Gegend ist nach dem Gesagten in allererster Linie auf die Bodenbeschaffenheit Rücksicht zu nehmen. Die Auswahl der anzupflanzenden Gehölze muss daher stets so getroffen werden, dass der Boden für sie um einige Grade zu gut ist, als sonst für sie im Forstbetriebe ausgewählt zu werden pflegt. Je besser der Boden, um so eher ist auch Hoffnung, dass die Anpflanzungen gedeihen und Widerstand leisten. Dafür führt C. Reuss¹⁾ mehrere Beispiele an, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann.

Zusammenhängende Beobachtungen über die für den Rauch prädisponierenden Momente fehlen noch ganz, obwohl sie für die Praxis von der weittragendsten Bedeutung wären. Es wäre deshalb von grösstem Interesse, wenn alle diejenigen, welche Gelegenheit haben, diese Dinge in der Praxis zu beobachten, ihre Erfahrungen der Öffentlichkeit mitteilten; nur auf solche Weise ist es möglich, eine breitere Basis zur Beurteilung der den Pflanzen in ihrem Kampfe gegen den Rauch Schaden oder Nutzen bringenden Faktoren zu gewinnen.

D. Die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Zelle.

Schon mehrmals ist in den früheren Ausführungen die Frage gestreift worden, wie wir uns die Wirkung der schwefligen Säure auf die Zellen der Pflanzen vorzustellen haben. Die herabgesetzte Wasserverdunstung, die Fleckenbildung und das Absterben der Blätter sind nur äussere Kennzeichen der Wirkung, aber sie gestatten noch keinen Schluss darauf, welche Teile des Zellleibes durch das Gift affiziert werden. Auch die inneren Veränderungen in den Zellen, Plasmolyse, Chlorophyllzerstörung und Gerbstoffabscheidung, sind eben nur äusserlich in die Erscheinung tretende Wirkungen.

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, Anhang. Tabelle II u. III.

Legen wir uns zuerst die Frage vor, ob die schweflige Säure als solche wirkt, so treffen wir bereits auf die erste Schwierigkeit. Wie wir sahen, geht nämlich die schweflige Säure sehr schnell durch Oxydation in Schwefelsäure über, sobald die nötige Menge Sauerstoff zur Verfügung steht. Im Boden, im Schnee und im Regenwasser lässt sich im allgemeinen nur Schwefelsäure nachweisen, da die schweflige Säure bereits innerhalb kürzester Zeit oxydiert wird. Wir müssten deshalb streng genommen die Wirkung der im Regenwasser und Schnee gelösten und zu Schwefelsäure oxydierten schwefligen Säure von der des in der Luft suspendierten Gases unterscheiden. Das ist indessen nicht möglich und auch unnötig, da schliesslich die Schädigung dieselbe ist, einerlei ob sie in der einen oder anderen Weise hervorgerufen wurde.

Verfolgen wir jetzt das Schicksal der schwefligen Säure, so sehen wir, dass sie durch die Oberhaut in das Blattinnere eindringt und in ein System von Intercellularräumen gelangt, die mit Wasserdampf gefüllt sind. Ist das Blatt belichtet, so findet Assimilation in den Chlorophyllkörnern statt und der aus der Kohlensäure abgespaltene Sauerstoff nimmt seinen Weg durch das Intercellularsystem und die Spaltöffnungen ins Freie. Nun ist weiter zu berücksichtigen, dass der Sauerstoff in den Zellen sich in *statu nascendi* befindet, also besonders befähigt ist, chemische Umsetzungen zu veranlassen. Es unterliegt unter diesen Umständen wohl kaum einem Zweifel, dass die schweflige Säure sofort zu Schwefelsäure oxydiert. Alle Schädigungen müssten also der Schwefelsäure zugeschoben werden. Dafür würden mehrere Erfahrungen sprechen. Wenn nämlich den Pflanzen durch Nebelbildung oder sonstige Luftfeuchtigkeit genug Wasser zur Verfügung steht oder die Assimilation am Tageslicht stattfindet, so treten die grössten Schädigungen ein und gleichzeitig sind auch die günstigsten Bedingungen zur Oxydierung in Schwefelsäure vorhanden. Indessen sprechen andere Erfahrungen wieder dagegen. Wenn ganz trockene Pflanzen im trockenen, halbhellen Zimmer im Rauchkasten stark geräuchert werden, so tritt schon nach 10 Minuten eine deutliche Beschädigung der Blätter ein. Man wird hier weniger an schnelle Oxydierung denken und in solchen Fällen geneigt sein, eine Beschädigung durch die gasförmige schweflige Säure anzunehmen.

Unseres Erachtens ist es auf Grund der bisher vorliegenden Untersuchungen nicht möglich, eine Entscheidung darüber zu treffen, ob die schweflige Säure als solche oder als Schwefelsäure wirkt. Möglicherweise wird nur ein Teil des Gases oxydiert und man wird deshalb in vielen Fällen eine gleichzeitige Wirkung von schwefliger Säure und Schwefelsäure annehmen müssen, wenn man von besonders günstigen Umständen für die schnelle und vollständige Oxydation absieht. M. Freytag neigt sich der Meinung zu, dass wir es nur mit Schwefelsäurewirkungen zu thun haben,

J. v. Schroeder¹⁾ dagegen scheint mehr die schweflige Säure verantwortlich zu machen. Vielleicht lässt sich die Frage durch Experimente mit Wasser-algen zur Entscheidung bringen.

C. v. Nägeli²⁾ war der erste, der sich die Frage vorlegte, wie die schweflige Säure das Leben der Zelle beeinflusst. Er sagt darüber folgendes.

» . . . So hat man von der Schwefelsäure, dem Alkohol und anderen Substanzen behauptet, dass sie durch Wasserentziehung wirken. Auch die schweflige Säure soll dies thun, weil Pflanzenblätter in einer Atmosphäre mit geringen Mengen von schwefliger Säure vertrocknen. Es ist nun sicher, dass das schwefligsaure Anhydrid der Pflanzensubstanz nicht bloss Sauerstoff, sondern auch Wasser entzieht. Allein dieses Gift verursacht in so geringen Mengen das Verderben der Pflanzen, dass die entsprechende minimale Wassermenge keine Schuld an dem Vertrocknen der Blätter haben kann, welche in warmer, trockner Luft viel mehr Wasser durch Verdunsten ohne Nachteil verlieren. Übrigens übt die schweflige Säure in den nämlichen geringen Quantitäten auf die im Wasser lebenden Pflanzen, wo die Wasserentziehung ohne Bedeutung ist, einen eben so schädlichen Einfluss aus.

»Dass dieses Gift durch Kontakt wirkt, geht, wie ich glaube, mit grosser Wahrscheinlichkeit aus dem Verhalten der damit behandelten Hefenzellen hervor. Schweflige Säure in solcher Menge dem roten Weinmost zugesetzt, dass sie denselben eben zu entfärben vermag, verhindert die Entwicklung der Hefenkeime, tötet dieselben aber nicht. Man kann somit nicht wohl annehmen, dass sie eine Zersetzung verursache, sondern bloss, dass sie durch ihre Anwesenheit einen schädlichen Einfluss auf das lebende Plasma und dessen normale Bewegungen ausübe. Sowie man nach kürzerer oder längerer Zeit Sauerstoff zu dem geschwefelten Weinmost zutreten lässt, so geht die schweflige Säure in Schwefelsäure über, der rote Farbstoff wird wieder hergestellt und bald beginnt auch, indem die Hefenkeime sich entwickeln und vermehren, Alkoholgärung. In gleicher Weise muss die schweflige Säure, die in der Nähe von Fabrikgebäuden in der Atmosphäre enthalten ist, auf die Blätter der höheren Pflanzen einwirken. Sie unterdrückt die Lebensthätigkeit des Plasmas, und das Vertrocknen ist eine sekundäre Erscheinung, welche immer auftritt, wenn in dem Gewebe der Blätter durch irgend eine schädliche Ursache die normalen Prozesse gestört werden.«

C. v. Nägeli stellt sich also die Sache so vor, dass die schweflige Säure die normale Bewegung im Plasma stört. Die Wasser- und Sauerstoffentziehung und später das Vertrocknen würden daher bloss sekundäre

¹⁾ v. Schroeder und Reuss, 81.

²⁾ Theorie der Gärung. München 1879, 86.

Erscheinungen sein. Die molekularen Veränderungen, die er annimmt, sind natürlich nicht sichtbar, sondern können eben nur durch sekundäre Erscheinungen sichtbar werden. Dazu würden also Entmischung des Plasmas, Abscheidung von Gerbstoff, Korrosion der Chlorophyllkörner u. a. gehören. Wenn auch durch diesen Erklärungsversuch die Bedeutung der äusserlich sichtbaren Veränderungen ins richtige Licht gesetzt worden ist, so bleiben wir über die innere Mechanik der Einwirkung nach wie vor im Unklaren. Für unser Verständnis ist wenig gewonnen, wenn wir die Wirkung der schwefligen Säure als eine Hemmung der Plasmabewegung auffassen, denn es würde sich daran sofort eine ganze Reihe von Fragen knüpfen, zu deren Lösung heute noch nicht einmal ein Anlauf genommen ist. So bleibt es unklar, ob wir uns die Bewegungshemmung so vorzustellen haben, dass die Moleküle rein mechanisch oder durch chemische Bindung in ihrer Bewegung gehindert werden. Und selbst wenn wir das wüssten, so könnten wir uns wieder keine Vorstellung davon machen, wie denn durch die Bewegung des Plasmas die vielfachen Lebensäusserungen der Zelle erzeugt werden.

Vor der Hand also müssen wir uns damit begnügen, statt mit einer wirklichen Erklärung mit dem Schlagwort »Bewegungshemmung« zufrieden zu sein, alles übrige müssen wir den Forschungen der Zukunft überlassen.

5. Zusammenfassung der Resultate mit Bezug auf die Beurteilung von Rauchschäden.

Bei der grossen Wichtigkeit, welche gerade die schweflige Säure im Hinblick auf die gewöhnlich vorkommenden Rauchschäden besitzt, erscheint es uns angebracht, wenn wir jetzt kurz die in den vorhergehenden Kapiteln erörterten Thatsachen noch einmal zusammenstellen, damit das, was als gesichertes Resultat der bisherigen Forschungen erscheint, um so schärfer hervortritt.

1. Selbst bei starker und wiederholter Einwirkung von schwefligsauren oder schwefelsauren Rauchgasen auf den Boden, sei es direkt oder sei es durch Vermittelung der atmosphärischen Niederschläge, findet eine wesentliche Erhöhung des Schwefelsäuregehaltes im Boden nicht statt. Abgesehen von den Umsetzungen der Bodenbestandteile findet keine Veränderung der Bodenzusammensetzung statt und daher kann im allgemeinen von einer Benachteiligung des Bodens durch die schwefligsauren bzw. schwefelsauren Rauchgase kaum die Rede sein.

2. Eine direkte Einwirkung der freien d. h. ungebundenen schwefligen Säure oder Schwefelsäure der Rauchgase auf die Wurzeln der Pflanzen ist unter normalen land- und forstwirt-

schaftlichen Verhältnissen unwahrscheinlich; sollte durch die Einwirkung schwefligsaurer oder schwefelsaurer Rauchgase im Boden eine Vermehrung des Sulfatgehaltes eintreten, so ist dies ohne Einfluss auf das Wachstum der Pflanzen und daher eine Beschädigung der Pflanzen durch saure Rauchgase durch Vermittelung des Bodens so gut wie ausgeschlossen.

3. Eine schädliche Einwirkung der sauren Rauchgase auf das Wachstum der Pflanzen kann nur dann eintreten, wenn die schweflige Säure oder die Schwefelsäure direkt mit den Blattorganen der Pflanzen in Berührung kommt.

Mit der Beschädigung der Pflanzen durch diese Säuren geht stets eine Erhöhung des Schwefelsäuregehaltes parallel. Letztere zeigt sich aber auch in den auf sulfatreicheren Böden gewachsenen unbeschädigten Pflanzen und es kann daher ein erhöhter Schwefelsäuregehalt der Pflanzen nicht immer als ein Beweis für Rauchbeschädigung gelten; vielmehr sind hierbei stets die besonderen Standortverhältnisse zu berücksichtigen.

4. Die Empfindlichkeit der Pflanzen gegen schweflige Säure und Schwefelsäure ist verschieden; selbst Pflanzen derselben Art sind je nach ihrer individuellen Anlage verschieden empfindlich.

5. Bei länger fortdauernder Einwirkung haben sich selbst so geringe Mengen wie $\frac{1}{1000000}$ schwefliger Säure als nachteilig für das Pflanzenwachstum erwiesen. Schwefelsäure hat sich bei den Versuchen M. Freytags als schädlicher, bei den Versuchen von J. v. Schroeder als weniger schädlich als schweflige Säure erwiesen.

6. Die von der gleichen Blattoberfläche (oder der gleichen Menge Blatttrockensubstanz) unter fast gleichen Verhältnissen in derselben Zeit von zwei verschiedenen Pflanzen aufgenommenen Mengen an schwefliger Säure geben für sich allein kein Mass für die Schädigung, welche der Gesamtorganismus der betreffenden Pflanzen dabei erleidet; es müssen im Gegenteil hier die spezifischen Eigentümlichkeiten in der Organisation der einzelnen Pflanzen mit in Rechnung gezogen und einer Prüfung unterworfen werden.

7. Die Spaltöffnungen der Blattoorgane spielen bei der Aufnahme der schwefligen Säure keine Rolle; das Gas wird überhaupt nicht durch die Spaltöffnungen, sondern von der ganzen Blattoberfläche aufgenommen; deshalb ist die Verschiedenheit der Menge der in das Blatt eindringenden schwefligen Säure nicht durch die Anzahl der Spaltöffnungen, sondern durch andere

in der eigentümlichen Organisation der einzelnen Pflanzen begründete Bedingungen zu erklären.

8. Durch die Einwirkung der schwefligen Säure findet eine Störung der Wasserzirkulation statt, welche sich in verstärkter Wasserabgabe äussert und zum Vertrocknen der Blätter führt.

9. Die Aufnahme der schwefligen Säure und demgemäss auch die Störung der Wasserzirkulation ist bei Einwirkung derselben Menge schwefliger Säure in derselben Zeit bei Licht, hoher Temperatur und trockener Luft grösser, als im Dunkeln bei niedriger Temperatur und feuchter Luft, mithin sind die schweflige Säure und die sauren Rauchgase überhaupt im allgemeinen bei Tage schädlicher als bei Nacht.

10. Morphologisch äussert sich die Wirkung der schwefligen Säure durch Fleckenbildung auf den Blättern, Absterben der Blätter und Zweige, Zurückbleiben des jährlichen Dickenwachstums und zuletzt Eingehen der Pflanze.

11. Im Innern der Pflanzenzellen wird Plasmolyse erzeugt, die Chlorophyllkörner werden zum Absterben gebracht und bilden mit dem Plasma und den übrigen Inhaltsstoffen eine zuletzt braune amorphe Masse. Gleichzeitig scheidet sich auch in den meisten Fällen, namentlich bei sehr allmählich wirkenden Schädigungen Gerbstoff aus, der sich durch braune oder schwarze Zusammenballungen in den Zellen zu erkennen giebt.

12. Die Wirkungsweise der schwefligen Säure haben wir uns als eine Störung des Lebens des Plasmas in der Zelle vorzustellen. Wahrscheinlich wirkt sie als Schwefelsäure, die durch Oxydation der schwefligen Säure mit dem Sauerstoff der assimilierenden Chlorophyllkörner bei Gegenwart des aus dem Zellsaft stammenden Wassers entsteht.

13. Durch anhaltende Einwirkung von Wasser bzw. Regen kann in abgestorbenen Blattorganen die aus der Luft aufgenommene schweflige Säure oder Schwefelsäure wieder entfernt werden. Bei Coniferen und wahrscheinlich auch bei anderen Pflanzen, deren Blattorgane harz- oder wachshaltig sind, wird die aus den Rauchgasen aufgenommene schweflige Säure oder Schwefelsäure durch Regen nicht in dem Masse wieder ausgelaugt, dass dadurch die Erkennung einer Rauchbeschädigung unmöglich wird.

14. Ein botanisches, absolut sicheres Erkennungsmittel für Schäden durch schweflige Säure giebt es nicht, sondern es ist nur möglich, durch den Komplex der äusseren und inneren Beschädigungen auf ihre Gegenwart zu schliessen. Der sicherste Nachweis ist die chemische Analyse auf Schwefelsäure.

6. Beispiele aus der Praxis für Beschädigungen durch schweflige Säure.

Herzog Juliushütte bei Goslar.

Von den Unterharzer Hütten, nämlich denen zu Oker, der Sophien- und der Herzog Juliushütte bei Goslar, ist die letztere die zweitgrösste. Nach J. v. Schroeder und C. Reuss¹⁾, deren Schilderung im folgenden zu Grunde gelegt ist, ohne dass wir mit Sicherheit anzugeben vermögen, ob heute noch genau dieselben Voraussetzungen zutreffend sind, verarbeitete sie im Jahre 1879 11500 t Bleierz aus dem Rammelsberg bei Goslar. Da diese Erze einen sehr hohen Gehalt an Zinkblende (32—36%) und Schwerspath (32—38%) besitzen, so setzen sie der Verhüttung ganz besondere Schwierigkeiten entgegen. Die Verarbeitung muss deshalb wegen des geringen Wertes der Erze (10—12% Blei) auf möglichst billige Weise geschehen. Die Schwefelmetalle müssen durch die Röstung möglichst vollständig in Oxyde und Sulfate übergeführt und das Zink möglichst vollständig entfernt werden, da es als Metall nicht gewonnen werden kann. Man erreicht diesen Zweck durch das Röstreduktionsverfahren.

Die erste, etwa 5 Monate dauernde Röstung geschieht an freier Luft. Die Erze werden sorgfältig auf Holzbetten aufgeschichtet und geröstet. Dabei bilden sich dort, wo der Sauerstoff Zutritt, schwefelsaures Zink, Eisen, Mangan und schweflige Säure, die entweicht. In den oberen, bereits des Sauerstoffes beraubten Teilen der Rösthaufen sublimiert aus den kiesigen Beimengungen der Erze der Schwefel aus. Er sammelt sich in Vertiefungen, die oben auf den Haufen angebracht sind, in flüssigem Zustande an und wird durch Ausschöpfen gewonnen. Auf diese Weise wurden 11,25 t Rohschwefel jährlich gewonnen.

Auf die erste Röstung folgen zwei Nachröstungen von drei und zwei Monaten Dauer. Da der Gehalt an Schwefel schon bedeutend geringer ist, so nimmt man sie in überdachten Räumen vor. Das Erzklein der Rösthaufen wird dann vor dem Schmelzen zur Gewinnung von Zinkvitriol ausgelaugt.

Der ziemlich hohe, im Durchschnitt etwa 17% betragende Schwefelgehalt der ursprünglichen Erze wird durch die angegebenen Prozesse allmählich verringert. Bei dem ersten Rösten entweicht sehr viel schweflige Säure, gleichzeitig wird aber auch noch eine grosse Menge als Rohschwefel gewonnen und als regulinischer Schwefel in nächster Nähe der Hütte niedergeschlagen. Die Nachröstungen und die Zinkvitriolgewinnung nehmen wieder einen Teil des Schwefels fort, so dass nur noch rund 2% Schwefel in den Schlacken, die auf die Halde kommen, vorhanden sind. Die Menge

¹⁾ v. Schroeder u. Reass, 234.

der schwefligen Säure, die in die Luft entweicht, übertrifft aber den übrigen unschädlich gemachten Schwefel beinahe um das Zweieinhalbfache. Es enthalten nämlich die 11500 t Erz bei Annahme eines Gehaltes von 17% 1955 t Schwefel. Davon entweichen in Form von schwefliger Säure 1376,75 t d. h. 70,4%, während nur 29,6% als nutzbarer Schwefel gewonnen werden oder als unschädlich gemachter verloren gehen. Die 70,4% Schwefel würden einer Menge von 2753,5 t schwefliger Säure entsprechen, die alljährlich ihre Wirkung auf die Vegetation ausüben kann.

Durch noch grössere Vorsicht beim Röstprozess soll jetzt ein etwas grösserer Gewinn an nutzbarem Schwefel erzielt werden. Wahrscheinlich nun ergänzen sich die Zahlen des in die Luft entlassenen Schwefels und der seit 1879 gesteigerten Erzverarbeitung so, dass auch heute noch die Atmosphäre mit einer ähnlichen Menge von schwefliger Säure belastet wird wie früher. Nach der offiziellen Statistik¹⁾ verarbeitete die Herzog Juliushütte an Rammelsberger Erzen im Jahre 1880 12896 t, 1881 12609 t, 1882 14129 t. Vom folgenden Jahre ab ist in der Statistik leider nicht mehr angegeben, welche Tonnenzahl auf die einzelnen Unterharzer Hütten entfällt, sondern es ist nur die Gesamtsumme der verhütteten Erze angegeben. Dieselbe betrug in den folgenden Jahren:

1883	50912 t	1892	58297 t
1884	51839 t	1893	59599 t
1885	53430 t	1894	55473 t
1886	53990 t	1895	56818 t
1887	54870 t	1896	58893 t
1888	51502 t	1897	59972 t
1889	54856 t	1898	60815 t
1890	54006 t	1899	62995 t
1891	54732 t		

Nach den Zahlen früherer Jahre beträgt die Erzverarbeitung in der Herzog Juliushütte etwa ein Drittel der Gesamtsumme aller Unterharzer Hütten. Nehmen wir an, dass dieses Verhältnis noch heute zutreffend ist, so würde sich die Erzverhüttung von 11500 t im Jahre 1879 auf über 20000 t im Jahre 1899 gehoben haben. Denselben Schwefelgehalt der Erze und die gleiche Behandlungsart wie im Jahre 1879 vorausgesetzt, würden gegen 5000 t schwefliger Säure in die Luft gehen. Nun mag durch bessere Einrichtungen jetzt eine grössere Menge von Schwefel abgefangen werden, aber es kann wohl als wahrscheinlich hingestellt werden, dass die Menge der entweichenden schwefligen Säure keineswegs geringer als vor 20 Jahren ist.

¹⁾ Zeitschr. f. das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preuss. Staate 1880 – 1900. Die vor 1880 verarbeiteten Mengen sind bereits bei J. v. Schroeder und C. Reuss angegeben worden und sollen hier wie auch in den späteren Fällen nicht wiederholt werden.

Die Herzog Juliushütte liegt nordwestlich von Goslar am Nordabhange des Nordberges, gerade vor einem dreieckigen Thalauschnitt, der vom Granethal zwischen Nordberg und Todberg gebildet wird. Der Rauch der Hütte wird also durch alle nördlichen und nordwestlichen Winde gerade auf die mit Fichtenhochwald bestandenen Hänge des Nordberges zugetrieben. Nordostwinde bringen den Rauch dem völlig kahlen Todberge zu, wo er erst in dem entfernter liegenden Walde wieder schädlich wird, wenn auch in geringerem Masse als an dem näher liegenden Nordberg. Die geringeren Schäden am Todberg erklären sich aber nicht bloss aus den verhältnismässig seltenerem Auftreten der Nordostwinde, sondern auch durch den aus dem Granethal kommenden Thalzug, der den Rauch über die Ebene hin nach Norden verteilt. Die Rauchblösse, welche die Hütte umgiebt, erstreckt sich demnach auf die unteren Hänge des Nordberges und die ganze Nordost- und Nordseite des Todberges. Nördlich der Hütte greift die Blösse auch über die Eisenbahn hinüber. Der nach Langelsheim sich hinziehende, das Granethal begrenzende Hügelrücken, die Haardt genannt, ist völlig kahl und zeigt vielfach auch schon abgestorbene Grasnarbe. Tiefe Regenrinnen durchziehen an solchen Stellen den jedes Pflanzenwuchses beraubten Boden.

Nach Norden hin, wo Ackerland an die Hütte grenzt, werden nur verhältnismässig geringe Schäden beobachtet. Dies hat augenscheinlich nicht bloss darin seinen Grund, dass die Beschädigungen an Feldfrüchten geringer und weniger auffällig sind als an Bäumen, sondern hauptsächlich erklären wohl klimatische Verhältnisse diese Erscheinung. Im Frühjahr, wo hauptsächlich die Südwinde den Rauch den Feldern zuführen werden, giebt es noch nicht viel zu beschädigen und in der eigentlichen Vegetationsperiode treten die Südwinde gegenüber den nördlichen und westlichen Luftströmungen zurück. Auch die nächste Umgebung der Hütte, die anliegenden Äcker und Gärten, leiden nur unter besonderen Umständen. So waren im Mai 1901 einige Nebeltage gewesen und hatten den Rauch in der Nähe der Häuser festgehalten. Das hatte sofort zu einer Beschädigung der Pflanzen geführt.

Die in den Gärten stehenden Rhabarber, *Polygonum sachalinense*, Hollunder (*Sambucus*), Flieder (*Syringa*), Ahorn, Weissdorn u. a. zeigten die charakteristischen Blattverletzungen. Besonders auffällig treten die rot gefärbten Blattflecken bei den Polygonaceen hervor. Sie sind ganz besonders dadurch bemerkbar, dass sie fast ausschliesslich auf der Fläche der Blätter auftreten, nur selten gehen sie bis zum Rande. Dagegen stechen die weiss gefärbten Blattränder vom Hollunder sehr auffällig ab. Die an die Gärten angrenzenden Felder zeigten nur ganz leichte Beschädigung der Blattspitzen des Roggens.

In anderen Jahren sind bisweilen ziemlich umfangreiche Schäden an Gartenpflanzen beobachtet worden. Wenn auch die Obstbäume sich nicht

als besonders empfindlich zeigten, da sie wiederholter Räucherung bedürften, um Blattflecken zu zeigen, so wiesen doch Strauchobst, wie Stachel-, Johannis- und Himbeeren tiefgehende Blattzerstörungen auf. Erdbeeren, Kohllarten, Bohnen, Zwiebeln u. a. waren widerstandsfähiger, während Spinat und Erbsen dem Rauche bald erlagen. Wenn der Rauch zur Blütezeit in die Gärten einfällt, so vernichtet er fast immer die Obsternte.

Ungleich interessanter und ausgedehnter sind die Beschädigungen in den Forsten am Nordberg. Von der Hütte aus gesehen zieht sich die Blösse ein Stück den Berghang hinan, dann folgt eine Strecke mit kleinen krüppelhaften Kiefern und Fichten, dazwischen zerstreut finden sich kleine, Laubholzanzpflanzungen, endlich tritt der geschlossene Hochwald auf, dessen Rand sich ganz allmählich unter der Einwirkung der Säure lichtet. Nach Osten zu zieht sich die Blösse am Berge hin, bis sie wieder von lückigem und geschlossenem Bestande abgelöst wird. Im Westen geht die Blösse in die des Todberges über.

Betritt man das Gebiet des Nordberges von Goslar her, so trifft man zuerst am Osthange auf einen alten prächtigen Fichtenbestand, der keinerlei Schädigung aufweist. Sobald aber der Weg nach dem Nordhange herum biegt, ändert sich allmählich das Bild. Da der Rauch diese Flächen des Berges bestreicht, so treffen wir hier auf die ersten Spuren der Beschädigung, die mit abnehmender Entfernung von der Hütte zunehmen. Die hohen 40—50 jährigen Fichten zeigen mehr dürres Holz, als man sonst im frischen Harzwalde zu sehen gewöhnt ist. Je näher der Hütte, um so mehr treten auch dürre Äste in der Gipfelregion auf. Die Nadeln sind bis auf die letzten zwei oder drei Jahrgänge abgefallen und bedecken mit hoher Schicht den Boden, der wenig Kräuter aufweist. Um jeden Baum herum hat sich ein kleiner Wall von trockenen Ästchen und Nadeln angehäuft; das »Geniste«, wie der Forstmann diese Erscheinung nennt, hat hier gegenüber dem im normalen Walde befindlichen bedeutend zugenommen. Von akuten Schädigungen war in Anbetracht der frühen Jahreszeit noch nichts zu sehen (Ende Mai).

Während anfangs noch voll geschlossener Bestand herrscht, treten bald die ersten Baumleichen auf. Die Lückigkeit des Bestandes nimmt mehr zu, die Bäume werden krüppelhafter und bald ist der Übergang zur Rauchblösse erreicht. Wenn diese auch in der nächsten Nähe der Hütte nur Heidekraut und Gras aufweist, so beginnt doch mit der Erhebung des Hanges ein spärlicher Baumwuchs. Meist sind es verkrüppelte, niedrige Kiefern (Fig. 11), die hier die Rolle der Vorposten des Waldes übernehmen. Dazwischen stehen auch einige kleine kränkelnde Fichten. In Mulden, über die der Rauch wegzieht, sehen die Bäume besser aus, aber starke Beschädigungen der Äste und Nadeln treten noch deutlich hervor. Die vorjährigen Kiefernadeln waren von der Spitze bis zur Mitte gelb gefärbt.

Um sich vor weiterem Schadenersatz wegen Waldbeschädigung zu schützen, hat die Hütte einen grossen Waldbezirk am Nordberg, der sich am Nord- und Westhange bis etwa zur Mitte hinaufzieht, von der Stadt Goslar angekauft. An einzelnen Stellen ist versucht worden, im lückigen Fichtenwald Anpflanzungen zu machen. Man hat Akazien, Eichen, Buchen und andere Laubhölzer gewählt, weil diese erfahrungsgemäss akute Schäden leichter überwinden als Nadelhölzer. Die Erfahrungen, die man aber damit gemacht hat, sprechen nicht sehr für ein Gedeihen der jungen Bestände. Die Akazien sahen schon recht dürftig aus, Eichenstummelpflanzen hatten zwar ein besseres Aussehen, aber eine lange Dauer werden auch sie nicht haben, wie die Beobachtungen bei Letmathe zeigen.



Fig. 11. Absterbende Kiefer südlich der Juliushütte bei Goslar.

So wird denn auch hier, wenn der Betrieb der Hütte nicht geändert wird, die Zerstörung des Baumwuchses fortschreiten und mit der Zeit wird sich eine ebenso ausgedehnte Blösse bilden wie an der Haardt und am Todberg.

Schliesslich seien nach J. v. Schroeder und C. Reuss¹⁾ noch einige Analysen von Fichtennadeln angeführt.

Am SO Hange des Nordberges enthielten die Nadeln der ungeschädigten Fichten 3,54% Asche und 0,210% Schwefelsäure oder wenn die Schwefelsäure auf Aschengehalt von 100 berechnet wird, 5,94. Am NO Kopfe des Nordberges, wo mittel geschädigte Bestände vorhanden sind, war 3,94% Asche und 0,307% Schwefelsäure oder

7,79 auf Aschengehalt von 100. Am Rande der Rauchblösse am Nordhang des Nordberges lauten die entsprechenden Zahlen 4,80%, 0,740% und 17,51. Endlich für den Todberg am Rande der Rauchblösse im Süden der Hütte wurden entsprechend gefunden 4,58%, 0,497% und 10,84. Man sieht an diesen Zahlen deutlich, wie der Schwefelsäuregehalt nach der Hütte zu ganz allmählich zunimmt.

Silberhütte bei Clausthal.

Von Langelsheim, der Station östlich von Juliushütte, zweigt sich nach Süden die Eisenbahn nach Clausthal ab. Sie führt durch das Innersthal und vermittelt den Verkehr mit dem Hüttenbezirk von Clausthal.

¹⁾ v. Schroeder und Reuss, S. X.

Der hier seit Jahrhunderten blühende Bergbau hat dem Walde schwere Schädigungen zugefügt und auch in heutiger Zeit hat der Wald noch zu leiden, obwohl sich mit zunehmender Erkenntnis der Schäden und ihrer Verhütung die Verhältnisse sehr zum Besseren gewendet haben.

Durch seinen landschaftlichen Reiz, der in erster Linie auf der dichten Bewaldung der Abhänge und dem Wasserreichtum beruht, reiht sich das Innerstethal würdig den schönsten Thälern des Oberharzes an. Die beiden Hauptorte des Thales, Lautenthal und Wildemann, werden deshalb auch gern von Fremden aufgesucht. In diesem von der Eisenbahn noch nicht allzu lange erschlossenen Gebiete finden sich die beiden Hüttenwerke von Lautenthal und Clausthal, das erstere in der Mitte des Innerstethales, das letztere an seinem Südennde gelegen. In alter Zeit waren noch andere Hütten vorhanden, deren Wirksamkeit sich nur noch durch das Vorhandensein der Rauchblößen ahnen lässt. Die Lautenthaler Hütte, die infolge ihres eigenartigen Betriebes nur wenig schädliche Gase entwickelt, ist in unserem Falle ohne Interesse, da die durch sie verursachten Schädigungen nur sehr gering sein können. Ausserdem aber lässt es sich schwer entscheiden, ob die unterhalb von Lautenthal auftretenden Waldschäden nicht noch durch die Clausthaler Hütte erzeugt werden.

Bevor wir an die Schilderung der Vegetation gehen, mögen noch an der Hand des Buches von J. v. Schroeder u. C. Reuss einige Angaben über die Produktionsverhältnisse der Clausthaler Hütte Platz finden.

In den Jahren 1851—64 wurden durchschnittlich 4050 t Erz auf der Clausthaler Hütte verhüttet, 1864—67 wurden bereits 4780 t verarbeitet. Von 1868—70 stieg dann die Leistung auf 5300, 6500 und 7000 t. 1871—73 wurden 9250 t verarbeitet, bis sich dann von 1874—79 durchschnittlich im Jahre 10150 t ergaben. Die hier verhütteten Erze bestanden aus Bleiglanz (71,86 %), Kupferkies (1,43 %), Zinkblende (5,26 %), Schwerspath und Gips (2,05 %), Kieselerde (11,20 %) und 8—9 % unwesentlichen Bestandteilen. In dieser Menge befinden sich insgesamt 12,64 % Schwefel. Unter Berücksichtigung der in der Hütte geübten Methoden werden etwa 8,5 % des Gesamtschwefels der Erze auf der Schlackenhalde unschädlich gemacht, während 91,5 % als schweflige Säure in die Luft gehen. Während demnach von 1851—61 durchschnittlich 935 t schweflige Säure in die Luft entwichen, steigerte sich mit zunehmender Produktion die Menge ganz gewaltig, bis sie auf über 2500 t im Jahre 1879 angewachsen war. Seit dieser Zeit ist im Betriebe der Hütte ein Rückgang eingetreten. Es wurden verhüttet in Tonnen während der Jahre¹⁾

¹⁾ Nach der Zeitschr. für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preuss. Staate. 1880—1900.

1879	10 890	1890	9 000
1880	10 200	1891	9 000
1881	10 572,5	1892	6 830
1882	11 277,5	1893	7 300
1883	10 400	1894	7 665
1884	9 850	1895	8 255
1885	9 050	1896	8 250
1886	9 050	1897	9 410
1887	9 750	1898	9 190
1888	9 300	1899	7 990
1889	9 500		

Trotz des Rückganges der Erzverhüttung bis um ein Fünftel der Menge von 1879 betragen doch die Mengen der schwefligen Säure, die in die Luft gehen, immer noch über 2000 t im Jahre.

Diese ungeheure Masse von schwefliger Säure, die jahraus jahrein in die Luft entweicht, hat denn auch erreicht, dass um die Claus-thaler Hütte herum sich eine weitausgedehnte Rauchblöße befindet und die Beschädigungen des Waldes bis hinter Lautenthal noch mehr oder weniger deutlich hervortreten.

Die Hütte liegt an der Vereinigung des Zellbaches mit der Innerste. Letzterer Bach kommt von Süden her und wendet sich noch im Hüttenbezirke scharf nach Westen. Da der Zellbach ebenfalls im letzten Teil seines Laufes direkt nach Westen fließt, so geht der Abschnitt des Thales, der die Hütte beherbergt, fast genau von Osten nach Westen. Der Rauch bestreicht also die im Norden und Süden der Hütte gelegenen Hänge und geht auch noch ein Stück nach Süden in das obere Innerstethal hinein. Nachdem die Innerste sich unterhalb der Hütte nach Nordwesten gewandt hat, folgt das Thal bis vor Wildemann am Spitzigeberg dem Zuge von Südosten nach Nordwesten, dann erst wendet es sich mit dem Bache scharf nach Ostnordosten.

Bis zu dieser Wende kann man die Rauchblöße verfolgen. Dieselbe umfasst an der Hütte die Hänge bis zum Scheitel und erst hinter dem Kamme beginnt der Wald wieder. Weiter unterhalb bleibt die Blöße mehr im Thal und zieht sich nur eine Strecke weit den Abhang hinauf. Da das Thal ziemlich breit ist und die Innerste die Thalsole in mannigfachen Biegungen durchzieht, wobei denn gelegentlich auch flache Bergnasen ins Thal hineinragen, so ist es sehr interessant zu sehen, wie die Rauchblöße einen fast geraden Streifen bildet, der beinahe genau von Südosten nach Nordwesten zieht. Die Innerste fließt zuerst in der Mitte dieses waldlosen Striches, dann tritt sie auf der linken Seite heraus und die Rauchblöße zieht sich rechts am Thalhange in gerader Linie nach Nordwesten über die niedrigen Vorhügel hinweg. In weitem Bogen tritt der Bach

dann wieder in die Blösse ein und fliesst in ihr bis zum Spitzigeberg weiter. Hier endet dann das zusammenhängende waldlose Gebiet.

Wohl an fast keiner durch Rauch geschädigten Stelle lässt sich so deutlich der Übergang von der intensivsten bis zur schwächsten Beschädigung sehen wie an der Clausthaler Hütte. Deshalb kann jedem, der den Typus einer rauchbeschädigten Gegend sehen will, der Besuch des Innerstethals nicht genug empfohlen werden.

Die Hänge in unmittelbarer Nähe der Hütte bieten die grösste Schädigung, den Grad 10 nach der Reuss'schen Skala dar. Sie sind vollkommen vegetationslos, an einzelnen etwas geschützteren Stellen wächst etwas Gras, das aber auch meist gelb und kränklich aussieht. Auf dem von der Grasnarbe entblössten Boden treiben Wind und Regen ihr Spiel. An den meisten Stellen ist der Humus bereits heruntergespült und unfruchtbares Geröll oder nackter Fels treten zu Tage. Da die Hänge grösstenteils mit tiefem Geröll bekleidet sind, so sieht man mächtige Regenfurchen vom Kamme bis zur Thalsohle hinunterziehen. Die Abschlammung des Bodens macht natürlich mit jedem Jahre grössere Fortschritte. Man wird kaum ein schöneres Beispiel für den alten Satz finden, dass die Vegetation ganz allein es ist, die den Humus an den Hängen festhält und das Wasser verhindert, sich allzu schnell ins Thal zu stürzen. Alle diese Abhänge sind natürlich für immer der Kultur verloren. Wenn der Abspülungsprozess noch weiter geht, so werden schliesslich auf allen Seiten kahle Felswände die Hütte umgeben.

Nach allen Seiten hin finden sich nun Übergänge von dem kahlen vegetationslosen Boden zu dem mit niedriger Vegetation bewachsenen. Namentlich tritt dies deutlich hervor, wenn man von der Hütte aus nach Wildemann hinunter geht. Man trifft zuerst auf spärliche Heidesträucher (*Calluna vulgaris*), allmählich schliessen sie sich zu dichterem Wuchs, dazwischen tauchen auch Gramineen auf und zuletzt überzieht wieder eine zusammenhängende Vegetationsdecke den Boden. An feuchteren Stellen, so in der Nähe der Innerste, treten dann kleine Baumkrüppel auf. Meist sind es Birken, die sich selbst ausgesäet haben oder auch einzelne kümmerliche kleine Fichten und Kiefern, die Überreste einstiger Anpflanzungen aus der Zeit, wo man noch mit Hochdruck die Wiederbewaldung der Blössen erzielen wollte. Eine Rauchblösse in diesem Stadium macht den Eindruck einer echten Heide. Es ist also in der ganzen norddeutschen Tiefebene überall dieselbe Erscheinung zu beobachten: wenn der Wald verschwindet, tritt die Heide seine Erbschaft an.

An den Rändern der Blösse treten dann allmählich wieder grössere Bäumchen auf. Fichten und Kiefern, dazwischen auch Unterholz bilden die ersten Vorstufen des Waldes. An den unteren Hängen treffen wir noch lückigen Bestand in allen Übergängen zur Heide. Weiter hinauf schliesst

sich der Bestand dichter zusammen und mit dem Kamme hören im allgemeinen die Schäden auf. An der äussersten Schädengrenze bezeugen nur noch gelbliche Nadeln und trockene Äste einiger Bäume, dass bis auf die Höhe hinauf die Wirkung des Rauches sich geltend macht.

Man darf nun nicht glauben, dass die Grenze der Rauchblösse und der weiteren Schädigungsgrenzen wie mit einem Lineal gezogen sei. Ganz im Gegenteil, jede Krümmung der Thalhänge, jede Einsenkung des Bodens verschiebt die Grenzen etwas. Hauptsächlich natürlich spielt bei der Verbreitung des Rauches der Wind und der sogenannte Thalzug eine Rolle.

Diese beiden Faktoren sind es auch, die die Verbreitung des Schadens im Thale bei und unterhalb Wildemann veranlassen. Im allgemeinen werden den Rauch nur südliche Winde ins Thal hinabbefördern. Ausser diesen in Clausthal nicht seltenen Winden dürfte wohl der Thalzug die meiste Schuld an der Beförderung des Rauches tragen. Der Thalzug, der in jedem Gebirgsthal zu beobachten ist, befördert nachts die kältere Luft aus dem oberen Teil des Thales in den unteren hinab, wo erwärmte Luft aufsteigt. Je grösser also die Unterschiede zwischen der Lufttemperatur am Tage und in der Nacht sind, um so stärker wird sich das Herabfliessen der Luft nach dem Ausgange des Thales zu bemerkbar machen. Da der von oben herabkommende Luftzug niedrigere Temperatur besitzt, so wird er auch eine Nebelbildung veranlassen. Und gerade dieser Faktor ist es, der die Wirkung des Rauches so verderblich macht. Seine Wirkung erstreckt sich etwa bis zur halben Höhe der Thalwände.

Solange die Stärke des Windes unbeträchtlich ist, folgt die Luft natürlich jeder Biegung des Thales. Wird aber die Geschwindigkeit grösser, so werden die ins Thal einspringenden Bergnasen vom Winde überstrichen; er geht also gleichsam an solchen Stellen aus dem Thale heraus. Diese meist mit Wald bestandenen Vorsprünge erscheinen nun der Wirkung des Rauches ganz vornehmlich ausgesetzt. Einige spezielle Erscheinungen bei der Einwirkung des Rauches auf die Thalwände hat C. Reuss ausführlicher beschrieben¹⁾; darauf kann hier nicht näher eingegangen werden.

Vom Endpunkt der Rauchblösse am Spitzigeberg zeigen sich die Punkte der grössten Schädigung an den vorspringenden Bergnasen, ein zusammenhängendes Gebiet grösster Schädigung existiert nicht mehr. Vom Spitzigeberg nach dem Gallenberg hinüber zieht sich ein Strich mit starkem Schaden. Der Bestand ist an einzelnen Stellen lückig, an anderen treten nur Nadelschäden hervor. Oberhalb Wildemann hat man begonnen, Pflanzungen von Nadelholz und Laubholz anzulegen. Fichten und Kiefern sind z. T. wieder totgeräuchert, nur die Bergkiefer (*Pinus montana*) hält sich länger und zeigt keine Nadelbeschädigung. Das Laubholz (Eichen,

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 140.

Buchen u. a.) zeigt keine bedeutenden Schäden. Auch weiter oberhalb hat man an einer Stelle eine ganz gute Erfahrung mit Laubholz gemacht. Links von der Einmündung der von Grund kommenden Chaussee in die von Wildemann nach Clausthal führende hat man am Abhang eine Eichenstockpflanzung angelegt. Diese Pflanzen sind durchweg in gutem Zustande, obwohl sie etwa 20 Jahre alt sind. Allerdings liegt die Stelle bereits ausserhalb der Zone der Rauchblösse, wenn auch noch innerhalb der Zone des lückigen Bestandes.

Die Innerste macht am Gallenberg eine scharfe Biegung nach Osten, fliesst dann in einem grossen, nach Westen offenen Bogen an Wildemann und dem Hüttenberg vorbei auf den Decherberg zu. Hier ist nun ein ganz merkwürdiges Vorkommen von Rauchschäden zu konstatieren. Der Gallenberg füllt den weiten Bogen der Innerste mit flacheren, teils von Wiese, teils von Feld eingenommenen Hängen aus. Wenn also der Wind von Süden kommend den Gallenberg passiert hat, so weht er über die Hänge hinüber und trifft am Nordende des Flussbogens gerade auf die Hänge des Hüttenberges, prallt von da ab und trifft gegenüber auf die vom Decherberg her ins Thal vorspringende Wand. Diese beiden Stellen am Hütten- wie am Decherberge zeigen nun lückigen Bestand. Weiter unterhalb dieser noch ziemlich stark beschädigten und nur schwer wieder nachzuforstenden Punkte liegen nur noch wenige, die stärker hervortretende Rauchwirkung zeigen. Dagegen begleitet die Zone der schwächeren Beschädigung beide Seiten des Thales in breitem Bande bis aufs Gebirge hinauf. Auch in kleinere Nebenthälchen dringt diese Zone ein. Sie zieht sich bis gegen Langelsheim hin, wo die Innerste aus dem Gebirge austritt.

Wer sich über die Schäden genauer orientieren will, der vergleiche die vortreffliche, von Karten begleitete Beschreibung bei J. v. Schroeder und C. Reuss.

Es erübrigt nun noch, einige Zahlen über den Gehalt an Schwefelsäure, die bei den Analysen gefunden wurden, anzugeben¹⁾.

	Gehalt der bei 100° trockenen Fichtennadeln		Schwefel- säure, wenn Asche = 100
	Asche %	Schwefel- säure %	
Hüttenberg bei Clausthal, Südrand der grossen Blösse. Auf der Höhe des Berges	3,09	0,693	22,44
Einersberg. N-Rand der grossen Blösse. NO von Silberhütte	3,00	0,632	21,07
Einersberg. N-Rand der grossen Blösse. N von Silberhütte	3,52	0,642	18,23

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, S. XVI ff.

	Gehalt der bei 100° trockenen Fichtennadeln		Schwefel- säure, wenn Asche = 100
	Asche %	Schwefel- säure %	
Einersberg. N-Rand der grossen Blösse. NW von Silberhütte	4,78	0,705	14,75
Paulwasser, am Innerstethal, S von Silber- hütte	4,99	0,685	13,72
Paulwasser, im Thale des gleichnamigen Baches	2,72	0,449	16,51
Eichelnberg. W-Rand der grossen Blösse bei Hammerhütte	5,73	0,925	16,10
Eichelnberg. W-Rand der grossen Blösse über Silbernal	5,55	1,332	24,01
Eichelnberg. Kopf über den Kreuzbach . .	3,16	0,311	9,85
Chaussee nach Grund unter der Höhe des Taternplatzes	2,13	0,243	11,39
Spitzigeberg, oben	3,05	0,341	11,19
Gallenberg. S-Hang oberhalb Wildemann bei der scharfen Biegung des Innerste- thales	3,93	0,702	17,87
Hüttenberg bei Wildemann. S-Hang nach der Innerste	4,10	0,624	15,22
Decherberg unten, SO-Hang gegen die Innerste	3,70	0,608	16,42
Decherberg, Kopf	2,57	0,241	9,38

Silberhütte bei Altenau.

Ausserordentliche Enge des Thales, steile Wände, prächtiger Fichtenwald und die über gewaltige Blöcke hintosende Oker geben dem Okertal im Oberharz Anziehungspunkte, die von Fremden und Einheimischen immer mehr geschätzt werden. In zahlreichen Windungen, bald zur rechten, bald zur linken Seite der Oker, führt die Strasse hinauf nach Altenau, zum Endpunkte des Thales, wo von allen Seiten kleine Bäche herabkommen, um sich mit der Oker zu vereinigen. Etwas unterhalb Altenaus, am Einfluss des Schwarze-Wassers in die Oker, liegt die Altenauer Silberhütte.

Sie gehört mit der Clausthaler und Lautenthaler Hütte eng zusammen, hat sich aber in ihrem Betriebe etwas spezialisiert. Ausser Oberharzer Bleierzen verhüttet sie die sämtlichen Kupferkiese des Oberharzer Bergbaues und noch eine grosse Menge von fremden Erzen, die aufgekauft werden.

Der Hüttenbetrieb war anfänglich derselbe wie bei den beiden anderen Hütten; indessen änderte er sich etwas, als etwa von 1870 ab grössere

Massen fremder Erze zur Verhüttung gelangten. Indessen macht diese Änderung für die Schwefelbilanz nichts aus. Die Kupferkiese werden vor ihrer Verhüttung abgeröstet. Die Gasprodukte dieser Röstung werden in der Schwefelsäurefabrik die seit 1868 besteht, verarbeitet.

Seit dem Bestehen dieser Fabrik hat sich die Menge der in die Luft gelassenen schwefligen Säure bedeutend vermindert. So wurden von 1851—68 von dem Schwefel der Erze 6,5% durch Schlackenabsatz unschädlich gemacht, während 93,5% in die Luft gingen. Von 1868—79 ab wurden 8,2% durch die Schlacken und 18,8% durch die Schwefelsäurefabrikation unschädlich gemacht, so dass nur 73% in die Luft gingen. Da die Betriebssteigerung nicht so intensiv war wie in Clausthal und die Menge des unschädlich gemachten Schwefels sich wesentlich vergrößert hat, so musste die schweflige Säure, die durch den Schornstein entwich, auch nur eine unwesentliche Steigerung erfahren. Von 1851—59 gingen in Altenau 645—750 t schweflige Säure jährlich in die Luft, 1859—69 etwa 1000 t und 1869—76 nur noch 600 t. 1878—79 stieg die Menge wieder auf 840 t.

Von dem Jahre 1880 ab betrug die jährliche Verarbeitung in Altenau¹⁾ in Tonnen:

	Oberharzer Bleierze	Kupfererze	Überseeische Erze	Gekrätz	Summa
1879	2101,7	534,4	840,9	—	3477
1880	2118	708,2	437,4	44,6	3308,2
1881	1952,5	255,8	479,3	131,1	2818,7
1882	2207,7	403,3	401,1	55,4	3067,5
1883	1940,21	404,12	531,43	45,36	2921,12
1884	1599,49	418,45	644,03	51,07	2713,04
1885	2119,31	387,65	719,17	117,26	3343,39
1886	1327,7	306,1	1508,11	20,84	3162,75
1887	984,3	244,0	2045,57	34,84	3308,71
1888	750,6	417,75	1731,79	16,30	2916,44
1889	864	531	1129	8	2532
1890	1017	936	1403	1	3357
1891	914	762	1297	4	2977
1892	681	448	1826	2	2957
1893	664	492	1426	50	2632
1894	934	—	1030	—	1964
1895	1507	—	1313	—	2820
1896	1206	—	1051	—	2257
1897	884	—	1364	—	2248
1898	940	—	1322	—	2262
1899	1030	—	740	—	1770

¹⁾ Zeitschr. f. das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preuss. Staate. 1880—1900.

Ganz genau lässt sich nun leider der Schwefelgehalt der verhütteten Erze nicht berechnen, da die Zusammensetzung, namentlich bei den überseeischen Erzen, schwankt, es ist deshalb nur eine annähernd richtige Schätzung der entweichenden schwefligen Säure möglich. Nehmen wir an, dass der Schwefelgehalt der Erze ungefähr gleich ist und sich seit 1879 nicht geändert hat, so beträgt die Verarbeitung von 1899 nur wenig über die Hälfte von 1879. Es würde demnach auch nur etwa die Hälfte der schwefligen Säure in die Atmosphäre kommen, wie vor 20 Jahren, d. h. etwa 420 t. In der ganzen Zwischenzeit war allerdings der Erzverbrauch ein erheblich grösserer und damit auch die Menge der schwefligen Säure bedeutender. Mit dieser beträchtlichen Abnahme steht auch ein Nachlassen der Beschädigung im Zusammenhang.

Gegenüber dem Innerstethal hat also die Gegend von Altenau mehrere günstige Umstände voraus. Die geringe Erhöhung, welche die Summe der verhütteten Erze im Laufe der Jahre erfahren hat, ist zum grossen Teil durch bessere Ausnutzung in der Schwefelsäurefabrik wieder wett gemacht worden. Es hat also die Menge der schwefligen Säure, die auch heute noch in die Luft geht, nur eine unwesentliche Steigerung erfahren. Dazu kommt nun noch ein Umstand, der ganz besonders dazu beiträgt, den Schaden von den entfernteren Thalwänden abzuwenden. Um nämlich den Rauch in höhere Luftschichten zu führen und ihm durch die schnelle Verdünnung, die er dort erfährt, den grössten Teil seiner schädlichen Wirkung zu nehmen, hat man am Anfang der achtziger Jahre einen 90 m hohen Schornstein erbaut. Die Mündung desselben liegt fast in gleicher Höhe mit dem Kamme des Rothenberges. Der Rauch wird also jetzt in Kammhöhe ausgestossen und von den herrschenden Winden fortgeführt. Wie dies für die Verbreitung des Schadens wirkt, werden wir sofort sehen.

Die Altenauer Silberhütte liegt nördlich von Altenau am Fusse des Rothenberges, dicht vor dem Einfluss des Schwarze-Wassers in die Oker. Rings um die Hütte befindet sich Rauchblösse. Dieselbe reicht thalabwärts weiter als thalaufwärts nach Altenau zu und greift noch über das Kellwasser hinaus bis auf fast zwei Kilometer nach Norden. Die Blösse hat etwa die Gestalt einer langgezogenen Ellipse, deren Längsachse die Oker, deren südlich gelegenen Brennpunkt die Hütte einnimmt. Dabei zieht sie sich zu beiden Seiten des Flusses bis zur Kammhöhe hinan.

Wenn wir von Norden her die Blösse betreten, so zeigt sich auf der linken Seite der Oker die bemerkenswerte Erscheinung, dass die Hänge teils ganz kahl, teils mit wenigen krüppeligen Fichten oder Kiefern besetzt sind, während die Bachschluchten einen zwar geschädigten, aber doch noch ansehnlichen Waldbestand aufweisen. Durchweg besitzt aber der Boden auf den Hängen noch eine zusammenhängende Grasnarbe und stellenweise

Heide. Allerdings findet sich an denjenigen Stellen, auf die der Rauch direkt auftreffen kann, also an den nach Süden gelegenen Köpfen und Wänden, eine Schädigung des Graswuchses. Die Narbe wird lückig und zeigt den Übergang zur vegetationslosen Blösse. Je näher man der Hütte kommt, um so mehr schwindet die Grasnarbe, Heide tritt zum Teil an die Stelle und zuletzt bleiben nur noch wenige Grasbüten und vereinzelte kümmerliche Heidesträucher, deren äusserste Spitzen bereits Trockenis zeigen, als letzte Überbleibsel einer einst reicheren Vegetation stehen. Dann folgt in unmittelbarer Nähe der Hütte die pflanzenleere Blösse. Fast gegenüber dem Kellwasser auf der linken Seite der Oker zeigt sich eine Bach-



Fig. 12. Rauchblösse an der Altenauer Hütte, vom Dietrichsberg aus aufgenommen. Rechts und links kahle Hänge. Im Mittelgrunde befinden sich Hüttengebäude mit der wenig beschädigten Laubholzpflanzung, im Hintergrund an dem Rothenberg die Hütte. Links der Schwarzenberg.

schlucht, deren Südhang in charakteristischer Weise die Sand- und Steinwüste zeigt. Das Regenwasser hat hier tiefe Furchen in den Boden eingeschnitten, jeder Regenguss befördert Steine und Sand in grossen Massen ins Thal. Der Humus ist vollständig verschwunden, erst unten am Bachufer beginnt wieder in geschützter Lage die Gras- und Baumvegetation. Auch die gegenüberliegenden Hänge des Okerthales am Schwarzenberg zeigen völlige Vegetationsleere. Da hier der Fels flacher ansteht, so ist er an vielen Stellen bereits blossgelegt und steile Klippen starren jetzt ins Thal, wo früher dunkle Fichtenwälder grüntem (Fig. 12). Wenn wir dicht vor der Hütte auf dem Wege am Schwarze-Wasser rechts abbiegen, so haben wir zur linken Seite wieder öde Schutt- und Sand-

halden, die zum Teil mit spärlichem Graswuchs und Heide bestanden sind. Bald aber beginnt in diesem Seitenthal der Oker der Fichtenbestand, der aus alten, keinerlei Schädigungen aufweisenden Bäumen besteht. Wenn man jetzt das Schwarze-Wasser überschreitet und den Hang des Rothenberges hinaufgeht, so ändert sich allmählich das Bild. Der Bestand wird nach der Höhe lichter und die einzelnen Bäume zeigen ein mehr oder weniger kränkliches Aussehen. Endlich schwindet der Wald und man steht auf einer freien Fläche, die dicht mit Heidekraut und Gras bewachsen ist. Unmittelbar im Thal zu Füßen liegt die Hütte, von der der Schornstein noch eben mit der Spitze sichtbar ist. Bei östlichen Winden wird der Rauch gerade auf den Waldrand zugetrieben. Hier zeigt sich denn auch deutlich, dass der Schaden in den Wald hineinfrisst. Während C. Reuss noch im Jahre 1878 den Hang fast bis zum Rande hin, von wo man die Hütte erblickt, bewaldet gefunden hat, so hat sich die Blösse seit dieser Zeit ganz bedeutend nach oben hin vergrößert. Man kann diese Erscheinung nur darauf zurückführen, dass durch den hohen Schornstein der Rauch jetzt höher den Hang hinaufgetrieben wird. Früher strich er im Thal entlang und haftete nur an den unteren Hängen, jetzt wird er an dem hinter der Hütte liegenden Rothenberg durch die Esse hinaufgeführt und hat dadurch Gelegenheit, an Stellen schädigend zu wirken, die früher vollständig rauchgeschützt waren.

Es ist interessant, dass C. Reuss beim Bau des Schornsteins diese Wirkung bereits vorausgesagt hatte. Seine Prophezeiung, dass der Schaden sich nicht weiter im Thale, sondern oben auf dem Gebirge verbreiten werde, ist buchstäblich eingetroffen. Vergleichen wir die Wirkungsweise dieser Esse mit der bei Silberhütte im Selkethal, so fällt dieser Vergleich sehr zu Gunsten der letzteren aus. Während bei Altenau die Spitze des Schornsteins etwa Kammhöhe hat, überragt bei Silberhütte die Ausmündung der Esse fast um 100 m die Kammhöhe der Berge. Hätte man also in Altenau den Rauch auch in einem Kanale den Hang hinaufgeführt und ihn oben in einen auf der Höhe erbauten Schornstein entlassen, so würde wahrscheinlich von weiterer Schädigung kaum die Rede gewesen sein. Da indessen die Ostwinde doch verhältnismässig selten sind, so wird im allgemeinen wohl auch der Rauch des Schornsteins thalabwärts gehen. Der Thalzug wird auch hier seine Schuldigkeit thun. Ehe dann aber der Rauch wieder auf bewachsene Hänge trifft, hat er doch den grössten Teil seiner schädlichen Wirkung durch die grosse Verdünnung, die er erleidet, verloren. So erklärt sich denn, dass die Rauchblösse sich nach keiner Richtung, mit der einen genannten Ausnahme, vergrößert hat.

Rings um die Rauchblösse zieht sich ein breiter Streifen, in dem der Wald bedeutendere Schädigungen aufweist. Vom krüppelhaften und stark lückigen Bestand finden wir alle Übergänge bis zum geschlossenen Bestande,

bei dem nur noch einzelne Nadelschäden besonders exponierter Bäume auf Rauchwirkung schliessen lassen. An einzelnen Stellen hat man Neuaufforstungen versucht, aber ohne rechten Erfolg. Die jungen Kiefern und Fichten sehen recht kümmerlich aus und werden binnen kurzem das Schicksal aller Nadelholzplantagen in Rauchgebieten teilen.

Während in der Nähe der Hütte kein Baumwuchs fortkommt, findet sich etwa zehn Minuten weiter unterhalb im Thale eine Pflanzung von Laubhölzern, die vortrefflich gedeiht. Es sind hier zum Versuch allerlei Ahornarten, Eichen, Linden, Buchen, Weissdorn, Platanen, Kastanien u. a. angepflanzt worden. Man kann sich kaum einen grösseren Kontrast denken, als den zwischen dem üppigen grünen Wäldchen und den dicht daneben befindlichen pflanzenlosen Berghängen. Und doch kann man, wie es von mancher Seite geschehen ist, das Gedeihen dieser Bäume durchaus nicht dazu verwenden, um die Schädlichkeit des Hüttenrauches zu bestreiten. Es liegen hier nur eigentümliche lokale Verhältnisse vor, die wieder einmal die grosse Schwierigkeit der Rauchexpertise illustrieren. Gerade in der Zeit, wo die Beschädigung der Blätter stattfinden kann, werden die Dämpfe nur äusserst selten durch Nebel im Thale niedergehalten. Der Rauch hat fast immer Gelegenheit, sich an den Hängen festzusetzen und die Thalsohle freizulassen. Dieser klimatische Faktor wird noch durch den hohen Schornstein unterstützt. Je höher die Esse ist, in um so höhere Luftschichten wird auch unter günstigen Umständen der Rauch fortgetragen. In diesem Falle wird er über die Laubholzplantage hinweggeführt. Das Gedeihen der Bäume hat daher nichts besonders Verwunderliches; dass auch sie gelegentlich einmal Schaden erleiden können, zeigten die charakteristischen roten Säureflecken an mehreren empfindlicheren Blättern. Immerhin ist aber die Erscheinung, dass in so unmittelbarer Nähe der Hütte so üppiger Baumwuchs sich findet, bemerkenswert und verdiente deshalb hier ausführlichere Erwähnung.

Wie wir bereits beim Innerstethal gesehen haben, waren die vorspringenden Bergnasen, an die der Rauch in erster Linie bei seinem Hinabziehen ins Thal anstösst, am meisten gefährdet. Im Okerthal treffen wir analoge Verhältnisse. Etwas unterhalb der grossen Blösse auf der linken Seite fast gegenüber dem kleinen Ahrensberg findet sich am Dietrichsberg, an den der Rauch gerade aufstösst, eine kleine kahle Stelle, an die sich ein lückiger Bestand anschliesst. Bis etwa nach Rhomkerhalle hinunter sind die Schädigungen an exponierten Stellen auch äusserlich noch deutlich zu beobachten, ganz abgesehen von dem erhöhten Gehalt an Schwefelsäure, den die chemische Analyse zeigt. Blössen finden sich allerdings nicht mehr. Nur oberhalb Rhomkerhalle ist ein kahler Hang (Eichberg), der vielleicht durch den Rauch seiner Vegetation beraubt wurde. Wahrscheinlicher ist aber, dass nicht die Altenauer Hütte die Übel-

thäterin war, sondern eine alte eingegangene Hütte am Ausgange des Rhomkerthales der Blösse gegenüber; dieselbe wird im 16. Jahrhundert erwähnt und Rabenhütte genannt. Der durch das Verschwinden der Vegetation verarmte Boden wäre demnach bis heute noch nicht imstande gewesen, wieder eine Humusschicht zu bilden, die den Baumwuchs ermöglicht.

Am Ausgange der Oker in die Ebene finden sich wieder einige unbedeutliche Schädigungen, die aber auf die in Oker liegenden Hütten zurückzuführen sind. Der Schaden, den diese Werke früher nach der Ebene hinaus angerichtet haben, muss ziemlich bedeutend gewesen sein, denn noch jetzt erstrecken sich nördlich davon ausgedehnte Sandwüsten, auf denen kein Baum gedeiht. Der Eingang des Okerthales hat wenig vom Rauche zu leiden, da der Luftzug in den Morgenstunden, wo erfahrungsgemäss der meiste Schaden angerichtet wird, den Rauch in die Ebene treibt. Ein näheres Eingehen auf diese Verhältnisse ist deshalb überflüssig, zumal auch C. Reuss die in Oker liegenden Hütten ausführlich behandelt hat.

Es seien noch einige Zahlen über den Schwefelsäuregehalt der Umgebung der Altenauer Hütte angeführt.

	Gehalt der bei 100% trockenen Fichtennadeln		Schwefel- säure, wenn Asche = 100
	Asche %	Schwefel- säure %	
Dietrichsberg, Rand der kleinen Blösse .	3,50	0,500	14,01
Dietrichsberg, N-Rand der grossen Blösse	3,88	0,654	16,85
Dietrichsberg, NW-Rand der grossen Blösse	3,78	0,690	18,24
Rothenberg, W-Rand der grossen Blösse, gerade über der Hütte	4,23	0,798	18,86
Rothenberg, S-Rand der grossen Blösse .	3,93	0,668	16,99
Schwarzenberg, O-Rand der grossen Blösse im NO von der Hütte	3,95	0,914	23,15
Schwarzenberg, Einhang Kellwasser in ge- schützter Lage	4,49	0,452	10,06
Eichberg, Blösse über Rhomkerhalle . .	3,32	0,323	9,72

Silberhütte im Selkethal.

Ein ganz ausgezeichnetes Beispiel einer Beschädigung bietet die Umgebung der im Selkethal gelegenen Silberhütte. Auf kleinstem Raume findet sich hier alles, was zur Beurteilung eines Rauchschadens notwendig ist. Da die Besichtigung im August, also während der vollsten Vegetationsperiode stattfand, so traten die akuten Schäden mit ganz besonderer Deutlichkeit hervor.

Das Hüttenwerk selbst liegt mit seinem weitausgedehnten Gebäudekomplex auf dem linken Ufer der Selke und zieht sich an dem Hange des im Westen das Thal begrenzenden Berges hinauf (Fig. 13). Der gesamte Rauch der Hütte wird aufgefangen und durch einen weiten Kanal geleitet, der den Berghang bis zu seiner höchsten Spitze hinaufzieht. An dem Ausgange des Rauchkanals erhebt sich ein gewaltiger Schornstein, der um 100 m die Bergkuppe überragt und nach allen Seiten weithin sichtbar ist. Der Rauch, der dem Schornstein entweicht, wird dadurch von vornherein in höhere Luftschichten entlassen und durch den oben stets herrschenden Luftzug so verdünnt und so weit hinweg geführt, dass



Fig. 13. Silberhütte vom Selkethal aus. Rechts wenig bewachsener Hang (siehe Fig. 14) mit der hohen Esse. Links beginnt zwischen den beiden Schornsteinen der Rauchkanal, der sich am stark beschädigten Waldrand zur Höhe hinaufzieht. In der Mitte des Kanals sieht man Rauch, der die undichte Stelle anzeigt.

er bei seinem Auftreffen auf den Wald für gewöhnlich kaum noch Schaden anrichten wird. Die genauere Untersuchung der in der Nähe liegenden Reviere hat denn auch ergeben, dass Schädigungen irgend welcher Art nicht mehr nachzuweisen sind, seitdem der Schornstein gebaut ist. In früheren Jahren, als mangels genügender Ableitung der Rauch noch Gelegenheit hatte, sich oftmals im Thale zu lagern und im Thale zu ziehen, waren die Schädigungen in der Nähe der Hütte weit intensiver. Die Klagen der Forstverwaltung über Waldschäden gaben den Anlass zum Bau des Schornsteins. Während, wie wir sahen, in Altenau der Schornstein den Wirkungskreis des Rauches am Kamme der Berge erweitert hatte, liegen die Verhältnisse bei Silberhütte von vornherein günstiger. Da der Berghang, der den Kanal mit dem Schornstein trägt, im Westen des Thales liegt, so führen die im

allgemeinen herrschenden westlichen Winde den Rauch über das hier gerade ziemlich breite Thal und über den gegenüberliegenden östlichen Kamm hinweg; die Ostwinde dagegen tragen den Rauch über den Wald des Kammes weiter ins Gebirge hinein. Auf diese günstigen örtlichen Verhältnisse sind die derzeitigen geringfügigen Schäden besonders zurückzuführen.

Es sei bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen, dass auch bei Rübeland der Rauch in ähnlichen Kanälen den Berghang emporgeleitet wird. Allerdings sind, der grösseren Höhe des Kammes entsprechend, die Schornsteine viel niedriger. Dass diese Einrichtung auch hier ihre Schuldigkeit thut, zeigt das völlige Fehlen von Rauchschäden im Thale.



Fig. 14. Silberhütte im Selkethal. Kahler Hang mit nur wenigen kleinen Kiefern und Laubsträuchern. Links die hohe Esse.

Während also bei Silberhütte Rauchschäden in den nahe gelegenen Wäldern vollständig fehlen, finden sich doch in nächster Nähe des Rauchleitungskanals, sowie des Schornsteins intensive Schädigungen. Der Hang, an dem die Hütte gebaut ist, war früher völlig kahl geräuchert, nur auf dem Kamme war der Hochwald, der hauptsächlich aus Fichten besteht, intakt geblieben. Seither hat man dann begonnen, den Hang wieder aufzuforsten. Namentlich ist dies auf dem thalabwärts gelegenen Teile geschehen (Fig. 14). Hier sind Birken, Fichten und Kiefern angepflanzt worden, während sich dazwischen Weissdorn, Hollunder und anderes Strauchwerk angesiedelt haben. Der südliche, thalaufwärts gelegene Teil des Berges zeigt noch, unmittelbar hinter der Hütte beginnend, Laubwald und Nadelwald. Hier stehen hohe Eichen, Birken, mächtige Weissdornbüsche, Kiefern und weiter oben im Anschluss an den Hochwald auch Fichten. Hollunder und Brombeeren bilden stellenweise ein dichtes Gestrüpp; der Boden ist dicht mit Gräsern bedeckt, namentlich oben auf der Höhe, wo

zwischen dem Schornstein und dem Walde eine ziemlich breite Strecke frei gehauen ist.

Der Rauchkanal geht am Rande des Waldes entlang. Solange er sorgfältig gedichtet war und keinen Rauch ins Freie liess, war natürlich jeder Schaden ausgeschlossen; seitdem aber an mehreren Stellen grosse Öffnungen entstanden sind, aus denen mächtige Rauchwolken entweichen,



Fig. 15. Schwer geschädigte, blattlose Eiche bei Silberhütte im Selkethal.

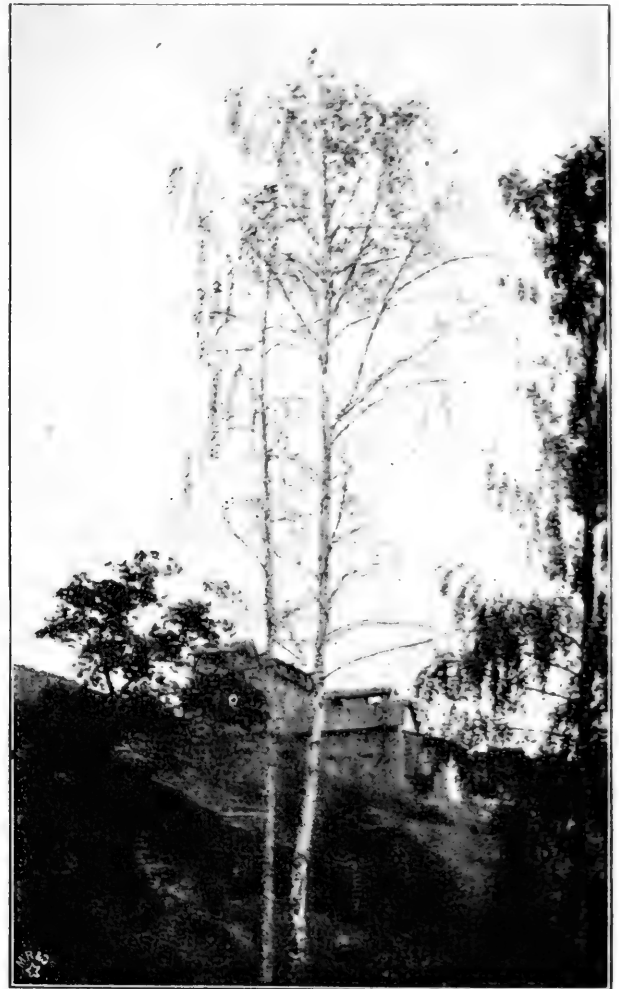


Fig. 16. Stark beschädigte, fast blattlose Birke bei Silberhütte im Selkethal. Hinter der Birke zieht sich der Rauchkanal nach links hin.

hat die Beschädigung der Vegetation aufs neue begonnen. Vor allem haben die Eichen und Birken gelitten (Fig. 15 und 16). Viele von ihnen hatten kaum noch ein gesundes Blatt, viele Äste waren bereits dürr und der krüppelige Wuchs liess erkennen, dass der Rauch bereits seit mehreren Jahren wirksam war. Besonders charakteristisch waren die roten Flecken auf den Blättern des Weissdorns und die weissstreifigen, z. T. auch schon völlig vertrockneten Blätter des Hollunders. Die dicht mit Gras bestandene Lichtung sah wie versengt aus. Die Blätter und Halme der Gräser (meist *Holcus mollis*) waren weiss gefärbt und völlig vertrocknet.

An den Nadelhölzern waren nicht überall Beschädigungen zu sehen. Am meisten hatten die Randbäume des Hochwaldes auf der Kammhöhe gelitten. An den Fichten zeigten sich die bekannten Erscheinungen des Nadelfalles, der zunehmenden Dürre und bei den diesjährigen Nadeln (1901) auch die Rotfärbung. An einer Stelle hatte sich der Rauch gleichsam ein Loch in den Wald gefressen. Hier waren in einem grossen vom Waldrand ausgehenden Halbkreis viele Fichten bereits abgestorben und andere befanden sich in den letzten Zügen. Durch Wind war eine Anzahl von Stämmen umgeworfen worden, trockene Äste bildeten grosse Holzhaufen und die unverwesten Nadeln bedeckten in dicker Schicht den Boden. Dazu kommt noch eine eigentümliche Weissfärbung der Rinde, wodurch die Bäume ein ganz fremdartiges Aussehen erhalten. Alles in allem bietet



Fig. 17. Tote und absterbende Fichten oberhalb der hohen Esse bei Silberhütte im Selkethal.

sich hier auf einer ganz kleinen Fläche ein Bild von kaum glaublicher Verwüstung. Eine kleine Partie dieser Schädigungszone zeigt unsere Fig. 17.

Im Norden des Schornsteins stehen noch einzelne halbtote und tote Kiefern, an die sich dann der aufgeforstete niedrige Wald anschliesst. Auf der ziemlich ausgedehnten flachen Bergkuppe zieht sich nach Norden zu das Schädigungsgebiet noch eine Strecke weit hin. Steigt man den Abhang hinunter, so lässt der Schaden allmählich nach. Die Beschädigung erstreckt sich nicht gleichmässig auf alle Sträucher und Bäume, sondern es sind ganz unregelmässig zerstreute Inseln, welche intensiver beschädigt sind, als die Umgebung. Mitten im Gehölz finden wir denn auch kahle Stellen, auf denen noch die Reste von Sträuchern emporragen.

Da der grösste Teil des geschilderten Gebietes abgewandt von den undichten Stellen des Rauchkanales liegt, so kann dieser auch nicht für die Schäden verantwortlich gemacht werden. Der Übelthäter kann hier nur der hohe Schornstein sein. Unter gewissen, nicht gerade häufigen Verhältnissen wird bei windstillem nebligem Wetter der Rauch niedergedrückt und lagert sich in der Nähe des Schornsteines auf dem Walde. Da der Rauch in solchen Fällen mit voller Konzentration und noch dazu auf feuchte Blätter und Nadeln trifft, so entfaltet er binnen kurzer Zeit eine vernichtende Thätigkeit. Besonders instruktiv sind die einzelnen kahlen Flecken im Gehölz, denn ihre Entstehung lässt sich nur so erklären, dass eine Rauchwolke sich auf dieser Stelle abgelagert hatte. Dass der Rauch sich nicht gleichmässig, sondern an einzelnen Flecken niederschlägt, zeigt auch das später zu erörternde Beispiel des Haferfeldes bei der Dortmunder Zinkhütte.

Im Vergleich zu den Schädigungen bei anderen Hütten sind die vorstehend geschilderten in ihrer Ausdehnung äusserst gering, aber gerade durch ihre Intensität und eigentümliche Art ihres Auftretens stellen sie ein ganz hervorragendes Studienobjekt dar, das besondere Beachtung verdient. Aus den entnommenen Proben (August 1901) ergab die chemische Analyse die folgenden Werte in Prozenten der sandfreien Trockensubstanz:

	Rein- asche	Schwefel- säure
Fichtennadeln von Silberhütte in der Nähe des Schornsteins		
einjährige Nadeln (Durchschnitt von 2 Analysen)	5,05	0,671
zweijährige Nadeln („ „ 2 „)	5,68	1,038
drei- und mehrjährige Nadeln	5,72	1,030

Zum Vergleich seien noch einige Analysen angeführt, die von gesunden Fichten bei Braunlage entnommen wurden (Juni 1901).

	Reinasche	Schwefelsäure
einjährige Nadeln	4,25	0,291
zweijährige Nadeln	3,12	0,226
drei- und mehrjährige Nadeln .	2,72	0,231

Dieser Gehalt an Schwefelsäure ist etwas höher, als C. Reuss als Durchschnitt von unbeschädigten Bäumen bei Goslar angiebt. Nach den von Schumacher in Goslar angestellten Untersuchungen beträgt der Gehalt nur 0,19 bis 0,20 %. Indessen kann der höhere Gehalt der Fichten bei Braunlage nicht auf Rauchwirkung zurückgeführt werden, da die Probestelle im Walde liegt (Beginn des Waldes auf dem Wege nach dem Oderhaus) und weit und breit davon keine Rauchquelle sich befindet.

Kattowitz-Myslowitz.

Während die im vorstehenden geschilderten Beschädigungen der Vegetation immer auf einen mehr oder minder engen Bezirk beschränkt waren, sei es, weil die Bodenbeschaffenheit und klimatische Faktoren die Ausdehnung des Schadengebietes einengten, sei es, weil der schädigende Betrieb nur an der nächsten Umgebung einen Schaden zu stiften imstande war, so soll jetzt ein Gebiet von Rauchbeschädigungen betrachtet werden, das sowohl hinsichtlich seiner Ausdehnung, wie auch hinsichtlich der wissenschaftlichen Diskussionen, die sich an seine Untersuchung knüpften, als einzig dastehend betrachtet werden muss.

Die im Harze bestehenden Hütten sind mit ihren Schäden auf eng begrenzte Streifen beschränkt, die sich nach der Thalbreite und der Höhe der Berglehnen richten. Über den Thalbezirk hinaus liessen sich nur an wenigen Stellen noch Schäden nachweisen; auch im Sauerland liegen die Verhältnisse ähnlich, da die Waldschäden ebenfalls im wesentlichen auf die Berglehnen beschränkt bleiben. Ganz andere Verhältnisse treffen wir in Oberschlesien bei Kattowitz, denn wohl nirgends stehen unmittelbar bei den grössten Gruben- und Hüttenwerken so ausgedehnte Wälder, wie hier an der Grenze dreier Kaiserreiche. Südlich von Kattowitz beginnt der zusammenhängende Wald, der von der Linie Kattowitz-Myslowitz sich nach Süden erstreckt. An diesen 3311 ha grossen Komplex schliessen sich nach Süden die Fürstlich Plessschen Waldungen, die noch ausgedehnter sind, aber keine oder stellenweise nur sehr geringe Schädigung aufweisen. Hier interessiert uns nur der erstere Waldteil, der dem Grafen von Tiele-Winckler gehört. Es soll versucht werden, in kurzen Strichen das heutige Aussehen des Waldes (Juni 1901) mit Berücksichtigung der Reuss'schen Beobachtungen vom Jahre 1892¹⁾ zu schildern.

Kattowitz liegt in einem weiten muldenförmigen Thale, das fast genau von Westen nach Osten streicht und von der Rawa durchflossen wird. Zu beiden Seiten der Thalmulde erhebt sich das Terrain ganz allmählich zu geringer Höhe. Irgend welche bedeutendere und steilere Erhebungen existieren nicht, sondern die Rücken sind ganz flach und breit und senken sich allmählich nach den tieferen Thalpartieen hin. Am Südrücken dieses Thales beginnt der Wald und zieht sich über die Höhe nach Süden zu.

Der Nordrand dieses Waldes liegt den Nord-, Nordost- und Nordwestwinden ganz offen, von West- und Ostwinden wird er zum Teil erfasst. Die Hütten, Gruben und Fabrikanlagen befinden sich alle in dem Katto-

¹⁾ Man vergleiche zu dieser Schilderung die Schriften von C. Reuss „Rauchbeschädigung etc.“ und B. Borggreve „Waldschäden etc.“ sowie die Erwiderung von C. Reuss auf die letztere Schrift.

witzer Thale und ziehen sich durch die ganze Thalmulde bis nach Myslowitz zum Grenzflüsschen Brinitza hin. Jenseits der Grenze findet man dann russische Werke, die indessen schon zu entfernt liegen, als dass ihnen grosse Schädigungen zugeschrieben werden können. Im allgemeinen herrschen nun in jener Gegend die nördlichen Winde vor¹⁾, welche den gesamten Rauch des Industriebezirkes dem Walde zuführen.

Ausser den im Thale liegenden Werken sind auch noch einige Gruben mitten im Walde gelegen. Auf diese soll hier nicht näher eingegangen werden, aber es darf nicht verwunderlich erscheinen, wenn die Umgebung derselben sich durch grössere Beschädigungen an den Bäumen auszeichnet; namentlich steigt der Schwefelsäuregehalt der Nadeln ganz beträchtlich gegenüber demjenigen von Nadeln der weiteren Umgebung.

Unser Besuch in Kattowitz fiel Ende Juni 1901, von akuten Beschädigungen war daher noch nicht viel zu sehen, wohl aber traten, da die frischen Triebe noch nicht alles verdeckten, die dünnen Äste und halb-abgestorbenen Wipfel um so deutlicher in die Erscheinung. Die Fahrt ging zum Südthor von Kattowitz hinaus und führte uns zuerst nach dem Südpark. Das ist ein ziemlich grosser Komplex, der meist Kiefern enthält, daneben allerdings auch Fichten und Laubholz, und von der Stadt parkartig umgestaltet ist. Schon von weitem fällt das kränkliche Aussehen der Bäume auf, die Kronen erscheinen fast nadellos und dürre Äste recken sich überall heraus. In nächster Nähe nach Osten zu liegt die Emmahütte. Sie dürfte am ehesten für die Schäden verantwortlich zu machen sein, die sich im Südpark und an dem Waldrande in der Nähe der Försterei geltend machen. Verfolgt man vom Südpark den direkt südwärts in den Hauptwald führenden Weg, so überschreitet man ein kahles Terrain, das noch nicht zu Feld gemacht ist. Es besitzt noch Grasnarbe und zeigt einzelne Kiefern als Überreste eines Bestandes, den C. Reuss noch vorgefunden hat. Die Figur 18 giebt eine Anschauung davon, wie die Bäume dort aussehen. Die meisten sind dem Absterben nahe und nur noch wenige Äste besitzen scheinbar gesunde Nadeln.

Beim Betreten des Waldes hört der Schaden scheinbar auf und je weiter man in den Wald hineinkommt, um so gesünder erscheinen die Bäume. Fichten und Kiefern wechseln ab, auch grosse Flächen frisch aufgeforsteten Laubholzes trifft man an. Trotzdem hat der Wald ausserordentlichen Schaden dadurch erlitten, dass der jährliche Zuwachs nur ein

¹⁾ In den Jahren 1885—1890 wurden auf der meteorologischen Station des benachbarten Beuthen die durchschnittlichen Windrichtungen wie folgt gefunden. Es wehte im Jahre 41 Tage Nordwind, 32 Nordostwind, 38 Nordwestwind, 44 Ostwind, 44 Westwind. Auf Südwind kommen 31, auf Südostwind 38, auf Südwestwind 94, endlich auf Windstille 3 Tage. Es wehen also etwa 200 Tage im Jahre die schädlichen und 160 Tage die nicht schädlichen Winde.

äusserst winziger ist. Die Erträgnisse der Waldung stehen also zu ihrer Ausdehnung und ihrem reichen Holzbestand auf gutem Boden in keinem Verhältnis. Der Zuwachsverlust beträgt an den Rändern der dem Südpark zugekehrten Waldecke meist 70%, weiter nach innen immer noch 62—65%.



Fig. 18. Trockene und absterbende Kiefern am Südpark bei Kattowitz (Jagen 9 c).

Der Weg führte uns dann an der Försterei vorbei am Rande des Waldes entlang nach der Amandagrube hin. Der Wald sieht überall jämmerlich aus. Die Kiefern zeigen fast alle mehr oder weniger trockene Wipfel, der Nadelverlust ist ein ganz bedeutender. C. Reuss fand hier Zuwachsverluste bis zu 80%. Da bereits eine grosse Anzahl von Stämmen abgestorben sind und entfernt werden mussten, so zeigt der Wald an diesen Stellen die typischen Merkmale des lückigen Bestandes. Allerdings war die Rauchwirkung nicht mehr in ihrer ganzen Reinheit zu sehen. In den letzten Jahren waren allenthalben schädliche Forstinsekten, darunter auch die Nonne, so zahlreich aufgetreten, dass der Schaden sich noch bedeutend vergrössert hatte. Das Aussehen

des Waldrandes, kurz bevor man an der Kunigundehütte ins freie Feld kommt, führt das Bild in Fig. 19 vor.

Kurz vor der genannten Hütte führte die Chaussee an einem Roggenfeld vorbei. Schon von weitem fiel die ungleichmässige Ausbildung der Pflanzen auf. Nicht bloss die Länge der Halme wechselte ausserordentlich, auch die Länge der Ähren war sehr verschieden; Unterschiede von 1 : 4 waren nicht selten. Dazu war der Kornansatz sehr ungleichmässig. Wahrscheinlich haben wir es hier auch mit einer Wirkung des Rauches zu thun, obgleich eine Verfärbung der Blätter nicht beobachtet wurde. Unmittelbar an der Hütte standen einige Laubbäume, darunter Kastanien. Sie sahen nicht besonders gesund aus, zeigten aber nur wenig trockenes Holz. Ganz besonders auffällig war aber an den Kastanien die Ausbildung der Blätter an den jüngeren Zweigen. Dieselben waren gegenüber denen

am älteren Holz nur halb so gross oder noch kleiner und zwar am ganzen Baum an allen jüngeren Zweigen gleichmässig. Es ist bekannt, dass die Blätter der Laubbäume durch die Rauchwirkung etwas in ihrer Grösse zurückbleiben, doch dürfte wohl die Wirkung selten in so auffälliger Weise zu Tage treten, wie sie sich hier zeigte. Vielleicht mögen auch noch andere Ursachen mitgewirkt haben, um eine so augenfällige Wirkung zu erzeugen.



Fig. 19. Stark beschädigte Kiefern am Waldrande in der Nähe der Agnes-Amanda-Grube (Jagen 41 d).

Von der Kunigundehütte zur Amandagrube führt der Weg durch offenes Terrain. Nach dem Thale zu ist der Wald völlig verschwunden, nach der Höhe hin weicht er immer mehr zurück. Beide Seiten des Weges fasst ein breiter Streifen von Heideland ein. Man sieht zwischen Gras und Heidekraut noch die Reste des früheren Waldes. An einem kleinen Wall erheben sich noch einige kümmerliche Kiefern von Mannshöhe und wenig darüber, deren Tage gezählt sind. Diesen ganzen Komplex hat C. Reuss noch mit Wald bestanden gesehen. Er hatte Zuwachsverluste von 79—97% konstatiert, woraus auf das baldige Absterben der Bäume zu schliessen war. Die Fig. 20 zeigt einen Waldrand eines jüngeren Kiefernbestandes kurz vor der Amandagrube. Die Bäume besitzen alle die geringe Benadelung, trockene Wipfel und kümmerliches Wachstum, die für die vom Rauche beschädigten Kiefern charakteristisch sind.

Von der Amandagrube aus nach Janow fährt man meist durch ehemalige Waldstrecken. Die grossen Bäume sind verschwunden, nur niedrige Büsche sind noch vorhanden. Das Nadelholz, das sich gerettet hat, steht durchweg kümmerlich, eine rationelle Aufforstung scheint nicht mehr

stattzufinden. Auch diesen Bezirk hatte C. Reuss noch mit Bäumen bestanden gesehen, allerdings waren auch sie bereits im Absterben begriffen. Der Bezirk von Kunigundehütte bis Janow bildet so recht das Zentrum der Schädigung. Von hier zieht sich eine breite Zone in den Wald hinein, die die grössten Zuwachsverluste aufweist. Um den Prozessen wegen Schadenersatz ein Ende zu machen, hat sich die Verwaltung der vereinigten Gruben entschlossen, den Waldkomplex zu kaufen, der sich von hier in einem breiten Streifen nach der Südgrenze des Waldes erstreckt. Da jetzt natürlich nur noch ein geringes Interesse für eine rationelle Waldpflege vorhanden ist,



Fig. 20. Kiefern am Waldrande bei der Agnes-Amanda-Grube bei Kattowitz (Jagen 34 b).

so wird es nicht lange mehr dauern, bis der Rauch immer weitere Lücken in die einst so prächtigen Bestände gefressen hat.

Hinter Janow betraten wir den Wald wieder. Mitten im Kiefernwalde lagen einst zwei Gruben, die Agathe- und Eisenbahngrube, die jetzt beide aufgegeben sind. Während früher die in ihrer Nähe gelegenen Waldparzellen von Kiefern grosse Schäden aufwiesen, hat sich jetzt der Wald wieder erholt und sieht besser aus. Allerdings hatte Raupenfrass in den letzten Jahren neue Beschädigungen angerichtet.

Die weitere Fahrt nach Myslowitz zu brachte uns zuerst durch Fichtenbestände, die normales Aussehen besaßen und endlich nach einem Gehöft am Waldrande, von dem aus sich die Thalmulde mit Myslowitz im Hintergrunde übersehen liess. Der Waldrand bestand hier aus niederen Kiefern, die zum Teil sehr schwere Beschädigungen aufwiesen. Der Urheber davon ist aber nicht die Hüttenindustrie, sondern einige dicht am Walde belegenen primitiven Ziegeleien, die ihre Steine nicht im Ringofen,

sondern in Meilern brennen (Feldbrennereibetrieb). Die Schäden waren ganz ähnlich denen, die in der Nähe der Gruben zu finden waren. Starker Nadelverlust und vorzeitiges Dürwerden der Äste stellen die äusseren Merkmale dar. Dazu kommen die Schädigung im Zuwachs und damit zusammenhängend der kümmerliche, krüppelige Wuchs der Bäume. Die Fig. 21 zeigt einige Bäume, die dicht an der Lehmgrube der Ziegelei standen.

Die weiter südöstlich gelegenen Waldteile zeigen keinerlei grössere Schädigungen mehr.



Fig. 21. Stark beschädigte Kiefern am Waldrande bei der Ziegelei bei Myslowitz (Jagen 55).

Nachdem wir vorstehend die allgemeinen Verhältnisse, wie sie zur Zeit herrschen, kennen gelernt haben, soll jetzt an der Hand der Reuss'schen Untersuchungen noch einiges über den Säuregehalt der Nadeln, den Zuwachsverlust einzelner Bäume und die Produktion an schwefliger Säure durch die benachbarten Werke gesagt werden.

Der durchschnittliche Schwefelsäuregehalt von Fichtennadeln, wie er aus Analysen von älteren und jüngeren Nadeln berechnet wurde, beträgt nach C. Reuss¹⁾ am Südpark (in der Nähe, wo Fig. 18 aufgenommen ist) 0,57%, weiter hinein in südlicher Richtung im Walde 0,44%, in der Nähe der Försterei 0,60%, bei der Kunigundehütte 0,77%, zwischen Amandagrube und Janow 0,78%, im Walde südlich der Amandagrube 0,66%, endlich am Waldende bei Myslowitz kurz vor den Ziegeleien 0,53%. Da weit und breit keine normalen, völlig unbeschädigten Bäume sich finden, so nimmt C. Reuss an, dass der normale durchschnittliche Gehalt

¹⁾ C. Reuss, Rauchbeschädigung etc., 22.

Breite der Jahrringe von Fichten (excl. 5 und 6) bei Kattowitz

	1853	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
1. Südpark am Südrand .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Südpark bei Fig. 18 .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. Zwischen Försterei und Kunigundehütte in den Beständen am Rande .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	3,7
4. In der Nähe der Fig. 19 jenseits der Wiese am Waldrand	—	—	—	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	5,0	3,0	6,0	7,5	4,0	3,5	4,0	5,5	3,3
5. Derselbe Ort, aber Kie- fer!	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	5,5	4,5	4,5	4,7	2,8	5,0	4,5	3,5	3,5
6. Amandagrube, Nähe von Fig. 20 Kiefer! .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Zwischen Amandagrube und Janow am jetzigen Waldrand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	5,5	5,8	4,7	4,2	3,5	3,5	1,8
8. Wald hinter der Aman- dagrube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	6,0	6,0	6,0	6,5	5,0	5,5	4,5
9. An der alten Agathe- grube	3,0	3,0	3,5	3,5	2,0	1,6	1,5	1,8	1,8	1,7	1,4	2,1	1,5	1,0	1,5	1,1	0,8

an Schwefelsäure etwa so hoch ist wie in gesunden Bezirken des Harzes, nämlich etwa 0,20%. Eine in einer Entfernung von 30 Kilometern bei Pallowitz genommene Probe, die höchstens durch Lokomotivrauch etwas geschädigt sein konnte, gab den Durchschnittswert von 0,19%, was also der Normalzahl aus dem Harz ungefähr entsprechen würde.

Das höchste Interesse verdienen nun die Berechnungen, welche C. Reuss über den Zuwachsverlust in den einzelnen Bezirken des Waldes angestellt hat. Vorher ist zwar darauf ausführlicher eingegangen worden (S. 108), aber es seien hier noch einige Zahlen gegeben von Bäumen, die zum Teil aus den Jagen entstammen, aus denen die oben angeführten Proben für die Untersuchung auf Schwefelsäure entnommen sind. Dabei ist namentlich auf vorwüchsige Stämme Rücksicht genommen worden. Der Zuwachsverlust (Zv.) ist angegeben, wie er von C. Reuss für die betreffende Abteilung des Jagens aus mehreren Bestimmungen im Durchschnitt ermittelt worden ist.

Es ist nach den hier gegebenen Beispielen, die aus den von C. Reuss gemessenen Stämmen beliebig herausgegriffen sind, nicht recht deutlich zu sehen, wann die Schädigung aufgetreten ist; bei einigen Stämmen hat sie in den siebziger Jahren, bei anderen später oder auch früher angefangen. Es unterliegt natürlich keinem Zweifel, dass hier örtliche Verhältnisse mitsprechen. Jeder Punkt des Waldes wird in erster Linie von einem ganz bestimmten Betriebe zu leiden haben, daneben aber wirken auch die benachbarten

in mm (Rb. = Rindenbreite in mm, Zv. = Zuwachsverlust des Jagens in %).

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	Be- merkungen
—	—	—	—	4,5	5,0	4,0	3,5	4,5	4,9	3,6	4,5	4,0	4,2	4,8	4,5	3,5	3,5	3,5	1,5	0,8	0,7	Rb. 10, Zv. 75
—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	5,0	4,0	4,5	3,5	4,0	4,7	4,4	2,6	1,9	2,8	1,9	2,2	1,0	Rb. 8, Zv. 75
3,0	2,0	2,8	2,7	4,5	3,5	4,5	3,5	4,0	3,0	2,0	3,0	4,0	3,0	5,0	2,4	2,6	3,3	3,3	2,5	2,7	2,2	Rb. 8, Zv. 77
2,8	4,0	2,4	2,1	2,0	2,4	3,3	2,7	2,0	1,7	2,8	2,3	1,4	1,8	2,0	1,6	1,3	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	Rb. 9, Zv. 77
3,5	4,0	2,8	3,7	3,0	3,0	3,5	2,5	2,5	2,5	1,5	2,0	2,4	1,9	2,9	2,3	2,2	1,8	1,2	1,4	1,3	1,1	Zv. 77
—	4,0	4,5	4,9	5,1	3,5	3,3	2,7	2,5	2,5	2,3	2,7	3,5	3,0	3,5	3,3	3,2	3,0	2,5	1,8	1,9	1,3	Zv. 78
2,5	2,0	3,4	3,6	3,0	3,5	3,0	4,0	3,0	3,3	2,7	2,5	2,3	2,4	3,1	2,6	2,0	1,9	1,8	1,3	0,8	0,8	Rb. 8, Zv. 70
4,0	4,5	6,0	5,0	4,0	6,0	4,0	4,9	4,1	3,5	2,6	1,9	2,5	3,0	4,7	3,3	3,0	2,5	2,0	2,5	2,4	2,1	Rb. 8, Zv. 72
0,9	1,2	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,7	1,3	1,5	1,7	2,2	2,1	2,0	2,0	1,8	1,7	2,0	1,4	1,9	1,2	1,0	Rb. 14, Zv. 50

Rauchquellen ein. Eine scharfe Bezeichnung des Übelthäters lässt sich in keinem Falle vornehmen. Ebenso unmöglich ist es, mit genauen Zahlen die jährliche Produktion an schwefliger Säure auszudrücken. Die einzelnen Betriebe haben sich zu verschiedenen Zeiten vergrößert, von manchen lässt sich der Kohlenverbrauch überhaupt nicht genau feststellen. Nach den mühevollen Berechnungen von C. Reuss ist aber doch so viel klar, dass in den siebziger Jahren eine merkliche Steigerung der Produktion an schwefliger Säure stattgefunden hat. Aus dem Kohlen- und Erzverbrauch der in Betracht kommenden 54 Werke ergibt sich, dass in den fünfziger Jahren 3166, in den sechziger 5783, in den siebziger 19299 Ctr. schwefliger Säure über den Wald gegangen sind. Das bedeutet also eine ganz wesentliche Steigerung der Schädigungen in den siebziger Jahren. In dem darauf folgenden Jahrzehnte wurde eine ganze Anzahl neuer Werke eröffnet, die den Schaden von Jahr zu Jahr vergrößern halfen. Gerade der Umstand, dass hier eine grosse Anzahl von Rauchquellen den Schaden erzeugt, lässt eine so durchsichtige und klare Beziehung zwischen Schaden und Rauchvermehrung, wie wir sie im Harze nachweisen konnten, nicht erkennen. Trotzdem aber sei noch einer Beobachtung gedacht, die in klarer und einleuchtender Weise erkennen lässt, dass der jährliche Zuwachs in ganz bestimmter Beziehung zu den schädigenden Faktoren steht.

In dem südöstlichen Zipfel des Myslowitzer Waldteiles, genau südlich von dem Punkte, wo unsere Begehung des Revieres abschloss, wurde eine

ca. 70jährige Fichte gemessen und es wurden dabei folgende Zuwachsstärken in je fünfjährigen Zwischenräumen gefunden:

1821—25	28 mm	1856—60	8 mm
1826—30	25 mm	1861—65	7 mm
1831—35	22 mm	1866—70	6 mm
1836—40	25 mm	1871—75	9 mm
1841—45	25 mm	1876—80	10 mm
1846—50	28 mm	1881—85	15 mm
1851—55	19 mm	1886—90	12 mm

Der Zuwachs ist also bis 1850 etwa konstant, dann beginnt er schnell abzunehmen und später von 1871 an wieder allmählich anzusteigen. Es lässt sich nun dieses Schwanken in den Breiten des Jahreszuwachses genau in Beziehung setzen mit zwei jetzt eingegangenen Hütten, die in der Nähe des betreffenden Waldkomplexes gelegen waren. Gegen Ende der zwanziger Jahre wurden die beiden Zinkhütten, Justina- und Stanislaus-hütte begründet. Diese verarbeiteten ausschliesslich Galmei, so dass die schweflige Säure nur aus der Brennkohle kommen konnte. Von 1866—70 wurden durchschnittlich im Jahre 476,600 Ctr. Kohlen verbrannt, was einer jährlichen Produktion von 7600 Ctr. schwefliger Säure gleich kommen würde. Im Jahre 1870 nun wurden die Hütten plötzlich geschlossen, nachdem schon im Jahre vorher eine wesentliche Betriebseinschränkung stattgefunden hatte. Dadurch, dass die Menge von 7600 Ctr. schwefliger Säure im Jahre in Fortfall kam, wurden die Bäume zu erhöhtem Wachstum angeregt. Die Verbreiterung der Jahresringe kommt zuerst langsam, dann schneller zur Wahrnehmung.

Im Anschluss an diese Schilderung sei noch einer Beobachtung von Pfützner¹⁾ gedacht, der einen durch Hüttenrauch verwüsteten Wald in Oberschlesien beschreibt. Der Wald bestand hauptsächlich aus Kiefern und Fichten, dazwischen eingestreut finden sich Tannen, Buchen, Eichen und Erlen. Wie immer zeigte das Laubholz zwar starke akute Schäden, aber sein Wuchs und Aussehen waren im Vergleich zu den Nadelhölzern bedeutend besser. Kiefern und Fichten zeigten die bekannten starken chronischen Beschädigungen. Der Jahreszuwachs war fast ganz sistiert und die Jahrringe waren so eng, dass sie selbst mit der Lupe nicht zu zählen waren. Bäume, die ein höheres Alter als 40 Jahre hatten, wuchsen überhaupt nicht mehr, sondern gingen allmählich ein.

¹⁾ Jahrb. d. Schles. Forstvereins f. 1881. Breslau 1882, 33.

Freiberg in Sachsen.

Der Freiburger Hüttenbezirk im Königreich Sachsen wurde von uns nicht selbst besucht, soll aber hier kurz behandelt werden, weil er recht eigentlich den Anstoss zur Aufrollung der Rauchfrage gegeben hat. Natürlich kann es hier nicht unsere Aufgabe sein, die Geschichte dieser Hütten und die ausführlichen Zahlen der verarbeiteten Erze und der in die Luft gelassenen schwefligen Säure zu rekapitulieren. Es sei in dieser Beziehung auf die vortrefflichen Arbeiten von A. Stöckhardt¹⁾, M. Freytag²⁾ und J. v. Schroeder³⁾ verwiesen, die sich in ausführlichster Weise über dieses Thema verbreiten.

In der Nähe der sächsischen Bergwerkstadt Freiberg liegen mehrere fiskalische Hütten, fast genau im Osten der Stadt die Muldener Hütte, im Norden die Halsbrucker Hütte. Beide liegen am Ufer der Freiburger Mulde, die letztgenannte unterhalb. In der näheren Umgebung befinden sich Wälder und Wiesen, in der weiteren im Osten der Tharander Wald, der sich bis nach Tharand hin erstreckt, im Nordwesten der Zellaer Wald.

Noch bevor die Schädlichkeit des Hüttenrauches auf die Vegetation von der Wissenschaft richtig erkannt wurde, hatten bereits die Landwirte Klagen erhoben, dass ihre Felder vom Rauche beschädigt würden und ihr Vieh von Krankheiten heimgesucht sei, deren Grund ebenfalls im Rauche zu suchen sein müsse. Es wurde deshalb bereits in der Mitte des vorigen Jahrhunderts eine genauere chemische Untersuchung des Rauches und der Vegetation vorgenommen. Auch die Viehkrankheiten wurden von sachverständigen Thierärzten genauer untersucht (vergl. das Kapitel Flugstaub). So lange man noch die metallischen Bestandteile des Rauches ausschliesslich für seine schädigende Wirkung verantwortlich machte und dabei namentlich auf Blei und Arsen sein Augenmerk richtete, kamen die Untersuchungen nicht recht vorwärts. Erst als A. Stöckhardt erkannt hatte, dass die schweflige Säure das schädliche Agens sei und durch zahlreiche Experimente an Pflanzen allen Einwendungen gegenüber bewies, dass selbst minimale Spuren dieses Gases chronische Erkrankungen der Vegetation, namentlich der Forstgewächse, zu erzeugen imstande wären, da erst konnten die Untersuchungen von praktischen Erfolgen gekrönt sein. In erster Linie musste es darauf ankommen, die schweflige Säure aus dem Rauche zu eliminieren. So entstanden die Schwefelsäurefabriken der Freiburger Hütten, die bereits seit 40 Jahren in Thätigkeit sind und einen grossen Teil der schwefligen Säure nutzbringend umgestalten.

¹⁾ Thar. Forstl. Jahrb. 1871, daselbst auch die frühere Litteratur.

²⁾ Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwes. im Königr. Sachsen a. d. Jahr. 1873 u. 1875.

³⁾ Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwes. im Königr. Sachsen a. d. Jahre 1884 und Thar. Forstl. Jahrb. 1872, 1873.

Von Jahr zu Jahr verringerte sich der Schaden und als schliesslich nur noch der den Hütten am nächsten liegende Bezirk für die Schädigung in Betracht kam, kaufte der Staat in den achtziger Jahren diese Landstrecken an. Dadurch sind die Klagen der Bauern und Viehzüchter im wesentlichen verstummt und es bleibt nur noch der Schaden übrig, der dem Walde zugefügt wird. Mit Hinblick auf diese Forstschäden ist es ganz erklärlich, wenn gerade die Dozenten der Forstakademie Tharand schon frühzeitig ihr Augenmerk auf die Schädigungen im Tharander Walde richteten. Eine ganze Anzahl von Arbeiten, die sowohl praktisch als theoretisch wichtige Beiträge zur Rauchfrage lieferten, ging von Tharand aus. Auch in der neuesten Zeit sind die Untersuchungen nicht aufgegeben worden und H. Wislicenus hat in mehreren Arbeiten dargethan, dass wir noch lange nicht alle einschlägigen Fragen beherrschen.

J. v. Schroeder¹⁾ hat im Verein mit A. Schertel in den Jahren 1878—80 die Umgebungen von Freiberg genauer untersucht und den Schwefelsäuregehalt der Vegetation festgestellt. Diese Untersuchungen bieten deswegen so grosses Interesse, weil sie ganz in derselben Weise ausgeführt worden sind, wie es von J. v. Schroeder und C. Reuss in ihrem Buche über die Harzer Hüttenrauchschäden angegeben wird.

Die Muldener und Halsbrucker Hütte liegen zum Tharander Walde so, dass westliche Winde den Rauch über den Wald hintreiben. Nach Osten hin greift deshalb der Schädigungsbezirk am weitesten in den Wald hinein. Wenn der Bezirk, in dem in den Nadeln der Fichten etc. mehr als 0,25% Schwefelsäure gefunden wurden, umrandet wird, so ergibt sich dafür eine langgestreckte Ellipse, in der ganz im Süden die Muldener Hütte und fast im Mittelpunkt die Halsbrucker Hütte liegt. Im Osten befindet sich nach dem Tharander Walde zu eine Aussackung an der Ellipse, die mit zwei riesigen rundlichen Lappen weit in das Waldgebiet hineinreicht.

Um die Verteilung des Schwefelsäuregehaltes der Nadeln zu zeigen, seien einzelne Zahlen angeführt:

A. Innerhalb des Bezirkes der grössten Schädigung.

1. Südlich von der Muldener Hütte 0,592²⁾ und nach Süden gehend 0,590; 0,511; 0,318.
2. Westlich der Halsbrucker Hütte 0,375.
3. Im Norden der letzteren Hütte bei Burkersdorf 0,397; 0,298; 0,278.
4. Im Tharander Walde nördlicher Lappen 0,354—0,296; südlicher Lappen 0,346—0,254.

¹⁾ Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwesen etc. 1884 Abh. 93.

²⁾ Der Schwefelsäuregehalt ist für 100 Teile Trockensubstanz angegeben.

B. Ausserhalb des Bezirkes der grössten Schädigung.

1. Südlich von der Muldener Hütte bei Berthelsdorf 0,238.
2. Westlich von der Halsbrucker Hütte 0,237—0,180.
3. Im Zellaer Wald im Nordwesten der Hütten 0,368—0,132¹⁾.
4. Tharander Wald dicht an der Grenzlinie des Bezirkes der grössten Schädigung 0,207—0,204, nach Osten zu allmählich abnehmend. In der Nähe der Eisenbahn steigt wieder der Gehalt an Schwefelsäure auf 0,295—0,498 ‰.

Aus diesen wenigen Zahlen geht schon mit Deutlichkeit hervor, dass der Schwefelsäuregehalt mit wachsender Entfernung vom Hüttenbezirk abnimmt. Es ist aber zu beachten, dass natürlich Schwefelsäuregehalt und Entfernung von der Hütte nicht proportionale Zahlen sind. Die Beschaffenheit des Terrains, die herrschenden Winde, Güte des Bodens und manches andere bilden ebenso viele Faktoren, um die Einwirkung auf die Nadeln mannigfach zu modifizieren. Nachweislich sind seit den früheren Untersuchungen die Schäden immer mehr zurückgegangen, so dass von den beiden Autoren die Hoffnung ausgesprochen wird, dass der heutige Schädigungsbezirk sich niemals weiter ausdehnen wird.

Bemerkenswert erscheint noch der hohe Schwefelsäuregehalt in der Nähe der Eisenbahnlinien. Von A. Stöckhardt wurde zum ersten Male darauf hingewiesen, dass auch der Steinkohlenrauch der Lokomotiven schweflige Säure enthält und deshalb Beschädigungen der Vegetation bewirken kann. Der Tharander Wald hat für diese Untersuchung reichliche Beispiele geliefert und J. v. Schroeder und A. Schertel haben durch ihre Untersuchungen die älteren von neuem bestätigt. Noch in Tharand wurde an der Bahn 0,498 ‰ Schwefelsäure gefunden, weiter entfernt von der Stadt 0,407 ‰, dann 0,295 ‰, dann wieder 0,440 ‰, 0,307 ‰, 0,352 ‰. Im Zellaer Wald, wo der Gehalt nur bis höchstens 0,2 ‰ beträgt, befinden sich längs der Eisenbahn auch höhere Zahlen z. B. 0,234 ‰ und 0,368 ‰.

Zinkhütte bei Dortmund.

Die Zinkhütte bei Dortmund hat schon seit vielen Jahren Anlass zu Klagen der anliegenden Grundbesitzer gegeben, indessen haben mit der Vervollkommnung des Betriebes diese Klagen im Laufe der Jahre abgenommen. Im Jahre 1886 hat J. v. Schroeder²⁾ umfangreiche Untersuchungen über die Einwirkung der Rauchgase der Zinkhütte ausgeführt, die nach dem damals bekannt gegebenen Gutachten zu folgenden, uns hier interessierenden Resultaten geführt haben. J. v. Schroeder giebt an, dass

¹⁾ Die Punkte mit hohen Zahlen liegen hier an der Eisenbahn und sind wohl zum Teil durch Lokomotivenrauch beschädigt.

²⁾ Gutachten über Rauchschäden im Umkreise der Zinkhütte bei Dortmund.

auf der Zinkhütte Zinkblende und Galmei verarbeitet werden, dass ferner aus einem Teile der bei der Zinkblenderöstung erhaltenen Röstgase Schwefelsäure gewonnen wird. Das Gelände um die Zinkhütte herum ist im wesentlichen vollkommen eben. Die Grundstücke, deren Besitzer sich durch den Betrieb der Zinkhütte geschädigt glauben, liegen meist in östlicher und nordöstlicher, weniger in westlicher Richtung von der Hütte. Nach den Berechnungen J. v. Schroeders, welche schon oben erwähnt worden sind, gingen aus dem Zinkhüttenbetrieb im Jahre 1886 rund 7000 t schweflige Säure im Jahre in die Luft, nach Ansicht der Betriebsleitung sollen diese durch eine 70 m hohe Fabrikessa abgeleiteten sauren Rauchgase in der Luft aber eine solche Verdünnung finden, dass sie der Vegetation nicht mehr gefährlich werden können. J. v. Schroeder kann aus eigener Beobachtung berichten, dass sich in Entfernungen bis zu rund 1375 m in dem von der Zinkhütte abziehenden Rauche die schweflige Säure durch den Geruch feststellen lässt, ein Beweis dafür, dass bis zu dieser Grenze Rauchniederschläge stattfinden. Über seine Beobachtungen an den Pflanzen bemerkt J. v. Schroeder folgendes: Die Rauchwirkung lässt sich an den Blättern der Bäume und Sträucher nur schwer nachweisen, da Nachfröste stattgefunden haben und Frostschäden im Äusseren den Rauchschiäden ähneln. Wirkliche Beschädigungen kommen nur in besonders exponierten Lagen sowie in der nächsten Nähe der Hütte vor. Bei Wiesengräsern zeigte sich eine Gelbspitzigkeit, die jedenfalls zum Teil auf Rechnung des Hüttenrauches zu setzen ist. Zwischen den Gräsern stehende Pflanzen verschiedener Art wie Rotklee, Weissklee, Wicken u. s. w. zeigten bei einer Besichtigung im Mai keine Symptome, welche auf Raucheinfluss schliessen liessen; Ende Juni zeigten die Pflanzen braune Flecke und Ränderungen auf den Blättern oder Bräunung der Blattspitzen. Auf Kleefeldern zeigte der Klee dieselbe Erscheinung, wie hier von vereinzelt stehenden Kleepflanzen gesagt ist. Bei keiner Feldfrucht trat der Einfluss des Hüttenrauches so deutlich zu Tage, wie beim Roggen; der Pflanzenstand war in solchen Fällen ein dünner, die Blätter sind bleich, die Spitzen der Blätter zum Teil, namentlich der obersten jüngsten Blätter vertrocknet, und abgestorben; die Spitzen der Grannen sind gebleicht, die Spitzen der Ähren selbst mehrfach vertrocknet und unregelmässig verkrümmt. Junge Weizen- und Gerstenpflanzen zeigten an den Blättern gelbe Spitzen. Das Aussehen der Haferpflanzen lässt den Einfluss des Hüttenrauches nicht sicher erkennen. Die oben erwähnten Krankheitserscheinungen bei den Pflanzen traten immer in der Nähe der Zinkhütte auf.

Die chemische Untersuchung entnommener Pflanzenproben hat im Mittel ergeben:

	In der Trockensubstanz		Schwefelsäure auf 100 Teile Asche
	Asche	Schwefel- säure	
	%	%	
1. Kranke Roggenblätter . . .	11,71	0,947	8,09
Gesunde „ . . .	10,34	0,704	6,81
2. Kranke Roggenpflanzen . . .	7,60	0,624	8,21
Gesunde „ . . .	6,48	0,430	6,64

Der höhere Schwefelsäuregehalt der Blätter wie der ganzen Pflanzen spricht für die Beschädigung durch die schweflig- bzw. schwefelsauren Rauchgase der Zinkhütte. Bei Wiesen- und Weidegras lässt sich dieser Nachweis nicht erbringen, da die einzelnen Proben ungleichartige Gemenge verschiedener Pflanzen und Pflanzenteile darstellen; infolgedessen hat ein Vergleich der Analyseergebnisse hier immer etwas missliches und daher lassen nur grössere Analysenunterschiede sichere Schlüsse zu. Auch die Untersuchung der Haferblätter lässt die Einwirkung schwefligsaurer Rauchgase nicht erkennen; der Gehalt an Schwefelsäure schwankt bei den Pflanzen aus der Nähe der Zinkhütte von 0,520—0,769%, aus grösserer Entfernung von 0,565—0,778%. Die Untersuchung von Wiesenheu und Haferblättern ergab folgendes:

Pflanzenart	Ent- fernung von der Hütte m	Richtung	In der Trockensubstanz			Schwefel- säure in der Asche %
			Asche	Schwefel- säure	Zinkoxyd	
			%	%	%	
Wiesenheu	1975	O bis NO	7,72	0,633	0,018	8,20
„	600	ONO bis OSO	9,08	0,607	0,054	6,69
Haferblätter	690	N und NO	10,15	0,667	0,044	6,57
„	695	NW bis NO	11,30	0,689	0,038	6,10
„	1440	NNO	11,33	0,615	0,022	5,43
„	800	O bis NO	11,30	0,618	0,041	5,47
„	1200	NO bis OSO	10,37	0,620	0,024	5,98
„	1795	SSO bis SO	10,35	0,674	0,006	6,51
„	2300	SO bis O	10,01	0,654	0,006	6,53

Diese Untersuchungen ergaben in allen Pflanzen einen Zinkgehalt, für den allein die Zinkhütte verantwortlich zu machen ist; derselbe nimmt mit der Entfernung von der Zinkhütte ab. Nach den Bodenuntersuchungen und unter Berücksichtigung des Umstandes, dass mit dem höheren Zinkgehalt nicht auch der Schwefelsäuregehalt der Pflanzen steigt, ist anzunehmen, dass dieser Zinkgehalt der Pflanzen aus dem Boden herrührt.

Wir haben Gelegenheit gehabt, die Vegetation in der Nähe der Dortmunder

Zinkhütte wiederholt zu besichtigen und können das Resultat J. v. Schroëders, dass eine Einwirkung der sauren Rauchgase dieser Zinkhütte auf die benachbarte Vegetation nicht zu leugnen ist, dass eine Beschädigung derselben in dem Masse, wie die anliegenden Grundbesitzer vielfach annehmen, aber nicht vorliegt, nur bestätigen. Für die Beurteilung des letzteren Schlusses ist aber zu berücksichtigen, dass das Abrösten jetzt nur in geschlossenen Muffelöfen erfolgt. Dass aber trotz dieser Betriebsverbesserung noch saure Rauchgase entweichen, zeigen uns die zu verschiedenen Jahren ausgeführten nachfolgenden Untersuchungen von Pflanzen aus der Umgegend der Zinkhütte. Im Jahre 1896 wurden zwei mit Hafer bestellte Grundstücke, welche 600 m von der Zinkhütte entfernt liegen, besichtigt; die Haferpflanzen zeigten in beiden Fällen gelblichbraune Spitzen. Der Stand des Hafers war lückenhaft. Das eine Grundstück (A) erstreckt sich von Norden nach Süden, das andere (B) von Westen nach Osten; die Zinkhütte liegt im Norden bzw. Westen von diesen Grundstücken. Nach Süden bzw. Osten trat die Missfärbung an den Spitzen der Haferpflanzen zurück. Die Untersuchung der entnommenen ganzen Haferpflanzen hat auf sandfreie Trockensubstanz berechnet ergeben:

Haferpflanzen von:	Rein-	Schwefelsäure		Zink-
	asche		in der	oxyd
	%	%	Asche	%
Grundstück A				
1. westliche der Hütte zunächst gelegene Hälfte	14,644	3,122	21,319	0,056
2. östliche von der Hütte entferntere Hälfte	16,685	2,946	17,669	0,054
Grundstück B				
1. nördliche der Hütte zunächst gelegene Hälfte	14,895	3,495	23,464	0,045
2. südliche von der Hütte entferntere Hälfte	15,256	2,681	17,573	0,045
Gesunde Gegenprobe	17,663	2,021	11,442	—

Die Untersuchung der betreffenden Böden ergab in der humusfreien Trockensubstanz:

	Obergrund		Untergrund	
	Schwefel-	Zinkoxyd	Schwefel-	Zinkoxyd
	säure		säure	
	%	%	%	%
Grundstück A	0,066	0,027	0,053	0,011
Grundstück B	0,072	0,033	0,049	0,015
Gesunde Gegenprobe	0,073	0,016	0,035	—

Bei einer Besichtigung im Jahre 1897 zeigte ein nordöstlich von der Zinkhütte gelegenes Roggenfeld einen teilweise lückenhaften Stand; Gras auf Wiesen südöstlich von der Zinkhütte hatte gelbliche Spitzen. Ferner wurde auch über Beschädigung der Obstbäume der in südöstlicher Richtung etwa 1200 m von der Zinkhütte entfernten Schulte'schen Besitzung geklagt. Die Untersuchung der Proben ergab in der sandfreien Trockensubstanz:

	Reinasche %	Schwefelsäure	
		%	in der Reinasche %
1. Roggen, beschädigt	6,94	0,764	11,77
„ „	5,57	0,471	8,46
„ unbeschädigt	5,89	0,430	7,30
2. Gras, beschädigt	10,00	1,203	12,030
„ unbeschädigt	6,78	0,786	11,592
3. Birnbaumblätter, beschädigt	6,46	0,496	7,68
„ unbeschädigt	7,08	0,479	6,76

Die Untersuchung der zu diesen Pflanzenproben gehörigen Böden hat in der Trockensubstanz an Schwefelsäure ergeben:

	Obergrund %	Untergrund %
1. Roggen, beschädigt .	0,066	0,053
„ „ .	0,062	0,042
„ unbeschädigt	0,056	0,041
2. Gras, beschädigt . .	0,374	0,169
„ unbeschädigt . .	0,207	0,038

Zuletzt ist noch im Jahre 1901 die Vegetation in der Umgegend der Zinkhütte besichtigt worden.

Von besonderem Interesse war ein Haferfeld, das unmittelbar an der Hütte liegt; nur der Eisenbahndamm trennt beide. Bei Südsüdwestwind wird der Rauch über die Eisenbahn hinweg auf dieses Feld geweht. Wahrscheinlich hatte er sich im Frühjahr, jedenfalls kurz vor der Besichtigung Ende Mai, bei nebligem Wetter strichweise abgelagert und hatte auf dem Felde höchst eigentümlich aussehende Schadenzonen erzeugt. Schon von weitem fiel auf, dass sich in dem grünen Felde lange, scharf begrenzte Zonen, an diese anschliessend grosse kreisrunde Flecken, endlich auch isolierte Stellen fanden, wo die Pflanzen ein gelbes Aussehen hatten. Bei näherer Untersuchung war dann leicht zu sehen, dass Rauchschaden vorlag. Die sämtlichen Blätter waren gelb gefärbt, nur die parallelen Rippen traten

noch als grüne Linien hervor. Ausserdem waren viele Blätter bereits völlig abgestorben und dem entsprechend weiss gefärbt. Die Zeichnung auf dem Felde war so scharf, dass man geneigt sein konnte, auf die Form der Rauchwolken zu schliessen, die auf den Pflanzen gelagert hatten. Die Abbildung (Fig. 22) zeigt das Feld, indessen lassen sich die Zonen auf dem Bilde nicht besonders deutlich erkennen.



Fig. 22. Haferfeld an der Zinkhütte bei Dortmund, im Hintergrund jenseits des Eisenbahndammes Gebäude der Zinkhütte. Das Feld zeigt in streifenkreisförmigen scharf begrenzten Flecken Gelbfärbung der Haferpflanzen.

Auf der anderen Seite des Eisenbahndammes, genau östlich von der Hütte, befand sich ein Gerstenfeld, in dem grosse kahle Flecken sehr auffielen, an denen entweder keine oder nur noch etwa handhohe Gerstenpflänzchen standen. Die niedrigen, normal grün aussehenden Pflanzen stachen von den gesunden, vielleicht fünfmal höheren sehr scharf ab.

Die Untersuchung der entnommenen Pflanzenprobe ergab auf sandfreie Trockensubstanz berechnet:

	Reinasche	Schwefelsäure	
		%	in der Asche %
1. Hafer, beschädigt .	16,66	3,764	19,14
„ unbeschädigt	18,12	3,039	16,67
2. Gerste, beschädigt .	10,82	0,806	7,45
„ unbeschädigt	9,68	0,500	5,16

Die Untersuchung des mit Gerste bestandenen Bodens ergab an Schwefelsäure in der Trockensubstanz:

	Obergrund %	Untergrund %
Boden beschädigt .	0,055	0,045
„ unbeschädigt	0,051	0,041

Zinkhütte bei Letmathe.

Die Versuchsstation Münster i. W. ist in der Lage gewesen, die Einwirkung der schwefligsauren Rauchgase der Zinkhütte in Letmathe auf die benachbarte Vegetation lange Jahre hindurch zu verfolgen. Die ersten Untersuchungen in den Jahren 1877 und 1878 erstreckten sich auf westlich und südöstlich von der Fabrik stehende Bäume. Die Untersuchung der entnommenen Proben ergab auf sandfreie Trockensubstanz berechnet an Schwefelsäure:

	Blätter bezw. Nadeln			Junge Zweige		
	Rein- asche %	Schwefelsäure		Rein- asche %	Schwefelsäure	
		%	in der Asche		%	in der Asche
1. Rottanne, beschädigt	5,567	0,656	11,78	3,068	0,185	6,03
„ „	7,837	1,067	13,60	3,566	0,311	8,72
„ unbeschädigt	4,559	0,512	11,23	3,079	0,144	4,67
2. Lärche, beschädigt	5,502	1,258	22,84	3,555	0,255	7,17
„ „	5,671	1,057	18,13	3,851	0,251	6,51
„ „	6,327	1,364	21,55	4,795	0,326	7,77
„ unbeschädigt	4,934	1,063	21,54	2,813	0,128	4,55
3. Weymouthskiefer, beschädigt	3,479	0,559	16,06	3,116	0,314	10,08
„ unbeschädigt	3,381	0,504	14,91	2,776	0,210	7,56
4. Kiefer, beschädigt	3,382	0,411	12,15	2,439	0,232	12,11
„ unbeschädigt	3,995	0,110	2,75	1,667	0,202	9,30
5. Eiche, beschädigt	5,374	0,723	13,45	3,086	0,276	8,94
„ unbeschädigt	4,622	0,558	12,29	2,538	0,216	8,51
6. Buche, beschädigt	4,904	0,552	11,26	2,594	0,272	10,48
„ unbeschädigt	3,937	0,453	11,51	2,236	0,197	8,81

Eine weitere Untersuchung wurde im Sommer 1880 vorgenommen; sie erstreckte sich vorwiegend auf Bäume in einem in nordwestlicher Richtung etwa 5 Minuten von der Fabrik entfernt liegenden Garten in Fleme bei Letmathe. Die Untersuchung der kranken und der am »Schalk« entnommenen gesunden Pflanzenproben ergab in der sandfreien Trockensubstanz:

		Blätter bzw. Nadeln			Junge Zweige		
		Rein- asche %	Schwefelsäure		Rein- asche %	Schwefelsäure	
			%	in der Asche		%	in der Asche
1. Rottanne,	beschädigt . . .	5,33	0,912	17,11	4,85	0,475	9,79
„	unbeschädigt . . .	4,43	0,472	10,88	2,81	0,207	7,37
2. Birnbaum,	beschädigt . . .	7,88	0,673	8,54	6,56	0,159	2,42
„	unbeschädigt . . .	6,90	0,276	4,00	4,51	0,117	2,59
3. Apfelbaum,	beschädigt . . .	8,09	0,731	9,03	5,54	0,131	2,36
„	unbeschädigt . . .	8,31	0,246	2,96	5,02	0,113	2,25

Weitere Proben wurden in nordöstlicher Richtung von der Zinkhütte etwa 10 Minuten entfernt im Pfarrei-Garten in Oestrich (Nr. 1—4) und im Küstereiwäldchen in Schlette (Nr. 5) entnommen; die gesunden Vergleichsproben stammten von Haus Rasch am Schönberg, etwa 30 Minuten von der Fabrik in derselben Richtung entfernt. Die Proben enthielten in der sandfreien Trockensubstanz:

		Blätter bzw. Nadeln			Junge Zweige		
		Rein- asche %	Schwefelsäure		Rein- asche %	Schwefelsäure	
			%	in der Asche		%	in der Asche
1. Rottanne,	beschädigt . . .	5,68	0,695	12,33	2,88	0,186	6,46
„	unbeschädigt	4,50	0,501	11,13	2,72	0,170	6,25
2. Birnbaum,	beschädigt . . .	6,73	0,404	6,00	7,17	0,131	16,87
„	unbeschädigt	7,73	0,300	3,88	6,83	0,116	16,98
3. Apfelbaum,	beschädigt . . .	8,13	0,603	7,41	5,91	0,188	3,18
„	unbeschädigt	7,34	0,354	4,82	4,74	0,102	2,15
4. Pflaumenbaum,	beschädigt . . .	11,14	0,523	4,69	4,76	0,171	3,59
„	unbeschädigt	11,73	0,420	3,59	4,70	0,104	2,21
5. Eiche,	beschädigt . . .	5,90	0,606	10,27	5,97	0,163	2,73
„	unbeschädigt	7,75	0,563	7,26	3,66	0,123	3,36

In den folgenden Jahren ergaben die Besichtigungen, dass die Blätter und Nadeln der Bäume in südwestlicher, westlicher und nordwestlicher Richtung gelbbraune Flecken und Ränder und Spitzen hatten und dass die Rinde der Bäume russgeschwärzt war.

Die Untersuchung der entnommenen Proben ergab in der sandfreien Trockensubstanz an Schwefelsäure:

Pflanzenart	Entfernung von der Minuten	Richtung Fabrik	Blätter bezw. Nadeln	Junge Zweige
1. Pflaumenbaum, beschädigt .	25	SW	0,606	0,137
„ „ unbeschädigt	60	SW	0,517	0,114
2. Apfelbaum, beschädigt . . .	5—20	SW	0,549	0,228
„ „ . . .	25	SW	0,542	0,197
„ unbeschädigt . . .	60	SW	0,441	0,113
3. Eiche, beschädigt	15—20	SW	0,584	0,284
„ unbeschädigt	45	SW	0,498	0,115
4. Pflaumenbaum, beschädigt .	20	W	0,673	0,155
„ „ .	45	W	0,632	0,152
„ unbeschädigt	90	W	0,589	—
5. Apfelbaum, beschädigt . . .	45	W	0,505	0,146
„ unbeschädigt . . .	90	W	0,359	0,128
6. Eiche, beschädigt	25	W	0,826	0,244
„ „	45	W	0,560	0,285
„ unbeschädigt	90	W	0,492	0,248
7. Weymouthskiefer, beschädigt	25	W	0,696	0,242
„ „ .	45	W	0,546	0,248
„ unbeschädigt	75	W	0,389	0,194
8. Pflaumenbaum, beschädigt .	20	W	0,661	0,295
„ unbeschädigt	90	W	0,589	—
9. Apfelbaum, beschädigt . . .	20	W	0,547	0,228
„ unbeschädigt . . .	90	W	0,359	0,128
10. Kirschbaum, beschädigt . .	20	W	0,641	—
„ unbeschädigt . . .	90	W	0,555	—
11. Kiefer, beschädigt	15	NW	0,524	0,210
„ unbeschädigt	40	NW	0,481	0,213
12. Fichte, beschädigt	15	NW	0,631	0,348
„ unbeschädigt	40	NW	0,444	0,274
13. Lärche, beschädigt	15	NW	0,621	0,298
„ unbeschädigt	40	NW	0,548	0,251
14. Apfelbaum, beschädigt . . .	20	NW	0,464	0,163
„ „	20	NW	0,535	0,175
„ unbeschädigt . . .	45	NW	0,373	0,162
15. Pflaumenbaum, beschädigt .	20	NW	0,644	0,127
„ „ .	20	NW	0,591	0,206
„ „ .	20	NW	0,632	0,216
„ unbeschädigt	45	NW	0,466	0,094

Die Untersuchung der Böden von dem Standorte dieser Bäume ergab für die wasser- und humusfreie (geglühte) Substanz:

1. in südwestlicher Richtung von der Fabrik
 - a) Boden mit beschädigten Pflanzen bestanden 0,093 % Schwefelsäure
 - b) „ „ unbeschädigten „ „ 0,012 „ „

2. in westlicher Richtung von der Fabrik

a) Boden mit	beschädigten Pflanzen bestanden	0,056 %	Schwefelsäure
b) „	„	0,091 „	„
c) „	„ unbeschädigten	0,064 „	„

3. in nordwestlicher Richtung von der Fabrik

a) Boden mit	beschädigten Pflanzen bestanden	0,101 „	„
b) „	„ unbeschädigten	0,068 „	„

Hiernach kann die Zunahme an Schwefelsäure in den untersuchten Pflanzenteilen nicht auf den Boden, sondern muss auf direkte Zuführungen durch die Luft zurückgeführt werden.

Wir wollen uns auf die Mitteilung dieser Untersuchungsergebnisse beschränken und nur noch kurz eine Beschreibung des Zustandes der Umgebung der Letmather Zinkhütte, wie wir sie Ende Mai 1901 fanden, geben.

Nördlich von der Hütte erhebt sich der abgerundete Rücken des Burgberges, der im Westen von dem engen Thale begrenzt wird, in dem Letmathe liegt. Im Norden befindet sich das Thal von Östrich, im Osten trennt ein flaches Thal den Burgberg von den sich nach Iserlohn hinziehenden Höhen. Im Süden also befindet sich das Lennethal. Auf diesem ganzen von den genannten vier Thälern begrenzten Bergbezirk standen früher in dichtem Bestande hochstämmige Eichen. Einige Überbleibsel dieses einstigen, nach den Aussagen der Bewohner prächtigen Bestandes befinden sich auf der nördlichen und der östlichen Seite des Burgberges. Es sind hohe, etwa 40—60 cm im Durchmesser haltende Bäume, die einzeln oder in kleinen Gruppen an geschützten Stellen sich befinden. Aber auch diese Bäume machen schon aus der Entfernung einen kränklichen Eindruck. Wenn auch bei unserem Besuche Ende Mai noch keine rotfleckigen Blätter zu sehen waren, so zeigten doch die trockenen Astspitzen und die grösstenteils dünnen Wipfel an, dass die Bäume in den vorhergehenden Jahren schweren Schäden ausgesetzt gewesen waren.

Von der Höhe des Burgberges sieht man gerade in die Zinkhütte hinein. Wenn man sie nicht sähe, so würde allein schon der Geruchsinn die Nähe einer Fabrikanlage ankündigen, die schweflige Säure entlässt. Wenn gerade ein Windstoss eine Rauchwolke den Abhang hinauftreibt, so macht sich der beissende Qualm der Nase und den Augen recht lästig. Von dem früheren, den Hang dicht bekleidenden Laubwald ist keine Spur mehr geblieben, die Stämme mussten allmählich, da sie abstarben, entfernt werden und nur einige Stümpfe erinnern noch an die einstige Herrlichkeit. Auf der nach der Zinkhütte hin liegenden Seite hat sich eine andere Formation entwickelt, die als Abkömmling des Waldes anzusehen ist. Aus den in der Erde gebliebenen Stümpfen hat sich durch Stockausschlag ein niedriges Eichengestrüpp gebildet, das von weitem einen ganz guten

Eindruck macht. Bei näherer Besichtigung gewahrt man aber auch hier die tief gehenden Spuren des Rauchschadens. Nicht nur dass alte dicke Äste vollständig dürr und tot sind, auch die frischen jungen Triebe haben ein kränkliches Aussehen, das sich durch die fleckigen und kümmerlichen Blätter zu erkennen giebt. Langsam aber unaufhaltsam schreitet die Teträucherung der Vegetation vorwärts. Bald wird auch der Stockausschlag abgetötet sein und dann wird Gras und Heide den Boden bedecken. An dem sich nach der Hütte hinabsenkenden Hang ist es bereits zur Grashaldenbildung gekommen; ja noch mehr, an einzelnen Stellen ist auch die Grasnarbe bereits tot. Schreitet die Abtötung weiter fort, so wäscht mit zunehmender Kahlheit des Hanges der Regen allmählich den Humus hinab. Die unliebsamen Folgen der Erdabspülung werden sich dann bald bemerkbar machen, da sich am Fusse des Hanges Steinbrüche befinden und die Chaussee sich dicht daran hinzieht. Es würde allerdings, wenn die spärliche Vegetation noch erhalten werden soll, die höchste Zeit sein, dass der Betrieb der Zinkhütte so eingerichtet wird, dass möglichst keine schweflige Säure mehr entweicht.

Besonders bemerkenswert sind auf der Höhe des Burgberges als Überbleibsel der einstmaligen Waldflora die Maiblumen. Auch sie zeigen gewaltige Schädigungen. Blüten wurden nicht bemerkt und die Blätter besaßen braune breite Längsstreifen, in denen die Blattsubstanz trocken und abgestorben war.

Den nach Östlich zu gelegenen Abhang des Burgberges, der sich viel allmählicher abflacht, hat man in Felder umgewandelt. Soweit unsere Kenntnisse reichen, sind hier nennenswerte Schädigungen an den Feldfrüchten noch nicht vorgekommen.

Die grosse Nähe der Zinkhütte erklärt nur zum Teil den verderblichen Einfluss auf die Vegetation des Burgberges. Es ist wohl hauptsächlich der Umstand, dass gerade in der Vegetationszeit südliche Winde häufig sind, der die verderbliche Wirkung des Rauches verständlich macht. Jeder Windstoss, der aus einer Richtung der Windrose bläst, die von Südost bis Südwest und noch einige Striche nach beiden Seiten darüber hinaus reicht, treibt die Rauchwolken unfehlbar den Hang hinan. Gerade im Frühjahr, wenn häufig feuchtes und nebeliges Wetter herrscht, hat dann der Rauch Gelegenheit sich breit am Berge anzulagern. Namentlich soll es nach unseren Erkundigungen in den frühen Morgenstunden recht häufig sein, dass Rauchwolken den Burgberg umhüllen.

Doch mit diesen in nächster Nähe zu beobachtenden Schäden ist das Sündenregister dieser Zinkhütte noch nicht erschöpft. Fast genau im Norden des Burgberges liegt ein niedriger Bergrücken, der das Thal, in dem Östlich liegt, nach Norden hin abschliesst. Dieser »Hopei« genannte Bezirk trägt einen 75 jährigen Kiefernwald. Schon von weitem sehen die Kronen dieser

Kiefern eigentümlich grau und wie angefressen aus. Bei genauerer Untersuchung sieht man dann, dass die Gipfel zum Teil dürr, zum Teil der Nadeln der früheren Jahrgänge beraubt sind. Raupenfrass herrschte hier nicht, es konnte also die Ursache des Schadens nur in dem Rauche zu suchen sein, der bei starken Südwinden über Letmathe hinweg leicht bis hierher getrieben wird. Nach Mitteilungen des Forstbeamten des betreffenden Revieres müssen seit geraumer Zeit alljährlich eine grosse Anzahl von abgestorbenen Stämmen entfernt werden. Der jährliche Holzzuwachs ist ein so geringer, dass sich die weitere Pflege des Reviers kaum lohnt. Man hat daher den vollständigen Abtrieb des ganzen Komplexes ins Auge gefasst. Ein Abschnitt eines kranken Stammes zeigte, dass die Jahrringe der letzten 20 Jahre ausserordentlich schmal waren, während ein Stamm, der in weiter Entfernung von Letmathe, wo von Rauchschaden keine Rede mehr sein konnte, einen normalen Zuwachs mit ansehnlich breiten Jahrringen besass (vgl. Fig. 9 und 10 auf Seite 108 und 109).

Doch nicht bloss nach den im Norden der Zinkhütte belegenen Wäldern, sondern auch nach den westlichen Distrikten hin erstreckt sich der Schädigungskreis des Rauches. Etwa ein Kilometer westlich von Letmathe liegt das »Ahmer Holz«, ein Waldkomplex, der aus Fichten, Kiefern und nach dem Thale zu auch aus Laubböhlzern zusammengesetzt ist. Wenngleich nun die grosse Entfernung und die immerhin seltenen Ostwinde allzu intensive Schäden nicht entstehen lassen, so zeigt doch der Rand des Gehölzes auffallende Veränderungen der Bäume. Kiefern und Fichten besitzen dürre Gipfeläste und geringe Bénéadelung in der Krone, Laubbäume zeigen ebenfalls Trockenästigkeit und lichtere Belaubung. Hier müssten noch genauere Untersuchungen, namentlich solche über den Jahreszuwachs stattfinden, um ein Urteil über die Grösse der Schädigung zu ermöglichen.

Wie uns gesagt wurde, wir aber leider durch eigenen Augenschein nicht zu prüfen vermochten, sollen die Waldschädigungen, die auf den Rauch der Letmather Zinkhütte zurückzuführen sind, bis in die Gegend von Hohenlimburg, also fast 5 Kilometer weit, zu bemerken sein. Diese Angaben sind durchaus nicht unwahrscheinlich, bedürfen aber noch genauerer fachmännischer Prüfung (vergl. die Analysen S. 192).

Im Osten und Süden der Zinkhütte vermag der Rauch keinen nennenswerten Schaden anzurichten. Im Osten ist der nächste Wald sehr weit entfernt und im Süden sind nur flache, zum grössten Teil mit Feldern besetzte Abhänge vorhanden, bei denen der Rauch natürlich nur unter selteneren Umständen Schaden stiftet.

Auf unsere Veranlassung und nach unserer Vorschrift hat Herr Liesenhoff in Östlich zahlreiche Blatt- und Nadelproben entnommen,

deren Untersuchung folgendes Resultat ergeben hat; in der sandfreien Trockensubstanz sind enthalten:

	Rein- asche %	Schwefelsäure	
		%	in der Asche
1. Eichen			
a) vom Burgberge, der Zinkhütte gegenüber	6,55	0,702	10,71
b) von der Burg	6,26	0,645	10,30
c) zwischen Burgberg und Sonderhorst . .	6,00	0,745	12,41
d) aus Sonderhorst, südöstlich vom Burgberg	4,93	0,558	11,32
e) aus Ahmerholz	3,60	0,738	20,50
f) vom Pittersufer	4,43	0,630	14,22
g) aus dem Pfarrwald	4,21	0,547	13,00
h) aus Overwegs und Heymanns Wald, nörd- lich von Östrich	4,80	0,525	10,94
i) vom Bührenbruch	4,09	0,336	8,21
k) vom Kochsberg, nordwestlich von Östrich anscheinend nicht beschädigt	4,22	0,350	8,29
2. Fichten			
a) aus Sonderhorst	4,72	0,537	11,37
b) aus Ahmerholz	6,21	0,834	13,43
c) vom Pittersufer	3,19	0,467	14,64
d) aus dem Pfarrwald	4,21	0,549	13,04
e) vom Bührenbruch	4,10	0,440	10,73
f) aus Overwegs Waldungen am Pittersufer	3,86	0,407	10,55
3. Buchen			
a) vom Burgberg	6,50	1,113	17,12
b) gegen die Dämpfe der Hütte etwas ge- schützt	3,88	0,616	15,87

Aber nicht nur in der nächsten Umgebung der Zinkhütte, sondern auch in weiterer Entfernung von derselben wird über Beschädigungen der Vegetation durch saure Rauchgase der Zinkhütte geklagt. So wurden uns von der Fürstlichen Oberförsterei und Renteverwaltung Hohenlimburg verschiedene Blatt- und Nadelproben übersandt, über deren Probenahme nachfolgendes mitgeteilt wird: Die mit a bezeichneten Proben sind 3500 m südwestlich, die mit b und c bezeichneten Proben 3250 m bzw. 3750 m westnordwestlich von der Zinkhütte entnommen. Den Proben unter a wurden die Dämpfe durch den Nordostwind direkt zugeführt, dagegen sind die Waldparzellen, von denen die mit b und c bezeichneten Proben stammen, einigermaßen durch vorstehende Waldungen geschützt.

Die Untersuchung der betreffenden Blatt- und Nadelproben ergab für die sandfreie Trockensubstanz:

	Reinasche %	Schwefelsäure	
		%	in der Asche
1. Eichen, a . . .	4,16	0,709	17,04
„ b . . .	4,32	0,439	10,16
„ c . . .	4,69	0,601	12,86
2. Fichten, a . . .	4,46	0,678	15,20
„ b . . .	3,35	0,468	14,00
3. Kiefern, a . . .	4,59	0,475	10,34
„ c . . .	3,60	0,260	7,22
4. Buchen, a . . .	4,69	0,927	19,76
„ b . . .	3,88	0,616	15,87

Diese Untersuchungsergebnisse lassen auf eine Einwirkung schweflig-bezw. schwefelsaurer Rauchgase auf die Bäume schliessen.

Weitere Beobachtungen an Zinkhütten.

Mitte der neunziger Jahre klagten einige Grundbesitzer in der Nachbarschaft der Zinkhütte von Grillo zu Neumühl-Hamborn über die Beschädigung der etwa 400—500 m von der Hütte stehenden Bäume durch die Rauchgase der Hütte. Die Blätter der Bäume waren im Juli 1895 schwarzbraun gefleckt und ebenso oder braun gerändert; zum Teil waren die Blätter auch gelblich braun gefärbt. Vielfach waren auch die Blätter schon abgefallen. Die Untersuchung der Blattproben ergab für die sandfreie Trockensubstanz:

Pflanzenart	Reinasche %	Schwefelsäure	
		%	in der Reinasche %
1. Pflaumen, beschädigt	6,086	0,398	6,55
„ „	5,492	0,371	6,76
„ „	6,916	0,419	6,06
„ unbeschädigt	7,459	0,300	4,02
2. Kirsche, beschädigt	7,059	0,309	4,37
„ „	8,809	1,323	15,02
„ „	5,054	0,333	6,59
„ „	6,507	0,361	5,55
„ unbeschädigt	6,689	0,274	4,09
3. Apfel, beschädigt	5,097	0,256	5,02
„ „	6,853	0,526	7,67
„ „	8,870	0,411	4,81
„ „	5,367	0,336	6,26
„ „	5,986	0,424	7,08
„ unbeschädigt	5,171	0,199	3,85
4. Eiche, beschädigt	5,298	0,415	7,08
„ unbeschädigt	5,191	0,284	5,47

Der Boden enthält in der Trockensubstanz an Schwefelsäure:

beschädigt	0,038 ^o „
„	0,049 „
unbeschädigt	0,049 „

In der Nähe der Zinkhütte und Schwefelsäurefabrik bei Oberhausen wird über das Absterben von Obstbäumen geklagt und die Ursache in den Gasen und Dämpfen, welche aus dieser Fabrik entweichen, gesucht. Die Untersuchung von Blattproben der geschädigten und ferner von weiter abstehenden Bäumen hat ergeben:

	In der sandfreien Trockensubstanz		
	Reinasche %	Schwefel- säure %	Zinkoxyd %
1. Birnbaumblätter, gesund	7,175	0,561	0,031
„ krank	8,988	1,188	0,061
2. Kirschbaumblätter, gesund	9,538	0,558	0,041
„ krank	9,467	0,721	0,041

Der Zinkoxydgehalt der angeblich gesunden Kontrollproben deutet darauf hin, dass auch diese Blätter durch die Abgänge der Zinkhütte gelitten haben; immerhin zeigen diese Untersuchungen eine deutliche Einwirkung der Abgänge der benachbarten Fabriken auf die näher gelegenen Obstbäume. Eine vermehrte Aufnahme der Schwefelsäure aus dem Boden ist nicht wahrscheinlich; es liegt allerdings nur die Untersuchung des Bodens von dem Standorte der als krank bezeichneten Bäume vor, jedoch ist der Gehalt dieses Bodens im Obergrunde und Untergrunde ein durchaus normaler, nämlich:

	In der Trockensubstanz	
	Schwefel- säure %	Zinkoxyd %
Obergrund	0,049	0,023
Untergrund	0,042	0,023

Von den überaus zahlreichen Untersuchungen über die Einwirkung der beim Rösten der Zinkblende entweichenden schwefligen Säure sollen nur noch folgende hier Erwähnung finden. Während heute die schweflige

Säure nur in Ausnahmefällen keine Verwendung findet, sondern zumeist zur Gewinnung von Schwefelsäure dient, fand früher die schweflige Säure meistens keine solche Verwendung und es mussten daher in diesem Falle Mittel und Wege gesucht werden, um die Schädlichkeit der sauren Rauchgase zu hemmen oder doch zu vermindern. Ein solches Mittel bestand darin, dass die Röstgase durch eine Schicht von Kalksteinen mit entgegenströmendem Wasser geführt wurden; dadurch fand eine Umsetzung der schwefligen Säure mit dem Kalk zu saurem schwefligsaurem Kalk statt, der dann mit dem Abwasser fortgeführt wurde, jedoch traf diese Umbildung nur einen Teil der schwefligen Säure der Röstgase, ein grosser Teil der schwefligen Säure ging noch in die Luft und beeinträchtigte das Wachstum der benachbarten Vegetation, wie folgende Untersuchungsergebnisse beweisen; die beschädigten Proben sind 6—7 Minuten, die unbeschädigten Proben 25—30 Minuten südöstlich vom Schornstein entnommen. Es enthielten an Schwefelsäure auf die sandfreie Trockensubstanz berechnet:

		Blätter bezw.		Junge Zweige und Triebe	
		Nadeln			
		%		%	
1. Pflaumenbäume, beschädigt		0,589		0,103	
„ unbeschädigt		0,382		0,068	
2. Apfelbäume, beschädigt		0,478		0,134	
„ unbeschädigt		0,476		0,091	
3. Stachelbeeren, beschädigt		0,728		0,292	
„ unbeschädigt		0,439		0,128	
4. Fichten, beschädigt		0,585		0,285	
„ unbeschädigt		0,415		0,208	
		Reinasche		Schwefelsäure	
		%		%	in der
5. Roggen, beschädigt		4,066		0,475	Asche
„ „		4,274		0,472	11,68
„ unbeschädigt		3,754		0,386	11,04
					10,23

Der Boden von den Stellen mit gesunden Bäumen enthielt 0,048%, von den Stellen mit kranken Bäumen 0,063% Schwefelsäure in der Trockensubstanz; das ist ein so geringer Unterschied, dass hierin die Ursache für die Schwefelsäurezunahme in den erkrankten Pflanzen nicht liegen kann.

Die nachfolgenden Fälle mögen als Beispiele für die Beschädigung von Feld- und Gartenfrüchten neben Obst- und Waldbäumen durch die Rauchgase von Zinkhütten dienen.

In dem einen Falle liegen die beschädigten Grundstücke nordöstlich

von der Zinkhütte etwa 5 Minuten entfernt, sodass dieselben bei den vorherrschenden Südwest- und Westwinden von den Rauchgasen der Hütte getroffen werden. Bei der Besichtigung stellte sich zunächst heraus, dass auf dem zwischen der Zinkhütte und den in Frage stehenden Grundstücken liegenden Terrain mehrere Bäume abgestorben waren oder doch nur eine kümmerliche Blatentwicklung zeigten. Auf den beschädigten Grundstücken waren von den Pflaumenbäumen viele ganz abgestorben oder im Absterben begriffen; Apfel- und Kirschbäume zeigten unter Dürwerden besonders der Kronen fast sämtlich ein krankhaftes Wachstum, indem die Blätter gelbbraune Randungen und gelbbraune Flecken aufwiesen, während Früchte darauf gar nicht oder nur äusserst spärlich vorhanden waren. Der Roggen war ganz auffallend lückenhaft, die vorhandenen Halme waren sehr kümmerlich und hatten nur sehr kleine Ähren entwickelt; die Haferpflanzen waren stark gelbbraun gefärbt.

Die Untersuchung der von Blättern und Feldfrüchten entnommenen Proben hat für die sandfreie Trockensubstanz ergeben:

	Rein- asche %	Schwefelsäure	
		%	in der Asche %
1. Pflaumenbäume, beschädigt	9,94	0,503	5,06
" " 	7,16	0,543	7,58
" unbeschädigt	9,95	0,404	4,06
2. Kirschbäume, beschädigt	8,27	0,566	6,84
" " 	7,61	0,543	7,13
" unbeschädigt	9,28	0,469	5,05
3. Apfelbäume, beschädigt	7,32	0,415	5,67!
" " 	6,09	0,364	5,99
" unbeschädigt	6,44	0,324	5,03
4. Roggen, beschädigt	4,36	0,461	10,57
" " 	4,20	0,386	9,19
" unbeschädigt	4,06	0,347	8,54
5. Hafer, beschädigt	7,34	1,124	15,31
" unbeschädigt	11,84	0,712	6,01
6. Felderbsen, beschädigt	6,09	1,444	23,71
" unbeschädigt	8,39	0,948	11,30

Der Boden von dem Standorte dieser Pflanzen bzw. Pflanzenteile enthielt in der Trockensubstanz an den beschädigten Stellen 0,087—0,155⁰/₀, an den unbeschädigten Stellen 0,247⁰/₀ Schwefelsäure.

In einem anderen Falle lagen die beschädigten Grundstücke 5—15 Minuten östlich von der Fabrik, so dass denselben von dem meist vorherrschenden Westwinde die sauren Rauchgase der Zinkhütte zugetragen wurden. Bei einer Besichtigung im Anfang Juli zeigte sich, dass viele

Bäume vollständig abgestorben waren, bei anderen Bäumen ist die der Fabrik zugewendete Rindenseite schwarz, die Blätter sind grünlich gelb, mit Flecken behaftet und an den Rändern braun. Die Obstbäume hatten eine nur spärliche Belaubung, die Blätter waren runzelig, braun gefleckt und gerändert. An den Bohnen zeigten sich gelbe, an dem Weisskohl weissgelbgefleckte Blätter; zum Teil waren die Blätter durchlöchert. An dem Roggen und Weizen waren infolge der vorgeschrittenen Vegetationszeit äussere Merkmale einer Beschädigung durch saure Rauchgase nicht festzustellen; beide standen zwar in Frucht, hatten aber schwache Halme, so dass sie an manchen Stellen durchgeknickt waren, und trugen nur kurze Ähren. Am Hafer sind die Spitzen und Ränder der Blätter meistens abgestorben. Die Blätter der Kartoffeln waren runzelig und schwarz gefleckt. Die Grasnarbe der Weideflächen war sehr schwach, das Gras selbst gelblich und schwärzlich.

Die Untersuchung der entnommenen Proben ergab in der sandfreien Trockensubstanz an Schwefelsäure:

	beschädigt %	unbeschädigt %
1. Roggen	0,413—0,747	0,368
2. Hafer	0,415—1,052	0,293
3. Weizen	0,276—0,393	0,213
4. Buchweizen	0,570—0,606	0,518
5. Bohnen	0,656	0,612
6. Kartoffel	1,600—1,902	1,300
7. Weisskohl	3,087	2,729
8. Gras	0,740—0,927	0,711
9. Apfelbaumblätter	0,348—0,478	0,296
10. Birnbaumblätter	0,263—0,345	0,223
11. Kirschbaumblätter	0,470—0,544	0,327
12. Pflaumenbaumblätter	0,359—0,486	0,314
13. Buchenblätter	0,544	0,356
14. Eichenblätter	0,444—0,518	0,366

Die Untersuchung der in Frage stehenden Böden ergab in der humusfreien Trockensubstanz an Schwefelsäure:

	Boden	
	beschädigt %	unbeschädigt %
Untergrund	0,039—0,047	0,040
Obergrund	0,032—0,040	0,034—0,037

Die Untersuchung weiterer Pflanzenproben aus der Nachbarschaft dieser Zinkhütte ergab für die sandfreie Trockensubstanz:

	Rein- asche %	Schwefelsäure	
		%	in der Asche %
1. Kirsche			
a) Blätter, beschädigt	9,19	0,606	6,59
„ unbeschädigt	8,14	0,250	3,07
b) Zweige, beschädigt	4,57	0,235	5,14
„ unbeschädigt	5,42	0,117	4,16
2. Pflaume			
a) Blätter, beschädigt	—	0,520	—
„ unbeschädigt	—	0,350	—
b) Zweige, beschädigt	—	0,412	—
„ unbeschädigt	—	0,330	—
3. Apfel			
a) Blätter, beschädigt	7,70	0,410	5,32
„ unbeschädigt	6,52	0,184	2,82
b) Zweige, beschädigt	6,14	0,227	3,69
„ unbeschädigt	5,28	0,305	5,77
4. Kiefer			
a) Nadeln, beschädigt	4,39	0,595	13,55
„ „	3,56	0,420	11,79
„ unbeschädigt	3,96	0,427	10,79
„ „	3,57	0,249	6,98
b) Zweige, beschädigt	3,26	0,384	11,79
„ „	5,90	0,510	8,64
„ unbeschädigt	3,35	0,240	7,16
„ „	2,68	0,272	10,15

Der Boden enthielt auf geglühte Substanz berechnet an Schwefelsäure:

von beschädigten Stellen 0,058—0,065 %

„ unbeschädigten „ 0,045 %.

In dem folgenden Falle lag der Zinkblenderösten an einem Bergabhange und unterhalb desselben im Südosten 6—7 Minuten vom Schornsteine entfernt die beschädigte Besitzung. Die dort wachsenden Bäume und Sträucher boten sämtlich ein krankhaftes Aussehen; die Blätter zeigten entweder gelbrote Ränder und Flecken oder waren sehr kümmerlich entwickelt; die ältere Rinde der jungen Zweige und Äste war mehr oder weniger tief geschwärzt. Die zum Vergleich zu den geschädigten Pflanzen entnommenen Proben stammten aus weiterer Entfernung von dem Röstofen und aus einer vor den Rauchgasen geschützten Lage.

Die entnommenen Blätter und Zweige enthielten in der sandfreien Trockensubstanz an Schwefelsäure:

		Blätter	Zweige
		%	%
1. Pflaumen,	beschädigt	0,362	0,174
„	unbeschädigt	0,263	0,132
2. Äpfel,	beschädigt	0,436	0,175
„	unbeschädigt	0,203	0,113
3. Himbeeren,	beschädigt	0,409	0,191
„	unbeschädigt	0,270	0,125
4. Stachelbeeren,	beschädigt	0,567	0,283
„	unbeschädigt	0,317	0,178
5. Gras,	beschädigt	0,594	—
„	unbeschädigt	0,532	—

Der zu den aufgeführten Pflanzen gehörige Boden enthielt in der geglühten Substanz:

		Zinkoxyd	Kalk	Magnesia	Schwefel- säure
		%	%	%	%
1. Boden zu Pflanzen	1—4 beschädigt . .	0,402	2,963	0,807	0,056
„	„	0,135	0,397	0,379	0,058
2. „	„	0,359	1,060	0,603	0,077
„	„	0,107	0,372	0,325	0,048

Die nachteilige Einwirkung der Abgase der Zinkhütte auf die benachbarte Vegetation ist hiernach zweifellos.

Steffeck¹⁾ schildert die Beschädigung von Futterrüben durch die Abgase einer Rösthütte in folgender Weise: »Der Anblick, welchen das betreffende Rübenfeld bot, war ein äusserst trauriger; die Rüben, schon ziemlich stark entwickelt, mussten nach ihrer Grösse zu urteilen bis zu dem Zeitpunkte, in welchem sie durch die sauren Dämpfe der Hütte getroffen wurden, gut und üppig gestanden haben. Es hatte das Rübenfeld nicht gleichmässig in seiner ganzen Ausdehnung gelitten, im Gegenteil war die Richtung, welche die Dämpfe über die Rüben genommen hatten, deutlich erkennbar, auch waren in dem von Dämpfen bezeichneten Streifen nicht alle Rüben gleichmässig von der schwefligen Säure betroffen

¹⁾ Arbeiten d. Deutsch. Landw. Ges. 1896, Heft 14, S. 27.

worden, sondern es fanden sich viele Rüben vor, in denen die Herzblätter z. B. noch gesund erschienen. Die beschädigten Blätter zeigten gelbe bis grau- und braungelbe Flecken, die zum Teil schon aus den Blättern ausgefallen waren und auf diese Weise eine Durchlöcherung verursacht hatten; bei vielen Blättern sah man nur noch ihre Haupt- und Seitenrippen, an denen kleine Reste beschädigter braungelber Blattteilchen hingen.« In der Nähe stehender Mais, sowie Obst- und andere Bäume zeigten denselben Schaden in kleinerer oder grösserer Ausdehnung. Steffeck hatte weiter Gelegenheit, die durch eine andere Hütte verursachte Beschädigung eines Feldes während mehrerer Jahre zu beobachten. Das Feld war zunächst mit Zuckerrüben, zwei Jahre später mit Bohnen bestellt; beide Pflanzen zeigten die charakteristischen Merkmale der Einwirkung schwefliger Säure. Bezüglich der Bohnen sagt Steffeck: »Nur diejenigen Pflanzen, welche am weitesten von der Hütte entfernt standen, hatten es bis zur Blüte gebracht, doch wurde auch diese noch, da die Winde gerade ungünstig waren, vernichtet.«

Ähnliche Beobachtungen wie hier hat Steffeck bei Bohnen in der Nähe eines Kaliwerkes gemacht. Hier wird die Entstehung schädigend wirkender schwefliger Säure auf das Brennmaterial zurückgeführt.

Über die Beschädigung von Fichten- und Erlenkulturen durch die sauren Abgase eines Hüttenwerkes im Mansfelder Seekreise sagt Steffeck: »Die 6—8 Jahre alten Fichtenbestände umgeben diese Hütte fast auf der ganzen östlichen Seite, wobei die örtliche Beschaffenheit des Geländes den Einfluss dieser Gase in der Weise begünstigte, dass durch die vielen kleinen Thalsenkungen und Bergrücken den Rauchgasen Gelegenheit gegeben wurde, sich in den auf diesem welligen Boden stehenden Kulturen abzulagern. Die tägliche Ablagerung solcher Gase vernichtete nicht nur die jungen Triebe dieser Fichten Jahr für Jahr derart, dass das Wachstum derselben unterbrochen wurde, sondern sie griffen auch die älteren Zweige der Fichten in einer Weise an, dass man schon vielfach eingegangene Pflanzen sehen konnte.« Die Nadeln der geschädigten Fichten waren bis zur Hälfte gelbbraun bis braun gefärbt; auch die Erlenblätter zeigten die charakteristischen Kennzeichen der Schädigung durch schweflige Säure.

Schliesslich mögen hier noch einige von Steffeck angeführten Ergebnisse der chemischen Untersuchung der entnommenen Pflanzenproben folgen.

In der Trockensubstanz war an Schwefelsäure enthalten:

	Zeit der	beschädigt	unbeschädigt
	Probenahme	%	%
1. Futterrübenblätter	August	1,875	1,096
2. Zuckerrübenblätter	Juli	2,15—2,51	0,67—0,84
3. Samenrüben-Pflanzenblätter	August	1,28—1,87	0,85
4. Bohnenblätter	Juni-Juli	0,94—1,63	0,61—0,80
5. Weizenpflanzen (in der Ährenbildung begriffen)	Juni	1,24—1,83	1,12
6. Grüne Senfpflanzen	Juni	4,12	2,63
7. Alte Fichtennadeln	Juni	0,85—1,29	0,42
8. Junge Fichtennadeln	Juni	0,47—0,61	0,25
9. Erlenblätter	August	1,03	0,64

Die Untersuchung von Erdproben aus den Fichtenbeständen ergab in der Trockensubstanz 0,017—0,047% Schwefelsäure, woraus zu schliessen ist, dass die Zunahme an Schwefelsäure in den beschädigten Nadeln nicht in der Zusammensetzung des Bodens begründet sein kann.

Überhaupt bietet die Hütten- und Industriegegend von Mansfeld und Aschersleben viele Beispiele für Beschädigungen durch saure Abgase. So berichtet P. Sorauer¹⁾ über eine weit ausgedehnte Schädigung bei Aschersleben. Es handelte sich hauptsächlich um Beschädigung von Weizen, Gerste und Bohnen. Im Jahre 1900 verursachten die Hütten bei Mansfeld grössere Schäden an Roggen, Hafer, Kartoffeln, Bohnen, Erbsen, Grünfutterpflanzen und wilden Ackerunkräutern, worüber Steffek²⁾ einige kurze Notizen giebt.

In den Jahresberichten des Sonderausschusses für Pflanzenschutz finden sich mehrere Bemerkungen über Schäden durch Hütten und Fabrikanlagen aus der Rheinprovinz, Stassfurt, Oberschlesien, Sachsen und anderen Gegenden, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann, weil meistens nur die Thatsachen ohne nähere Einzelheiten mitgeteilt werden.

Mit wenigen Worten sei hier noch auf die Schäden hingewiesen, die in den englischen Hüttenbezirken aufgetreten sind. Hier sind infolge der gewaltigen Ausdehnung der Industrie die Schäden sehr bedeutend, wie man aus den Mitteilungen erschen kann, die sich mit den Berichten der englischen »Commission on noxious vapours« beschäftigen³⁾. Bei Widness werden aus einer Entfernung von 5—6 engl. Meilen von den Fabriken noch schwere Schäden an Gartengewächsen berichtet. Eichen, Birken, Buchen, Eschen und Nadelhölzer sind sehr zurückgegangen und die Tannen sterben

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1898, Heft 29, S. 38, 79.

²⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1901, Heft 60, S. 51, 128, 162.

³⁾ Chemie. News 1878, 181.

ganz ab. Ein alter Park zwischen Widness und Runcorn ist vollständig verwüstet worden. Auch dem Vieh soll durch den Genuss des durch den Rauch vergifteten Futters Schaden zugefügt sein. So musste ein Farmer in der nächsten Nähe von Widness alljährlich 10 oder 12 von seinen Milchkühen töten lassen, weil Leber und Lunge der Thiere von dem Futter affiziert waren. Auch Pferde soll der Genuss dieses Futters geschadet haben.

Früher, bevor die Alkali-Act in England in Kraft getreten war, waren die Schäden noch ungleich grösser, da alle sauren Dämpfe in die Luft entlassen wurden. Am schlimmsten sind die Schäden bei Swansea und St. Helens gewesen¹⁾. Im Thale von Swansea liegen sehr viele und bedeutende Kupferhütten zusammen, die früher die Dämpfe fast unkondensiert in die Luft entsendeten. Infolge dessen ist im Thale östlich alle Vegetation abgestorben, mit Ausnahme kleiner Flecken von Gras, die sich in geschützter Lage befinden. Erst in weiterer Entfernung stellen sich einzelne Bäume ein. Im Westen der Hütten dagegen ist der Baumwuchs gut und die Schäden sind gering. Der Grund dafür liegt in dem Vorherrschenden der feuchten Westwinde, während die selteneren Ostwinde von heiterem Wetter begleitet sind. Nach Le Play²⁾ sollen täglich 1880 Centner Schwefel als schweflige Säure bei Swansea in die Luft gehen.

Bei St. Helens sind es acht grosse chemische Fabriken, die durch ihre Abgase die umgebende Vegetation verwüstet haben. Auf grosse Entfernungen ist im Südosten kein Baum unbeschädigt. Seit dem Bestehen der Alkali-Act haben sich auch hier die Verhältnisse bedeutend gebessert.

Brennende Schlackenhalden.

Der Schaden, der an der Vegetation in der Nähe von brennenden Schlackenhalden sich findet, muss ebenfalls der Wirkung der schwefligen Säure zugeschrieben werden. Ein Beispiel dieser Art bot uns die Halde an der Zeche Schleswig bei Brackel.

Die hohe, in der Nähe der Zeche befindliche Schlackenhalde ist erst vor wenigen Jahren in Brand geraten, als man begann, brennende Schlacken von der Hörder Hütte hier zur Ablagerung zu bringen. An wenigen Stellen steigen bläuliche Wölkchen aus kleinen Öffnungen empor, die, wenn der Wind gerade günstig steht, ohne weiteres an dem scharfen stechenden Geruch als schweflige Säure zu erkennen sind. Durch den Wind wird der Rauch natürlich bald hier-, bald dorthin getrieben, wo er dann unter günstigen äusseren Umständen mannigfachen Schaden anrichtet.

Die Getreidefelder gehen bis dicht an die Halde heran. Es zeigten nun die nach Norden gelegenen Felder grosse kahle Stellen. Nicht bloss

¹⁾ F. Reich in Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwes. a. d. Jahr. 1867, 133.

²⁾ Kupferhüttenprozess in Wallis, 15.

die Getreidepflänzchen, sondern auch das Unkraut war totgeräuchert worden. Die in der Umgebung der kahlen Flecken befindlichen Pflanzen waren klein geblieben und sahen kränklich aus. Diese Schädigungen, die mit zunehmender Entfernung von der Rauchquelle sich verringerten, konnte man eine weite Strecke nach Asseln zu (nordöstlich) verfolgen.

An der Westseite der Halde, wo der Fahrweg vorbei in das Zechen-terrain hineinführt, sind auf dem hohen Abhange Birken angepflanzt worden. Die Bäume waren gut gediehen und hatten bereits eine ansehn-



Fig. 23. Abgestorbener Birkenbestand an der brennenden Halde der Grube Schleswig bei Brackel.

liche Stärke erreicht. Seit Jahresfrist sind auch sie dem Rauche zum Opfer gefallen. Kahl und dürr starren Ende Mai ihre trockenen Äste in die Luft. Die Photographie in Fig. 23 zeigt den Bestand, wie er sich Ende Mai 1901 uns darbot.

Auch von hier wurde Material von geschädigten Getreidefeldern entnommen und die Analysen zeigten folgende Zahlen:

	Reinasche %	Schwefelsäure	
		%	in der Asche %
Roggen beschädigt NW der Halde	8,23	0,829	10,07
Roggen gesund	5,68	0,446	7,85

Die gasförmigen Abgänge der Zeche »Fröhliche Morgensonne« bei Wattenscheid, von der brennenden Schlackenhalde und aus den dieser Zeche gehörigen Koksöfen und Feldziegelbränden haben Beschädigungen

der südöstlich bis östlich von der Zeche gelegenen Äcker, Wiesen, Weiden, Obstgärten und Holzungen hervorgerufen. Die Grundstücke beginnen direkt an dem Zechenterrain und erstrecken sich in der angegebenen Richtung bis auf 7 bis 10 Minuten Entfernung von der Zeche. Gras und Weizen zeigten bei der Besichtigung am 8. August Missfärbungen, welche aber ebenso gut in der vorgeschrittenen Vegetationszeit, wie in einer Beschädigung durch saure Rauchgase begründet sein konnten. Die Blätter der Eichen, Hainbuchen und Buchen sind braun gefleckt und braun gerändert, in vielen Fällen ganz abgestorben; die Blätter der Esche zeigen diese Krankheitserscheinungen in geringerem Grade. Diese Verfärbungen der Blätter treten besonders an der der Zeche zugekehrten Baumseite hervor, an der entgegengesetzten Seite konnte vielfach ein ganz gesundes Blattgrün beobachtet werden. An der der Zeche zugekehrten Seite war die Rinde der Bäume stets mit Russ überzogen, in einzelnen Fällen auch rotbraun gefärbt, während die Rinde an der der Zeche abgewendeten Baumseite ganz normal war. Bei der ausgedehnten Industrie in der fraglichen Gegend war es schwer, eine gesunde Gegenprobe zu erhalten; die Vergleichsproben wurden etwa 20 Minuten von der Zeche entfernt an einer Stelle entnommen, wo sie durch Bäume und Häuser gegen die Dämpfe der Zeche geschützt waren; das Aussehen dieser Proben war gesund.

Die Untersuchung der entnommenen Proben lässt keinen Zweifel darüber, dass schwefligsaure Abgase der Zeche »Fröhliche Morgensonne« auf die benachbarte Vegetation eingewirkt haben; die Untersuchung der zugehörigen Bodenproben ergibt, dass der erhöhte Schwefelsäuregehalt der Pflanzen nicht auf den Boden zurückgeführt werden kann. Die Untersuchungen haben für die sandfreie Trockensubstanz berechnet ergeben:

	Reinasche	Schwefel- säure	Schwefel- säure in der Reinasche
	%	%	%
1. Hainbuche, a) beschädigt	6,72	1,066	15,86
" 	5,80	0,931	16,05
b) unbeschädigt	6,37	0,759	11,91
2. Eiche, a) beschädigt	6,17	0,783	12,69
b) unbeschädigt	6,03	0,678	11,24
3. Buche, a) beschädigt	6,25	1,232	19,71
b) unbeschädigt	7,35	1,063	14,46
4. Esche, a) beschädigt	8,53	1,282	15,03
b) unbeschädigt	8,83	1,251	14,14
5. Gras, a) beschädigt	8,95	2,779	31,05
" 	9,26	2,127	22,97
b) unbeschädigt	9,99	1,125	11,26
6. Weizen, a) beschädigt	5,52	0,963	17,41
b) unbeschädigt	5,05	0,515	10,19

Der Boden enthielt an Schwefelsäure auf wasser- und humusfreie Substanz berechnet:

beschädigt	0,134%
„	0,090 „
unbeschädigt	0,097 „

Die brännende Schlackenhalde der Zeche »Zollverein« verursachte im Jahre 1897 in den nahegelegenen Waldungen Schaden. Südöstlich von der Schlackenhalde, nur wenige Meter davon entfernt, standen Eichen, hieran anschliessend Buchen. Eichen sowohl wie Buchen hatten ihre Blätter grösstenteils verloren; die noch vorhandenen Blätter zeigten in beiden Fällen braune Flecken oder braune Flecken und braune Ränderung oder waren verwelkt. In ost-südöstlicher Richtung standen hinter diesen Eichen jüngere Eichen, deren Blätter ebenfalls braun gefleckt und gerändert waren. Nordöstlich, etwa 250 m von der Schlackenhalde, standen zweijährige Birken, deren Blätter teils braun gefleckt waren, teils gelbbraune Spitzen hatten. In gleicher Richtung, etwa 270 m von der Schlackenhalde standen neunjährige Eichen, die in ihrer äusseren Erscheinung den oben erwähnten Eichen glichen. In allen Fällen zeigten solche Bäume, welche durch andere Bäume vor der Einwirkung der sauren Rauchgase der Schlackenhalde geschützt waren, nicht die erwähnten Veränderungen, sondern ihre Blätter hatten fast durchweg eine gesunde grüne Farbe.

Die Untersuchung der entnommenen Blattproben ergab in der sandfreien Trockensubstanz:

	Reinasche %	Schwefelsäure	
		%	in der Reinasche %
1. Eichen, älterer Bestand.			
a) beschädigt	4,52	0,993	21,97
b) unbeschädigt	7,35	0,692	9,41
2. Eichen, jüngerer Bestand.			
a) beschädigt, ost-südöstlich von der Schlackenhalde	7,00	1,128	16,11
beschädigt, nordöstlich von der Schlackenhalde	5,46	1,029	18,84
b) unbeschädigt	5,00	0,689	13,72
3. Buchen, a) beschädigt	5,21	0,959	18,40
b) unbeschädigt	6,23	0,870	13,96
4. Birken, a) beschädigt	4,90	1,123	22,91
b) unbeschädigt	4,89	1,029	21,04

Die Untersuchung des Bodens ergab, dass der Schwefelsäuregehalt desselben für den erhöhten Schwefelsäuregehalt der Pflanzen nicht in Frage kommt; auf humusfreie Trockensubstanz berechnet wurde an Schwefelsäure gefunden:

- | | | | | |
|----|----|---------------------|------------|---------|
| 1. | im | beschädigten Boden, | Obergrund | 0,100 % |
| | " | " | Untergrund | 0,054 " |
| 2. | " | unbeschädigten | Obergrund | 0,099 " |
| | " | " | Untergrund | 0,048 " |

In einem anderen Falle lag ein mit Hafer bestelltes Grundstück nördlich von der Schlackenhalde und der Koks Brennerei einer Zeche, sodass bei Süd- bzw. Südostwind die Dämpfe der Halde und der Kokerei über das Haferfeld streichen mussten. Die Folge davon war, dass der Hafer in der Nähe und auf der der Halde zugekehrten Seite des Feldes einen schlechteren Stand und vielfach taube Ähren zeigte, während er weiter entfernt ein viel besseres und vollkörnigeres Aussehen hatte. Die Untersuchung der entnommenen Proben hatte nachfolgendes, auf sandfreie Trockensubstanz berechnetes Ergebnis, welches die Einwirkung der aus dem Zechenbetriebe entweichenden schwefligsauren Rauchgase unzweifelhaft erscheinen lässt.

	Reinasche	Schwefelsäure	
		%	in der Asche %
1. Haferstroh, beschädigt	7,36	2,155	29,28
„ „ , unbeschädigt	8,10	0,976	12,05
2. Haferkörner, beschädigt	3,73	0,494	13,24
„ „ , unbeschädigt	2,82	0,186	6,59

Die Qualitätsbestimmung der Haferkörner ergab als Gewicht von:

	1000 Körner	1 Hektoliter
Haferkörner, beschädigt	14,793 g	33,49 kg
„ „ , unbeschädigt	25,298 „	51,23 „

Der Boden enthielt auf geglühte Substanz berechnet an den beschädigten Stellen 0,048 %, an den unbeschädigten Stellen 0,083 % Schwefelsäure.

Die Halde des Baroper Walzwerkes, welche zur Aufnahme der glühenden Schlacken dient, war im Jahre 1891 von seinem Nachbargrundstücke durch eine 3—4 m hohe Mauer und einen etwa 4 m breiten Weg getrennt; die Verbrennungsgase der Schlackenhalde gehen teils über die Mauer weg, teils dringen sie durch dieselbe und rufen Klagen der benachbarten Grund-

besitzer über die Beschädigung der Vegetation hervor. In dem fraglichen Falle handelte es sich um Kartoffel und Hafer, denen durch die Westwinde die Rauchgase zugeführt wurden. Das Kartoffellaub war teils bräunlich gefleckt, teils erschien es stark weisslich gefärbt; mit der weiteren Entfernung von dem Walzwerke stellte sich immer mehr wieder die gesunde grüne Farbe des Kartoffellaubes ein. Der Hafer war in der Nähe des Walzwerkes, etwa bis auf 40 m Entfernung davon, weiss, nahm aber mit der Entfernung von dem Walzwerk nach und nach wieder seine gesunde grüne Farbe an. Nördlich von dem fraglichen Grundstücke liegt die Schlackenhalde der Zeche Louise Tiefbau, auf die das Walzwerk eine Beschädigung der Kartoffeln und des Hafers zurückführt; diese Schlackenhalde wurde durch beständig überrieselndes Wasser gelöscht. An sich war die Behauptung des Walzwerkes möglich, wengleich bei der Lage des Grundstückes zur Zechenhalde, die eine Zuführung der Rauchgase durch die in dieser Gegend selten wehenden Südwinde bedingt, auch wenig wahrscheinlich ist. Die chemische Untersuchung der entnommenen Pflanzenproben lässt keinen Zweifel darüber, dass die Beschädigung der Früchte durch die schwefligsauren Rauchgase des Walzwerkes herbeigeführt ist. Die Untersuchung der zu den Pflanzen gehörigen Bodenproben ergibt zwar eine geringe Zunahme an Schwefelsäure in den von den Rauchgasen getroffenen Böden, jedoch ist diese Zunahme nicht so gross, als dass dieselbe für die Schwefelsäurezunahme in den Pflanzen massgebend sein könnte, vielmehr muss letztere auf die direkte Aufnahme von Seiten der Pflanzen aus der mit den Rauchgasen des Walzwerkes verunreinigten Luft zurückgeführt werden. Der Gehalt der Trockensubstanz an Schwefelsäure war:

	Bis auf 40 m vom Walzwerk entfernt	bis auf 90 m vom Walzwerk und 25 m von der Halde der Zeche Louise Tief- bau entfernt	in östlicher Richtung 20—30 Minuten von den Halden des Walzwerkes und der Halde entfernt
	%	%	%
Kartoffellaub . . .	3,12	2,37	1,77
Hafer	1,67	0,89	0,56
Boden	0,093	0,064	0,054

Schwefelsäurefabrik zu Grevenbrück.

Am Bahnhofe Grevenbrück in dem hier ziemlich breiten Lennethale liegt eine dem Grafen v. Landsberg gehörige Schwefelsäurefabrik, durch deren Rauchgase sich die benachbarten Grund- und insbesondere Waldbesitzer benachteiligt glauben. Eine Besichtigung im Jahre 1897 hatte vornehmlich den Zweck festzustellen, inwieweit die Vegetation der

Besitzung von W. Hüttenhein von den Rauchgasen der Schwefelsäure zu leiden hatte.

Etwa 400 m in östlicher Richtung von der Fabrik entfernt stehen Pflaumenbäume, östlich davon befinden sich Wiesen. Die Blätter der Pflaumenbäume waren gelb und braun gefleckt, teils auch durchlocht; an dem Grase liess sich mit Sicherheit in dem Aussehen keine Einwirkung saurer Rauchgase erkennen; das Untergras hatte zwar gelbbraune Spitzen, jedoch können hierfür auch andere Ursachen, als die Einwirkung saurer Rauchgase vorliegen. Nördlich von der Hüttenheinschen Besitzung zieht sich ein Höhenzug hin, welcher bis auf 150 m an die chemische Fabrik herantritt; die Waldungen dieses Höhenzuges leiden besonders durch die Abgase der Fabrik. An dem der Fabrik zunächst gelegenen und derselben zugekehrten Abhange, Wilhelmshöhe genannt, stehen Eichen, deren Blätter gelbliche Flecken, hin und wieder auch eine braune Farbe haben. Den Eichen schliessen sich auf demselben Höhenzuge Fichten an, deren Nadeln vielfach braune Spitzen hatten; beim leichten Anstossen fielen viele Nadeln ab. In manchen Fällen liess sich der Übergang der Farbe der Nadeln von grün in grünlichgelb und braun bei demselben Baume nachweisen. In weiterer Entfernung (300—400 m) von der Fabrik in ostnordöstlicher Richtung von der Fabrik auf dem Ellenberge zeigen die Fichtennadeln ebenfalls Missfärbungen, wenn auch nicht in dem Grade, wie dies bei den vorher genannten Fichten beobachtet werden konnte. Die Untersuchung der Proben, welche von den einzelnen Pflanzen entnommen wurden, und ferner von solchen Proben, die noch 1000 bis 3000 m weiter von der Fabrik entfernt waren, hat in der sandfreien Trockensubstanz ergeben:

	Reinasche %	Schwefelsäure		Chlor %
		%	in der Asche %	
1. Blätter von Pflaumenbäumen, beschädigt	8,051	0,382	4,74	0,039
unbeschädigt	6,841	0,230	3,36	0,031
2. Blätter von Eichen, beschädigt	5,621	0,614	10,92	0,024
unbeschädigt	4,044	0,346	8,55	0,020
3. Nadeln von Fichten, beschädigt von Wilhelmshöhe	5,111	0,725	14,18	0,019
" " Ellenberge . .	3,777	0,421	11,15	0,018
unbeschädigt	4,819	0,446	9,22	0,019
4. Gras, beschädigt	4,593	0,546	11,88	0,025
unbeschädigt	4,615	0,553	11,97	0,024

Um festzustellen, ob etwa ein erhöhter Schwefelsäuregehalt des Bodens die Zunahme an Schwefelsäure in den untersuchten kranken Pflanzenorganen herbeigeführt habe, wurde der Boden auf Schwefelsäure untersucht und im Obergrund 0,129—0,191 ‰, im Untergrund 0,090—0,200 ‰, in den Gegenproben 0,090—0,095 ‰ im Obergrund und 0,087—0,090 ‰ im Untergrund, auf humusfreie Trockensubstanz berechnet, gefunden; diese Unterschiede im Schwefelsäuregehalt des Bodens genügen nicht, um den Unterschied im Schwefelsäuregehalt der Pflanzen aufzuklären, vielmehr muss hierzu wieder auf die Zuführung durch schweflig- bzw. schwefelsaure Rauchgase zurückgegriffen werden. Wie wenig der höhere Schwefelsäuregehalt des Bodens durch einen erhöhten Schwefelsäuregehalt der Pflanzen zum Ausdruck gelangen kann, zeigt folgende Gegenüberstellung bei diesen Untersuchungen erhaltener Ergebnisse an Schwefelsäure:

	in Gras	im zugehörigen Boden	
		Obergrund	Untergrund
angeblich beschädigt	0,546 ‰	0,175 ‰	0,135 ‰
unbeschädigt	0,553 „	0,095 „	0,087 „

Ende Mai 1901 haben wir die Vegetation in der Umgegend der Grevenbrücker Schwefelsäurefabrik wieder besichtigt; zu dieser Zeit waren an den Nadelholzbäumen der Wilhelmshöhe akute Schäden noch nicht zu sehen, wohl aber zeigten Birken und Weiden bereits die charakteristischen roten Blattflecken. Indessen war diese Schädigung, die nur an der Talsohle in nächster Entfernung von der Fabrik zu sehen war, nur geringfügiger Natur und schien auf das Wachstum der Bäumchen keinen Einfluss weiter auszuüben. Dagegen zeigten die Fichten deutliche chronische Schäden. Nicht überall, sondern nur stellenweise waren die Wipfel dürr, die Benadelung beschränkte sich auf die letzten Jahrgänge und die kleinen Ästchen bedeckten zusammen mit den abgefallenen Nadeln den Boden. Auch der Holzzuwachs war, wie langjährige Beobachtungen gezeigt haben, äusserst spärlich. Seit 16 Jahren etwa hat sich die Breite der Jahrringe bedeutend verringert, während sie an anderen, dem Rauch nicht ausgesetzten Stellen normal geblieben ist.

Der Schaden trat nicht unmittelbar nach der Gründung der v. Landsbergschen Schwefelsäurefabrik im Jahre 1875 auf, sondern erst seit den Jahren 1883—85, wo der Betrieb vergrössert wurde¹⁾. Besonders zeigt sich der Schaden seit dieser Zeit im Nachlassen des Holzzuwachses und im Verkrüppeln der Fichtenwipfel.

Von besonderem Interesse ist wieder, dass nur bestimmte Waldparzellen eine sofort in die Augen fallende Schädigung zeigen. Da der

¹⁾ Vergleiche dazu die Querschnitte von einer gesunden und einer rauchgeschädigten Fichte auf Seite 106.

AN IMPORTANT California oil field, in the northern part of Santa Barbara county, has practically passed under the control of the Standard Oil Company, which has contracted with nearly all the principal producers to take their output for long periods at a fixed price. In the case of one company—the Western Union, which is the largest operator in the field—the contract is for 100 months, covering the entire output of the wells at 30 cents a barrel.

THE OLD CONTROVERSY with regard to damage done by sulphuric fumes from smelting plants to vegetation in the adjoining country has reached an acute stage in California. The United States Circuit Court has issued an injunction against the operation of the smelting plant of the Mountain Copper Company, at Keswick, in Shasta county. Proceedings in the case have extended over several years, the contention of the plaintiff being that the sulphurous fumes were ruining vegetation and destroying land values in the vicinity of the works. The United States was one of the parties in this suit, as it owns lands in the neighborhood of the smelter. The Mountain Copper Company, as we have heretofore noted, anticipated some such action, and some time ago began to build a new plant near Martinez, on the shores of San Francisco bay, where it proposed to smelt the sulphurous ores, saving the fumes and utilizing them in the manufacture of acid. Only one furnace has been running at Keswick for some time.

This does not end the trouble, however. No suit has been begun against the company's new plant, but proceedings have been started against the Selby Smelting & Lead Company, which also has a plant near Martinez, on the bay shore. This action has been begun by neighboring farm-

has come out of her troubles, not with dignity, but at least with a measure of good luck; for the present Governor is worthy of representing her manifold mining activities.

TELLURIDE OF GOLD is said to have been found in Rhodesia. Ten years ago this would have been sufficient for some pseudomorph of a professor to expatiate on the fact as evidence of persistence of ore in depth. We have changed all that. The mining world has learned that the tellurides are no evidence of anything of the kind, save a refractory metallurgical character; and even this has been overcome by the technical skill expended on the output of Cripple Creek and Kalgoorlie.

WE GIVE CONSIDERABLE space elsewhere in this issue to new regulations adopted by the Home Office in Great Britain for the use of electricity in coal mines. These regulations have been adopted by a committee of experts after careful study of the subject, and after consultation with a large number of mine-owners. They constitute a body of rules which, while they apply, of course, especially to British conditions, deserve thoughtful study wherever electric wire is used to transmit power in a coal mine. We think that they will be found worthy of careful reading.

THE RECENT FATALITY in Sonora, resulting in the killing of Mr. Mackenzie and his companions by some Yaqui Indians, has given the impression that northwestern Mexico is dangerous to industry; but we are informed that conditions have been exaggerated. The Yaqui country forms only a small part of Sonora; prospecting camps and mining villages in that State have never been molested, the only trouble

Abhang im Norden der Fabrik liegt, so wird im allgemeinen jeder aus südlicher Richtung wehende Wind den Rauch dem Walde zutreiben. Dieser bleibt, namentlich wenn nebliges Wetter herrscht, in Wolken am Walde hängen und schädigt die davon betroffenen Bäume. Fast auf der Höhe des Hanges befinden sich einige Terrassenabsätze, so z. B. an einem kleinen Friedhof (Fig. 24), am Beginn des sogenannten Liebespfades und an mehreren anderen Stellen; gerade hier, wo der Rauch am ehesten Gelegenheit hat, sich festzusetzen und auszubreiten, finden sich auch die Zentren der ärgsten Schädigung. Auch der untere Waldrand an der Thalsohle, sowie der Rand oben auf der Höhe, wo sich Felder anschliessen, zeigt deutliche Schäden.



Fig. 24. Wenig beschädigte Fichtengipfel vom Berg-
hang bei Grevenbrück (Begräbnisplatz).

Da im Thale auch die Westwinde nicht selten sind, so finden sich auch in der östlich von der Fabrik gelegenen Hüttenheimschen-Besitzung Schäden an den Pflanzen. Wieder sind es Nadelhölzer, die trockene Äste und Nadelfall zeigten, daneben aber besass auch *Polygonum sieboldi* die bekannten, prächtig roten Flecken.

Im Mai 1901 entnommene Fichtennadeln enthielten in der sandfreien Trockensubstanz:

	Rein- asche %	Schwefelsäure	
		%	in der Asche %
Fichten von der Hardt	3,12	0,445	14,26
Fichten von der Hardt abgewandt von der Fabrik	4,29	0,426	9,93
Fichten von Wilhelmshöhe	3,22	0,462	14,35
Fichten vom Ellenberg	4,00	0,439	10,97
Gesunde Fichten in grösserer Entfernung von der Fabrik	3,51	0,266	7,58

Es zeigt sich also, dass die gesunden Fichten fast nur halb so viel Schwefelsäure enthalten wie die beschädigten des waldigen Hanges.

Alaunwerk bei Godesberg.

Über die Beschädigung von Kiefern durch die Röstgase der Halden des Alaunwerkes bei Godesberg berichtet J. v. Schroeder¹⁾ nach den Angaben R. Hasenclevers; die Untersuchung ergab:

	Rohasche in der Trocken- substanz %	Schwefelsäure in der	
		Rohasche %	Trocken- substanz %
1. In der Nähe der Halden stehende, stark verletzte, rotspitzige Kiefern eines jungen Bestandes			
a) einjährige Nadeln	4,03	11,40	0,460
b) abgestorbene Triebe	5,82	8,88	0,517
2. Von den Halden $\frac{1}{4}$ Stunde entfernt stehende, völlig gesunde Kiefern desselben Bestandes			
a) einjährige Nadeln	2,63	3,84	0,101
b) zweijährige „	2,04	3,39	0,069
c) dreijährige „	2,12	3,58	0,076

Neben den unter 1. genannten rotspitzigen Kiefern fanden sich vereinzelte Bäume, die an ihren Nadeln die Einwirkung saurer Rauchgase nicht oder nur wenig erkennen liessen, woraus auf eine verschiedene Resistenz von Pflanzen derselben Art zu schliessen ist.

Cellulosefabriken.

E. Mach²⁾ berichtet über eine Beschädigung von Gras durch die Abgase einer benachbarten Cellulosefabrik. Die Untersuchung von Heu ergab:

	Reinasche %	Schwefelsäure in der	
		Trocken- substanz %	Reinasche %
Heu stark beschädigt . . .	8,36	0,960	11,59
„ wenig „ . . .	9,46	0,818	8,64
„ nicht „ . . .	9,77	0,560	5,82
„ „ „ . . .	8,63	0,540	6,35

¹⁾ Landw. Versuchsst. 1880, **26**, 392.

²⁾ Landw. Versuchsst. 1888, **35**, 25.

Wir hatten früher Gelegenheit, folgende Beschädigung der Vegetation durch die Abgase einer Cellulosefabrik festzustellen. Das Gras einer südwestlich von der Fabrik gelegenen Wiese hatte an einzelnen Stellen gelblichbraune Spitzen; nordöstlich von der Fabrik wachsende Kleepflanzen waren stark braun und gelb gefleckt und gerändert; die Nadeln ebenfalls nordöstlich von der Fabrik stehender Kiefern hatten an der der Fabrik zugewendeten Seite braune Spitzen, während die Nadeln derselben Pflanze an der von der Fabrik abgewendeten Seite eine gesunde grüne Farbe zeigten.

Die Untersuchung von Pflanzenproben ergab für die sandfreie Trockensubstanz an Schwefelsäure:

	beschädigt	unbeschädigt
1. Gras	1,85 %	1,37 %
2. Klee	1,17 „	0,79 „
3. Kiefernadeln	1,06 „	0,60 „

Der Boden enthielt in der geglühten Substanz an Schwefelsäure:

1. Wiese	2. Kleefeld	3. unbeschädigt
0,119 %	0,100 %	0,102 %

Nach diesen Untersuchungen ist die Einwirkung der schwefligsauren Rauchgase der Cellulosefabrik auf die Kleepflanzen und die Kiefern stärker als auf Gras gewesen; dieses erklärt sich leicht daraus, dass den ersteren Pflanzen die Rauchgase durch die vorherrschenden Südwestwinde zugetragen werden.

Kokereien und Kohlendestillation.

Südlich von der Kokerei der Zeche Preussen bei Derne sind ältere Eichen und Kiefernbestände, deren Wachstum in den letzten Jahren nicht nur zurückgeblieben ist, sondern bei den am Rande des Waldes in der Nähe der Kokerei stehenden Bäumen so gut wie aufgehört hat. Die Blätter bzw. Nadeln und die Rinde dieser letzteren Bäume sind rauchgeschwärzt; die Blätter und Nadeln tragen alle Merkmale der Beschädigung durch saure Rauchgase. Je mehr man in den Wald hinein-, also von der Kokerei fortgeht, desto gesünder ist das Aussehen der Bäume. Hierfür liefert die Untersuchung der am Rande und etwa 30 m davon im Innern des Bestandes entnommenen Blatt- und Nadelproben den besten Beweis; zugleich findet die Vermutung einer Beschädigung der der Kokerei nahestehenden Bäume durch schwefligsaure Rauchgase durch diese Untersuchungsergebnisse Bestätigung. Es wurden in der sandfreien Trockensubstanz gefunden:

	Reinasche %	Schwefelsäure	
		%	in der Reinasche
1. Kiefern, beschädigt . .	3,42	0,649	19,00
„ , unbeschädigt . .	2,93	0,463	15,80
2. Eichen, beschädigt . .	3,60	0,654	18,16
„ , unbeschädigt . .	3,35	0,525	15,67

In der Nähe einer Kohlendestillation bei Bochum treten in neuerer Zeit vielfach Klagen über Beschädigung der Früchte auf, welche auf die Einwirkung der Abgase dieser Fabrik zurückgeführt werden. Der Fabrik lag selbst daran, dass festgestellt werde, inwieweit diese Vermutung zutrefte, und es fand deshalb am 16. September eine Besichtigung der Runkelrüben- und der Kartoffelfelder statt. Aus dem Äussern der Pflanzen konnte kein Schluss auf eine Beschädigung durch saure Rauchgase gezogen werden, denn die beobachteten Verfärbungen der Blätter konnten ebenso gut von Rauchschäden wie von der herbstlichen Zeit herrühren. In südsüdwestlicher Richtung von der Kokerei und Teerdestillation, etwa 300 m davon entfernt, und durch die Bochum-Wanner Eisenbahn davon getrennt liegen Kartoffelfelder, welche auf dem dem Bahndamme naheliegenden und der Fabrik zugekehrten Teile fast ertraglos sind, während der von der Fabrik abgekehrte, südliche Teil einen fast lückenlosen Stand der Kartoffeln zeigt. Anscheinend sind die Grundstücke in dem südlichen Teile gegen die Rauchgase der Fabrik durch ein am Bahndamme stehendes Haus geschützt. Möglicherweise ist auch der Rauch der vorbeifahrenden und in der Nähe der Grundstücke öfters haltenden Eisenbahnlokomotiven nicht ganz unbeteiligt an der Beschädigung der Früchte, denn eine solche liegt unzweifelhaft vor, wie die Untersuchung des Kartoffelackers ergibt; die Proben enthielten in der sandfreien Trockensubstanz:

	Schwefelsäure	Zunahme gegenüber unbeschädigt
beschädigt . .	1,66 %	64,35 %
„ . .	1,96 „	94,06 „
unbeschädigt . .	1,01 „	—

Östlich von der Fabrik, von dem Terrain derselben durch die Eisenbahn und einen schmalen Fussweg getrennt, von den Fabrikgebäuden etwa 250 m entfernt, standen Runkelrüben und noch etwas weiter östlich Kartoffeln, welche angeblich durch die Rauchgase der Fabrik beschädigt sein

sollten. Für die äusseren Erscheinungen an den Blättern gilt das vorhergesagte. Die chemische Untersuchung der Blattproben ergab für die sandfreie Trockensubstanz:

Blätter von	Schwefelsäure %	Zunahme an Schwefelsäure gegenüber den unbeschädigten Pflanzen in %
1. Kartoffeln, beschädigt . .	2,82	179,21
„ „ unbeschädigt . .	1,01	—
2. Runkelrüben, beschädigt . .	2,51	11,95
„ „ unbeschädigt . .	2,21	—

Nach diesen Untersuchungsergebnissen ist die Einwirkung schweflig-saurer Rauchgase wenigstens bei den Kartoffeln ganz unzweifelhaft. Dass der Boden nicht für den erhöhten Schwefelsäuregehalt der Pflanzen verantwortlich gemacht werden kann, lehren folgende Untersuchungsergebnisse. In dem humusfreien trockenen Boden ist an Schwefelsäure enthalten:

1. Boden von den mit Kartoffeln bestellten Feldern	%
a) beschädigt südsüdwestlich von der Fabrik	0,068—0,131
„ östlich „ „ „	0,050
b) unbeschädigt	0,052
2. Boden von dem mit Runkelrüben bestellten Felde	
a) beschädigt	0,043
b) unbeschädigt	0,059

Kombinierte Rauchwirkung mehrerer Betriebe.

Gegen Ende der achtziger Jahre hatte die Versuchsstation Münster Gelegenheit, die Einwirkung der Rauchgase verschiedenen Ursprunges auf die Vegetation in einer Obstgärtnerei zu untersuchen. Die Obstgärtnerei liegt in nordwestlicher Richtung von einer etwa 30000 Einwohner zählenden Stadt, in nördlicher Richtung von einer Präservenfabrik (830 m entfernt), in nordnordwestlicher Richtung von einer chemischen Fabrik (780 m entfernt) und in nordöstlicher Richtung von einer Zuckerraffinerie (670 m entfernt). Die Obstbäume und sonstigen Bäume, ferner Vitsbohnen zeigten deutliche Erkrankungen, indem die Blätter gelbe und braune Ränder und Flecken erhalten. Die gesunden Vergleichsproben wurden ungefähr in derselben Richtung von den Fabriken und der Stadt und in fast doppelter Entfernung von denselben entnommen. Die Untersuchung der entnommenen Blattproben ergab auf sandfreie Trockensubstanz berechnet:

		Schwefel- säure	Chlor
		%	%
1. Birnen,	beschädigt . . .	0,27	0,013
„	unbeschädigt . .	0,20	0,017
2. Pflaumen,	beschädigt . . .	0,38	0,009
„	unbeschädigt . .	0,35	0,017
3. Äpfel,	beschädigt . . .	0,32	0,016
„	unbeschädigt . .	0,24	0,011
4. Kirschen,	beschädigt . . .	0,27	—
„	unbeschädigt . .	0,22	—
5. Ahorn,	beschädigt . . .	0,52	—
„	unbeschädigt . .	0,49	—
6. Vitsbohnen,	beschädigt . . .	0,68	—
„	unbeschädigt . .	0,52	—

Der Boden enthielt auf geglühte Substanz berechnet an Schwefelsäure:

	Untergrund	Obergrund
	%	%
von beschädigten Stellen .	0,042	0,042
„ unbeschädigten „ .	0,032	0,033

Nach diesen Untersuchungen ist die Einwirkung von Chlor bzw. Salzsäure ausgeschlossen und nur diejenige der schwefligen bzw. Schwefelsäure anzunehmen. Als Quelle dieser letzteren Säuren scheidet der Boden aus und es kann nur die Zuführung saurer Rauchgase in Frage kommen. Es ist möglich, dass die schweflige Säure allein aus dem Steinkohlenrauch herrührt. Die Untersuchung der in der Zuckerraffinerie verbrauchten Steinkohlen ergibt solche Mengen von flüchtigem Schwefel, dass sie mehr als ausreichend sind; um Erkrankungen der oben beschriebenen Art hervorzurufen; es wurde nämlich gefunden:

	Gesamtschwefel	Flüchtiger Schwefel	Flüchtiger Schwefel in Prozenten des Gesamtschwefels
	%	%	%
1.	1,278	0,766	59,94
2.	2,384	2,091	87,71
3.	2,672	2,176	81,44
4.	1,437	1,109	77,07

Ob aber der Steinkohlenrauch der Zuckerraffinerie allein die Schuld an der Beschädigung trägt, kann nach den vorliegenden Untersuchungen

nicht mit Sicherheit gesagt werden; nach der Lage der Raffinerie zu der geschädigten Obstgärtnerei müssen die Rauchgase derselben in erster Linie als die Ursache der Vegetationsschäden angesehen werden, denn die Raffinerie wird bei den in der fraglichen Gegend vorherrschenden Südwestwinden ihre Rauchgase in der Richtung der Gärtnerei entsenden. Dass von der Präservenfabrik oder von der chemischen Fabrik ausgehende Rauchgase sich in der Richtung der Obstgärtnerei niederschlagen, steht zwar nicht ausser Frage, jedoch ist eine so starke Einwirkung wie bei der Raffinerie nicht wahrscheinlich.

Da, wo mehrere Rauchquellen in Frage stehen, ist die Feststellung der schädigenden Quelle mitunter nicht leicht, besonders dann nicht, wenn es sich um denselben schädigenden Faktor handelt. H. Ost¹⁾ berichtet über einen Fall, in dem mehrere verschiedenartige Fabriken (Schwefelsäurefabrik, Düngerfabrik, 2 Ultramarinfabriken, 3 chemische Fabriken, 2 Salinen, 2 grosse Ziegeleien mit Ringofenbetrieb), ferner die zahlreichen Haushaltungen einer grossen Fabrikstadt grosse Rauchmengen in die Luft entsenden. In den Fabriken und Haushaltungen wird meist eine asche- und schwefelreiche Steinkohle (2—8% Schwefel, davon im Mittel 3,5% flüchtiger Schwefel) gebrannt; es berechnen sich allein 15,5 Millionen kg schwefliger Säure, welche aus den Kohlen im Jahr in die Luft entsandt werden; dazu kommen noch 1,3 Millionen kg schwefliger Säure aus den Ultramarinbetrieben (wenn auf 100 Ultramarin 33 1/3% Schwefel weg-brennen) und 0,3 Millionen kg schwefliger Säure aus dem Schwefelsäurebetriebe (wenn von 100 verbranntem Schwefel 5 als schweflige Säure entweichen). Hiernach stammt die grösste Menge der schwefligen Säure aus den Steinkohlen und die Ultramarinfabriken und Schwefelsäurebetriebe würden nur wenig in Frage kommen, wenn es sich nur um die absolute Menge handelte; thatsächlich ist aber die Konzentration der schwefligen Säure für das Zustandekommen von Rauchschäden viel wichtiger als die absolute Menge. Die aus den Schwefelsäurebetrieben entweichende schweflige Säure ist durch die Luft der Kammergase und durch die Kohlengase so verdünnt, dass ihre Konzentration die der Kohlengase nicht wesentlich überschreiten dürfte; hierfür ergaben Untersuchungen in zwei verschiedenen Betrieben, welche schwefelreiche Steinkohlen verbrauchten 0,024—0,18 Volumprozent schweflige Säure. Anders ist es mit den Abgasen der Ultramarinöfen. F. Fischer²⁾ fand in den Tiegelofengasen in den ersten Stunden des Brennens 2,3—3,8 Volumprozent schwefliger Säure; die Muffelgase enthielten meist weniger als 0,5 Volumprozent schwefliger Säure, da der Schwefel aus den Muffeln

¹⁾ Chem. Zeit. 1896, **20**, 165.

²⁾ Wagners Jahresbericht 1876, 555; vergl. vorhergehende Anmerkung.

langsam abbrennt und infolge des Mehrverbrauches an Kohlen beim Muffelbrand die Muffelgase durch Kohlengase stärker verdünnt sind. H. Ost fand bei seinen Untersuchungen:

Zeit nach dem Anzünden Stunden	Muffelöfen Vol.-Proz schwefl. Säure	Zeit nach dem Anzünden Stunden	Tiegelöfen (Koks- feuerung) Vol.-Proz schwefl. Säure	Zeit nach dem Anzünden Stunden	Tiegelöfen (Steinkohlen- feuerung) Vol.-Proz. schwefl. Säure
5	0,15				
11	0,26	18	1,62	15	0,90
26	0,41	19	1,45	16	0,83
34	0,62	25	0,27	17	0,86
50	0,45	42	0,74 ¹⁾	19	0,91
70	0,50	48	0,26	20	0,91
				24	0,29

Die Rauchgase wurden aus den Rauchkanälen nach dem Eintritt in die 40 m hohen Essen entnommen, von wo aus sie unverdünnt in die Atmosphäre gelangten. Hiernach enthielten die Rauchgase der Ultramarinfabriken die schweflige Säure in reichlich zehnmal konzentrierterer Form, als die Abgase der Kohlenrauchessen.

Ultramarinfabriken.

Cl. Winkler²⁾ berichtet über Beschädigungen durch die Rauchgase der Schneeberger Ultramarinfabrik zu Schindlers Werk bei Bockau in Sachsen. Dieses Werk liegt in einem ziemlich engen Thale, welches sich, dem Laufe der Zwickauer Mulde folgend, in der Richtung von Süden nach Norden bis Aue erstreckt. Zu beiden Seiten desselben steigen die Bergabhänge steil und hoch an, sodass der Wind im allgemeinen der Richtung des Flusslaufes folgt. Namentlich schiebt sich die Luftströmung und mit ihr der Hüttenrauch an dem westlichen Gehänge hin, welches zu dem Rittergute Albernau gehört. Das auf dem anderen Ufer der Mulde gelegene den östlichen Bergabhang bildende Terrain ist der Windströmung ungleich weniger ausgesetzt. Beide Berglehnen sind mit Fichtenwaldungen bestanden, die bis dahin vollkommen gesund waren und nur auf der westlichen Seite infolge mangelhafter Bodenbeschaffenheit oder ungenügender Kultur ein etwas dürftiges Aussehen zeigten. Letzteres war namentlich der Fall bei einer unterhalb des Werkes gelegenen jungen Kultur und an dieser, sowie an mehreren in ihrer Nähe stehenden hochstämmigen Lärchenbäumen machte sich dann auch der verderbliche Einfluss des Hüttenrauches zunächst bemerkbar. Aber nachdem er

¹⁾ Nach 24 Stunden wurden 2 neue Öfen angezündet.

²⁾ Jahrb. f. Berg- u. Hüttenw. im Königreich Sachsen a. d. Jahre 1880. Abh. 50.

einmal begonnen, frass dieser Rauchscha den in rapider Weise um sich und in kurzem hatte er auch den Albernauer Hochwald ergriffen, sodass dessen dem Werke zunächst gelegener Teil allmählich zum vollkommenen Absterben gelangte und nur noch nackte, ihrer Rinde und ihrer Nadeln gänzlich beraubte Stämme aufwies. Widerstandsfähiger erwies sich die oben erwähnte jüngere Anpflanzung, deren früherer Nadelwuchs zwar vom Stamme aus längs der Äste abdorrte, die aber doch immer frische Maie ansetzte, welche allerdings von Jahr zu Jahr dürftiger wurden. Auch die genannten alten Lärchenbäume vermochte der Rauch nicht ganz zu töten; obwohl mit weittragenden, kahlen, durren Ästen dastehend, trieben sie alljährlich einige spärliche, kaum bemerkbare Nadelbüsche. Dieses Verhalten mag deshalb besonders Erwähnung finden, weil diese alten Bäume später, nach Beseitigung der schwefligen Säure, ihre volle Triebkraft zurückerhielten.

Es handelt sich bei dieser Fabrik um sehr russige Verbrennungsprodukte, denen eine bedeutende Menge schwefliger Säure beigemischt ist. Der Durchschnittsgehalt des Gases an schwefliger Säure beträgt 0,3 %, jedoch sinkt derselbe auch und steigt bis auf 2 % und darüber je nach dem Gange der Fabrikation; in gleichem Masse wächst dann natürlich auch die vegetationsschädliche Wirkung des Rauches, woraus sich die lokalen Verwüstungen erklären, die der Rauch namentlich bei ungünstiger Windrichtung zuweilen binnen weniger Stunden an Gärten und Obstbäumen anzurichten vermochte.

Nachdem für eine Entfernung der schwefligen Säure bzw. für die Unschädlichmachung derselben gesorgt worden war, trat bald ein Wiedererwachen der das Werk umgebenden Vegetation ein. Der dürre, vergilbte Graswuchs des Bergabhanges verwandelte sich wieder in saftiges Grün und gestattete eine regelmässige Heuernte; die braunen, halbverdorrten Fichtenbestände setzten frische, kräftige Triebe an, deren Wachstum sich mit jedem Jahre vermehrte und nur soweit die Waldung vollständig abgestorben war, musste sie abgetrieben und durch eine neue Anpflanzung ersetzt werden, die nun im gedeihlichen, ungestörten Heranwachsen begriffen ist.

J. v. Schroeder und C. Reuss¹⁾ berichten über die Beschädigung der Vegetation (Tannen, Fichten und Rotbuchen) in der Umgebung einer Ultramarinfabrik durch schweflige Säure, welche teils aus dem Steinkohlenrauch, teils aus den Betriebsabgasen durch Abrösten des grünen Ultramarins zu blauem Ultramarin entstehen. Die Fabrik liegt in einem engen Flussthale; letzteres zeigt bei der Fabrik eine sanfte Steigung in der Richtung von Südosten nach Südwesten, macht dann oberhalb eine Biegung nach Nordosten und eine zweite Biegung wieder nach Nordwesten. Die

¹⁾ v. Schroeder und Reuss, 258.

herrschende Windrichtung führte den Rauch in der Regel in nördlicher Richtung thalaufwärts. Die Vegetationsschäden machten sich zuerst im Anfange der sechziger Jahre durch auffallendes Vertrocknen und Eingehen vieler Bäume bemerkbar; in diese Zeit fiel auch der Beginn der Verwendung grösserer Mengen Steinkohlen und der Benutzung des Schwefels zum Abrösten. Wir wollen uns hier darauf beschränken, die Durchschnittsergebnisse der chemischen Untersuchung von Buchenblättern, Tannen- und Fichtennadeln mitzuteilen; dieselben sind folgende:

	Ortsbefund	Schwefelsäure in der Trockensubstanz %
1. Rotbuchenblätter	beschädigt	0,983
„	gesund	0,285
2. Tannennadeln	beschädigt	0,545
„	fraglich	0,233
„	gesund	0,149
3. Fichtennadeln	beschädigt	0,545
„	fraglich	0,275
„	gesund	0,189

In Übereinstimmung mit den Befunden an Ort und Stelle ergaben die Untersuchungen, dass der Rauch in der Regel thalaufwärts zieht. Mit der Entfernung von der Fabrik nahm der Schwefelsäuregehalt in den Pflanzen ab. Dasselbe war der Fall, wenn man sich von den Thalsohlen an den Hängen aufwärts bewegte. Der Einfluss der schwefligsauren Rauchgase zeigte sich auch in dem Rückgange des Zuwachses der Tannen und Fichten, welcher in den allermeisten Fällen ganz plötzlich eingetreten war. Dieses Nachlassen des Stärkezuwachses erfolgte aber nicht bei allen Stämmen zu gleicher Zeit und auch nicht unmittelbar nach Einführung der Steinkohlenfeuerung; nach den ausgeführten Messungen ist der Zuwachsabfall 7—9 Jahre nach der Einwirkung der schwefligen Säure eingetreten.

Kalköfen.

H. Ost¹⁾ beobachtete im Frühjahr 1894 Rauchbeschädigungen durch schweflige Säure bei einer Kalkofenanlage. Es standen dort 16 sogen. Kasseler Öfen für periodischen und Einzelbetrieb neben einander. In der Decke der Öfen befanden sich Luftlöcher, welche nach Beendigung des Brandes die Gase ins Freie führten; während des Brennens sollten diese Luftlöcher mit einem Stein bedeckt und die Gase durch einen an der Decke liegenden Sammelkanal der Esse zugeführt werden. Da aber für

¹⁾ Chem. Zeit. 1896, 20, 165.

die 16 Öfen nur 2 Essen von mässiger Höhe und Querschnitt vorhanden waren, so traten schon während des Brennens viele Rauchgase aus den mangelhaft verschlossenen Zuglöchern direkt aus, etwa 4 m über dem Erdboden. Als Brennmaterial diente eine geringwertige Meuselwitzer Braunkohle, welche viel Rauch und eine grössere Menge schwefliger Säure entwickelte; hierfür giebt die Untersuchung dieser Braunkohle einen Anhalt, nach der die Kohle 31,4% Asche und 17,5% Gesamtschwefel, davon 15,8% flüchtigen Schwefel enthält. 20—50 m südlich der im freien Felde liegenden Kalköfen erstreckte sich von Osten nach Westen ein nach Süden abfallender Hang, welcher mit Zwetschenbäumen bepflanzt ist. Die Blätter dieser Bäume waren braun gefleckt und gerändert, viele junge Triebe (8. Mai) versengt und abgestorben. Die Schäden nahmen mit der Entfernung von den Öfen ab und verschwanden im Osten und Westen 100—150 m von den Öfen ganz. Nach Süden erstrecken sich die Schäden in etwa 100 m Entfernung noch eine kurze Strecke in ein Luzernefeld hinein; die Blätter der Luzerne zeigten einen weissen Anflug, ein Merkmal der Säurewirkung.

In der Nähe eines andern Kalkofens derselben Konstruktion in dieser Gegend, der rationeller betrieben und mit schwefelärmerer Meuselwitzer Braunkohle (mit nur 0,9% flüchtigem Schwefel) gefeuert wurde, traten ebenfalls Rauchbeschädigungen aber nur in unbedeutendem Masse auf.

Verbrennungsgase der Stein- und Braunkohlen.

Aus diesen und anderen sogleich noch zu erwähnenden Beobachtungen geht hervor, dass die Verbrennungsgase der Kohlen mehr oder weniger geeignet sind, der Vegetation Schaden zuzufügen; bei den Verbrennungsgasen des Holzes ist dies für gewöhnlich nicht der Fall. Es sind uns keine Beobachtungen darüber bekannt geworden, dass der bei der Verbrennung von Holz entstehende Rauch den Pflanzen Schaden zugefügt hat. Es erklärt sich dies daraus, dass der Rauch des Holzes frei von schwefliger Säure ist; er könnte deshalb höchstens durch Bestandteile teeriger Art schädlich wirken oder seine hohe Temperatur könnte der nahen Vegetation nachteilig sein¹⁾.

In welchem Masse die vermehrte Anwendung der Steinkohlen als Brennmaterial zugleich eine Ausdehnung der Beschädigungen durch schweflige Säure zur Folge gehabt hat, dafür sprechen folgende Beobachtungen von A. Stöckhardt²⁾. Darnach hat mit der Einführung der Steinkohlenfeuerung an Stelle der Koksfeuerung für die Eisenbahnlokomotiven eine Vernichtung der Nadelhölzer in der Umgebung des Bahnhofes in

¹⁾ Vergl. v. Schroeder und Reuss, 244.

²⁾ Thar. forstl. Jahrb. 1871, 21, 218.

Tharand begonnen. Dass thatsächlich das geringere Wachstum und das Absterben der Bäume durch schweflige Säure, welche nach den örtlichen Verhältnissen nur aus der Steinkohle stammen kann, verursacht worden ist, dafür sprechen die nachfolgenden Schwefelsäurebefunde in den entnommenen Proben. In der Trockensubstanz war an Schwefelsäure enthalten:

Nadeln durch Rauch getöteter Fichten aus der Nähe des Bahnhofes	
Tharand	0,332—0,460 ‰
Nadeln gesunder Fichten aus dem Forstgarten und aus dem tiefen Grunde	
	0,127—0,240 ‰
Nadeln freiwillig abgestorbener Fichten	
	0,129—0,145 ‰
Nadeln stark berusster Fichten	
	0,140—0,155 ‰
Zweigspitzen einer ziemlich abgestorbenen Fichte in der Nähe des	
Bahnhofs Tharand	0,188 ‰
Zweigspitzen einer Fichte nahe der Wartestelle der Hilfslokomotiven	
	0,268 ‰
Zweigspitzen einer gesunden Fichte aus dem Forstgarten	
	0,138 ‰
Nadeln von gesunden Taunen	
	0,268—0,445 ‰
Nadeln von durch Rauch getöteten Tannen aus der Nähe des Bahn-	
hofes Tharand	0,071—0,212 ‰
Nadeln von freiwillig abgestorbenen Tannen	
	0,093—0,154 ‰

Weitere Beobachtungen über die Einwirkung des Lokomotivrauches auf die Vegetation in der Tharander Umgegend lassen darauf schliessen, dass die Schädigung eine andauernde gewesen ist¹⁾. J. v. Schroeder und C. Reuss²⁾ berichten über Untersuchungen der Bäume an den Bahnstrecken Tharand-Klingenberg, auf der zu der Beobachtungszeit innerhalb 24 Stunden ungefähr 60 Lokomotiven inkl. Schlepplokomotiven, die den aufwärts fahrenden Zügen beigegeben werden und dann wieder nach Tharand zurückfahren, verkehren. In der Trockensubstanz von Fichtennadeln war an Schwefelsäure enthalten im Mittel:

an der Eisenbahn	0,385 ‰
in rauchfreier Gegend	0,200 „

Ähnliche Resultate ergaben Proben aus der Nähe der Freiberg-Chemnitzer und der Nossener Eisenbahn, nämlich 0,305 ‰ Schwefelsäure gegenüber 0,169 ‰ Schwefelsäure in Fichtennadeln aus rauchfreier Gegend. Die Einwirkung der schwefligen Säure giebt sich auch in den Zuwachsverhältnissen zu erkennen.

An der Eisenbahnstrecke Oppenheim-Mainz im Grossherzogtum Hessen wurden, wie Fuhr³⁾ angiebt, die Obstpflanzungen, die in der nächsten Nähe des Bahngeleises sich befinden, durch Rauchgase stark beschädigt.

¹⁾ Vergl. S. 179.

²⁾ v. Schroeder und Reuss, 267.

³⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1902, Heft 71, S. 230.

An dieser Stelle möge auch eine Beobachtung von W. Thörner¹⁾ Platz finden, wenngleich sie streng genommen nicht hierher gehört. Thörner fand bei Untersuchungen des eisernen Oberbaues in Tunnels eine starke Oxydation derselben; ausserdem fand sich in allen untersuchten Tunnelrostproben Schwefelsäure oder richtiger eine Schwefeloxyverbindung in Mengen von 0,3—0,4% Schwefelsäureanhydrid. Letzteres stammte zweifellos aus den Verbrennungsgasen der Steinkohlen. Zur näheren Aufklärung dieser Beobachtung untersuchte Thörner auf der fahrenden Lokomotive selbst die Auspuffgase und fand dabei, dass die Lokomotive während einer Fahrstunde in den Auspuffgasen rund 2½ kg freie Schwefelsäure in die Luft entsandte; die Ursache der Bildung dieser Schwefelsäure konnte nicht festgestellt werden, es wurde aber konstatiert, dass in den Verbrennungsprodukten der Steinkohle Schwefelsäure direkt nicht enthalten war.

Westlich von der Zeche Gneisenau im Kreise Dortmund, etwa 100 m von der Zechananlage entfernt, waren im Jahre 1901 auf einem Haferfelde die Pflanzen mit Steinkohlenasche bestäubt; sie waren missfarbig und im Wachstum so sehr zurückgeblieben, dass ein starker Minderertrag zu erwarten stand. Von dem mit der Beurteilung des letzteren beauftragten Sachverständigen sind uns Proben dieses beschädigten Hafers und nicht beschädigte Vergleichsproben eingesandt worden; die Untersuchung dieser Proben hat auf sandfreie Trockensubstanz berechnet, ergeben:

	Reinasche %	Schwefelsäure	
		%	in der Reinasche %
Hafer beschädigt . . .	6,96	0,780	11,20
„ nicht beschädigt .	4,84	0,348	7,40

Da nach den örtlichen Verhältnissen es ausgeschlossen sein soll, dass Abgase der Kokerei die Pflanzen auf dem fraglichen Grundstücke treffen, so kann der Mehrgehalt der beschädigten Pflanzen an Schwefelsäure nur auf die aus den in dem Betriebe verwendeten Steinkohlen herrührende schweflige Säure zurückgeführt werden.

J. v. Schroeder und C. Reuss²⁾ berichten über die Beschädigungen durch schweflige Säure, welche beim Verbrennen von Braunkohlen ent-

¹⁾ Chem. Zeitschr. Repert. 1899, **23**, 290; ref. n. Stahl und Eisen 1899, Nr. 10.
²⁾ v. Schroeder u. Reuss 263.

standen ist; Braunkohlen enthalten Schwefelkies, der bei Verwendung der Kohlen als Brennmaterial abgeröstet wird. In dem einen Falle handelt es sich um die Verbrennungsgase des Dresdener städtischen Wasserwerkes, welche Ende der 70er Jahre das Absterben eines älteren Kiefernbestandes auf dem Fischhäuser Revier bei Dresden verursachten. Das Wasserwerk liegt unten an der Elbe, so dass der aus der erhöhten Esse ausströmende Rauch beim Bestreichen der Hänge die dort befindlichen Bestände direkt treffen konnte. Die Zweige der erkrankten Kiefern zeigten kurze krankhafte Triebe; die Nadeln waren zum grössten Teile vertrocknet, viele Nadeln ganz abgestorben. Die Untersuchung dieser Nadeln ergab im Vergleich zu etwa 20 Minuten weiter ab entnommenen Kiefernadeln in der Trockensubstanz:

Nadeln	Asche %	Schwefel- säure %	Schwefel- säure, wenn Asche = 100
Krank	3,02	0,349	11,56
Gesund	2,65	0,204	7,70

In einem anderen Falle wurden Tannen eines Staatsforstrevieres im Elbthale in der sächsischen Schweiz hauptsächlich durch den Braunkohlenrauch einer Cellulosefabrik beschädigt; in geringerem Masse mag auch der Steinkohlenrauch der Eisenbahn, der Dampfschiffe und Kettendampfer das Hervortreten der Erkrankungen begünstigt haben. Die Cellulosefabrik verfeuerte täglich circa 400 Ctr. Braunkohlen; dieselbe lag auf der Sohle des Thales, in der Nähe des Flusses, so dass die Tannen am linken Elbufer auf der Höhe des Hanges vom Rauche der Esse direkt bestrichen werden konnten. Die Entfernung der Lisiere des 65—70jährigen Bestandes von der Fabrik betrug 300 m. Schon im 5. Jahre nach Inbetriebsetzung der Fabrik blieben die Tannen im Verhältnis zu den benachbarten Fichten und Kiefern in der Entwicklung zurück. Im Jahre darauf zeigten sich viele kränkelnde und abgestorbene Bäume; bezeichnend hierbei war ein Absterben und Abfallen der Nadeln bis zum vorjährigen Triebe, an dem letzteren selbst aber zeigten die Nadeln rötliche Spitzen und häufig ein vollständiges Verfärben. Da äussere Verletzungen oder Beschädigungen durch Insekten oder Pilze ausgeschlossen waren, so lag eine Beschädigung durch die Rauchgase der nahegelegenen Fabrik nahe, wofür der Beweis durch die Untersuchung der entnommenen Proben erbracht wurde.

	Ent- fernung von der Fabrik m	In der Trocken- substanz		Schwefel- säure, wenn Asche = 100
		Schwefel- säure %	Asche %	
Nadeln des beschädigten Bestandes				
a) aus der Mitte	450	0,217	4,31	5,03
b) vom Rande	320	0,273	3,22	8,48
Nadeln einzelner beschädigter Tannen unten bei der Fabrik	150	0,285	3,55	8,03
Gesunde Nadeln aus drei verschiedenen Abteilungen des Reviers, Mittel .	—	0,160	4,01	3,99

In unmittelbarer Nähe einer Bronzegeiesserei zeigten die Bäume alle äusseren Erscheinungen der Einwirkung saurer Rauchgase. Die Blätter waren entweder äusserst mangelhaft entwickelt oder zeigten rostbraune Ränder und Flecken; die Nadeln der Fichten waren zum Teil an den Spitzen gelb und verwelkt; die Rinde war geschwärzt.

Die Bronzegeiesserei verwendete Schwefelsäure und entsandte aus einem sehr niedrigen Schornsteine zeitweise einen dichten schwarzen Steinkohlenrauch in die Luft; letzterer schlug sich fast immer auf die unmittelbar nebenan stehenden Bäume nieder. Die Untersuchung von Blatt- und Nadelproben dieser Bäume ergab im Vergleich zu gesunden Gegenproben in der sandfreien Trockensubstanz an Schwefelsäure:

	Blätter bezw. Nadeln %	Junge Zweige %
1. Apfelbäume, beschädigt	4,01	2,32
„ unbeschädigt	3,85	1,79
2. Kirschbäume, beschädigt	2,55	1,21
„ unbeschädigt	1,93	1,15
3. Fichten, beschädigt	5,38	—
„ unbeschädigt	3,60	—

Der Boden von dem Standorte dieser Bäume enthielt an Schwefelsäure:

beschädigt	0,074%
unbeschädigt	0,074 „

Hiernach kann eine Einwirkung schwefligsaurer Abgase der Bronzegeiesserei auf die benachbarte Vegetation nicht zweifelhaft erscheinen.

Durch die Abgase von Giessereien bei Mannheim wurden wahrscheinlich auch Schäden an Reben verursacht, die Göthe¹⁾ erwähnt. Die Blätter bekamen braune Flecken und starben vom Rande her ab. Aus Braunschweig teilt P. Sorauer²⁾ einige ähnliche Beobachtungen an Aprikosen, Pflaumen und Reben mit. Die Dämpfe der Giesserei treffen den Garten direkt und die Folge davon ist, dass sich bereits nach dem Johannistriebe die Aprikosen und Pflaumen zu entlauben beginnen.

Die Betriebsanlage der Eisenhütte bei Schwerte war im Jahre 1892 nach Süden von den anliegenden Grundstücken durch einen Bretterzaun getrennt; derselbe ist natürlich nicht geeignet, die Früchte auf den benachbarten Grundstücken gegen die beim Verbrennen der Steinkohlen entstehende schweflige Säure zu schützen. Letzteres wird durch die Ableitung durch 40 m hohe Schornsteine versucht, jedoch klagen trotzdem die Nachbarn über Vegetationsbeschädigungen. Um zunächst einen Anhalt dafür zu gewinnen, inwieweit der Schwefel der auf dem Werke verbrannten Steinkohlen bei der Entwicklung der schwefligen Säure beteiligt ist, wurde in den verwendeten Steinkohlen der Gehalt an Gesamtschwefel und an flüchtigem Schwefel bestimmt und gefunden:

	Gesamt- schwefel %	Flüchtiger Schwefel	
		%	In Prozenten des Gesamt- schwefels
Gasflammkohle	1,391	0,980	70,45
Fettkohle	1,877	1,555	82,84
Kohle Nr. 2	1,754	1,384	82,82

Die Einwirkung der schwefligsauren Rauchgase auf die Vegetation folgt aus nachstehenden Untersuchungsergebnissen der entnommenen Proben. Die Bodenuntersuchung lässt nur den Schluss zu, dass die Erhöhung des Schwefelsäuregehaltes der Pflanzen nicht auf den Boden, sondern nur auf die Zuführung schwefligsaurer Rauchgase zurückgeführt werden kann. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich für den Boden auf die humusfreie, für die Pflanzen auf die sandfreie Trockensubstanz; es wurde an Schwefelsäure gefunden:

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1894, Heft 5, S. 98.

²⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1897, Heft 26, S. 120.

	Südwestlich unmittelbar an die Fabrik angrenzend %	Südwestlich 2½ bis 3 km von der Fa- brik entfernt %	Östlich 2½ bis 3 km von der Fa- brik entfernt %
1. Boden	0,078	0,066	0,062
2. Kartoffellaub	3,51	2,63	1,44
3. Kohlblätter	3,57	2,89	2,07

Diese Untersuchungsergebnisse der Blattproben zeigen in südwestlicher Richtung mit der Entfernung eine Abnahme an Schwefelsäure; im Vergleich mit den in östlicher Richtung entnommenen Proben müsste man aber selbst bei den südwestlich 2½ bis 3 km entfernten Pflanzen noch eine Beschädigung annehmen. Diese Annahme ist bei den örtlichen Verhältnissen durchaus nicht unwahrscheinlich.

Durch die aus dem Betriebe der Hörder Hütte entweichenden Gase und Flugasche wird die Vegetation auf dem nahegelegenen Friedhofe beschädigt und die Grabsteine werden mit Flugasche überschüttet. Der Friedhof wird von der sich von Westen durch den Norden nach Osten ausbreitenden Hütte im Norden begrenzt, so dass bei West-, Nord- und Nordostwinden die Abgänge der Hütte das Terrain des Friedhofes treffen können. Dass dieses thatsächlich der Fall war, lehrte eine Besichtigung des Friedhofes am 16. August 1898. Die Baumrinde der auf dem Friedhofe stehenden Bäume, die Blätter dieser Bäume, die die Gräber schmückenden Blattpflanzen (Epheu) und schliesslich auch die Grabsteine waren durch den Flugstaub mit einer dicken schwarzen Schicht überzogen; auf den Wegen und besonders deutlich auf frisch aufgeworfener Erde zeichneten sich die schwarzen Flugstaubmassen ab. Die Blätter der Bäume (Eschen, Kastanien, Buchen, Eichen, Pappeln) sind teils braun gefleckt, teils ganz braun gefärbt, teils durchlöchert; viele Bäume sind ihres Laubes ganz beraubt. Es wurden nur von Eschen und Kastanien Blattproben entnommen; die Gegenproben stammten aus der gleichen Richtung, aber in 30 Minuten Entfernung von der Fabrik. Auf sandfreie Trockensubstanz berechnet wurde gefunden:

	Reinasche %	Schwefelsäure	
		%	in der Reinasche %
1. Esche, beschädigt	5,48	3,68	67,15
„ unbeschädigt	5,56	1,89	34,00
2. Kastanie, beschädigt	5,04	2,01	39,88
„ unbeschädigt	5,39	0,92	17,07

Dass die Zunahme an Schwefelsäure in den Pflanzen auf eine direkte Zuführung aus der Luft in die Pflanzenorgane zu suchen und nicht in der Bodenzusammensetzung begründet ist, ergibt der Schwefelsäuregehalt des Bodens; derselbe beträgt in der humusfreien Trockensubstanz:

1. Beschädigter Boden,	Obergrund	0,059%
	Untergrund	0,027 „
2. Unbeschädigter Boden,	Obergrund	0,060 „
	Untergrund	0,041 „

Der Steinkohlenrauch ist auch im wesentlichen für die Beschädigung von Gartengewächsen in einer in Eving bei Dortmund gelegenen Gärtnerei verantwortlich zu machen. Dieselbe liegt auf einem niedrigen Hügel, der sich nach Süden hin abflacht; gerade gegenüber im Süden liegt die grosse Eisenhütte von Hösch. Unaufhörlich wälzt sich der schwarze Qualm aus den Essen und bei Südwinden wird er natürlich über die Niederung direkt in die Gärtnerei hineingetrieben.

Die Schäden, die hier durch die schweflige Säure des Steinkohlenrauches hervorgerufen werden, betreffen ebenso die Freilandpflanzen wie die Gewächshausbewohner. Chronische Schäden wiesen Ende Mai Pflaumenbäume und niedrige Kirschensträucher auf, während Erdbeeren, Gemüsearten u. s. w. akute Beschädigungen zeigten, die den Bau dieser Nutzpflanzen nicht mehr rentabel erscheinen lassen.

Einen zwar nur indirekten, aber nicht minder empfindlichen Schaden erlitten die Gewächshauspflanzen. Die Kalthäuser sind wie üblich mit einem abgechrägten Glasdach versehen. Auf den Glasscheiben hatte sich eine dichte schwarze Kruste gebildet, die aus Russ und Fettsubstanzen besteht¹⁾. Nur mit äusserster Anstrengung gelingt es, die Scheiben zu reinigen, aber schon kurze Zeit nachher schlägt sich derselbe Ansatz wieder nieder. Natürlich wird dem Glashause, wenn die Scheiben derartig berusst sind, das Licht entzogen und die im Hause kultivierten Pflanzen beginnen zu kränkeln und abzusterben. Die Gewächshäuser waren deshalb fast ganz von Pflanzen geräumt worden. Die Schäden, die an den Pflanzen durch die Absperrung des Lichtes entstehen, sind wahrscheinlich noch grösser, als die nachteilige Wirkung der schwefligen Säure in der Gewächshausluft, wenn sie mit dem russigen Rauche geschwängert wird.

Einige Analysen von kranken und gesunden Blättern sollen auch hier das Anwachsen der Schwefelsäure, berechnet auf sandfreie Trockensubstanz, zeigen.

¹⁾ Man vergleiche die ähnlichen Schäden, die durch den Nebel in England angerichtet werden im Kapitel „Nebel“.

	Reinasche %	Schwefel- säure %
Kirschblätter krank (vom Besitzer eingeschickt) . .	10,28	0,809
Kirschblätter krank	8,21	0,713
„ gesund		
	6,86	0,468
(von uns von demselben Baume an gegen Rauch nicht geschützten und geschützten Stellen entnommen)		
I. Blätter von vollständig abgestorbenen Krugbohnen (Heinrichs Riesen mit weissen Bohnen, Ertrag = 0)	25,16	0,757
II. Blätter von noch nicht ganz abgestorbenen Pflanzen von Krugbohnen (Heinrichs Riesen mit bunten Bohnen, Ertrag = 0)	25,08	1,100
III. Blätter verschiedener Apfelbäume aus Eving	8,72	0,886
IV. Blätter verschiedener Pflaumenbäume aus Eving	11,29	1,085
V. Gegenprobe zu I und II von gesunden Bohnenblättern aus einem Garten in Horstmar bei Lünen	16,40	0,710
VI. Gegenprobe zu III von gesunden Apfelblättern von Horstmar	6,72	0,280
VII. Gegenprobe zu IV von gesunden Pflaumenblättern von Horstmar	12,33	0,669
VIII. Beschädigte Georginenblätter von Eving . .	13,70	0,900
IX. Gegenprobe zu VIII von gesunden Georginenblättern von Horstmar	14,34	0,766

Aus diesen Analysen geht mit grösster Deutlichkeit hervor, dass der Gehalt an Reinasche und Schwefelsäure unter dem Einfluss der schädlichen Dämpfe in Eving ganz bedeutend höher ist, als der von gesunden Pflanzen in Horstmar.

Wahrscheinlich muss auch eine Beschädigung der Rebenblätter, die Schulz¹⁾ beobachtet hat, auf Rechnung der Rauchgase gesetzt werden. Die Rebenblätter zeigten bei Neustadt in der Pfalz mehr oder weniger zahlreiche rotgelbe Flecken und vielfach vertrocknete Stellen; häufig war der Blattrand in breiten Streifen dürr. Auch an anderen Pflanzen traten ähnliche Schäden auf; die Blätter fielen frühzeitig ab. Am stärksten war die Beschädigung in der Nähe einer Eisengiesserei und einer Thonplattenfabrik, die benachbart liegen. Mit zunehmender Entfernung von diesen Fabriken nimmt der Schaden ab.

Eine eigenartige Art der Säurebeschädigung der Vegetation hatten wir Gelegenheit bei der Zeche »Freie Vogel und Unverhofft« an einem

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1902, Heft 71, S. 283.

Luzernefeld kennen zu lernen. Das Luzernefeld lag unmittelbar an einer Kondensationsanlage, von der neben dem Steinkohlenrauch auch grössere Mengen Wasserdampf aus der Betriebsanlage ausgestossen wurden. Unmittelbar an dem Betriebsgebäude war die Luzerne ganz verschwunden, etwas weiter ab bis auf 50 m Entfernung waren die Blätter fast sämtlich weiss, der Blütenansatz war nur gering, dagegen war bei weiterer Entfernung von der Zeche in derselben Richtung der Stand und das Aussehen der Luzerne durchaus normal und gesund. Die geringe Ausdehnung der Missfärbungen an den Luzerneblättern lässt darauf schliessen, dass der dieselben verursachende Rauch sich bald niederschlägt; der Grund für das schnelle Ablagern desselben kann bei der ebenen Lage nur in der Wasserdampfbeimischung gesucht werden. Dass eine Beschädigung der Pflanzen durch saure, speziell schweflige saure Rauchgase vorliegt, wird durch die chemische Untersuchung der in 50 m und 100 m von den Zechengebäuden entnommenen Luzerneproben bestätigt; es wurde nämlich auf sandfreie Trockensubstanz berechnet gefunden:

	Rein- asche %	Schwefelsäure	
		%	in der Asche%
Luzerne beschädigt	13,20	1,140	8,63
„ unbeschädigt	11,70	0,397	3,39

Schon früher ist gesagt worden, dass man oft geneigt ist, etwaiges Misswachstum auf die benachbarte Industrie zurückzuführen, weil kein anderer Grund ersichtlich ist. So hatten wir noch im letzten Jahre Gelegenheit Hafer- und Weizenfelder in der Nähe einer Brikettfabrik zu besichtigen, deren Stand sehr lückenhaft war. Die Fehlstellen waren vielfach von Unkraut in Besitz genommen. Da die Besichtigung erst Mitte Juli stattfand, so konnten irgend welche Beschädigungen in dem Äusseren der Pflanzen nicht festgestellt werden. Auch die Untersuchung der Hafer- und Weizenpflanzen ergab keinen Anhalt für eine Beschädigung durch Rauchgase; z. B. ergab die Bestimmung der Schwefelsäure auf sandfreie Trockensubstanz berechnet:

Pflanzen entnommen:	Hafer %	Weizen %
in der Nähe der Fabrik	0,343	0,284
weiter ab von der Fabrik	0,327	0,319

Die Untersuchung des Bodens ergab aber einen auffallend niedrigen Kalkgehalt, nämlich an in 10% heisser Salzsäure löslichem Kalk im Obergrund 0,031%, im Untergrund 0,020%, jedenfalls Mengen, die ein sicheres gedeihliches Wachstum der Pflanzen nicht gewährleisten können.

Dass aber unter Umständen auch bei Brikettfabriken die Rauchgase schädlich wirken können, dafür führt P. Sorauer¹⁾ eine Beobachtung an, wonach bei Senftenberg der Rauch der Brikettfabriken an den Obstbäumen, Weinreben, Gehölzen, ferner an Gräsern und Kräutern Beschädigungen angerichtet hat.

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1896, Heft 19, S. 95.

II. Kapitel. Chlor und Salzsäure.

1. Vorkommen.

Chlor und Salzsäure treten in vielen Fällen nebeneinander auf, was bei dem leichten Übergange des Chlors in Salzsäure leicht verständlich ist. Es ist bekannt, dass Chlor sich leicht in Wasser löst; hierzu ist bei dem steten Vorhandensein von Feuchtigkeit in der Luft für das in den Rauchgasen enthaltene freie Chlor immer Gelegenheit gegeben; dieses Chlorwasser zersetzt sich aber leicht unter der Einwirkung des Lichtes, indem sich unter Freiwerden von Sauerstoff Salzsäure bildet. Wir haben es daher bei derartigen Rauchgasen in den meisten Fällen mit der Einwirkung von mehr oder weniger konzentrierter Salzsäure zu thun und es ist deshalb für den vorliegenden Zweck wohl zulässig, diese beiden Bestandteile der Rauchgase zusammen zu behandeln. Dieselben sind oftmals Begleiter der schwefligen Säure und der Schwefelsäure und es hält daher bisweilen schwer, nachzuweisen, welche dieser Säuren in den Rauchgasen die Veranlassung zu Klagen giebt. Im allgemeinen haben wir es sowohl hinsichtlich der Häufigkeit des Auftretens wie auch der Menge bei Belästigungen durch saure Rauchgase mit Salzsäure und Chlor nicht so oft zu thun, wie mit schwefliger Säure.

Auch die Salzsäure bzw. das Chlor in geringer Menge können bei der Verbrennung von Steinkohlen auftreten. Cl. Winkler¹⁾ giebt in einem Falle den Gehalt der Steinkohlen an schädlichem Chlor zu 0,14%, H. Wislicenus²⁾ für Steinkohlenverbrennung 0,004 Volumprozent Salzsäure an. Die Rauchgase von Ziegeleien und Thonwarenfabriken können Chlor und Salzsäure enthalten, welche teils auf das Heizmaterial (Kohlen), teils auf den Thon zurückzuführen sind. Hierfür sprechen neben anderen Untersuchungen, welche wir später noch erörtern wollen, solche von F. Fischer³⁾ über die Zusammensetzung des

¹⁾ Zeitschr. f. angew. Chem. 1896, **9**, 372.

²⁾ H. Wislicenus, Über eine Waldluftuntersuchung etc. 1901, S. 12, 13.

³⁾ F. Fischer, Handbuch der Technologie 1893, S. 783.

aus den Feuergasen der Porzellanöfen der Berliner Porzellanmanufaktur niedergeschlagenen Wassers; nach denselben enthält 1 Liter dieses Wassers

bei Gutbrand	im Holzofen	39 mg	Salzsäure
„ „	„ Gasofen	114 „	„
„ Verglühbrand	„ „	174 „	„
„ „	„ „	133 „	„

Cl. Winkler¹⁾ findet bei Ringziegelöfen in den Gasen der Dampfkesselfeuerung 0,05, der Ringöfen 0,023 und des Schornsteins 0,017 Volumprozent Salzsäure.

Wird beim Glasieren von Porzellan oder überhaupt von Töpferwaaren Kochsalz verwendet, so liegt ebenfalls die Möglichkeit des Entweichens der Salzsäure vor. Ferner ist bei der Verhüttung von Nickel- und Kobalterzen, bei der Reinigung von Platinerzen, in Glashütten und Düngerfabriken das Entweichen von Salzsäuredämpfen beobachtet worden. Die meisten Klagen über Belästigungen durch salzsäure- oder chlorhaltige Rauchgase findet man in der Nähe von chemischen Fabriken, insbesondere bei der Chlorkalkfabrikation und bei der Herstellung von Natriumsulfat für die Sodabereitung. In früheren Zeiten, als man die Salzsäure mehr als lästiges Nebenprodukt der Sulfatbereitung ansah, da es an einer Verwendung für dieselbe fehlte, kondensierte man das bei der Sulfatfabrikation entstehende Salzsäuregas entweder gar nicht, sondern liess es entweichen oder aber die Kondensation war so unvollkommen, dass sie sich nur wenig wirksam erwies. Fletcher²⁾ berechnet, dass trotz des Versuches der Kondensation in 10 Sodafabriken in Lancashire allein wöchentlich 255 Tonnen trockener Salzsäure, in allen englischen Fabriken zusammen mindestens 1000 Tonnen wöchentlich oder über 800 000 cbm unkondensiert in die Luft entsandt wurden. Nach Angus Smith betrug der gewöhnliche Verlust an Salzsäure bei der Sulfatfabrikation im Jahre 1862 16%, stieg aber in einigen Fällen auf 40%. In Belgien berichtete eine von der Regierung eingesetzte Kommission aus dem Jahre 1855, dass damals bis 56,9% des überhaupt entwickelten Salzsäuregases verloren ging. Für Frankreich berechnete Freycinet im Jahre 1866, dass damals die Hälfte aller dort erzeugten Salzsäure in die Luft ging. Bei der zunehmenden Ausdehnung der Sodafabrikation kann es bei solchen Verlusten nicht auffallen, dass trotz der versuchten Kondensation der Salzsäure die Belästigungen der Nachbarschaft dieser Fabriken grösser waren als zu der Zeit, wo noch gar keine Kondensation der Salzsäure stattfand. Man hat versucht, dem Übel durch die Gesetzgebung zu steuern. In Belgien wurden statt der Flammöfen zur Calcinierung des Sulfates Muffelöfen vorgeschlagen ohne

¹⁾ Zeitschr. f. angew. Chem. 1896, 9, 372.

²⁾ G. Lunge, Handbuch der Sodaindustrie 2, 248.

dass das Ziel vollständig erreicht wurde; ein Fortschritt ergibt sich aber doch aus folgenden Untersuchungsergebnissen Chandelon's aus dem Jahre 1871; in vier Fabriken wurden auf 100 kg berechnet folgende Mengen Salzsäure kondensiert:

	1855	1870	Also 1870 mehr
I	108,8	174,7	63,8
II	74,5	146,57	72,07
III	58,7	117,0	58,3
IV	74,5	113,0	38,5

Da aber im Jahre 1870 mehr als doppelt soviel Salz zersetzt wurde als im Jahre 1855, so waren die absoluten Verluste doch noch recht erheblich. In England bestimmte die Lord Derby's Alkali Act im Jahre 1863, dass höchstens 5% des ganzen entwickelten Salzsäuregases in die Atmosphäre entweichen dürften; im Jahre 1874 wurde auch die bei dem nassen Kupfer-Extraktionsverfahren erzeugte Salzsäure mit in dieses Gesetz hineingezogen und dabei als Grenze für alle Fälle festgesetzt, dass in einem Kubikfuss der aus der Fabrik in die Atmosphäre entweichenden Gase nicht über 0,2 engl. Gramm Salzsäure enthalten sein sollen; diese Menge entspricht 0,464 g Salzsäure in 1 cbm oder etwa $\frac{1}{10\,000\,000}$ dem Volumen nach. Die Erfahrung lehrte bald, dass diese Bestimmungen in der Praxis leicht einzuhalten sind. Nach den Berechnungen von Angus Smith entwich kurz vor Erlass dieser Bestimmungen beinahe $\frac{1}{3}$ aller entstehenden Salzsäure in die Luft; im ersten Jahre nach dem Erlass des Gesetzes betrug der Verlust nur noch 1,28%, im zweiten Jahre 0,89% und im dritten Jahre nachher 0,73%. Nach den neuesten Veröffentlichungen¹⁾ sind im Jahre 1900 aus 1181 Fabriken Grossbritanniens durchschnittlich aus den Kamingasen der Alkaliwerke 0,203 g Salzsäure, aus den Kamingasen der Salzwerke 0,126 g Salzsäure für 1 cbm entwichen. Von der in sämtlichen Alkaliwerken erzeugten Salzsäure wurden 98,55% kondensiert, der Verlust betrug also nur 1,45%, während nach dem Gesetze 5% Verlust zulässig sind. Dieser Erfolg dürfte aber kaum allein als eine Wirkung der gesetzlichen Vorschriften anzusehen sein. Es kommt hinzu, dass es heute an Verwendungszwecken für die Salzsäure nicht mehr fehlt, und die Gewinnung der Salzsäure allein noch den Leblanc-Sodaprozess lohnend erscheinen lässt; das eigenste Interesse zwingt die Fabriken zur Kondensation der Salzsäure.

2. Einwirkung auf den Boden.

Es ist schon oben darauf hingewiesen, dass Chlor bei Zusammenreffen mit Feuchtigkeit unter der Einwirkung des Lichtes leicht in Salz-

¹⁾ Chem. Zeit. 1901, 25, 693.

säure übergeht, und es erscheint deshalb ausgeschlossen, dass wir es jemals mit der Einwirkung des freien Chlors auf den Boden zu thun haben werden. Sollte aber in Wirklichkeit freies Chlor den Boden treffen, so wird die Überführung in Salzsäure bald erfolgen. Wir können uns daher hier auf die Einwirkung der Salzsäure auf den Boden beschränken. Wenn die freie Salzsäure auf und in den Boden gelangt, so wird sie sich sehr bald mit den Bodenbestandteilen zu Chloriden umsetzen, welche in Wasser leicht löslich sind und daher mit der Bodenfeuchtigkeit in den Untergrund geführt werden können. Die Bodenbestandteile, mit denen sich die Salzsäure in erster Linie umsetzen wird, werden die Erdalkalien und Alkalien sein, sodass es nicht ausgeschlossen ist, dass durch die Einwirkung der Salzsäure diese Bodenbestandteile gelöst in den Untergrund versinken und damit für die Pflanzenernährung verloren gehen. Bei den geringen Mengen Salzsäure, welche durchweg in Frage kommen, kann es im allgemeinen als ausgeschlossen gelten, dass die durch die Einwirkung der Salzsäure bewirkte Veränderung in der Bodenzusammensetzung eine wesentliche Störung des Pflanzenwachstums hervorrufen wird. Wir wollen deshalb auch hier auf die Umsetzungen, welche durch die Chloride im Boden veranlasst und durch die eine Verarmung des Bodens an Pflanzennährstoffen herbeigeführt werden kann, nicht näher eingehen, sondern nur auf die betreffende Litteratur verweisen¹⁾.

3. Einwirkung auf die Vegetation.

Wenn sich bei dem Vorhandensein salzsaurer Rauchgase eine Beschädigung der Vegetation herausstellt, so kann dieselbe nur durch die Einwirkung dieser Rauchgase auf die Pflanzen bewirkt werden, sei es, dass die durch die Einwirkung der Salzsäure auf die Bodenbestandteile entstandenen Chloride auf die Wurzeln, sei es, dass die salzsauren Rauchgase auf die oberirdischen Teile der Pflanzen einwirken.

A. Beeinflussung der unterirdischen Organe.

Bei der Einwirkung auf die Pflanzenwurzeln würden in erster Linie Chlorcalcium und Chlornatrium in Frage kommen. Diese Chloride sind in ihrer Wirksamkeit auf die Vegetation durch die sogenannten Wasserkulturversuche geprüft worden, bei denen neben den Pflanzennährstoffen die zu prüfenden Stoffe gelöst und in diesen Lösungen Pflanzen gezogen werden. Versuche an der landwirthschaftlichen Versuchsstation in Münster haben hierbei ergeben, dass 2 g Chlorcalcium in 1 Liter Wasser bei Gräsern keine Erkrankung herbeigeführt haben. Rich. Hindorf²⁾ hat den Einfluss

¹⁾ Landw. Jahrb. 1883, **12**, 804; 1893, **22**, 845.

²⁾ 6. Ber. d. landw. Instit. Halle, 1886, 125.

chlorcalciumhaltiger Lösungen auf die Keimung der Samen geprüft und festgestellt, dass solche Lösungen mit bis zu 2 g Chlorcalcium in einem Liter Wasser die Keimfähigkeit der Samen förderten, dass bei mehr als 5 g Chlorcalcium in 1 Liter Wasser die Keimung aber geschädigt wird.

Über den Einfluss chlornatriumhaltigen Wassers auf die Pflanzen liegen zahlreiche Untersuchungen vor. Diese Pflanzen wuchsen zum Teil in einem Boden, welcher mit kochsalzhaltigem Wasser begossen wurde, teils wurde auch hier nach der Methode der Wasserkulturversuche verfahren. H. Bardeleben¹⁾ hat festgestellt, dass durch das Begiessen des Bodens mit Lösungen, welche 5 g Kochsalz enthielten, die in dem Boden wachsenden Pflanzen zu Grunde gerichtet wurden, dass in einzelnen Fällen bei zarteren Sträuchern aber auch 1 g Chlornatrium in einem Liter Wasser bereits für das Wachstum der Pflanzen schädlich sein kann. F. Storp²⁾ stellte mit 3—4jährigen Eichen und 1—3jährigen Fichten in der Weise Versuche an, dass der Boden, in dem diese Bäumchen wuchsen, mit Lösungen von 0,1—0,6 g Kochsalz in einem Liter Wasser begossen wurde, von der Lösung aber nichts abfließen konnte und so der Boden immer mehr mit Kochsalz angereichert wurde. In den Reihen, bei denen Lösungen mit 0,2 g und mehr Kochsalz in einem Liter zum Begiessen des Bodens verwendet wurden und in denen dem Boden 1,26 g Kochsalz und mehr im ganzen zugeführt worden war, traten bei den Fichten je nach der Konzentration der verwendeten Lösungen in kürzerer oder längerer Zeit Krankheitserscheinungen auf, da wo Lösungen von nur 0,1 g Kochsalz in einem Liter Wasser zum Begiessen des Bodens verwendet wurden, blieben die Fichten im ersten Versuchsjahre gesund, zeigten aber im zweiten Versuchsjahre ebenfalls krankhafte Erscheinungen. Die Eichen besaßen eine grössere Widerstandskraft gegen die Einwirkung der Chlornatriumlösungen. F. Wohltmann³⁾ hat Grasflächen mit Lösungen, welche 0,5 bis 1 g Kochsalz in einem Liter Wasser enthielten, begossen und ebenfalls den schädlichen Einfluss der Kochsalzlösungen auf die Vegetation festgestellt.

F. Storp (l. c.) hat weiter noch Wasserkulturversuche mit Gerste und Gräsern durchgeführt; der Kochsalzgehalt betrug 0,2 bis 0,6 g in einem Liter, teils bei einem gleichbleibenden Nährstoffgehalt, teils bei Abnahme des Nährstoffgehaltes und Zunahme des Chlornatriums in der Versuchsflüssigkeit. Bei gleichbleibendem Nährstoffgehalt schien der höhere Chlornatriumgehalt keinen wesentlichen schädlichen Einfluss auf die Entwicklung der Pflanzen auszuüben, dagegen trat bei der Abnahme der Nährstoffe in den Lösungen die schädliche Wirkung des Kochsalzes deutlich hervor.

¹⁾ Ber. d. Kgl. Prov.-Gewerbeschule Bochum 1868.

²⁾ Landw. Jahrb. 1883, **12**, 804.

³⁾ Der Landwirt, Schles. landw. Zeit. 1895, **81**, 481.

Bei der Prüfung des Einflusses chlornatriumhaltiger Lösungen auf die Keimung der Pflanzen stellen Tautphöus¹⁾ und J. Nessler²⁾ fest, dass eine 0,5 %ige Lösung im allgemeinen schädlich wirkt; M. Fleischer³⁾ hat allerdings mit einer 11 % Chlornatriumlösung bei einzelnen Pflanzen ebenso gute Erfolge erzielt, wie mit destilliertem Wasser, indessen liess hier bei anderen Pflanzen der Erfolg zu wünschen übrig. F. Storp (l. c.) fand, dass eine 0,1 %ige Chlornatriumlösung die Keimung bei Gerste anscheinend förderte, dagegen trat mit der Erhöhung des Kochsalzgehaltes eine Verlangsamung der Keimung ein. M. Jarius⁴⁾ liess Erbsen, Wicken, Mais, Gerste, Hafer, Roggen, Weizen, Raps, Rüben und Rotklee in destilliertem Wasser und salzhaltigem Wasser (Chlornatrium, Chlorcalcium, Calciumnitrat, Ammoniumsulfat von je 0,2 bis 2,0 % Gehalt) keimen. Dabei ergab sich eine Begünstigung bzw. Beschleunigung der Keimung da, wo 0,2 bis 0,4 % genannter Salze zugesetzt waren, beim Vorhandensein von 1 % und mehr noch bei 2 % dieser Salze in den Versuchslösungen wurde die Keimung verlangsamt oder auch ganz vereitelt. Die Salze wirkten um so schädlicher, je beschränkter der Sauerstoffzutritt war.

Nach diesen Versuchen ist der schädliche Einfluss von Chloriden auf die Vegetation durch Einwirkung auf die Samen und Wurzeln zweifellos. Die Mengen, welche hierdurch als schädlich nachgewiesen sind, sind aber so gross, wie sie bei der Einwirkung chlor- oder salzsäurehaltiger Rauchgase auf den Boden wohl noch niemals im Boden festgestellt worden sind. Es liegen zahlreiche Versuche vor, bei denen Boden mit chlornatriumhaltigem Wasser berieselt wurde, also eine weit intensivere Einwirkung derartigen Wassers auf den Boden stattfand, als dieses durch die Rauchgase der Fall sein kann, ohne dass dadurch eine solche Salzmenge im Boden angesammelt wurde, als wie sie in den obigen Versuchen zur Verwendung gekommen ist. In Fällen, welche wir später noch im einzelnen erörtern werden, bei denen aber eine Benachteiligung der Vegetation durch salzsäurehaltige Rauchgase zweifellos vorlag, konnte im Boden selbst kaum eine Erhöhung des Chlorgehaltes nachgewiesen werden; es konnte daher eine schädliche Einwirkung von Chloriden auf die Wurzeln gar nicht in Frage kommen. Wir dürfen auf Grund dieser Ausführungen daher schliessen, dass eine Beschädigung der Vegetation durch salzsäure- oder chlorhaltige Rauchgase durch Einwirkung derselben auf den Boden oder durch Einwirkung der durch dieselben im Boden erzeugten Umsetzungsprodukte ausgeschlossen ist.

1) Über Keimung der Samen. Inaug. Dissert. München 1876.

2) Baden. landw. Wochenbl. 1877, No. 6.

3) F. Nobbe, Samenkunde 1876, 269.

4) Landw. Versuchsst. 1885, 32, 149.

B. Beeinflussung der oberirdischen Organe.

a) Chemische Veränderungen.

Ebenso wie bei der schwefligen Säure und Schwefelsäure führen auch hier die Erwägungen zu dem Schluss, dass eine Beschädigung oder nachteilige Beeinflussung der Vegetation durch chlor- oder salzsäurehaltige Rauchgase nur durch die direkte Einwirkung dieser Rauchgase auf die oberirdischen Organe zu Stande kommen kann. Hierfür spricht auch eine Reihe von Versuchen, auf welche kurz eingegangen werden soll. E. Turner und R. Christison¹⁾ sind auch hier wohl die ersten gewesen, welche experimentell den Nachweis der schädlichen Einwirkung von Salzsäure auf die Vegetation geprüft haben. Bei diesen Versuchen färbte eine Luft, welche auf 2 ccm Salzsäure 400 mal soviel Luft beigemischt enthielt, die Blätter einer Resedapflanze innerhalb 10 Minuten gräulichgelb; die Pflanzen welkten danach und waren nach 5 Stunden tot. Selbst $\frac{1}{5}$ ccm des salzsauren Gases mit 10000 Teilen Luft verdünnt tötete einen 5 Zoll hohen Goldregen und einen kleinen Lärchenbaum in weniger als 2 Tagen. Weitere Versuche zeigten bei $\frac{1}{10}$ ccm des salzsauren Gases in 20000 Raumteilen Luft fast dieselbe Wirkung. In 24 Stunden waren die Blätter eines Goldregens sämtlich an den Rändern aufgerollt, vertrocknet und entfärbt und schrumpften, obgleich die Pflanze darauf in die frische Luft gebracht wurde, zusammen und starben ab. Das Chlorgas zeigte eine nicht so energische Wirkung auf das Leben der Pflanzen; 2 ccm dieses Gases mit 200 Teilen Luft vermischt fingen erst nach 3 Stunden an auf eine Resedapflanze zu wirken und bei $\frac{1}{2}$ ccm in 1000 Teilen Luft trat die Verletzung einer anderen Pflanze erst nach 24 Stunden ein. Wenn aber die Pflanzen angegriffen worden waren, zeigte sich ein gleiches Verwelken, Bleichen und Austrocknen wie bei der Einwirkung des salzsauren Gases.

H. Lambotte²⁾ hat Versuche über die Wirkung der Salzsäure auf die Vegetation in der Weise angestellt, dass er eine bestimmte Menge des salzsauren Gases in eine Glasglocke leitete, unter welcher sich die Pflanzen befanden. Dabei ergaben sich aber keine übereinstimmenden Resultate und die Ursache liegt hierfür wahrscheinlich darin, dass sich je nach dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft und der Temperatur in der Glocke das trocken eintretende Salzsäuregas als tropfbar flüssige Säure condensiert und an den Wänden der Glocke niedergeschlagen hat, sodass wechselnde Mengen des Salzsäuregases auf die Pflanzen einwirkten. Dieser Übelstand wurde später

¹⁾ E. Wolff: Die chemischen Forschungen auf dem Gebiete d. Agrik. u. Pflanzenphysiolog. Leipzig 1847, 475.

²⁾ v. Schroeder u. Reuss, 86.

dadurch aufgehoben, dass die Wände der Versuchsglocke mit Salzsäure bestimmter Konzentration befeuchtet wurden und unter die Glocke ein Gefäss mit derselben Salzsäure gesetzt wurde. Aus dem Überschusse der wässerigen Salzsäure entweicht bei derselben Temperatur im geschlossenen Raume eine stets gleichbleibende Menge des Salzsäuregases in die Luft, welche für die verschiedenen Konzentrationen der wässerigen Säure im Einzelnen genau bestimmt ist. Die Pflanzen wurden Dämpfen ausgesetzt, welche wässrige Lösungen von Salzsäure vom spezifischen Gewichte von 1,09 bis 1,005 in der Luft verbreiteten. Dabei konnte bei den Dämpfen der Säure bis zum spezifischem Gewichte von 1,03 eine mit der Abnahme der Konzentration der Säure abnehmende Stärke der Krankheitserscheinungen wahrgenommen werden; bei den stärkeren Säuren zeigte sich die Einwirkung auf die Pflanzen schon nach wenigen Stunden, bei der schwächeren Säure bei einigen Pflanzen erst nach 24 und selbst erst nach 48 Stunden. In einer Luft, welche die Dämpfe von Salzsäure von spezifischem Gewichte 1,02 bis 1,005 enthielt, konnten manche Pflanzen tagelang ohne wesentliche Veränderung bleiben. In den Dämpfen einer Salzsäure von 1,01 spezifischem Gewichte zeigten speziell: *Antirrhinum majus*, *Lychnis glutinosa*, *Linaria officinalis* und *Reseda lutea* selbst nach mehrwöchentlichem Aufenthalte keine Veränderung. Aus den Versuchen ergibt sich, dass bei 0.000066 g Salzsäure in der Luft = $\frac{1}{15000}$ dem Volumen nach eine Beschädigung der Pflanzen nicht stattfindet. Ganz besonders empfindlich sind nach diesen Versuchen die blauen Blütenfarbstoffe, namentlich die rein blauen wie bei Cichorie und Kornblume; bei den Blüten der Cichorie zeigten sich in einer Luft, die $\frac{1}{10000}$ Salzsäure dem Volumen nach enthielt, bei 20° C innerhalb 12—15 Stunden noch eine merkbare Farbveränderung. Allgemein ergab sich bei diesem Versuche als äusseres Merkmal der Salzsäurebeschädigung eine gelbliche Ränderung und Fleckung der Blätter.

G. Christel¹⁾ führte die Versuche in der Weise aus, dass er Salzsäuredämpfe auf frei im Garten stehende Bäume und Sträucher einwirken liess; dabei zeigten die Blätter von *Prunus armeniaca* L. weisse Flecken und weisse Ränder, die Blätter von *Syringa vulgaris* L. schwarzbräunliche Ränder. Roggenpflanzen, welche in Töpfen gezogen 5—6 Wochen alt waren, wurden unter Glasglocken gesetzt und hier der Einwirkung verschiedener Mengen salzsaurer Dämpfe ausgesetzt; in einer Luft mit bis zu $\frac{1}{10}$ ‰ Salzsäure (dem Gewichte nach) zeigten die Blätter schon nach einigen Stunden Verletzungen, dagegen behielten die Pflanzen bei der halben Menge dieser Salzsäure noch nach 3 Tagen ihr frisches grünes Aussehen, mit Ausnahme eines Blattes, welches einzelne weisse Fleckchen zeigte. B. W.

¹⁾ Arch. d. Pharm. 1871, 197, 252.

Richardson¹⁾ findet bei seinen Versuchen mit Fichten, Kiefern, Kakteen, Myrthe und Reseda, dass Chlor sehr schädlich wirkt, indem die Blätter vertrocknen und zusammenschrumpfen, sich gelblich verfärben und schliesslich absterben. Die Wirkung des Chlor ist eine plötzliche und schneller und stärker als diejenige des salzsauren Gases. Die nachteilige Einwirkung stellte sich bei den meisten Pflanzen bei $\frac{1}{5000}$ Chlorgas in der Luft nach zwölfstündigem Aufenthalte ein; durch Trockenheit der Luft wurde beim Chlor wie bei der Salzsäure die schädliche Wirkung eingeschränkt.

Auch hier sind es wieder ausführliche Versuche von J. v. Schroeder und C. Reuss²⁾, welche über die Einwirkung des salzsauren Gases auf die Pflanzen näheren Aufschluss geben. Es wurden wiederholt abgeschnittene Zweige in eine Salzsäureatmosphäre von wechselnder Konzentration gebracht; dabei zeigten die Blätter nach einem Aufenthalt von einer Stunde in einer Luft mit $\frac{1}{1000}$ Volumen Salzsäure eine mehr oder weniger scharfe Ränderung, während die Blätter in der Mitte grün blieben oder nur vereinzelte Flecken zeigten. Bei weiteren Versuchen wurden Tannen, Rotbuchen und Eichen in Töpfen stehend einer Luft mit $\frac{1}{20000}$ Volumen Salzsäure ausgesetzt; nach 5 Expositionen von 1—2 Stunden innerhalb 6 Tagen blieben die Bäumchen gesund. Bei einer Verstärkung der Säure auf $\frac{1}{10000}$ Volumen zeigten nach einstündiger Einwirkung die Blätter der Rotbuche weissfarbige Ränder. Nach weiterer einstündiger Einwirkung der salzsäurehaltigen Luft blieben die Bäumchen 24 Stunden stehen; bei der nun folgenden Beobachtung zeigt sich die Tanne anscheinend nicht verletzt, die Buche hat weissfarbige Blattränder, die Eichenblätter haben an den Rändern nur einige Flecken; nach einigen Wochen zeigen die Buchenblätter rotbraune Ränderungen, die Eichenblätter am Rande einige mehr oder weniger braungefärbte Flecken und die Tannennadeln vereinzelt an den Spitzen bräunliche Flecken. Bei einem anderen Versuche mit einer kleinen Topftanne zeigte sich bei einstündiger Einwirkung mit $\frac{1}{1000}$ Volumen Salzsäure zunächst keine Veränderung; infolgedessen wurde am folgenden Tage das Bäumchen noch zwei Mal der gleichen Salzsäuremenge ausgesetzt. Nach der ersten Einwirkung erscheinen einige Nadeln an der äussersten Spitze etwas getroffen, nach der zweiten Einwirkung trat die Beschädigung besonders bei den heurigen Nadeln ein, welche zum Teil von der Spitze aus bis auf 5 mm fahl geworden sind, die älteren Nadeln zeigten die Beschädigung nur bis auf 1 mm von der Spitze. Drei Wochen später waren die Nadeln rotspitzig mit scharfer Abgrenzung gegen die grüne Basis. Weiter wurden Tannen, Fichten, Weymouthskiefern, Rotbuchen, Weissbuchen, Spitzahorn, Birken und Eichen, die in Töpfen standen, innerhalb

¹⁾ Minutes of evidence n. 2923—2927.

²⁾ v. Schroeder u. Reuss, 90.

11 Tagen 5 mal einer $\frac{1}{10000}$ Volumen Salzsäure enthaltenden Luft ausgesetzt; dabei zeigten nur die Blätter der Rotbuchen und Weissbuchen eine kaum merkbare Ränderung; bei der fortgesetzten Einwirkung einer Luft mit $\frac{1}{2000}$ Salzsäure traten bei diesen Blättern die Ränderungen stärker hervor; ebensolche Ränderungen zeigten sich jetzt auch bei den Birken; an den Blattspitzen des Spitzahorns erschienen Flecken. Die Eiche erwies sich von den Laubhölzern am widerstandsfähigsten; hierbei wurden die Blattflächen und namentlich auch der Rand der Blätter fleckig. Bei den Nadelhölzern zeigte sich die schädliche Einwirkung erst bei weiterer Verstärkung der Salzsäure auf $\frac{1}{1000}$ und zwar zuerst bei der Weymouthskiefer, dann bei der Fichte und Tanne. Nach längerem Stehen der Bäume waren die Laubblätter mehr oder weniger stark rotbraun gefleckt oder gerändert, die Nadeln der Nadelhölzer rotspitzig.

Um die Art und Weise der Einwirkung der Salzsäuredämpfe auf die Vegetation festzustellen, wurden Zweige von *Acer pseudoplatanus* (Bergahorn), Eiche, Birke und Birnbaum salzsäurehaltiger Luft ausgesetzt. Dieselben standen unter einem Glasgehäuse; in dasselbe wurde innerhalb einer Zeit von $4\frac{1}{2}$ bis 5 Stunden dreimal soviel Salzsäure eingeleitet, dass die Luft zu $\frac{1}{1000}$ davon hätte enthalten müssen, wenn die gesamte Säure in der Luft verblieben wäre; die Zuführung der Salzsäure geschah durch Verdampfen einer wässrigen Salzsäure bestimmter Konzentration. Die Einwirkung der Salzsäure äusserte sich beim Ahorn in der Weise, dass die Blätter teils gerändert, teils gefleckt waren, die Birken- und Birnbaumblätter waren nur stark gerändert, die Eichenblätter an den Spitzen der Zacken verletzt und gerändert. Durch die Untersuchung wurde für 100 Teile Blatttrockensubstanz an Chlor festgestellt:

	Normal	Nach Behandlung mit Salzsäure	Steigerung des Chlor- gehaltes von 100 auf:
<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4843	1,0133	209
Eiche	0,0834	0,4416	529
Birke	0,0515	0,4174	810
Birnbaum	0,0574	0,5911	1030

Die Zahlen sprechen für sich selbst und ergeben deutlich die Absorption der Salzsäure durch die Blattsubstanz. Aus einem Vergleich dieser Ergebnisse mit den früher mitgeteilten Resultaten ähnlicher Versuche mit schwefeliger Säure ergibt sich, dass unter denselben äusseren Verhältnissen dasselbe Blattgewicht etwas mehr schwefelige Säure als Salzsäure aufnimmt; bei diesen Versuchen nahmen nämlich 100 g Blatttrockensubstanz auf:

	Schwefelige Säure	Salzsäure
Eiche	0,424	0,369
Birke	0,589	0,366
Birnbaum	0,478	0,549

Die neuesten Versuche, welche die Anreicherung der Pflanzen an Chlor bei Beräucherung mit sehr schwachen Salzsäuredämpfen zeigen, rühren von E. Ramann¹⁾ her. Derselbe experimentierte ausschliesslich mit Fichten und wollte die Einwirkung zeigen, die sehr geringe Mengen von Salzsäure bei häufigen Räucherungen hervorbringen. Um es gleich vorauszunehmen, fanden sich nach P. Sorauer's Untersuchungen keinerlei äusserliche oder innere Schäden an den Nadeln, ein Zeichen also, dass die Pflanzen nicht sichtbar auf das Gas reagirt hatten.

Es wurden 8—9 jährige Fichten, die schon seit 2 Jahren in Töpfen standen, verwendet, die Bäume 1—6 wurden bei den Versuchen in ein Vegetationshaus gebracht, dort eine Stunde dem Salzsäuredampf ausgesetzt und dann wieder ins Freie gebracht. No. 7 und 8 dienten als Kontrollpflanzen, die stets im Freien neben den Versuchspflanzen standen²⁾. Von diesen Bäumen wurden 1, 2, 3 stets trocken, 4, 5, 6 mit einem Zerstäuber besprengt dem Versuche ausgesetzt. 1 und 4 wurden täglich, 2 und 5 alle zwei, 3 und 6 alle vier Tage beräuchert. Um den Salzsäuredampf zu erzeugen, wurde Amylchlorid mit dem 3fachen Volumen Alkohol vermischt und verbrannt. 24,5 g Amylchlorid wurde mit Alkohol auf 100 ccm verdünnt und davon 10 ccm verbrannt. Diese Menge enthält 2,45 g Amylchlorid mit 0,8207 g Chlor. Es entwickelten sich 0,84 g Salzsäure oder für den Raum des Vegetationshauses 1 Teil auf 1940 Teile Luft. Dies würde einer Verdünnung von ca. 0,00510 Gewichts- oder 0,00386 Volumprozent entsprechen. Die Versuche begannen am 11. August und dauerten bis zum 31. Oktober.

Zur Bestimmung des Chlors wurden 15 g lufttrockene Nadeln mit einer Lösung von 4 g krystallisierter Soda eingedampft und dann verbrannt. Die Kohle wurde mit Wasser ausgezogen und dann völlig verascht. Die Veraschung muss vollständig sein, weil sonst die Bestimmung unsicher wird. Die Chlorbestimmung wurde ohne vorhergehende Abscheidung der Kieselsäure ausgeführt oder es wurde durch Schmelzen von pulverisiertem Bergcrystall mit Natriumcarbonat ein Silicat hergestellt. Bei beiden Methoden ist es notwendig, die Lösungen erst einige Zeit stehen zu lassen und dann den etwa entstehenden Niederschlag zu filtrieren.

Es betrug dann der Chlorgehalt der Nadeln der 8 Bäume in ‰

	11. August Anfang der Versuche	22. September	31. Oktober Schluss der Versuche
1)	0,0260	0,0440	0,0500
2)	0,0477	0,0718	0,0996
3)	0,0392	0,0357	0,0764
4)	0,0355	0,0401	0,0661
5)	0,0419	0,0597	0,0528
6)	0,0450	0,0583	0,0698
7)	0,0322	—	0,0375
8)	0,0437	—	0,0397

¹⁾ P. Sorauer u. E. Ramann in Botan. Ctrbl. 1899, **80**, 211 ff.

²⁾ Vgl. auch die Versuchsanstellung mit schwefliger Säure S. 97.

Aus dieser Tabelle folgt, dass bei den Versuchsfichten 1—6 eine Zunahme des Chlorgehaltes stattgefunden hat, die allerdings in keinem Verhältnis zu der Zahl der Räucherungen steht. So hat z. B. No. 3 nur sehr wenig in der Zeit vom 11. August bis 22. September zugenommen, ebenso No. 1 und 5 in der zweiten Hälfte der Versuchsdauer. Doch ist man wohl gezwungen, diese Abweichungen auf individuelle Anlage zurückzuführen. Aus diesen Versuchen kann man folgende Schlüsse ziehen:

Eine einstündige jeden Tag oder jeden dritten Tag wiederkehrende Räucherung mit Salzsäuredämpfen (1 : 1940) hat bei etwa 80tägiger Dauer äusserlich bemerkbare Beschädigungen an Fichten nicht verursacht. Auch die Nadelfarbe ist unverändert geblieben. — In allen Fällen ist eine, wenn auch geringe, so doch sicher nachweisbare Steigerung des Chlorgehaltes in den Fichtennadeln eingetreten. — Die Steigerung im Chlorgehalt steht nicht im Verhältnis zur Häufigkeit der Räucherungen. — Die mit Wasser besprengten Fichten haben durchschnittlich weniger Chlor absorbiert, als die trocken den Salzsäuredämpfen ausgesetzten. — Die absolut höchste Steigerung des Chlorgehaltes zeigten die in längeren Zwischenräumen, alle 2—3 Tage beräucherten Fichten.

Der Vollständigkeit wegen seien hier noch die Bestimmungen der Rohasche angeführt, die allerdings für die vorliegenden Versuche wenig positive Resultate ergeben haben. Vielleicht sind aber, wie E. Ramann bemerkt, solche Bestimmungen im Gelände von grösserem Wert.

Fichte	Rohasche in % d. Trockensubstanz		Chlorgehalt der Rohasche		Differenz
	11. August	1. November	11. August	1. November	
1)	3,068	3,136	1,25	1,59	+ 0,34
2)	3,506	4,556	1,36	2,188	+ 0,83
3)	5,040	4,68	0,777	1,632	+ 0,86
4)	5,35	4,92	0,664	1,343	+ 0,68
5)	6,77	6,40	0,619	0,825	+ 0,20
6)	4,68	4,904	0,961	1,425	+ 0,46
7)	4,17	4,67	0,772	0,803	+ 0,03
8)	4,19	5,00	1,043	0,594	— 0,43

b) Morphologische Veränderungen.

Bereits im vorigen Kapitel war an verschiedenen Stellen auf die Veränderungen hingewiesen worden, die an den Blättern durch die Einwirkung der Salzsäure vor sich gehen. Es sollen jetzt die äusseren Blattverletzungen im Zusammenhange besprochen werden. Wenn es nicht ausdrücklich bemerkt ist, so handelt es sich nur um die durch Salzsäure hervorgebrachten Schäden.

Wir hatten gesehen, dass die schweflige Säure auf den Blättern Flecken hervorrief, die meist mitten in den Interkostalfeldern entstanden und sich centrifugal ausbreiteten: die Gegend der Blattrippen widerstand

am längsten. Im Gegensatze zu dieser Art der Fleckenbildung beginnt bei der Salzsäurewirkung das Absterben vom Rande her, so dass Blattränderungen entstehen. Wenn auch natürlich Abweichungen von diesem allgemeinen Verhalten vorkommen, so legt doch diese Art der Blattschädigung wenigstens den Verdacht nahe, dass Salzsäure der schuldige Teil ist.

Um die Schäden aus eigener Anschauung in typischer Form kennen zu lernen, sind von uns mehrere Versuche im Rauchkasten gemacht worden. Durch Abdunsten roher Salzsäure oder durch Einwirkung von Schwefelsäure auf Chlornatrium wurden Salzsäuredämpfe, ferner durch Erhitzen von Chlorwasser Chlor erzeugt.

Wenn Getreide in jugendlichem Zustande oder Wiesengräser von Salzsäuredämpfen getroffen werden, so werden die Spitzen der Blätter missfarbig und zuletzt bräunlich, seltener weiss. Ähnliche Färbung zeigen auch die Blattränder. Bei Einwirkung stärkerer Dosen wird das ganze Blatt bräunlich und hängt schlaff herab. Unter Einwirkung von Chlor tritt nicht eine Bräunung, sondern eine Bleichung ein, das Grüne geht in Weiss oder Gelb über. Wenn bereits die Ähren zur Ausbildung gelangt sind, so sehen sie wie rot überlaufen aus. Dieselbe Färbung vermochte J. v. Schröder¹⁾ auch experimentell hervorzurufen. Wiesenklee zeigte sehr schöne Ränderung der Blätter.

Erbsen- und Bohnenblätter vertrocknen ebenfalls vom Rande her. Erbsenranken sind gegen Salzsäure ebenso empfindlich wie gegen schweflige Säure. Bei den Bohnen entstehen auch mitten in der Blattfläche durchscheinende Flecken, in denen die Blattsubstanz vollständig zusammengefallen ist. Auf der Durchsicht sieht man in diesen Flecken und auch häufig in der Randzone schwarze kleine Punkte, die von dunklen Gerbstoffausscheidungen in der Zelle herrühren. Auch die Blattstiele werden welk und schwarzfleckig. Weinblätter zeigen rote Ränderung, Georginen bekommen schwarze, schnell eintrocknende Ränder. Besonders empfindlich sind Obstbäume und unter ihnen wieder Pflaumenbäume. Die Ränder sind gelbbräunlich (Apfelbaum), bräunlich (Kirschbaum) bis fast schwarz (Birnbäum). Bei der Birne wird bisweilen das ganze Blatt gleichmässig dunkel. Häufig finden sich bei den Obstbäumen doppelte Ränderungen, die äussere Zone ist dann viel heller als die innere. Ganz ähnliche Beschädigungen zeigen auch Rosen und *Ribes aureum*. Während bei der ersteren die Randzone braun ist, bleibt sie bei letzterem Strauch gelbweisslich. Da sich häufig bei beiden noch dunkelbraune innere Ränder finden, so entstehen sehr schöne Farbeneffekte. Beim Rauchversuch erhält man solche Doppelränder nicht, wahrscheinlich wohl deswegen, weil die Reaktion von Seiten

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 94.

der Pflanze nicht langsam genug erfolgen kann. Einfache braune Ränder zeigt der Flieder (*Syringa*).

Für eine ganze Reihe von wildwachsenden Bäumen sind verschiedenfarbige Blattränderungen bekannt geworden. Eichen, Weiss- und Rotbuchen, Birken, Ahorn bekommen eine braune Ränderung, die sich bei den Blättern mit geringer Auszackung gleichmässig herumzieht. Wenn grössere Buchten und Zacken vorhanden sind, wie bei Eichen und Ahorn, so werden die Blattauszackungen in erster Linie beschädigt; in den Buchten tritt die Ränderung später ein. Bisweilen treten bei der Eiche mitten auf den Blättern Fleckenbildungen auf. Bei den Kiefern treten Verfärbungen der Nadelspitzen ein und zwar erwies sich bei unseren Versuchen *Abies brachyphylla* empfindlicher als *Pinus montana* und *Larix decidua*. Diese Verfärbungen unterscheiden sich von den Schwefligsäureflecken nicht, vielleicht sehen sie in der Natur etwas verschieden aus. Wahrscheinlich sind solche Beschädigungen an Nadelhölzern recht selten zu finden, denn J. v. Schroeder und C. Reuss haben trotz ihrer reichen Erfahrung keine gesehen.

Die inneren Veränderungen in den geschädigten Blättern wurden bisher fast garnicht genauer studiert; ausser wenigen gelegentlichen Bemerkungen bei Untersuchungen über Beschädigungen durch schweflige Säure existieren keine speziellen Arbeiten über dieses wichtige Gebiet. Es wurden deshalb von uns einige Untersuchungen angestellt, die aber nicht den Anspruch auf Vollständigkeit machen können.

Die durch die Salzsäureeinwirkung fast weissen, schlaffen Blätter des Roggens zeigen bei näherer Untersuchung, dass sich an den Gefässbündeln noch einige wenige grüne Stellen finden, die Streifen oder isolierte Punkte darstellen. Auf Querschnitten erscheint der Zellinhalt sehr stark gebleicht und geschrumpft und in der Nähe der Gefässbündel finden sich in einzelnen Zellen braune oder schwarze Niederschläge, die aus Gerbstoff bestehen, wie ihr Verhalten gegen Chloralhydrat zeigt.

Die Querschnitte durch die kranken Stellen der Erbsenblätter sind nur schwer herzustellen, da das Gewebe ausserordentlich zusammengefallen ist. Zwischen dem gesunden und kranken Teil des Blattgewebes lässt sich kaum ein Unterschied feststellen. Die Chlorophyllkörner scheinen ein wenig gequollen zu sein; ausserdem füllen Gerbstoffniederschläge einige Zellen fast ganz aus und färben sie fast schwarz.

Die Bohnenblätter zeigen durchscheinende Flecken auf der Fläche und am Rande, die dadurch zustande kommen, dass der Inhalt aus den Zellen schwindet. Zwar erscheinen die Chlorophyllkörner des Assimilationsgewebes noch scharf begrenzt, aber der übrige Inhalt ist fast ganz verschwunden. An einzelnen Stellen sind nur noch wenige Reste vorhanden. Manchmal, namentlich wenn reines Chlor gewirkt hat, bleicht sich der

Inhalt ganz gleichmässig aus und zieht sich zusammen. Häufig beobachtet man auch leichte Bräunungen des Inhaltes von Zellen in der Nähe der Rippen; zu stärkeren Gerbstoffablagerungen kommt es aber scheinbar nicht.

Die Georginenblätter sind an den Flecken sehr zusammengesunken, Messungen ergaben, dass die Blatts substanz nur etwa noch halb so dick war wie vorher. In den meisten Zellen finden sich mehr oder weniger starke Bräunungen, die Chlorophyllkörner sind meist etwas gequollen.

Rosen zeigen noch stärkere Gerbstoffniederschläge. Meist sind die gesamten Assimilationszellen, soweit sie sich innerhalb der Fleckenzzone befinden, mit dunklem Inhalt erfüllt, der bei manchen Zellen völlig schwarz ist. Entsprechend dem hohen Gerbstoffgehalt der Rosenblätter erscheint dies Verhalten erklärlich. Auch bei der Birne treten ausgedehnte Gerbstoffniederschläge auf, die sich zuerst auf die Zone der Pallisadenzellen erstrecken und dann auch nach dem Schwammparenchym hinübergreifen. Soweit die übrigen Inhaltsstoffe noch sichtbar sind, scheinen sie kaum verändert zu sein. Auch in den Gefässbündeln tritt bisweilen Bräunung der Tracheen ein.

An den Nadeln von *Abies brachyphylla* treten bei Einwirkung von Chlor ganz merkwürdige lokale Veränderungen auf. Es werden nämlich nur die Schliesszellen der Spaltöffnungen und einige benachbarte Hypodermzellen verändert, indem

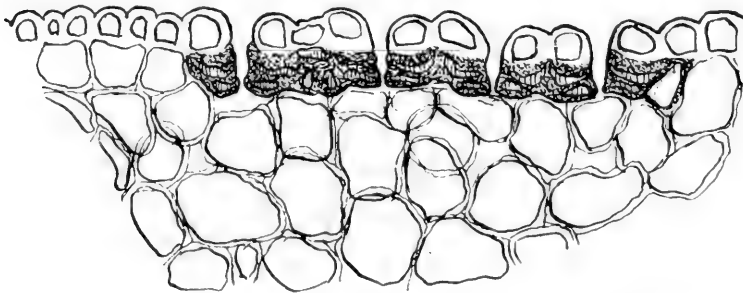


Fig. 25. Stück eines Nadelquerschnittes von *Abies brachyphylla* durch Chlor beschädigt. Membranbräunung an den Spaltöffnungen c. $\frac{1}{140}$.

Inhalt und Membran sich braun färben (Fig. 25). Da diese Verfärbung auf grosse Strecken an der Nadel sich findet, so sind, da die Spaltöffnungen in Längsreihen liegen, mit der Lupe feine braune Längsstriche auf der Unter-

seite der Nadel zu sehen. Andere Verfärbungen traten nicht auf, auch die an den Spaltöffnungen liegenden Epidermiszellen blieben normal.

Pinus montana zeigt fahle Verfärbung der Nadeln mit von der Spitze aus fortschreitender Bräunung und Abtrocknung. In den Assimilationszellen sind die Chlorophyllkörner ausgebleicht und häufig ihrem Umriss nach nicht mehr deutlich zu erkennen. Der Zellinhalt ist häufig zusammengeballt, wird bei fortschreitender Abtrocknung braun und verschwindet schliesslich bis auf geringe Reste. In den ersten Stadien ist häufig nur die Cuticula gebräunt, dann aber greift die Braunfärbung der Membran nach innen und zuletzt erscheint an den trockenen Partien der allergrösste Teil der Membranen gebräunt. Durch den Trocknungsprozess

entstehen Zerrungen und Zerreibungen der Membran, so dass zuletzt ein Bild entsteht, wie es Fig. 26 etwas schematisch wiedergiebt.

Bei der Lärche sind nur die ersten Stadien der Schädigung zur Beobachtung gekommen. Die Chlorophyllkörner entfärben sich und quellen auf, der Inhalt beginnt sich leicht zu bräunen oder zu entmischen, so dass sich gelbe Öltropfen in den Zellen vorfinden. Dabei zieht sich der Plasmanschlauch nur wenig zusammen. Die Cuticula färbt sich manchmal etwas gelblich. Nehmen wir nun noch die Beobachtung A. Wieler's¹⁾ hinzu, dass Rotfärbung der Schliesszellen bei der Fichte auch durch Salzsäuredampf eintreten kann, so ist im wesentlichen alles erschöpft, was wir von den anatomischen Verhältnissen salzsäuregeschädigter Pflanzen kennen.

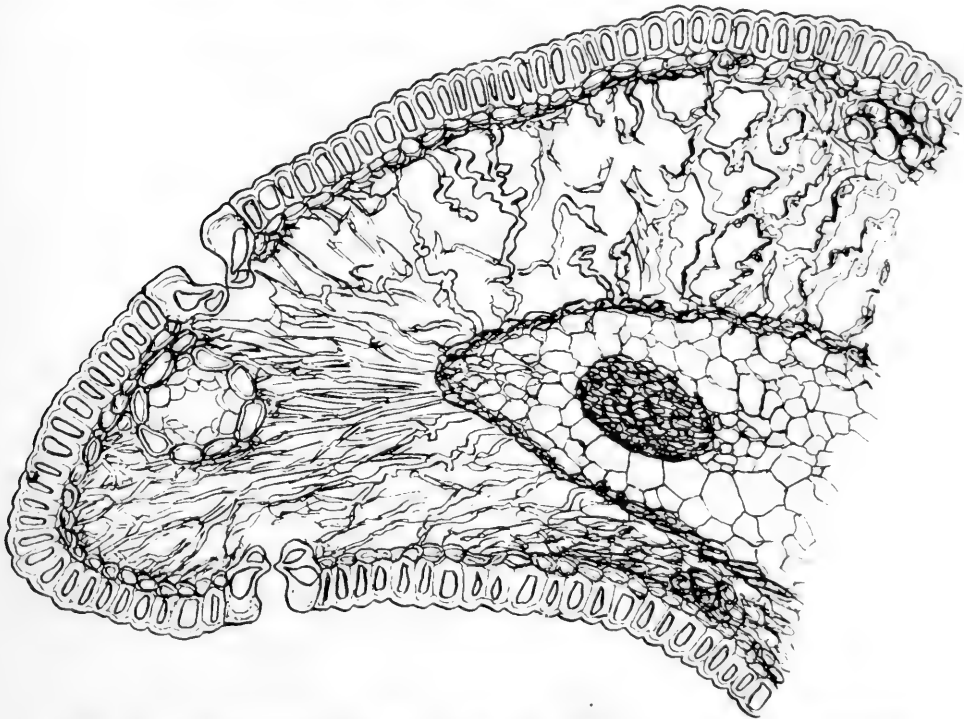


Fig. 26. Nadelquerschnitt von *Pinus montana*, durch die von Salzsäure gebräunte Spitze geschnitten. c. $\frac{1}{140}$.

Als verschieden von der Wirkung der schwefligen Säure muss das häufigere Auftreten des Gerbstoffes erwähnt werden; auch die schnelle Entfärbung der Chlorophyllkörner erscheint beachtenswert gegenüber der sich lange haltenden Färbung bei schwefliger Säure. Aber recht greifbare und scharf begrenzte Unterschiede sind das nicht; daher bleiben für die spätere Forschung auch hier noch grosse Lücken auszufüllen.

e) Physiologische Veränderungen und Art der Wirkung.

Von A. Wieler und R. Hartleb²⁾ ist die Einwirkung der Salzsäure auf die Assimilation der Pflanzen genauer studiert worden. Die beiden

¹⁾ Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen, 1897, 29, 524.

²⁾ Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. 1900, 18, 348; Zeitschr. f. angew. Chemie 1900, 13, 1035.

Autoren vermuteten, dass die Salzsäure die Chlorophyllkörner inaktiviere, etwa in der Weise, wie man dies durch Narkotika (Äther, Chloroform) erreichen kann. Alle übrigen, äusserlich sichtbaren Erscheinungen würden dann nur Sekundärererscheinungen sein. Zum Beweise wurde eine Anzahl von Pflanzen zu den Versuchen herangezogen, welche wegen ihrer Wichtigkeit näher besprochen zu werden verdienen.

Es wurde zuerst mit der Wasserpest, *Elodea canadensis*, experimentiert. Um die Grösse der Assimilation festzustellen, wurden die Gasblasen gezählt, die innerhalb einer bestimmten Zeit im Wasser aufstiegen. Bei den Versuchen enthielt das Wasser die gleiche Menge Kohlensäure; Temperatur und Belichtung waren konstant. Als Lichtquelle diente eine elektrische Lampe. Es wurde auf doppelte Weise experimentiert: 1. Der Spross wurde in kohlenstoffhaltigem Wasser auf seine Assimilationsthätigkeit geprüft, darauf in Wasser mit Salzsäure und Kohlensäure gebracht und ebenfalls auf Sauerstoffausscheidung geprüft. Dann wurde er in kohlenstoffhaltiges Wasser zurückgebracht und nochmals die Sauerstoffabgabe mittelst der Zählung der Gasblasen festgestellt. 2. Der Versuch wurde dadurch modifiziert, dass das salzsäurehaltige Wasser keine Kohlensäure enthielt. Nach beiden Methoden fielen die Ergebnisse übereinstimmend aus, indem in der Salzsäurelösung stets eine Verminderung der Blasenanzahl stattfand. Auch die Grösse der Gasblasen war geringer. Es seien die Resultate eines nach der zweiten Methode angestellten Versuches hier angeführt:

Bei Aufenthalt in CO ₂ haltigem Wasser	138	Blasen
Aufenthalt von 20 Minuten in 0,08% HCl, ohne CO ₂ , nach diesem Zeitraum in CO ₂ haltigem Wasser geprüft	7	„
Zurückgebracht in CO ₂ haltigem Wasser, nach drei Stunden geprüft	11	„
Nach weiteren vier Stunden geprüft	17	„
Nach weiteren acht Stunden geprüft also zusammen nach 15 Stunden)	142	„

Die Blasen wurden bei jeder Bestimmung während mehrerer Minuten gezählt und aus diesen Zahlen das Mittel genommen.

Es zeigt sich deutlich, dass eine ganz bedeutende Herabsetzung der Assimilation stattfindet. Die Versuche wurden dann auch auf Landpflanzen ausgedehnt und zwar auf Bohnen, Eichen und Rotbuchen. Die ersten Versuche wurden so angestellt, dass die Pflanzen mit Glasglocken überdeckt wurden, in denen eine bestimmte Menge von Salzsäure hineingegeben wurde. Die Pflanzen wurden durch vorheriges Stehen im Dunkeln entzückt; zur Assimilation im Licht wurde auch Kohlensäure in die Glocken geleitet. Die Untersuchung der Pflanzen nach dem Versuch wurde mit Hilfe der

Sachs'schen Jodprobe vorgenommen, mittelst der sich zeigen lässt, ob und wieviel Stärke gebildet ist. Leider liess sich damit nicht die Quantität der gebildeten Stärke in ausreichender Weise bestimmen. Zur Erlangung von einwandfreien Resultaten war vielmehr notwendig, die kohlen-säure- und salzsäurehaltige Luft in konstantem Strom an den Pflanzen vorbeizuführen und aus der Menge der zerlegten Kohlensäure die Grösse der Assimilation zu berechnen.

Indessen waren aber doch auch die ersten rohen Versuche geeignet, eine bemerkenswerte Thatsache zu zeigen. Um nämlich normale Pflanzen im Dunkelzimmer zur Entstärkung, d. h. zur Ableitung der Stärke aus den chlorophyllführenden Zellen zu bringen, genügen 12 Stunden vollständig. Wenn aber Eichen und Buchen der Wirkung der Salzsäure ausgesetzt gewesen waren, so waren 60 Stunden notwendig, um die Entstärkung herbeizuführen. Die Salzsäure verzögerte mithin die Ableitung der Stärke um volle 48 Stunden, sie übte also noch eine nachträgliche Wirkung aus. Auch die schweflige Säure bringt denselben Effekt hervor, wie A. Wieler und R. Hartleb nebenbei angeben.

Zur exakten quantitativen Ermittlung des Assimilationsausfalles verfahren A. Wieler und R. Hartleb¹⁾ folgendermassen: »Die ganze Blattmasse einer Topfpflanze (Eiche, Buche) oder der Gipfel einer solchen bei grösseren Exemplaren wurde luftdicht in tubulierte Glaskugeln eingeschlossen. Durch sie wurde mittelst der Wasserstrahlluftpumpe ein konstanter Luftstrom mit der Geschwindigkeit von durchschnittlich 100 Litern in der Stunde durchgesogen. Vordem die Luft in die Glasglocke eintrat, wurde sie zunächst in bekannter Weise ihrer Kohlensäure und ihres Wassers beraubt und dann wieder mit einer bestimmten Menge Kohlensäure beladen. Hierzu strich die Luft durch Schwefelsäure, in welche aus einer Capillaren mit bekannter Geschwindigkeit titrierte Sodalösung tropfte. Die sich entwickelnde Kohlensäure wurde von der Luft mit fortgerissen und teilte dieser einen Gehalt von etwa 1 Vol.-% mit. Beim Verlassen der Glaskugel wurde Luft durch Vorlagen mit titrierter Barytlösung geleitet. Bei der angewandten Luftgeschwindigkeit und der grossen Menge Kohlensäure, welche zu absorbieren war, genügten die üblichen Absorptionsröhren des Pettenkofer-Pfeffer'schen Apparates nicht. Nach längerem Probieren haben wir schlangenförmig gewundene Röhren von ca. 2,9 cm Durchmesser und 1000 ccm Inhalt benutzt, und zwar wurden bei den 2—3 Stunden dauernden Assimilationsversuchen zwei derartige Vorlagen verwendet. Ausserdem wurden noch zwei mit je 200 ccm Barytlösung gefüllte Waschflaschen vorgelegt. Die Titrierung geschah wie üblich mit Oxalsäure. Natürlich beeinträchtigt die grosse Menge Flüssigkeit die Genauigkeit dieser Methode; doch können nur

¹⁾ Ber. d. Deutsch. bot. Ges. 1900, 18, 353.

Fehler von wenigen Milligramm vorkommen, so dass sie nichts desto weniger für unsere Zwecke genau genug blieb. Die Temperatur war in den einzelnen Versuchen vollständig oder sehr annähernd konstant. Als konstante Lichtquelle diente ein kleiner elektrischer Scheinwerfer. Sollte die Assimilation unter Einwirkung der Salzsäure erfolgen, so wurde zwischen das Kohlensäure produzierende Gefäss und die Pflanze ein durch eine kleine Gasflamme erhitzter Kolben eingeschaltet, in welchen durch eine sehr feine Kapillare sehr verdünnte Salzsäure von bekanntem Gehalt und mit bekannter Geschwindigkeit tropfte. Durch die Wärme verdampft die Säure und teilt sich dem Luftstrom mit. Zur schnelleren Verdünnung der Säure durch die Luft musste sie vor Eintreten in die die Pflanze umschliessende Glaskugel eine Glaskugel von ca. 5 Liter Inhalt durchströmen. Durch Variation der Kapillarenweite oder der Konzentration der flüssigen Salzsäure kann man jede gewünschte Konzentration der Säure in der Luft hervorrufen.«

Da bei allen diesen Untersuchungen auch die Atmung in Rechnung gezogen werden musste, die ja durch die Absonderung von Kohlensäure die für die Assimilation erlangten Zahlen verringern würde, so war es notwendig vor Anstellung der Versuche zu prüfen, ob die Atmung durch die Säure beeinflusst wird. Zu diesem Behufe wurde die Atmungsgrösse des normalen Exemplares bestimmt und entgegen der bisherigen Annahme gefunden, dass sie nicht zu allen Tageszeiten konstant ist. So lässt sich bei der Rotbuche eine Periodizität erkennen, welche während der ersten Nachtstunden ein bedeutendes Maximum zeigt, das dann allmählich abfällt. Das Maximum liegt in den Tagesstunden, wo in den einzelnen Stunden annähernd dieselbe Atmungsgrösse herrscht. Für die Eiche schwankt die Atmung in kurzen Zwischenräumen auf und ab, ohne eine solche Periodizität zu erreichen. Für die Buche wurde gefunden, dass bei Konzentration von 1 : 100 000 die Atmungsgrösse nahezu auf das Doppelte steigt, dasselbe findet noch statt bei 1 : 300 000 und 1 : 400 000. Ähnliche Zahlenverhältnisse zeigt auch die Eiche.

Nachdem also die Atmungsgrösse bestimmt war, konnten die Assimilationsgrössen ermittelt werden. Wenn die Versuche bei 1 : 500 000 Konzentration ausgeführt wurden, so konnten bei der Buche 55—60%, bei der Eiche ca. 42% Assimilationsausfall festgestellt werden. Das sind ganz erhebliche Einbussen an plastischem Material, die die Pflanze durch die Wirkung der Salzsäure erleidet.

A. Wieler und R. Hartleb sind der Ansicht, dass die Assimilationsveränderung durch eine Inaktivierung der Chloroplasten hervorgerufen wird und nicht etwa auf eine Verminderung der Kohlensäurezufuhr durch Schluss der Spaltöffnungen zurückzuführen ist. Eine spezifische Wirkung der Salzsäure auf die Spaltöffnungen ist schon deswegen nicht denkbar, weil ja bei Verschluss derselben bei den Atmungsversuchen keine Kohlensäure hätte

entweichen können. Es hätte sich also eine Verminderung der Kohlensäureausscheidung im Laufe des Versuches geltend machen müssen, was aber nicht der Fall ist.

Obwohl von den beiden Autoren die Transpiration nicht besonders verfolgt worden ist, so glauben sie doch, dass dieselbe kaum vermindert wird.

Wir sind also im Verständnis der Wirkung der Salzsäure auf die Zelle genau ebenso weit wie bei der schwefligen Säure. Wie dort können wir auch hier sagen, dass die Säure hemmend auf die Plasmabewegung wirkt. Das Wie? bleibt uns in beiden Fällen noch dunkel. Ein bedeutender Unterschied ist aber bei der Wirkung beider Säuren zu beachten. Die schweflige Säure bewirkt eine bedeutende Depression der Transpiration, die Salzsäure eine solche der Assimilation; in physiologischer Hinsicht sind also beide in ihrer Wirkung auf das lebende Plasma recht verschieden.

4. Beispiele aus der Praxis.

Das Salzsäuregas, welches mit den Rauchgasen in die Luft geführt wird, ist farblos, hat aber eine grosse chemische Verwandtschaft zum Wasser und bildet daher bereits mit dem Wasserdampfe der Atmosphäre sichtbare weisse Nebel. Diese Nebel, welche je nach der Feuchtigkeit der Luft in geringerem oder stärkerem Masse beim Eintritt salzsäurehaltiger Luft in die Atmosphäre auftreten, werden vielfach als Merkmale für das Entweichen von salzsäurehaltigen Rauchgasen angesprochen; jedoch dürfte dieses doch wohl nur für ein geübteres Auge der Fall sein und daher als Anhaltspunkt, nicht als Beweismittel gelten dürfen. Es ist wohl zu beachten, dass auch andersartige Nebel von gleichem Aussehen vorkommen, welche durchaus nicht nachteilig für die Vegetation sind. So bildet z. B. Wasserdampf derartige weisse Nebel. Letztere zerteilen sich aber zum Unterschiede von den Salzsäurenebeln sehr bald. Die Salzsäurenebel halten sich lange zusammen und bilden besonders bei sehr feuchter Witterung dicke, schwere Schleier, welche sich schliesslich ohne grössere Verdünnung zu Boden senken und hier auf die Vegetation verheerend wirken. In diesem längeren Zusammenhalten der Salzsäurenebel liegt auch der Grund, dass hohe Schornsteine als Hilfsmittel zur Unschädlichmachung der salzsäurehaltigen Rauchgase wenig wirksam sind; der Zweck der hohen Schornsteine, eine grössere Verdünnung der Rauchgase herbeizuführen, wird durch die angegebene besondere Eigenschaft der salzsäurehaltigen Rauchgase und der Salzsäurenebel vereitelt.

Es ist schon früher darauf hingewiesen worden, dass bei der Beschädigung durch salzsaure Rauchgase die Sodafabriken in erster Linie in Frage kommen; dieselben haben auch wohl die erste Veranlassung dazu gegeben, dass man sich eingehender mit der Untersuchung der Schädlich-

keit salzsaurer Rauchgase auf die Vegetation befasst hat. In den Jahren 1854 und 1855 hatte die belgische Regierung eine besondere Kommission eingesetzt, um die wiederholten Klagen über die Belästigungen durch die Rauchgase der Sodafabriken zu untersuchen. Dass hierbei im wesentlichen die Salzsäure als Übelthäterin im Spiele ist, ergeben die schon oben angegebenen Zahlen für Salzsäureverlust. Nach dem Berichte der belgischen Kommission sind Bäume und Sträucher weniger widerstandsfähig gegen die sauren Rauchgase, als die Feldpflanzen und der Grund hierfür wird darin gesucht, dass bei den Holzpflanzen sich die Einwirkung der sauren Rauchgase in jedem Jahre wiederholt und sich so summiert. Als äussere Merkmale für die Einwirkung der sauren Rauchgase auf die Blattsubstanz ergaben die Untersuchungen der belgischen Kommission das Auftreten von gelben oder braunen Flecken an den Rändern der Blätter; diese Flecken, deren Färbung und Auftreten naturgemäss mit der Stärke der Einwirkung der Rauchgase wechselte, schlossen sich mehr oder weniger eng aneinander und bildeten so einen Saum um das Blatt. Die Oberfläche des Blattes zeigte derartige Flecken weniger und jedenfalls unregelmässiger. Wenn die Einwirkung sehr intensiv war, dann vertrockneten die Blätter der Bäume, wurden schwarzgrau und rollten sich ein; die Rinde verdickte sich, haftete fester am Stamm und wirkte dadurch störend auf die Säftezirkulation. Diese äusseren Merkmale traten erklärlicherweise am stärksten in der Richtung von der betreffenden Anlage auf, wohin die Dämpfe hauptsächlich vom Winde geführt wurden, und fanden sich bei den Pflanzen immer am meisten auf der der Fabrik zugekehrten Seite. Bei den vier untersuchten Fabriken in Risle, Floreffe, Moustier und Auvélais schien die Beschädigung in der Richtung der herrschenden Winde bei einer Entfernung von 600 m zu beginnen und nicht über 2000 m von der Fabrik hinauszugehen. Von der belgischen Regierungskommission sind die Pflanzen nach ihrer Widerstandsfähigkeit gegen die sauren Rauchgase zusammengestellt worden; die dadurch ermittelte Resistenzreihe ist bereits früher (S. 7) mitgeteilt worden. Wie schon dort auseinandergesetzt wurde, hat eine solche Feststellung der Resistenz der Pflanzen gegen die Einwirkung saurer Rauchgase nur einen sehr bedingten Wert, der jedenfalls unter Berücksichtigung der besonderen lokalen Verhältnisse stets geprüft werden muss. Nach der von J. v. Schroeder und C. Reuss ausgesprochenen Ansicht hängt die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen saure Rauchgase wesentlich von der Reproduktionsfähigkeit der Pflanzen ab und daher muss bei der Beurteilung praktischer Fälle hierauf ganz besonders Rücksicht genommen werden.

Es mögen hier noch Berechnungen von H. Lambotte ¹⁾ angeführt werden, nach denen beim Austritt aus der Esse einer der grössten

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 86.

Sodafabriken die Luft nicht mehr als $\frac{1}{1000}$ Volumen Salzsäuregas enthält. Nach theoretischen Erwägungen, welche durch Untersuchungen an Ort und Stelle bestätigt wurden, sinkt diese Menge bei einigermaßen ruhiger Witterung durch Mischung mit der Luft in einer Entfernung von 100 bis 200 m von der Esse auf $\frac{3}{100000}$. Dass solche Resultate bei guter Kondensation zu erreichen sind, kann nicht bezweifelt werden; die Erfahrung lehrt aber, dass im praktischen Betriebe auch ungünstigere Verhältnisse vorkommen.

So berichtet G. Christel¹⁾ über Beschädigungen der Vegetation in 1000 m Entfernung von einer Sodafabrik. Eichen, Buchen und Obstbäume, welche 200 m von der Fabrik standen, waren stark angegriffen; die Blätter der Obstbäume waren braun gefleckt und braun gerändert. Auf 500 m Entfernung von der Fabrik waren die Beschädigungen durch die sauren Rauchgase bei Linden, Eichen, Kastanien, Eschen, Himbeeren, Johannisbeeren unverkennbar; die Blätter waren vielfach schon anfangs Juli abgefallen und waren zum Teil braun gerändert. In der Nähe der Fabrik, etwa 100—150 m davon entfernt, stand Roggen, welcher im Juni gut und normal entwickelt war; dabei waren fast alle Ähren, insbesondere die Grannen nach der der Fabrik zugewendeten Seite rot überlaufen. Die Blätter des Roggens waren an der Basis braun gerändert oder ganz braun und abgestorben. Die Roggenähren wurden frühzeitig strohgelb und blieben ohne Körnerbildung. Auch die Blütenähren von *Lolium perenne* waren fast alle rot überlaufen. Bei Weizen, Hafer und Gerste waren die Blätter im Juni vor der Blüte teils braun gefleckt, teils korkzieherartig gewunden und abgestorben. Lein, Saubohnen und Zuckrerbsen hatten gefleckte oder ganz schwarze und trockene Blätter. Allein an der Kartoffelstaude fanden sich keine äusseren Merkmale der Einwirkung salzsaurer Rauchgase.

In vielen Fällen wirkten neben Salzsäuregas auch schweflige Säure und Schwefelsäure mit und daher sollen hier einige derartige Fälle, in welchen das Salzsäuregas den wesentlichsten Anteil hat, angeführt werden. So berichtet Sonnenschein²⁾ über folgende Beobachtung. Auf der östlich von der Schwefelsäure- und Sodafabrik in Köpenick bei Berlin belegenen Feldmark waren im Juni 1870 die Roggenpflanzen zum grössten Teil an ihren oberen Stengelgliedern und an der Ähre grau gefärbt, späterhin unterblieb die Blüte und damit der Körneransatz; das Kraut der Kartoffeln war stellenweise angefressen und zerstört. Elsen waren zum grössten Teil, Winden teilweise abgestorben. Die weiter nach Osten angepflanzten Obstbäume waren krankhaft affiziert; die Blätter einer am äussersten östlichen Punkte in der Nähe eines Waldeinschnittes stehenden Linde zeigten sich an der der Fabrik zugekehrten Seite teilweise zerstört, teilweise mit roten

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 89.

²⁾ Jahresber. f. Agrikulturrehemie 1870/72, 13—15, 228.

Flecken bedeckt, während an der entgegengesetzten Seite keine Krankheits-symptome bemerkbar wurden. Die mikroskopische Untersuchung ergab keine Parasiten. Die chemische Untersuchung der Luft ergab bei Westwind das Vorhandensein von Salzsäure neben Spuren von schwefliger Säure; der von den Pflanzen in den Frühstunden gesammelte Tau reagierte deutlich auf Chlor. Da an 32 Tagen unter 100 Tagen Südwestwind und an 24 Tagen Westwind weht, so müssen die beschriebenen Krankheitserscheinungen auf die sauren, besonders salzsauren Rauchgase der Schwefelsäure- und Sodafabrik zurückgeführt werden.

C. Baumann¹⁾ teilt uns eine Beobachtung über Beschädigung von Waldungen durch die chemische Fabrik in Hönningen mit, bei welcher ebenfalls Chlor bezw. Salzsäure und schweflige Säure zusammenwirken. Die Bäume auf dem in der Nähe der chemischen Fabrik liegenden Kirchhofe sind durchaus krank; die Blätter derselben haben alle einen braunen Rand und sind braun gefleckt. Es wurden Blattproben von Linden zur Untersuchung entnommen; als Vergleichsproben dienten Blätter aus der Nähe des Schlosses Ahrenfels, etwa 800 m von dem Kirchhofe entfernt.

Die Untersuchung dieser Blattproben ergab:

	in der sandfreien Trocken- substanz		in der sandfreien Asche	
	1. Be- schädigt %	2. Un- beschädigt %	1. Be- schädigt %	2. Un- beschädigt %
Asche	11,00	9,58	—	—
Gesamtschwefelsäure	0,672	0,543	6,14	5,57
Wasserlösliche Schwefelsäure	0,435	0,287	3,98	2,99
Chlor	1,440	0,553	13,23	5,77

Herfeld²⁾ hat in der Nähe derselben Fabrik Beschädigungen von Bohnen festgestellt. Ebenso hat A. Y. Grevillius³⁾ im Jahre 1901 dort Beschädigungen von Rüben beobachtet, die so stark waren, dass die Rüben vom Vieh nicht genommen wurden. Die Blätter trockneten teils vom Rande her, teils besaßen sie auf der Fläche dürr werdende Flecken; beim Trockenwerden waren sie heller und dunkler braun marmoriert.

Die nachfolgenden Fälle sind von der Versuchsstation in Münster i. W. zumeist auf Veranlassung der Gerichte untersucht worden; dieselben sind bereits in der von der D. L. G. veranlassten Zusammenstellung über Flurbeschädigung durch gewerbliche Einwirkungen⁴⁾ mitgeteilt worden. In allen

¹⁾ Nach brieflichen Mitteilungen.

²⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1901. Heft 60, S. 141.

³⁾ Ebenda. 1902, Heft 71, S. 113, 180.

⁴⁾ Ebenda. 1896, Heft 14.

diesen Fällen ist der Grundsatz festgehalten worden, durch Untersuchung des Bodens den Nachweis zu führen, dass die Ursache für die Vermehrung des Chlors und der Schwefelsäure in den Pflanzen nicht in dem Boden, sondern in der direkten Zuführung dieser Stoffe aus der Luft zu suchen ist; wir haben demnach in allen diesen Untersuchungen weitere Beweise für die oben ausgesprochene Behauptung, dass der Boden bei einer Beschädigung der Pflanzen durch saure Rauchgase nicht in Frage kommt.

In dem ersten Falle handelt es sich um eine Beschädigung durch eine chemische Fabrik in Oeynhausen, welche Schwefelsäure, Salzsäure, Chlorkalk und calciniertes Glaubersalz herstellt. In der Nähe der Fabrik und zwar vorwiegend in östlicher Richtung von derselben zeigten die Blätter fast sämtlicher Bäume, Sträucher und Kräuter in auffallender Weise die charakteristischen Symptome einer Säurevergiftung, während mit der Entfernung von der Fabrik in derselben Richtung die Vegetation stetig besser und normaler wurde. Die kranken Blätter wurden einige 100 Schritt, die gesunden in einer Entfernung von 25—30 Minuten von der Fabrik aus Gärten entnommen, welche vor den Fabrikdämpfen geschützt waren. Die Untersuchung der entnommenen Blattproben ergab:

	Gesamtasche (kohle- und sandfrei)	Schwefel- säure	Chlor
	%	%	%
1. Syringen, beschädigt	7,809	0,866	1,571
„ unbeschädigt	9,927	0,434	0,619
Beschädigt mehr als unbeschädigt . .	—	0,432	0,952
oder prozentische Zunahme	—	99,54	153,79
2. Weinstock, beschädigt	11,732	1,075	0,827
„ unbeschädigt	9,336	0,477	0,192
Beschädigt mehr als unbeschädigt . .	—	0,598	0,635
oder prozentische Zunahme	—	125,16	330,73
3. Weiden, beschädigt	10,168	2,202	0,998
„ unbeschädigt	8,887	1,303	0,446
Beschädigt mehr als unbeschädigt . .	—	0,899	0,552
oder prozentische Zunahme	—	68,99	123,77
4. Salatbohnen, beschädigt	17,067	0,939	1,567
„ unbeschädigt	13,763	0,336	0,558
Beschädigt mehr als unbeschädigt . .	—	0,603	1,009
oder prozentische Zunahme	—	179,46	198,75

Der Boden von der Oberfläche enthielt im Mittel mehrerer Proben folgende (unter 1--3 in Salzsäure lösliche) Bestandteile, auf geglühten Boden berechnet:

	Beschädigt	Unbeschädigt
	%	%
Eisenoxyd und Thonerde . . .	3,361	3,342
Kalk	0,463	0,553
Schwefelsäure	0,032	0,062
Chlor	0,008	0,015

Diese Mittelzahlen ergaben zwar eine Abnahme an Schwefelsäure und Chlor, in einzelnen Fällen enthielt aber der Boden mit kranker Vegetation mehr Säure als der mit gesunder Vegetation, jedoch stand, wo ersterer mehr enthielt, dieser Mehrgehalt nicht im Verhältnis zu dem Mehrgehalt der kranken Blätter gegenüber den gesunden Blättern. Bei den Bäumen würde überdies eine Zunahme der Säuren in den obersten Bodenschichten gleichgiltig sein, weil sie ja ihre Nahrung aus den tieferen Schichten des Bodens herholen.

Die nachfolgenden Untersuchungen betreffen Beschädigungen durch die Rauchgase einer chemischen Fabrik und sonstiger industrieller Anlagen insbesondere von Kohlenzechen und Kokereien. Die Untersuchungen sind zu verschiedenen Zeiten wiederholt worden. Der beschädigte Waldbestand liegt westlich bis südwestlich von den Rauchquellen. In den denselben zunächst gelegenen Beständen, etwa 15 bis 25 Minuten entfernt, hatten Buchen am meisten gelitten; aber auch junge Eichen waren deutlich erkrankt. In den weiter abgelegenen Beständen hatten dagegen die Nadelhölzer stärker gelitten als die Laubbäume. Unter den Nadelhölzern waren die Fichten grösstenteils abgestorben; bei denjenigen, welche neue Triebe gebildet hatten, waren die jungen Nadeln entweder bereits abgefallen oder doch so klein geblieben, dass es nicht möglich war, Proben davon zu entnehmen. Nach den Fichten hatten anscheinend Lärchen und darnach Kiefern am meisten gelitten. Die Blätter und Nadeln der erkrankten Bäume hatten rostbraune Ränder und Flecken, die Spitzen der Nadeln waren gelb. Zum Vergleiche wurden etwa $\frac{3}{4}$ Stunden weiter entfernt Blatt- und Nadelproben von Bäumen entnommen, welche anscheinend gesund waren; jedoch muss dahingestellt bleiben, ob diese Bestände wirklich noch als völlig unversehrt bezeichnet werden können. Die Untersuchung der entnommenen Blattproben hat ergeben, auf sandfreie Trockensubstanz berechnet:

	Schwefel- säure	Zunahme an Schwefel- säure	Chlor	Zunahme an Chlor
	%	%	%	%
1. Eichen, beschädigt . . .	0,867	4,58	0,191	135,80
„ beschädigt . . .	1,000	20,62	0,180	122,22
„ unbeschädigt . . .	0,829	—	0,081	—
2. Buchen, beschädigt . . .	0,745	—	0,329	63,68
„ beschädigt . . .	0,786	—	0,344	71,14
„ unbeschädigt . . .	0,822	—	0,201	—

Der Boden enthielt in der Trockensubstanz:

	Schwefelsäure	Chlor
	%	%
Beschädigt	0,007	0,006
Unbeschädigt	0,025	0,022

Bei einer zweiten Probeentnahme handelte es sich um Beschädigungen in nordwestlicher Richtung von der chemischen Fabrik; die Kontrollproben wurden 1 Stunde von der Fabrik entfernt entnommen.

Die Untersuchung der entnommenen Blatt- und Nadelproben hat ergeben, berechnet auf:

	a) sandfreie Trockensubstanz			b) sandfreie Asche	
	Asche	Schwefel- säure	Chlor	Schwefel- säure	Chlor
	%	%	%	%	%
1. Eichen, beschädigt . . .	4,85	0,620	0,173	10,258	3,567
„ beschädigt . . .	4,68	0,589	0,092	12,784	1,966
„ unbeschädigt . . .	3,90	0,400	0,058	12,585	1,487
2. Buchen, beschädigt . . .	5,77	0,727	0,332	5,470	5,754
„ beschädigt . . .	5,16	0,713	0,314	13,119	6,085
„ beschädigt . . .	6,46	0,829	0,188	13,818	2,910
„ unbeschädigt . . .	8,08	0,442	0,069	12,833	0,854
3. Lärchen, beschädigt . . .	4,34	1,199	0,767	27,627	17,673
„ unbeschädigt . . .	—	0,569	0,279	—	—
4. Fichten, beschädigt . . .	4,64	0,527	0,132	11,359	10,358
„ unbeschädigt . . .	4,27	0,432	0,101	10,117	10,117

Die untersuchten Bodenproben enthielten in der Trockensubstanz:

	Schwefelsäure	Chlor
	%	%
Beschädigt	0,012—0,036	0,033—0,044
Unbeschädigt	0,36	0,035

Ein dem vorigen benachbarter Waldbestand wurde 6 Jahre später untersucht. Die dabei entnommenen Proben von Zweigen und Blättern ergaben in der sandfreien Trockensubstanz an:

		Schwefel- säure	Chlor
		%	%
1. Eichen,	a) Zweige, beschädigt	0,318	0,090
„	„ „ beschädigt	0,332	—
„	„ „ beschädigt	0,421	0,094
„	„ „ unbeschädigt	0,237	0,026
„	b) Blätter, beschädigt	0,666	0,133
„	„ „ „ beschädigt	0,552	0,233
„	„ „ „ beschädigt	0,498	0,293
„	„ „ „ unbeschädigt	0,442	0,028
2. Hainbuche,	a) Zweige, beschädigt	0,400	0,056
„	„ „ unbeschädigt	0,258	0,010
„	b) Blätter, beschädigt	0,678	0,212
„	„ „ unbeschädigt	0,630	0,105
3. Haselnuss,	a) Zweige, beschädigt	0,339	—
„	„ „ unbeschädigt	0,192	—
„	b) Blätter, beschädigt	0,854	0,516
„	„ „ unbeschädigt	0,739	0,178

Die entnommenen Bodenproben enthielten in der Trockensubstanz:

	Schwefelsäure	Chlor
	%	%
Beschädigt	0,027—0,047	0,004—0,014
Unbeschädigt	0,014	0,004

In den zuletzt angeführten drei Fällen ergibt sich aus der chemischen Untersuchung der Pflanzenteile, dass die Zunahme an Chlor durchweg weit stärker ist als diejenige an Schwefelsäure, und es dürfte daraus folgen, dass in erster Linie die chemische Fabrik als die schädigende Rauchquelle in Frage kommt.

Bei Bernburg schädigte nach einer Mitteilung von P. Sorauer¹⁾ im Jahre 1900 eine Salzsäurefabrik einen in der Nähe befindlichen grossen Gerstenschlag. Die Ähren waren nicht taub, aber schmal und die Körner klein und schwächig. An den mittleren und oberen Blattscheiden zeigte sich eine tiefe Braunfärbung, die Blätter waren braun gerändert. Steffek²⁾ führt eine ähnliche Beobachtung an für Rotklee und Luzerne bei Oster-nienburg. Nach seinen Angaben lag eine kombinierte Schädigung durch schweflige Säure und Chlordämpfe vor.

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1901, Heft 60, S. 52.

²⁾ Ebenda.

III. Kapitel. Fluorwasserstoffsäure.

1. Vorkommen.

Die Fluorwasserstoffsäure findet sich in den Abgasen verschiedener industrieller Betriebe, so namentlich in denjenigen der Düngerfabriken (Superphosphatfabriken), Glasfabriken, chemischen Fabriken, Ziegeleien, Thonwaarenfabriken, Kupferhütten u. a. m. Dieselbe rührt von den bei diesen Fabrikationen verwendeten Rohmaterialien her und es folgt daraus, dass die Fluorwasserstoffsäure nicht bei jeder Anlage der genannten Betriebe stets oder auch nur in derselben Masse auftreten muss. Bei den Superphosphatfabriken ist das Auftreten der Fluorwasserstoffsäure besonders seit der Zeit beobachtet worden, wo statt Knochenkohle, Knochenasche etc. mineralische Rohphosphate, welche mehr oder weniger grosse Mengen Fluorverbindungen enthalten, als Ausgangsmaterial verwendet werden. So berichtet C. Ullmann¹⁾, dass in Fluorapatit 7,69 %, Lahnphosphorit 1,8 bis 3,2 %, Logrosanphosphorit 0,98 bis 1,52 %, Karolinaphosphat 3,43 % Fluorecalcium gefunden sind. Nach H. Heine²⁾ verarbeitete eine Fabrik sog. Estramaduraphosphat, welches rund 3 % Fluor enthielt; infolge der Klagen der Nachbarschaft musste der Betrieb dieser Fabrik geändert werden. In anderen Fällen ist in den Genehmigungsbedingungen von Superphosphatfabriken die Unschädlichmachung der fluorhaltigen Abgase ausdrücklich vorgeschrieben worden. Auf das Vorkommen der Fluorwasserstoffsäure in den Abgängen der Ziegeleien muss hier deshalb besonders hingewiesen werden, weil man früher geneigt war anzunehmen, dass die in der Nähe von Ringofenziegeleien beobachteten Beschädigungen der Vegetation durch Kondensation von mit Säuren beladenen Wasserdämpfen verursacht seien. Insbesondere hat Cl. Winkler³⁾ diese Ansicht vertreten, im Gegensatz zu E. Cramer³⁾, welcher darauf hingewiesen hat, dass die Rauchgase der Ringofenziegeleien einen weit geringeren Wassergehalt haben, als wie Cl. Winkler für seine

¹⁾ Landw. Beil. d. Nordd. Allg. Zeit. 1896, No. 17.

²⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1896, Heft 16, S. 42.

³⁾ Vergl. S. 266.

Schlussfolgerungen angenommen hat. Letzteres wird neuerdings von E. Ramann¹⁾ bestätigt und man kann nach der Mitteilung von H. Wislicenus¹⁾ in der Hauptversammlung des Deutschen Vereins für Thon-, Cement- und Kalkindustrie wohl annehmen, dass Cl. Winkler von der früher von ihm aufgestellten Theorie abgegangen ist. E. Ramann führt die in der Nachbarschaft von Ringöfen thatsächlich vorhandenen Beschädigungen der Vegetation auf die aus diesen Betrieben entweichenden Fluorverbindungen zurück, welche aus den zur Ziegelfabrikation verwendeten Thonen stammen.

2. Schädlichkeit für die Vegetation.

Um über die Natur der durch Fluorwasserstoffsäure hervorgerufenen Pflanzenbeschädigungen ins Klare zu kommen, hat H. Ost²⁾ Versuche in der Weise ausgeführt, dass er Maiblumen unter einen innen mit Papier beklebten Glaskasten von 0,5 cbm Inhalt stellte und nun Fluorwasserstoffsäure darauf einwirken liess; hierbei wurden gewogene Mengen einer wässerigen 39 %igen Flusssäure verdampft; ferner wurden bestimmte Mengen Fluorsilicium durch Verdampfen gewogener Mengen Flusssäure über überschüssiger gefällter Kieselsäure entwickelt. Dabei stellten sich immer einzelne kleine scharf begrenzte Ätzflecken ein, welche nach einigen Tagen braun wurden und sich mit einer gelben Zone umgaben; in der Regel vergilbte schliesslich das ganze Blatt und starb ab. Bei den Versuchen gaben 0,25 g Fluorwasserstoffgas nach dreistündiger Behandlung mit und ohne Wassernebel stets reichliche Fleckenbildung, während 0,05 g Fluorwasserstoffgas ohne Wasser in einigen Fällen keine, mit Wasser meist eine geringe Verletzung hervorbrachten. Hiernach liegt unter den gewählten Bedingungen bei 2—3stündigem Verweilen in dem Gasgemisch die Grenze für Schädigung an Maiblumenblättern bei etwa 0,05 g Fluorwasserstoff in 0,5 cbm Luft, also bei 0,01 Volumprozent Fluorwasserstoff; ferner zieht H. Ost aus diesen Versuchen den Schluss, dass das Fluorwasserstoffgas unmittelbar auf die Blätter einwirkt, dass Wassernebel die Schädigung wohl etwas verstärken können, dass es aber nicht die mit den sauren Gasen beladenen Wassertröpfchen sind, welche die Blattflecken erzeugen.

Weitaus ausführlichere Versuche mit Fluorwasserstoff wurden von W. Schmitz-Dumont angestellt³⁾. Dieselben wurden so ausgeführt, dass eine ganz bestimmte Menge von Fluorwasserstoff in die Luft des Kastens eingeführt wurde. Dieses liess sich am leichtesten erreichen, wenn eine ent-

¹⁾ Chem. Zeitschr. 1902, **1**, 423.

²⁾ Chem. Zeitung 1896, **20**, 166.

³⁾ Tharander Forstl. Jahrb. 1896, **46**, 50.

sprechende Menge des schwerlöslichen sauren Fluornatriums erhitzt wurde. Es zerfällt dadurch in Fluornatrium und Fluorwasserstoff. Zur Erhitzung des Salzes diente ein Platintiegel, der in einer Asbestplatte mit kreisförmigem Ausschnitte ruhte; letzterer wiederum bildete die obere Deckplatte eines vorn offenen viereckigen Holzkästchens, in das eine Spirituslampe hineingeschoben wurde (Fig. 1, B, C auf S. 72). Die ganze Vorrichtung wurde zur Öffnung des Räucherkastens, die dadurch gut verschlossen wurde, hineingeschoben. Wenn der Fluorwasserstoff vollständig ausgetrieben war, wurde das Holzkästchen in den Räucherkasten geschoben und die Thür geschlossen. Um die Glaswände vor Anätzung zu schützen, waren sie mit einem doppelten Überzug von Dammaralack überstrichen worden.

Die Räucherungen wurden zuerst mit $\frac{1}{10000}$ Volum Fluorwasserstoff vorgenommen, wozu 17,49 ccm (= 0,015 g) des Gases benötigt waren. Dieser Menge entspricht 0,046 g des sauren Fluornatriums, aus denen durch höchstens 2 Minuten andauerndes Erhitzen das Gas vollständig ausgetrieben wurde. Die Pflanzen blieben bei jedem Versuch 1 Stunde im Kasten und der Versuch wurde täglich einmal ausgeführt.

Eine dreijährige, im Topfe stehende Fichte zeigte bereits einen Tag nach der ersten Räucherung an einzelnen Trieben weisslichgraue matte Verfärbung, einige Triebe welkten sogar. Nach der zweiten Räucherung hatte sich die Verfärbung auf weitere Nadeln ausgedehnt. Das Bäumchen wurde nun ins Freie gestellt und hier ging der anfangs weisslich- bis gelblichgraue fahle Ton der Nadeln durch alle Abstufungen von Gelb, Gelblichrot in das charakteristische Rot der Säurebeschädigung über. Die Pflanze bot zuletzt ein Bild, das sich in nichts von den Beschädigungen durch schweflige Säure unterschied.

Derselbe Versuch wurde mit einer dreijährigen Eiche, die im Topfe stand, ausgeführt; sie zeigte nach mehrmaligem Räuchern an einigen Blättern eine schmale, gelbbraune, scharf begrenzte Randverfärbung. Die Räucherungen wurden fortgesetzt, aber die Flecken breiteten sich nur sehr langsam aus und nahmen eine dunkelbraune Farbe an. Als nach 14tägiger Behandlung die Pflanze ins Freie kam, trat keine Vergrösserung des Schadens auf und die Pflanze wuchs normal weiter.

Ausserdem wurde noch ein dreijähriger Spitzahorn geprüft. Derselbe zeigte auch zuerst eine schmale gelbe Ränderung an den Blättern. Diese Zone färbte sich braun und nahm nur unwesentlich in der Breite zu. Nach etwa 14tägiger Behandlung traten aber plötzlich braune, scharf abgesetzte Blattflecken auf, die sich schnell vergrösserten und alle Blätter ergriffen. Der Spitzahorn erwies sich also als viel weniger resistent als die Eiche.

Da es sich bereits durch diese Versuche zeigte, dass Räucherungen mit $\frac{1}{10000}$ Volumen Fluorwasserstoff nach kurzer Zeit mehr oder weniger starke Beschädigungen hervorzurufen imstande sind, so wurde auch durch Ver-

wendung einer noch geringeren Menge zur Räucherung die grosse Schädlichkeit für die Vegetation bewiesen. Um $\frac{1}{300000}$ Volum zu erzeugen, wurden 1,5 mg des sauren Fluornatriums erhitzt. Die Räucherung wurde stündlich 5—6 mal am Tage vorgenommen. Zum Versuche dienten wieder dreijährige Fichten, Eichen und Spitzahorne. Die Pflanzen wurden nachts und Sonntags ins Freie gebracht und gut gepflegt. Nach 26 Tagen zeigte die Fichte die ersten Spuren der Säurewirkung durch fahle Verfärbung der Nadeln an diesjährigen Trieben. In den nächsten Tagen ging das fahle Grün bei den diesjährigen Nadeln in mattes Gelb, bei vorjährigen Nadeln in missfarbiges Braungrün über. Als dann eines Tages die Pflanze im Freien in scharfer Sonnenbeleuchtung gestanden hatte, zeigte sich am nächsten Tage die charakteristische Rotfärbung der Säureverletzung. Spitzahorn und Eiche erwiesen sich als viel weniger empfindlich. Zwar trat bei beiden eine Ränderung der Blätter auf, als aber nach etwa 8wöchentlicher Dauer der Versuch abgebrochen wurde, war eine merkliche Schädigung für die Eiche nicht vorhanden, während allerdings der Spitzahorn charakteristische Flecken zeigte. Daraus geht also hervor, dass selbst so geringe Dosen die Vegetation schädlich beeinflussen können.

Wir haben die Prüfung der Schädlichkeit der Fluorwasserstoffsäure für die Vegetation in der Weise ausgeführt, dass Dämpfe von Fluorwasserstoffsäure unter einer Gruppe von im freien Lande wachsenden jungen Bäumen verschiedener Art (Pflaumen, Kirschen, Tannen, Eichen, Kastanien) entwickelt und die dadurch an den Pflanzen herbeigeführten Veränderungen beobachtet wurden. Sämtliche Blätter zeigten schwarzbraune Flecken, die Nadeln gelbe Spitzen. Die Blätter der Eiche und der Kastanie wurden näher untersucht und ergaben folgendes Resultat.

Die Blätter der Eiche bekamen nach der Räucherung scharf umrandete bräunliche Flecken, die vom Rande ausgehend sich in die einzelnen Interkostalfelder erstreckten. Fast der ganze Raum zwischen zwei starken Rippen war von dem Flecken eingenommen, nur ein schmaler grüner Streifen zieht sich an den beiden Rippen und an der Mittelrippe entlang. Die Umrandung des Fleckens ist sehr scharf und etwas dunkler gefärbt, dabei nur wenig unregelmässig gekrümmt. Im Innern treten die feinsten Äderchen als braune Linien scharf hervor. Bei der Kastanie sind diese Fleckenbildungen nicht so deutlich. Das ganze Blatt hat einen leichten bräunlichen Ton angenommen und die Flecken sind nur durch dunklere, zackig verlaufende Linien angedeutet, welche zu beiden Seiten der Mittelrippe und der starken Seitenrippen verlaufen. Nur durch diese Umgrenzungslinien fallen sie ins Auge.

Bei der Eiche zeigte die anatomische Untersuchung nur geringe innere Veränderungen. Die beiden Epidermisschichten waren intakt, im Mesophyll zeigte sich eine bräunliche Färbung in den Zellen; dieselbe ist indessen nicht

besonders stark. Im Innern der Zellen sind die einzelnen Chlorophyllkörner noch unterscheidbar, aber der übrige Inhalt hat ein öliges Aussehen erhalten. In den Gefässbündeln finden sich häufig Bräunungen der Zellen. Auch die Membran wird zuweilen bräunlich gefärbt. Bei der Kastanie, die weniger widerstandsfähig als die Eiche ist, treten viel stärkere Veränderungen in die Erscheinung. Sämtliche Zellen zeigen einen braungefärbten Inhalt, nur die Partien an den grossen Rippen erweisen sich noch als intakt. Im allgemeinen treten die Bräunungen zuerst im Inhalt der Mesophyllzellen auf, darauf werden auch Epidermis- und Gefässbündelzellen ergriffen. Die Humifizierung der Membranen findet sich hier weit häufiger als bei der Eiche, besonders schön sind die Anfänge der Bräunung bei den Collenchymzellen in den grossen Rippen zu sehen. Der Inhalt wird sehr bald völlig gebräunt und alle Inhaltsstoffe werden undeutlich, doch findet keine allzu starke Plasmolyse statt. Die chemische Untersuchung der Blätter hat in den Kastanienblättern 0,299 % Fluor, in den Eichenblättern 0,189 % Fluor in der Trockensubstanz ergeben.

3. Beispiele aus der Praxis.

Wie schon früher gesagt worden ist, geben Superphosphatfabriken besonders häufig Anlass zu Klagen über Pflanzenbeschädigungen durch Flusssäure. Einen solchen Fall teilt L. Mayrhofer¹⁾ mit. An der Fabrik lagen Jungpflanzungen von Nadel- und Laubhölzern. In der hauptsächlich herrschenden Windrichtung zeigten sich starke Beschädigungen an den Assimilationsorganen und grossenteils Abtötung derselben. Der Schädigungsstrich erstreckte sich bis auf 500—600 m weit von der Fabrik. Die in der Fabrik verarbeiteten Phosphate enthielten 1,95 und 5,5 % Fluorcalcium. Die chemische Analyse zeigte einen auffallend hohen Fluorgehalt in den beschädigten Blättern und machte es daher sicher, dass die Flusssäure die Ursache der Schädigung ist.

Eine Beobachtung über Schäden auf Roggenfeldern teilt A. Rhode²⁾ mit. In der Nähe einer Superphosphatfabrik in Niedergirmes im Kreis Wetzlar hatten die meisten Roggenpflanzen keinen oder nur ungenügenden Körneransatz, während sie auf einigen benachbarten Parzellen gut entwickelte Ähren zeigten. Man war in Zweifel, ob die Flusssäure oder eine andere Ursache die Unregelmässigkeit im Körneransatz an so dicht neben einander liegenden Feldern bewirkt habe. Es liess sich aber nachweisen, dass der Südwestwind die Flusssäuredämpfe während der Blütezeit über die Felder getrieben hatte und dass die gesunden Parzellen damals noch nicht in Blüte gestanden hatten. Der Einfluss der Flusssäure auf den Körneransatz ent-

¹⁾ Freie Vereinigung der bayr. Vertreter für angew. Chemie 1892, 10, 127.

²⁾ Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 1895, 5, 135.

spricht also den Erfahrungen, die früher über den Hüttenrauch mitgeteilt worden sind.

B. Frank¹⁾ berichtet über einen Fall von Vegetationsbeschädigung bei einer Glasfabrik im sächsischen Erzgebirge; hier zeigte ein in der Nähe befindlicher Fichtenbestand an einzelnen Bäumen charakteristische Säurebeschädigungen. Da keine Analysen der Nadeln vorliegen, so bleibt es zweifelhaft, ob schwefelige Säure oder Fluorwasserstoffsäure für den Schaden verantwortlich zu machen ist. Eine ausgedehnte Beschädigung eines in der Nähe einer Glasfabrik gelegenen Obstgartens bei Rauscha erwähnt P. Sorauer²⁾. Da der Schaden in ganz kurzer Zeit entstand und sehr intensiv auftrat, so ist es wahrscheinlich, dass hier Fluorwasserstoffsäure im Spiel war. Schulz³⁾ giebt an, dass bei Maikammer und Kirrweiler in Bayern durch die Gase von Emaillierwerken grosse Flächen der Weinberge beschädigt würden. Die Blätter vertrocknen vollständig. Ebenso werden Aprikosen, Ebereschen, Epheu, Ahorn, Buche, Ampelopsis, Gingko und Bohnen schwer beschädigt. Es muss auch in diesem Falle dahingestellt sein, ob der Schaden wirklich durch Fluorwasserstoff erzeugt wurde.

H. Ost⁴⁾ berichtet über eine sehr umfangreiche Fluorbeschädigung in folgender Weise: »In der Nähe einer kleinen Fabrikstadt liegen eine grosse Glashütte, eine grosse Düngfabrik und eine Sulfatfabrik dicht zusammen. 100—150 m nordöstlich davon zieht sich längs der Dünger- und Sulfatfabrik ein Wäldchen hin, welches, schon lange kränkelnd, in den letzten zwei Jahren in den der Düngfabrik zunächst liegenden Partien fast vernichtet ist. Die etwa 15-jährigen Kiefern sind fast abgestorben, zwischendurch stehen einzelne noch halb lebende Birken. 150 m weiter nach Nordosten befindet sich ein anderer im Absterben befindlicher Kiefernbestand und in ca. 400 m Entfernung nordöstlich von der Düngfabrik sind in einem ausgedehnten Kiefernwalde bis auf eine Entfernung von 800 m sämtliche Nadeln stark gebräunt; weiterhin verliert sich der Schaden allmählich. Zu einer näheren Untersuchung dieser zweifellosen, sehr intensiven Rauchschäden fand sich keine Gelegenheit, doch wurde auf Grund der örtlichen Besichtigung allseitig anerkannt, dass die hohen Fluorgehalte der neuere in der Düngfabrik verarbeiteten Phosphate schuld daran seien. Die Fabrik liess aus den Kellern, in welchen die mit Schwefelsäure angerührten Phosphate zwecks Aufschliessung lagern, vor dem Entleeren der Ventilatoren die fluorreichen Gase zu ebener Erde ausblasen, sodass hier rings alles mit Kieselsäurestaub bedeckt war und schwere Flusssäurenebel mit dem herrschenden Südwest jenen Kiefernwäldern zuströmten.« In

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1897, Heft 26, S. 130.

²⁾ Ebenda 1899, Heft 38, S. 145.

³⁾ Ebenda 1901, Heft 60, S. 268.

⁴⁾ Chem. Zeit. 1896, 20, S. 166.

einem anderen Falle verarbeitete eine Düngerfabrik jährlich 10 Mill. kg Phosphorite, welche unter der Annahme, dass der Fluorgehalt derselben $2\frac{1}{2}\%$ beträgt, und dass ferner $\frac{1}{3}$ des Fluors beim Superphosphat zurückbleibt, jährlich 170 000 kg Fluor als Fluorwasserstoff und Fluorsilicium an die Atmosphäre abgeben. Ausser dieser Düngerfabrik kamen für verursachte Schäden noch zwei chemische Fabriken, welche wässrige Flusssäure herstellen, in Frage; bei der einen dieser beiden Fabriken waren schon wiederholt kleinere Rauchschäden, vermutlich Fluorschäden beobachtet. Ferner konnten auch zwei Ziegeleien an der Entwicklung von Fluor beteiligt sein. Als Untersuchungsobjekt wurde die Rose gewählt, welche überall im Rauchgebiete zu finden ist; weiter wurden auch noch einige Weinlaubproben zur Untersuchung entnommen. Es mögen hier nun die Befunde an Fluor mitgeteilt werden; die Gehalte der Rosenblätter an Fluor liegen ausserhalb des Rauchgebietes zwischen $0,003$ — $0,009\%$, im Rauchgebiete zwischen $0,006$ — $0,060\%$; das Maximum findet sich dicht neben der Düngerfabrik, von wo das Fluor in östlicher Richtung in 800 m, in südlicher Richtung schon in 200 m Entfernung auf eine minimale, dem natürlichen Gehalte nahestehende Zahl gesunken ist. Aus folgenden Untersuchungen von Kartoffellaub glaubt H. Ost feststellen zu können, wieviel Fluor zu einer akuten Beschädigung von Kartoffelkraut erforderlich ist; derselbe sagt: »Dicht an der Düngerfabrik, und zwar von den ‚Kellern‘ derselben nur durch einen Fahrweg getrennt, lag ein Kartoffelfeld, welches im Juni durch Ausströmen von Fluor aus diesen Kellern stark versengt wurde; die Beschädigung war eine intensiv akute, sie wiederholte sich nicht im Laufe des Sommers und die Ursache ergab sich aus dem Augenscheine ganz zweifellos. In dem versengten Kraut fand ich $0,102$ und $0,100\%$ Fluor. Jedenfalls reichen zu einer akuten Beschädigung noch kleinere Mengen hin. Andererseits mussten aber $0,036\%$ Fluor im Weinlaub als unschädlich bezeichnet werden.« Aus diesen Untersuchungen scheint H. Ost schliessen zu sollen, dass viele Pflanzen ebenso wie schweflige Säure auch fluorhaltige Gase in sehr verdünnter Form ohne Schädigung vertragen, sodass schliesslich beträchtliche Mengen ohne sichtbaren Nachteil aufgenommen werden können.

Endlich seien noch die Beobachtungen angeführt, die über die Schädlichkeit der Abgase von Ziegeleien vorliegen. Die Streitfrage, ob schweflige Säure in Verbindung mit Wasserdampf oder Fluorwasserstoffsäure das schädigende Moment abgibt, dürfte vor der Hand für letztere entschieden sein. Zur Orientierung über die Streitfrage mussten wir aber doch ausführlicher auf die einschlägige Litteratur eingehen.

J. v. Schroeder und C. Reuss¹⁾ beobachteten Beschädigungen durch den Rauch einer Ziegelei an Weymouthskiefern, die in einem Garten unmittelbar an der Ziegelei (50 Schritte davon entfernt) standen. Der Rauch der Ziegelei zog verhältnismässig niedrig über den Erdboden hin, sodass derselbe beim Durchstreichen durch den Garten direkt in die Kronen der Weymouthskiefern fuhr; hier waren die Nadeln intensiv rotspitzig, während in den tieferen Partien, wohin der Rauch nicht kam, derartige Merkmale der Rauchbeschädigung nicht bemerkbar waren. Vielleicht hat neben den sauren Rauchgasen auch die Wärme des Rauches mitgewirkt. Die Untersuchung der Kiefernadeln ergab in der Trockensubstanz 0,387% Schwefelsäure im Vergleich zu unbeschädigten Nadeln mit 0,153% Schwefelsäure. In anderen Fällen ist eine Beschädigung durch die Rauchgase benachbarter Ziegeleien unverkennbar, jedoch spricht der Schwefelsäuregehalt der Pflanzenteile nicht für eine solche durch schweflige Säure; die eigentliche Ursache konnte nicht festgestellt werden.

Auch E. Prevost²⁾ berichtete über Säurebeschädigungen in der Nähe einer Ziegelei; derselbe bestätigte die Empfindlichkeit der einzelnen Bäume gegenüber der Einwirkung schwefliger Säure, wie sie von C. Reuss festgestellt worden ist. Dagegen lieferte die chemische Untersuchung der Blattproben keine Stütze für die Anschauung, dass schweflige Säure die Ursache des Schadens sei; vielmehr war eine wesentliche Zunahme des Schwefelsäuregehaltes nicht nachweisbar

Einen, wenn auch nicht direkt auf die schädlichen Gase, so doch auf den Dampf eines Ziegelofens überhaupt zurückführbaren Schaden hat L. Dänger³⁾ beobachtet. Wahrscheinlich war es die hohe Temperatur, welche Nadeln und Früchte der Bäume in der Nähe des Ofens zum Abfallen gebracht hatte. Der Schaden war so intensiv, dass sogar ganze Äste eintrockneten; trotzdem trieben die Bäume bald wieder aus.

Einige weitere Fälle für Beschädigungen durch Ziegelöfen mögen aus dem Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz hier angeführt werden. So beschädigten nach Goethe⁴⁾ die Gase einer Feldziegelei bei Geisenheim im Sommer 1893 beinahe 10 a Rebengelände. Die Blätter verdorrten und die Trauben wurden nur mühsam reif. Über Absterben von Birnbäumen in Luxnitz berichtet P. Sorauer⁵⁾; etwa 80 m von dem beschädigten Grundstück befanden sich zwei Ziegelbrennereien.

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 271.

²⁾ Landw. Versuchsst. 1888, **35**, S. 25.

³⁾ Hannoversche Land- und Forstwirthsch. Zeit. 1887 nr. 22 (cfr. Just's bot. Jahresber. XV, 2, S. 339).

⁴⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1894, Heft 5, S. 98.

⁵⁾ Ebenda 1896, Heft 19, S. 95.

Bei Feldbach¹⁾ in Steiermark bekamen im Juli die jungen Apfel- und Birnbäume eines Gartens braunrandiges Laub. Die Bäumchen waren bereits dreimal nachgepflanzt worden. In der Nähe befindet sich ein Ziegelofen. Bei Eberstadt²⁾ in Hessen zeigte sich der Pflanzenwuchs von dem Zeitpunkte an geschädigt, als eine Backsteinbrennerei in der Nähe eröffnet war. Die in nächster Nähe stehenden Obstbäume starben bald ab und der angrenzende Kiefernwald zeigte absterbende und nadelbeschädigte Bäume.

Über die Rauchgase der Ringofenziegeleien sagt Cl. Winkler³⁾, dass dieselben vielfach als harmlos bezeichnet werden, dieses aber durchaus nicht immer in Bezug auf Vegetationsschädlichkeit sind. Meist in nächster Nähe der Ziegeleien, bisweilen aber auch entsprechend der vorherrschenden Windrichtung sich weiter fortziehend, treten nicht selten Rauchschäden mit auffallender Intensität auf. Cl. Winkler berichtet über solche Beschädigungen durch eine Ziegelei, welche in der Nähe eines industriereichen, von bewaldeten Bergen umschlossenen Ortes in einem Seitenthale nahe am Walde lag. Der Verbrauch an Steinkohlen in der Ringofenziegelei war gering, nämlich im ganzen täglich 2600 kg, wovon 1700 kg auf den Ringofen und 900 kg auf den Betrieb der die Ziegelpresse treibenden Dampfmaschinen fallen. Der Gehalt der Kohle an schädlichem Schwefel beträgt 1,44 ‰, derjenige an schädlichem Chlor 0,14 ‰. Es wurden täglich 7500 Stück Ziegel gebrannt, von denen jeder im lufttrockenen Zustande 3,88 kg, im gebrannten Zustande 3,50 kg wog. Der Schwefelgehalt des lufttrockenen Lehms betrug 0,09 ‰, der der gebrannten Ziegel 0,07 ‰; der Chlorgehalt des Lehms von 0,03 ‰ geht beim Brennen vollständig als Chlorwasserstoff in die Luft. Die Rauchgase der Dampfkesselfeuerung und des Ringofens vereinigten sich und zogen durch einen Schornstein ab; nimmt man an, dass beide Feuerungen mit dem Doppelten des theoretisch erforderlichen Luftvolumens arbeiteten, so betrug die tägliche Rauchmenge bei 0° t und 760 mm B

Aus der Dampf- kesselanlage	Aus dem Ringofen	Zusammen
14421 cbm	30617 cbm	45038 cbm

Die Rauchgase enthielten in Volumprozenten:

	Dampfkessel- feuerung	Ringofen	Schornstein
Wasserdampf . . .	3,656%	14,731%	11,185%
Schweflige Säure . .	0,063 „	0,074 „	0,070 „
Chlorwasserstoff . .	0,005 „	0,023 „	0,017 „

Wenn man berücksichtigt, dass in den der Ziegelei benachbarten industriellen Betrieben bedeutend mehr Steinkohlen verbraucht werden, als

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1897, Heft 26, S. 107.

²⁾ Ebenda 1901, Heft 60, S. 217.

³⁾ Zeitschr. f. angew. Chemie 1896, 9, 370.

in der Ringofenziegelei, dass dementsprechend auch die Menge des entwickelten Rauches viel grösser ist und doch trotzdem sich höchstens unwesentliche Wald- und Flurschäden bemerkbar machen, so möchte man zu der Ansicht neigen, dass der Steinkohlenrauch der Ringofenziegelei in dem fraglichen Falle nicht der hauptsächlich schädigende Faktor ist; diese Ansicht wird wesentlich dadurch gestützt, dass der Gehalt der Steinkohlenfeuerung der Dampfkessel an schwefliger Säure und Chlorwasserstoff nur wenig von demjenigen der abziehenden Schornsteingase abweicht. Dagegen tritt ein auffallender Unterschied in dem Gehalt an Wasserdampf bei diesen beiden Rauchgasen hervor und es liegt daher nahe, hierin die Ursache der verschiedenen Wirkung zu suchen. Die Ringofengase haben an sich eine Temperatur von kaum 100° ; dieselben werden beim Austritt in die freie Luft daher bald kondensiert und werden sich dann die sauren Gase mitführend als saure Nebel niederschlagen. Die Vegetationsschädlichkeit dieser sauren Nebel ist zweifellos. Für diese Bildung saurer Nebel sprechen auch schon oben erwähnte Versuchsergebnisse Segers, welcher bei Abkühlung der beim Heizen eines Porzellanofens mit Holz erhaltenen Feuer-gase, deren Gehalt an Wasserdampf 15,4 bis 17,9 Vol.-Proz. betrug, ein saures Wasser erhielt, welches in einem Liter 0,153 bis 0,408 g Schwefelsäure und 0,039 bis 0,174 g Chlorwasserstoff enthielt. An sich auch ist die Nebel- oder Taubildung nach Austritt der Ringofengase in die Luft erklärlich, wenn man erwägt, dass der Wasserdampf der Luft im Jahresmittel nur 3,28 Vol.-Proz. und selbst im heissen Juli nur 5,11 Vol.-Proz. beträgt, also nur etwa $\frac{1}{3}$ des Gehaltes der Schornsteingase der Ringofen-anlage ausmacht.

Diese Erklärung der Schädlichkeit der Ringofengase durch Cl. Winkler ist indessen nicht unwidersprochen geblieben. Besonders ist E. Cramer¹⁾ derselben entgegengetreten, indem er darauf hinweist, dass Cl. Winkler seinen Berechnungen die doppelte der theoretisch erforderlichen Luftmenge zum Verbrennen der Kohle zu Grunde gelegt hat, während nach seiner Ansicht das Siebenfache dieser Menge beim Ringofen in Betracht zu ziehen sei. E. Cramer fand bei seinen Untersuchungen nur einen Gehalt von 0,0198 Vol.-Proz. schwefliger Säure, während Cl. Winkler durch Berechnungen auf 0,07 Vol.-Proz. gekommen war; dementsprechend glaubt E. Cramer auch eine grössere Verdünnung der Rauchgase, und zwar um das 3,535 fache annehmen zu sollen. Hiernach würde sich dann auch der Gehalt an Wasserdampf, den Cl. Winkler zu 14,737 Vol.-Proz. für die Ringofengase berechnet hatte, auf 3,16 Vol.-Proz. reduzieren und damit unter die von Cl. Winkler angegebene Schädlichkeitsgrenze fallen. Weitere Untersuchungen

¹⁾ Chem. Zeit. 1899, **23**, 211.

E. Cramers¹⁾ ergaben 1,97 bis 11,68 Vol.-Proz. Wassergehalt der Ringofengase, also ziemlich weite Schwankungen. E. Cramer führt die hohen Gehaltszahlen auf lokale Verhältnisse (Grundwasser u. s. w.) zurück; immerhin bestätigen diese Untersuchungen die eine Behauptung Cl. Winklers über den hohen Wasserdampfgehalt der Ringofengase. Letzteres giebt auch O. Huppser²⁾ an, dessen Ausführungen im übrigen die Berichtigung von Zahlenangaben Cl. Winklers und E. Cramers betreffen. Wie oben schon erwähnt, scheint Cl. Winkler von seiner Ansicht über den Einfluss des Wasserdampfes zurückgekommen zu sein und den Anschauungen von H. Wislicenus und E. Ramann zuzustimmen. Aus diesem Grunde haben wir die Arbeit von Cl. Winkler im vorliegenden Kapitel besprochen und nicht bereits bei der schwefligen Säure.

¹⁾ Chem. Zeit. 1900, **24**, 265.

²⁾ Ebenda 1900, **24**, 36.

IV. Kapitel. Stickstoffsäuren.

1. Vorkommen.

Die Stickstoffsäuren finden sich in den industriellen Abgasen in weit geringerem Masse, als dies bei den bisher besprochenen schädlichen Abgängen der Fall ist. Bei der Darstellung von Oxalsäure durch Oxydation organischer Stoffe mit Salpetersäure, bei der Gewinnung von flüssigem Leim mit Salpetersäure, bei der Darstellung von arsenigsaurem Kali aus Salpeter und arseniger Säure, bei der Darstellung des zur Verarbeitung von Haaren zu Filzen verwendeten salpetersauren Quecksilberoxyduls durch Auflösen von Quecksilber in Salpetersäure, bei Verwendung von Salpetersäure zum Bleichen und Härten des Talges tritt salpetrige Säure auf. Bei Verwendung von Salpetersäure als Oxydationsmittel oder als Beizmittel von Metallen wie beim Vergolden von Kupfer, Messing oder Bronze, beim Nitrieren verschiedener Substanzen, bei der Darstellung der Schwefelsäure kann Stickoxyd und Untersalpetersäure entweichen.

2. Schädlichkeit für die Vegetation.

Die ersten Untersuchungen über Einwirkung von Stickstoffsäuren auf die Pflanzen haben J. König und E. Haselhoff¹⁾ angestellt. Die Versuche erstreckten sich auf Bäumchen, die im Garten standen und unter denen aus arseniger Säure und Salpetersäure Dämpfe von salpetriger Säure entwickelt wurden. Um die Menge der schädlichen Säure berechnen zu können, wurden junge Bäumchen in Töpfen unter Glaslocken gesetzt, die mittels Glycerin luftdicht abgesperrt waren. Es wurde dann mittels eines Aspirators eine Luft durchgesogen, die verschiedene Mengen von salpetriger Säure enthielt, welche aus salpetrigsaurem Kali und Schwefelsäure entwickelt wurde. Sobald die Pflanzen Krankheitserscheinungen zeigten, wurden 20—30 l Luft aus der Glocke durch 10—20 cem titrierter Natronlauge gesogen und die Menge der aufgenommenen Säure durch Zurücktitrieren mit titrierter Schwefelsäure unter Zusatz von Phenolphthalein als Indikator bestimmt. Über die Fehlerquellen dieser Bestimmung äussern sich die Autoren folgendermassen²⁾:

¹⁾ Landwirtsch. Jahrb. 1894, **23**, 1031.

²⁾ Ebenda 1032.

»Selbstverständlich können diese Zahlen nur als annähernde gelten; sie geben uns keinen Ausdruck für die Schädlichkeit irgend einer bestimmten Stickstoffsäure; denn einerseits geht die salpetrige Säure in feuchter Luft alsbald in Untersalpetersäure bzw. in Salpetersäure und Stickstoffoxyd über, andererseits ist ohne Zweifel ein Teil der eingeleiteten Stickstoffsäuren ausser von den Blättern der Bäume von den feuchten Gefäss- und Glaswandungen aufgenommen und in der angesaugten Luft nicht zum Vorschein gekommen.

»Nichtsdestoweniger gewähren diese Zahlen auch mit diesen Fehlerquellen einen gewissen Anhaltspunkt, in welcher annähernden Menge die Stickstoffsäuren, die als Untersalpetersäure berechnet wurden, schädlich für Pflanzen wirken.«

Die erhaltenen Resultate sind in vieler Beziehung interessant und mögen deshalb hier ausführlicher in der Form angegeben werden, wie sie die angezogene Arbeit enthält.

Baumart	Dauer der Einwirkung		Gehalt der Luft nach dem Versuch N_2O_4 pro 1 l Luft in mg	Erscheinungen
	Stunden	Minuten		
Pflaume . .	—	10	0,873	Nach 5 Minuten treten Flecken, nach 10 Minuten braune Ränder auf.
Pflaume . .	1	48	0,396	Bräunung der Blattränder, höher sitzende Blätter schwarz werdend.
Pflaume . .	7	—	0,0791	Keine Veränderung.
Pflaume . .	7	—	0,0525	Desgl.; nach Absaugen der Luft treten an einigen Blättern braune Flecken auf.
Apfel	—	15	0,2131	Bräunung der Blätter und schwarzbraune Fleckung derselben.
Apfel	1	41	0,1320	Schwache Bräunung der Blattränder; etwa eine Stunde nach Öffnen der Glocke Bräunung aller Blätter.
Apfel	6	—	0,0658	Einzelne Blätter schwach braunfleckig, sonst nichts.
Apfel	1	20	0,0525	Erst eine Stunde nach Öffnen der Glocke bräunen sich alle Blätter stark.
Eiche	—	11	1,112	Nach 8 Minuten beginnt die Einwirkung, nach 11 Minuten alles braun.
Eiche	—	43	0,826	Schwache Gelbfärbung einzelner Blätter, eine Stunde nach Öffnen der Glocke vollständige Schwärzung.
Eiche	6	—	0,0525	Keine Einwirkung.
Eiche	20	—	0,0525	Desgl.; bei Einleiten der Luft werden aber einzelne Blätter schwach braun gefärbt.
Kiefer	16	—	0,0791	Desgl.; bei Einleiten der Luft werden die Nadelspitzen gelb.

Wie bei der schwefligen Säure, so war auch hier zu vermuten, dass die Pflanzen einen höheren Gehalt an Asche und, entsprechend der Erhöhung des Gehaltes an Schwefelsäure, auch eine solche an Stickstoff aufweisen würden. Mit einer Ausnahme (Kirschblätter in Bezug auf Stickstoffgehalt) wurde dies auch bestätigt. Die Autoren erhielten folgende Zahlen auf wasserfreie Substanz berechnet:

Blätter von	Stickstoff		Asche	
	vor der Räucherung in %	nach der Räucherung in %	vor der Räucherung in %	nach der Räucherung in %
Kirsche . . .	2,69	2,47	8,85	10,58
Rosskastanie	2,26	3,03	7,07	7,75
Eiche	2,77	3,25	7,16	7,36
Fichte	1,31	1,92	4,12	8,93

Aus den Versuchen geht hervor, dass 5 Gewichtsteile Stickstoffsäuren (auf Untersalpetersäure $N_2 O_4$ berechnet) auf 100000 l Luft oder 1 auf 20000, oder 0,05 g $N_2 O_4$ auf 1 cbm Luft eine schädigende Wirkung auf Bäume äussert. Da die Luft im allgemeinen nur 0,00003 g Salpetersäure pro 1 cbm enthält, so wird also ein Gehalt, der etwa 2000 mal mehr beträgt als in gewöhnlicher Luft, schädlich auf Pflanzen wirken.

Bei unseren Versuchen wurde in den Räucherkasten ein kleines Abdampfschälchen mit rauchender Salpetersäure eingeführt und die Pflanzen blieben dann den Wirkungen der Dämpfe so lange ausgesetzt, wie der Versuch dauern sollte. Die Wirkung der Dämpfe ist, wie zu erwarten war, eine ausserordentlich schnelle und perniziöse. Selbst bei der geringen Menge, die jedesmal zu einem Versuche benutzt wurde, traten die Wirkungen schon nach einer Viertelstunde deutlich hervor, noch längere Versuchsdauer hatte meistens eine baldige Abtötung der Blätter der meisten Versuchspflanzen zur Folge.

Blätter von Roggen und Weizen werden schon bei kürzester Versuchsdauer welk und hängen schlaff herab. Von der Spitze her werden sie bleich oder weisslich und trocknen nach einem Tage völlig ab.

Bei den Erbsen sind die Ranken am empfindlichsten; schon die kürzeste Einwirkung der Dämpfe bringt sie zum Welken und schnellen Vertrocknen. Bei kürzerer Versuchsdauer bewahren die Blätter äusserlich ihr normales Ansehen, aber nach wenigen Stunden Aufenthalt in der freien Luft fangen sie an zu welken und trocknen dann schnell unter Schrumpfung ein. Bei länger dauernden Versuchen sind Blätter und Ranken nach Beendigung gelblich und völlig schlaff; das Eintrocknen erfolgt nach ganz kurzer Zeit. Bei Bohnenblättern treten Flecken auf, die sich nach Beendigung des Versuches vergrössern. Dieselben sind weisslich und durch-

scheinend. Die Blattränder schrumpfen meist ein; ausserdem welken Blätter und Blattstiele sehr schnell und trocknen ein. Die jüngsten Blätter hängen stets bereits nach Beendigung der Räucherung schlaff herab und zeigen häufig oberseits einen bronzefarbenen Anflug, der sich über das ganze Blatt oder nur auf den Rand erstreckt.

Bei der Georgine treten ähnliche bronzefarbenen Anflüge auf. Die Lamina wird braunfleckig, dabei etwas durchscheinend und trocknet zuletzt völlig aus. Die Fleckenbildung und Vertrocknung schreitet von der Mitte der Interkostalfelder zu den Rippen vor. Die jüngeren Blätter sind noch empfindlicher und welken schon gleich nach der Räucherung vollständig. Die Rose reagiert auf schwächere Einwirkung durch Bildung weisslicher Flecken auf den Blättern. Das Austrocknen der Blätter erfolgt vom Rande her; nur bei stärkeren Dosen treten bräunliche Flecken oder Ränderungen auf. Es scheint, als ob die bräunliche Farbe der Flecken nicht die zuerst auftretende sei. Bei einem Versuche nämlich wurde beobachtet, dass die Blätter nach Herausnahme aus dem Räucherkasten blaugrün gefleckt waren; auf der Durchsicht erschienen sie blaufleckig. Nach einem Tage war aber die Farbe in bräunlich übergegangen. Möglicherweise also bezeichnete die bläuliche Färbung das erste Stadium der Braunfleckigkeit.

Die Birne zeigt teils braune Ränderung, teils Fleckenbildung auf der Fläche der Blätter. Die Flecken vergrössern sich schnell, verschmelzen und färben schliesslich das ganze Blatt bräunlich. Das Abtrocknen der Blattsubstanz geht schnell vor sich. Die Eiche zeigt sich wieder hervorragend widerstandsfähig. Nach kürzeren Einwirkungen sehen die Blätter normal aus und zeigen am Tage darauf erst an der Blattspitze oder an den Spitzen der Zacken weissliche Fleckenbildung. Bei starker Einwirkung wird das Blatt von der Spitze her bräunlich und auch auf der Fläche treten isolierte bräunliche Flecken auf.

Unter den Nadelhölzern ist die Lärche am empfindlichsten. Sie bekommt stets gelbe Blattspitzen; bei längerer Versuchsdauer werden die Nadeln im ganzen gelblich und trocknen bald ein. *Abies brachyphylla* bekommt meist gelbe Nadelspitzen, nach einem Tage ist die Nadel bis zur Hälfte gelb gefärbt und zuletzt trocknet sie völlig ein. *Pinus montana* zeigte auch nach der stärksten Einwirkung keine äusserlich wahrnehmbare Schädigung.

Die anatomische Untersuchung der geschädigten Blätter hat beim Roggen ausser einer sehr starken Zusammenziehung des Inhaltes, die ja mehr oder weniger für alle Gaseinwirkungen gilt, keine besondere Veränderung ergeben.

Schnitte durch die erkrankten Teile des Bohnenblattes zeigen in erster Linie, dass die Blattsubstanz ausserordentlich zusammengefallen ist; daher erscheint die Lamina nur ungefähr halb so dick wie an den ge-

sunden Stellen. Die Pallisadenzellen sind fast sämtlich mit braunem Inhalt versehen, ähnliche Verhältnisse finden sich bei den Schwammparenchymzellen. Es braucht nicht immer der gesamte Inhalt dunkel gefärbt zu sein, sondern bisweilen erstreckt sich die Bräunung nur über einen Teil des Zellinhaltes. Im äusserlich gesunden Blattgewebe finden sich nur einzelne Zellen mit gebräuntem Inhalt und zwar trifft man sie fast immer nur auf der Grenze zwischen Pallisaden- und Schwammparenchym an. Andere Veränderungen im Gewebe sind nicht zu sehen.

Bei den Georginenblättern beobachtet man dieselben Erscheinungen. Innerhalb der dunklen Blattflecken ist der Zellinhalt aller Assimilations- und Leitungszellen gebräunt, während im gesunden Teil des Blattgewebes nur selten Bräunungen des Inhaltes sich vorfinden. Chloralhydrat löste den braunen Inhalt unter den bekannten Farbenercheinungen auf; die Ausscheidungen bestehen demnach zum Teil aus Gerbstoff.

Stärker beschädigte Rosenblätter zeigen keine Fleckenbildung mitten auf der Fläche, sondern eine Bräunung und Abtrocknung der Randpartieen. Die Blattrippen schwärzen sich und zwar zuerst die Mittelrippe von der Blattspitze her und von ihr aus die Seitenrippen. Von den Rippen aus geht dann die Schwärzung auf das Parenchymgewebe über. Der Inhalt sämtlicher Assimilationszellen, sowie der Holzteil der Gefässbündel ist gebräunt und zugleich ist auch das Blattgewebe etwas zusammengefallen. Die Schnitte sind des dunklen Inhaltes wegen fast undurchsichtig. In beschädigten Blattteilen färben sich erst wenige Zellen, bis schliesslich alle einen braunen Inhalt zeigen. Es mag vielleicht auffällig sein, dass die Beschreibung der äusseren Merkmale der beschädigten Blätter nicht genau mit der hier gegebenen Darstellung des anatomischen Befundes harmoniert. Es wurde dort von Fleckenbildung gesprochen, während hier die Färbung der Rippen als das primäre und das Übergreifen der Bräunung in die Interkostalfelder als das sekundäre dargestellt wird. Dieser Widerspruch ist aber nur scheinbar, denn in frischem Zustande konnte die Bräunung der Rippen nicht gesehen werden, vielmehr scheinen dieselben unbeschädigt und gesund zu sein. Auch die Färbung und die Umgrenzung von Flecken sahen im frischen Zustande ganz anders aus, wie an Blättern, die getrocknet oder in Alkohol konserviert waren. Da im allgemeinen die schnelle Beschädigung der Gefässbündel recht selten ist, so mag auch eine kleine Unregelmässigkeit bei den untersuchten Blättern vorliegen, die sich erst durch längere Untersuchungsreihen ausmerzen lässt.

Bei der Birne, deren Blätter insgesamt braun gefärbt erscheinen, hat der Zellinhalt sich tief dunkel gebräunt, so dass in der Zelle in dem etwas zusammengezogenen braunen Klumpen nichts zu unterscheiden ist. Die Gefässbündel sind im Gegensatz zur Rose ungeschädigt. Die sehr widerstandsfähige Eiche hat in den bräunlichen, an den Rippen liegenden

Flecken nur wenige Zellen mit dunkel gefärbtem Inhalt. Dieselben finden sich meistens wieder an der Grenze des Pallisaden- und Schwamm-parenchyms. Die Gefässbündel sind ungefärbt.

Die Nadeln von *Abies brachyphylla* wiesen braune Flecken und Streifen auf, namentlich sind die seitlichen Flügel der Nadeln gebräunt. Auf Schnitten fällt zuerst das häufige Vorkommen von Bräunungen des Inhaltes der Epidermiszellen auf; die Farbe ist zuerst ein glänzendes Gelb oder Gelbbraun und geht dann in dunklere braune Töne über. Im Hypoderm sind namentlich die dünneren Durchlasszellen, die Zellen um die Harzkanäle, weiter im Inneren die Zellen der Gefässscheide, das Leptom und oft auch Hadrompartieen zuerst gebräunt. Am spätesten kommen die chlorophyllführenden Zellen zur Bräunung. An den seitlichen Flügeln der Nadeln fallen die getöteten Zellen beim Eintrocknen zusammen, so dass hier zuerst Schrumpfungen und Biegungen eintreten können. Die Bräunung ergreift aber nicht bloss den Zellinhalt, sondern erstreckt sich auch auf die Membranen, die einen mehr oder weniger braunen Farbenton annehmen. Diese humifizierten Membranen werden durch Chloralhydrat nicht entfärbt. Bisweilen treten die ersten Bräunungen in der Nähe der Atemhöhle der Spaltöffnungen auf und erstrecken sich von hier aus weiter, meist lässt sich das aber nicht mit voller Sicherheit nachweisen. In den getöteten Parenchymzellen findet man nur noch einen wenig gebräunten Inhalt, während im lebenden Zustande die Zelle mit Chlorophyll- und Stärkekörnern angefüllt ist und den grossen Kern zeigt. Stärke- und Chlorophyllkörner schwellen unter der Wirkung der Säuredämpfe auf und verschwinden vollständig.

Die Beschädigung durch Stickstoffsäuren tritt also, um noch einmal kurz zu wiederholen, in erster Linie durch Fleckenbildung in die Erscheinung. Dieselben treten bald vom Rande her auf, bald bilden sie sich in der Mitte der Lamina, bald gehen sie von der Umgebung der Rippen aus. Stets ist mit der Fleckenbildung eine mehr oder weniger intensive Bräunung der Blattsubstanz verbunden. In den Zellen findet neben der Plasmolyse eine weit gehende Zerstörung der Inhaltsstoffe statt; Chlorophyll- und Stärkekörner verschwinden spurlos. Zugleich wird durch sich abscheidenden Gerbstoff der übrig bleibende Inhalt braun bis fast schwarz gefärbt. Auch die Membranen färben sich häufig durch Huminsäuren gelb bis dunkelbraun.

Es soll hier noch auf die Untersuchungen P. Klemms¹⁾ hingewiesen werden, der allerdings nicht mit Dämpfen, sondern mit verdünnten Lösungen arbeitete. Wenn Haare von *Trianea*, die im normalen Zustande lebhaft Plasmabewegung zeigen, in Wasser mit $\frac{1}{2}$ ‰ Salpetersäure gelegt werden,

¹⁾ Pringsh. Jahrb. 1895, 28, 659.

so wird die Plasmaströmung gestört. Sie verlangsamt sich an manchen Stellen, an anderen beschleunigt sie sich. Dann finden Plasmaansammlungen statt, die sich zu gekrümmten Bildungen über einander schieben. Die Strömung hört endlich ganz auf, das Plasma wird trübe und scheidet Körnchen aus, die die Gestaltung der Plasmapartien bewahren. So bilden sich z. B. in langen Plasmafäden reihenweise angeordnete Körnchen. An jüngeren Haaren tritt auch ein Platzen des Scheitels ein und zwar bei $\frac{1}{2} \text{‰}$ wie auch bei höherer Konzentration. Aus dem Loche quellen Plasmamassen heraus, die sich zu traubigen Konkretionen verdichten. Anfangs strömt im Innern des Haares das Plasma noch weiter, so dass immer neue Massen zum Scheitel geführt werden, dann hört die Bewegung auf und das Plasma stirbt unter Körnchenbildung ab.

Ganz ähnliche Erscheinungen wurden auch mit anderen sehr verdünnten anorganischen und organischen Säuren erzielt.

V. Kapitel. Essigsäure.

Bei der Bleiweissfabrikation können Essigsäuredämpfe entweichen; jedoch kann von einer Beschädigung der Vegetation naturgemäss nur in der nächsten Umgebung der Fabrik die Rede sein.

Um die Einwirkung der Essigsäuredämpfe auf oberirdische Pflanzenorgane zu studieren, wurden von G. Fassbender und A. Y. Grevillius¹⁾ Versuche mit Keimpflanzen von Bohne, Erbse und Hafer ausgeführt. Die Versuchsanstellung geschah folgendermassen. Die in Töpfen gezogenen Pflanzen wurden unter eine Glasglocke gestellt, durch welche täglich etwa 4 Stunden lang essigsäurehaltige Luft geleitet wurde. Zu den anderen Tageszeiten wurde entweder essigsäurefreie Luft durchgeleitet oder die Glocke wurde nachts abgehoben, sodass die Pflanzen frei standen. Gleichzeitig wurden andere Pflanzen zur Kontrolle unter einer zweiten Glocke gehalten, durch die essigsäurefreie Luft geleitet wurde. Auch diese wurden nachts offen hingestellt.

Die Herstellung der essigsäurehaltigen Atmosphäre und die Bestimmung des Säuregehaltes geschah nach der Schilderung der beiden Autoren folgendermassen²⁾:

»Mittels Aspirators wurde langsam Luft durch einen mit Essigsäure beschickten Will-Varrentrapp'schen Apparat in die zur Aufnahme der Versuchspflanzen bestimmte Glasglocke geleitet. Die mit Essigsäuredämpfen beladene Luft trat durch ein Rohr am Boden der Glasglocke aus. Durch ein oben an der Glocke mündendes Rohr wurde die Luft nach dem Aspirator gesaugt. Nachdem so ca. 6 Liter Luft durchgesaugt waren, wurden die Versuchspflanzen rasch unter die möglichst wenig gelüftete Glocke gebracht. Das Absaugerohr wurde nun so tief durch den durchbohrten Stopfen hinabgestossen, dass seine Mündung sich in der Höhe der Pflänzchen befand, und zwischen Glocke und Aspirator wurden hintereinander 2 Gefässe mit einem abgemessenen Quantum Barytlauge (je 100 ccm) eingeschaltet, worauf der Aspirator wieder in Thätigkeit

¹⁾ Landwirt. Versuchsst. 1899, 52, 195.

²⁾ Ebenda 196.

trat. Der Luftstrom wurde so reguliert, dass in 4 Stunden 5—7 Liter Luft Glocke und Barytlauge passierten. Hierbei trübte sich die Lauge im zweiten Gefässe nur ganz schwach, ein Zeichen, dass die Absorption schon im ersten Gefäss fast vollständig war. Nach Beendigung des Durchleitens wurde die Barytlauge auf ein gewisses Volumen (250 ccm) gebracht, rasch filtriert und durch Titrieren eines aliquoten Teiles (50 ccm) die gesamte absorbierte Säure (Essigsäure und Kohlensäure) ermittelt. Andererseits wurde aus dem abfiltrierten kohlen-säuren Baryt der Kohlen-säuregehalt der durchgeleiteten Luft bestimmt und von der Gesamtsäure in Abzug gebracht.

»In dieser Weise wurde bei Vorlage 20prozentiger Säure ein Essigsäuregehalt der durchgeleiteten Luft von 0,42—0,53 % gefunden. Wurde 10prozentige Säure vorgelegt, so bewegte sich der Essigsäuregehalt zwischen 0,33 und 0,40 %. 5prozentige Säure in der Vorlage erzeugte eine Atmosphäre mit 0,17—0,20 % Essigsäure.«

7—15 cm hohe Erbsenpflänzchen gingen bei der Einwirkung von 0,42—0,53prozentigen Essigsäuredämpfen nach 3 Tagen, also nach 12stündiger Einwirkung, zu Grunde. Aus den Säuredämpfen hatten sich an den Pflanzen, und zwar meist an dem Stämmchen und in den Blatt-achsen Tröpfchen niedergeschlagen, die blasenartige Auftreibungen erzeugt hatten. Wenn der Tropfen verdunstet war, so schrumpfte die Blase ein und hinterliess eine bräunliche Vertiefung. Die unter diesen braunen Flecken liegenden Epidermiszellen, das Assimilationsparenchym, ja häufig auch noch Teile des Gefässbündels waren abgetötet, indem die Zellen sich plasmolysiert und das Protoplasma sich mehr oder weniger gebräunt zeigten. Die Flecken waren häufig von einer solchen Ausdehnung, dass der Stengel einknickte und die Wasserzufuhr nach den oberen Pflanzenteilen gehemmt wurde.

Wenn die Erbsen nur einer 0,33—0,40prozentigen Essigsäureatmosphäre ausgesetzt wurden, so traten zwar dieselben Schädigungen auf, aber weniger intensiv. Zwar ging eine Anzahl an ganz ähnlichen Krankheitserscheinungen wie bei der ersten Versuchsreihe ein, aber andere blieben trotz der braunen Flecken am Stamm gesund und wuchsen weiter.

Als viel weniger empfindlich erwiesen sich Bohnenpflänzchen von 3—8 cm Höhe. Während des 8tägigen Versuches in 0,5prozentigen Essigsäuredämpfen wuchs das hypokotyle Glied der Pflanzen weiter. Nur an wenigen Stellen zeigten sich einzelne bräunliche Flecken. Dagegen hatten die Primordialblätter an der Spitze etwas gelitten und waren gebräunt. In Dämpfen von 0,33—0,40 % Gehalt trat nur leichte Fleckenbildung am hypokotylen Glied auf. Nach den Versuchen erholten sich alle Pflanzen sehr schnell.

Die beiden Autoren führen die geringere Beschädigung der Bohnen-

pflanzen darauf zurück, dass sich bei ihnen die Epidermis vom Wasser leicht benetzen lässt, während dies bei der Erbse nicht der Fall ist. Während also im ersteren Falle der niedergeschlagene Wassertropfen sich schnell zu einer dünnen Schicht ausbreitet und in kürzester Zeit austrocknet, bleibt er auf der Epidermis der Erbse stehen und trocknet nur sehr allmählich ab. Dadurch konzentriert sich natürlich die Säure allmählich und gewinnt Zeit, ihre Wirksamkeit zu entfalten.

Haferkeimpflanzen sind noch empfindlicher als Erbsen. Schon nach 2 Tagen waren in Luft mit 0,33—0,40 % Essigsäure die Blätter an der Spitze gebräunt und welkten schnell nach der Basis hin.

Streng genommen kann man bei diesen Versuchen nicht von einer Wirkung der Essigsäuredämpfe allein sprechen, da nicht der Dampf als solcher, sondern der in den niedergeschlagenen Wassertröpfchen gelöste Essigsäuredampf wirkt; mithin muss also die Wirkung derjenigen von verdünnter Essigsäure gleichkommen, die auf die Pflanzen gespritzt wird. Dass dies der Fall ist, beweisen Versuche derselben Verfasser, bei denen die Pflanzen mit verdünnten Essigsäurelösungen bespritzt wurden. Es traten dieselben Fleckenbildungen auf wie bei den Versuchen unter der Glasglocke. Die Erbsen ertrugen eine Lösung von 0,05 % Essigsäure nicht, die Bohnen erforderten dagegen 0,5 %, ehe sie nach mehrmaligem Begießen eingingen.

Auf den Keimungsprozess wirken Essigsäurelösungen von sehr geringer Konzentration förderlich. So keimten Bohnen und Erbsen bei 0,001—0,01 % Säuregehalt besser als ohne Gegenwart von Säure. Sobald aber die Konzentration stieg, wurde der Keimungsprozess verzögert. Leinsamen keimten schlecht bei 0,1 %, Erbsen, Bohnen und Roggen bei 0,2 % Essigsäure. Wenn die Konzentration auf 0,5 % stieg, so keimte kein einziger Same mehr aus.

Geringe Widerstandsfähigkeit zeigten die Wurzelspitzen der Keimpflanzen. Sie rollten sich schneckenförmig oder spiralig ein und gingen in stärkeren Lösungen schnell zu Grunde.

Wenn demnach auch für eine wirkliche Dampfwirkung der Essigsäure noch keine Erfahrungen durch Versuche vorliegen, so lässt sich aus den Angaben der genannten beiden Autoren wenigstens so viel entnehmen, dass die Absterbungserscheinungen der Zellen ähnliche wie bei Einwirkung anderer Gase sind. Es tritt Plasmolyse ein und danach Bräunung des Zellinhaltes. Inwieweit wir es bei der Bräunung des Inhaltes auch mit einer Ausfällung von Gerbstoff zu thun haben, ist noch nicht festgestellt worden.

Die von uns bisher angestellten Versuche tragen nur wenig zur Lösung der angedeuteten Frage bei. Wurden Rosenblätter mit verdünnter Essigsäure ober- oder unterseits bestrichen, so traten nach einigen Tagen Veränderungen im Aussehen der Blätter ein. Die bestrichenen Stellen der Oberseite waren glanzlos, wie man sie bei gewissen Insektenschäden

findet, wenn die Cuticula verletzt ist. Gegen das Licht gehalten erschienen die Blätter mit dunklen kleinen Fleckchen versehen. Auf der Unterseite dagegen nahmen die bestrichenen Stellen einen rötlichen Ton an und auch auf der Durchsicht erschien das Blatt nicht dunkelfleckig, sondern im ganzen rötlich.

Bei der anatomischen Untersuchung ergab sich, dass die obere Epidermis etwas eingesunken ist, wodurch sich die Glanzlosigkeit der Flecken erklärt. Der Inhalt der Epidermiszellen ist stark gekörnt und etwas dunkel gefärbt, aber nicht gebräunt. Der Plasmainhalt wird schliesslich zersetzt und es treten grosse gelbliche Tropfen (Öl?) in den Zellen auf. Die Zellen der unteren Epidermis zeigen rötlich gefärbten Inhalt, sind aber sonst völlig normal. Desgleichen zeigen auch die Mesophyllzellen keinerlei Veränderungen in ihrem Inhalt.

VI. Kapitel. Ammoniak.

1. Vorkommen.

Das Ammoniak ist ein ständiger Bestandteil der Luft; indes ist diese Menge so gering, dass von einer schädlichen Einwirkung derselben auf das Pflanzenwachstum keine Rede sein kann, im Gegenteil ist das in der Luft vorhandene Ammoniak für die Pflanzen nützlich, da es durch die Blätter aufgenommen wird und zur teilweisen Versorgung derselben mit Stickstoff dienen kann. Nach den Untersuchungen von A. Levy¹⁾ sind in 100 cbm Luft 1,4—4,1 mg Ammoniak, nach den Untersuchungen von F. v. Fodor²⁾ 2,5—5,6 mg Ammoniak enthalten; im Mittel wird der Gehalt an Ammoniak in 100 cbm Luft 4,61—4,75 mg betragen.

Die Entstehung des Ammoniaks oder seiner Verbindungen können wir überall da konstatieren, wo stickstoffhaltige Substanzen zersetzt werden; indessen kommt es auch hier im allgemeinen kaum zu einer solchen Anhäufung dieser Produkte, dass sie zu einer Gefahr für die benachbarte Vegetation werden können. Die Bildung grösserer Mengen flüchtiger Ammoniakverbindungen kann bei nicht genügend desinfizierten Abortanlagen, in Viehställen oder Lagerräumen von tierischem Dünger und von bestimmten Sorten künstlichen Düngers stattfinden. Auch in den Betrieben, wo Urin verwendet wird, wie in Tuchfabriken, wird man stets mit dem Auftreten von Ammoniak oder seiner Verbindungen zu rechnen haben. Aber in allen diesen Fällen wird nur selten eine Beschädigung der Vegetation in Frage kommen. Anders ist es, wenn aus technischen Betrieben Ammoniakgase entweichen, wie dieses bei Sodafabriken beobachtet worden ist; hier ist es nicht ausgeschlossen, dass die benachbarte Vegetation beschädigt wird.

2. Schädlichkeit für die Vegetation.

Nach diesen Angaben über das Vorkommen des Ammoniaks und seiner Verbindungen ist es erklärlich, wenn Vegetationsbeschädigungen und etwa hierdurch veranlasste Untersuchungen über die Art der Wirkung des Ammoniaks auf die Pflanzen nur in geringer Zahl vorliegen.

¹⁾ Forschungen a. d. Geb. d. Agrikulturphysik 6, 152.

²⁾ Jahresber. f. Agrikulturchemie 25, 68.

E. Turner und R. Christisen¹⁾ finden, dass 2 ccm Ammoniakgas mit 230 Volumen Luft gemischt, schon nach 10 Stunden schädlich wirken; die allmähliche Erschlaffung der Blätter, das Biegen derselben da, wo sie am Stiele sitzen, das darauffolgende Beugen des Stammes selbst und die gleichsam fortschreitende Erschlaffung und Erschöpfung von Blatt zu Blatt und dann den Stamm herab sind nach diesen Versuchen sehr auffallende Erscheinungen bei der Einwirkung von Ammoniakgas auf Pflanzen.

O. Kirchner²⁾ hat eine Beschädigung von Obstbäumen bei Aalen beobachtet, die durch Ammoniakdämpfe aus einer Eismaschine verursacht worden waren. Die Blätter waren dürr und gebräunt. Um zu beweisen, dass wirklich Ammoniakdämpfe die Ursache der Blattschäden sind, setzte O. Kirchner Zweige von Apfel- und Birnbäumen $\frac{1}{4}$ Stunde lang Ammoniakdämpfen aus; die Blätter zeigten dann dieselben Beschädigungen, wie die bei Aalen beobachteten.

Einen interessanten, nicht gerade häufigen Fall von Massenvergiftung durch kohlen-saures Ammoniak hat P. Sorauer³⁾ beobachtet. Man sieht daraus gleichzeitig, mit welcher Vorsicht beim Bau von Vegetationshäusern verfahren werden muss, namentlich wenn es sich nicht um einen Neubau, sondern um einen Umbau bereits vorhandener Baulichkeiten handelt. Aus einem Pferdestall war durch Umbau ein Glashaus hergestellt worden, bei dem ein Teil der alten Mauern stehen geblieben war. Als nun im Herbst das Heizen begann, entwickelte sich aus dem Mauerwerk kohlen-saures Ammoniak in gasförmigem Zustande. Die sämtlichen im Hause kultivierten Pflanzen z. B. Aucuba, Viburnum tinus, Prunus laurocerasus, Dracaena u. a. erkrankten sehr stark. Ihre Blätter waren vom Rande oder von der Spitze her entweder gänzlich geschwärzt oder trugen unregelmässige schwarze Flecken auf der Oberfläche zerstreut. An den Haupttrippen war die Blattfläche stets noch grün.

Über den Einfluss von kohlen-saurem Ammoniak auf Pflanzen hat A. Mayer⁴⁾ Versuche ausgeführt, aus denen hervorgeht, dass zwar die Pflanzen beim Fehlen anderer Stickstoffquellen das kohlen-saure Ammoniak zu einer Mehrproduktion von organischer Substanz verwenden können, dass aber doch die grünen Gewächse an allen ihren Organen für kohlen-saures Ammoniak in wechselndem Grade empfindlich sind. Eine allzu starke Einwirkung führte regelmässig das Absterben des betreffenden Pflanzenteiles herbei. Über die Grenzen, bei denen diese Stoffe fördernd oder schädlich auf das Pflanzenwachstum wirken, hat A. Mayer nichts angegeben.

¹⁾ E. Wolff, Die chem. Forschungen a. d. Gebiete der Agrikultur und Pflanzenphysiologie. 1847, 475.

²⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1902, Heft 71, S. 230.

³⁾ Landwirtschaftl. Jahrb. 1876, 6, Suppl. II, 213.

⁴⁾ Landwirtsch. Versuchsstat. 1874, 17, 329.

Wenn nach diesen Versuchen die schädliche Wirkung des kohlen-sauren Ammoniaks auf das Pflanzenwachstum bei einer bestimmten Konzentration ausser Frage steht, so kann dasselbe ohne weiteres auch von dem freien Ammoniakgas angenommen werden. Hierüber lagen aber keine früheren Untersuchungen vor; sie wurden aber notwendig, als es sich um Beschädigungen der Vegetation durch Ammoniakgase einer Ammoniak-sodafabrik handelte. Diese Versuche wurden von M. Bömer, E. Haselhoff und J. König¹⁾ ausgeführt.

Dieselben brachten die Versuchspflanzen unter Glaslocken von 125 cm Höhe und je 25 cm Seitenlänge im Quadrat. Eine Wasserstrahlpumpe saugte Luft ein, die vor dem Eintritt in die Glocke eine Ammoniaklösung von verschiedener Konzentration passierte. Auf diese Weise wurden Ammoniakdämpfe unter die Glocke gebracht. Sobald sich an den Versuchspflanzen nachteilige Wirkungen zeigten, oder wenn keine Schäden zu sehen waren, nach einer bestimmten Zeit, wurde zwischen Glocke und Wasserstrahlpumpe eine Peligotsche Röhre mit titrierter Schwefelsäure eingeschaltet und eine bestimmte Menge Luft durchgesaugt. Je nach dem Gehalt an Ammoniak wurden 10—15 l Luft durchgeleitet und dann die quantitative Bestimmung des Ammoniaks ausgeführt.

Die Versuchsergebnisse s. S. 282.

Die Versuche ergaben also, dass bei einstündiger Versuchsdauer 243 mg Ammoniak in 1 cbm Luft der Eiche nicht schaden. Höhere Konzentrationen riefen dagegen Blattfleckenbildung und Blattabfall hervor. Unter denselben Verhältnissen aber schädigten bereits 70—86 mg Ammoniak im Kubikmeter Luft die Blätter von Kirsch- und Pflaumenbäumen schon in deutlicher Weise, 32—36 mg brachten keine Wirkung mehr hervor. Beim Weizen riefen schon Mengen von 69 mg auf 1 cbm Luft bei einstündiger Einwirkung Erkrankung der Blätter hervor. Roggen, Gerste, Pferdebohne sind ebenfalls empfindlich, doch konnten die unteren Schädigungsgrenzen nicht mit Genauigkeit festgelegt werden.

Jedenfalls geht das eine aus den Versuchen hervor, dass, wenn wir den Normalgehalt der Luft an Ammoniak zum höchsten Werte von 5,6 mg pro 100 cbm oder zu 0,056 mg pro 1 cbm annehmen, die über 1000fache Menge notwendig ist, um an Getreidepflanzen, und eine noch grössere, um an Bäumen sichtbare Schädigungen hervorzurufen. Dass solche grosse Mengen nur in höchst seltenen Fällen in die Atmosphäre übergehen, ist ohne weiteres verständlich.

Unsere weiteren Versuche galten nicht der Bestimmung der Minimaldosis, sondern sollten nur Material von typisch geschädigten Blättern für die anatomische Untersuchung liefern. Da bisher keine ausführlicheren

¹⁾ Landwirtsch. Jahrb. 1892, 21, 421.

Die Versuchsergebnisse sind folgende:

Pflanze	1 cbm Luft enthält		Zeitdauer der Einwirkung Stunde	Beobachtungen
	Stickstoff g	Ammoniak g		
I. Eiche . . .	29,2	35,5	1/2	Die Blätter sind schwarz geworden, nach etwa 8 Tagen fallen dieselben ab. Die Eiche treibt von neuem.
„ . . .	1,75	2,19	1	Die Eichen zeigten am folgenden Tage braune Flecken und Ränder, die sich später wenig veränderten. Das Wachstum schien von da ab still zu stehen.
„ . . .	0,759	0,921	1	Die Blätter sind vollkommen schwarz geworden.
„ . . .	0,614	0,745	1	Der grösste Teil der Blätter ist schwarz geworden.
„ . . .	0,290	0,352	1	Einzelne Blätter zeigten dunkle Flecken, welche später schwarz und dann gelb wurden.
„ . . .	0,200	0,243	1	Die Eiche ist nicht erkrankt.
„ . . .	0,088	0,107	1	Wie vorher.
„ . . .	0,087	0,106	1	Wie vorher.
„ . . .	0,078	0,095	1	Wie vorher.
„ . . .	0,035	0,042	1	Wie vorher.
II. Kirsche . .	0,087	0,106	1	Die Blätter wurden braun und fielen nach 8 Tagen ab. Die Kirsche trieb neue Blätter.
„ . . .	0,073	0,089	1	Der grösste Teil der Blätter hat einen dunkelbraunen Anflug auf der Oberfläche.
„ . . .	0,106	0,129	1	Die Blätter sind fast vollständig schwarz bzw. dunkelgrau geworden. Der grösste Teil der Blätter ist sehr bald abgefallen.
„ . . .	0,058	0,070	1	Einige Blätter zeigten an der Blattoberfläche einen schwach-bräunlichen Schimmer.
„ . . .	0,030	0,036	1	Die Kirsche ist nicht erkrankt.
III. Pflaume .	0,306	0,371	1	Die Blätter sind rotbraun geworden.
„ . . .	0,130	0,158	1	Die meisten Blätter haben an der Blattoberfläche einen etwas stärkeren rotbraunen Anflug bekommen.
„ . . .	0,071	0,086	1	Einige Blätter zeigten an der Blattoberfläche einen rotbraunen Anflug.
„ . . .	0,026	0,032	1	Die Pflaume ist nicht erkrankt.
IV. Pferdebohne	0,310	0,370	1	Die Blätter färbten sich nach einiger Zeit schwarz und fielen nach etwa 8 Tagen ab. Die Blüten wurden weniger angegriffen und setzten Früchte an. Die Bohne trieb später an der Spitze neue Blätter.
V. Gerste . .	0,076	0,094	1	Die Blätter und Halme waren nach kurzer Zeit an der der Sonne zugewendeten Seite weiss geworden. Die Gerste wächst weiter.
VI. Roggen . .	0,076	0,094	1	Der Roggen bekam namentlich an den unteren Blättern rostfarbige Flecken und Ränder. Der Roggen wächst weiter.
VII. Weizen . .	0,057	0,069	1	Die unteren Blätter zeigten rostfarbige Flecken und Randungen. Der Weizen wächst weiter.

Beschreibungen von Pflanzen existieren, die durch Ammoniak beschädigt sind, so dürfte es nicht überflüssig sein, wenn wir das äussere Aussehen der von uns untersuchten Arten mit einigen Worten skizzieren.

Die Versuche wurden so angestellt, dass in den Räucherkasten eine kleine Schale mit konzentriertem Ammoniak (c. 30 ccm) gesetzt wurde. Wenn die Pflanzen eine Einwirkung von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ oder $\frac{3}{4}$ Stunde erfahren hatten, wurden sie ins helle Zimmer gestellt. Die Aufnahme ihres Aussehens geschah einige Stunden nach Beendigung der Räucherung und 24 oder 48 Stunden später. Auf diese Weise konnte das Fortschreiten der Erkrankung ganz deutlich verfolgt werden.

Roggen und Weizen wurden vom Ammoniak intensiv geschädigt. Die Blätter hingen nach Beendigung des Versuches schlaff herab und wurden gelblich. Dabei zeigten sie keine Flecken- oder Streifenbildung, nur einmal beobachteten wir beim Weizen durchsichtige Streifen, die zwischen den parallelen Nerven entstanden waren. Nach 24 Stunden waren alle Blätter fast trocken und ausnahmslos abgestorben. Schon eine Einwirkung von einer Viertelstunde genügte, um die Blätter in dieser Weise zu töten.

Erbsenpflanzen wurden auch schwer beschädigt, nur traten die Schäden meist nicht sofort nach dem Versuche hervor. Bisweilen schienen die Pflanzen nach der Räucherung ganz normal zu sein, aber schon am Tage darauf zeigte sich, dass alle Blätter welk geworden waren und eintrockneten. Bei längerer Versuchsdauer traten diese Verwelkungserscheinungen entsprechend früher auf. Ranken und junge Blätter vertrockneten ebenfalls sehr bald. Die Farbe der Blätter veränderte sich dabei wenig, das Grün bleichte nur unwesentlich aus, Fleckenbildung trat nicht auf.

Bei den Bohnenblättern traten meistens zwischen den Rippen durchsichtige Flecken auf, in denen die Blattsubstanz völlig zusammengesunken und fast gänzlich entfärbt war. Daneben fand aber auch Abtrocknung und Verkrümmung vom Rande her statt. Je länger die Einwirkung andauerte, um so schneller ging natürlich auch der Eintrocknungsprozess vor sich; häufig hingen schon nach Beendigung des Versuches die Blätter und Blattstiele welk und abgestorben herab. Farbenänderungen traten ausser in den etwas bleicher werdenden Flecken kaum auf. Die jüngeren Blätter waren meist ganz verkrümmt.

Bei der Georgine zeigten die Blätter nach kurzer Einwirkung ($\frac{1}{4}$ Stunde) dunkle bis schwarze Flecken, die sich allmählich vergrösserten und zuletzt das ganze Blatt ergriffen, das dadurch völlig abstarb und eintrocknete. Geringere Beschädigungen zeigten die jüngsten Blättchen; sie waren nur mit feinen schwarzen Sprenkeln versehen und starben während der Beobachtungszeit nicht ab. Dauerte der Versuch eine halbe Stunde und darüber, so waren die Blätter sämtlich abgestorben und braun bis

schwarz gefärbt. Sie hingen mit den Blattstielen, die auch schwarze Flecken zeigten, schlaff herab. Die Schwärzung der Blattsubstanz ging gewöhnlich von den Rippen aus, nicht vom Blattrande und griff dann auf die ganze Fläche der Interkostalfelder über. Auch die Blütenhüllblätter färbten sich schwarz.

Rosenblätter verhielten sich je nach der Einwirkungsdauer verschieden. Bei viertelstündiger Räucherung zeigten sich hellgrüne Flecken, bis das ganze Blatt oberseits weisslich grün war, auch die Unterseite zeigte ähnliche Färbung. 24 Stunden später hatten die Blätter einen rötlichen Ton angenommen und trockneten allmählich ein. Bei längerer Versuchsdauer trat die Weissfleckigkeit intensiv auf und verschwand bald, um einer bräunlichen Färbung, die namentlich auf der Durchsicht deutlich hervortrat, Platz zu machen. Bei $\frac{3}{4}$ stündiger Räucherung erschien das Blatt bräunlich-bronzefarben und rollte sich vom Rande her ein.

Birnenblätter sind ausserordentlich empfindlich. Schon bei kurzer Einwirkung bekamen sie grosse dunkle Flecken, die sich bald über die ganze Fläche ausdehnten; dabei nahm das Blatt eine bronzene Färbung an. Bei längerer Räucherung wurde das ganze Blatt braunfarbig und trocknete bald ein. Dasselbe war auch bei den Stielen der Fall.

Wie fast immer gegen Gase, so zeigte auch gegen Ammoniak die Eiche eine ziemliche Widerstandsfähigkeit. Erst bei halbstündiger Räucherung traten von der Spitze her graubräunliche Flecken auf, ebenso auch mitten in der Blattfläche. Weitere Veränderungen zeigten sich nicht. Erst bei $\frac{3}{4}$ stündiger Einwirkung wurden die Blätter braun gefärbt und getötet.

Die untersuchten Nadelhölzer zeigten bei Einwirkungen bis zu einer halben Stunde keine äusserlich merkbaren Veränderungen, nur bei der Tanne und der Lärche traten bisweilen Bräunung oder Vergilbung der Nadelspitzen ein. *Pinus montana* war auch hier wieder ausserordentlich resistent. Erst bei $\frac{3}{4}$ stündiger Einwirkung bräunten sich alle Nadeln der drei untersuchten Arten; die Nadeln der Tanne fielen ab.

Die anatomischen Veränderungen im Roggenblatt charakterisierten sich durch ausserordentliche Kontraktion und Verringerung des Inhaltes der Zellen. In den einzelnen Zellen fanden sich nur noch kleine Plasmaklumpen, in denen weder Chlorophyllkörner noch andere Inhaltsstoffe zu unterscheiden waren. Zum Zeichen, dass eine weitgehende Entmischung und Zersetzung der Plasmabestandteile erfolgt waren, fanden sich in sehr vielen Zellen Öltropfen vor. Infolge der Zusammenziehung des Inhaltes erschienen die Blätter bei durchfallendem Licht durchscheinend und hell und unter dem Mikroskop waren die weit von einander getrennten Inhaltsklumpen sichtbar. Die Epidermiszellen waren leer, die Membranen aller Gewebe zeigten sich unverändert.

Bei der Erbse zeigte sich in erster Linie eine weitgehende Plasmolyse der Zellen, wodurch auch die bedeutende Schlaffheit der Blätter sich erklärt. Von der Unterseite aus waren im Blatt feine schwarze Punkte zu sehen, die sich unter dem Mikroskop als vereinzelt liegende Zellen entpuppten, deren Inhalt schwarz gefärbt war. Die Bohnen zeigten durchsichtige Flecken, die am Rande oder in den Interkostalfeldern ihre Entstehung nahmen. Die Blattsubstanz in diesen Flecken war auffällig zusammengesunken, der Querschnitt zeigte nur etwa die Hälfte der Dicke vom normalen Teil. Die Zellen der Flecken besaßen einen sehr stark kontrahierten Inhalt, der dunkelgelb aussah, bisweilen aber auch hellbräunlich war; Öltropfen wurden nicht abgesondert. Bei dem normal aussehenden Teil war gleichzeitig Plasmolyse eingetreten.

Bei der Georgine wurden ganz ähnliche Veränderungen im Blattgewebe beobachtet. In den zusammenhängenden Flecken war das Gewebe stark zusammengesunken, der Zellinhalt zeigte gelbe bis dunkelbraune Färbung. An den isolierten schwarzen Punkten im Blatte fand sich bei der Untersuchung, dass sie aus einzelnen oder mehreren mitten im gesunden Gewebe befindlichen Zellen bestanden, deren Inhalt stark gebräunt war.

Bei der Rose zeigten sich schon bei Betrachtung mit blossem Auge, deutlicher mit der Lupe sehr feine, schwarze, isolierte Punkte, die unter Umständen auch etwas grössere Ausdehnung angenommen hatten. Auf Querschnitten sah man, dass einzelne ganz von einander isolierte Zellen des Assimilationsgewebes ihren Inhalt gebräunt oder geschwärzt hatten; dabei war er nicht allzu stark kontrahiert und stellenweise waren sogar noch die Chlorophyllkörner zu unterscheiden. Die Färbung des Zellinhaltes begann gewöhnlich damit, dass auf einer Seite der Zelle eine leichte Bräunung eintrat. Dieselbe verbreitete sich dann über den ganzen Inhalt und endete mit der gleichmässigen Tingierung desselben. Wenn die schwarzen Flecken grössere Ausdehnung besaßen, so waren mehrere benachbarte Zellen mit geschwärztem Inhalte versehen. Die Verteilung der so gefärbten Zellen zeigte nicht die geringste Regelmässigkeit. Ihre Lagerung im Blattgewebe liess durchaus nicht erkennen, ob das Gas zu den Spaltöffnungen eingedrungen war und dann seinen Weg durch das Intercellularsystem genommen hatte. Wenn man Chloralhydrat zusetzte, so verschwand allmählich die dunklere Färbung und es erfolgte Lösung mit dunkelgrünem Farbenton, der allmählich heller wurde und dann verschwand. Es ist aus diesem Verhalten auf die Ausscheidung von Gerbstoff zu schliessen. Bei der Eiche fanden wir ähnliche Verhältnisse. Nur waren die gefärbten Zellen noch seltener und noch mehr isoliert. Auch bei ihnen löste sich der Farbstoff in Chloralhydrat genau wie bei der Rose.

Bei der Lärche traten in der Epidermis, sowie im hypodermalen Assimilationsgewebe der Nadeln Zellen mit dunkel gefärbtem Inhalte auf.

Die Färbung ging aber meist nur bis zum Braun, noch dunklere Zellen waren sehr selten. Zusatz von Chloralhydrat liess auch diese Tingierung wie bei der Rose verschwinden. Bei *Abies brachyphylla* sahen die geschädigten Nadeln von aussen dunkelfleckig aus. Diesem Befunde entsprechend fanden sich denn auch im Innern einzelne Zellen oder zusammenhängende Gruppen vor, die gebräunten Inhalt besaßen. Diese Zellen traten aber nicht, wie bei der Lärche, in den äusseren Zellschichten der Nadeln auf, sondern sie fanden sich vielmehr in den tieferen Lagen des Assimilationsgewebes und im Transfusionsgewebe oder der Gefässbündelscheide. Chloralhydrat löste auch hier.

Entsprechend der langen Einwirkung, durch die bei *Pinus montana* erst eine äusserlich sichtbare Schädigung erzeugt wurde, waren in den Nadeln fast sämtliche Assimilationszellen mit stark zusammengezogenem, gebräuntem Inhalt versehen. Die Chlorophyllkörner waren ganz undeutlich, während sie bei den anderen beiden Koniferen sich noch unterscheiden liessen. Chloralhydrat führte nicht zu völliger Entfärbung des Inhaltes, sondern nur zu Aufhellung. Der Niederschlag in den Zellen bestand also wohl nicht ausschliesslich aus Gerbstoff, sondern wahrscheinlich auch aus Harzen.

Fassen wir noch einmal die Merkmale der Ammoniakvergiftung zusammen, so charakterisiert sie sich äusserlich durch das rasche Verwelken der Blätter und Blattstiele und durch die Bildung von dunklen, kleinen oder grossen Flecken im Blatte. Die Flecken treten meist zuerst in den Interkostalfeldern auf und schreiten nach den Rippen zu fort, seltener beginnen sie vom Rande oder an der Spitze. Im Innern des Blattes zeigen die Zellen meist sehr starke Plasmolyse, die Inhaltsstoffe werden undeutlich und bisweilen werden Öltropfen ausgeschieden. Dabei wird ein brauner bis schwarzer Farbstoff ausgeschieden, der den ganzen kontrahierten Inhalt gleichmässig tingiert. Derselbe erweist sich als Gerbstoff. Eigentümlich ist, dass bei vielen Pflanzen die Zellen mit Gerbstoffabscheidung ganz unregelmässig im Blattinnern gelagert sind. Dadurch sehen die Blätter äusserlich wie schwarz punktiert aus, wenn man sie gegen das Licht hält.

Über die Wirkungsweise des Ammoniaks auf die lebenden Zellen findet sich in der Litteratur¹⁾ eine Vermutung ausgesprochen, die noch näherer Prüfung bedarf. Diese Vermutung geht dahin, dass bei der Einwirkung des Ammoniaks auf die Pflanzenorgane das eingedrungene Ammoniak zunächst die Säuren des Zellsaftes neutralisiert und dem letzteren, welcher in normalem Zustande durchweg sauer oder neutral oder seltener schwach alkalisch reagiert, eine mehr oder weniger starke alkalische Beschaffenheit erteilt; letztere bewirkt dann weiter nach den Untersuchungen von A. Mayer

¹⁾ Landw. Jahrb. 1892, 21, 424.

eine Störung d. h. Aufhebung der Protoplasma-Bewegung. Hieraus dürfte aber nicht der Schluss zu ziehen sein, dass die sauersten Pflanzenteile gegen die Einwirkung des Ammoniaks am widerstandsfähigsten sind, denn nach A. Mayer spielen hierbei die Durchgängigkeit der Zellmembranen und der Protoplasmahüllen für Ammoniak, die Regenerationsfähigkeit von Säuren durch stark athmende jugendliche Pflanzenteile, ferner die spezifische maximale Alkaleszenz eines Zellinhaltes eine wesentliche Rolle. A. Mayer suchte auch zu ermitteln, ob Ammoniak den Sauerstoffverbrauch d. h. die Atmungsintensität beeinträchtigt. Bei seinen Versuchen brachte er die Pflanzen in den von ihm und Wolkoff konstruierten Respirationsapparat und bestimmte den Sauerstoffverbrauch im Dunkeln mit einer ammoniakfreien und mit einer ammoniakhaltigen Luft; dabei ergab sich, dass, wenn Ammoniak in solcher Menge in abgeschlossener Luft vorhanden ist, dass Kurkumapapier sofort gebräunt wird, die Atmung auch bei sehr empfindlichen Pflanzen nicht beeinträchtigt wird.

VII. Kapitel. Schwefelwasserstoff.

1. Vorkommen.

Die Bildung des Schwefelwasserstoffes findet überall da statt, wo schwefelhaltige organische Substanzen in Fäulnis bezw. Zersetzung übergehen; jedoch kommt in solchen Fällen eine Beschädigung der Vegetation weniger in Frage. Letzteres könnte der Fall sein, wenn stehende Gewässer viele organische Substanzen enthalten, durch deren Zersetzung dann Schwefelwasserstoff frei wird. Bei technischen Betrieben ist ein Entweichen von Schwefelwasserstoff nur wenig beobachtet worden; dieses kann bei der Verarbeitung von Sodarückständen, bei der Leuchtgasfabrikation, bei Theerschwelereien und Koksbereitungsanstalten der Fall sein.

2. Schädlichkeit für die Vegetation.

Die ersten Untersuchungen über die Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf das Pflanzenleben sind, soweit wir haben feststellen können, von E. Turner und R. Christisen¹⁾ ausgeführt worden. Bei den Versuchen derselben hatten 2 ccm Schwefelwasserstoff mit 460 ccm Luft gemischt (= 0,43 Volumprozent) innerhalb 24 Stunden keine Wirkung, 4¹/₂ ccm Schwefelwasserstoff in 80 Volumen Luft oder 5,33 Volumprozent Schwefelwasserstoff in 12 Stunden keine Verletzung zu Wege gebracht, aber nach 24 Stunden hingen mehrere Blätter ohne Farbenveränderung senkrecht und völlig erschlaft an den Stielen herab. Obgleich die Pflanze darauf in freie Luft gebracht wurde, fing auch der Stamm an zu welken und sich zu krümmen; die ganze Pflanze fiel bald darauf um und starb. Als die Wirkung einer grossen Quantität Gas z. B. von 6 ccm in dem 60fachen Volumen Luft oder 9,09 Volumprozent Schwefelwasserstoff sorgfältig beobachtet wurde, fand sich, dass das Verwelken nach 10 Stunden auf einmal an den Blattstielen anfang, während dagegen die Blätter, abgerechnet ihre Schlawheit, ganz gesund erschienen. Nicht eine Pflanze genas, deren Blätter, bevor sie in freie Luft gebracht wurden, verwelkt waren. Nach diesen Versuchen haben 0,43 Volumprozent oder ¹/₂₃₁ der Luft an Schwefelwasserstoff in 24 Stunden das Pflanzenwachstum nicht beeinträchtigt, ein Beweis dafür, dass das Schwefelwasserstoffgas für die Pflanzenwelt weniger gefährlich ist, wenn es die oberirdischen Pflanzenorgane trifft; wird es aber als solches oder in Wasser gelöst den Pflanzenwurzeln zugeführt oder wird eine abgeschnittene Pflanze mit der Schnittfläche in Schwefelwasserstoffwasser gesetzt, so stirbt die Pflanze bald ab²⁾.

¹⁾ E. Wolff, Die chemischen Forschungen a. d. Geb. d. Agrikultur u. Pflanzenphysiologie, 1847, 475.

²⁾ H. Eulenburg, Handb. d. Gewerbehygiene. Berlin 1876, 145.

Steffeck¹⁾ beobachtete die Beschädigung von Gartenpflanzen durch die Abgase einer Theerschwelerei und Koksbereitungsanstalt und zwar suchte er die Ursache der schädigenden Wirkung in dem entweichenden Schwefelwasserstoff und in dem Koksstaub, welche durch den Westwind unmittelbar über das Gartengrundstück geführt wurden. Der Schwefelwasserstoff war durch den Geruchssinn deutlich wahrzunehmen; mit Koksstaub waren die Pflanzen so stark überschüttet, dass man denselben von den fast schwarz gewordenen Blättern leicht abnehmen konnte. Der Koksstaub wurde nachher durch Überbauung des Koks-Ausschüttungsbassins aufgefangen, dagegen blieb auch jetzt noch der Schwefelwasserstoff in den Abgasen. Letzterer war in solcher Menge vorhanden, dass das in dem Garten ausgelegte Bleipapier schon nach wenigen Minuten durch Einwirkung der gasgeschwängerten Luft sich zu bräunen anfang und nach wenigen Stunden vollständig geschwärzt war. Die Fenster der Gebäude, welche mit Bleifarbe gestrichen waren, hatten infolgedessen ein ganz schwarzes Aussehen. Topf- und Mistbeetkulturen, welche versuchsweise in der herrschenden Windrichtung angelegt wurden, wurden vernichtet; dabei liessen Melonen, Gurken, Bohnen die Blätter welk herabhängen. Bei anderen Versuchen mit grösseren Erbsen, Bohnen, Frühkartoffeln, Erdbeeren, Himbeeren, Pfirsichbäumen, ferner mit härteren Sommerblumen, wie weissblühenden Asten konnten die Pflanzen wegen des Einflusses der schwefelwasserstoffhaltigen Luft nicht zur Entwicklung gelangen.

Hieran anschliessend möge auch kurz das Cyangas Erwähnung finden, da dasselbe vielfach als Begleiter des Schwefelwasserstoffgases auftritt, so bei der Zersetzung stickstoffhaltiger Substanzen, bei der Leuchtgasfabrikation, Verkokung u. s. w.

Über die Einwirkung des Cyangases auf Pflanzen liegen nur Untersuchungen von E. Turner und R. Christisen²⁾ vor. Nach diesen Versuchen wirkt das Cyangas anscheinend wie Schwefelwasserstoff und Ammoniak, jedoch kräftiger als diese Gase, auf die Pflanzen. 2 ccm Cyangas mit 230mal soviel Luft verdünnt, griffen eine Resedapflanze in 5 Stunden an; $\frac{1}{2}$ ccm Cyangas in 700 Volumen Luft griff eine andere Resedapflanze in 12 Stunden an und $\frac{1}{3}$ ccm Cyangas in 1700 Volumen Luft wirkte in 24 Stunden. Die Blätter verwelkten an dem Stamm, ohne die Farbe zu verlieren, und als nach angefangener Verwelkung die Pflanze in freie Luft gebracht wurde, genas sie nicht wieder.

¹⁾ Arbeiten d. Deutsch. Landw. Ges., 1896, Heft 24, S. 27.

²⁾ E. Wolff, Die chem. Forschung. a. d. Geb. d. Agrik. u. Pflanzenphys. 1847, 45.

VIII. Kapitel. Brom.

Wenngleich Beschädigungen der Vegetation durch Bromdämpfe in der Praxis recht selten vorkommen werden und daher die Beantwortung der Frage nach der Schädlichkeit der Bromdämpfe für das Pflanzenwachstum nur von untergeordneter Bedeutung ist, so mögen hier doch kurz die wenigen Untersuchungen, welche vorliegen, mitgeteilt werden.

Gelegentlich seiner Untersuchungen über die Wirkung von Säuredämpfen experimentierte P. Sorauer¹⁾ auch mit Brom. An drei Tagen wurde eine junge Topf-Fichte etwa je 12 Stunden den Bromdämpfen ausgesetzt. Einzelne Zweige wurden ganz braunnadelig, andere zeigten zwischen den gesunden Nadeln nur einige gebräunte Nadeln. Der anfangs rotbraune Farbenton ging später in ein fahles Graubraun über. Nach zwei Wochen begannen die Nadeln abzufallen. Die Einwirkung des Broms zeigt sich dadurch, dass die Wandungen einzelner peripher oder dicht unter der Epidermis liegender Zellen fahlgelb bis rotgelb werden und quellen; der Inhalt wird farblos und wird fast gänzlich zerstört oder hängt als schaumiger Rückstand der Wandung an. Die Schliesszellen sind nicht gerötet oder wenn es der Fall ist, so zeigen die Wandungen gelbbraune Färbung. Die Chlorophyllkörner beginnen sich haut- oder klumpenförmig zu vereinigen. Die Epidermiszellen sind nur selten gebräunt, alle übrigen Zellen sind normal. Wenn aber die Beschädigung intensiver wird, so greift die Bräunung weiter um sich. Die Zellen sind gelbbraun, seltener rötlich braun und der Inhalt ist fast völlig verschwunden, dabei greift die Bräunung bis in das Gefässbündel hinüber.

Wir haben die Versuche mit Bromdämpfen in der Weise ausgeführt, dass in den Rauchkasten eine Schale mit Bromwasser gesetzt und mit kleiner Flamme erhitzt wurde, um die Entwicklung der Bromdämpfe zu beschleunigen. Nachdem die Dämpfe eine gewisse Zeit eingewirkt hatten, wurden die Pflanzen herausgenommen. Je nach der Konzentration der Bromdämpfe, also auch je nachdem mehr oder weniger stark erwärmt wurde, trat die schädigende Wirkung früher oder später auf.

Roggen und Weizen zeigten gelbliche Blattspitzen, die allmählich eintrockneten. Bisweilen waren auch an anderen Stellen der Blätter gelbliche Flecken zu sehen, viele Blätter hingen wie bei Säurewirkung schlaff herab.

¹⁾ Bot. Centralbl., 1899, **80**, p. 165.

Auf Erbsen übte das Brom eine besonders verderbliche Wirkung aus. Nicht bloss die jungen Blätter und Ranken vertrockneten schnell, sondern auch an den älteren Blättern trat baldiges Abtrocknen ein. Die Eintrocknung erfolgte gewöhnlich vom Rande her, nur manchmal waren die Interkostalfelder völlig trocken und durchscheinend, während die Rippen erst allmählich abstarben.

Bei Bohnenblättern konnten ganz ähnliche, aber bei weitem nicht so schwere Schädigungen beobachtet werden. Meist traten nur Verkrümmungen der Ränder und Abtrocknung in schmalem Saume ein, seltener waren auf der Blattfläche kleine durchscheinende Fleckchen zu sehen. Dabei wurde ein Verwelken des ganzen Blattes nie beobachtet.

Ausserordentlich charakteristisch ist das Bild beschädigter Georginenblätter. Sie trocknen vom Rande her ein und zeigen auf der Fläche eine grosse Zahl von kleinen hyalinen Flecken. Gegen das Licht gehalten sahen sie aus, als ob sie mit groben durchsichtigen Punkten übersät wären. Stärkere Einwirkung trocknet und bräunt die Blätter schnell.

Die Rosenblätter erschienen meist normal, nur die jüngeren wiesen dunkle Flecken auf; stärkere Einwirkung bewirkte auch bei älteren Blättern schnelles Vertrocknen.

Birnenblätter wiesen gewöhnlich einzelne schwarze Flecken auf. Bei stärkerer Räucherung bräunten sie sich vollständig, und zwar die Blattsubstanz zuerst, und trockneten und schrumpften dann bald ein.

Eiche und Nadelhölzer zeigten keine äusseren Spuren des Bromdampfes. Nur an den Nadeln waren bisweilen an den Spitzen kleine gelbe oder weissliche Verfärbungen zu sehen. Die Lärche ist empfindlicher als die Kiefer und die Tanne.

Die anatomische Untersuchung zeigte bei den Getreideblättern eine ausserordentlich starke Plasmolysierung der einzelnen Zellen. Der gesamte Inhalt der Zellen hat sich auf einen kleinen Klumpen in der Zellmitte zusammengezogen und ist dunkel gefärbt (Fig. 27).

Bohnen und Erbsen besitzen im Blattinnern (bei der Erbse auch in der Epidermis) einzelne Zellen mit geschwärztem Inhalt. Die Plasmolyse ist in allen ziemlich stark, während die Schwärzung nur wenige ergreift. Zwischen der Lage der Spaltöffnungen und geschwärzten Zellen ist kein Zusammenhang zu konstatieren. Die Flecken der Georginenblätter weisen ganz unregelmässig gelagerte Zellen mit geschwärztem Inhalte auf. Bisweilen sind nur kleine Parteen des Inhalts bereits schwarz, während der andere Teil noch fast normal aussieht. Meistens findet auch Entmischung des Plasmas statt und man sieht die sehr kleinen Öltropfen im Zellinnern liegen. Häufig ist bei den Rosenblättern äusserlich kaum eine Einwirkung zu sehen, trotzdem zeigen sich bei der anatomischen Untersuchung

Bräunungen des Zellinhaltes in der ausgedehntesten Weise. Die Chlorophyllkörner sind im Inhalte nicht mehr unterscheidbar.

Bei der Birne treten zuerst kleinere gebräunte Partien auf, die allmählich, wie die Untersuchung auf Schnitten zeigt, zu grösseren zusammenhängenden Flocken zusammenfliessen. Die Schwärzungen kamen zuerst in den Assimilationszellen vor und trotz geringer Plasmolyse wurden die Chlorophyllkörner ganz undeutlich. Das Verhalten gegen Chloralhydrat lässt die berechnigte Vermutung zu, dass die Schwärzung auf Ausscheidung von Gerbstoff beruht. Von besonderem Interesse ist es, dass die gebräunten Zellen zuerst in der Nähe einer Spaltöffnung auftreten. Daraus geht hervor, dass das Brom zu den Spaltöffnungen eindringt.

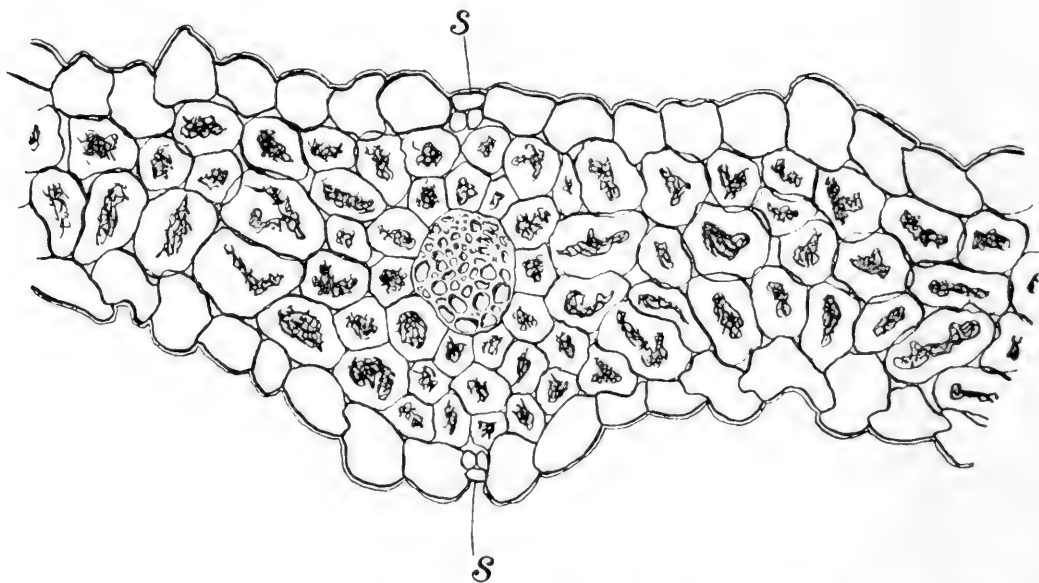


Fig. 27. Querschnitt durch Weizenblätter durch Brom beschädigt. Inhalt stark kontrahiert. s Spaltöffnungen. c. $\frac{1}{630}$.

Bei Lärche und Bergkiefer sieht man stets, auch an äusserlich normal erscheinenden Nadeln tief gehende Schädigungen der Assimilationszellen. Das Plasma ist in allen chlorophyllführenden Zellen entmischt und die Zelle enthält zahlreiche grosse gelbe Öltropfen. Die Chlorophyllkörper schwellen stark auf und verschwinden vollständig. Während bei *Pinus montana* keine Bräunungen beobachtet wurden, waren in den Lärchennadeln an der äusseren Peripherie des Assimilationsgewebes, namentlich an den Ecken der Nadel und zu beiden Seiten des Gefässbündels leichte Bräunungen des Inhalte und bisweilen auch der Membran nicht selten. Es scheint also, dass auch hier bei zunehmender Schädigung eine Ausfällung von Gerbstoff stattfindet.

Charakteristisch für Bromschädigungen ist also, um noch einmal kurz zu rekapitulieren, die in mehr oder weniger ausgedehnter Masse auftretenden dunklen Flecken auf den Blättern und das Vertrocknen des

Blattgewebes. Die Plasmolyse war nicht immer gleich stark, dagegen fand häufig eine Auflösung der Inhaltsstoffe und Entmischung des Plasmas statt. Besonders bemerkenswert ist das Auftreten des Gerbstoffes in den Zellen.

Der Vollständigkeit halber möge hier noch eine kurze Notiz von H. Eulenburg¹⁾ über die Einwirkung von Jod auf die Pflanzen Platz finden; dieselbe lautet: „Alle Pflanzen werden durch freies Jod getötet, während die Jodalkalien von denselben ohne Nachteil aufgenommen werden. Die Pflanzen häufen die Jodalkalien während ihres Lebensprozesses an; so sind bekanntlich die Meeresstrandgewächse reich an Jodverbindungen.“

¹⁾ Handbuch der Gewerbehygiene, 1876, 60.

IX. Kapitel. Theer und andere organische Stoffe.

1. Theer.

Theerdämpfe sind der Vegetation äusserst schädlich. Das Absterben der Blätter erfolgt fast noch schneller als unter der Einwirkung saurer Gase. Wenn man nun von Schäden, die sich über grössere Flächen erstrecken oder das gewöhnliche Mass übersteigen, bisher noch nicht gehört hat, so liegt dies an der beschränkten Anwendung des Steinkohlentheers. Da nur die beim Erhitzen abziehenden Dämpfe schädlich wirken, so kommen natürlich nur wenige Verwendungsarten des Theers in Betracht. Hauptsächlich handelt es sich um die Theerkessel, die in der Nähe von Gewächsen aufgestellt werden und um Anstriche mit Theer, die vielleicht gelegentlich einer Erwärmung ausgesetzt sind. Die erstere Schädigungsart wird sich recht häufig finden. Überall wo in den Gehöften Dächer oder Wände mit Theeranstrich zu versehen sind, werden die Kessel im Hof oder Garten aufgestellt und entsenden ihre Dämpfe auf die etwa in der Nähe stehenden Pflanzen. Wenn ein solcher Apparat eine Zeit lang in Thätigkeit war, so findet man häufig an den unteren Ästen der Bäume, die dem Dampfe am meisten ausgesetzt waren, trockene und gebräunte Blätter. Der Schaden ist aber stets lokalisiert und hat wohl bisher nur dann zu Klagen Anlass gegeben, wenn wertvolle Gartenpflanzen, wie Rosen oder Obstbäume, davon betroffen wurden.

Der Theerdampf kann in geschlossenen Räumen schon nachteiliger wirken, wenn der Theeranstrich der Wände noch nicht recht trocken ist und durch nahe liegende Heizröhren erwärmt wird. Solche Fälle werden bei Gewächshäusern nicht selten sein, wo der Anstrich die Erd-Feuchtigkeit von den Wänden abhalten soll. Aus England sind mehrere¹⁾ solcher Schädigungen berichtet worden, bei denen anfangs die Ursache unklar war und erst die nähere Untersuchung den Grund des Übels aufdeckte. So zeigten sich im Sommer, wenn durch fortwährende Lüftung der Häuser die schädlichen Verdunstungsprodukte der Anstriche entfernt wurden, keine Schäden, dagegen trat im Winter, wenn geheizt wurde und die Lüftung naturgemäss geringer war, starker Blattfall ein. Junge Pflänzchen, Stecklinge (z. B. von

¹⁾ Vergl. Garden. Chron. 1876, 2 ser. 5, 532.

Erica) zeigen sich ganz besonders empfindlich. Im allgemeinen wird es ja genügen, wenn Gewächshäuser, in denen ein Theeranstrich angebracht ist, erst dann in Benutzung genommen werden, wenn der Geruch verschwunden ist¹⁾).

L. Just²⁾ hat über die Schädlichkeit von Theer im Boden Versuche angestellt und gefunden, dass er selbst bei starker Imprägnierung des Bodens den Pflanzen nicht den geringsten Schaden zufügt. Gemüse und Kartoffeln zeigten in einer so präparierten Erde keinen theerigen Geschmack. Daraus folgt also auch, dass nur die Dämpfe das schädigende Moment für die Vegetation bilden.

Über theerhaltige Anstriche liegen nur geringe Erfahrungen vor. Das Karbolineum (Avenarius) wird häufig zur Imprägnierung von Holz verwendet³⁾. Dasselbe ist in geschlossenen Gewächshäusern äusserst gefährlich, noch nach zwei bis drei Jahren können Schädigungen auftreten. Auch im freien Lande ist seine Anwendung beim Beizen der Pfähle nur mit grosser Vorsicht gestattet, da die Wurzeln der in der Nähe des bestrichenen Holzes befindlichen Pflanzen zum Absterben gebracht werden.

P. Sorauer⁴⁾ berichtet über eine Beschädigung von Kartoffeln durch die Dämpfe einer Holzimprägnierungsanstalt, welche mit Karbolineum arbeitet. Nachdem 5 Tage lang der Wind die Dämpfe der Holzimprägnierungsanstalt über den Acker getrieben hatte, zeigten die sehr kräftig ausgebildeten Blätter ein gelbliches, bronzefarbig marmoriertes Aussehen, welches dadurch zustande gekommen ist, dass viele sehr kleine punktförmige Stellen oberseits lederbraun geworden sind. Besonders hatten die Vorwölbungen der leicht runzeligen Blätter gelitten. Die am meisten ausgesetzten Blätter zeigten durch Zusammenfliessen der kleinen Flecken eine fast zusammenhängende, gelb und braun marmorierte Fläche, welche, solange das Blatt frisch war, glänzend erschien, während der gesunde Teil stumpf war. Soweit die braunen Brandflecken auftreten, vergilbte das zwischen ihnen gelegene Gewebe. Die Blattunterseite zeigte die Zeichnung der Oberseite nur in geringem Masse. In einem anderen Falle handelte es sich um die Beschädigung von Rosen und Erdbeeren durch die Dämpfe einer Holzimprägnierungsanstalt. Die ausgewachsenen Blätter der grossfrüchtigen Erdbeeren erschienen oberseits stellenweise violettbraun-glänzend; bei durchfallendem Lichte erkannte man viele braune Tupfen zerstreut in der Blattfläche. An den glänzenden Stellen war die Oberhaut zusammengesunken und dem Pallisadenparenchym aufgetrocknet.

¹⁾ Revue hortie. 1884, 244.

²⁾ 1. Ber. über die Thätigkeit der Grossh. Bad. Pflanzenphys. Versuchsanstalt zu Karlsruhe im Jahre 1884. Karlsruhe 1885.

³⁾ Praktisch. Ratgeb. f. Obst- u. Gartenbau 1889, 174, 611.

⁴⁾ Arbeiten d. Deutsch. Landw. Ges. 1900, Heft 50, S. 110, 189.

Eine andere Beobachtung P. Sorauers, welche ebenfalls hierher gehört, ist folgende. In einem einer Gasanstalt anliegenden Garten zeigten die an einer Bretterwand angepflanzten Himbeeren eine Gelb- bis Braunfärbung der Blattflächen, die sich bis zum Dürrwerden steigerte und ein teilweises Absterben der Zweigspitzen zur Folge hatte. Die Schädigungsursache ist in Theerdämpfen, welche aus der Gasanstalt stammen, zu suchen.

R. Jungner¹⁾ berichtet über die Beschädigung von Kartoffelstauden an einem Zaun entlang, der kurz zuvor mit Karbolineum gestrichen war; die Blätter hatten eine graugrüne, metallglänzende Farbe angenommen.

Um ein Urteil über die Intensität der Beschädigung zu gewinnen, wurde in der früher angegebenen Weise von uns eine Anzahl von Versuchen angestellt, und zwar mit unentöltem und raffiniertem Theer. Da sich abgesehen von einzelnen individuellen Verschiedenheiten bei den Versuchspflanzen die gleichen Resultate ergeben haben, so braucht hier zwischen den beiden Versuchsreihen nicht näher unterschieden zu werden.

Zur Entwicklung der Theerdämpfe wurde in den Rauchkasten ein Dreifuss mit einem Blechgefäß gestellt, das durch eine darunter gestellte Spirituslampe erhitzt werden konnte. Wenn der Theer bei ganz kleiner Flamme eine bestimmte Zeit gekocht hatte, sodass der Kasten mit undurchsichtigen bräunlichen Dämpfen erfüllt war, so wurde schnell die Verschlusscheibe etwas hochgehoben und mit einem Glasrohr die Flamme ausgeblasen. Nach Herablassen der Scheibe blieben dann die Pflanzen noch so lange im Kasten, bis der Versuch die gewünschte Zeitdauer erreicht hatte, wurden dann herausgenommen und ins offene Fenster oder später ins helle Zimmer gestellt. Die Dauer der Versuche betrug $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$ Stunde. Aber schon bei der kürzesten Dauer der Versuche wurde eine sehr intensive Beschädigung der Pflanzen erzielt. Aufzeichnungen über die Wirkung wurden etwa zwei Stunden und 24 Stunden nach Beendigung des Versuches gemacht.

Roggen und Weizen zeigten bei der Beendigung des Versuches schlaff herabfallende, an der Basis oder im basalen Drittel scharf nach abwärts geknickte Blätter. Die Farbe war ein fahles Grün, das nach der Spitze zu in ein mattes Gelb überging. Häufig war auch das ganze Blatt gelblich angehaucht. Die Lamina war etwas geschrumpft und die Rippen traten dadurch etwas stärker hervor. Am nächsten Tage waren die meisten Blätter gelblich gefärbt und schon mehr oder weniger trocken.

Bei der Erbse zeigten sich die Blätter vollständig welk und schlaff, aber sie blieben grün und wurden nur späterhin etwas fahl. Zuerst welkten die älteren Blätter und Ranken, erst zuletzt die jüngeren. An einigen Pflanzen überstanden die letzteren die Einwirkung und zeigten dieselbe

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1901, Heft 60, S. 128.

Frische wie bei Beginn des Versuches. Am nächsten Tage waren auch die Stengel geschädigt. Sie waren zum Teil welk, so dass sie umknickten, zum Teil standen sie noch aufrecht, zeigten aber durch Längsfurchen die beginnende Vertrocknung. Die allermeisten Pflanzen waren schon am Versuchstage tot.

In ähnlicher Weise litten auch Bohnen. Mehr als bei der Erbse tritt hier der glänzende Überzug auf der Oberseite der Blätter hervor, der sie wie lackiert erscheinen lässt. Allerdings ist derselbe nicht haltbar, denn bereits nach 24 Stunden zeigten sich einzelne stumpfe Flecken und zuletzt verlor er sich fast vollständig. Meist hingen schon gleich nach der Räucherung die Blätter schlaff herab, auch die jüngeren Blättchen waren welk. Häufig zeigen sie einen bräunlichen Ton, wenn man sie gegen das Licht hält, oft auch finden sich mitten in der Fläche durchscheinende Flecken, in denen die Blattsubstanz ganz dünn und zusammengefallen ist. Auch die Blattstiele hängen meist welk herab oder sind bis zum nächsten Tage trocken. Die Stengel schrumpfen und fallen entweder um oder trocknen allmählich ein. Das Abtrocknen der Blätter schritt sehr schnell vorwärts. Namentlich trat häufig vom Rande her ein Aufrollen ein. Die Pflanzen starben stets ab.

Georginenzweige verhielten sich wie Bohnen; nur trat das Verfärben der Blätter und Stiele noch deutlicher in die Erscheinung. Die vorher grünen Teile waren fast bronzefarben geworden und zeigten eine glänzende Oberfläche. Das Verwelken trat sofort nach der Räucherung ein und griff schnell um sich, so dass am Tage darauf ausnahmslos alles abgestorben war.

Rosenblätter zeigten etwas grössere Widerstandsfähigkeit. Die Dunkelfärbung der Blätter trat stets aufs deutlichste ein; hielt man sie gegen das Licht, so waren häufig dunkle Flecken zu sehen. Bisweilen trat vom Rande her eine Bräunung auf, auch Rollung am Rande kam vor. Wenn auch nach 24 Stunden die Blätter noch nicht völlig abgestorben waren, so begann doch das Vertrocknen der bronzefarbenen Blätter und Stiele, die ebenfalls wie lackiert aussahen.

Birnenblätter sind sehr empfindlich. Sie bekommen sofort braune oder schwarze Ränder; die Dunkelfärbung schreitet schnell vorwärts und am folgenden Tage sind die Blätter meist abgestorben. Auch die jungen Blätter und die noch grünen Zweige schwärzen sich. Etwas widerstandsfähiger ist eine Varietät mit behaarten Blättern, mit der einmal experimentiert wurde. Nach Beendigung des Versuches waren sie noch normal, erst am Tage darauf zeigten sich an einigen dunkelfleckige Ränder.

Die Eiche hatte meistens keinen Schaden erlitten, wenn der Versuch beendet war; höchstens zeigten sich durchscheinende Flecken, aber auch das war nicht häufig. Am folgenden Tage waren die Ränder häufig leicht gebräunt oder die ganze Fläche hatte einen bronzefarbenen Ton angenommen.

Seltener waren die Blätter auf der Durchsicht bräunlich und etwas welkend. Auch Blattstiele und Mittelrippe waren in einem Falle braun gefärbt. Im ganzen zeigten sich die tödlichen Wirkungen des Theers bei der Eiche nicht, denn die meisten Blätter überdauerten die Räucherung.

Pinus montana war absolut widerstandsfähig, *Abies brachyphylla* zeigte entweder keine Schädigung oder nur leichte gelbliche Färbung der Nadelspitzen am folgenden Tage. Dagegen ist die Lärche empfindlich. Schon nach Beendigung der Räucherung färben sich die meisten Nadeln gelblich. Bei einigen ist nur die Spitze gelb, andere sind bereits ganz verfärbt. Am Tage darauf sind sie schon trocken und fallen leicht ab.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass nur die Tanne und die Bergkiefer sich als resistent erwiesen haben, dass dagegen alle anderen untersuchten Pflanzen mehr oder weniger empfindlich gegenüber den Theerdämpfen sind. Wenn man die Eiche ausnimmt, so wirken die Dämpfe auf alle tödlich ein, die einjährigen Pflanzen sterben schnell ab, die Holzgewächse verlieren vollständig ihre Blätter. Man kann sich danach ein ungefähres Bild von den schweren Schäden machen, die der Vegetation durch Theerdämpfe zugefügt werden.

Als charakteristisch für das Erkennen der Theerbeschädigungen nach äusserlichen Merkmalen kämen hauptsächlich die Lackierung der Blätter und ihre Dunkelfärbung in Betracht. Namentlich das erstere Merkmal ist bei frischen Schäden stets deutlich. Auch das schnelle Vertrocknen der Blätter in Verbindung mit der Braun- oder Schwarzfärbung erlaubt schon einen Schluss auf die Art des Schadens. Aber trotz der leichten Erkennbarkeit sollte man nicht eher die Diagnose auf Theerdampf stellen, bis wirklich festgestellt ist, ob die Pflanzen solchen Dämpfen ausgesetzt waren. Namentlich bei Aufbewahrung in Spiritus verschwindet durch Auflösung des Überzuges die charakteristische Lackierung des Blattes.

Die anatomische Untersuchung der geschädigten Blätter ergab, wie dieses auch beim äusseren Bilde der Fall war, kleine Schwankungen, die durch irgend welche äussere Dinge veranlasst sein mögen. Das zeigte sich besonders in der Schwärzung des Zellinhaltes durch abgeschiedenen Gerbstoff. Bald war die Färbung nur gering, bald sehr intensiv, ohne dass man einen Grund für das mehr oder weniger reichliche Auftreten des Gerbstoffes anführen könnte.

Beim Roggen war der Inhalt aller Zellen stark plasmolysiert, ohne dass die Begrenzung der Chlorophyllkörner undeutlich geworden wäre. Geschwärzte Zellen waren nur spärlich. Weizen zeigte ähnliches, nur war die Wirkung stärker. Die Chlorophyllkörner waren viel undeutlicher, so dass der stark zusammengezogene Inhalt fast gleichmässig tingiert war. Die Epidermiszellen sind ganz hyalin und zeigen keinerlei Niederschläge. Dagegen sind viele Mesophyllzellen mit braunem oder schwarzem Zellinhalt

versehen. Die Ursache der Färbung wird durch die Ausfällung des Gerbstoffes gegeben.

Bohnen besaßen stark plasmolysierte Zellen¹⁾, in denen die Chlorophyllkörner noch zu unterscheiden waren. Gerbstoffabscheidungen (Schwärzungen) fehlten entweder ganz oder traten in kleinen, schon mit blossen Auge als dunkle Pünktchen sichtbaren Flecken am Rande auf. Genau dieselben anatomischen Befunde gewährte die Erbse. Trotz des seltenen Auftretens der Schwärzungen gelang es hier, ganz bestimmt bezeichnete Regionen nachzuweisen, in denen sie auftraten. Auf Flächenschnitten von der Unterseite des Blattes sieht man nämlich an einzelnen Stellen ganz deutlich, dass die ersten Zellen, in denen Gerbstoffausfällungen auftreten, in der unmittelbarsten Nähe der Spaltöffnungszellen zu suchen sind. Von der Atemhöhle des Stomas erstrecken sich in das Gewebe Ausläufer hinein, die aus geschwärzten Zellen bestehen. Diese Ausläufer sind natürlich nicht lang, aber sie erstrecken sich durch das ganze Mesophyll bis zur oberen Epidermis; Epidermiszellen zeigen niemals Schwärzungen.

In den Rosenblättern zeigen sich Schwärzungen von bedeutenderem Umfange. Zwar ist die Plasmolysierung des Inhaltes nicht besonders stark, aber die Chlorophyllkörner sind undeutlich. Das Pallisadenparenchym ist in mehr oder weniger ausgedehnter Masse geschwärzt oder zuerst gebräunt, die Schwammparenchymzellen dagegen zeigen nur vereinzelt Gerbstoffabscheidung. Äusserlich treten die gebräunten Stellen des Assimilationsgewebes als dunkle Flecken hervor.

Auch bei der Birne bezeichnen äusserlich die dunkleren Flecken die Ausdehnung des Gewebes, in dem Gerbstoffausscheidung stattgefunden hat. Hier ist es möglich, den Vorgang der Plasmaentmischung genauer zu verfolgen. Zugleich mit der Plasmolysierung werden die Umrisse der Chlorophyllkörner undeutlich, sie verschwinden allmählich in der Plasmamasse und es treten zugleich gelbliche Öltropfen auf. Wahrscheinlich entstehen diese nicht bloss aus den Auflösungsprodukten des Chlorophylls, sondern auch als Produkt der Zerstörung oder Entmischung des Plasmas. Darauf erst tritt Bräunung des kontrahierten Plasmas ein, so dass dann nicht mehr irgend welche Einzelbestandteile unterschieden werden können. Setzt man nun zu den Schnitten Chloralhydrat, so verschwindet die dunkle Färbung allmählich, macht einer grünlichen Platz, die immer heller wird, bis schliesslich eine völlige Entfärbung des Zellinhaltes und eine vollkommene Aufhellung des Gewebes erfolgt.

Bei der Eiche sind nur geringe Veränderungen an den Zellen zu sehen. Die Plasmolysierung ist nur schwach und Gerbstoffausscheidung findet sich nur bei wenigen Zellen.

¹⁾ Die Untersuchung geschah an konserviertem Material und an Blättern unmittelbar nach Beendigung der Räucherung.

Die Nadeln der Lärche zeigen nicht immer denselben Beschädigungsgrad. Häufig findet sich nur Entmischung des Plasmas und Auftreten grosser gelber Öltropfen; die Chlorophyllkörner sind meistens noch intakt. Bei schwer beschädigten Nadeln weisen die meisten chlorophyllführenden Zellen starke Bräunung des Inhaltes auf. Dabei erfolgt eine vollständige Auflösung der Chlorophyllkörner, ohne dass aber Öltropfen auftreten. Die Epidermiszellen sind stets unversehrt.

Bei *Abies brachyphylla* erweisen sich die Nadeln nur wenig beschädigt. Plasmolyse findet nicht statt, ebenso wenig Auflösung des Chlorophylls. Trotzdem sind aber doch hier und da Zellen zerstreut im Gewebe, bei denen Bräunung und Zusammenziehung des Inhalts und der Membran stattgefunden hat. Sie besitzen keinen Zusammenhang mit einander und es ist deshalb noch nicht ganz sicher, ob der Theer an ihrem Tode schuld ist. Epidermis und Spaltöffnungen sind stets unversehrt.

Aus diesen wenigen angeführten Thatsachen geht hervor, dass für die Theervergiftungen mehrere charakteristische Merkmale existieren. Äusserlich sind die Blätter vielfach bräunlich glänzend, später oft stumpf werdend, sie bekommen dann braune Flecken, in denen das Gewebe abstirbt. Durch die starke Plasmolyse, die stattfindet, wird der Turgor der Zellen vernichtet und Blätter und Stengel sinken schlaff herab. In den Zellen findet häufig eine Auflösung der Chlorophyllkörner und Entmischung des Plasmas unter Auftreten von gelblichen oder bräunlichen Öltropfen statt. Der kontrahierte Zellinhalt wird infolge der Ausscheidung von Gerbstoff braun bis schwarzbraun gefärbt.

2. Pyridin und verwandte Stoffe.

F. Oliver¹⁾ dehnte seine Untersuchungen, die er zum Zwecke der Aufklärung der Wirkungsweise des Städtenebels unternahm, auch auf Pyridin und demselben nahestehenden Verbindungen aus. Je nach der Grösse der Glasglocke wurden ein oder mehrere Tropfen Pyridin auf Löschpapier geträufelt und zusammen mit den zu untersuchenden Pflanzenteilen unter die Glocke gebracht. Nach Beendigung des Versuches wurde eine makro- und mikroskopische Untersuchung der Pflanzen vorgenommen.

Wenn ein Zweig von *Bouvardia* in der angegebenen Weise behandelt wird, so beobachtet man, dass die Blätter von Stunde zu Stunde durchsichtiger werden. Zuerst werden die Ränder und die Blattspitzen durchscheinend, dann entstehen mitten auf der Spreite durchscheinende Flecken. Das Grün des Blattes wird gleichzeitig ein wenig dunkler. In allen Zellen tritt Plasmolyse ein, in den Epidermiszellen scheidet sich Gerbstoff mit leichter Bräunung des Protoplasmas aus. Die Chlorophyllkörner sind nicht

¹⁾ Journ. of the Hortic. Soc. 1893, 16, 28.

wesentlich alteriert, nur durch das Zusammenziehen des Plasmaschlauches wird ihre Gestalt leicht verändert, ihre Farbe bleibt aber erhalten. Die spektroskopische Untersuchung des alkoholischen Chlorophyllfarbstoffextraktes zeigte gegenüber dem normalen Verhalten kaum eine Änderung. Bei *Bouvardia* verhielt sich das Extrakt, welches unmittelbar nach dem Experiment angefertigt wurde, ganz normal, während grössere Verschiedenheiten auftraten, wenn der Farbstoff erst 24 Stunden nach Beendigung des Experimentes ausgezogen wurde. *Rhododendron* und *Hydrangea hortensis* zeigten leichte Gelbfärbung der Chloroplasten. F. Oliver sucht dieses Verhalten damit zu erklären, dass er annimmt, die Säure der durch das Pyridin abgetöteten Zellen hätte auf die Chlorophyllkörner eingewirkt. Die spektroskopische Untersuchung dieser gelb gefärbten Körner zeigte einige Unterschiede gegenüber dem normalen Chlorophyll.

Ganz ähnliche Resultate wie *Bouvardia* zeigten auch andere Gewächshauspflanzen wie z. B. *Justicia carnea*, *Centropogon lucianus*, *Dendrobium nobile*, *Conoclinium ianthinum*, *Hydrangea hortensis*, *Begonia* u. a.

Das Auftreten der braunen Gerbstofffärbung hängt von dem Gehalte der Zellen an Gerbstoff ab; je grösser dieser ist, um so stärker ist die Bräunung.

Wenn die Pyridindämpfe zuerst auf die spaltöffnungsreiche Unterseite des Blattes einwirkten, so trat eine grössere Schädigung des Zellgewebes ein, als wenn die spaltöffnungsfreie Oberseite zuerst der Wirkung ausgesetzt wurde. Daraus ist zu schliessen, dass die Pyridindämpfe hauptsächlich an den Spaltöffnungen in das Blattinnere eindringen.

In gleicher Weise wie mit Pyridin wurde experimentiert mit Luti-
din, Picolin, Piperidin, Chinolin, Thiophen und Nicotin. Diese Körper wurden ebenso in Dampfform zur Anwendung gebracht; der letztgenannte Stoff wurde unter die Glocke gebracht, indem Dämpfe von verbrennendem Tabak durch eine Röhre eingeleitet wurden. Die Wirkung aller dieser Stoffe ist der des Pyridins gleich. Nur Thiophen wirkt etwas stärker. Bei allen diesen Stoffen zeigte sich als Hauptunterschied von der Wirkung der schwefligen Säure, dass sie die Chlorophyllkörner nicht wesentlich angriffen.

3. Phenol und verwandte Stoffe.

Wenn Phenolkrystalle auf Blätter gelegt und mit Wasser besprengt werden, so entstehen auf den Blättern braune Flecken¹⁾. Wird Phenol in Dampfform zur Anwendung gebracht, so tritt eine vollständige Bräunung der Blätter ein. Weichere und zarte Blätter bräunen sich bald, dicke und

¹⁾ F. Oliver a. a. O., 32.

stark kutikularisierte Blätter dagegen brauchen eine längere Einwirkung, bis sich Bräunungen zeigen.

In allen Zellen des Blattes wird eine feine, körnige, braune Masse im Plasma niedergeschlagen, nachdem starke Plasmolysierung vorausgegangen ist. Die Chloroplasten werden in ihrer Form sehr verändert und es schlagen sich in ihnen kleine braune Körnchen nieder, die aber nicht immer den grünen Farbstoff vollständig zu verdecken vermögen.

Nicht alle Pflanzen reagieren in gleich bedeutender Weise auf Phenol. Im allgemeinen geben die Dikotyledonen die vollkommene Braunfärbung, Monokotyledonen dagegen färben sich nur unvollkommen. F. Oliver meint, dass die Wirkung des Phenols durch die gleiche chemische Reaktion bedingt sei, die E. Schunck und G. Brebner für das Anilin nachgewiesen haben.

Wenn nämlich das Anilin in den Zellen mit aktivem Sauerstoff zusammenkommt, so soll die Braunfärbung auftreten. Diese Wirkung erscheint plausibel, da ja aktiver Sauerstoff in den Zellen infolge des Assimilationsprozesses vorhanden ist. Auf totes Gewebe und auf Pflanzen, die in einer Atmosphäre von reinem Wasserstoff zu assimilieren aufgehört haben, wirkt Phenol nicht. Es muss also festgehalten werden, dass das Phenol nicht ganz allgemein gesprochen auf den Chlorophyllfarbstoff einwirkt, sondern dass eine Reaktion im Chloroplasten nur an den Stellen auftritt, wo sich gerade aktiver Sauerstoff zu bilden beginnt.

P. Klemm¹⁾ arbeitete mit sehr verdünnten Lösungen von Phenol und beobachtete hauptsächlich die Wirkung auf die Haare von *Momordica*. Er sagt darüber folgendes: »Fäden und Wandbeleg erhalten Knötchen und in diesen entstehen ziemlich zahlreiche kleine Vakuolen. Die Strömung dauert trotzdem noch lange fort. Schliesslich beginnen die Umriss des Plasmas zu verblassen, zugleich ordnen sich die Mikrosomen zu kleinen Kränzen um die Vakuolen. Damit sind die Veränderungen, welche sich in der Zelle vollziehen, aber noch nicht erschöpft, doch sind die Zellen schon in diesem Zustande nicht mehr des Wiederauflebens fähig. Schliesslich bilden sich nach dem Platzen der Vakuolen Ketten von Körnchen, die zu dendritischen Gebilden zusammenstossen, manchmal auch mehr Knäuel darstellen. Ausserdem waren zahlreiche wimmelnde, stark lichtbrechende Körnchen im Zellraum vorhanden. Vom protoplasmatischen Wandbeleg ist kaum etwas zu sehen, es scheint, als ob ausser den eben beschriebenen Körnchen alles gelöst sei. Der Kern, stark angeschwollen, erscheint granulös, die Leukoplasten sind unverändert und erscheinen meist als Ansatzstellen der Körnchenkette zu dienen. Kontraktion des Protoplasmas tritt nicht ein.«

¹⁾ Pringsh. Jahrb. 1895, 28, 671.

Die Versuche mit Naphthalin, Benzin und Nitrobenzin zeigten, dass diese Stoffe auf lebende Gewebe in ganz ähnlicher Weise wie Phenol wirkten, nur blieb bei Naphthalin infolge seiner viel geringeren Flüchtigkeit die Wirkung eine entsprechend schwächere.

Zur Vervollständigung des hier gegebenen Überblickes über die bisher angestellten Versuche sei noch der Untersuchungen von E. Schunck und G. Brebner¹⁾ gedacht, die mit Anilin gearbeitet haben. Diese Versuche sind deshalb wichtig, weil gleichzeitig, wie schon oben angedeutet, eine Erklärung der Wirkungsweise des Anilins gegeben worden ist. Wenn auch die beiden Versuchsansteller das Anilin in flüssiger Form auf die Blätter brachten, so unterscheidet sich diese Art der Applizierung nur durch die schnellere Wirkungsweise. So wirkt ja auch jede Säure ungleich schneller, wenn sie in wässriger Lösung auf das Blatt gebracht wird, als wenn sie nur als Gas der Atmosphäre beigemischt ist. Nach der Einwirkung des Anilins lassen sich drei Gruppen von Pflanzen unterscheiden. Bei der ersten Gruppe wirkt das aufgestrichene Anilin fast momentan, spätestens aber nach 5 Minuten ist die Blattsubstanz völlig gebräunt. Hierhin gehören Esche, Birke, *Ilex aquifolium*, *Taraxacum officinale*, *Mentha viridis* u. a. Die zweite Gruppe reagiert ebenfalls noch ziemlich schnell mit Färbung. Hierher gehören viele Monokotyledonen, z. B. *Tradescantia*. Die dritte Gruppe umfasst endlich diejenigen Pflanzen, bei denen nur eine leichte oder nicht vollständige Bräunung eintritt. Beispiele bieten Monokotyledonen, ferner *Ribes*, *Rumex* u. a. Succulente Pflanzen reagieren ebenfalls schlecht. Durch das Anilin wird die Blattsubstanz vollständig gebräunt. Die mikroskopische Untersuchung zeigt, dass gewöhnlich eine leichte Plasmolyse in den Zellen herrscht. Plasma und Zellsaft sind bräunlich, die Chlorophyllkörner sind tief braun gefärbt. Man kann die verschiedenen Stadien der Reaktion verfolgen; zuerst beginnen die Chlorophyllkörner sich zu lösen und zusammenzufließen, die so entstehenden zähen grünen Tröpfchen färben sich braun und endlich werden hier Krystalle von Anilophyll²⁾ gebildet, die von der etwas hellbrauner werdenden Masse ausstrahlen.

Eine grosse Reihe von Versuchen ergab nun den beiden Beobachtern das Resultat, dass die Bildung von Anilophyll nur erfolgt, wenn aktiver Sauerstoff vorhanden ist. Dass derselbe in assimilierenden Zellen

¹⁾ *Annals of Botany* 1892, **6**, 167.

²⁾ Anilophyll entsteht durch Einwirkung von Anilin auf Chlorophyll als kristallisierbarer Körper. Die sorgfältig gereinigte Substanz hat bei 200° ihren Schmelzpunkt und besitzt die Zusammensetzung $C_{24}H_{19}N_3O$. Die prozentualische Zusammensetzung betrug im Mittel C 78,63, H 5,59, N 11,70, O 4,08%. Die weiteren Eigenschaften, auf die hier nicht Rücksicht genommen werden kann, vergleiche man in der angegebenen Arbeit S. 168.

und auch sonst im Plasma vorhanden ist, unterliegt keinem Zweifel; wir haben also in der Wirkung des Anilins einen Fall vor uns, der sich bis zu einer gewissen Grenze auf seine Ursache zurückführen lässt. Die Analogie mit der Wirkung von Phenol, Benzin etc. springt in die Augen und lässt die Zusammengehörigkeit dieser Gruppe von Pflanzengiften deutlich hervortreten.

Hier ist der Ort, um eine Beobachtung zu erwähnen, die C. Husson¹⁾ für die Beschädigung eines Weinberges durch die Dämpfe eines Kalkofens anführt. Die Dämpfe eines Kalkofens strichen regelmässig über einen Weinberg hin und richteten zwar an den Pflanzen keinen Schaden an, aber der Wein zeigte einen eigentümlichen, empyreumatischen Geschmack. Die Gärung ging schlecht vor sich und der fertige Wein zeigte $1\frac{1}{2}\%$ Alkohol weniger, als guter Wein derselben Gegend besass. Auf den Blättern zeigten sich Ablagerungen, die denselben Geschmack und Geruch besaßen wie der Wein. Um nachzuweisen, dass der Kalkofen und nicht etwa die in der Nähe des Weinberges vorbeiführende Eisenbahn mit ihrem Steinkohlenrauch der schuldige Teil ist, wurden Experimente mit frisch angeheizten Lokomotiven gemacht. Nachdem diese resultatlos verlaufen waren, wurde der Kalkofen gelöscht. Nachdem gleichzeitig auch ein starker Regen die Blätter von dem abgelagerten Staube gereinigt hatte, war von dem früheren schlechten Geschmack nur noch eine schwache Spur zu entdecken. Dagegen traten nach frischer Anmachung des Ofens der charakteristische Geruch und Geschmack wieder auf. Der Rauch selbst roch ebenso und zwar von dem Moment an, wo der Kalk zu calcinieren begann. Die chemischen Untersuchungen des Rauches deuteten auf das Vorhandensein von Phenol und Anilin, denen man also hier die Schädigung zuzuschreiben hätte.

Anhang: Nebel.

Wir haben gesehen, dass auch der Steinkohlenrauch, wie er den Essen entströmt, vermöge seines Gehaltes an schwefliger Säure schädlich wirken kann. Es hat daher nichts Verwunderliches, wenn wir hören, dass auch der Nebel den Pflanzen verderblich wird.

Der reine feuchte Nebel, der nur aus Wasserdampf besteht, ist natürlich nicht im Stande, der Vegetation irgend welchen Schaden zuzufügen. Im Gegenteil fördert er durch die Feuchtigkeit das Wachstum. Ganz anders aber wirken die dicken, schwarzen, „fettigen“ Nebel, die bisher nur in Fabrikgegenden beobachtet wurden. Auf dem Kontinent sind diese

¹⁾ Compt. rend. 1876, 82, 1218.

Nebel recht seltene Erscheinungen, aber in England treten sie in London, Manchester und anderen Fabriksmetropolen während der kälteren Jahreszeit häufiger auf. Aus diesen Nebeln setzt sich sehr reichlich ein fettiger, schwarzer Schmutz ab, der alle Gegenstände überzieht. Ihre Dauer ist sehr verschieden, sie können wenige Stunden, aber auch wochenlang andauern und haben dann natürlich viele Unbequemlichkeiten im Gefolge. Ihr häufiges Auftreten in Industriestädten und ihr Fehlen auf dem platten Lande legt die Vermutung nahe, dass die durch den Essenrauch und den Staub in die Luft geführten Partikelchen die Entstehung des Nebels verursachen oder wenigstens begünstigen. Man hat die Erfahrung gemacht, dass die feinsten Wassertröpfchen, aus denen der Nebel besteht, sich am ehesten an den feinen, in der Luft suspendierten Stäubchen niederschlagen. Je mehr Partikelchen in der Luft schweben, um so dichter werden die Wassertröpfchen sich ansetzen und um so dichter wird natürlich der Nebel werden.

Da die Bedingungen für die Nebelbildung nur in der kälteren Jahreszeit gegeben sind, also zu einer Zeit, wo die Vegetation sich in Winterruhe befindet, so kann natürlich eine Beschädigung von Promenadenbäumen, Gartenpflanzen etc. nicht stattfinden. Wohl aber haben die Gewächshäuser darunter schwer zu leiden.

Als in London und Manchester in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts nach Nebelperioden tief gehende Erkrankungen und auch Absterben der wertvollen Treibhauspflanzen beobachtet wurden, da lag die Vermutung nahe, dass allein der Nebel die Schuld daran trug. Um dies zu untersuchen, wurde Frank Oliver von der Horticultural Society in London beauftragt, sich eingehend mit dieser Frage zu beschäftigen. Der genannte Forscher hat seine Experimente und Beobachtungen in zwei Berichten¹⁾ niedergelegt, die vieles Interessante bieten und nachfolgender Darstellung zu Grunde gelegt werden sollen.

Man hat zwischen zwei Wirkungen des Nebels zu unterscheiden. Einmal schädigt die tagelange Absperrung des Lichtes die Assimilation der Pflanzen. Sie werden, wie bei Dunkelkulturen, chlorotisch und empfindliche Gewächse sterben ab oder werden so beschädigt, dass ihr Wert bedeutend herabgesetzt wird. Gegen diese Verfinsterung hilft nur künstliche Beleuchtung und F. Oliver schlägt deshalb vor, an solchen Nebeltagen elektrisches Licht in Anwendung zu bringen. Bekanntlich assimilieren die Pflanzen bei elektrischer Beleuchtung ebenso gut wie bei Sonnenlicht. Die Kosten dürften dabei kaum eine Rolle spielen, da natürlich für die Erhaltung wertvoller Treibhauspflanzen, wie Orchideen, Palmen u. s. w. kein Preis zu hoch ist.

¹⁾ Journal of Royal Horticultural Society, London 1891, **13**, 139 u. 1893, **16**, 1.
Haselhoff und Lindau, Rauchbeschädigung.

Die andere Wirkung des Nebels ist eine giftige. Die Nebelluft, die in die Gewächshäuser eindringt, trägt den Giftstoff direkt den Pflanzen zu und veranlasst entweder tiefgehende Blattschäden oder Eingehen der Pflanzen. Dass nicht alle Treibhausgewächse von gleicher Empfindlichkeit sind, ist leicht verständlich und wird durch diese Untersuchungen bestätigt.

Es handelte sich nun darum, durch die chemische Analyse den „Giftstoff“ des Nebels nachzuweisen und gleichzeitig durch Experimente zu zeigen, dass durch die Einwirkung des betreffenden Stoffes auch wirklich Schäden hervorgebracht werden.

Vor über 30 Jahren sind von Hutton¹⁾ einige Analysen veröffentlicht worden über die Zusammensetzung von Russ in London und Glasgow. Die beiden Analysen, welche die grosse Verschiedenheit in der Zusammensetzung darthun, seien hier wiederholt.

	London	Glasgow
Kohlenstoff	53,18	35,7
Theer und ölige Stoffe	18,00	15,0
Ammoniak	1,75	2,8
Pottasche	0,20	0,3
Soda	0,34	0,3
Kalk	1,00	0,8
Magnesia	0,30	Spuren
Phosphorsaur. Kalk u. Thonerde	2,08	3,2
Eisen	0,40	0,7
Schwefelsäure	4,60	7,9
Chlor	Spuren	0,4
Schwefelcyan	0,25	0,0
Kohlensäure	0,70	Spuren
Sand	14,40	25,7
Wasser	2,80	7,2
	<hr/>	<hr/>
	100,00	100,0

Der schwarze fettige Niederschlag²⁾, der sich auf den Glasfenstern von Gewächshäusern in Kew und Chelsea abgesetzt hatte, wurde einer Analyse unterzogen und ergab die nachfolgenden Resultate:

	Chelsea	Kew
Kohlenstoff	39,00	42,50
Kohlenwasserstoffe	12,30	} 4,78
Organische Basen	2,00	
Schwefelsäure	4,33	4,00
Chlorwasserstoffsäure	1,43	0,83
Ammoniak	1,37	1,14
Metall. Eisen u. metall. Oxyde	2,63	} 41,15
Mineralstoffe, besonders Kieselsäure u. Eisenoxyde	31,24	
Wasser nicht bestimmt	—	—

¹⁾ Chemical News, 20, 307.

²⁾ In Betreff dieses Niederschlages, der unter Umständen den Pflanzen ebenfalls das Licht rauben kann und wegen seiner fettigen Beschaffenheit nur schwer vom Glase zu entfernen ist, möge man unsere Beobachtungen bei Eving S. 226 vergleichen, wo eine ähnliche Erscheinung nicht durch Nebel, sondern durch Rauch hervorgerufen wird.

Die 14,3% an organischen Stoffen, welche in den Ablagerungen des Nebels zu Chelsea sich finden, bestehen zu 12,3% aus Kohlenwasserstoffen und ihren Derivaten und zu 2% aus organischen Basen. Unter den nicht weiter bestimmten Kohlenstoffverbindungen sind zweifellos mehrere weniger flüchtige theerartige Substanzen wie Anthracene, Naphthalene und Phenole; die organischen Basen schliessen Körper der Pyridinreihe ein.

Wie aus den obigen Analysen hervorgeht, finden sich ausser den genannten organischen Substanzen auch Schwefel- und Chlorwasserstoffsäure. Es lässt sich aus den Analysen der Ablagerungen kein rechter Schluss ziehen, in welchen Mengen alle diese Stoffe in der nebeligen Luft selber vorhanden sind. Aber wir wissen ja, dass schweflige Säure auch in sehr verdünnter Form akute Erkrankungen hervorrufen kann, sobald sie durch Wasserdampf auf den Pflanzen niedergeschlagen wird. Man könnte also beim Nebel an ähnliche Verhältnisse denken. F. Oliver indessen möchte das Gift nicht in diesen Säuren, sondern in den theerartigen Substanzen suchen.

Die Beschädigungen, welche die Pflanzen bei nebligem Wetter erleiden, sind folgende. Im ersten Falle zeigen die Blätter nur eng begrenzte, verfärbte Stellen, besonders am Rand und an der Spitze. Bei langer Dauer des Nebels werden die Blattflecken grösser, Blattabfall tritt aber nicht ein. Nur bei sehr starker Ausdehnung der Flecken stirbt natürlich das Blatt allmählich ab. Diese leichteren Beschädigungen treten bei sehr vielen Farnen (*Pteris*, *Gymnogramme schizophylla*) ein, ferner bei Monokotyledonen (*Orchideen* und *Palmen*) und vielen Dikotyledonen. Die zweite Klasse umfasst schwerere Schäden. Die Blätter fallen stets ab. Häufig treten an ihnen keine sichtbaren Verfärbungen auf, sondern sie sehen noch frisch grün aus. In anderen Fällen bekommen sie vor dem Abfallen mehr oder weniger ausgedehnte, wenige oder zahlreiche braune oder gelbe Flecken, bisweilen färben sie sich auch vollständig braun oder gelb. Dieser Blattfall tritt bei zahlreichen Gewächshauspflanzen nach Nebel ein, doch hängt es von besonderen Umständen ab, ob die Blätter sich vor der Abgliederung verfärben oder nicht. Äusserst selten ist der Fall, dass die Blätter sich ganz verfärben und doch nicht abfallen (*Bouvardia*, *Centropogon lucianus*).

Die mikroskopische Untersuchung einiger Blätter von *Dalechampia roezliana* und *Pavonia wiotii* ergab, dass die Schäden ausschliesslich an Stellen des Blattes auftraten, wo der vom Nebel sich absetzende Schmutz auflagerte. Die Zellen der oberen Blattepidermis werden zuerst affiziert und zeigen deutliche Plasmolyse. Darauf färbt sich das Plasma braun, indem ein dunkler Niederschlag in ihm auftritt. Dieselben Vorgänge greifen dann auch auf die darunter liegenden Assimilationszellen

über, bis schliesslich die Wirkung des Giftes sich auf die ganze Dicke des Blattes erstreckt hat.

Um zu erweisen, welche Bestandteile des auf den Blättern lagernden Absatzes schädlich wirken, wurden von F. Oliver Versuche unternommen. Er bestrich Blätter mit einem Gemisch von gepulvertem metallischem Eisen und Oxyden, das in Wasser aufgeschwemmt war und konstatierte keinerlei Schäden. Wenn dagegen Schwefelsäure in verschiedener Konzentration aufgetragen wurde, traten stets Erscheinungen auf, die mit dem mikroskopischen Befund bei Nebelbeschädigung übereinstimmten. Während eine Lösung von 5% Schwefelsäure in Wasser den Schaden sofort hervorrief, dauerte es bei geringerer Konzentration entsprechend länger, bis die Wirkung hervortrat. Noch eine Lösung von 0,05% rief nach 4 oder 5 Tagen deutlich die geschilderten Erscheinungen hervor.

Während es also nahe lag, die Schäden, die nicht mit dem Abfallen des Blattes abschliessen, auf Säurewirkung zurückzuführen, trat bei den abfallenden Blättern doch noch ein Umstand hinzu, der die alleinige Wirkung der Säure auszuschliessen scheint.

Bei den abfallenden Blättern nämlich, von denen eine grosse Zahl untersucht wurde, trat stets Plasmolyse auf, Braunfärbung und Zerstörung des Chlorophylls dagegen nicht immer in gleich starkem Masse. Bemerkenswert erscheint es, dass aus den abgefallenen Blättern die Stärke verschwunden ist. Nur die Spaltöffnungszellen besitzen sie noch. Ob die Pflanze, ähnlich wie vor dem Laubfall im Herbst, erst noch die für ihren Aufbau so notwendige Stärke löst und in den Stamm zurückzieht, bleibt noch näher zu untersuchen. Bei der Untersuchung über den Ausgangspunkt der Beschädigung fand sich als höchst bemerkenswerther Unterschied von den Schäden der ersten Kategorie, dass derselbe im Schwammparenchym liegt. Es dringt also der Giftstoff durch die Spaltöffnungen in das Gewebe ein und die Wirkung tritt demnach zuerst am Schwammparenchym in die Erscheinung.

F. Oliver experimentierte in erster Linie mit schwefliger Säure, die in der Luft von London in ziemlicher Menge vorhanden ist. Allerdings wechselt der Gehalt ausserordentlich, je nachdem das Wetter nur trübe oder sehr stark nebelig ist. Um einen Begriff von dem Anwachsen des Gehaltes an schwefliger Säure bei Nebelwetter zu geben, seien hier einige Zahlen mitgeteilt.

Die schweflige Säure wurde als Schwefelsäure bestimmt, nachdem eine abgemessene Menge Luft in kontinuierlichem Strom durch Wasserstoff-superoxyd passiert ist. So fanden sich auf 100 Kubikfuss Luft berechnet am 6. November bei trübem Wetter 5,40 Milligramm Schwefelsäure, am 17. November bei leichtem Nebel 8,16, am 30. November bei sehr starkem Nebel 17,10, am 21. Dezember bei gelbem Nebel 20,52 und endlich am

22. Dezember bei dickem schwarzem Nebel 39,06 mg Schwefelsäure. Im letzteren Falle ist also über sieben Mal mehr schweflige Säure in der Luft als im ersten.

Die Wirkung der schwefligen Säure giebt F. Oliver ebenso an, wie sie in dem Kapitel I des speziellen Teiles geschildert wird. Von Bedeutung ist aber, dass er nachweisen zu können glaubt, dass das Eindringen des Gases nicht durch die Cuticula, sondern durch die Spaltöffnungen stattfindet. Daher finden auch die ersten Zerstörungen allermeist im Schwammparenchym in der Nähe der Spaltöffnungen statt. Diese im Gegensatz zu J. v. Schroeders Resultaten stehenden Versuche bedürfen noch weiterer Aufklärung (vgl. S. 127).

Von besonderer Bedeutung sind die Versuche mit Pyridin und verwandten Körpern, wie Lutidin, Picolin, Piperidin, Chinolin, Thiophen und Nikotin. Näheres über diese Versuche ist in dem Abschnitte über Theerstoffe mitgeteilt worden. Hier mag bloss hervorgehoben werden, dass die Zellen plasmolysiert werden. Der Inhalt der Epidermiszellen färbt sich braun durch Gerbstoff. Das Chlorophyll bleibt unverändert. Die Blätter selbst werden am Rande oder an einzelnen Stellen der Fläche durchsichtig und das Grün wird etwas dunkler.

Bei der Einwirkung von Dämpfen von Phenol, Naphthalin, Benzin und Nitrobenzin entsteht ebenfalls starke Plasmolyse. Gleichzeitig wird das Chlorophyll völlig zerstört und in allen Zellen ein brauner Niederschlag ausgefällt. Doch geht die Ausfällung von Gerbstoff nicht mit absoluter Regelmässigkeit vor sich, sondern es finden sich alle Übergänge von fast normalem Grün bis zum dunkelsten Braun.

Wenn nun auch durch alle diese Versuche die Verfärbung der Blätter sich erklären lässt, so bleibt der Blattabfall doch noch unverständlich. Da hat nun F. Oliver gefunden, dass nach vorhergehender Verfinsterung der Pflanze das Abfallen der Blätter durch schweflige Säure bewirkt wird. Die Frage nach dem wirkenden Agens im Nebel steht also so, dass der schwefligen Säure auf alle Fälle ein Hauptanteil an den Schäden zukommt, dass daneben aber auch durch organische Substanzen gewisse Beschädigungen entstehen, die von denen der schwefligen Säure allerdings schwer abgrenzbar sind. Die nächste Untersuchung müsste da ansetzen, wo F. Oliver abbricht, nämlich bei der genaueren Analyse des Nebels. Es müsste in erster Linie festgestellt werden, welche Stoffe in den nachgewiesenen „Theersubstanzen“ enthalten sind, damit man ihre Wirkung mit der vergleichen kann, die F. Oliver bei den angegebenen organischen Stoffen gefunden hat.

Es sei nun noch kurz angegeben, dass F. Oliver sich auch mit Verhütungsmassregeln beschäftigt hat. Da der Träger der schädlichen Stoffe die atmosphärische Luft ist, so muss dieselbe von den Gewächshäusern

abgehalten werden. Dies geschieht am besten und billigsten, wenn sie vorher filtriert wird. Lässt man nämlich, wie Toope angiebt, die Luft, bevor sie in die Gewächshäuser eintritt, durch Röhren streichen, die mit Holzkohlenstückchen gefüllt sind, so setzen sich alle suspendierten Bestandteile ab¹⁾ und die gasförmigen Beimischungen werden resorbiert. Auf diese Eigenschaft der Holzkohle hat bereits Stenhouse²⁾ aufmerksam gemacht.

F. Oliver selbst hat mit Holzkohle eine ganze Anzahl von Versuchen angestellt. Wenn durch eine Kaliumpermanganatlösung (25 ccm), die beim Durchleiten von 2,5—3 Kubikfuss gewöhnlicher oder von 1,5—2 Kubikfuss sehr dicker Nebelluft entfärbt wurde, Nebelluft geleitet wurde, die erst eine mit Holzkohle gefüllte Röhre passierte, so trat höchstens eine ganz leichte Verfärbung, niemals aber völlige Entfärbung ein, selbst wenn 25 Kubikfuss die Lösung passiert hatten. Ebenso wurde auch schweflige Säure, die der Luft künstlich beigemischt wurde, durch die Holzkohle zurückgehalten. Allerdings trat nach einer gewissen Zeit eine Sättigung der Holzkohle ein und machte sie unfähig zu weiterer Absorption. Wenn aber die Röhre mit diesen Holzkohlen 8 bis 10 Wochen ruhig liegen gelassen wurde, so waren die Kohlen wieder aufnahmefähig geworden und die Absorption ging eben so gut vor sich wie mit ungebrauchten Kohlen.

Damit erscheint für die Gewächshäuser im allgemeinen die Frage gelöst, wie die schädliche Nebelluft abzuhalten ist. Die Anbringung von elektrischen Lampen und die Filtrierung der eindringenden Luft ermöglichen es, jeden Schaden von den Pflanzen abzuhalten, durch den sie früher bei jeder Nebelperiode im Winter gefährdet waren.

¹⁾ Vergleiche dazu *Gardeners Chronicle*, 1892, 3. ser. **12**, 648.

²⁾ *Annalen der Chem. u. Pharm.*, 1854, **90**, 186 und *Journ. Chemic. Soc.* 1856, **8**, 105.

X. Kapitel. Asphalt.

Das Studium der Einwirkung von Asphaltstämpfen auf die Vegetation ist noch jungen Datums und die bisher erlangten Resultate tragen deshalb noch manche Unklarheit in sich.

Asphaltschäden entstehen in Gärten, überhaupt an Freilandpflanzen, in ganz ähnlicher Weise wie beim Theer. Die Asphaltkessel werden ebenfalls häufig in der Nähe von Bäumen aufgestellt und der Rauch richtet deshalb nicht selten Blattschäden an. Auch hier ist der Umfang der Schäden niemals bedeutend.

Die ersten Nachrichten über Asphaltschäden verdanken wir H. Alten und W. Jännicke¹⁾. Die Autoren beobachteten, dass Rosen, in deren Nähe Asphaltkessel zur Aufstellung gelangt waren, dunkle Blattflecken zeigten. Die anatomische Untersuchung erwies alle Gewebe ausser der Epidermis als vollkommen gesund. In den Epidermiszellen dagegen waren starke Schrumpfungen des Inhaltes aufgetreten und die klumpigen Konkretionen hatten sich tief braun gefärbt. Zur Erklärung dieses eigentümlichen Befundes zogen die beiden Autoren das Verhalten von Blättern gegenüber löslichen Eisensalzen oder metallischem Eisen (Chlorür, Chlorid, Oxydul und Oxyd) heran. Werden Blätter mit einem dieser Stoffe bestrichen, so treten ähnliche Zusammenziehungen und Färbungen des Inhaltes ein, wie die Rosenblätter nach Eindringen von Asphaltstämpfen zeigen. Und zwar waren die Niederschläge um so deutlicher, je grösser der Gerbstoffgehalt der geprüften Blätter war. Da nun bekanntlich die Eisensalze den im Zellinhalte gelösten Gerbstoff zur Ausfällung bringen²⁾ und in Form dunkel-

¹⁾ Botan. Zeitung 1891, 49, 195 und 649.

²⁾ Diese Experimente mit Eisensalzen sind von uns für Chlorid nachgeprüft worden. Es wurden Blätter von Platanen, Eichen, Taxus und Rosen mit verdünntem Eisenchlorid bestrichen und zwar Ober- und Unterseite der Blätter resp. Nadeln. Schon nach einem Tage waren auf allen Blättern (ausser Taxus) dunkle Flecken an den bestrichenen Stellen zu sehen. In den Epidermiszellen fanden sich starke Gerbstoffniederschläge, ebenso aber auch in den übrigen Blattgeweben. Diese stärkere Wirkung ist wohl der höheren Konzentration des Eisenchlorids zuzuschreiben. Zur oberen Epidermis dringt das Eisen langsamer ein, als zur unteren, was wohl auf der erheblicheren Dicke der Cuticula und dem Mangel an Spaltöffnungen oberseits beruht. Bei Taxus fanden nur unbedeutende Bräunungen der Membran und des Inhaltes statt. — Das Verhalten

brauner Massen niederschlagen, so lag es nahe, auch in den braunen Niederschlägen der Rosenblattepidermis Gerbstoff zu vermuten. Das bestätigte sich durch Prüfung mit Reagentien und es steht somit fest, dass Asphaltdämpfe Gerbstoff in der Epidermis niederschlagen.

Soweit sind also die Autoren in vollem Recht und man kann an ihren Beobachtungen nichts aussetzen. Sie gehen aber nun einen Schritt weiter und versuchen eine Erklärung der Wirkung der Asphalt-dämpfe auf Grund ihrer Versuche mit den Eisensalzen. Sie nehmen nämlich an, dass der Asphalt-dampf irgend welche Eisensalze in löslicher Form enthielte, die also an den Rosenblättern in ähnlicher Weise wirken würden, wie die in Wasser gelösten Eisensalze, wenn sie auf die Blätter aufgetragen werden. Woher der Eisengehalt im Dampfe des Asphaltes kommt, darüber sind von den Autoren keinerlei Vermutungen geäußert worden. In Betracht könnten ja nur drei Quellen kommen; entweder enthält der Asphalt selbst Eisen oder es stammt von den eisernen Kochkesseln oder endlich von eisenoxydhaltigem Sand, der häufig beim Kochen beigemischt wird. Die beiden letztgenannten Möglichkeiten kommen kaum in Frage, da die gewöhnlichen, in Betracht kommenden Eisenverbindungen nicht in solchem Grade flüchtig sind, dass sie mit dem Dampfe entweichen könnten. In reinem Asphalt selbst sind keine Eisenverbindungen enthalten¹⁾, so dass auch die erste Möglichkeit wegfällt. Damit ist aber dem Erklärungsversuch der beiden Autoren der Boden entzogen und die Wirkung der Asphalt-dämpfe muss also wohl in ganz anderen Faktoren gesucht werden.

Untersuchungen über denselben Gegenstand verdanken wir P. Sorauer²⁾. Anschliessend an einige in der Praxis beobachteten Fälle, in denen sein Urteil als Sachverständiger gefordert wurde, unternahm er eine Reihe von Versuchen mit Asphalt-dämpfen. In ein leeres Gewächshaus wurden Töpfe mit eingewurzelten Pflanzen gestellt, sowie etwa 70 cm lange Zweige von Bäumen, die in nassem Sande standen. Um den Tau nachzuahmen, wurden die Pflanzen bespritzt und dann das gut verschlossene Haus mit Asphalt-dämpfen erfüllt. Verschiedene Sorten Asphalt, wie sie zur Strassen-

der gefärbten Konkretionen war gegenüber Chloralhydrat genau dasselbe, wie es für Säuren, Ammoniak etc. beschrieben wurde. Es wurde zuerst der dunkle Klumpen etwas aufgehellt, dann trat in seiner Umgebung ein dunkelgrüner Farbstoff auf, der sich allmählich in dem Verhältnis aufhellte wie der Klumpen verblasste. Endlich zeigte nur ein zarter hellgrüner Ton die ehemalige Färbung an. Zuletzt tritt völlige Farblosigkeit und Auflösung des Zellinhaltes ein.

¹⁾ Nach gütiger Mitteilung der Aktiengesellschaft für Asphaltierung und Dachbedeckung (vorm. J. Jeserich) in Berlin. Derselben Firma verdanken wir auch das reine Material von Asphalt und Theer für unsere Versuche, wofür wir auch an dieser Stelle unsern Dank aussprechen.

²⁾ Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 1897, 7, 10, 84 und 1898, 8, 223, ebenso Arbeit d. Deutsch. Landw. Ges., 1897, Heft 26, S. 120, 129.

pflasterung in Berlin dienen, wurden zur Anwendung gebracht, indem kleine Stücke auf einem Eisenblech erhitzt wurden. Die Einwirkung dauerte $1\frac{1}{2}$ —3 Stunden, doch ergab sich im letzteren Falle erst eine wirklich deutliche Beschädigung. Allerdings traten die charakteristischen Erscheinungen nicht sofort ein, sondern erst wenn die Pflanzen etwa 2 Tage an einem schattigen Ort im Freien gestanden hatten. Die anatomische Untersuchung erfolgte erst mehrere Wochen später, um den Pflanzen Zeit zur Reaktion auf den Rauch zu lassen.

Die zu den Versuchen benutzten Pflanzen ergaben nun die folgenden Krankheitsbilder. Bei Rosen (Remontanthybriden) war die Blattoberseite entweder gänzlich oder stellenweise von stumpfer schwarzer Färbung. Im letzteren Falle waren meist die Interkostalfelder zusammenhängend oder unterbrochen geschwärzt, so dass an den Rippen meist schmale grüne Säume blieben. Die Kelchblätter der Knospe schienen auch geschwärzt, und die so geschädigten Blüten kamen nicht zur Weiterentwicklung. Waren die Schädigungen nicht sehr bedeutend, so traten keine Schwarzfärbungen ein, sondern die Oberfläche erschien schiefergrau, ein äusserst charakteristisches Kennzeichen, das sonst bei anderen Rauchwirkungen nicht vorkommt. Im Innern der Blätter fanden sich wieder nur Schwärzungen und Kontraktionen in der oberen Epidermis, seltener auch in der unteren. Die Cuticula und das Mesophyll waren unverändert. Bisweilen bräunte sich auch die Wandung. Der Inhalt erstarrte nicht immer bloss zu zentral in den Zellen liegenden Klumpen, sondern es kam auch vor, dass er als dunkler Beleg die Wandung überzog. Da bei den hier in Betracht kommenden Fleckenbildungen Verwechslungen mit Herbstfärbungen und Flecken, die anderen Ursprung haben, nicht ausgeschlossen sind, so ist eine sorgfältige Untersuchung notwendig, um über die Veranlassung des Schadens ins Klare zu kommen¹⁾.

Besonders eigentümlich waren die Beschädigungen an Kastanienblättern. Die noch nicht vollständig entfalteten Teilblättchen waren manchmal nur zur Hälfte oder in einzelnen Streifen gebräunt, je nachdem sie vom Rauche getroffen worden waren. Die Blattfläche war dabei wellig geworden, indem die Rippen Wellenberge, die Interkostalfelder Wellenthäler bildeten. Letztere wurden bei geringer Beschädigung schwärzlich bis rotbraun, bei stärkerer aber dürr und zerbröckelnd. Ältere Blätter besaßen an den Interkostalfeldern etwas hellere, schorfige Oberhaut. Wie bei den Rosen, so war auch hier der Inhalt der oberen Epidermiszellen klumpig und gebräunt, während die Membranen farblos blieben, aber allmählich spröde wurden. Allmählich starb das Blattgewebe in seiner ganzen Dicke ab und es entstanden in der toten Blattsubstanz Risse senkrecht zu den Seitenrippen.

¹⁾ Vergleiche S. 19.

Der Wind zerbröckelte dann schliesslich die von einander getrennten Blattpartieen.

Ähnliches zeigte auch der wilde Wein (*Ampelopsis quinquefolia*). Jedes Teilblatt erhielt schliesslich durch die Abwechselung der dünnen Interkostalfelder mit den grün gebliebenen Rippen eine ganz regelmässige Zeichnung. Wenn dann durch das Aneinanderschlagen der Blätter im Winde die trockenen Interkostalpartieen herausbröckelten, so entstanden ganz regelmässige gitterartige Durchbrechungen. Die jungen Stengel wurden in ganzen Flächen oder einzelnen Flecken korkfarbig und an diesen Stellen feinrissig. Die Haftwurzeln schrumpften ein. Im allgemeinen umfassten die Schäden auch hier die Epidermis. Die Zellen derselben fielen ganz zusammen und trockneten dem Pallisadenparenchym vollständig auf. Bei stärkerer Einwirkung aber griff der Absterbeprozess auch auf die Pallisadenzellen über. Das Blatt suchte sich gegen den Schaden zu schützen, indem es die angeätzten Partieen durch eine aus dem Mesophyllgewebe gebildete Korklage isolierte. Man sieht dann zuweilen auf den Blättern neben der gesunden Epidermis die neugebildete Korklage, auf der sich noch Schülfer des Pallisadenparenchyms befinden. Weiter auf diese Heilungsvorgänge einzugehen, ist hier nicht am Platze, es sei deshalb auf die Arbeit von P. Sorauer¹⁾ verwiesen.

Weinblätter (*Vitis vinifera*) waren lederbraun verfärbt und faltig. Junge Blätter waren braun und abgestorben. Vielfach liess sich nachweisen, dass die ersten Schäden an den Schliesszellen der Spaltöffnungen auftraten und sich von hier aus ins Parenchym und auf die Epidermis ausbreiteten.

Epheu zeigte die eigentümliche Erscheinung, dass die während der Periode der Rauchbeschädigung entstandenen Blätter bedeutend kleiner waren als die normalen. Die nachher an denselben Trieben entstandenen Blätter waren wieder von normaler Grösse.

Paeonia herbacea (ähnlich auch *P. arborea*) wurde von den Dämpfen ausserordentlich mitgenommen. Die meisten Blattabschnitte waren völlig braun, dürr und kraus, weniger beschädigte waren zwar noch saftig, aber von der Spitze nach der Basis oder vom Rande nach der Mittelrippe zu stark gebräunt. Gewöhnlich umfasste die Bräunung nur die Oberseite, die Rippen und ihre Umgebung waren meist grün geblieben. In den ersten Stadien der Verfärbung zeigten sich einzelne Pallisadenzellen gebräunt, darauf folgten die Epidermiszellen, die meist schnell zusammenfielen und als glänzender Streifen der Pallisadenreihe auflagen. Auch die Membran war gebräunt. Die Gerbstoffausscheidungen erstreckten sich auch auf die übrigen Mesophyllzellen.

¹⁾ Zeitschr. f. Pflanzenkr. 1897, 7, 15.

Bei einem Birnbaum zeigten sich höchst eigentümliche streifenartige Fleckenbildungen. In der Knospenlage sitzen nämlich die jungen Blättchen so, dass sie nach innen gerollt sind und nur die Mittelrippe und den nächstgelegenen Raum nach aussen freilassen. Die Einwirkung des Dampfes erfolgte vor der Knospenentfaltung und infolge dessen zeigten die Blätter nach ihrer vollständigen Entwicklung unterseits zwei feine rotbraune Streifen parallel der Mittelrippe. In diesen befanden sich tief braun gefärbte, punktförmige, bisweilen ausbrechende Flecken. Auch hier war im Innern der Zellen Gerbstoffabscheidung erfolgt, teils nur in den beiden äussersten Zellschichten, teils in der ganzen Dicke des Blattes.

Hydrangea paniculata zeigte oberseits geschwärzte Interkostalfelder und hellelderfarbige Blumenblätter.

Bei *Phlox decussata* traten erst einige Wochen nach Beendigung des Versuches die Schäden hervor. Die zur Zeit der Räucherung jung gewesenen Pflanzenteile waren meist verfärbt und die Blattflächen waren durch Hebung der Blattränder nach oben kahnförmig geworden. Diese Gestaltsveränderung ist dauernd, denn die im jungen Zustande abgetöteten Epidermiszellen haften den Pallisadenzellen fest auf, während die Streckung der an der Unterseite liegenden Zellen noch nicht vollständig beendet war. An den Blatträndern war das Gewebe tot und weiss. Die Stengelinternodien waren einseitig braungelb angelaufen und durch feine Längsrisse gestreift. Da die Tötung der Zellen nur etwa drei bis vier Lagen tief ging, so hatten sich an den durch Abtötung der oberen Schichten gebildeten Rissen stellenweise Korkgewebe gebildet, das die Lücken verschloss.

Über Schädigungen an Gartenpflanzen teilt P. Sorauer noch eine ganze Reihe von Beobachtungen mit, welche die soeben genauer geschilderten Befunde zu ergänzen vermögen. *Lonicera xylosteum* zeigte im August auf den Interkostalfeldern der Blätter eine weissgraue, schorfartig marmorierte Oberseite. Die Beschädigung hatte im Frühjahr stattgefunden und war sehr intensiv gewesen. Die Epidermis war auch hier völlig vernichtet und es waren in den Pallisadenzellen Korklagen ausgebildet, die nach aussen sich abschülfernten. — *Deutzia gracilis* und *scabra* hatten dürre Ränder und Spitzen an den Blättern, ebenso *Symphoricarpos racemosa*. — *Forsythia suspensa* war fast entlaubt und die noch ansitzenden Blätter besaßen bräunliche Interkostalfelder. — *Spiraea salicifolia* hatte tief bronzefarbene Blattoberfläche. — *Fragaria chilensis* zeigte Dürwerden von Blattteilen z. B. an den Zähnen, Schwärzung der Oberseite u. s. w. — *Rubus idaeus* besaß eine leichte bräunliche Verfärbung der noch gefalteten Blätter. — *Dicentra spectabilis* hatte stark vertrocknete Blätter. — *Tradescantia zebrina* zeigte rostrot marmorierte Blattoberfläche. — *Colutea arborescens* besaß gelbe, später abfallende Blattpfiederchen. — *Liriodendron*

tulipifera hatte braune Flecken auf den jungen Blättchen. — *Chelidonium majus* zeigte fahle bis ledergelbe Blattflächen.

Weisse oder gelblichweisse Blattflecken zeigten folgende Pflanzen: *Brassica oleracea* (Blumenkohl und Kohlrabi), *Papaver somniferum*, *Stellaria media*, *Amygdalus nana*, *Acer pseudoplatanus* und *A. negundo*. Hier fand im Innern der Zellen keine Bräunung des Inhaltes statt, sondern die Lumina der leeren Zellen und die Intercellularen waren mit Luft erfüllt.

Wir sehen also, dass die Schädigung der Blätter in verschiedener Weise erfolgt. Entweder — und das ist der seltenere Fall — treten weisse Flecken auf und in den Zellen findet kein Gerbstoffniederschlag statt oder es bilden sich ausgedehnte braune bis schwarze Flecken, die meist mitten in den Interkostalfeldern beginnen, seltener vom Rande her ihren Anfang nehmen. Die Substanz der Flecken stirbt ab und das ganze Blatt verdorrt meistens. Äusserst charakteristisch ist, dass zuerst die obere Epidermis leidet. Bei langsam wirkendem Dampf findet Zusammenklumpung des Inhaltes und Braunfärbung durch Gerbstoff statt, bei intensiver plötzlicher Einwirkung aber fallen die Zellen ohne Inhaltsfärbung völlig zusammen und kleben als Schicht den Pallisadenzellen auf. Es handelt sich also um eine Anätzung der Oberhaut durch die Asphaltdämpfe.

Auf Grund seiner Beobachtungen weist P. Sorauer die Eisentheorie von H. Alten und W. Jännicke zurück. Es kann sich nur um Ätzwirkungen handeln, die vom Asphalt selbst ausgehen. Er hält es für wahrscheinlich, dass gerade die beim Kochen sich zuerst entwickelnden Destillationsprodukte die schädlichsten Wirkungen verursachen.

Dieser Frage sind wir durch Versuche näher getreten, die im Räucherkasten gemacht wurden. Dabei wurden in einem kleinen Blechgefäss Stücke von Trinidad- (Stampf-) Asphalt oder von Asphaltmastix (Gussasphalt) erhitzt, wobei Sorge getragen wurde, dass mehrmals frische kleine Stücke nachgelegt wurden. Diese Versuche sind resultatlos ausgefallen. Zwar haben sich manchmal trockene Blattspitzen oder leichte Randbräunungen ergeben, aber diese Veränderungen könnten auch auf andere Ursachen zurückzuführen sein. Bei längerer Versuchsdauer sehen die Blätter schiefriig-glänzend überzogen aus, doch verliert sich dieser Überzug meist wieder. Die anatomische Untersuchung zeigte nun, dass, trotzdem äusserlich kaum Schäden wahrzunehmen waren, im Blattinnern doch die Zellen sehr gelitter hatten. Der Inhalt war stark plasmolysiert, bisweilen (Lärche) fand Entmischung des Inhaltes und damit Öltropfenbildung statt. Bei Bohne und Erbse waren leichte Bräunungen des Zellinhaltes im Mesophyll aufgetreten, ohne dass aber von aussen eine Fleckenbildung zu sehen gewesen wäre. Bei Rosen, *Rubus*, *Sambucus* ergaben die mit äusserster Vorsicht angestellten Versuche keinerlei Bräunungen.

Es kann nun keinem Zweifel unterliegen, dass trotz dieser negativen Befunde unsererseits, die Hauptwirksamkeit der Asphaltdämpfe darin besteht, Gerbstoff in den Zellen niederzuschlagen. Je gerbstoffreicher ein Blatt ist, um so deutlicher wird auch die Reaktion ins Auge fallen. Gerade Rosen und Kastanien, die einen hohen Gerbstoffgehalt besitzen, werden deshalb besonders geeignet sein, Dämpfe von Asphalt anzuzeigen. Sie können gleichsam als Fangpflanzen dienen. Wenn deshalb eine Schädigung von Asphaltstäufen zu vermuten steht, so hat der Gutachter in erster Linie sein Augenmerk auf die gerbstoffreichen Blätter zu richten. Gerbstoffniederschläge in den Epidermiszellen oder völliger Verfall derselben, Abschülfern der zum Schutze des blossliegenden Mesophylls gebildeten Wundkorklagen, das sind die leicht erkennbaren und mit keiner anderen Rauchbeschädigung zu verwechselnden botanischen Symptome der Asphaltvergiftung. Da der Chemiker bisher durch Analysen den Asphaltbeschädigungen nicht beikommen kann, so behält für die Beurteilung derselben der Botaniker das Feld.

Angeführt sei noch ein Fall von Beschädigungen bei einer Asphaltfabrik bei Schkeuditz, über den Steffeck¹⁾ berichtet. Es wurden Kartoffeln und Stangenbohnen beschädigt; leider fehlen aber nähere Angaben über die Art der Blattschädigung.

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1901, Heft 60, S. 128, 141.

XI. Kapitel. Leuchtgas.

Bei der Einwirkung des Leuchtgases auf die Vegetation kommen die oberirdischen Organe weniger in Betracht, als die Wurzeln, die durch undicht gewordene Gasleitungen ausserordentlich geschädigt werden. Wenn daher auch streng genommen das Leuchtgas nicht in den Rahmen unserer Arbeit fällt, so sollen doch die in der Litteratur vorhandenen Beobachtungen und Versuche kurz angeführt werden.

Schädigungen durch Leuchtgas können nur in der Nähe von Gasleitungsröhren auftreten, die undicht sind. Da die Abdichtung der Röhren nie eine vollkommene sein kann und allerhand Zufälligkeiten ein Ausströmen des Gases veranlassen können, so nimmt man auf diesen Umstand bei Verlegung der Röhren in Strassen, die mit Bäumen bepflanzt sind, in Garten- und Parkanlagen von vorn herein schon Rücksicht. Aus Furcht vor Baumvergiftungen haben deshalb viele öffentlichen Parks bis heute nur an den Hauptwegen Gasbeleuchtung erhalten. J. Böhm empfiehlt zur Beseitigung dieses Übelstandes das Verlegen der Gasröhren in weite glasierte Thon- oder Eisenröhren, die Abzug in die Laternenpfähle haben müssten. Durch diese allerdings kostspielige Einbettung der Gasröhren in eine besondere Hülle würde einem Ausströmen des Leuchtgases in den Erdboden gewiss besser vorgebeugt werden.

Es seien zuerst einige Beobachtungen angeführt.

C. Wehmer¹⁾ berichtet über die Einwirkung von Leuchtgas auf Ulmen. In Hannover zeigte sich an einer mit Ulmen bepflanzten Strasse bei mehreren Bäumen ein auffälliges Absterben der unteren Stammrinde. Dieses Absterben trat Ende des Winters auf und erstreckte sich bis auf Mannshöhe an den Stämmen hinauf. Im Frühjahr trieben die Knospen aus, aber das Austreiben erfolgte ziemlich ungleichmässig. Schliesslich waren Ende Mai 5 Exemplare abgestorben. Die genauere Untersuchung führte zu der Feststellung, dass zuerst das Wurzelsystem anfang abzusterben und von da aus die Schädigung auf den Stamm übergriff. Die Lage der getöteten und stark beschädigten Bäume war nun so, dass sie nebeneinander und gegenüber standen. Zwischen ihnen hindurch lief ein Gasrohr, an dem sich ein starker Defekt nachweisen liess.

¹⁾ Zeitschr. f. Pflanzenkr. 1900, **11**, 267.

Danach ist die Ursache des Baumsterbens klar; das ausströmende Gas hatte trotz der Winterruhe das Wurzelsystem zum Absterben gebracht und damit auch den Baum getötet. Im Gegensatz zu anderen Beobachtern fand C. Wehmer, dass die Wurzeln nicht immer dunkel gefärbt sind, wenn sie durch Leuchtgas getötet werden.

Girardin¹⁾ hat schon viel früher ähnliche Erfahrungen mit italienischen Pappeln, die als Chausseebäume Verwendung gefunden hatten, gemacht. Auch hier trat ein schnelles Absterben der Bäume ein. Von demselben Autor wurde die in der Nähe der Gasleitungsröhren befindliche Erde chemisch untersucht. Er fand noch in 1 m Entfernung von den Röhren im Boden brenzliche Öle, Schwefel- und Ammoniakverbindungen.

Auch R. Virchow²⁾ hat sich in einem Gutachten dahin ausgesprochen, dass das Steinkohlengas für die Vegetation äusserst schädlich sei.

Um die Schädlichkeit experimentell darzuthun, unternahmen mehrere Autoren dahin zielende Versuche. Als erster berichtet L. Kny³⁾ über den Erfolg seiner Experimente.

Im botanischen Garten zu Berlin wurden drei gesunde, ca. 20jährige Bäumchen, ein Ahorn und zwei Linden, dem Versuche unterworfen. Die Gasleitung wurde in 84 cm Tiefe angelegt und das Gas von Schwefelwasserstoff gereinigt. Die Leitung wurde um einen Ahorn ganz herumgelegt und es wurden vier Brenner an den Röhren in Entfernung von 118 cm vom Stamme angebracht. Die beiden Linden erhielten nur zwei gabelförmige Leitungsröhren, an deren Enden sich zwei Brenner befanden, die 110 cm von den Stämmen entfernt waren. Es wurde nun Gas zugeleitet und die täglich aus den Brennern strömende Menge gemessen. Der Ahorn erhielt täglich 12,9, die eine Linde 11,7, die andere 1,6 cbm Gas. Der Versuch begann am 7. Juli und dauerte für den Ahorn und die erste Linde ein halbes, für die zweite Linde ein volles Jahr.

Zuerst starb eine in der Nähe des Ahorns stehende *Evonymus europaea* ab, dann verlor der Ahorn seine Blätter (am 1. September) und gleichzeitig erkrankte auch eine benachbarte Ulme. Ende September erkrankten auch die Linden. Im nächsten Frühjahr waren die erstgenannten Bäumchen abgestorben, die Linden belaubten sich zwar, aber die Blätter waren blass und kleiner als die normalen. Ausserdem vertrocknete allmählich das Cambium und die Bäumchen zeigten an den trockenen Stellen Pilzrasen.

¹⁾ Jahresber. f. Agrikulturchem. 1864, 7, 199.

²⁾ Centralbl. f. Agrikulturchem. 1872, 2, 173 cfr. Jahresber. f. Agrikulturchem. 1870—72, XIII—XV, II, 237.

³⁾ Botan. Zeitung 1871, 29, 852, 867.

Ganz ähnliche Versuche wurden von Späth und Meyer¹⁾ angestellt. Die Zuleitung des Gases im Boden geschah durch undichte Röhren. Während des Winters wurden die Wurzeln abgetötet und das Austreiben der Knospen wurde gänzlich verhindert. Noch perniziöser wirkt das Gas, wenn es während der Austreibungsperiode an die Wurzeln herantritt. Als Versuchsfläche diente ein mit Platanen, Silberpappeln, Ailanthus (Götterbaum), Akazien, Ahorn und Kastanien bestandenes Stück von 14,19 qm Grösse. Obwohl nur ein Gasquantum von 0,0185 cbm pro Tag in den Boden strömte, traten doch die geschilderten Schäden ein. Dabei ist das zugeführte Quantum so gering, dass sein Ausströmen aus den Röhren von den Beamten der Gasanstalt nicht wahrgenommen werden kann. Die Gefährlichkeit von Gasröhren, die mit Bäumen bestandene Strecken kreuzen, geht daraus ohne weiteres hervor, denn es ist kaum möglich, die Röhren an den Verkittungsstellen auf die Dauer so dicht zu halten, dass das Ausströmen des Gases vermieden wird. Weiter folgt aus den Versuchen, dass die Wurzeln im Winter empfindlicher sind als in der Vegetationsperiode, wenn sie den verderblichen Einflüssen durch die Lebensthätigkeit stärkeren Widerstand leisten können.

H. Eulenburg²⁾ berichtet über Versuche, nach denen schon eine Menge von 25 Kubikfuss Leuchtgas, täglich auf 576 Kubikfuss Boden verteilt, die Wurzelspitzen der Bäume, welche mit ihm in Berührung kamen, tötete; je fester der Boden war, desto früher trat die Wirkung ein. Grössere Bäume liessen die nachteilige Einwirkung durch Abblättern und allmähliches Absterben erkennen; niemals tötete das Leuchtgas in erster Linie die Blumen und Blätter der Pflanzen. Bei den Versuchen zeigten sich die Kugelakazie und der Götterbaum viel empfindlicher, als die Birke und der Ahorn.

J. Böhm³⁾ stellte ebenfalls eine Anzahl von Versuchen an, deren Resultate sich mit den bereits angeführten decken. Wenn Stecklinge von Bruchweiden in Wasser gesetzt wurden, in das Leuchtgas einströmte, so wurden nur kurze Wurzeln getrieben, die ebenso wie die Knospen bald abstarben. Die Zweige selbst blieben etwa drei Monate bis zum völligen Verbrauch der Reservestoffe am Leben. Wenn in die Erde von Topfpflanzen Leuchtgas eingeleitet wurde (25 bis 30 Gasblasen in der Minute), so starben *Fuchsia fulgens* und *Salvia splendens* nach etwa vier Monaten ab. Die durch das Einleiten von Gas imprägnierte Erde war für Pflanzen ausserordentlich giftig, denn verschiedene Samen, die darin zum Keimen

¹⁾ Landwirtsch. Versuchsstat. 1873, **16**, 336.

²⁾ Handb. d. Gewerbe-Hygiene 1876, 601.

³⁾ Sitzungsber. der Wiener Akad. Math. Naturw. Kl. 16. Okt. 1873; Botan. Zeit. 1874, **32**, 74.

gebracht wurden, trieben zwar aus, aber die Wurzeln starben bald ab. Ebenso ging auch eine in solche Erde verpflanzte *Dracaena* nach zehn Tagen ein. Selbst wenn täglich 28—29 Liter Luft durch die Erde gesogen wurden, so gingen die Pflanzen doch zu Grunde. Wenn das Gas der Atemluft beigemischt wurde, erreichte die Schädigung der Pflanzen niemals eine derartige Intensität wie bei der Wirkung auf die Wurzeln. Letztere scheinen deshalb die empfindlichsten Teile der Pflanze gegen Leuchtgas zu sein.

Im allgemeinen werden Vergiftungen der oberirdischen Teile durch der Luft beigemengtes Gas recht selten sein, da sie nur in geschlossenen Räumen auftreten können, in denen sich Leitungsröhren befinden. Das ist bei Gewächshäusern wohl niemals der Fall, während in Wohnräumen der Wert der kultivierten Pflanzen nicht über gewisse Grenzen hinausgeht. Dagegen sind die im Zimmer kultivierten Pflanzen den Schädigungen durch die Verbrennungsprodukte des Leuchtgases ausgesetzt. Welche Stoffe hierbei in Betracht kommen, ist nicht ganz klar, vielleicht handelt es sich um schweflige Säure oder Kohlenwasserstoffe und um diejenigen Verbindungen, welche unverbrannt bleiben. C. Lackner¹⁾ hat seine Erfahrungen über die Beschädigungen von Zimmerpflanzen mitgeteilt und hat bei Palmen, *Dracaenen*, *Aucuba japonica* und anderen keine merkbaren Schäden gefunden, während dagegen Kamelien, Azaleen, Kakteen und namentlich Epheu sich empfindlich zeigten. Die ganze Frage verdiente erneute Prüfung, da es notwendig ist, den Einfluss der Zimmerluft, die an und für sich nicht für jede Pflanze taugt, vollständig auszuschliessen.

Die näher bei Leuchtgasvergiftungen studierten Veränderungen des Pflanzenkörpers erstrecken sich auf die Wurzeln. Die getöteten Wurzeln sind im Innern bläulich gefärbt. Da die Intensität der Färbung von der Mitte nach der Peripherie hin abnimmt, so schliesst L. Kny daraus, dass das Gas in gelöstem Zustand mit dem Bodenwasser von den Wurzelspitzen aufgenommen wird. Doch scheint diese Färbung nicht konstant aufzutreten, da C. Wehmer auch unverfärbte Wurzeln fand. Die Frage der Aufnahme des Gases bedarf deshalb noch näherer Untersuchung.

¹⁾ Monatsschrift des Ver. f. Bef. des Gartenbaus in den Kgl. Preuss. Staaten 1873, 16, 22.

XII. Kapitel.

Vergleich der Schädlichkeit der sauren Gase.

Die vorhergehenden Beobachtungen zeigen uns, dass es öfters vorkommt, dass nicht ein einzelnes, sondern mehrere Gase zugleich auf die Vegetation nachteilig einwirken. Insbesondere sind es schweflige Säure und Schwefelsäure, welche, wie dieses schon früher näher erörtert ist, zusammen auftreten; dazu kommen Chlor oder Chlorwasserstoffsäure und in einzelnen Fällen auch noch Fluorwasserstoffsäure. Es wird nicht immer leicht sein, festzustellen, welchem Rauchbestandteile in erster Linie die schädliche Einwirkung auf die Vegetation zuzuschreiben ist, denn die Menge dieser schädlichen Bestandteile wechselt je nach der Betriebsart und selbst für die gleiche Betriebsart sehr, wie nachfolgende Untersuchungen von Angus Smith¹⁾ zeigen; hiernach betragen für 40 Alkaliwerke die aus den Schornsteinen entweichenden sauren Gase im Durchschnitt per cbm in g:

	Salzsäure	Schwefel- säure	Schweflige Säure
Minimum	0,022	0,175	0,002
Maximum	16,550	2,789	3,205
Durchschnitt	0,372	0,870	1,098

Bei diesen Untersuchungen blieben 24 Werke bei Salzsäure, 24 Werke bei schwefliger Säure und 29 Werke bei Schwefelsäure unter dem Durchschnitt; in je fünf Fällen entwich keine schweflige Säure und keine Schwefelsäure. Die Untersuchung anderer Betriebe ergab an Schwefelsäure bzw. schwefliger Säure per cbm in g:

	Maximum	Minimum	Durchschnitt	Anzahl der untersuchten Werke	Unter dem Durchschnitt blieben Werke
Bleikammern	118,557	0,144	19,103	53	36
Hüttenwerke (meist Kupfer- hütten	45,248	1,479	9,458	12	9

¹⁾ v. Schroeder und Reuss, 277.

Für andere Betriebe wurden gefunden per cbm in g:

	Salzsäure	Schwefel- säure	Schweflige Säure	Fluorwasser- stoffsäure
Farbenfabriken (Ultramarin- fabrik)	0—0,173	0,397—54,335	1,817—54,726	—
Tafelglashütte (nach beende- tem Schmelzen fast nur Kohlenrauch)	—	0,810	0,167	—
Dieselbe wenn sehr viel Säure entwickelt wurde	0,463—0,595	7,138—8,888	3,272—3,392	—
Spiegelglashütte, wenn viele Säuren entwichen	0,087—0,141	1,114—7,197	0,641—2,195	—
Dieselbe bei geringer Säure- entwicklung	0,108—0,119	2,979—3,374	0,119—0,909	—
Jodfabrik	0,119	0,509	—	—
Düngerfabriken	0,049	2,641—3,194	0—1,363	0,478—0,700

Bei der Beurteilung des Grades der schädlichen Einwirkung dieser Gase auf die Vegetation kommt es aber nicht allein auf die Menge dieser Gase an, sondern es bleibt auch noch zu erwägen, ob nicht dem einen oder anderen Gase eine spezifisch giftigere Wirkung zukommt, und ob sich die Wirkung derselben Gasart immer auf alle Pflanzen gleichartig äussert. Die Ansichten hierüber sind geteilt. E. Turner und R. Christison¹⁾ sprechen sich auf Grund ihrer Versuche, welche bereits oben erwähnt worden sind, dahin aus, dass das salzsaure Gas schädlicher wirke, als die schweflige Säure. W. B. Richardson schliesst aus seinen bereits angeführten Versuchen, dass Chlor am intensivsten auf die Pflanzenorgane einwirkt, darauf schweflige Säure folgt und Salzsäure an letzter Stelle steht. Angus Smith lässt auf Wasserpflanzen sehr verdünnte, aber gleich starke wässrige Lösungen von schwefliger Säure, Schwefelsäure und Salzsäure einwirken und findet, dass die Schwefelsäure am schädlichsten, die schweflige Säure am schwächsten wirkt. Zu demselben Schlusse kommt M. Freytag; derselbe sagt sogar, dass die schweflige Säure hauptsächlich die Pflanze nur deshalb beschädigt, weil sie von feuchten chlorophyllgrünen Blättern absorbiert unter Einwirkung von Licht und Wärme sich rasch mit dem von den Blättern ausgeschiedenen Sauerstoff zu Schwefelsäure verbindet, durch Verdunsten des Wassers konzentriert wird und danach die Korrosion als Schwefelsäure bewirkt. Diesen Ansichten stehen die Versuchsergebnisse J. v. Schroeders entgegen; hiernach kann bei der Einwirkung gleicher Mengen der genannten sauren Gase nicht daran gezweifelt werden, dass die schweflige Säure als die schädlichste Säure anzusehen ist; Schwefelsäure und Salzsäure wirkten weniger intensiv. Mit Recht weisen J. von Schroeder und C. Reuss in ihrem Werke darauf hin, dass die Verhält-

¹⁾ Vergl. S. 236.

nisse ganz anders liegen, wenn gleiche Menge der genannten sauren Gase aus dem Schornsteine ins Freie treten. Dann werden Schwefelsäure und Salzsäure schneller kondensiert, während die schweflige Säure sich weiter verteilt; die ersten beiden Säuren werden in grösserer Menge auf die den Schornsteinen zunächst gelegene Vegetation wirken, so dass ihre Wirkung hier schärfer hervortreten kann, als diejenige der schwefligen Säure. Die geringere Löslichkeit der schwefligen Säure in Wasser und ihre demzufolge langsamere Kondensation hat ihr längeres Verweilen in der Luft und ihre grössere Verteilung zur Folge, Umstände, welche bei dem Vorhandensein selbst sehr geringer Mengen schwefliger Säure die Gefährlichkeit der schwefligsauren Rauchgase noch grösser erscheinen lassen.

H. Ost¹⁾ ist der Ansicht, dass die Fluorschäden in der Praxis diejenigen der schwefligen Säure an Intensität weit übertreffen und führt dieses darauf zurück, dass die Flusssäure rascher zur Erde niedersinkt, indem sie mit der Feuchtigkeit der Luft schwere Nebel bildet und auf weitere Strecken hin in konzentrierter Form zusammenbleibt.

¹⁾ Chem. Zeit. 1896, **20**, 166.

XIII. Kapitel. Flugstaub.

1. Vorkommen.

Die festen Bestandteile des Rauches oder der Flugstaub entstammen teils den Brennmaterialien, teils den in den betreffenden Betrieben zur Verarbeitung gelangenden Erzen; im ersteren Falle sind es feinverteilter Kohlenstaub, der sich bei unvollkommener Verbrennung abscheidet (Russ), oder Ascheteilchen, im letzteren Falle können hierzu noch Erzteilchen, welche durch die Verbrennungsgase mechanisch mit fortgeführt werden, und in Gas- oder Dampfform aus dem Betriebe entweichende Substanzen treten, welche sich bei der Kondensation niederschlagen; der Verlust dieser letzteren Bestandteile ist immer eine Verringerung des Gewinnes und es ist daher begreiflich, wenn das Bestreben der Techniker darauf gerichtet ist, diese Verluste durch wirksame Flugstaubkondensation zu vermeiden. Über die Grösse derartiger Verluste durch den Flugstaub macht C. A. Hering¹⁾ folgende Angaben: In Oberschlesien liefern die Eisenhochöfen über 6000 t Zinkrauch, die Blenderöstöfen sollen einen etwa 200 t betragenden Flugstaubfall haben; auf den fiskalischen Hütten bei Freiberg umfassen die gesamten Flugstaubkondensationsanlagen 26000 cbm mit einem Flugstaubausbringen von 4250 t bei 35000 t Erzverarbeitung. Nach Freudenberg²⁾ kostet die gesamte Anlage für Flugstaubgewinnung auf Emser Hütte rund 26000 Mk., während der Wert des jährlich ausgebrachten Flugstaubes rund 100000 Mk. und die Bleiproduktion 6250 t beträgt. Die Verluste, welche durch den Flugstaub entstehen können, kann man auch aus der Zusammensetzung des Flugstaubes ermessen; zugleich giebt diese Zusammensetzung des Flugstaubes einen Anhalt für die Beurteilung der Wirkung des Flugstaubes auf Boden und Pflanzen, welche damit überschüttet werden.

Flugstaub von Hochöfen enthielt²⁾:

	Gleiwitzer Hütte %	Tarnowitzer Hütte %	Friedr. Wil- helmshütte %	Cleveland %
Kali	12,28	—	17,05	—
Natron	12,58	—	9,53	4,70
Kalk	6,15	—	25,95	12,30
Magnesia	5,87	—	2,31	5,03

¹⁾ C. A. Hering, Die Verdichtung des Hüttenrauches. Stuttgart 1888, 30.

²⁾ F. Fischer, Handbuch der chemischen Technologie 1893, 201.

	Gleiwitzer Hütte %	Tarnowitzer Hütte %	Friedr. Wil- helmshütte %	Cleveland %
Eisenoxyd	9,50	—	0,91	14,22
Manganoxydul	0,31	—	0,37	—
Zinkoxyd	25,51	35,65	1,30	10,48
Bleioxyd	13,73	10,64	—	—
Kieselsäure	17,72	15,55	24,05	22,60
Thonerde	3,94	4,21	10,90	8,20
Schwefel	0,24	—	1,71	0,17
Schwefelzink	—	—	—	13,70

M. Freytag¹⁾ findet bei seinen Untersuchungen über die Einwirkung der Abgänge der Muldener und Halsbrucker Hütte auf die Vegetation die Zusammensetzung des Flugstaubes wie folgt:

	Muldener Hütte			Halsbrucker Hütte
	Röstung der Blei- und Zinkerze %	Verschmel- zung der Blei- erze und blei- haltigen Pro- dukte %	Von der Ent- zinkungs- arbeit %	Von der Röstung der Bleierze %
Bleioxyd	23,06	1,35	26,23	17,53
Zinkoxyd	2,64	6,60	45,85	0,56
Eisenoxyd	4,36	1,57	0,96	1,63
Kalk	0,61	1,01	0,44	0,43
Magnesia	0,25	0,25	—	0,15
Schwefelsäure	8,23	3,38	13,59	7,95
Schwefel	1,34	—	—	0,60
Arsenige Säure	50,51	38,66	5,39	61,38
Schwefelblei	—	38,71	—	—
Kadmiumoxyd u. Kupferoxyd	—	1,30	—	0,02
Kohle	3,40	1,17	—	3,75
In Säure unlösliche Bestand- teile, Quarz, Ziegelbröckchen	4,81	6,19	6,12	2,53

In dem wässerigen Auszuge dieser Proben sind enthalten:

	%	%	%	%
Zinkoxyd	1,10	1,12	2,37	0,43
Eisenoxyd	0,11	0,71	0,03	0,35
Schwefelsäure	2,02	0,71	2,51	1,90
Arsenige Säure	—	—	0,06	—

¹⁾ Jahrb. f. Berg- und Hüttenwesen im Königr. Sachsen a. d. Jahr 1873, Abh. 3.

M. Freytag¹⁾ findet an unlöslichen Bestandteilen in dem Flugstaube:

	1. der Kupferhammerhütte bei Hettstedt		2. einer westfälischen Blenderösthütte	
	a)	b)	a) aus einer dem Röstofen zunächst liegenden	b) aus einer dem Schornsteine Kammer
	%	%	%	%
Kalk	2,325	2,263	—	—
Magnesia	0,072	0,069	—	—
Thonerde	0,521	0,714	—	—
Eisenoxyd	1,682	1,835	—	—
Eisenoxydul	—	—	0,61	1,93
Kupferoxyd	3,490	3,512	—	—
Zinkoxyd	16,985	20,820	22,50	27,17
Kobaltoxyd und Nickeloxyd	0,962	1,028	—	—
Schwefelsäure	28,372	32,427	19,08	29,35
Schweflige Säure	—	—	2,16	2,23

Ferner hat M. Freytag²⁾ Schnee, über welchen der Rauch der Muldener bezw. Halsbrucker Hütte seinen Weg genommen hatte, untersucht; derselbe war bei der Muldener Hütte auf einer Fläche von 320 Quadratfuss in 1/2 Zoll Tiefe, bei der Halsbrucker Hütte auf 100 Quadratfuss in 3/4 Zoll Tiefe entnommen. Der Schnee wurde aufgetaut und Rückstand und Lösung untersucht; es waren enthalten in:

	Schnee von der Muldener Hütte		Schnee von der Halsbrucker Hütte	
	Rückstand	Lösung	Rückstand	Lösung
	g	g	g	g
Eisenoxyd	0,0251	0,0080	0,0120	0,0100
Zinkoxyd	0,0080	0,0140	0,0018	0,0015
Bleioxyd	0,0021	—	—	—
Arsenik	0,0181	—	0,0005	—
Schwefelsäure	0,0212	0,0247	0,0018	0,0048
Kalk	0,0074	—	0,0030	—
In Säure unlöslicher Rückstand	0,0835	—	0,0460	—
(darin Glühverlust=Russ etc.)	61,0 %	—	41,3 %	—
Arsenige Säure	—	0,0146	—	0,0015

M. Freytag³⁾ untersuchte im Winter 1870/71 den in 36 bezw. 40 Stunden gefallenen Schnee in verschiedenen Entfernungen von den Mansfelder Hüttenwerken und fand auf 2,5 qm Bodenfläche:

¹⁾ Landw. Jahrb. 1882, 11, 315.

²⁾ Jahrb. f. Berg- und Hüttenwesen im Königr. Sachsen a. d. Jahr 1873, Abh. 3.

³⁾ Wissensch. Gutachten über den Einfluss, welchen die Hüttenwerke der Mansfelder Kupferschief. bauend. Gewerksch. etc.; vergl. v. Schroeder u. Reuss, 52.

Entfernung	In Wasser unlösliche Stoffe	In Wasser lösliche Stoffe	Kupferoxyd und Zinkoxyd im löslichen Teil	Freie Säure
m	g	g	g	g

A. In nördlicher Richtung vom Rösthaus

75	39,87	3,13	0,23	0,28
150	21,95	4,92	0,90	1,04
225	15,24	4,78	1,00	1,10
300	24,85	2,75	0,22	0,16
375	11,77	2,37	0,19	0,09
450	6,07	3,30	0,31	0,60
525	6,40	2,26	0,25	0,30
600	10,03	2,20	0,30	0,13

B. In südöstlicher Richtung von den Spuressen

110	87,10	4,18	0,43	0,08
170	66,58	3,00	0,32	—
260	17,12	3,25	0,32	0,22
320	10,81	3,10	0,20	0,12
375	9,81	3,19	0,38	0,05
430	11,81	2,95	0,32	0,21
490	4,98	2,92	0,37	0,20
565	4,77	2,58	0,29	0,08
640	2,04	2,62	0,22	0,62
695	2,16	3,63	0,26	0,96

Angus Smith¹⁾ findet für Flugstaub bei Blenderöstung nachfolgende Zusammensetzung:

	I	II
	%	%
Zinkoxyd unlöslich	8,40	8,20
„ in löslichen Verbindungen . .	17,80	12,00
Eisenoxydul löslich	2,16	2,52
Eisenoxyd „	2,40	4,20
Bleioxyd	3,38	4,26
Schwefelsäure unlöslich	6,46	8,04
„ löslich	20,43	18,84
Wasser	6,59	9,00
Rückstand (wesentlich Eisenoxyd) . . .	31,80	32,42

Nach diesen Untersuchungen haben wir es bei den in Wasser löslichen und unlöslichen Substanzen im Flugstaube hauptsächlich mit den schwefelsauren Verbindungen des Bleies, Zinkes, Eisens und Kupfers und mit Arsenverbindungen zu thun; es würde daher das Verhalten dieser Verbindungen auf Boden und Pflanzen zu prüfen sein.

¹⁾ G. Lunge, Handbuch der Sodaindustrie 1893, 1, 270.

2. Einwirkung auf den Boden.

Die Bestandteile des Flugstaubes entstammen, soweit sie aus dem verarbeiteten Erz herrühren, dem Mineralreiche, welches auch die Grundlage für die Bildung unseres Kulturbodens abgibt. Es liegt deshalb die Annahme nahe, dass sich einzelne Bestandteile des Flugstaubes auch in dem Kulturboden finden werden; zahlreiche Untersuchungen bestätigten diese Annahme. Forchhammer, Stein, Risse, Gorup-Besanez u. a. m. haben in dem bodenbildenden Gestein oder in dem fertigen Boden Blei, Kupfer, Zink, Nickel, Kobalt, Silber, Arsen u. s. w. nachgewiesen. Es ist damit für diese Substanzen die Möglichkeit gegeben, in ähnlicher Weise auf das Pflanzenwachstum einzuwirken, wie wenn sie durch den Flugstaub in den Boden gelangen. Bis jetzt ist aber nichts darüber bekannt geworden, was auf eine nachteilige Beeinflussung der Vegetation durch diese Substanzen in der Form und in der Menge, wie sie natürlich im Boden vorkommen, schliessen lässt. Dagegen wird die Unschädlichkeit dieser Substanzen, wenn sie dem Boden durch den Flugstaub des Rauches zugetragen werden, bestritten; die Ursache ihrer Schädlichkeit müsste also in der Form und in der Menge, in der sie im Flugstaube enthalten sind, zu suchen sein.

Naturgemäss und auch durch zahlreiche Untersuchungen von A. Stöckhardt, M. Freytag, J. v. Schroeder u. a. m. erwiesen finden sich in der Nähe von Hüttenwerken, je nach der Art derselben, im Boden Blei, Zink, Kupfer, Arsen u. s. w., welche nur durch den Flugstaub der Hüttenwerke dorthin gelangt sein können. Hierfür spricht, dass nach den vorliegenden Untersuchungen der Metallgehalt des Bodens mit der Entfernung von der Hütte im allgemeinen abnimmt und ferner auch im Obergrunde höher ist, als im Untergrunde. Es hat aber bisher noch nicht nachgewiesen werden können, dass diese Substanzen für das Wachstum schädlich gewesen sind; wo eine solche schädliche Einwirkung behauptet worden ist, da kommen meistens noch andere Ursachen in Frage, sodass der eigentliche Schädling nicht mit Sicherheit festgestellt worden ist. Wenn ein derartiger Boden aus der Nähe von Hüttenwerken den Rauchwirkungen entzogen wurde, so stellte sich entweder ein normales Wachstum in ihm ein oder aber es ergab sich, dass das Misswachstum nicht in dem Metallgehalt des Bodens, sondern in anderen Ursachen (Kulturzustand) begründet war.

A. Stöckhardt¹⁾ fand in der Umgebung der Halsbrucker Hüttenwerke in Wiesen- oder Feldeboden, die so gut wie keine Vegetation trugen, 0,38—1,05% Blei, in einem Boden, der mit Kiefern und Fichten bestanden war, 0,110% Blei; in letzterem Falle waren die Fichten und Kiefern erkrankt; jedoch ist nach den vorliegenden Untersuchungen die

¹⁾ Jahrb. d. Kgl. sächs. Akad. f. Forst- u. Landwirte 1853, 169.

Erkrankung nicht in dem Bleigehalte des Bodens, sondern in anderen, später zu besprechenden Umständen zu suchen. M. Freytag¹⁾ fand im Boden aus der Umgegend der Hettstedter Hüttenwerke im Obergrunde 0,009—0,092% Kupferoxyd und 0,019—0,073% Zinkoxyd — die Metalle waren in beiden Fällen im Boden in in Wasser unlöslichen Verbindungen vorhanden —, ohne dass dadurch die Vegetation gestört worden wäre. J. v. Schroeder und A. Schertel²⁾ hatten die Beschädigungen, welche der Rauch der fiskalischen Hüttenwerke bei Freiberg in den Waldungen der Umgegend verursachte, nach Stärke und Ausdehnung festzustellen; der Boden enthielt 0,048—0,440% Blei und zwar nahm der Bleigehalt mit der Entfernung von den Hüttenwerken ab. Als Ursache für die Beschädigung konnte jedoch nicht dieser Bleigehalt festgestellt werden, sondern sie musste vielmehr in der Einwirkung von Rauchgasen, welche schweflige Säure enthielten, gesucht werden. Sieben verschiedene Bodenproben aus dem Oberharz³⁾ enthielten 0,509—2,849% Blei und geringe Mengen Arsen; die Vegetation war auf diesem Boden entweder ganz erstorben oder doch sehr kümmerlich. J. v. Schroeder⁴⁾ untersuchte Bodenproben aus der Nähe der Zinkhütte bei Dortmund, teils an Stellen mit normalem Wachstum, teils an solchen Stellen, welche deutlich als Fehlstellen charakterisiert waren; er fand in dem Boden eines

- | | | |
|---|--------|----------|
| 1. Gerstenfeldes mit guter Vegetation | 0,037% | Zinkoxyd |
| „ mit schlechter Vegetation | 0,022% | „ |
| 2. Roggenfeldes mit guter Vegetation | 0,043% | „ |
| „ mit sehr schlechter Vegetation | 0,019% | „ |

Deutlicher können keine Zahlen gegen die Schädlichkeit des Zinkgehaltes im Boden sprechen. Dass der Zinkgehalt des Bodens auf die Zinkhütte zurückzuführen ist, ergibt sich daraus, dass derselbe mit der Entfernung abnimmt, nämlich von rund 0,08% bei 475 m auf 0,03% Zinkoxyd bei 800 m Entfernung; ferner wurde in einem Falle im Obergrunde 0,199%, in grösserer Tiefe 0,012% Zinkoxyd gefunden. Wir fanden in einem ähnlichen Falle in einer Entfernung von 600 m von der Hütte im Obergrunde 0,027—0,038%, im Untergrunde 0,011—0,015% Zinkoxyd, in einer Entfernung von 2500 m von der Hütte im Obergrunde 0,016% und im Untergrunde kein Zinkoxyd.

Das Vorhandensein dieser Metalle im Boden muss ihre Aufnahme durch die Pflanzen zur Folge haben, indem die Bodensäure oder die Wurzel-
ausscheidungen diese Aufnahme vermitteln; die Erfahrungen bestätigen dies

¹⁾ Wiss. Gutachten über den Einfluss, welcher die Hüttenw. der Mansf. Kupferschiefer bauenden Gewerksch. etc., vergl. bei v. Schroeder u. Reuss, 52.

²⁾ Jahrb. f. Berg- u. Hüttenwesen i. Königr. Sachsen a. d. Jahre 1894, Abh. 93.

³⁾ v. Schroeder u. Reuss, 55.

⁴⁾ Gutachten über Rauchschäden im Umkreise der Zinkhütte bei Dortmund, 1886.

auch. E. W. Davy¹⁾ konnte in Pflanzen, die in einem mit arsenhaltigem Superphosphate gedüngten Boden gewachsen waren, Arsen nachweisen. F. Reich²⁾ fand in Fichtenreisig Arsen und Blei. Ähnliche Beobachtungen liegen von A. Schertel²⁾ vor. Forchhammer²⁾ fand in verschiedenen Holzarten Kupfer, Blei, Zink, Zinn, Kobalt. J. v. Schroeder untersuchte Haferblätter und Gras aus der Nähe der obengenannten Zinkhütte und fand 0,006—0,044^{0/0} bzw. 0,018—0,054^{0/0} Zinkoxyd. Bei unseren Untersuchungen enthielten Haferblätter 0,044—0,056^{0/0} Zinkoxyd.

Es ist allgemein bekannt, dass das sogenannte Galmei- oder Zinkveilchen, welches nur auf zinkhaltigem Boden gedeiht, grössere Mengen Zink enthält. J. König³⁾ fand in dem Galmeiveilchen, welches auf einem Boden gewachsen war, der 1,206^{0/0} Zinkoxyd enthielt, 2,683^{0/0} Zinkoxyd. Nach Risse⁴⁾ enthielten an Zinkoxyd:

	<i>Thlaspi alpestre</i> var. <i>calaminare</i>	<i>Viola tricolor</i> var. <i>calaminaria</i>	<i>Armeria vulgaris</i>	<i>Silene inflata</i>
	%	%	%	%
Wurzel	0,167	0,085	0,17	0,02
Stengel	0,385	0,055	0,02	} 0,22
Blätter	1,500	0,110	0,11	
Blüten	0,275	0,075	0,09	

Nach E. Jensch⁵⁾ stellte sich auf den Halden des metallarmen, lettigen, sogenannten weissen Galmeis in Oberschlesien innerhalb weniger Jahre eine Flora (bestehend aus *Taraxacum officinale*, *Capsella bursa pastoris*, *Plantago lanceolata*, *Tussilago farfara*, *Polygonum aviculare*) ein, welche in Prozenten der Asche 11,13—14,96^{0/0} Zinkoxyd enthielt; der Boden der Halden, auf dem die Pflanzen gewachsen waren, enthielt 15,25—17,73^{0/0} Zinkoxyd.

Diese Untersuchungen lassen erkennen, dass durchaus nicht immer ein Boden, welcher Zink oder ein anderes Metall enthält, vergiftet, also für die Vegetation verloren sein muss; von vornherein ist anzunehmen, dass die Verbindungsform des Metalles und auch die Bodenart selbst von entscheidender Bedeutung sind. Versuche, bei denen dem Boden Metallverbindungen zugesetzt worden sind, bestätigen dieses. Pappenheim⁶⁾ vermischte mit einem Boden Zinkweiss (auf 10 Teile Erde 1 Teil Zinkweiss) und zog darin Erbsen, Bohnen und Roggen; die Pflanzen gediehen ganz normal und zeigten auch keine Veränderung, als sie später in einen Boden verpflanzt wurden, der auf 12 Teile Erde 1 Teil Zinkweiss enthielt.

1) Journ. prakt. Chemie 1860, **79**, 22.

2) v. Schroeder u. Reuss, 48.

3) J. König, Die Verunreinigung der Gewässer 1899, **2**, 432.

4) v. Schroeder u. Reuss, 49.

5) Zeitschr. f. angew. Chem. 1894, **7**, 14.

6) Verhandlungen d. Ver. z. Förder. d. Gewerbefl. i. Preussen 1865, **44**, 67.

In einem Boden, welcher aus der Nähe einer sehr alten oberschlesischen Zinkhütte stammte, konnte Pappenheim Roggen und Erbsen, in dem Boden eines stark beschädigten Feldes aus der Umgebung der Eppinghover Hütte Roggen und Weizen mit Erfolg ziehen.

J. Nessler¹⁾ hat Untersuchungen mit Messingstaub ausgeführt, welche auf eine schädliche Wirkung unlöslicher Zinkverbindungen schliessen lassen. Knop²⁾ setzte zu einem Boden kohlen-saures Zink, konnte aber eine Aufnahme des Zinkes durch die in dem Boden gewachsenen Klee-pflanzen nicht nachweisen. Auch M. Freytag³⁾ prüfte das Verhalten von Pflanzen (Mais, Hafer, Weizen, Roggen) gegen Boden, dem 0,2% kohlen-saures Zink beigemischt war; er fand keinen Unterschied in dem Wachstum der Pflanzen in dem zinkhaltigen Boden gegenüber dem Wachstum im zinkfreien Boden. Ferner zog M. Freytag Sommerweizen, Hafer und Erbsen in Boden, welchem 1, 2 und 5% Zinkweiss zugemischt waren; auch hier war das Wachstum der Pflanzen durchaus normal. Im Gegensatz zu v. Gorup-Besanez und Knop fand aber M. Freytag in den Pflanzen von den zinkhaltigen Böden Zink. Holdefleiss⁴⁾ hat in einem Boden, welcher durch Abfälle und Schlamm von Zinkhütten verunreinigt war und 2% Zink enthielt, keinen nachteiliger Einfluss dieses Zinks auf die Vegetation (Klee und Gras) feststellen können. Bei Versuchen an der Versuchstation Münster i. W.⁵⁾ wurde Boden mit verschiedenen Mengen Zinksulfat in wässriger Lösung behandelt; die in diesen Böden gezogenen Pflanzen wurden in ihrem Wachstum durch den Zinkgehalt des Bodens gestört; in allen Fällen liess sich in den Pflanzen Zink nachweisen. Die verschiedenen Resultate sind also nicht eindeutig und die Ursache hierfür, wie wir sogleich sehen werden, liegt in den verschiedenen Bodenverhältnissen.

Versuche mit verschiedenen Kupferverbindungen haben zu entsprechenden Resultaten geführt. M. Freytag⁶⁾ hat bei Anwesenheit von Kupferoxyd, Schwefelkupfer und anderen unlöslichen Kupferverbindungen im Boden keine Störung des Wachstums feststellen können; in allen Fällen hatten die Pflanzen Kupfer aufgenommen. J. v. Schroeder⁷⁾ hat zu einem Boden, gemischt aus Sand, Thon und Humus, teils Kupferoxyd in Mengen von 0,01—5,0%, teils Kupfervitriol in solchen Mengen, dass bei vollständiger Absorption dieselben Kupferoxydgehalte hätten vorhanden sein müssen wie bei Kupferoxydzusatz, zugesetzt; die Versuchspflanze war

1) J. König, Die Verunreinigung der Gewässer 1899, 2, 434.

2) Landw. Versuchsst. 1858, 1, 9.

3) Mitt. d. Königl. Landw. Akad. Poppelsdorf 1868, 1, 85.

4) Landw. Versuchsst. 1885, 28, 472.

5) Landw. Jahrb. 1883, 12, 837.

6) Jahrb. f. Berg- u. Hüttenw. i. Königr. Sachsen a. d. Jahre 1873, 86.

7) v. Schroeder u. Reuss, 42.

Gerste. Die Böden, auf welche ein Überschuss von Kupfervitriol eingewirkt hatte, die aber sicher nicht mehr als 0,5% Kupferoxyd enthielten, zeigten kaum eine Vegetation, die Pflanzen sind krank und verkrüppelt; dagegen ist in den mit derselben Menge (0,5%) Kupferoxyd versetzten Böden das Wachstum der Gerste gut und normal. Die Einwirkung des absorbierten Kupfers zeigt sich bei 0,05% bereits sehr deutlich und ist schon bei 0,01% bemerkbar, bei dem mechanisch beigemengten Kupferoxyd beginnt die schädliche Wirkung bei 1%. A. Tschirch¹⁾ hat eine schädliche Wirkung des Kupfers im Boden nicht wahrnehmen können; es hat zwar in allen Fällen eine Aufnahme des Kupfers durch die Pflanzen nachgewiesen werden können, sie ist jedoch selbst bei starker Einwirkung von Kupfersalzen auf den Boden (4 g Kupfersulfat auf 2 qm Boden) gering. Fr. Philipps²⁾ will dagegen wieder eine schädliche Wirkung des Kupfers im Boden auf die Vegetation nachgewiesen haben.

Pappenheim³⁾ vermischte Boden mit Bleiweiss oder Bleioxyd und zog in demselben Erbsen und Weizen, ohne dass sich dabei abnorme Erscheinungen gezeigt hätten; Bohnen gingen nicht auf. J. v. Schroeder⁴⁾ mischte zu einem Boden, der aus Thon, Sand und Humus hergestellt war, 5 und 10% Bleioxyd als feingepulverte Glätte und säete in diesen Boden Gerste. Die Gerste in dem bleihaltigen Boden sah während der ganzen Vegetation nicht krank aus, nur zeigte sie hin und wieder an einigen Blättern trockene Spitzen; sie blieb aber schon in der ersten Jugend hinter der normalen Vegetation zurück und zwar um so mehr, je grösser der Bleigehalt des Bodens war. Dieser Verlauf der Vegetation kam auch in der Ernte zum Ausdruck, indem 4 Gerstenpflanzen bei normaler Vegetation 6,798 g, bei 5% Bleioxyd 4,325 g und bei 10% Bleioxyd im Boden 3,245 g Trockensubstanz als Ertrag ergaben. J. v. Schroeder fasst seine Ansicht über die Wirkung des Kupferoxydes, Bleioxydes, wie überhaupt des geringen und dann anwachsenden Metallgehaltes im Boden in folgender Weise zusammen: Zuerst gar keine schädliche Wirkung, dann Hemmung in der Massenentwicklung ohne sichtbare Krankheitssymptome und endlich schwache Produktion mit sichtbaren Krankheitserscheinungen. G. Klien⁵⁾ beobachtete bei einer Fichte, welche längere Zeit in einem Boden vegetierte, dem 0,1% Bleioxyd zugesetzt war, keine Vegetationsstörungen. Ähnliche Versuche machte G. Klien mit einer Fichte, welche in einem Boden mit 0,1% arseniger Säure vegetierte; hier traten aber Vegetationsstörungen ein, indem

¹⁾ A. Tschirch, Das Kupfer vom Standpunkt der gerichtlichen Chemie, Toxikologie u. Hygiene, Stuttgart 1893.

²⁾ Chem. News 1882, 44, 224.

³⁾ Verh. d. Ver. z. Förder. d. Gewerbebl. in Preussen 1865, 44, 67.

⁴⁾ v. Schroeder u. Reuss, 36.

⁵⁾ Chem. Ackersmann 1875, 248; v. Schroeder u. Reuss, 37.

zunächst der Wipfeltrieb vertrocknete, dann zwar ein Seitentrieb an dessen Stelle trat, der aber nach einigen Jahren wieder vertrocknete; von nun ging das Wachstum immer mehr zurück. v. Gorup-Besanez¹⁾ mischte auf 30,7 cbm Erde je 30 g arsenige Säure, Kupfer-, Blei-, Zinkkarbonat und Quecksilberoxydul und zog in diesem Boden Hirse, Buchweizen, Erbsen und Roggen; eine Benachteiligung der Pflanzen liess sich nicht nachweisen. Fr. Nobbe²⁾ prüfte das Verhalten des Arseniks, des Schwefelarsens und einiger Bleiverbindungen zur Vegetation von Gerste und Wicke im Boden, von denen jedoch nur die Versuche mit Gerste ungestört verliefen. Auf 1000 g Boden wurden 0,006—0,400 g Arsen als arsenige Säure und als Auripigment und 0,020—2,00 g Blei als Bleioxyd, Bleinitrat und Bleisulfat zugesetzt. Eine krankhafte Entwicklung der Pflanzen hat sich nur in einigen Töpfen insofern gezeigt, als die Pflanzen mit dem Maximum an arseniger Säure von Anfang an konstant zurückblieben, die Pflanzen in dem mit 0,4% Arsen als Schwefelarsen versetzten Boden sofort nach dem Einpflanzen abstarben. Im übrigen zeigten die zugesetzten Arsen- und Bleiverbindungen keinen Einfluss auf die Gesamtentwicklung der Pflanzen; anscheinend sind die lösliche arsenige Säure und das lösliche Bleinitrat im Boden in unlösliche und daher unwirksame Verbindungen übergegangen. J. König³⁾ hat zu Kalk-, Lehm- und Sandboden 0,025, 0,05 und 0,1% arsenige Säure gemischt und das Wachstum von Gräsern (engl. Raygras) in diesen Böden beobachtet. Während in den Töpfen ohne Zusatz von arseniger Säure sich die Pflanzen normal und mit gesundem Aussehen entwickelten, machten sich in den Reihen mit arseniger Säure die Wirkungen gleich im Anfange bemerkbar, jedoch war die Einwirkung bei den einzelnen Bodenarten verschieden. In dem Sandboden und Kalkboden war bei einem Zusatz von 0,025% arseniger Säure ein nachteiliger Einfluss kaum bemerkbar; derselbe trat bei 0,05% arseniger Säure im Boden deutlicher hervor und war bei 0,1% arseniger Säure im Boden unverkennbar, die Pflanzen waren rotspitzig und zeigten eine kümmerliche Entwicklung. In dem Lehm Boden war äusserlich bei Zusatz von 0,025 und 0,05% arseniger Säure eine Einwirkung derselben auf das Wachstum nicht zu erkennen, dagegen trat sie bei 0,1% arseniger Säure im Boden deutlich, wenn auch nicht so stark wie in Sand- und Kalkboden hervor. Dieses Resultat wird durch die Ernte bestätigt; es wurde für je 2 Töpfe an wasser- und sandfreier Pflanzenmasse geerntet:

Zusatz an arseniger Säure	0	0,025%	0,05%	0,1%
Sandboden	6,838 g	5,986 g	5,052 g	3,312 g
Kalkboden	16,565 „	16,092 „	14,017 „	0,703 „
Lehm Boden	15,259 „	13,730 „	14,786 „	11,269 „

¹⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm. **127**, 243.

²⁾ v. Schroeder u. Reuss, 32.

³⁾ J. König, Die Verunreinigung der Gewässer 1899, **2**, 340.

J. König vermutet, dass die verschiedene Wirkung in den einzelnen Bodenarten in dem verschiedenen Humusgehalte der Böden (Sandboden 1,55%, Leimboden 3,02%, Kalkboden 3,42%) begründet sei, indem der Humus des Bodens eine Reduktion der arsenigen Säure zu Arsenwasserstoff bewirkt und letzterer sich verflüchtigt. Hiermit würde aber die äusserst schädliche Wirkung im Kalkboden nicht übereinstimmen und J. König sucht den Grund für dieses abweichende Verhalten darin, dass hier die arsenige Säure an die Stelle der Kohlensäure im Kalkkarbonat getreten ist und sich als arsenigsaures Calcium längere Zeit wirksam, d. h. giftig erhalten hat.

J. Stoklasa¹⁾ hat bei seinen Untersuchungen über die physiologische Bedeutung des Arsens im Pflanzenorganismus die Einwirkung des Arsens im Boden auf das Pflanzenwachstum im Sandboden bei Mais geprüft, um festzustellen, ob die Anwendung arsenighaltiger Superphosphate zulässig sei. Das verwendete Superphosphat wurde durch Aufschliessen von Phosphorit mit reiner Schwefelsäure hergestellt, dem Phosphorit wurde teils Arsensäure, teils arsenige Säure zugesetzt und zwar in solcher Menge, dass in 100 g Superphosphat 0,46 g Arsen in Form von Arsensäure oder arseniger Säure vorhanden waren. Die schädliche Wirkung ergibt sich deutlich aus dem Erntegewicht; es wurde an Trockensubstanz ohne Arsen 54,19 g, bei Einwirkung von Arsensäure 38,32 g und von arseniger Säure 11,87 g geerntet.

Der Einfluss der durch den Flugstaub dem Boden zugetragenen Metalle auf den Boden lässt sich am deutlichsten nachweisen, wenn man den Boden den Einwirkungen des Rauches entzieht und dann in ihm Vegetationsversuche ausführt. Einen solchen Versuch hat C. Reuss²⁾ mit bleihaltigem Boden gemacht. Es wurde Erde von der Blösse des Eichelnberges bei der Clausthaler Silberhütte mit 0,715% Bleioxyd (in der Feinerde) nach Goslar gebracht und in diesem Boden wurden dort junge Kiefern, Fichten und Laubhölzer eingesetzt; nach Ablauf eines Jahres enthielt der Boden noch dieselbe Menge Bleioxyd (0,703%). Während auf demselben Boden im Hüttenrauchgebiete Kiefern und Fichten nicht aufkommen konnten, sind sie hier nächst der Eiche am besten gediehen, dagegen wuchsen die anspruchsvolleren Laubhölzer und namentlich die Esche, welche im Rauchgebiete die grösste Widerstandsfähigkeit zeigte, sehr viel schlechter. Der Unterschied in diesem verschiedenen Verhalten der Nadelhölzer und Laubhölzer dürfte darin begründet sein, dass für die ersteren die geringe Bodenkraft des verödeten Blössenbodens noch ausreicht, um gutes Wachstum zu erzielen. Jedenfalls kann das

¹⁾ Zeitschr. f. landw. Versuchsw. Österreichs 1898, 1, 154.

²⁾ v. Schroeder u. Reuss, 56.

Misswachstum nach diesem Versuche nicht auf den Boden zurückgeführt werden. Ein noch instruktiveres Beispiel giebt uns ein Versuch von J. v. Schroeder¹⁾. Derselbe entnahm aus dem Umkreise der Zinkhütte bei Dortmund von Stellen, welche Jahr aus Jahr ein Misswachstum zeigten, das auf die Zuführung zinkhaltigen Flugstaubes zurückzuführen sein sollte, und auch von Stellen mit ganz normalem Wachsthum Bodenproben und führte in diesem Boden in Tharand folgende Versuche aus, In Boden, der an Stellen mit normalem Wachsthum 0,037 ‰, an Fehlstellen 0,022 ‰ Zinkoxyd enthielt, wurde am 3. Juni 1886 Sommergerste gesät. Die Versuchsgefässe waren theils Töpfe, theils kleinere, theils grössere Holzkästen; die Zahl der Pflanzen in diesen Gefässen war 8, bezw. 24 bezw. 60. Am 12. Juni waren die Pflanzen etwa 10 cm hoch, das zweite Blatt in der Entwicklung, in Farbe und Aussehen vollkommen normal. Im einzelnen zeigte sich kein Unterschied in den Grössenverhältnissen für die Pflanzen in dem Boden der Fehlstellen und der guten Stellen. Bis zum 19. Juni entwickelten sich die Pflanzen normal; an diesem Tage trat bei den Pflanzen in dem Boden der Fehlstellen zuerst eine leichte Gelbfärbung an den Spitzen der Blätter auf, einige Tage später in derselben Weise bei den Pflanzen in dem Boden von den guten Stellen. Diese Krankheitserscheinungen nahmen später zu, aber gleichmässig bei allen Pflanzen. Die gelbe Missfärbung begann an der Spitze des ältesten Blattes, und setzte sich dann auf diesem Blatte weiter nach unten fort; diese Gelbfärbung zeigte sich an den jüngeren Blättern sehr selten, erst beim Fortschreiten der Vegetation wurde sie häufiger. Am 13. Juli wurden die Pflanzen aus den kleineren Holzkästen geerntet. Die Durchschnittslänge der Pflanzen war in dem Boden von Fehlstellen 28,2 cm, in dem Boden von guten Stellen 28,5 cm; an Trockensubstanz von 24 Pflanzen wurden im ersteren Falle 2,667 g, im zweiten Falle 2,440 g geerntet. In den grösseren Holzkästen wurde der Verlauf der Vegetation weiter verfolgt; die Bestockung unterblieb in beiden Böden fast vollständig; die Pflanzen sahen mehr dürftig als krank aus und zeigten eine Ährenbildung, welche kaum nennenswert war. Am 5. Oktober war die Durchschnittslänge noch nicht 50 cm und von 60 Pflanzen wurde auf den Fehlstellen 27,14 g, auf den guten Stellen 17,72 g Trockensubstanz geerntet. Weder in dem Boden von guten Stellen noch von Fehlstellen wurde hier ausserhalb des Einflusses des Hüttenrauches ein gesundes Wachstum erzielt; die Ursache musste in dem Boden zu suchen sein; aber schon die bisherigen Versuche ergaben keinen Anhalt für den Einfluss des Hüttenrauches auf das Misswachstum der Fehlstellen. Beobachtungen und Vergleiche mit anderen

¹⁾ J. v. Schroeder, Gutachten über Rauchschäden im Umkreise der Zinkhütte bei Dortmund 1886, 95.

Versuchsergebnissen legten die Vermutung nahe, dass sich die beobachteten Krankheitserscheinungen vielleicht auf Nährstoffmangel zurückführen lassen. Die nach dieser Richtung hin ausgeführten Versuche sind folgende. In den oben angegebenen Böden aus der Umgegend der Zinkhütte wurde am 3. Juni Hafer gesät; der Hafer sah am 15. Juli missfarbig und kränklich aus. Von da ab wurde der eine Topf (I) weiter fort mit Wasser, der andere (II) dagegen mit derselben Menge einer Lösung begossen, welche Stickstoff, Phosphorsäure und Kali (5 g 20% Superphosphat + 5 g Kalisalpeter auf 5 Liter Wasser) enthielt. Am 24. Juli zeigte II eine deutlich gesündere Farbe und den Eintritt der Bestockung, I war krank wie vorher und ohne jede Bestockung. Am 20. August war die Gesamtlänge der kranken Pflanzen I im Mittel 39,5 cm, ohne jede Sprossbildung und mit einer dürftigen Rispe, die untersten Blätter waren dabei total rotbraun und das Maximum der Blattbreite betrug bei den noch vegetierenden 7 mm; von jetzt aber schien das Wachstum aufzuhören und Notreife einzutreten. Die nachgedüngten Pflanzen II hatten am 20. August ein gesundes grünes Aussehen, zeigten 5—8 Sprosse und kräftige Blätter, im Maximum von 49 cm Länge und 13 mm Breite; die Rispenbildung trat erst später ein und gab zuletzt 5 Rispen mit einer Länge von 55,7 cm per Pflanze. Das Erntegewicht der kranken Pflanzen war am 7. Oktober 1,23 g, der nachgedüngten Pflanzen 5,71 g Trockensubstanz. Ein ähnlicher Versuch wurde mit Erbsen als Versuchspflanzen ausgeführt; die ungedüngten Pflanzen zeigten keine besonderen Krankheitserscheinungen, waren jedoch in ihrer Gesamtentwicklung dürftiger, wie auch das Ernteresultat ergab. Bei einem letzten Versuche mit Sommergerste wurden die einzelnen Nährstoffe für sich und in verschiedenen Kombinationen geprüft, um den fehlenden Nährstoff zu ermitteln. Die Nährstoffe wurden in Lösungen zugesetzt. Krankheitserscheinungen zeigten sich auch bei den dürftigen, ungenügend ernährten Pflanzen im Jugendzustande nicht. Anfänglich trat die Wirkung der Salpeterdüngung durch die kräftigere und schönere Blattbildung ganz besonders in die Erscheinung; im weiteren Verlaufe der Vegetation zeigte sich aber eine geringere Wirkung der einseitigen Düngung mit Stickstoff, Phosphorsäure oder Kali, als der kombinierten Nährstoffe. Die Versuchsanlage und die Versuchsergebnisse siehe S. 338.

Diese Zahlen beweisen, dass es dem Boden an Stickstoff, Phosphorsäure und Kali fehlt und dass in diesem Nährstoffmangel das Misswachstum begründet liegt und nicht in der Vergiftung des Bodens durch zinkhaltigen Flugstaub.

Im allgemeinen dürfen wir demnach die in Wasser unlöslichen Verbindungen des Flugstaubes als unschädlich für den Boden ansprechen. Anders ist es mit den löslichen Bestandteilen des Flugstaubes, welche hauptsächlich als Sulfate, Chloride oder Arsenverbindungen vorkommen.

Art der Düngung	Anzahl der Seiten- sprossen	Durch-	Maximum	Erntegewicht- trocken- substanz be- zogen auf Ungedüngt = 100
		schnittshöhe	der Blattbreite	
		mm	mm	
1. Ungedüngt	0	452	10	100
2. Stickstoff	4	590	17	208
3. Kali	0	637	12	207
4. Phosphorsäure	1	460	11	112
5. Stickstoff + Phosphor- säure	11	570	12	376
6. Stickstoff + Phosphor- säure + Kali	19	587	14	377
7. Humus	1	583	13	215
8. Humus + Stickstoff + Phosphorsäure + Kali .	11	663	14	438

Es ist zwar anzunehmen, dass durch den Flugstaub keine grossen Mengen dieser Substanzen in den Boden gelangen, sodass im Boden sehr bald eine Umsetzung in unwirksame Verbindungen erfolgen kann; immerhin aber wird man denselben Beachtung schenken müssen, da von diesen wasserlöslichen Flugstaubbestandteilen eher eine schädliche Wirkung zu erwarten ist als von denjenigen unlöslichen Flugstaubbestandteilen, welche nach und nach in lösliche Verbindungen übergeführt werden. Über die Einwirkung löslicher Metallsalze auf den Boden hat v. Gorup-Besanez¹⁾ bereits im Jahre 1863 Untersuchungen ausgeführt; dieselben haben ergeben, dass Gartenerde oder Ackerboden beim Durchfiltrieren von Lösungen, welche in 1 ccm je 1 mg Kupfer-, Zink-, Eisen- und Mangansulfat, Bleinitrat, Quecksilberchlorid und arsenige Säure enthielten, diese Metalle aus ihren Lösungen vollständig absorbierten; in den Filtraten fehlten die letzteren, dagegen hatten Schwefelsäure, Chloride und Salpetersäure zugenommen. W. Freytag²⁾ fand, dass beim Durchfiltrieren einer Zinksulfatlösung durch einen Boden die durchfiltrierte Lösung frei von Zink war, aber die gesamte an Zink gebundene Schwefelsäure, ferner Kalk, Thonerde, Magnesia, Natron und Kali enthielt. J. v. Schroeder³⁾ behandelte 1 kg eines aus Sand, Thon und Humus gemischten Bodens mit 500 ccm einer Lösung, welche 0,2, 1,0 und 2,0 g Kupferoxyd in Form von Kupfervitriol in 1 l enthielt. In den beiden ersten Fällen war schon nach wenigen Minuten in der ablaufenden Flüssigkeit kein Kupfer, im letzten Falle nur eine geringe Menge Kupfer nach-

¹⁾ Ann. d. Chem. u. Pharm., **127**, 263.

²⁾ Mittel. d. Königl. Akad. Poppelsdorf 1868, **1**, 97.

³⁾ v. Schroeder und Reuss, 31.

zuweisen; der Boden hatte also das Kupfer absorbiert. Ähnliche Versuche sind in ausgedehntem Masse an der Versuchsstation Münster¹⁾ mit Zink- und Kupfersalzen ausgeführt, wobei die obigen Resultate überall bestätigt wurden. Es sind durch je 25 kg eines lehmigsandigen Bodens 15mal je 25 Liter Wasser durchfiltriert worden, denen folgende Mengen Kupfersalze (3 Teile Kupfersulfat auf 1 Teil Kupfernitrat) zugesetzt waren, nämlich auf 1 l:

	1	2	3	4
Kupfersalze	0	40 mg	106 mg	200 mg

In dem rückständigen Boden waren in verdünnter Salzsäure löslich:

Kupferoxyd	—	0,131 %	0,054 %	0,103 %
Kalk	0,719 %	0,693 „	0,637 „	0,594 „
Magnesia	0,181 „	0,180 „	0,172 „	0,178 „
Kali	0,082 „	0,081 „	0,050 „	0,043 „

Dieser Versuch zeigt deutlich die Einwirkung der Kupfersalze auf den Boden. Dieselben Resultate wurden bei Zinksulfat erzielt. Hierbei stellte F. Storp insbesondere die auch schon früher von Mohnheim und Bischof beobachtete leichte Umsetzung des Zinksulfates mit Calciumcarbonat fest, ebenso die Einwirkung des Zinksalzes auf Calciumphosphat und auf krystallinische Silikate. Alle diese Versuche lassen deutlich die Lösung von Kalk, Magnesia und Kali und die Absorption von Zinkoxyd erkennen. F. Storp hat ferner nachgewiesen, dass zwischen freier Humussäure und schwefelsaurem Zinkoxyd eine Umsetzung unter Bildung von humussaurem Zink und freier Schwefelsäure stattfindet. Hierin dürfen wir auch wohl die Erklärung dafür suchen, dass in den unter dem Einflusse von Flugstaub benachbarter Hüttenwerke stehenden Waldungen die Zersetzung organischer Reste gehemmt wird. So berichtet A. Stöckhardt²⁾, dass unter dem Einflusse von bleihaltigem Flugstaube die Zersetzung der humosen Bestandteile verhindert wird. C. Reuss³⁾ sagt hierüber: »In nicht allzu grosser Entfernung von der Hütte tritt in der Bodendecke älterer Bestände eine charakteristische Erscheinung auf; die abfallenden Nadeln verwesen nicht, sondern liegen oft fushoch ohne Spur von Zersetzung auf dem Boden, mit welchem sie nicht durch eine Humusschicht verbunden sind.« M. Freytag⁴⁾ fand im Jahre 1869 in dem nordwestlichen Teile des Lindenholzes, welcher unmittelbar an die bei Hettstedt befindliche Kupferhammerhütte stösst, den Boden mit einer niedrigen, wie versengt erscheinenden und mit dunklem Staube vermischten Schicht bedeckt, welche von einem mangelhaften Verwesungsprozesse des Laubholzes her-

1) Landw. Jahrb. 1883, 12, 823, 827; 1892, 21, 263; 1893, 22, 848.

2) Tharand. Forstl. Jahrb. 1853, 9, 169.

3) Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1884, 13, 65.

4) Landw. Jahrb. 1882, 11, 315.

rührte und sich bei der chemischen Unterstützung reich an löslichen Metallvitriolen erwies.

A. Baumann¹⁾ hat Sand- und Kalkboden mit verschiedenen Gräsern bepflanzt und den Boden dann mit reinem oder mit einem Wasser, das verschiedene Mengen Zinksulfat enthielt, begossen. In Sandboden trat beim Begiessen mit Zinksulfat anfänglich eine kräftige Entwicklung der Pflanzen ein, später kündigte sich die schädliche Wirkung des Zinksulfats durch eine Verfärbung des Blattgrüns an; im Kalkboden wurde das Wachstum der Pflanzen durch das Begiessen des Bodens mit Zinksulfatlösung gefördert. Nach diesen Versuchen ist anzunehmen, dass in einem Boden, welcher reich an Humus und kohlen-saurem Kalk ist, das lösliche Zinksalz durch Umsetzung in unlösliches humussaures und kohlen-saures Zink unschädlich gemacht wird, dass aber in einem an Humus und kohlen-saurem Kalk armen Boden das lösliche Zinksalz mehr oder weniger sofort seine giftigen Wirkungen auf die Pflanzen äussert; es kann auch keinem Zweifel unterliegen, dass das von Zeolithen absorbierte oder gebundene Zink bei der leichteren Löslichkeit der Zeolithverbindungen schädlich wirken muss. Diese Resultate geben uns die Erklärung für die Abweichungen der Ergebnisse der verschiedenen Versuche; sie erklären auch, warum beim Begiessen des Bodens mit Zink- oder anderen Salzen keine Beschädigung der Vegetation eingetreten ist.

Da Schwefelzink sich unter dem Einfluss von Luft und Wasser sehr leicht in schwefelsaures Zink umsetzt, so gilt von Schwefelzink (Zinkblende) dasselbe, wie von dem fertiggebildeten Zinksulfat.

Aus den bisherigen Erörterungen geht hervor, dass im allgemeinen die Vergiftung eines Bodens durch die Flugstaubbestandteile des Rauches ausgeschlossen erscheint; wenn in der Umgegend eines Hüttenwerkes Beschädigungen der Pflanzen vorkommen, so wird man in dem Boden nur selten die Ursache dieser Beschädigungen finden. Auch da, wo wie im Harze durch die Einwirkung des Hüttenrauches sogenannte Rauchblößen entstanden sind und der Boden für jede Kultur verloren scheint, sind nicht die metallischen Flugstaubbestandteile im Boden die wirklichen Übelthäter, sondern wir haben dieselben in der fortgesetzten direkten Einwirkung des Hüttenrauches zu suchen. C. Reuss²⁾ sagt hierüber: »Selbst der Bodenzustand wird in nicht unerheblicher Weise durch den Hüttenrauch beeinflusst. Schon bei den lückigen Beständen stellt sich zunächst Graswuchs ein, dem häufig die Haide folgt, bis auch endlich diese bei fortschreitender Rauchwirkung verschwindet und der Boden vollständig seiner Vegetation beraubt ist. Es beginnt nun jene unheimliche

¹⁾ Landw. Versuchszt. 1885, **31**, 1, 33.

²⁾ Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1881, **13**, 65.

Thätigkeit der Regengüsse, deren Resultat sich in scharfen Zügen in der Nähe der Hütten in dem vormals guten Waldboden eingerissen findet.« Diese unheimliche Thätigkeit der Regengüsse besteht in dem Fortspülen der feinen Bodenteilchen, sodass schliesslich sich das nackte Gestein den Augen darbietet; der Harz bietet uns hierfür traurige Beispiele.

Die Resultate, welche J. v. Schroeder und C. Reuss¹⁾ aus ihren Untersuchungen über die Einwirkung des Flugstaubes des Hüttenrauches auf den Boden ziehen, gelten auch nach den obigen Ausführungen heute noch und sie mögen daher hier angeführt werden:

1. »Die unlöslichen Verbindungen des Bleies, Kupfers und Zinks sind als mechanische Beimengungen des Bodens im allgemeinen nicht zu fürchten, sofern ihr Gehalt nicht sehr hoch steigt. Grenzen lassen sich schwer angeben. Gehalte von Zehntelprozenten, wie sie in der Regel in Hüttenrauchböden vorkommen, sind aber sicher ganz indifferent. Auch ein Zurückhalten der Entwicklung der Vegetation, eine geringere Massenproduktion ohne sichtbare Krankheitserscheinungen können so geringe Mengen nicht verursachen.

2. Die löslichen Verbindungen der unter 1 genannten Metalle gehen im Boden sofort durch Absorption in unlösliche Formen über. Eine direkt schädliche Wirkung solcher Lösungen auf die Pflanzenwurzeln ist daher meist ganz ausgeschlossen. Die Absorption ist in dieser Beziehung als ein günstiger Vorgang zu betrachten, durch welchen die Metallsalze unschädlich werden. Es ist auch im allgemeinen nicht zu fürchten, dass durch Absorption der Metallbasen im Boden eine Verarmung an disponiblen Pflanzennährstoffen zustande kommt, oder dass der Boden hierdurch allerorts gleichmässig vergiftet werde. Solche Wirkungen, wie sie Abflusswässer hervorbringen können, sind bei Hütten in irgend grösserer Entfernung von den Rauchquellen nicht denkbar, einerseits weil die zugeführte Menge der Metallsalze nur sehr gering ist, andererseits weil der ganze Vorgang sich äusserst langsam abwickelt, sodass die fortschreitende Verwitterung im Boden ihm ausreichend entgegenwirken kann.

3. Finden sich aber dennoch solche Böden, die an Wasser schwere Metalle abgeben oder die bei angestellter Untersuchung gar kein oder ein zu geringes Absorptionsvermögen für die letzteren aufweisen, dann hat man es mit den ungünstigsten Bedingungen zu thun, unter denen selbst minimale Gehalte als vegetationsfeindlich gelten müssen. Solche Böden kommen aber erfahrungsgemäss nur zuweilen in grösster Nähe der Hütten vor und nur ein von Hause aus armer Boden könnte durch die löslichen Salze des Rauches so abnorm verändert werden.

4. Am meisten zu fürchten ist ein Arsenikgehalt des Bodens. Die Bedingungen für die Absorption des Arsens liegen am ungünstigsten und

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 43.

Versuche weisen beim Arsenik die Schädlichkeit schon bei Gehalten des Bodens von weniger als $\frac{1}{10}\%$ nach. Ganz kleine Arsengehalte im Boden sind aber auch ohne Nachteil.

5. Geringe Mengen von Zink, Blei, Kupfer und Spuren von Arsen können aus dem metallhaltigen Boden in die Pflanzen übergehen, ohne dass dadurch das normale Wachstum gestört zu werden braucht.

6. Da namentlich Arsenik in Flugstaubkanälen nicht schwer zu kondensieren ist und auch die löslichen Metallsalze des Rauches bis auf geringe Reste zurückgehalten werden können, so hat bei gut geleiteten Hütten die Frage nach der Schädigung des Ackerlandes, des Wiesen- und Waldbodens so gut wie gar keine praktische Bedeutung.«

3. Einwirkung auf die Vegetation.

Die bisherigen Erörterungen lassen keinen Zweifel darüber, dass durch den Flugstaub Metallverbindungen in den Boden gelangen und hier gelöst werden können, sodass eine Einwirkung auf die Pflanzenwurzel möglich erscheint; wir müssen daher auch hierauf kurz eingehen. Ueber die Einwirkung löslicher Substanzen auf die Pflanzenwurzel und auf das Pflanzenwachstum überhaupt geben uns die sogenannten Wasserkulturversuche sicheren Aufschluss. Sobald die Pflanzen in einer Nährlösung zu einem gesunden und hinreichend kräftigen Wachstum gelangt sind, werden sie in eine Lösung gebracht, welche ausser den Nährstoffen auch noch die auf ihre Schädlichkeit zu prüfende Substanz enthält. Fr. Nobbe, welcher die Methode der Wasserkulturversuche besonders ausgebildet hat, hat in dieser Weise die Wirkung von Bleinitrat und vor allem von arseniger Säure auf die Pflanzen geprüft.

Bei den Versuchen mit Bleinitrat¹⁾ wurden 0,0033—1,0 g Blei in Form von Bleinitrat auf 1 l Nährlösung zugesetzt; dabei wurde bei den stärkeren Zusätzen ein grosser Teil des Bleies durch die Schwefelsäure und Phosphorsäure der Nährlösung ausgeschieden, sodass in der Nährlösung in Wirklichkeit eine geringere Menge Blei in Lösung vorhanden war, als zugesetzt worden war, nämlich statt 0,3333 g und 1,0 g Blei nur 0,0143 und 0,143 g Blei. Als Versuchspflanzen dienten Gerste und Wicke; der Versuch dauerte durch die ganze Vegetationsperiode. Die Wirkung des Blei auf das Wachstum der Pflanzen ist hiernach zweifellos; sie kommt sowohl in der ganzen Entwicklung der Pflanzen, wie auch schliesslich in der Ernte zum Ausdruck.

Das Studium der Einwirkung von Arsenik auf die Pflanzen ist nicht mehr neueren Datums. Schon A. v. Humboldt hatte 1796 die Wirkungen von Arseniklösungen auf Samen studiert und nach ihm wurden noch zahl-

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 28.

reiche Arbeiten über dasselbe oder ein ähnliches Thema publiziert. Wir können diese nur für die physiologische Wissenschaft Interesse bietenden Arbeiten hier um so eher übergehen, als die gesamte ältere Litteratur von G. v. Jäger¹⁾ in seinem Buche über die Wirkungen des Arseniks auf Pflanzen angegeben worden ist. Die zahlreichen neuen Versuche dieses Autors bieten für uns nur teilweises Interesse.

Ganz allgemein ergibt sich daraus, dass Arsenik (und in noch höherem Grade Arseniksäure und Arsenwasserstoff) giftig auf die Pflanzen wirkt, mag das Gift nun in wässriger Lösung dem Boden beigefügt oder dem Blatte appliziert werden. Die Wurzeln nehmen das Gift aus dem Boden auf und leiten es bis in die oberirdischen Teile der Pflanze. Die Einwirkung giebt sich durch welches, mattes Aussehen der assimilierenden Organe kund. Die grüne Farbe geht in Braun über, von manchen Pflanzen werden die Blätter auch weiss. Blütenblätter verfärben sich und fallen ab. Dabei lässt sich das Fortschreiten der Wirkung häufig an den Nerven entlang verfolgen.

Dieselben Wirkungen zeigten sich, wenn abgeschnittene Pflanzenteile in Arseniklösungen gestellt wurden. Wenn Arseniklösungen auf Blätter oder Stengel gestrichen wurden, so traten bei den meisten Versuchspflanzen Vertrocknungserscheinungen auf. Das Gift wurde von dem Applikationsort nach rückwärts geleitet und es trat ein Fortschreiten der Wirkung nach dem Stengel zu auf, wenn nicht äussere Gründe die Fortleitung des Giftes in den Stamm verhinderten. Unterstützt wird diese perniciöse Wirkung noch durch Verwundungen der Blätter. Während z. B. bei einer Aloë das Aufstreichen von Arseniklösung auf ein Blatt nichts schadete, trat bald eine Schädigung desselben ein, wenn das Gift zu einer durch einen Nadelstich verursachten Wunde einzudringen vermochte; nach kurzer Zeit starb das Blatt völlig ab.

Streng genommen dürften die mit Arseniklösungen gemachten Versuche hier keine Berücksichtigung finden, indessen bieten doch gerade die Experimente, bei denen die Blätter bestrichen wurden, manche Analogie mit Verhältnissen im Freien. Wenn Arsenik in pulveriger Form durch Tau oder Nebel auf die Blätter niedergeschlagen wird, so wirken ebenfalls nach Verdunsten des Wassers konzentriertere Lösungen und es ergeben sich ganz ähnliche Schädigungsbilder wie bei Versuchen mit Lösungen.

Schneller und verderblicher als Arsenik in wässrigen Lösungen wirkt der gasförmige Arsenwasserstoff. Mit atmosphärischer Luft gemischt tötet er Pflanzenteile schneller ab, als dass es möglich wäre, das Fortschreiten der Erkrankung zu verfolgen.

¹⁾ Stuttgart 1864.

Fr. Nobbe ¹⁾ hat seine ersten Wasserkulturversuche über den Einfluss der arsenigen Säure mit Gerste und Wicke ausgeführt; die Arsenmenge betrug auf 1 l Nährlösung 0,0033—0,3333 g Arsen. Später hat Fr. Nobbe gemeinsam mit P. Baessler und H. Will diese Versuche mit arseniger Säure wiederholt und hierbei als Versuchspflanzen Erbsen, Hafer, Pferdezahnmais, Erlen und Ahorn benutzt. Die Versuchsergebnisse, welche für die Beurteilung des Einflusses des Arsens auf die Pflanzenvegetation entscheidend sein dürften, sind folgende:

1. »Das Arsen ist ein äusserst heftig wirkendes Gift für die Pflanze; schon eine Beigabe von $\frac{1}{1000000}$ zur Nährlösung bringt messbare Wachstumsstörungen hervor.

2. Das Element tritt nur in sehr geringer Menge in die Pflanze ein; es ist nicht möglich, in die letzteren irgend erhebliche Mengen einzuführen.

3. Die Wirkung des Arsens geht von den Wurzeln aus, deren Protoplasma desorganisiert und in seinen osmotischen Aktionen gehindert wird; die Wurzel stirbt schliesslich ohne Zuwachs ab.

4. Die oberirdischen Organe erfahren die Wirkung des Arsens zunächst durch intensives, von Erholungsperioden unterbrochenes Welken, dem der Tod folgt.

5. Durch Verhinderung der Transpiration (Verdunkelung, Einstellung in feuchte Räume etc.) wird es möglich, Pflanzen in Arsenlösung eine Zeit lang turgescent zu erhalten, ohne dass hierdurch die spätere Giftwirkung aufgehoben würde.

6. Wird die Pflanze nur kurze Zeit (länger als 10 Minuten) der Einwirkung des Arsens auf die Wurzeln ausgesetzt und hierauf in normale Ernährungsverhältnisse zurückgeführt, so lässt sich die Wirkung des Giftes etwas verzögern; späterhin tritt gleichwohl Wachstumsverzögerung oder gänzliches Absterben ein.«

Später hat auch J. Stoklasa ²⁾ bei seinen Untersuchungen über die physiologische Bedeutung des Arsens im Pflanzenorganismus Wasserkulturversuche mit Mais, Gerste, Hafer, Weizen, Erbsen, Bohnen, Senf, Buchweizen in arsenhaltiger Lösung ausgeführt und kommt dabei zu folgenden Schlussfolgerungen: »Die Giftigkeit des Arsentrioxydes ist sehr ausgiebig; schon $\frac{1}{100000}$ des Molekulargewichtes in 1000 cem Nährstofflösung verursacht eine deutliche Störung des Pflanzenorganismus. Die Giftigkeit des Arsenpentoxydes tritt mit geringerer Stärke auf, da erst $\frac{1}{1000}$ des Molekulargewichtes eine bemerkenswerte Vergiftung herbeiführt. Die giftige Wirkung des Arsentrioxydes und Arsenpentoxydes zeigt sich besonders bei den Phanerogamen durch Störung der Chlorophyllthätigkeit. Die Zer-

¹⁾ Landw. Versuchsst. 1884, **30**, 382.

²⁾ Zeitschr. f. landw. Versuchsw. in Oesterreich 1898, **1**, 154.

störung lebender Moleküle ist im Chlorophyllapparat eine viel raschere als im Protoplasma der Pflanzenzelle.«

M. Freytag¹⁾ hatte bereits früher auf dem Wege des Wasserkulturversuches die Schädlichkeit der arsenigen Säure, des Zink-, Kupfer-, Kobalt-, Nickel- und Eisensulfates für die Pflanzen nachgewiesen.

F. Storp²⁾ hat bei seinen an der Versuchsstation Münster ausgeführten Versuchen gefunden, dass Zinksulfat selbst in geringen Mengen auf die Keimung der Samen schädlich wirkt, wenn die Keime dem Lichte ausgesetzt werden, dagegen wirkte zinksulfathaltiges Wasser als Quellwasser mit bis zu 0,4 g Zinkoxyd in 1 l Wasser nur wenig schädlich auf den Keimungsvorgang, wenn derselbe im Dunkeln verlief. Bei den Wasserkulturversuchen mit Gräsern (Timotheegras, englisches und französisches Raygras), Gerste und Weiden zeigte sich eine Menge von 50 mg Zinksulfat in 1 l Wasser als überaus schädlich für die Vegetation; schon nach kurzer Zeit kamen die Pflanzen in diesen Lösungen zum Absterben. A. Baumann³⁾ giebt die Grenze der ausnahmslosen Schädlichkeit zu 5 mg Zink in Form von Zinksulfat oder 22 mg Zinksulfat in 1 l Flüssigkeit an, während sich die verschiedenen Pflanzen bezüglich der Schnelligkeit der Wirkung verschieden verhalten und 1 mg Zink oder 4,4 mg Zinksulfat in 1 l Flüssigkeit für alle Pflanzen unschädlich sind. Für die Kupfersalze haben wir⁴⁾ die schädliche Wirkung bei 10 mg Kupferoxyd in Form eines löslichen Kupfersalzes in 1 l Flüssigkeit festgestellt; bei 5 mg Kupferoxyd liess sich nicht bei allen Pflanzen eine durchgreifende schädliche Wirkung nachweisen. R. Otto⁵⁾ beobachtete die schädliche Grenze bei 7 mg Kupferoxyd in Form von Kupfersulfat in 1 l Flüssigkeit; die Wurzeln sowie die oberirdischen Teile zeigten eine abnorme Entwicklung. Für nickel- und kobalthaltige Lösungen fanden wir⁶⁾ bei Wasserkulturversuchen mit Mais und Pferdebohnen die schädliche Wirkung auf die Pflanzen bei 2,5 mg Nickeloxydul und 2,0 mg Kobaltoxydul in beiden Fällen in Form von Sulfat verwendet.

Die Schädlichkeit dieser Metallverbindungen für die Pflanzen, sobald dieselben in gelöster Form mit den Pflanzenwurzeln in Berührung kommen, ist nach diesen Versuchen selbst bei sehr geringer Menge zweifellos. An sich mag ja dieser Fall einer schädlichen Einwirkung auf das Wachstum der Pflanzen durch Rauch nicht oft vorkommen, da die löslichen Flugstaubbestandteile durch den Boden selbst sehr bald in unlösliche Verbindungen übergeführt werden; immerhin wird es notwendig sein, bei der

¹⁾ Jahrb. f. Berg- u. Hüttenwesen im Königr. Sachsen a. d. Jahr 1873, Abh. 26.

²⁾ Landw. Jahrb. 1883, 12, 823.

³⁾ Landw. Versuchsst. 1884, 31, 1.

⁴⁾ Landw. Jahrb. 1892, 39, 263.

⁵⁾ Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten 1893, 3, 322.

⁶⁾ Landw. Jahrb. 1893, 40, 862 u. 1895, 42, 959.

Beurteilung von Rauchschäden hierauf Rücksicht zu nehmen und sich von dem Vorhandensein oder der Abwesenheit löslicher Metallverbindungen im Boden zu überzeugen.

Von vornherein erscheint eine schädliche Wirkung der in Wasser unlöslichen Bestandteile des Flugstaubes auf die Blattorgane der Pflanzen nicht sehr wahrscheinlich, denn ebenso wie hier müssten überall staubförmige Substanzen, welche durch die Luft auf die Pflanzen getragen werden, denselben schaden, so z. B. auch da, wo von den Landstrassen aus die Felder mit mineralischem Staube überschüttet werden; die Wirkung kann hier wie auch bei dem Flugstaube nur eine mechanische sein. Es kann auch angenommen werden, dass hierin gewiss keine Begünstigung des Wachstums liegt; wie wenig aber thatsächlich die Entwicklung der Pflanzen dadurch beeinträchtigt wird, werden wir später bei den Untersuchungen über die Wirkung von Russ auf die Vegetation sehen. In Hüttengegenden konstatierte man schon frühzeitig, dass sich auf der Rinde von Nadelhölzern die metallischen Stäubchen des Rauches in Form von feinen Metallplättchen nachweisen liessen. Mit der Lupe sind diese zarten, silbrig glänzenden Schüppchen ähnlichen Ablagerungen namentlich in den Rissen der Rinden deutlich zu sehen. Auf den Vegetationsorganen sind sie allerdings noch nicht nachgewiesen worden.

Mit einigen im Flugstaube vorkommenden, in Wasser unlöslichen Verbindungen sind Versuche ausgeführt worden, welche die Unwirksamkeit dieser Verbindungen auf die Vegetation darthun. A. Stöckhardt¹⁾ hat bei seinen Versuchen mit 8—12jährigen Fichten von ungefähr gleicher Grösse operiert; diese Pflanzen standen in einem durchsichtigen, geräumigen Gehäuse, an dessen oberer Öffnung ein mit feinstem kohlen saurem Bleioxyd gefüllter Puderbeutel mehrere Male geschüttelt wurde; um das Ablagern des der Luft hierdurch beigemengten metallischen Staubes auf den Pflanzen zu begünstigen, wurde nach jedem Verstäuben die obere Öffnung 2 Stunden lang verschlossen. Bei den im Laufe des Jahres 86mal wiederholten Bestäubungen blieb der Gesundheitszustand der Fichte, obwohl sich auf den oberen Zweigen und Nadeln das Bleioxyd in solchen Mengen abgelagert hatte, dass es mit unbewaffnetem Auge deutlich zu erkennen war, unverändert; nur hielt sich die Farbe der Benadelung etwas heller grün und es bildeten sich im Versuchsjahre keine neuen Triebe. Inwieweit letzteres dem kohlen sauren Bleioxyd zuzuschreiben ist, wird durch diese Versuche nicht entschieden. Im folgenden Jahre zeigte die Fichte kräftige Triebe und wuchs ganz normal weiter.

M. Freytag²⁾ hat Pflanzen mit Bleioxyd und schwefelsaurem Bleioxyd bestäubt, bei trockenem Wetter unter Anfeuchten der Blätter mit

¹⁾ Tharand. forstl. Jahrb. 1871, 21, 218.

²⁾ Jahrb. f. Berg- u. Hüttenwesen i. Königr. Sachsen a. d. Jahr 1875, Abb. 3.

Wasser, damit die bleihaltigen Substanzen besser an den Pflanzen haften; eine schädliche Einwirkung des Bleies auf das Wachstum war nicht zu erkennen. Ebenso zeigten Pflanzen in der Nähe des Bergwerks- und Hüttenbetriebes bei Commern in der Eifel, welche mit weissbleierzhaltigem Flugstaube so überschüttet wurden, dass dieselben für die Fütterung unbrauchbar waren, keinerlei Krankheitserscheinungen. Weiter hat M. Freytag¹⁾ auch Weizen-, Erbsen-, Hafer-, Klee und Kartoffelpflanzen mit Zinkweiss in ähnlicher Weise, wie es mit den Bleiverbindungen geschehen ist, bestäubt. Auch hier zeigte sich keine schädliche Einwirkung auf das Wachstum der Pflanzen. Zu demselben Schluss kommt Pappenheim²⁾ auf Grund seiner Versuche mit Zinkweiss. Bei diesen Versuchen wurde das Zinkweiss mit den Fingern auf beide Seiten der Blätter der Versuchspflanzen (Erdbeeren, Cinerarien, Roggen- und Weizenpflanzen, Blüten des Weissdorns, Kohlrabi, Stachelbeer- und Wegebreitblätter) aufgerieben, sodass also die Möglichkeit zu einer Einwirkung, wie wir sie so intensiv in der Praxis nicht finden werden, gegeben war. Dieser Versuch spricht auch gegen die Ansicht H. Eulenbergs³⁾, dass bleihaltige Dämpfe in der Weise schädlich wirken, dass sie die Oberfläche der Pflanzen überziehen und die Verdunstung mechanisch hemmen. Petry⁴⁾ hat ebenfalls keine schädliche Einwirkung von dem auf die Pflanzen ausgestreuten Zinkoxyd feststellen können.

Auch der Schwefel, welcher bisweilen beim Rösten in Haufen in dem Hüttenrauch fortgeführt wird und sich auf die Pflanzen lagert, wirkt nicht schädlich, wird doch ein Bestreuen mit Schwefel beim Weinstock direkt als Kulturmittel verwendet.

Nach diesen Versuchsergebnissen müssen wir eine schädliche Einwirkung der festen, in Wasser unlöslichen oder schwer löslichen Bestandteile des Rauches auf die Pflanzen von der Hand weisen. Selbst wenn diese Substanzen im Laufe der Zeit in geringer Menge durch die Einwirkungen der Luft und der Feuchtigkeit in lösliche Verbindungen übergeführt werden sollten, so ist doch nach den vorliegenden Versuchen, welche zum Teil lange Zeit hindurch ausgeführt worden sind, keine schädliche Beeinflussung des Wachstums zu erwarten. Dieses Resultat kann nicht überraschen, wenn man sich die geringe Löslichkeit der betreffenden Substanzen vergegenwärtigt. Pappenheim⁵⁾ konnte weder durch Regenwasser allein, noch durch Zusatz von 1 g kohlsaurem Ammon auf 1 Liter Wasser aus Zinkweiss Zink lösen. Ebenso gaben die Versuche M.

¹⁾ Jahrb. f. Berg- u. Hüttenwesen i. Königr. Sachsen a. d. Jahr 1873, Abh. 3.

²⁾ Verh. d. Ver. z. Förd. d. Gewerbeff. in Preussen 1865, 44, 67.

³⁾ H. Eulenberg, Handbuch der Gewerbehygiene, 1876, 707.

⁴⁾ Petry, Notice sur les émanations des fours à zine etc.; vergl. v. Schroeder u. Reuss, 14.

⁵⁾ Verh. d. Ver. z. Förd. d. Gewerbeff. i. Preussen 1865, 44, 67.

Freytags¹⁾, aus Zinkweiss durch Einwirkung von Regenwasser Zink oder aus Zinkoxyd und Kupferoxyd durch Regenwasser, welches 1 g kohlen-saures Ammoniak, salpetersaures Ammoniak und salpetrigsaures Ammoniak enthielt, Zink oder Kupfer zu lösen, ein negatives Resultat.

Anders ist es mit den in Wasser löslichen Bestandteilen des Flugstaubes; hier ist es neben den Sulfaten und Chloriden der Metalle die arsenige Säure, deren Schädlichkeit für das Pflanzenwachstum zu prüfen ist. A. Stöckhardt²⁾ wurde durch seine Beobachtungen über die Einwirkung des Rauches der Freiburger Hütte auf die benachbarte Vegetation darauf hingewiesen, die Wirkung der arsenigen Säure auf die Pflanzen festzustellen. Zu diesem Zwecke wurde eine 8—12jährige Fichte in ein Glasgehäuse gebracht, in welches die durch Erhitzen von 0,2 g Arsenmetall entstehende arsenige Säure geleitet wurde. Nach 86maliger Wiederholung dieser Operation liessen sich an der Versuchsfichte irgendwelche durch das Auge wahrnehmbare Veränderungen nicht feststellen, obwohl die während des Versuches verbrauchte Arsenmenge reichlich 22 g arsenige Säure erzeugt hatte, von der ein grosser Teil auf den Nadeln und Zweigen zur Verdichtung gekommen war; die Fichte wuchs auch im folgenden Jahre ungestört weiter und unterschied sich gar nicht von den normal, d. h. ohne Beeinflussung arsenhaltigen Rauches gewachsenen Fichten. A. Stöckhardt findet in diesem Versuchsergebnis eine Bestätigung des auf Grund vielfacher Besichtigungen der sächsischen Gifthütten, Bleifarbenwerke, Zinnhütten u. s. w. schon früher abgegebenen Urteils, dass nämlich „die in der Luft verteilten und auf den Pflanzen niedergeschlagenen arsenikalischen Dämpfe ungleich milder auf den pflanzlichen Organismus wirken, als wenn der Arsenik als Lösung durch die Wurzeln (oder die verwundete Rinde) in die Pflanzen gelangt und dass dieselbe insbesondere an den durch den Hüttenrauch hervorgerufenen Schädigungen der Waldungen, Feld- und Wiesenpflanzen keinen oder doch nur einen untergeordneten, gegen die Wirkungen der schwefligen Säure zurücktretenden Anteil haben“. Zu etwas anderen Resultaten wie A. Stöckhardt kamen M. Freytag und J. v. Schroeder³⁾; jedoch sind die Versuchsergebnisse der letzteren beiden Forscher mehr als eine Erweiterung und nicht als eine Verneinung der oben mitgeteilten Resultate A. Stöckhardts anzusehen. M. Freytag verstäubte auf im Freien stehende Pflanzen (Weizen-, Erbsen-, Hafer-, Klee- und Luzernepflanzen) wiederholt arsenige Säure und konnte bei trockenen Pflanzen keine Wirkung feststellen. Wurden die Blätter aber vor dem Bestäuben mit Wasser besprengt, so zeigten sich etwa 24 Stunden nach dem Bestäuben der Pflanzen mit arseniger Säure auf den Blättern zerstreute gelblichbraune Flecke;

¹⁾ Jahrb. f. Berg- u. Hüttenwesen i. Königreich Sachsen a. d. Jahr 1875, Abh. 3.

²⁾ Thar. forstl. Jahrb. 1871, 21, 218.

³⁾ v. Schroeder u. Reuss, 18.

später krümmten sich die Blätter, wurden welk und vertrockneten. In einem Falle wurden Kleepflanzen, welche schwach betaut waren, morgens 6 Uhr mit arseniger Säure bestäubt; nachdem die Tautropfen infolge intensiven Sonnenscheins verschwunden waren, zeigten sich gelblichbraune Flecken auf den Blättern. J. v. Schroeder fand die Unwirksamkeit der arsenigen Säure auf trockene Pflanzenteile durch seine Versuche bestätigt; nur wenn die Pflanzen betaut waren, zeigten Laubblätter geringe Verletzungen, während Nadelhölzer, besonders Fichten und Kiefern, noch weniger empfindlich gegen die trockene Bestäubung waren. Wurden Blätter vor dem Bestäuben mit Arsenik mit Wasser benetzt, so zeigten sich nachher Korrosionen und zwar schneller und zahlreicher, wenn die Pflanzen dem direkten Sonnenlicht oder einer mehrstündigen Beleuchtung ausgesetzt waren, als wenn sie beschattet blieben. Durch Regen wurde der Arsenikstaub abgewaschen und dadurch, einerlei, ob die Pflanzen vor dem Bestäuben benetzt waren oder nicht, eine Verletzung verhindert. Bei vergleichenden Versuchen mit einer kleinen Tanne, einer Eiche und einer Buche zeigten sich die Eiche und die Buche am empfindlichsten gegen Bestäuben mit Arsenik; bei der Tanne litten nur die Triebe, die älteren Nadeln verhielten sich ganz indifferent. Bei Bestäubung von vorher benetzten Blättern verschiedener im Freien wachsender Laubhölzer litten immer die Esche und Rosskastanie zuerst, weniger regelmässig folgten Birke, Eiche, Linde und Ahornarten. Äusserlich war die Einwirkung der arsenigen Säure auf die Blattorgane dadurch charakterisiert, dass bei der Tanne einzelne Nadeln der Triebe und bisweilen ein ganzer Trieb schlaff herabhangen und vertrockneten; die Nadeln der Kiefern und Fichten zeigten braune und rotbraune unregelmässig zerstreute Flecken. Auf den Blättern der Laubhölzer zeigten sich nach der Einwirkung der schwefligen Säure meist rundliche, mehr oder weniger rotbraune Flecken über die Blattfläche und an den Rand unregelmässig verteilt, mit Ausnahme einer kleinen Rotbuche, welche nur am Rande Korrosionen zeigte, sodass hierbei eine regelmässige rotbraune Ränderung der Blätter zu Stande kam.

Um den Einfluss des Zinkvitriols auf das Pflanzenwachstum festzustellen, hat Pappenheim¹⁾ Weizenpflanzen 12 Tage nach dem Aussäen mit einer Lösung von 2 g Zinkvitriol in 1 l Wasser begossen; da keine Veränderung an den Blättern auftrat, so wurde vom 6. Tage nach Beginn des Versuches an eine Lösung von 10 g Zinkvitriol in 1 l Wasser zum Begiessen verwendet. Weder jetzt noch später bei stärkerer Konzentration zeigte sich irgend welche Beschädigung. Wurde geglühtes, also wasserfreies Zinkvitriol auf eine Gerstenpflanze gestreut, ohne dass die Blätter vorher mit Wasser besprengt waren, so zeigten die Pflanzen keine Veränderung,

¹⁾ Verh. d. Ver. z. Förder. d. Gewerbefl. i. Preussen, 1865, **44**, 73.

dagegen trat ein Verwelken der Blätter ein, wenn die Blätter vorher benetzt worden waren. M. Freytag¹⁾ konnte selbst nach dem vorhergehenden Besprengen mit Wasser beim Bestäuben mit geglühtem Zink- und Kupfervitriol keine Einwirkung auf die Blattsubstanz feststellen; nur beim Klee, welcher schwach betaut, mit wasserfreiem Zink- und Kupfervitriol bestäubt worden war, traten, nachdem durch die Einwirkung der Sonnenstrahlen die Tautropfen verschwunden waren, gelblichbraune Flecken auf den Blättern auf. J. v. Schroeder führte ähnlich wie mit arseniger Säure auch Versuche mit wasserfreiem Kupfervitriol aus, welche diese Resultate bestätigen. Man kann hiernach annehmen, dass die in Wasser löslichen Metallverbindungen den Pflanzen nur dann gefährlich werden können, wenn sie in staubförmigem Zustande auf die betauten oder benetzten Blätter gelangen. Wenngleich also eine Beschädigung durch metallhaltigen Flugstaub nicht ausgeschlossen ist, so ist dieselbe doch von keiner grossen praktischen Bedeutung, da die Bedingungen für eine schädliche Einwirkung, wie sie aus den obigen Versuchen sich ergeben, nur selten gegeben sind. Wie Kupfer- und Zinkvitriol werden sich auch andere Metallsulfate verhalten. So ist durch die Versuchsstation in Münster²⁾ in einem Falle, wo Gartenfrüchte durch den Flugstaub einer Nickelfabrik beschädigt sein sollten, in den erkrankten Pflanzen neben erhöhten Mengen von Kupfer und Zink auch Nickel nachgewiesen, ein Beweis dafür, dass hier auch Nickelverbindungen mitgewirkt haben. Die Untersuchung der Pflanzenteile ergab für die wasser- und sandfreie Substanz folgende Zahlen; dabei sei bemerkt, dass die gesunden Gegenproben in derselben Richtung von der Nickelfabrik wie die erkrankten Pflanzen, aber von diesen durch einen Berghang getrennt standen.

		Kupferoxyd	Zinkoxyd	Nickeloxyd
		%	%	%
1. Kartoffel	a) Knollen			
	gesund	0,0041	0	0
	erkrankt	0,0043	0	0
	b) Laub			
	gesund	0,0198	0,0169	0
	erkrankt	0,0713	0,1712	0,0251
2. Vietsbohnen	gesund	0,0124	0,0194	0
	erkrankt	0,0377	0,1989	0,0098
3. Pferdebohnen	gesund	0,0056	0,0419	0
	erkrankt	0,0371	0,1098	0,0095

¹⁾ v. Schroeder u. Reuss, 20.

²⁾ Die landw. Versuchsstation in Münster i. W., eine Denkschrift, 1896, 204.

Die von den Standorten dieser Pflanzen entnommenen Proben von Boden und Gestein ergaben bei der Untersuchung in der wasser- und humusfreien Substanz:

	Kupferoxyd %	Zinkoxyd %	Nickeloxyd %	Schwefelsäure %
1. Boden:				
a) nicht beschädigt	0,0093	0,0073	0	0,0920
b) beschädigt	0,0184—0,0308	0,0082—0,0154	0	0,0680—0,0705
2. Gestein:				
a) nicht beschädigt	Spur	0,0221	0	0,0240
b) beschädigt	Spur	0,0112—0,0122	0	0,0180—0,0220

Der Gehalt der gesunden Pflanzen an Zink und Kupfer erklärt sich hiernach aus dem Gehalt des Bodens an diesen Bestandteilen; dagegen lässt sich der erhöhte Gehalt an Kupfer und Zink in den erkrankten Pflanzen nicht aus der Bodenzusammensetzung erklären, ebensowenig auch das Vorhandensein von Nickel. Dafür, dass eine Zuführung dieser Metalle von aussen durch Dämpfe oder Staub stattgefunden hat, spricht auch das Untersuchungsergebnis der Kartoffelknollen; die letzteren enthalten bei den erkrankten Pflanzen nicht mehr Kupfer als bei den gesunden Pflanzen; Zink und Nickel fehlen sowohl in den Knollen der kranken wie in denen der gesunden Pflanzen. In dem Laube derselben Kartoffelpflanzen aber sehen wir eine erhebliche Zunahme aller drei Metalle. Wenn der Boden nicht in demselben Masse diese Metalle aufweist, so erklärt sich das leicht daraus, dass, während derselbe mit Pflanzen bestanden ist, diese die Dämpfe und den Staub auffangen, dass aber im Winter, wenn keine Vegetation vorhanden ist, die metallischen Bestandteile von dem steilen Bergabhänge durch Regen und Schnee abgewaschen werden.

Hier möge auch noch ein Bestandteil des Rauches Erwähnung finden, welchem man gern einen grossen Anteil an Rauchbeschädigungen der Pflanzen zuschreibt; dieses ist der Russ, welcher sich aus den unverbrannten Kohlenstoffpartikelchen zusammensetzt. Man nimmt vielfach an, dass durch die Russteilchen die Spaltöffnungen der Blätter und Nadeln verstopft werden, dieselben also rein mechanisch wirken. So sagt Eulenberg¹⁾: „Für die Pflanzen kann der Russ mechanisch nachteilig werden, da er die feineren Poren der Blätter verstopft, dadurch die Verdunstung hemmt und somit die Zirkulation beeinträchtigt“. Gegen diese Ansicht spricht die allgemein anerkannte Thatsache, dass sich bei der Holzverkohlung in Kohlenmeilern bisher noch niemals Beschädigungen der Vegetation herausgestellt haben,

¹⁾ Handb. d. Gewerbe-Hygiene 1876, 320.

obwohl hierbei grosse Mengen Russ entwickelt werden und es in der Regel auch nicht an Objekten fehlt, welche der Wirkung der Russteilchen unterworfen sind. Für die Unschädlichkeit des Holzrauches spricht auch die Thatsache, dass man zum Schutze der Reben gegen Nachtfröste Holzrauch entwickelt, um hierdurch eine zu starke Abkühlung der Pflanzen durch Wärmestrahlung zu verhindern.

Um die Einwirkung von Russ auf Pflanzen festzustellen, führte A. Stöckhardt¹⁾ nachfolgenden Versuch aus. In einem Glasehäuse wurde eine 8—12jährige Fichte durch Verbrennen von Benzin berusst; es wurden solche Russmengen entwickelt, dass der innere Raum des Glasehäuses ganz dunkel wurde und in der wallenden Russluft die Umriss der Versuchsfichte eine kurze Zeit lang nicht mehr deutlich zu erkennen waren. Die Fichte erlangte bald ein dunkleres Aussehen und nach 86maliger Räucherung eine fast kohlschwarze Farbe, ohne jedoch dadurch eine Störung des Wachstums weder im Versuchsjahre, noch später zu erleiden. Der Russüberzug nahm bald eine solche Stärke an, dass er in der zweiten Hälfte der Versuchszeit flockige Absätze und Gehänge von Russ an vielen Stellen bildete. Dieser Versuch spricht also gegen eine Beschädigung durch Russ. Wenn aber wirklich bei Auflagerung von Russ auf die Blattorgane Beschädigung im Wachstum oder Verletzungen der Blätter vorgekommen sind, so werden diese Vorkommnisse nicht den eigentlichen Russteilchen, d. h. den unverbrannten Kohlenstoffpartikelchen zuzuschreiben, sondern auf die Wirkung sonstiger Bestandteile, insbesondere der schwefligen Säure, Schwefelsäure oder deren Verbindungen, theerigen Produkten u. s. w., zurückzuführen sein. Die Zusammensetzung des Russes, wie er bei der Verbrennung von Steinkohlen entwickelt wird, zeigen folgende Untersuchungen zweier Russarten²⁾:

	Steinkohlenruss aus	
	London	Glasgow
Kohle	53,18%	35,7%
Theer und Öl	18,00 „	15,0 „
Ammoniak	1,75 „	2,8 „
Alkalien, Kalk, Magnesia, Eisen . .	2,08 „	2,1 „
Phosphorsaurer Kalk und Thonerde	2,24 „	3,2 „
Schwefelsäure	4,60 „	7,9 „
Chlor	Spur	0,4 „
Schwefelcyan	0,25 „	0 „
Kohlensäure	0,70 „	Spur
Sand	14,40 „	25,7 „
Wasser	2,80 „	7,2 „

Die Verschiedenheit in der Zusammensetzung dieser beiden Russarten tritt sehr deutlich hervor, und es ist auch anzunehmen, dass die Zusammen-

¹⁾ Thar. forstl. Jahrb. 1871, **21**, 218.

²⁾ v. Schroeder u. Reuss, 242.

setzung des Russes je nach der Art und der Zusammensetzung des Brennmaterials sich ändert. Daraus würde aber von selbst weiter folgen, dass auch die verschiedenen Russarten auf die Pflanzen verschieden wirken müssten. Wir haben oben bereits gesehen, dass der Holzrauch ganz indifferent gegen das Pflanzenwachstum ist, nicht so ist es mit dem bei der Verbrennung von Steinkohlen und Braunkohlen entstehenden Russ. A. Stöckhardt¹⁾ teilt hierfür zwei Beispiele mit, welche äusserst charakteristisch sind und hier angeführt werden mögen, weil sie auf den Hauptübelthäter in dem Rauche, auf die schweflige Säure hinweisen. A. Stöckhardt giebt an, dass sich auf dem Rittergute Eythra in der Nähe des Schornsteins einer Kesselfeuerung zwei alte Rosskastanienbäume befanden, welche sich solange, als zur Kesselfeuerung Eichenholz verwendet wurde, gut entwickelten. Nach Einführung der Steinkohlenfeuerung wurden aber die Blätter fahlscheinig und im zweiten Jahre gingen die Bäume ein, nachdem das mehrmals von neuem ausgeschlagene Laub immer wieder von dem Steinkohlenrauch zum Absterben gebracht worden war. In dem zweiten Falle handelte es sich um die Feuerung eines Ziegelofens auf dem Rittergute Kotschbar, zu der statt Holz Steinkohlen verwendet wurden. Der entwickelte Rauch traf den etwa 60—80 Schritt entfernten Obst- und Gemüsegarten; am andern Tage erschien das Laub der Obstbäume vollständig verdorrt, der Boden darunter mit abgefallenen jungen grünen Früchten, insbesondere Pflaumen bedeckt, die Zier- und Gemüsepflanzen waren geknickt und verwelkt, die Weinreben braunrot gefärbt, die Trauben welk. In beiden Fällen hatte also der Holzrauch nicht, der Steinkohlenrauch stark geschadet; es konnte diese Schädigung daher dem beiden Raucharten gemeinsamen Russ (im engeren Sinne des Wortes d. h. dem unverbrannten Kohlenstoff) nicht zugeschrieben werden, sondern die Ursache musste in den dem Holzrauche fremden Bestandteilen gesucht werden; diese sind zweifellos schweflige Säure oder Schwefelsäure. Diesen beiden Säuren und in geringerem Masse vielleicht auch noch der Salzsäure wird man hauptsächlich nachzuforschen haben, wenn sich bei Steinkohlenrauch Beschädigungen der Vegetation herausstellen; der eigentliche Russ des Rauches unserer Verbrennungsmaterialien ist für das Pflanzenwachstum im allgemeinen ungefährlich.

Bisher haben wir als Flugstaub nur diejenigen Substanzen betrachtet, welche mit dem Rauche aus dem Betriebe fortgeführt werden; es kommt aber auch vor, dass direkt aus dem Betriebe Substanzen entweichen, welche auf die benachbarte Vegetation schädlich wirken können. Von diesen Substanzen mögen hier zwei erwähnt werden, nämlich Quecksilber und Soda.

¹⁾ Thar. forstl. Jahrb. 1871, 21, 218.

Quecksilberdämpfe sind von Bellingrodt¹⁾ beim Rösten von Blende beobachtet worden. Dieselben entstehen auch bei der Sublimation von Zinnober. Man wird in der Nähe von Spiegelfabriken immer Rücksicht darauf nehmen müssen. Im allgemeinen werden sich die aus den Betrieben entweichenden Quecksilberdämpfe wegen ihrer spezifischen Schwere nur in einem kleinen Umkreis verbreiten. Dafür sprechen Untersuchungen, welche Hilger und v. Raumer in Spiegelfabriken selbst ausgeführt haben; dieselben fanden an den Belegischen 0,95 mg, in den nicht gelüfteten Räumen 0,6 mg und in den gelüfteten Räumen 0,28 mg dampfförmiges Quecksilber in 1 cbm Luft. Zugleich spricht die letztere Zahl dafür, dass Quecksilber aus dem Betriebe fortgeführt wird. Nach allen vorliegenden Untersuchungen kann aber nicht daran gezweifelt werden, dass da, wo diese metallischen Dämpfe die Vegetation treffen, der Einfluss derselben verderblich ist. Schon Priestley²⁾ hat hierauf aufmerksam gemacht. Nach Boussingault³⁾ bekamen Blätter unter einer Glasglocke, in welcher sich etwas Quecksilber in einer Schale befand, bereits nach 24 Stunden schwarze Flecken und die Pflanze fing an zu welken; nach längerer Zeit wurden die Blätter ganz schwarz und die Pflanze starb ab. Diese schädliche Einwirkung der Quecksilberdünste (bei gewöhnlicher Temperatur der Luft) auf das vegetabilische Leben beobachteten auch Deimann, Paats van Trostwyk und Lauwerenburgh⁴⁾, als sie Bohnenpflanzen (*Vicia faba*) unter eine Glocke brachten, worin sich auch ein offenes Gefäss mit Quecksilber befand. Treviranus, Saussure und andere¹⁾ bestätigten diese Schädlichkeit der Quecksilberdämpfe für die Vegetation.

Neuere Untersuchungen über die grosse Schädlichkeit der Quecksilberdämpfe stellten J. v. Schroeder und C. Reuss⁵⁾ an. Hierbei stand eine Eiche von 33 cm Höhe mit 22 Blättern, in einem Topfe wurzelnd, 3 Tage lang unter einer Glasglocke von 25,5 l Inhalt; neben dem Topfe befand sich ein Schälchen mit Quecksilber und zur Absorption des Wasserdampfes ein Gefäss mit Schwefelsäure. Als nach 3 Tagen die Eiche frei aufgestellt wurde, machte sich auf den Blättern die Entstehung zum Teil dunkler Flecken bemerkbar; 8 Tage später hatten diese Flecken zugenommen, sie waren über die Oberfläche zerstreut und befanden sich zum Teil am Rande der Blätter; sie waren von hellgelbbrauner Farbe und ziemlich scharf gegen die grün gebliebenen Teile des Blattes abgegrenzt. Derselbe

¹⁾ G. Lunge, Handbuch der Sodaindustrie 1893, 1, 270.

²⁾ Chem. Zeit. 1891, 15, 1055.

³⁾ H. Eulenberg, Handb. d. Gewerbehygiene, 1876, 731.

⁴⁾ E. Wolff, Die chemischen Forsch. a. d. Gebiete d. Agrikultur u. Pflanzenphysiologie. Leipzig, 1847, 449.

⁵⁾ v. Schroeder u. Reuss, 22.

Versuch wurde mit 20 cm hohen Erbsen- und Haferpflanzen ausgeführt. Nach 24stündiger Einwirkung zeigten die Pflanzen am Rande und an den Spitzen der Blätter einige gelbliche Flecken, die nachher noch zunahmen; schon nach 12 Stunden begannen die Blätter der Erbsen sich am Rande einzurollen und der Hafer stark gelb zu werden; nach 24 Stunden vertrockneten die Blätter der Erbse und der Hafer wurde ganz missfarbig.

F. W. Dafert¹⁾ stellte ebenfalls die grosse Empfindlichkeit grüner Gewächse selbst gegen geringe Mengen Quecksilberdämpfe fest; am meisten litten Senf und Gerste und weiter waren ältere Pflanzen widerstandsfähiger als jüngere Pflanzen. Starker Feuchtigkeitsgehalt der Luft schien das Auftreten von Vergiftungserscheinungen namentlich dort zu begünstigen, wo es sich um feuchtigkeitsempfindliche Pflanzen wie z. B. Gräser handelte. Nach F. W. Daferts Beobachtungen äusserte sich die Vergiftung in einem Absterben der chlorophyllhaltigen Pflanzenteile, namentlich der jüngeren Blätter, ohne dass dabei besonders charakteristische Krankheitssymptome auftraten. Das Wurzelsystem hatte an der Erkrankung nicht unmittelbar Anteil, was aus der Thatsache zu schliessen ist, dass die Versuchspflanzen die Anhäufung selbst grosser Mengen von metallischem Quecksilber im Boden ohne Schaden vertrugen, wenn nur den oberirdischen Pflanzenteilen quecksilberfreie Luft zugeführt wurde. Die mildeste Form der Quecksilbervergiftung äusserte sich im Wachstumsstillstand.

Über eine Verstaubung von Soda hat zuerst Ebermayer²⁾ berichtet. Bei der Gewinnung von Holzcellulose lässt man Natronlauge unter erhöhtem Druck auf zerkleinertes Holz (Kiefernholz) einwirken. Um das Natron wenigstens teilweise wieder zu gewinnen, wird die benutzte Lauge zur Trockne verdampft und der Rückstand, welcher Harz, Lignin und sonstige organische Stoffe enthält, verbrannt und geglüht. Die hierbei aufsteigenden Dämpfe führen Sodateilchen in solcher Menge mit sich fort, dass die Dämpfe alkalisch reagieren und beim Abkühlen Natriumkarbonat als weisses Pulver absetzen. Werden diese Dämpfe nicht durch entsprechende Kamine in die höheren Luftschichten geleitet, sondern unmittelbar aus dem Fabriklokale der Atmosphäre zugeführt, so wirken sie bei wiederholter Einwirkung auf die Vegetation schädlich. Ebermayer beobachtete, dass die mit Sodastaub befallenen Blätter von Obstbäumen eine rötlichbraune bis schwarze Farbe annahmen und in kurzer Zeit abstarben. Steffek³⁾ beobachtete, dass die in nächster Nähe liegenden Dächer einer Sodafabrik vollständig weiss überzogen und Alleebäume und Roggenfelder selbst in weiterer Umgebung durch den feinen Sodastaub bestäubt waren. Das

¹⁾ Zeitschr. f. landw. Versuchsw. Österreichs 1901, 4, 1.

²⁾ Landw. Versuchsst. 1877, 20, 392.

³⁾ Arbeiten d. Deutsch. Landw. Ges. 1896, Heft 14, S. 29.

Fehlen der Fenster in den Dächern der Sodafabrik erklärte leicht das Entweichen des Sodastaubes. Wurden die Äste und andere Teile der bestäubten Pflanzen mit destilliertem Wasser angefeuchtet, so zeigten die betreffenden Pflanzenteile eine alkalische Reaktion, was auf die Anwesenheit von Soda hinwies. Auf den Roggenpflanzen war der Sodastaub mittels Lupe noch sehr gut zu sehen und zwar waren diejenigen Seiten der Roggenhalme durch die alkalische Einwirkung der Soda intensiv gefärbt, welche nach der Fabrik hin lagen, wohingegen die anderen Seiten noch ein grünes Aussehen hatten. J. König, M. Bömer und E. Haselhoff¹⁾ hatten Gelegenheit, die Vegetation, die durch die Sodaverstäubung aus einer grösseren Fabrik geschädigt war, zu untersuchen. Diese Fabrik bereitete calcinierte Soda, bei deren Bearbeitung bedeutende Mengen Sodastaub infolge starker Ventilation der Räume ins Freie gelangten und in der Umgebung der Fabrik Bäume, vorwiegend Obstbäume (Kastanien, Sauerkirschen und Pflaumenbäume) und weiter Feldpflanzen zum Absterben brachten. Die Bäume boten ein um so krankhafteres Aussehen, je näher sie der Fabrik standen und je mehr sie von dem Sodastaube befallen waren. Es liess sich deutlich erkennen, wie die der Fabrik zugekehrten Seiten der Bäume am stärksten und mehr gelitten hatten, als die abgekehrten, geschützteren Seiten der Bäume. Vereinzelt lag auf den Zweigen und abgestorbenen Blättern ein weisser Anflug, welcher eine alkalische Reaktion zeigte. Von den Feldfrüchten hatte der Roggen besonders gelitten; das Stroh desselben war hochgelb und brüchig, die durchweg tauben Ähren kurz; die vorhandenen Körner waren klein, runzelig und an der aus der Ähre hervorragenden Spitze geschwärzt. Die Untersuchung der unteren Proben von Blättern und Zweigen der erkrankten Bäume hatte folgendes Ergebnis:

	Blätter			Junge Zweige		
	gesund	krank		gesund	krank	
		nahe der Sodafabrik	entfernter von der Sodafabrik		nahe der Sodafabrik	entfernter von der Sodafabrik
%	%	%	%	%	%	
1. Sauerkirsche						
Asche	9,70	12,18	11,43	6,30	7,23	7,22
Darin Kalk	3,34	3,53	4,18	2,83	2,48	2,94
Magnesia	0,77	0,66	0,14	0,26	0,19	0,23
Kali	1,59	1,07	1,04	0,53	0,28	0,29
Natron	0,18	1,47	0,62	0,10	1,05	0,86
Schwefelsäure	0,31	1,30	1,30	0,14	0,28	0,43
Phosphorsäure	0,31	0,43	0,42	0,21	0,20	0,19
Chlor	0,12	0,28	0,32	0,03	0,16	0,15
Kieselsäure	0,32	1,16	0,56	0,09	0,32	0,22

¹⁾ Landw. Jahrb. 1892, 21, 407.

	Blätter			Junge Zweige		
	gesund	krank		gesund	krank	
		nahe der	entfernter		nahe der	entfernter
		Sodafabrik			Sodafabrik	
%	%	%	%	%	%	
2. Pflaume						
Asche	10,86	—	11,81	6,63	8,68	8,40
Darin Kalk	4,07	—	4,23	3,48	2,75	4,19
Magnesia	0,86	—	0,97	0,34	0,30	0,39
Kali	1,51	—	1,50	0,43	0,25	0,43
Natron	0,23	—	0,38	0,22	1,65	0,32
Schwefelsäure	0,54	—	0,73	0,75	0,76	0,23
Phosphorsäure	0,48	—	0,39	0,80	0,33	0,39
Chlor	0,15	—	0,21	0,04	0,23	0,07
Kieselsäure	0,51	—	0,29	0,10	0,39	0,12
3. Kastanie						
Asche	8,89	12,12	11,79	7,71	7,56	9,17
Darin Kalk	2,35	3,47	3,38	2,48	2,92	3,80
Magnesia	0,40	0,59	0,01	0,31	0,35	0,42
Kali	2,48	0,33	1,49	2,13	1,48	1,60
Natron	0,11	1,30	1,08	0,06	0,14	0,14
Schwefelsäure	0,26	1,08	0,89	0,11	0,26	0,22
Phosphorsäure	0,57	0,64	0,30	0,64	0,70	0,51
Chlor	0,61	0,44	0,72	0,23	0,12	0,31
Kieselsäure	1,60	2,64	2,21	0,09	0,09	0,10
4. Roggen						
Asche	5,86	4,35	4,77			
Darin Kalk	0,32	0,36	0,73			
Magnesia	0,18	0,23	0,17			
Kali	0,55	0,49	0,40			
Natron	0,23	0,36	0,45			
Schwefelsäure	0,13	0,04	0,12			
Phosphorsäure	0,20	0,30	0,37			
Chlor	0,37	0,32	0,33			
Kieselsäure	3,80	2,09	2,13			

Der Boden der betreffenden Roggenfelder enthielt in der wasser- und humusfreien Substanz:

	nicht beschädigt		beschädigt	
	Obergrund	Untergrund	Obergrund	Untergrund
	%	%	%	%
Kalk	0,85	9,59	0,96	7,45
Magnesia	0,51	1,82	0,62	1,36
Kali	0,32	0,19	0,26	0,20
Natron	0,05	0,03	0,03	0,09
Chlor	0,01	0,01	0,01	0,01
Schwefelsäure	0,03	0,02	0,02	0,02

Die Blätter und Zweige der erkrankten Bäume enthalten in der Asche erheblich mehr Natron, als die Blätter und jungen Zweige der gesunden Pflanzen und zwar ist dieser Mehrgehalt an Natron um so höher, je näher die kranken Bäume der Sodafabrik stehen. In den Blättern und Zweigen der Bäume nimmt mit dem Natrongehalt auch der Gehalt an anorganischer Säure zu, woraus zu schliessen ist, dass durch die Einwirkung der Soda auf die Blattsubstanz tiefgehende Veränderungen in derselben hervorgerufen werden. Im Gegensatze zu den Untersuchungsergebnissen bei den Blättern und Zweigen wurde bei dem erkrankten Roggen bei einem höheren Gehalt an Natron weniger Asche im ganzen und darin besonders weniger Kieselsäure festgestellt als beim Roggen. Es hat hiernach den Anschein, als ob der Sodastaub hier in der Weise schädlich gewirkt hat, dass er die Kieselsäure des Halmes gelöst und ausgewaschen hat, wodurch dann der Halm seine Steifigkeit verlieren würde. Die Untersuchungsergebnisse des Bodens zeigen, dass die Veränderung der Zusammensetzung der Pflanzensubstanz nicht in der Bodenzusammensetzung gesucht werden darf.

Die Einwirkung von Soda auf Pflanzen ist von Ebermayer¹⁾ in der Weise festgestellt worden, dass grüne Obstbaumblätter entweder nur kurze Zeit oder einen Tag oder auch mehrere Tage in eine verdünnte Sodalösung von 1,01 spez. Gew. getaucht wurden. Beim Herausnehmen aus der Flüssigkeit reagierten die Blätter stark alkalisch; nach dem Abtrocknen der Blätter an der Luft war aber diese alkalische Reaktion verschwunden, nur an den Rippen wurde Curcumapapier zuweilen noch schwach gebräunt. Hieraus hat Ebermayer den Schluss gezogen, dass die Soda beim Trocknen in die Blätter eindringt und dass das Natron nicht nur durch die in demselben vorhandenen organischen Säuren, sondern auch durch Humussäuren vollständig gebunden wird, welche letzteren sich infolge der Zersetzung der Blattsubstanz unter Einwirkung des Sauerstoffs der Luft bilden und die dunkle Farbe der Blätter bedingen. Thatsächlich vollziehen sich aber durch die Einwirkung der Soda in den Blättern noch tiefer gehende Umsetzungen, wie die an der Versuchsstation in Münster²⁾ ausgeführten Untersuchungen zeigen. Zu diesen Versuchen wurden wachsende Pflanzen benutzt und zwar Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Klee, Kartoffeln, ferner Eichen, Kastanien, Fichten, Kirschen und Pflaumen. Die Sodaverstäubung in der Natur wurde nachgeahmt, indem Sodastaub durch Schütteln von calcinierter Soda in leinenen Beutelchen erzeugt und auf die Pflanzen aufgetragen wurde. Die Bestäubung erfolgte durchweg einmal oder zweimal am Tage; mitunter musste bei starker Be-

¹⁾ Landw. Versuchsstat. 1877, 20, 392.

²⁾ Landw. Jahrb. 1892, 21, 407.

schädigung die Verstäubung unterbrochen werden, damit sich die Pflanzen wieder erholten. Damit der Sodastaub auf den Blättern und Halmen haften blieb, wurde die Bestäubung entweder im betauten oder beregneten Zustande der Pflanzen vorgenommen; bei mehrtägiger Trockenheit wurden sie vorher mit Wasser besprengt. Bei Verdunsten des Wassers haftete die Soda durchweg als weisser Anflug auf der Oberfläche der Blätter, Halme oder Zweige. Während der Versuche zeigten die mit Soda bestäubten Blätter der Getreidepflanzen rostartige Flecken und Ränder, die Blätter von Klee, Kartoffeln und Laubbäumen schwarzbraune Flecken und Ränder, die Tannennadeln gelbrote Spitzen. Die Halme (wie auch Ähren) der Getreidearten nahmen unter dem Einflusse des Sodastaubes eine goldgelbe Färbung an, wurden leicht brüchig und knickten bei einigermaßen heftiger Windbewegung leicht und mehr um, als es bei normal gewachsenen Pflanzen der Fall war. Bei diesen Versuchen erwiesen sich von den Feldpflanzen Kartoffel und Klee am empfindlichsten gegen Sodastaub, ferner waren Weizen, Hafer und Roggen empfindlicher als Gerste. Von den Baumarten waren die Obstbäume am empfindlichsten, dabei junge Blätter empfindlicher als ältere Blätter.

Um den Einfluss des Sodastaubes festzustellen, wurde die Ernte bei den Feldpflanzen ermittelt. Setzt man die von den unbestäubten Pflanzen geerntete Trockensubstanz = 100, so ergeben sich für die Trockensubstanz einer gleichen Anzahl bestäubter Pflanzen folgende Zahlen.

	Körner	Ähren	Halme	Spez. Gew. der Körner	1000-Körner-Gewicht g	1 hl Körner wiegt kg
Roggen unbestäubt . . .	100	100	100	1,354	27,57	76,06
„ bestäubt . . .	21,07	65,16	74,05	1,241	17,28	70,10
Weizen unbestäubt . . .	100	100	100	1,349	36,33	82,11
„ bestäubt . . .	13,19	30,16	58,59	1,111	10,78	55,21
Gerste unbestäubt . . .	100	100	100	1,265	34,08	63,61
„ bestäubt . . .	26,92	40,85	69,75	1,111	14,22	44,15
Hafer unbestäubt . . .	100	100	100	0,694	16,64	37,35
„ bestäubt . . .	22,22	25,15	51,03	0,498	9,35	22,88
		Blätter u. Blüten	Stengel			
Klee unbestäubt . . .		100	100			
„ bestäubt . . .		83,88	48,13			
		Blätter	Stengel	Knollen		
Kartoffel unbestäubt . . .		100	100	100		
„ bestäubt . . .		49,29	9,85	3,42		

Weiterhin wurde die Asche der bestäubten und nicht bestäubten Pflanzen untersucht, um den Einfluss des Sodastaubes auf die Zusammensetzung der Asche festzustellen.

Die Ergebnisse dieser Untersuchungen sind auf wasser- und sandfreie Substanz berechnet, folgende:

	Körner		Ähren		Halme		Wurzeln	
	unbe- stäubt	be- stäubt	unbe- stäubt	be- stäubt	unbe- stäubt	be- stäubt	unbe- stäubt	be- stäubt
	%	%	%	%	%	%	%	%
1. Roggen:								
Reinasche	2,33	2,68	1,84	8,98	5,75	7,49	7,69	9,37
Kalk	0,15	0,15	0,16	0,76	0,60	0,79	0,13	1,18
Magnesia	0,25	0,28	0,16	0,29	0,18	0,19	0,34	0,38
Kali	0,62	0,59	0,42	0,28	0,87	1,15	0,56	0,81
Natron	0,07	0,35	0,10	0,18	0,04	0,63	0,20	0,68
Schwefelsäure	0,01	0,01	0,18	0,23	0,23	0,41	0,33	0,43
Phosphorsäure	1,13	1,28	0,52	0,91	0,36	0,75	0,68	0,88
Chlor	0,01	0,01	0,02	0,02	0,17	0,21	0,11	0,14
Kieselsäure	0,01	9,01	0,81	6,22	3,10	3,31	3,92	4,60
2. Weizen:								
Reinasche	2,12	2,73	14,95	11,67	5,74	7,74	7,73	11,44
Kalk	0,09	0,20	0,33	0,52	0,42	0,61	1,26	1,40
Magnesia	0,17	0,26	0,07	0,20	0,11	0,18	0,14	0,37
Kali	0,44	0,48	0,49	0,31	0,62	0,76	0,60	0,40
Natron	0,06	0,24	0,23	0,55	0,23	1,20	0,49	1,06
Schwefelsäure	0,01	0,01	0,11	0,45	0,27	0,39	0,25	0,50
Phosphorsäure	1,14	1,40	0,55	0,57	0,29	0,56	0,86	0,74
Chlor	0,01	0,01	0,13	0,17	0,35	0,22	0,16	0,26
Kieselsäure	0,01	0,04	13,01	8,80	3,36	3,79	3,59	6,46
3. Gerste:								
Reinasche	3,57	5,72	13,37	15,48	8,32	12,44	11,47	12,10
Kalk	0,21	0,14	0,97	1,96	0,89	0,67	1,68	1,45
Magnesia	0,27	0,31	0,15	0,37	0,36	0,33	0,32	0,27
Kali	0,81	0,63	1,24	0,91	1,25	0,92	0,95	0,52
Natron	0,20	1,39	0,54	2,47	0,85	4,05	1,59	1,95
Schwefelsäure	0,06	0,22	0,45	0,99	0,57	0,56	0,93	0,98
Phosphorsäure	1,32	1,43	0,59	0,72	0,69	0,83	1,01	0,75
Chlor	0,03	0,12	0,45	0,32	1,09	1,05	0,65	0,47
Kieselsäure	0,52	1,37	8,86	7,38	2,79	4,19	4,47	5,39
4. Hafer:								
Reinasche	4,89	6,35	13,83	17,40	9,32	10,10	9,34	10,31
Kalk	0,24	0,18	1,26	1,21	0,75	0,58	0,87	1,15
Magnesia	0,29	0,26	0,33	0,53	0,39	0,38	0,19	0,26
Kali	0,83	0,58	1,02	1,26	1,50	0,73	0,72	0,57
Natron	0,20	1,33	0,31	2,52	0,89	1,71	0,97	1,18
Schwefelsäure	0,08	0,33	0,49	1,71	0,37	0,42	0,32	0,39
Phosphorsäure	1,21	0,15	1,34	1,54	1,19	0,97	0,97	0,93
Chlor	0,03	0,15	0,19	0,21	0,64	0,52	0,30	0,32
Kieselsäure	1,94	2,29	8,73	8,22	3,79	0,80	4,92	5,43

	Blätter und Blüten		Stengel		Wurzeln	
	un- bestäubt	bestäubt	un- bestäubt	bestäubt	un- bestäubt	bestäubt
	%	%	%	%	%	%
5. Klee:						
Reinasche	10,44	16,24	8,69	13,05	8,05	11,64
Kalk	5,19	2,59	3,54	3,07	1,53	1,80
Magnesia	0,78	0,55	1,15	0,73	0,91	0,61
Kali	1,37	1,10	0,97	1,30	0,64	0,55
Natron	0,32	6,81	0,51	4,14	0,93	2,43
Schwefelsäure	0,43	0,66	0,34	0,59	0,85	1,30
Phosphorsäure	1,08	0,95	0,91	0,80	1,30	1,12
Chlor	0,45	0,64	0,39	0,79	0,09	0,21
Kieselsäure	0,62	2,86	0,78	1,54	1,82	2,38

	Blätter und Blüten		Stengel		Knollen	
	un- bestäubt	bestäubt	un- bestäubt	bestäubt	un- bestäubt	bestäubt
	%	%	%	%	%	%
6. Kartoffel:						
Reinasche	11,56	20,50	7,77	14,64	3,69	6,43
Kalk	4,67	5,16	3,25	6,40	0,13	0,34
Magnesia	1,68	1,06	1,12	0,76	0,18	0,33
Kali	1,56	1,56	0,78	2,00	1,97	4,41

	Zweige		Blätter oder Nadeln	
	un- bestäubt	bestäubt	un- bestäubt	bestäubt
	%	%	%	%
7. Eiche:				
Reinasche	3,99	4,61	6,56	11,22
Kalk	1,63	1,60	2,25	1,48
Magnesia	0,30	0,32	0,37	0,22
Kali	0,36	0,22	0,58	0,47
Natron	0,52	0,87	0,40	4,40
Schwefelsäure	0,33	0,56	0,70	1,03
Phosphorsäure	0,66	0,55	1,02	1,77
Chlor	0,17	0,25	0,30	0,48
Kieselsäure	0,06	0,27	0,65	1,30
8. Roskastanie:				
Reinasche	4,48	6,00	9,98	10,82
Kalk	2,05	2,61	5,59	3,83
Magnesia	0,35	0,39	1,27	1,33
Kali	0,39	0,48	0,30	0,30
Natron	0,13	0,30	0,25	1,99

	Zweige		Blätter oder Nadeln	
	un- bestäubt	bestäubt	un- bestäubt	bestäubt
	%	%	%	%
Schwefelsäure	0,24	0,42	0,40	0,66
Phosphorsäure	0,69	1,07	0,60	1,79
Chlor	0,33	0,25	0,60	0,63
Kieselsäure	0,09	0,09	0,78	1,19
9. Edeltanne:				
Reinasche	3,85	4,12	5,32	9,09
Kalk	0,89	0,87	1,84	1,55
Magnesia	0,40	0,24	0,68	1,39
Kali	0,30	0,31	0,19	0,21
Natron	0,32	1,01	0,16	1,07
Schwefelsäure	0,44	0,45	0,38	0,67
Phosphorsäure	0,61	0,70	0,60	1,75
Chlor	0,65	0,58	0,55	0,51
Kieselsäure	0,05	0,07	0,88	1,63
10. Kirschbäumchen:				
Reinasche	3,69	4,19	6,74	10,01
Kalk	1,35	1,49	3,70	3,63
Magnesia	0,34	0,77	0,59	0,76
Kali	0,43	0,42	0,28	0,75
Natron	0,01	0,26	0,09	1,75
Schwefelsäure	0,36	0,40	0,53	1,24
Phosphorsäure	1,03	0,65	0,97	0,99
Chlor	0,10	0,11	0,23	0,24
Kieselsäure	0,04	0,07	0,07	0,32
11. Pflaumenbäumchen:				
Reinasche	3,66	4,60	6,62	9,04
Kalk	1,69	2,03	3,15	2,35
Magnesia	0,24	0,19	0,74	0,60
Kali	0,50	0,54	0,57	1,15
Natron	0,20	0,78	0,12	2,18
Schwefelsäure	0,23	0,27	0,84	0,60
Phosphorsäure	0,43	0,31	0,54	0,56
Chlor	0,07	0,06	0,11	0,09
Kieselsäure	—	0,03	0,22	1,28

Durchweg ist eine Zunahme des Natrongehaltes in den bestäubten Pflanzen gegenüber den unbestäubten Pflanzen zu konstatieren. Gewiss besteht die Einwirkung des Sodastaubes zunächst in einer Störung der Blättätigkeit, welche zuletzt mit dem Absterben des Blattes endigt und dadurch auch das ganze Wachstum der Pflanze hemmt; weiter aber dringt die Soda durch die Blätter in die Pflanze, wandert durch

den ganzen Organismus bis zur Wurzel hinab und führt so eine Vermehrung des Natrongehaltes herbei. Für die Wurzeln kann der Mehrgehalt an Natron auch zum Teil von dem auf den Boden gefallenen Sodastaub herrühren; die Untersuchung des Bodens nach der Ernte ergab in dem lufttrockenen Boden durch verdünnte Salzsäure (1 : 2) gelöst an Natron

	unbestäubt	bestäubt	
		1. Stelle	2. Stelle
Oberkrume	0,0281%	0,0917%	0,0747% Natron
Unterkrume	0,0292 „	0,0223 „	— „

Die Oberkrume enthält also unter den bestäubten Pflanzen mehr Natron, jedoch hat sich dieser Mehrgehalt an Natron nicht den unteren Bodenschichten mitgeteilt. Es ist deshalb nicht ausgeschlossen, dass ein Teil des höheren Natrongehaltes der Wurzeln bei den Cerealien aus dem auf den Boden verstäubten Sodastaub herrührt. Für ein direktes Eindringen der Soda in die Blattsubstanz sprechen auch die äusseren Verletzungen an den Blättern; die eingedrungene Soda bleibt aber nicht als solche bestehen, sondern ruft anderweitige Veränderungen in dem Verhältnis der Mineralstoffe zu einander hervor. Denn mit dem Gehalt an Natron nimmt in den bestäubten Pflanzenteilen auch der Gehalt an Säuren zu, während die Menge der anderen Basen im allgemeinen dieselbe bleibt, wie in den nicht bestäubten Pflanzen. Vorwiegend sind es Kieselsäure und Schwefelsäure, vielfach auch Phosphorsäure und Chlor, welche mit dem Natrongehalt steigen. Eine Ausnahme hiervon bilden nur die Ähren der Getreidearten, indem hier die Kieselsäure in den bestäubten Ähren abnimmt; dazu hat bei Roggen und Weizen der Natrongehalt in den bestäubten Ähren nur unwesentlich zugenommen und der Gesamtaschengehalt in denselben ist vermindert. Daraus ist zu schliessen, dass Mineralstoffe, besonders Kieselsäure, an Natron gebunden, während des Reifens aus den Ähren in die Körner und Stengel gewandert sind. Bei den Ähren von Gerste und Hafer ist die Kieselsäure in den bestäubten Pflanzen ebenfalls geringer als in den unbestäubten Pflanzen, aber bei weitem nicht soviel geringer geworden, als bei Roggen und Weizen; die Zunahme an Natron in den bestäubten Ähren von Gerste und Hafer ist dagegen viel grösser als bei Roggen und Weizen und dementsprechend auch die Zunahme an Schwefelsäure und Phosphorsäure. Dieser Unterschied im Verhalten der Ähren von Sommer- und Wintergetreide dürfte vielleicht darauf zurückzuführen sein, dass das erstere schneller wächst und reift als letzteres, dass also der Wanderungsprozess der Mineralstoffe von den Ähren in die Körner und Halme sich bei dem Sommergetreide nicht in dem Masse geltend machen konnte, wie beim Wintergetreide.

Im allgemeinen finden wir bei diesen Versuchen dieselben Beziehungen

wieder, wie in dem oben erwähnten Falle aus der Natur, wo durch den Sodastaub einer Fabrik die benachbarte Vegetation beschädigt worden war.

Einige interessante Fälle von Beschädigung der Pflanzen durch Flugasche führt P. Sorauer¹⁾ an. Buschbohnen in der Nähe eines grossen Fabrikbetriebes in Aschersleben kümmernten, wurden gelb, die älteren Blätter wurden braun, marmoriert und fielen schliesslich verwelkt ab. Das marmorierte Aussehen der Blätter entstand durch Auftreten einzelner Brandflecken, die später mit einander verschmolzen. Kartoffeln und Rüben hatten in denselben Lagen nicht gelitten. P. Sorauer vermutet aus dem Aussehen der Flecken, dass Flugasche die Ursache sei. Bei ähnlichen Flecken auf Bohnenblättern lässt P. Sorauer die Entstehungsursache dahingestellt. Jedenfalls ist bisher der strikte Beweis für Schädigung durch Flugasche nicht geführt.

Eine etwas anders aussehende Schädigung durch Flugasche beobachtete P. Sorauer²⁾ bei Bruckdorf in der Provinz Sachsen. Östlich einer Braunkohlengrube und Brikettfabrik vermochten die Feldbesitzer ausser Weisskohl keine anderen Arten Kohl mehr zu bauen. Bei den anderen Kohlarten, wie Blumenkohl, Wirsing- und Rosenkohl setzte sich soviel Flugasche zwischen die Kräuselungen der Blätter und in die Furchen des Blumenkohlkopfes, dass die Ware auf dem Markt zurückgewiesen wurde. Eine Ätzung der Blattsubstanz war aber nicht wahrzunehmen.

Mit wenigen Worten sei noch der Wirkung des Staubes gedacht. Derselbe braucht nicht bloss durch Aufwirbeln von den Wegen und Feldern zu entstehen, sondern hat seinen Ursprung auch häufig in Fabrikanlagen. Cement- und Gipsfabriken, Kalkwerke, Steinbrüche und ähnliche Betriebe produzieren eine grosse Menge von staubförmiger Substanz, die zum grössten Teile aus Kalk besteht. Die Pflanzen in der Nähe solcher Betriebe sind oft mit einer dichten weissen Staubschicht bedeckt. Das Grün der Blätter erscheint fahl und die Pflanzen machen von weitem einen nicht gerade gesunden Eindruck. Und doch schädigt die auf den Assimilationsorganen liegende Staubschicht kaum direkt. Ganz abgesehen davon, dass jeder gründliche Regenguss, jeder stärkere Windstoss den Staub zweifellos zum Teil entfernt, ist ja die Decke doch nicht so stark, dass das Licht nicht mehr durchdringen könnte. Die Verminderung der Lichtwirkung auf den Chlorophyllapparat und die Herabsetzung des Luftaustausches durch Verstopfen der Spaltöffnungen könnten die einzigen schädigenden Faktoren sein, die der an und für sich chemisch ganz unschädliche

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1898, Heft 29, S. 79.

²⁾ Ebenda 1902, Heft 71, S. 180.

Staub dieser Art im Gefolge haben könnte. Es ist nicht zu leugnen, dass bei Cementfabriken Schaden entstehen kann, aber er wird dann durch den Steinkohlenrauch des Betriebes und nicht durch den Staub hervorgerufen. So berichtet Steffek¹⁾ über einen Fall, wo bei Tassendorf in der Provinz Sachsen grosse Flächen von Rübensamenfeldern durch Dämpfe und Cementstaub einer Cementfabrik beschädigt wurden.

Wie wenig die Herabsetzung der Lichtintensität zu fürchten ist, dafür kann man ein allbekanntes Beispiel in dem sogenannten Russtau der Bäume anführen. Oft überziehen die denselben verursachenden Pilze die Blätter der Eichen, Linden, Weiden etc. mit so dichter Schicht, dass man es kaum für möglich halten sollte, dass noch Licht durch sie hindurchdringt. Und doch muss es der Fall sein, denn nach Abhebung der schwarzen Decke zeigt sich das Blatt stets freudig grün und völlig unbeschädigt. Die Verstopfung der Spaltöffnungen kommt noch weniger in Betracht. Erstens befinden sie sich fast ausschliesslich auf der Blattunterseite und sind durch ihre Lage allein also schon genügend gegen Eindringen von Fremdkörpern geschützt, zweitens sind sie gegenüber den Staubkörnchen sehr klein, so dass wohl nur ganz wenige Partikelchen überhaupt in der Lage sein könnten, die enge Spalte zu passieren oder zu verstopfen.

Wenn man die Eisenbahnstrecke von Walkenried nach Nordhausen passiert, so sieht man zu beiden Seiten der Bahn Bestäubung der Vegetation in grossartigstem Massstabe. Die zahlreichen Gipsbrüche und Gipsfabriken, die hier am Südabhange des Harzes liegen, erzeugen eine derartige Menge von Staub, dass sich gewiss schon einmal Schädigungen gezeigt haben würden, wenn überhaupt diese Art von Staub eine schädigende Wirkung ausüben könnte.

4. Einwirkung auf das Vieh.

Von besonderer Bedeutung ist die Frage, ob durch Flugstaubauflagerungen der Wert der Pflanzen, z. B. bei Futterpflanzen für die Fütterung beeinträchtigt wird; diese Frage muss bedingungslos bejaht werden, da Staubteilchen der angegebenen Art keinen Futterwert besitzen, ja durch scharfe Kanten und Ecken im Tierkörper Verletzungen herbeizuführen vermögen, welche gesundheitliche Nachteile zur Folge haben können. Hier mag daher kurz noch eine mit dem vorhergehenden eng zusammenhängende Frage erörtert werden, welche bei Klagesachen vielfach aufgeworfen wird, nämlich die nach der Schädlichkeit des Hüttenrauches für das Vieh. Sehr eingehende Untersuchungen nach dieser Richtung rühren von Haubner²⁾ her und zwar stützen sich dieselben auf Beobachtungen in der

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. 1902, Heft 71, S. 113.

²⁾ Archiv f. wissensch. u. prakt. Tierheilkunde 1878, 4, 97, 241.

Nähe der Freiburger Hütten. Hier verfiel Rindvieh auf allen den Gehöften, deren Fluren vom Hüttenrauch getroffen wurden, einer Siechkrankheit, die früher oder später zum Tode führte; da, wo von Hüttenrauch getroffenes Futter verfüttert wurde, war eine Erhaltung der Selbstaufzucht nicht möglich; die Milchkühe gaben nach dem Futter wenig und fettarme Milch und auch nach dem Kalben dauerte die Milchabsonderung nur eine kürzere Zeit an. Nach Haubner ist diese sogenannte Siechkrankheit zu den chronischen Vergiftungen zu zählen und man kann bei derselben folgende Krankheitsarten unterscheiden:

a) sogen. Säurekrankheit, eine Art Knochenkrankheit (oder Markflüssigkeit), die durch die Einwirkung der Säuren (schweflige oder Schwefelsäure) auf die Futterpflanzen hervorgerufen wird;

b) Lungentuberkulose mit ihren Vorläufern, dem Trachial- und Bronchialkatarrh und der käsigen Pneumonie;

c) Entzündungszustände und Quetschungen im Magen und die Perforation des Labmagens.

Letztere beiden Krankheiten sollen durch den Flugstaub hervorgerufen werden. Die Symptome, unter denen die Säurekrankheit auftritt, giebt Haubner in folgender Weise an: »Unter häufigen Durchfällen (mit saurer Reaktion) tritt zunächst die Bleichsucht und die Harthäutigkeit auf, die sichtbaren Schleimhäute und Conjunctiva werden auffällig blass; die Haut wird trocken, hart und sitzt fest auf, besonders am Rippengewölbe, ist dabei staubig, unrein; das Haar glanzlos, struppig, verwirrt; dazu kommt später Minderung der Fresslust, Nachlassen in der Milch und allmähliche Abmagerung; der Urin ist auffallend blass, klar, wasserhell, ohne Bodensatz und von saurer Reaktion. Hierzu gesellt sich eine eigentümliche Stellung und Körperhaltung der Tiere; sie stehen mit gesenktem Kopf und Halse, können diese nicht mehr gehörig aufrichten, der Rücken ist gekrümmt, das Becken ist gesenkt; die Hinterschenkel nehmen in allen Gelenken eine mehr gerade, steile Stellung an, die sich zuerst im Fesselgelenke als eine steile köthenschüssige Stellung ausspricht; dann folgt auch das Sprung- und Hinterkniegelenk, so dass die Winkelung sich immer mehr mindert; später treten Erscheinungen hinzu, die ein Knochenleiden bekunden; z. B. zeitweilige Schmerzen in den Gelenken, die sich durch Steifheit und Schwerbeweglichkeit aussprechen; Auftreibung der Gelenke, insbesondere des Sprungknie- und Fesselgelenkes und zuletzt Auftreten der Markflüssigkeit und Knochenbauchigkeit. Abmagerung und Hinfälligkeit nehmen immer mehr zu, die Tiere liegen viel, können kaum von dem Lager sich erheben und verfallen schliesslich dem Tode. Auch treten die Erscheinungen deutlicher bei Jungvieh als bei erwachsenem Vieh auf.«

Ähnliche Beobachtungen hat J. König¹⁾ in der Umgegend der Zinkhütte bei Dortmund, welche Zinkblende verarbeitet, gemacht.

Es ist erklärlich, dass das Urteil Haubners grosse Beunruhigung hervorgerufen und weitere Untersuchungen veranlasst hat; letztere sind von M. Freytag²⁾ ausgeführt worden und zwar betreffen dieselben ebenfalls die Umgegend der Freiburger Hütten. Die Schlussfolgerungen aus diesen Untersuchungen, soweit dieselben uns hier interessieren, sind folgende:

»Weiter haben meine vielen Analysen mit Sicherheit ergeben, dass auch die von Hüttenrauch stark befallenen Futtergewächse, wenn sie nicht absterben, in ihrer Zusammensetzung sich nicht von den in der Nähe gewachsenen und weniger oder garnicht befallenen unterscheiden. Es ist daher nach meiner vollen Überzeugung die Annahme eines verminderten Ausnutzungswertes der noch gewonnenen Futtergewächse irrig, und entbehrt der darauf basierte Viehkapitalverlust seine Unterlage. Ein Ausfall in der Quantität der Futtergewächse durch Hüttenrauchbeschädigung muss voll entschädigt werden, während für den noch gewonnenen Teil eine Entschädigung in keiner Form sich empfiehlt.

»Dagegen können Futtergewächse, selbst wenn sie sichtbar nicht beschädigt sind, den Tieren beim Genuss verderblich werden, wenn auf den Blättern grössere Mengen von Metallverbindungen haften, welche Entzündungen und Anätzungen der Schleimhäute der Verdauungsorgane bewirken und unter ungünstigen Umständen den Tod veranlassen können.

»Gegen diese Wirkung schützt eine blosser Lokalinspektion nicht ausreichend; denn wenn es im allgemeinen richtig ist, dass die durch saure Dämpfe und Vitriole sichtbar beschädigten Pflanzen gewöhnlich auf ihren Blättern die grösste Menge Flugstaub enthalten, und dass bei abnormem Schwefelsäuregehalt auch die Menge der Metallverbindungen wächst, so gilt dies doch nicht für alle Fälle, wie ebenfalls die untersuchten Heu- und Klee-Proben beweisen. Es ist sogar möglich, dass die Pflanzen ganz unbeschädigt bleiben, und das Rindvieh durch den Genuss der an den Blättern haftenden Metallverbindungen zu Grunde geht, wie ich wiederholt in der Nähe des Bergwerks- und Hüttenbetriebes bei Commern in der Eifel zu konstatieren Gelegenheit hatte, wo der weissbleierzhaltige Flugstaub den Pflanzen ganz unschädlich ist, dem Rindvieh aber die meist tödliche Heukrankheit bringt.

»Die Nachweisung der Erkrankung oder des Todes von Tieren infolge Genusses flugstaubhaltiger Futtermittel lässt sich durch die Ergebnisse der Sektion und die Besichtigung der inneren Organe allein nicht führen.

¹⁾ J. König, Verunreinigung der Gewässer 1899, 2, 441.

²⁾ Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenw. i. Kgr. Sachsen a. d. Jahr 1873, Abh. 3 u. 1875, Abh. 3.

Wenn auch Entzündungen der Schleimhäute, des Magens und der Därme, und in noch höherem Grade Anätzungen oder gar Geschwüre es wahrscheinlich machen, dass Flugstaub die Erkrankung verursacht hat, so ist ein Beweis dafür noch nicht erbracht, indem diese Erkrankungen einmal auch auf andere Ursachen zurückgeführt werden können, und andererseits die korrodierenden Metallverbindungen den Tieren beigebracht werden können, ohne dass dieselben in Form von Flugstaub mit den Futtergewächsen in den Körper gelangt sind.

»Ich erkläre deshalb neben der Sektion die chemische Untersuchung a) des Magen- und Darm-Inhaltes, und b) des Futters, womit das Vieh zur Zeit der Erkrankung ernährt worden ist, für absolut erforderlich.

»Meine fortgesetzten Untersuchungen und Beobachtungen haben die schon in meinem ersten Bericht ausgesprochene Ansicht bestätigt, dass die Bestandteile des Hüttenrauchs der Freiburger Hütten in keiner Weise als die ursächlichen Momente zur Erzeugung der Knochenbrüchigkeit angesehen werden können, und dass der Hypothese über die Erzeugung der sogenannten Säurekrankheit durch dieselben jede reelle Unterlage fehlt.

»In gleicher Weise ist bisher noch kein brauchbarer Anhaltspunkt für die Zurückführung der Tuberkulose des Rindviehs auf die Wirkung des Hüttenrauchs erbracht worden.

»Diese Krankheit, welche in neuerer Zeit stärker im sächsischen Erzgebirge herrscht, während die sogenannte Säurekrankheit fast ganz verschwunden ist, zeigt sich in ihrem Verlaufe ganz analog wie an anderen Orten. Lungentuberkulose wie Knochenbrüchigkeit sind von dem Hüttenrauch ganz unabhängige Krankheiten. Kommen Tiere mit dem Keim dazu in die dortige raue Gegend, so werden dieselben bei dürftiger Pflege und Ernährung viel rascher erkranken und durch den auf dem Futter eventuell haftenden Flugstaub stärker leiden.

»Erregt das Krankheitsbild und der Sektionsbefund Verdacht einer Beschädigung durch den Hüttenrauch, so müssen die Kontente des Magens und der Därme, ausserdem Proben des Futters, womit das Vieh zur Zeit der Erkrankung ernährt worden ist, einer chemischen Untersuchung auf Metallverbindungen unterworfen werden. Ergiebt diese Analyse mehr als Spuren der fraglichen giftigen Metallverbindungen, so ist der Beweis der Erkrankung durch den Hüttenrauch erbracht und muss volle Entschädigung für den Verlust gewährt werden«.

Im allgemeinen kann diesen Schlussfolgerungen M. Freytags nur beigepflichtet werden; sicherlich sind die Ansichten, wie sie auf Grund der Ausführungen Haubners zu Tage getreten sind, in vielen Fällen zu weitgehend und besonders wird der Einfluss der sauren Rauchgase auf die Zusammensetzung des Grases und der übrigen Futtergewächse zu sehr überschätzt. Zweifellos leiden die Tiere, wenn sie öfters oder, wie in

Westfalen vielfach, Tag und Nacht den ganzen Sommer hindurch auf Weiden sich aufhalten müssen, welche dem Hüttenrauche ausgesetzt sind; dadurch können gewiss gesundheitliche Nachteile herbeigeführt werden. Für gewöhnlich wird man aber zunächst die Ursache für die nachteilige Wirkung auf die Tiere weniger in der direkten Einwirkung der Rauchgase auf die Tiere suchen müssen, als vielmehr in der Verunreinigung der Futtergewächse durch Auflagerung der Flugstaubbestandteile, die bei der Verfütterung nachteilig wirken. Als Beispiel dafür mag noch folgender von P. Sorauer¹⁾ angegebene Fall dienen. Bei Bruckdorf in der Provinz Sachsen wurden die Rübenfelder derartig durch Flugasche einer Brikettfabrik überschüttet, dass die Blätter an ihrem Grunde durch Anhäufung der Asche in der Blattstielrinne schwarze Krusten bekamen. Die Landwirte weigerten sich, derartige Blätter zu verfüttern und wiesen darauf hin, dass einige Jahre vorher Rindvieh eingegangen ist, in dessen Magen sich litergrosse Ansammlungen von Asche befunden haben.

¹⁾ Arb. d. Deutsch. Landw. Ges., 1902, Heft 71, S. 113.

Allgemeine Bemerkungen über Rauchexpertise.

I. Kapitel. Der Wert der chemischen Pflanzen- und Bodenuntersuchung.

Nach den bisherigen Ausführungen kann es kaum einem Zweifel unterliegen, dass wir auch heute noch in der chemischen Untersuchung der Pflanzen das wesentlichste Hilfsmittel für den Nachweis einer Beschädigung der Vegetation durch Rauch haben. Es sind früher andere Wege, welche zu diesem Ziele führen sollten, angegeben worden¹⁾, wie z. B. die Untersuchung des Regenwassers, das Auffangen der Rauchgase durch mit chemischen Agentien getränkte Zeuglappen, Anbau von sogenannten Fangpflanzen; dabei ist bereits erörtert worden, inwieweit diese Vorschläge Berücksichtigung verdienen. Neben der chemischen Untersuchung ist die botanische bzw. mikroskopische Untersuchung der Pflanzen oder Pflanzenteile von grossem Werte; wir haben schon früher erwähnt, dass bei Beschädigungen durch Asphaltdämpfe bisher die chemische Untersuchung kaum Positives ergeben hat, dagegen die mikroskopische Untersuchung den Nachweis der Beschädigung erbringen kann. Es ist unzweifelhaft das grosse Verdienst von R. Hartig, dass er auf die Notwendigkeit einer stärkeren Berücksichtigung der Botanik bei den Untersuchungen über Rauchschäden hingewiesen hat, aber die Schlussfolgerung aus seinen Untersuchungen, dass für Nadelholzpflanzen bei Beschädigungen durch Rauchgase eine jede chemische Untersuchung unnötig sei, ist zu weitgehend und hat sich bei anderweitigen Versuchen auch als nicht stichhaltig erwiesen. Man darf aber den Wert der chemischen Analyse nicht überschätzen; derselbe liegt einzig und allein darin, den Nachweis der Rauchbeschädigung zu führen, nicht aber soll durch die chemische Untersuchung auch der Grad der Beschädigung festgestellt werden. Wie wenig berechtigt die Ansicht R. Hartigs ist, dass die Frage des Wertes der

¹⁾ S. 26.

Schwefelsäurebestimmung nur noch eine historische Bedeutung habe, ergeben wohl am besten die zahlreichen Beispiele des Nachweises einer Beschädigung durch schweflige Säure in den vorhergehenden Kapiteln durch eben diese Schwefelsäurebestimmungen. Auch B. Borggreve¹⁾ hält von der Beweiskraft der Schwefelsäurebestimmung bei Rauchschäden nicht viel und kommt zu dem Schluss, dass heute »mit den ewig wiederholten banalen Schwefelsäurebestimmungen« nicht mehr zu beweisen ist, als was wir nicht schon längst wüssten. Diesen Einwand B. Borggreves hat J. v. Schroeder mit Recht scharf zurückgewiesen; hier ist volle Klarheit um so mehr am Platze, als besonders in Streitsachen mit Berufung auf die von B. Borggreve aufgestellte Behauptung nur Verwirrung und Irreführung verursacht werden kann. Daher soll hier die Zurückweisung, welche J. v. Schroeder²⁾ der Behauptung B. Borggreves hat angedeihen lassen, wörtlich wiedergegeben werden; J. v. Schroeder sagt: „Wenn mir nun bei einem gerichtlichen Falle in Zukunft gegen Schlüsse, die ich aus Schwefelsäurebestimmungen ziehe, die Borggreveschen Einwände vorgehalten werden, so würde ich mich einfach darauf beziehen, dass Borggreve an verschiedenen Stellen seines Buches von sich selbst sagt, dass er nicht genügend Chemiker ist, dass er chemische Methoden nicht beurteilen kann und dass er von Chemie überhaupt nichts oder doch so gut wie nichts versteht“.

Es kann und soll auch durchaus nicht verhehlt werden, dass besonders in denjenigen Kreisen, welche durch die Rauchgase industrieller Betriebe zu leiden haben, über die Bedeutung der Schwefelsäurebestimmung vielfach eine falsche Anschauung herrscht, indem man geneigt ist, jeden normalen Schwefelsäuregehalt der betreffenden Pflanzen übersteigende Menge auf eine Beschädigung durch schweflige Säure oder schwefelsaure Rauchgase zurückzuführen. Man geht hierbei von der unrichtigen Annahme eines allgemein feststehenden Gehaltes der Pflanzen an Schwefelsäure aus. B. Borggreve hat durchaus recht und kann auch der allgemeinen Zustimmung sicher sein, wenn er sich gegen die Einführung eines solchen Normalgehaltes an Schwefelsäure oder anderer Rauchbestandteile ausspricht. Nicht die absolute Menge des betreffenden Rauchbestandteiles — hier der Schwefelsäure —, sondern die Erhöhung desselben in den Pflanzen in der Nähe der Rauchquelle im Verhältnis zu dem Gehalte der in grösserer Entfernung von der Rauchquelle gewachsenen Pflanzen muss für die Beurteilung einer etwaigen Rauchbeschädigung massgebend sein. Es ist schon früher darauf hingewiesen worden, wie sehr die Menge der einzelnen Pflanzenbestandteile von dem Boden, Klima u. s. w. abhängig

¹⁾ Waldschäden im oberchl. Industriebezirk etc., Frankfurt 1895.

²⁾ Beschädigung der Vegetation durch Rauch, Vortrag 1895.

ist, so dass bei Beurteilung der Untersuchungsergebnisse die örtlichen Verhältnisse berücksichtigt werden müssen; geschieht dieses, so wird die chemische Untersuchung der Pflanzen und Pflanzenteile zu einem richtigen Urteile führen und ein übernormaler Gehalt der Pflanzen an Schwefelsäure oder anderen in Frage kommenden Rauchbestandteilen nicht zu der irrtümlichen Annahme einer Rauchbeschädigung Veranlassung geben. Daraus folgt aber weiter, wie notwendig es für die Beurteilung eines Rauchschadens ist, dass der Gutachter die rauchbeschädigten Pflanzen selbst an Ort und Stelle gesehen und dabei die örtlichen Verhältnisse eingehend studiert hat; dazu ist sehr oft eine wiederholte Besichtigung und Probenentnahme von Boden und Pflanzen notwendig. Nicht selten werden dem Chemiker Proben von angeblich rauchbeschädigten Pflanzen zur Untersuchung oder zur Feststellung einer schädlichen Einwirkung saurer Rauchgase übersandt; auf Grund einer solchen Untersuchung kann aber niemals ein abschliessendes Urteil gefällt werden, sondern es kann sich hierbei stets nur um eine vorläufige Orientierung handeln, was nach den bisherigen Auseinandersetzungen erklärlich erscheinen dürfte.

Wir haben bereits früher eingehend die Untersuchungen über die Einwirkung der Rauchgase auf den Boden mitgeteilt¹⁾; hiernach muss die vielfach in praktischen Kreisen herrschende Ansicht, dass die Ursache der Erkrankung der Pflanzen bei Rauchbeschädigungen in dem Boden zu suchen sei, als irrig bezeichnet werden. Und doch werden wir bei der Feststellung von Rauchschäden die Bodenuntersuchung nicht ausser Acht lassen dürfen, denn die Zusammensetzung des Bodens ist für die Zusammensetzung der Pflanzen bestimmend; deshalb wird sich ein Mehrgehalt des Bodens z. B. an Schwefelsäure auch in einer grösseren Schwefelsäuremenge in den Pflanzen bemerkbar machen. Würde man nun die gesunden Gegenproben zu den erkrankten Pflanzen von einem Boden entnehmen, der weniger von dem fraglichen Rauchbestandteile oder — um bei dem Beispiele zu bleiben — Schwefelsäure enthält, als der Boden des Standortes der erkrankten Pflanzen, so wäre nicht ausgeschlossen, dass ein Mehrgehalt der erkrankten Pflanzen an Schwefelsäure gegenüber den gesunden Pflanzen in der Bodenzusammensetzung und nicht in einer Beschädigung durch schwefligsaure oder schwefelsaure Rauchgase zu suchen ist. Wenn aber in dem Schwefelsäuregehalte des Bodens in der Nähe und in grösserer Entfernung von der Rauchquelle kein wesentlicher Unterschied besteht, dagegen die Pflanzen auf diesen Böden im Schwefelsäuregehalte von einander abweichen und zwar in der Nähe der Rauchquelle mehr Schwefelsäure enthalten, dann liegt ein begründeter Verdacht vor, dass dieser Mehrgehalt an Schwefelsäure in den Pflanzen auf die nahegelegene Rauchquelle

¹⁾ S. 11, 41, 232, 329.

zurückzuführen sei. Die Zusammensetzung des Bodens wird selten einen Schluss auf eine Einwirkung von sauren Rauchgasen erkennen lassen; es kann auf die früheren Mitteilungen hierüber verwiesen werden. Aber selbst eine solche Einwirkung angenommen, so kann sie sich wohl kaum anders als in einem brachliegenden Boden bei längerer Dauer in der Zusammensetzung zu erkennen geben; da es sich zumeist um lösliche Sulfate oder Chloride handelt, so wird man damit rechnen müssen, dass diese Salze durch atmosphärische Niederschläge oder auch durch die Bodenfeuchtigkeit in den Untergrund gespült werden. Es ist deshalb von Wert, dass die Entnahme von Bodenproben nicht auf den Obergrund beschränkt bleibt, sondern auch der Untergrund hierbei herangezogen wird und zwar so weit, wie die Wurzeln reichen, um in jedem Falle sicher zu sein, dass ein Mehrgehalt der Pflanzen an dem fraglichen Rauchbestandteil nicht etwa auf die Bodenzusammensetzung zurückzuführen ist. Alles in allem läuft also die Bodenuntersuchung bei der Feststellung von Rauchschäden darauf hinaus, nachzuweisen, inwieweit die Bodenzusammensetzung bei einer abnormalen, d. h. im Gegensatz zu unter gleichen Vegetationsbedingungen gewachsenen Pflanzen verschiedenen Zusammensetzung kranker Pflanzen mitgewirkt hat. Daraus ergibt sich von selbst, dass dieser Zweck der Bodenuntersuchung nur erreicht werden kann, wenn die Bodenproben an denselben Stellen entnommen werden, von denen die Pflanzenproben stammen.

II. Kapitel. Der Wert der botanischen Untersuchung.

Wenn es auch keinem Zweifel unterliegt, dass bei dem heutigen Stande der Rauchexpertise der Chemiker das gewichtigste und in den meisten Fällen auch das entscheidende Wort bei der Feststellung der Beschädigungsart zu sprechen hat, so ist doch andererseits auch der botanische Teil der Forschung nicht zu vernachlässigen und muss deshalb mehr als es bis heute der Fall gewesen ist, berücksichtigt werden. R. Hartig hat neuerdings darauf hingewiesen, dass die Mitarbeit der Botaniker bei der Rauchexpertise notwendig sei. Wenn er aber die Ansicht aussprach, dass die botanische Untersuchung die chemische vollständig zu ersetzen imstande sei, so hat er die Unvollkommenheit und Unsicherheit der bisherigen botanischen Methodik doch nicht gehörig in Rücksicht gezogen. Dieser Ansicht ist denn auch von E. Ramann, P. Sorauer und A. Wieler widersprochen worden. Aber trotzdem dürfte eines doch aus den Ausführungen des speziellen Teiles zur Genüge hervorgehen, dass die botanische Analyse ungleich einfacher und weniger zeitraubend ist, als die chemische. Wenn sich in Zukunft die botanische Forschung mehr als bisher für die Frage der

Rauchbeschädigungen interessieren wird, so ist zu hoffen, dass dadurch neue Gesichtspunkte für die Beurteilung der Rauchschäden unserer Pflanzen gewonnen werden, wobei sich dann sicherlich ergeben wird, dass in vielen Fällen die Botanik als gleichwertige Disziplin neben der Chemie steht, in manchen Fällen sogar sicherere Aufschlüsse giebt als die chemische Untersuchung; letzteres ist dann zu erwarten, wenn es sich um die Untersuchung der Inhaltsveränderungen der Zellen handelt.

Die botanische Untersuchung lehrt uns nicht ein einheitliches Merkmal für die Rauchbeschädigung kennen, weder ein makro- noch ein mikroskopisches, sondern sie giebt uns nur einen Komplex von Merkmalen an, die bei Rauchschäden meist aufzutreten pflegen. Alle diese müssen wir berücksichtigen, ehe wir die Diagnose auf Rauchschaden stellen. Für eine orientierende Besichtigung sind natürlich augenfällige Merkmale in erster Linie in Betracht zu ziehen. Fleckenbildung und Missfärbung der Blätter, Zweigdürre, Absterben etc. werden genau zu beobachten sein. Dabei haben wir uns aber stets vor Augen zu halten, dass alle diese Merkmale fast in derselben typischen Weise auch durch andere Ursachen erzeugt werden¹⁾. Das äussere Bild der erkrankten Pflanze gewährt uns also keineswegs die volle Sicherheit, dass gerade Rauch die Ursache der Krankheit ist. Genau eben so verhält es sich wahrscheinlich mit den mikroskopischen Merkmalen, nur sind wir hier in der ungleich glücklicheren Lage, eine grosse Zahl von Schadenursachen ohne weiteres erkennen und daher ausschliessen zu können. Alle Insekten- und Pilzschäden können wir von vornherein als stets erkennbar bei mikroskopischer Untersuchung ansehen. Es würden also nur die durch unbelebte Ursachen erzeugten Krankheiten übrig bleiben.

Eine weitere Frage ist, ob es mit Hilfe botanischer Untersuchungsmethoden möglich ist, nachzuweisen, welche Rauchart den Schaden verursacht hat. Wir haben im speziellen Teile häufig auf Unterschiede hinweisen können, die sich in der Form und Anordnung der Blattflecken je nach der Ursache zeigten. Aber wir sahen auch gleichzeitig, dass die Merkmale, welche die Wirkung einer bestimmten Rauchart charakterisieren, nicht immer gleich sind; sie schwanken innerhalb weiter Grenzen und die scharfe Definition der für eine Rauchart typischen Verletzungen ist deshalb ausserordentlich schwer, oft beinahe unmöglich. Da gilt es denn, allerhand Nebenumstände in Betracht zu ziehen, die glücklicherweise bei eingehender Besichtigung sich meist von selber zu ergeben pflegen. Gerade bei Nadelhölzern wird es ohne Berücksichtigung von Nebenerscheinungen kaum möglich sein, auf die Rauchart zu schliessen, weil ja jede Säurebeschädigung sich in den mehr oder weniger gleichartigen Nadelrötungen kund giebt. Bei Laubhölzern ist nach Form und Farbe der Flecken die Unterscheidung schon leichter,

¹⁾ Vergl. dazu S. 12.

aber dafür sind für viele wildwachsende Arten die Verletzungen noch nicht eingehend studiert worden. Ausserdem kommt noch als erschwerendes Moment die individuelle Resistenz hinzu, deren Ursachen wir so wenig zu durchschauen vermögen.

Man sollte eigentlich nach dieser Darlegung über den Wert der botanischen Methodik recht pessimistisch denken. Dazu liegt aber unseres Erachtens um so weniger Grund vor, als bisher die Botanik zur Rauchexpertise noch zu wenig herangezogen worden ist, um ihre Vorteile zeigen zu können. Wenn erst die Fragen, welche die botanische Forschung zu lösen hat, schärfer formuliert sein werden, werden der Fortschritt und der Wert der mikroskopischen Untersuchung sich bald geltend machen.

Gute Aussichten für die Rauchexpertise scheint die Methode der Fangpflanzen zu haben, aber auch sie müsste erst weiter herausgebildet werden. Vor allen Dingen müssten diejenigen Arten, welche sich zu Rauchfangpflanzen eignen, festgestellt und weiter untersucht werden, in welcher Weise sie auf Rauch reagieren und wie die verschiedenen Raucharten wirken. Das kann nur auf dem Wege langwieriger Experimente geschehen, bei denen die grösste Vorsicht und die sorgfältigste Anordnung geboten sind.

III. Kapitel. Die Ortsbesichtigung und die Probenahme.

Die örtliche Besichtigung hat bei Beschädigungen der Vegetation durch Rauchgase einen grösseren Wert als vielfach angenommen wird, selbstredend aber nur dann, wenn der richtige Zeitpunkt dafür ausgewählt wird. So selbstverständlich es scheinen mag, dass für die Ortsbesichtigung diejenige Zeit gewählt wird, zu der Rauchbeschädigungen an Pflanzen durch äussere Merkmale besonders erkennbar sind, so muss hierauf doch ausdrücklich hingewiesen werden, weil sehr oft hiergegen gefehlt wird; es ist schon oft vorgekommen, dass Ortsbesichtigungen zur Feststellung von Rauchschäden zu einer Zeit angesetzt wurden, wo die Vegetation ruhte. Die Erfahrung hat gelehrt, dass sich bei Forst- und Obstpflanzen für die Probenahme die Zeit nach Mitte Juli am besten eignet. Bei Feldpflanzen oder Halmgewächsen würde man zu dieser Zeit an den Pflanzen selbst äussere Merkmale der Einwirkung saurer Rauchgase nicht feststellen können, da dann bereits eine Verfärbung der Pflanzen infolge der vorgeschrittenen Vegetationszeit eingetreten ist; daher wird man hier bereits im Monat Juni zur Ortsbesichtigung schreiten müssen und zwar bei Winterfrüchten im Anfange, bei Sommerfrüchten gegen Mitte bis Ende dieses Monats. Bei Hackfrüchten (Kartoffeln, Rüben) und Futterpflanzen wird die Ortsbesichtigung am besten in der Zeit von Mitte Juni bis Mitte oder

Ende August ausgeführt. Natürlich können diese Zeitpunkte nur allgemein als Anhaltspunkte dienen; je nachdem die Frühjahrswitterung für eine zeitige Entwicklung der Pflanzen günstig gewesen ist, und je nach der Höhenlage wird eine Verschiebung der obigen Zeitangaben stattfinden müssen; man wird dabei zweckmässig die Besichtigungen beginnen, sobald die Pflanzen in voller Vegetation stehen. Wiederholte Besichtigungen sind dann unerlässlich, wenn dem Gutachter die örtlichen Verhältnisse nicht schon bekannt sind. Bei solchen wiederholten Besichtigungen wird es leicht sein, die äusseren Merkmale, welche durch die Einwirkungen der Rauchgase verursacht sind, von denjenigen, die auf andere Ursachen zurückzuführen sind, zu unterscheiden. Ist eine wiederholte Untersuchung an Ort und Stelle nicht möglich, so sollten um so mehr alle Aufzeichnungen über Witterungsverhältnisse (Nachtfröste, anhaltende Dürre, übergrosse Regenfälle u. s. w.) und andere das normale Wachstum der Pflanzen beeinflussende Faktoren berücksichtigt werden. Weiter ist bei der Ortsbesichtigung und der Verwertung der dabei gemachten Beobachtungen für die Beurteilung der Schadensursache zu beachten, dass die schädliche Wirkung der sauren Rauchgase nicht bei allen Gewächsen gleich stark auftritt; die früher mitgeteilten Resistenzreihen¹⁾ geben hierfür Anhaltspunkte. Ausserdem ist zu berücksichtigen, in welchem Masse die Pflanzen befähigt sind, den durch Rauchgase erlittenen Schaden durch Reproduktion wieder auszugleichen. J. v. Schroeder kommt zu dem Schluss, dass die Pflanzen, welche mit der geringsten Empfindlichkeit der Blattorgane das grösste Reproduktionsvermögen vereinigen, im ganzen ausdauernder und restistenter sein werden, als solche, deren Blätter empfindlicher sind und deren Reproduktionsvermögen gleichzeitig ein geringes ist. Es ist früher ausführlich erörtert worden²⁾, durch welche sonstigen Ursachen ähnliche äussere Merkmale an den Pflanzenorganen hervorgerufen werden können, wie wir dieselben als Kennzeichen für Rauchbeschädigungen beschrieben haben; Täuschungen sind hier sehr leicht möglich und so oft schon vorgekommen, dass man den Wert der Feststellung äusserer Zeichen bei Beurteilung von Rauchschäden vielfach gleich Null setzt. Wir können dem nicht beipflichten, sondern glauben vielmehr, dass die äusseren Merkmale bei voller Berücksichtigung der örtlichen Wachstumsfaktoren ganz wesentliche Stützpunkte der sich aus der nachfolgenden Untersuchung der Proben ergebenden Schlussfolgerungen abgeben können. Dabei mag aber ausdrücklich hervorgehoben werden, dass aus den äusseren Merkmalen allein, d. h. ohne nachfolgende Untersuchung der Pflanzen im Laboratorium auch der erfahrendste Rauchsachverständige nur selten imstande sein wird,

¹⁾ S. 7.

²⁾ S. 12.

eine Rauchbeschädigung an den Pflanzen festzustellen, letzteres wohl nur dann, wenn die Beschädigungen wiederholt beobachtet und seit längerer Zeit verfolgt sind. Wir haben viele Beispiele dafür, dass die Beurteilung von Vegetationsschäden allein nach äusseren Merkmalen zu Täuschungen Veranlassung gegeben hat und wissen aus Erfahrung, wie leicht der Praktiker geneigt ist, in der Nähe von industriellen Anlagen auftretende Verfärbungen der Pflanzenorgane auf die Einwirkung der Rauchgase der industriellen Nachbarn zurückzuführen. Ein besonders eklatantes Beispiel einer solchen Täuschung liefert der Bericht der belgischen Regierungskommission, die in den Jahren 1854—1855 die Vegetation in der Nähe von Sodafabriken untersuchte; gelegentlich dieser Besichtigung wurden 85 Exemplare gefleckter Pflanzen als durch Salzsäure beschädigt hingestellt, während spätere Untersuchungen ergaben, dass bei 79 Exemplaren dieser Pflanzen die Flecken nicht durch Rauch, sondern durch andere Ursachen bewirkt worden sind, während bei den restierenden 6 Exemplaren die Ursache nicht festgestellt werden konnte. Solche Täuschungen sind nicht selten und es ist daher bei Schlussfolgerungen aus den äusseren Merkmalen allein besondere Vorsicht notwendig.

Vor solchen Täuschungen bleibt man wohl meistens bewahrt, wenn man die Besichtigung nicht allein auf die fragliche Parzelle beschränkt, sondern dieselbe auf den weiteren Umkreis der Rauchquelle ausdehnt. Dabei wird sich leicht feststellen lassen, ob die Verfärbungen, Fleckungen und sonstigen Veränderungen der Blattorgane, welche sich im nächsten Umkreise der Rauchquelle finden, auch in weiterer Entfernung von der Rauchquelle vorhanden sind und wenn dieses der Fall ist, ob dieselben in gleichem Masse auftreten oder mit der Entfernung von der Rauchquelle abnehmen. Letzteres würde für eine Beschädigung der Pflanzen durch die Abgase der industriellen Anlage sprechen, während eine gleichmässige Verteilung der Krankheitssymptome an den Pflanzen in weiterem Umkreise der Rauchquelle auf eine andere Ursache hindeuten würde.

Naturgemäss wird sich die Beschädigung der Vegetation durch die sauren Rauchgase in der hauptsächlichsten Windrichtung am weitesten bemerkbar machen; es ist deshalb auch von Wert, die Ortsbesichtigung nach den verschiedensten Richtungen von der Rauchquelle aus auszudehnen. Wenn es sich um die Beschädigung einjähriger Pflanzen handelt, so kann der Fall eintreten, dass sich dieselbe nur in der hauptsächlich vorherrschenden Windrichtung geltend macht, bei mehrjährigen Pflanzen wird man in dieser Richtung die ausgedehntesten Schäden beobachten können. In Deutschland herrschen Süd-, Südwest- und Westwinde vor, infolgedessen sind Beschädigungen durch Rauchgase am meisten in östlicher bis nördlicher Richtung von der Rauchquelle zu befürchten, sofern die letztere in der Ebene liegt. Findet sich die Rauchquelle in einem engen Thale

zwischen Bergen eingeschlossen, so folgt der Rauch nicht immer dem herrschenden Winde, sondern er zieht meistens thalabwärts und schädigt hier besonders da, wo das Thal Biegungen macht und er hier gegen bewachsene Bergrücken stösst. Thalaufwärts lassen sich sichtbare Rauchsäden selten nachweisen. Der Harz giebt uns hierfür interessante Beispiele.

Bei dumpfer, nebeliger Luft wird der Rauch selten aufsteigen, sondern sich bald nach dem Verlassen des Schornsteins niedersinken und in der Windrichtung hinziehen; hierbei wird meistens die der Rauchquelle nahegelegene Vegetation durch die sauren Rauchgase angegriffen werden. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei regnerischem Wetter.

Bei den Schäden, bei denen die vorherrschende Windrichtung von grosser Bedeutung ist, handelt es sich fast durchweg um chronische Schäden, die bei anhaltender Einwirkung verdünnter saurer Rauchgase entstehen. Bei akuten Schäden, die oft schon nach einer einzigen Einwirkung entstehen können, spricht die vorherrschende Windrichtung wenig mit; dieselben finden sich rings um die Rauchquelle, entsprechend der Entstehungsweise nicht weit davon entfernt. Als einfaches und sicheres Merkmal zur Feststellung der vorherrschenden Windströmung giebt H. Wislicenus¹⁾ die Russablagerung am Essenkopf auf der windgeschützten Seite, wo der Rauch durch das Vacuum herabgezogen wird, an. Da wo der Wind den Essenkopf trifft, wird die Russablagerung gering, an der entgegengesetzten Seite grösser sein und dementsprechend auch das Äussere des Essenkopfes an diesen Stellen ein mehr oder minder sauberes sein. Da nun, wie schon erwähnt worden ist, in Deutschland die Süd-, Südwest- und Westwinde vorherrschen, so wird dementsprechend die Ost- bis Nordseite des Essenkopfes am meisten durch Russablagerung gekennzeichnet sein, mit Ausnahme solcher Anlagen, welche sich in engen Thälern befinden, denn hier folgt, wie bereits gesagt wurde, der Rauch meistens der Thalrichtung und dementsprechend wird auch die Russablagerung zumeist nach dieser Richtung zu beobachten sein.

Mit der Ortsbesichtigung muss zugleich die Entnahme von Boden- und Pflanzenproben verbunden werden; da sonst die Beobachtungen gelegentlich der ersteren bei den Schlussfolgerungen aus den Resultaten der Untersuchung der Proben im allgemeinen nicht berücksichtigt werden können. Es könnte überflüssig erscheinen, dass wir noch besonders darauf hinweisen, dass die zu den beschädigten Proben entnommenen gesunden Vergleichsproben den ersteren genau entsprechen müssen, sowohl hinsichtlich der Wachstumsentwicklung, wie auch sämtlicher Wachstumsfaktoren, also Boden, Düngung, Saatstärke etc. Und doch haben wir gerade darin, dass diese einzelnen Punkte nicht genügend berücksichtigt werden, in vielen

¹⁾ Zeitschr. angew. Chemie 1901, 694.

Fällen die Fehler in der Beurteilung von Rauchschäden zu suchen. Man geht bei der Entnahme von Pflanzenproben am zweckmässigsten in der Weise vor, dass man zunächst in unmittelbarer Nähe der Rauchquelle oder da, wo es sich um ein bestimmtes Grundstück mit beschädigten Pflanzen handelt, an der der Rauchquelle zunächst gelegenen Stelle Proben von Pflanzenteilen entnimmt; sollten sich auffallende Unterschiede in dem Aussehen der Pflanzen zeigen oder besondere Unterschiede in den Wachstumsverhältnissen vorhanden sein, z. B. in den Bodenverhältnissen (Düngung, Drainierung u. s. w.), so wird man am besten je nach den verschiedenen Verhältnissen mehrere Einzelproben entnehmen. Wenn es möglich ist, so wiederholt man diese Probenentnahmen auf demselben beschädigten Grundstück nochmals, in grösserer Entfernung, aber in derselben Richtung von der Rauchquelle, um den eventuellen Einfluss der Rauchquelle auf das Wachstum der Pflanzen sicher zu stellen. Schliesslich entnimmt man die gesunden Vergleichsproben in derselben Richtung von der Rauchquelle, aber in solcher Entfernung von derselben, dass eine Beschädigung der Pflanzen durch die Rauchgase ausgeschlossen ist. Genaue Angaben über die Grösse dieser Entfernung lassen sich nicht machen, da hier die Geländegestaltung — ob Ebene, Thal etc. —, Höhe der Esse u. a. ausschlaggebend ist; durch aufmerksame Beobachtung bei der Besichtigung der Vegetation wird man aber mit der Entfernung von der Rauchquelle aus der Veränderung des Aussehens der Pflanzen leicht den Punkt feststellen können, wo Vegetationsstörungen durch die Rauchgase der in Frage stehenden Rauchquelle ausgeschlossen zu sein scheinen. Sollte man aber thatsächlich diesen Punkt für die Probenentnahme der gesunden Vergleichsproben nicht richtig, d. h. nicht hinreichend weit von der Rauchquelle entfernt gewählt haben, so wird man doch aus der Abnahme der hier entnommenen Pflanzenteile an dem durch die Art der Rauchquelle gegebenen Bestandteil gegenüber den näher an der Rauchquelle entnommenen Pflanzenteilen einen Schluss auf die Beeinflussung der Zusammensetzung der letzteren ziehen können. Letzteres ist besonders da von Bedeutung, wo es gar nicht möglich ist, durchaus gesunde Pflanzen, deren Wachstum also nicht durch saure Rauchgase beeinflusst ist, zu erhalten; dieses trifft nicht selten in Industriezentren ein. Auch da, wo vielleicht mehrere Rauchquellen in Frage stehen, wird man sich auf die Feststellung der Abnahme des schädigenden Bestandteiles mit der Entfernung von der Rauchquelle in derselben Richtung von der Rauchquelle, in der die beschädigten Pflanzen zu der letzteren stehen, beschränken müssen.

Um den Einfluss einer Rauchquelle auf die benachbarte Vegetation überhaupt festzustellen, wie dieses bei akuten Schäden nötig werden kann, wenn es sich um so kurze, bald vorübergehende Einwirkungen der Rauchgase auf die benachbarte Vegetation handelt, dass der Nachweis durch die

chemische Untersuchung nicht mit voller Sicherheit zu erbringen ist, wird man sich nicht auf die Untersuchung der Vegetation in der einen Richtung von der Rauchquelle beschränken dürfen, sondern auf die Vegetation rings um die Rauchpunkte, besonders auf der östlichen bis nordöstlichen Seite als der Richtung der grössten Gefahr ausdehnen müssen. Eine solche Erweiterung giebt in allen Fällen die beste Sicherheit für die Richtigkeit des Resultates. Man soll sich dabei auch nicht allein auf die Kulturpflanzen beschränken, vielmehr können auch die Sträucher und Kräuter an Wegrändern, Gräben u. s. w. uns Beweismaterial dafür liefern, in welcher Weise die Abgase benachbarter Anlagen auf das Wachstum der Vegetation einwirken. Bei der Entnahme von Vergleichsproben ist, wie schon erwähnt, stets darauf zu achten, dass dieselben von derselben Bodenart, wie die beschädigten Proben stammen, dass weiter der Kulturzustand der Böden derselbe ist und auch die klimatischen Verhältnisse in beiden Fällen gleich sind. Daraus folgt schon von selbst, dass zum Vergleich nicht Proben verschiedener Standortsverhältnisse herangezogen werden dürfen, also z. B. allgemein ermittelte Mittelzahlen für einzelne Bestandteile der Pflanzenteile nicht verwendet werden dürfen.

Auch das Alter der Pflanzen ist zu beachten, da nach verschiedenen Beobachtungen in den einzelnen Vegetationsperioden Schwankungen hervortreten und beispielsweise die älteren Pflanzen stets mehr Schwefelsäure enthalten, als die jüngeren. Wir brauchen hierauf nicht näher einzugehen und können auf die diesbezüglichen Ausführungen von J. von Schroeder und C. Reuss¹⁾ verweisen. Von besonderer Wichtigkeit ist diese Tatsache bei den Nadelhölzern, denn wir müssen daraus die Notwendigkeit entnehmen, stets nur Nadeln desselben Jahrganges zum Vergleiche heranzuziehen, oder doch jedenfalls dafür Sorge zu tragen, dass die Untersuchungsobjekte gleiche Mengen aus den verschiedenen Jahrgängen enthalten. Im letzteren Falle ist aber auch zu berücksichtigen, dass viele der erkrankten Nadeln im Frühjahr abfallen und dieser Nadelfall gerade für den Ausfall der Untersuchung von Bedeutung sein kann.

Auf die Notwendigkeit der Entnahme von Bodenproben von dem Standorte der Pflanzenproben ist schon früher hingewiesen worden. Wenn wir noch einmal die hauptsächlichsten Punkte, welche bei der Probenentnahme zu berücksichtigen sind, zusammenfassen, so sind es folgende:

1. Örtliche Verhältnisse, insbesondere Aussehen der Pflanzen in der Nähe der Rauchquelle und in grösserer Entfernung von derselben, Lage der Rauchquelle zu dem Standorte der beschädigten Pflanzen, hauptsächlichste Windrichtung, Witterungsverhältnisse — Nachtfröste, Dürre, anhaltender Regen etc. —

¹⁾ v. Schroeder und Reuss, 127.

2. Zeit der Probenahme.

3. Entnahme von Pflanzen- und Bodenproben in genügender Ausdehnung sowohl in der Nähe der Rauchquelle, wie auch in grösserer Entfernung von derselben.

4. Feststellung der Boden- und allgemeinen Kulturverhältnisse.

5. Alter und Entwicklungszustand der Pflanzen.

IV. Kapitel. Die chemische Untersuchung der Pflanzen- und Bodenproben.

Die chemische Untersuchung der entnommenen Pflanzen- und Bodenproben richtet sich ganz nach der Art des Betriebes, aus dem der Rauch entweicht. Die Quantität des Rauches in den einzelnen Betrieben derselben Art, ja selbst in denselben Betrieben zu verschiedenen Zeiten ist selbstredend nicht immer dieselbe; dagegen ist dieses hinsichtlich der Qualität des Rauches im allgemeinen der Fall. Wenn es sich daher um Vegetationsbeschädigungen oder -störungen infolge der Einwirkung von Rauchgasen handelt, so werden wir meist schon aus der Art des betreffenden Betriebes, aus der der Rauch stammt, auf den in Frage kommenden schädigenden Bestandteil schliessen können. Die bisherigen Versuche lassen keine Zweifel darüber, dass die Pflanze durch die Einwirkung des fraglichen Rauchbestandteils daran zunehmen wird, sodass die Feststellung dieses Rauchbestandteiles einen Schluss auf die Einwirkung des Rauches auf die Pflanze zulässt. Die Betriebsart, aus der der Rauch stammt, giebt uns also einen Anhalt dafür, nach welcher Richtung die Untersuchung geleitet werden muss, ob Schwefelsäure, Chlor, Fluor u. s. w. zu bestimmen ist.

Unter Umständen kann auch die Bestimmung der Gesamtsäure und der Kohlensäure, worauf J. König¹⁾ zuerst hingewiesen hat, zu Anhaltspunkten dafür führen, ob eine Säurebeschädigung vorliegt; derselbe sagt hierüber: »Wenn die Säuren (schweflige Säure, Schwefelsäure, Salzsäure etc.) von aussen in die Blattsubstanz dringen, werden sie sich als die stärksten Säuren die vorhandenen Basen, mögen diese in Form von kohlensauren oder organischen Verbindungen vorhanden sein, aneignen, um das normale, für das Wachstum günstigste Verhältnis wieder herzustellen. Die Folge davon ist, dass die Asche solcher Pflanzen, ganz abgesehen davon, dass durchweg das Eindringen der Säuren von aussen auch ein Nachwandern von Basen aus dem Innern der Pflanzen zur Folge hat, und deshalb mit

¹⁾ 3. Bericht d. Versuchsst. Münster i. W. 40.

dem höheren Säuregehalt auch häufig ein höherer Aschegehalt überhaupt verbunden ist, fort und fort an Basizität ab- und an Azidität zunehmen muss. Als Massstab für die Basizität einer Pflanzenasche dient der Gehalt derselben an Kohlensäure; denn je höher dieser ist, desto grösser ist die Basizität d. h. desto grösser war der natürliche Gehalt an kohlensauren Salzen oder an Salzen mit organischen Säuren, die beim Einäschern in kohlensaure Salze übergeführt werden.«

Da bei den früher mitgetheilten Untersuchungsergebnissen auf diese Verhältnisse keine Rücksicht genommen ist, so mögen nachfolgende Beispiele hier zur Erläuterung dienen. Es handelt sich um die Beschädigung durch die Abgase einer chemischen Fabrik, welche Schwefelsäure, Salzsäure, Chlorkalk und calciniertes Glaubersalz fabriziert, sodass also an Säuren neben schwefliger Säure auch Salzsäure bezw. Chlorgas und unterchlorige Säure in Betracht kommen. Die Untersuchung der entnommenen Pflanzenproben ergab:

		Gesamt- asche (kohle- und sandfrei)	Schwefel- säure	Chlor	Kohlensäure	
					In der Asche von 100 Trocken- substanz	In Prozenten der Asche
					%	%
1. Syringen	krank .	7,81	0,866	1,571	0,175	2,24
„	gesund	9,93	0,434	0,619	1,776	17,88
2. Weinstock	krank .	11,73	1,075	0,827	0,818	6,97
„	gesund	9,34	0,477	0,192	1,304	13,97
3. Weiden	krank .	10,17	2,202	0,998	0,364	3,58
„	gesund	8,89	1,303	0,446	1,271	14,30
4. Salatbohnen	krank .	17,07	0,939	1,567	0,612	3,58
„	gesund	13,76	0,336	0,558	1,339	9,66

Es enthalten also entsprechend dem höheren Gehalte an Schwefelsäure und Chlor die kranken Pflanzen weniger Kohlensäure, d. h. sie besitzen eine geringere Basizität als die gesunden Pflanzen. Andere Untersuchungen bei Blättern und Nadeln von Bäumen haben J. König eine Bestätigung dieser Untersuchungsergebnisse geliefert. Dagegen konnte E. Fricke¹⁾, welcher auf Veranlassung von J. König seine Untersuchungen von durch saure Rauchgase beschädigten Pflanzen nach dieser Richtung ausdehnte, diese Beziehungen nicht in allen Fällen bestätigen; diese Untersuchungen ergaben:

¹⁾ Landw. Versuchsst. 1887, 34, 277.

Blätter von		Asche sandfrei	Zur Neutrali- sation ver- braucht SO ₃
		%	g
1. Hafer	krank	7,11	4,134
„	gesund	6,30	4,092
2. Weizen	krank	6,23	3,614
„	gesund	5,13	3,110
3. Kartoffeln	krank	15,44	5,794
„	gesund	15,40	6,970
4. Äpfel	krank	6,30	1,515
„	gesund	6,30	2,505
5. Birnen	krank	4,85	3,810
„	gesund	6,61	4,300
6. Kirschen	krank	7,07	3,760
„	gesund	7,54	4,648
7. Pflaumen	krank	9,21	4,880
„	gesund	8,37	5,190
8. Buchen	krank	5,48	1,590
„	gesund	6,13	2,300

Diese Zahlen geben kein einheitliches Bild, weder hinsichtlich der Erhöhung des Aschegehaltes noch der Abnahme der Basizität der Asche bei Einwirkung saurer Rauchgase auf die Entwicklung der Pflanzen. Die Ursache des verschiedenen Verhaltens in den einzelnen Fällen ist bisher nicht festgestellt; vielleicht liegt die Erklärung hierfür darin, dass in Fällen, wo die Beschädigung schon tief eingegriffen hat und das Wachstum des Baumes oder des Krautes längere Zeit stark gestört worden ist, die Pflanze nicht mehr imstande ist, das Missverhältnis zwischen Basen und Säuren in den Blättern oder Nadeln auszugleichen. Mag dem nun sein, wie es will, vorläufig können wir bei den einander widersprechenden Ergebnissen noch nicht sagen, inwieweit die Beobachtungen von J. König als direkt beweisführendes Moment bei Beurteilung von Vegetationsstörungen durch saure Rauchgase herangezogen werden können; sie können aber unter Umständen Anhaltspunkte hierbei liefern und sind deshalb beachtenswert. Die Feststellung des Aschegehaltes empfiehlt sich aber in jedem Falle, weil in vielen Fällen der Mehrgehalt an Säure in den kranken Pflanzen gegenüber den gesunden Vergleichsproben in Prozenten der Asche ausgedrückt die schädliche Einwirkung saurer Rauchgase auf die Pflanzen deutlicher hervortreten lässt.

Für die chemische Untersuchung der entnommenen Pflanzen- und Bodenproben kommen die allgemein geltenden Untersuchungsmethoden in Betracht; wir beschränken uns deshalb hier auf die Mitteilung einiger

derjenigen besonderen Massnahmen, welche für rauchbeschädigte Pflanzen besonders zu beachten sind.

Bei der Vorbereitung der Proben für die Untersuchung im Laboratorium ist eine sorgfältige Reinigung derselben von Sandteilchen durch Schütteln und nachfolgendes Abwischen mit einem feinen Pinsel oder Abspülen mit Wasser unerlässlich; dabei ist selbstredend darauf Bedacht zu nehmen, dass keine Teilchen der Pflanzensubstanz verloren gehen. Sehr wasserreiche Pflanzenteile werden zunächst im Trockenschrank bei 50—60° getrocknet. Nach einer guten Durchmischung der Gesamtprobe wird die Substanz durch eine Excelsiormühle möglichst fein zerkleinert; wird letzteres nicht in genügender Weise erreicht, dann kann in einem Mörser nachgeholfen werden.

Die Veraschung der getrockneten Pflanzenmasse begegnet sehr oft insofern Schwierigkeiten, als die letzten Reste Kohle nur schwer zu verbrennen sind. Man erreicht dieses fast stets in der Weise, dass man die verkohlte Substanz in der Platinschale mit dem Pistill zerdrückt, letzteres mit Wasser abspült und die mit Wasser angefeuchtete kohlige Masse im Wasserbade eintrocknet und weiter glüht. Man erreicht aber dasselbe Ziel leichter, wenn man die Pflanzenmasse unter Anwendung geringer Mengen Ammoniumnitrat, Platinschwamm oder anderer Sauerstoffüberträger verbrennt. Neuerdings hat Wasserstoffsperoxyd als Oxydationsmittel mit gutem Erfolge Anwendung gefunden. J. König¹⁾ bereitet aus Wasserstoffsperoxyd unter Zusatz von Ammoniak und allmählichem Zufluss von Kaliumpermanganatlösung (auf 100 ccm eines 30%igen Wasserstoffsperoxydes ca. 30 ccm einer 2,3 g Kaliumpermanganat im Liter enthaltenden Permanganatlösung) Sauerstoffgas, welches aus einem kleinen Gasometer mittels eines Gummischlauches und einer in eine Spitze ausgezogenen Glasröhre in sehr schwachem Strom auf die schwach geglühte kohlehaltige Masse geleitet wird, indem man die Glasröhrenspitze in der Schale herumführt. H. Wislicenus²⁾ durchfeuchtet nach möglichst weitgehender Verbrennung der Kohle die zurückbleibende Substanz mit geringen Mengen einer 3%igen Wasserstoffsperoxydlösung, lässt damit ein wenig quellen, giebt von neuem Wasserstoffsperoxydlösung zu und trocknet langsam auf dem Sandbade ein; die getrocknete Masse wird vorsichtig weiter erhitzt. Falls sich auch jetzt noch Reste von Kohle finden, muss diese Operation wiederholt werden.

Bei allen diesen Verfahren ist die Anwendung mehr oder weniger hoher Wärmegrade notwendig, sodass hierbei stets die Gefahr einer Verstaubung oder auch Verflüchtigung einiger Bestandteile besteht. Diesem

¹⁾ J. König: Untersuchung landw. und gewerbl. wichtiger Stoffe. Berlin 1898, 187.

²⁾ Zeitschr. anal. Chem. 40. 441.

Übelstände hat man durch die Verwendung besonders konstruierter Veraschungsschalen zu begegnen gesucht. Es können hier die einzelnen Vorrichtungen nicht näher beschrieben werden; derartige Apparate sind nach den Angaben von H. Wislicenus, von v. Hlasiwetz¹⁾, Reese²⁾, B. Tollens und Shuttleworth³⁾, Tucker⁴⁾ konstruiert worden. H. Wislicenus hat ebenfalls eine besondere Veraschungsanordnung hergestellt, die sich auf die Konstruktion besonderer Veraschungsdeckel für gewöhnliche Platinschalen und Platintiegel beschränkt.

Wenn man die Pflanzenstoffe für sich allein verascht, dann besteht für einige Bestandteile die Gefahr, dass Teile davon verflüchtigt werden und sich so der Bestimmung entziehen; dieses kann bei Schwefel, Chlor etc. vorkommen, wodurch dann bei Beschädigungen durch die diese Bestandteile enthaltenden Rauchgase kein klares und sicheres Bild hierüber erhalten. Derartige Verluste werden vermieden, wenn die Substanz, welche untersucht werden soll, mit Natriumcarbonatlösung (50 g wasserfreies Natriumcarbonat auf 1 Liter) durchfeuchtet und dann auf dem Wasserbade eingetrocknet wird; nun erst beginnt man mit dem Veraschen. Auf 10 g Pflanzenmasse verwendet man zweckmässig 50 ccm obiger Natriumcarbonatlösung. Zu dem Veraschen verwendet man, besonders wenn es sich um Beschädigungen durch schweflige Säure oder Schwefelsäure handelt, nicht Leuchtgas, sondern reinen (nicht denaturierten) Spiritus, und zwar deshalb, weil Leuchtgas häufig nicht unwesentliche Mengen Schwefelverbindungen enthält, die möglicherweise als Verbrennungsprodukte (schweflige Säure und Schwefelsäure) in den Schaleninhalt gelangen können. Die verkohlte Masse wird in der Platinschale mit einem Pistill verrieben, die Masse mit Wasser durchfeuchtet und ausgelaugt, die Flüssigkeit durch ein tunlichst aschefreies Filter filtriert und letzteres mit dem kohligen Rückstand vollständig verbrannt. Die zurückbleibende Asche wird in salpetersäurehaltigem Wasser gelöst, die Lösung filtriert und das Filtrat mit dem zuerst erhaltenen wässrigen Filtrate vereinigt; in dieser salpetersauren Lösung wird das Chlor in der gewohnten Weise mit Silbernitrat gefällt.

Da beim Einäschern der Substanz unter Zusatz von Natriumcarbonat sich wechselnde Mengen von Schwefelnatrium bilden, welche sich bei direkter Auflösung der Asche oder der aus der Asche ausgelaugten Flüssigkeit in Salzsäure der Bestimmung beim Ausfällen mit Chlorbaryum entziehen, und also nicht die Gesamtmenge der vorhandenen Schwefelverbindungen erhalten wird, so muss zunächst dafür Sorge getragen werden,

¹⁾ Ann. Chem. Pharm. **97**, 244.

²⁾ Zeitsch. anal. Chem. **27**, 133.

³⁾ Journ. f. Landw. 1899. 199.

⁴⁾ Ber. chem. Gesellschaft. **32**, 2583.

dass das gebildete Schwefelnatrium in Sulfat übergeführt wird. Dieses geschieht in der Weise, dass die anfängliche wässerige Lösung der Gesamtasche, nach einem Vorschlage von W. Schmitz-Dumont¹⁾ mit soviel Kaliumpermanganat vermischt, dass die Flüssigkeit dauernd gefärbt bleibt, erhitzt wird. Sodann wird unter Zusatz von Salzsäure im Wasserbade zur Trockne verdampft, um die Kieselsäure abzuscheiden, der Rückstand mit salzsäurehaltigem Wasser aufgenommen, filtriert und in dem Filtrat die Schwefelsäure mit Chlorbaryum in üblicher Weise gefällt.

Es ist zuerst von M. Freytag darauf hingewiesen worden, dass der in solcher Weise ermittelte Schwefelsäuregehalt die Gesamtmenge an Schwefel in der betreffenden Substanz umfasse, also sowohl den organisch gebundenen Schwefel, wie auch den fertig gebildeten Sulfatschwefel, dass aber bei Rauchbeschädigungen nur der Mehrgehalt an letzterem in den erkrankten Pflanzen zu Schlussfolgerungen hinsichtlich der Einwirkung schwefligsaurer Rauchgase berechtige; M. Freytag will daher nur den Gehalt an in Wasser löslicher Schwefelsäure bestimmen. Auch von anderer Seite sind ähnliche Bedenken laut geworden. In Wirklichkeit sind aber diese Einwände nicht berechtigt, denn ist der Gehalt an organischem Schwefel in den kranken Pflanzen und den zugehörigen gesunden Vergleichsproben gleich, so ist es für die Feststellung der Einwirkung schwefliger Säure gleichgiltig, ob der Gesamtschwefel oder nur der wasserlösliche Schwefel ermittelt wird; kommen aber Schwankungen vor, so sind dieselben meistens durch verschiedene Entwicklungsstadien und verschiedene Standortverhältnisse begründet, die aber nicht nur den Gehalt an organischem Schwefel, sondern auch den Gehalt an fertig gebildetem Sulfatschwefel beeinflussen. Diese Erwägungen führten J. von Schroeder und C. Reuss zu dem Schluss, dass sowohl die Bestimmung des Gesamtschwefels wie des Sulfatschwefels brauchbare Resultate geben könne, wenn die Vergleichsobjekte unter möglichst gleichen äusseren Bedingungen erwachsen und in demselben Entwicklungsstadium waren. Ferner kann man der Bestimmung der wasserlöslichen Schwefelsäure doch nur dann das Wort reden, wenn man annimmt, dass die durch die Blattorgane aufgenommene schweflige Säure oder Schwefelsäure als solche bestehen bleibt und die letztere nicht ebenso wie die durch die Wurzeln aufgenommene Schwefelsäure zu organischen Verbindungen reduziert wird, eine Annahme, für welche bisher ein Beweis noch in keiner Weise erbracht ist. Trotzdem hat J. König²⁾ bei rauchbeschädigten Pflanzen zur Ermittlung des Schwefels verschiedene Wege eingeschlagen, nämlich einmal das oben erwähnte Einäschern mit Soda, ferner die Extraktion mit Wasser und schliesslich auch noch

¹⁾ Thar. forstl. Jahrb. 1896, 46, 1.

²⁾ 3. Bericht der Versuchsst. Münster i. W. 1883, 43.

die Extraktion mit Salpeter-Salzsäure. Die erhaltenen Resultate sind folgende:

Nadeln bezw. Blätter von		Gehalt an Schwefelsäure nach		
		Einäschern mit Soda	Extraktion mit Wasser	Extraktion mit Salpeter- Salzsäure
		%	%	%
1. Fichte	krank	0,695	0,664	0,664
„	gesund.	0,501	0,282	0,401
2. Desgl.	krank	0,744	—	0,734
„	gesund.	0,695	—	0,635
3. Birnbaum	krank	0,404	0,389	—
„	gesund.	0,300	0,149	—
4. Pflaumenbaum	krank	0,523	0,507	0,482
„	gesund.	0,420	0,223	0,281

Es liegen also die nach den drei verschiedenen Verfahren erhaltenen Zahlen in demselben Sinne und zwar ergeben sie in den als krank bezeichneten Blattorganen stets mehr Schwefelsäure bezw. Schwefelverbindungen, als in den gesunden Bäumen. Wenn man nun berücksichtigt, dass es für den Nachweis der Einwirkung von schwefligsauren oder schwefelsauren Rauchgasen auf die Blattorgane nicht darauf ankommt, in den letzteren einen möglichst hohen Schwefelsäuregehalt festzustellen, sondern den Beweis zu liefern, dass in diesen Pflanzen im Vergleich zu anderen unter gleichen Standorts- und Kulturverhältnissen gewachsenen Pflanzen mehr Schwefel oder Schwefelsäure vorhanden ist, so müssen wir zu dem Schluss kommen, dass es einerlei sein muss, welches der oben erwähnten Verfahren man anwenden will. Unter diesen Umständen wird man dem einfacheren und am leichtesten ausführbaren Verfahren den Vorzug geben und dieses ist zweifellos die Einäschering mit Soda, wie wir sie oben ausführlicher angegeben haben.

Die Bestimmung des Fluors in Pflanzenaschen gehört wohl zu den schwierigsten analytischen Operationen. Wir wollen nachstehend diejenigen Methoden, welche bei der Untersuchung rauchgeschädigter Pflanzen Anwendung gefunden haben, anführen. H. Ost¹⁾ scheidet zunächst nach dem Verfahren von Berzelius-Rose aus der Pflanzenasche die Kieselsäure vollständig ab, bringt den kieselsäurefreien, aus Fluorcalcium, Calciumphosphat und anderen Beimengungen bestehenden Rückstand in einen Platintiegel, der mit einem gewogenen Glasplättchen bedeckt wird, und übergießt den Rückstand mit Schwefelsäure. Das Glasplättchen wird

¹⁾ Ber. d. deutsch. Chem. Gesellsch. 26, 151.

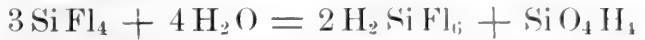
durch die entweichende Flusssäure angegriffen; die verursachte Gewichtsabnahme des Glasplättchens ist nach H annähernd proportional dem vorhandenen Fluorcalcium. hat für diese Glasätzmethode der Fluorbestimmung b aus Jenaer Borosilikatglas 59 III, welches der Schwefelsäu steht und von Fluorwasserstoff allein angegriffen wird, diese Apparate können durch Schwefelsäure dicht ver sodass kein Fluor unbenutzt verloren geht. Die konstante des Glases erlaubt eine vorausgehende »Normal-Einstel verlust« durch reinen Flussspat.

H. Wislicenus hält auch die Hempelsche g stimmung des Fluors²⁾ neben Kohlensäure als Fluorsil führbar, wenn aus der mit Kalk eingäscherten Subst und Chloride durch verdünnte Essigsäure vorher entfer

Zur Feststellung der in durch Fluorwasserstoff bes vorhandenen Menge Fluor hat W. Schmitz-Dumont eingeschlagen:

20 g Pflanzentrockensubstanz (Eichenblätter) wurde schale mit 5 g Natriumkarbonat versetzt und mit 50 c feuchtet; nach Verdampfung des letzteren wurde v Die Asche wurde in der Platinschale mit Wasser u Salzsäure der Überschuss an Natriumkarbonat so z Flüssigkeit schwach alkalisch blieb, die Flüssigkeit v Rückstand bei 150⁰ getrocknet. Die Entfernung der K forderlich, weil ein erster Versuch zeigte, dass bei Destillation mit Schwefelsäure durch die entweichend Masse in starkes Schäumen geriet und in die Vorlage v 150⁰ völlig von Wasser befreite Masse wurde noch he geglühtem, aufs feinste pulverisiertem, heissem Quarz in noch heiss in einen Kolben gegeben. Der Kolben star und trug im durchbohrten Korken ein Trichterrohr m Glasröhren, von denen die eine bis auf den Boden de und mit zwei Waschflaschen in Verbindung stand, w unter dem Korken endende in eine Vorlage übergi.

Kolben gegeben. Man erhitzte darauf das Ölbad, während ein Luftstrom durch den Kolben geleitet wurde, 6 Stunden lang. Dadurch wird das in der Asche vorhandene Fluor als Fluorid flüchtig und in die Vorlage getrieben. Hier scheidet sich Kieselsäure ab und Kieselfluorwasserstoffsäure geht in Lösung. Das erstere wird filtriert, gegläht gewogen und aus dem Gewicht der erhaltenen Säure nach der Gleichung



das Fluor berechnet ($\text{SiO}_2 \times 5,494 = \text{Fluor}$). Nach sechs Stunden hitzen wurde die Vorlage durch eine frische ersetzt und die Prozedur nochmals sechs Stunden fortgesetzt. Es fand dann aber keine Abscheidung von Kieselsäurehydrat statt.

Es wurden aus den 20 g Trockensubstanz im ganzen 0,6 g Kieselsäure oder 0,0351 g Fluor erhalten, was 0,125 % Fluor entspricht. Dieselbe Menge von gesunden Eichenblättern desselben Stammes ergab bei derselben Behandlung das absolute Fehlen von Fluor.

Es ist früher schon mehrfach darauf aufmerksam gemacht worden, dass nicht nur aus den Betrieben als solchen, sondern auch aus den Rohmaterialien, soweit es sich hierbei um Steinkohlen oder Holz handelt, mehr oder weniger grosse Mengen schwefliger Säure entweichen; daher kann es in besonderen Fällen wohl angebracht sein, diese Mengen analytisch festzulegen. Hierbei kommt es dann nicht auf die Menge des Gesamtschwefels der Kohlen an, da der in Form von Kieselsäure vorhandene Schwefel kaum zur Bildung schwefliger Säure beitragen wird, vielmehr dürfte hierfür fast nur der Schwefel des Schwefelkieses eine Rolle spielen. Aber auch die letztere Menge ist nur insofern flüchtige schweflige Säure und Schwefelsäure, als sie nicht durch die alkalischen Erden der Asche gebunden sind. Daher ist daher in den Kohlen als die Menge des Schwefels, welche die flüchtige, schädliche Säure giebt, die Differenz vom Gesamtschwefel und dem in der vollständigen Veraschung der Kohle in Form von Schwefel in der Asche zurückbleibenden Schwefel, dem sogenannten indifferenten Schwefel zu betrachten. Daraus lässt sich leicht berechnen die Art und die

Asche mit salzsäurehaltigem Wasser aufgenommen, die Lösung filtriert und in dem Filtrat die Schwefelsäure mit Chlorbaryum gefällt wird.

A. Sauer¹⁾ bestimmt die Menge des flüchtigen schädlichen Schwefels direkt, indem er die Kohle in einem Platinschiffchen in ein Verbrennungsrohr bringt, welches an der hinteren Seite mit einem mit Sauerstoff gefüllten Gasometer verbunden ist, während am vorderen Ende eine U-Röhre mit stark gefärbtem Bromwasser vorgelegt ist. Unter Durchleiten eines schwachen Sauerstoffstroms wird zunächst das Schiffchen ins Glühen gebracht und schliesslich das Rohr in seiner ganzen Länge erhitzt; dann wird ein starker Luftstrom durchgesaugt, welcher die gesamte nicht gebundene Schwefelsäure bzw. schweflige Säure in das vorgelegte Bromwasser führt. Nach dem Erkalten wird das Verbrennungsrohr mit Wasser ausgespült, das Waschwasser mit dem Inhalt der U-Röhre vereinigt, die Gesamtflüssigkeit mit wenigen Tropfen Salzsäure gekocht und filtriert; in dem Filtrat wird schliesslich die Schwefelsäure mit Chlorbaryum gefällt.

Auf die Untersuchung der Rauchgase selbst kann hier nicht eingegangen werden; dieselbe wird bei der Feststellung von Vegetationsschäden durch Rauchgase nur in den seltensten Fällen in Frage kommen.

V. Kapitel.

Die botanische Untersuchung der Pflanzenproben.

Schon bei der Entnahme der Proben im Freien ist es zweckmässig, auf die äussere Gestalt der Flecken, ihre Färbung, auf Frassstellen, Pilzfruktifikationen und Insektenreste zu achten und genaue Notizen zu machen. Ein Teil des gesammelten Materials wird in einer Blechkapsel oder zwischen Papier eingelegt mitgenommen, ein anderer Teil aber wird zweckmässig bereits an Ort und Stelle in Alkohol gesteckt. Der Alkohol kann bis etwa zu einem Drittel in Wasser verdünnt sein. Wie uns vergleichende Untersuchungen gezeigt haben, wird die innere Struktur des Gewebes durch die Konservierung in Alkohol nicht verändert; selbst die Plasmolysierung der Zellen ist nicht wesentlich verschieden von der der frischen Exemplare. Wenn also nicht besondere Zwecke verfolgt werden, bei denen eine Untersuchung von frischem Material geboten erscheint, genügt die Bearbeitung der konservierten Blätter für unsere Zwecke.

Im Laboratorium wird zweckmässig zuerst das äussere Aussehen der Blätter mit blossem Auge und der Lupe geprüft. Dabei kommen Pilz- und Insektenschäden gewöhnlich schon zur Wahrnehmung. Vielfach ver-

¹⁾ Zeitschr. anal. Chemie 1873, 32 u. 178.

ändert sich an den trockenen Blättern die Färbung der Flecken, beim Alkoholmaterial ist dies natürlich in noch höherem Masse der Fall. Aus diesem Grunde ist ein sorgfältiger Vergleich zwischen den im Freien und im Laboratorium gemachten Beobachtungen notwendig.

Die mikroskopische Untersuchung kann man am einfachsten an dem in Alkohol konservierten Material vornehmen, obwohl auch das halbtrockene Blatt sich zum Schneiden noch vortrefflich eignet. Auf Querschnitten durch die Blattflecken oder Nadelspitzen sieht man dann leicht, wie die Inhaltsstoffe der Zellen sich verändert haben. Man achte dabei in erster Linie auf die Chlorophyllkörner und ihre Auflösungsprodukte und auf die braunen Massen des Gerbstoffes in den Zellen. Der Nachweis der letzteren ist durch Eisensalze, Kaliumbichromat oder Chloralhydrat leicht zu führen und wird bei einiger Übung stets gelingen. Dass den Veränderungen in den Zellwandungen sowohl in Bezug auf ihre Gestalt wie auf ihre Färbung Beachtung zu schenken ist, braucht nicht weiter ausgeführt zu werden. Im allgemeinen werden diese Verhältnisse an Querschnitten studiert werden können, nur selten, etwa bei Niederschlägen in den Epidermiszellen, wird es notwendig sein, auch Flächenschnitte zum Vergleich heranzuziehen.

Von Vorteil ist es, sich neben den Notizen noch Zeichnungen anzufertigen. Eine, wenn auch noch so rohe Skizze ersetzt oft seitenlange Notizen und unterstützt das Gedächtnis besser als die genaueste Beschreibung. Ausserordentlich bequem und in manchen Fällen unentbehrlich ist eine Sammlung von Präparaten und gesunden Blättern der häufiger für Rauchgutachten in Betracht kommenden Pflanzen. Namentlich bei der Prüfung der ungeschädigten Gegenproben wird man sich häufig in der Lage sehen, einen Vergleich mit Blättern aus rauchfreier Gegend anstellen zu müssen, denn nicht immer ist man bei Entnahme einer Gegenprobe in der Lage, eine völlig ungeschädigte Pflanze zu finden. Ob man es vorzieht, zum Vergleiche mit gesunden Blättern Präparate zur Hand zu haben oder sich einen Schnitt zu diesem Zwecke anzufertigen, wird von der Gewöhnung und von äusseren Umständen abhängen. Die Anfertigung eines frischen Schnittes bietet im allgemeinen grössere Vorteile, weil man dadurch vom Erhaltungszustand der Präparate unabhängig wird.

Genauere Vorschriften und Anleitungen zur mikroskopischen Untersuchung der Proben lassen sich kaum geben, da die Struktur der zu untersuchenden Pflanzen nicht gleich ist. Bei einiger Übung wird der Rauchexperte die etwa auftretenden Schwierigkeiten leicht überwinden.

Im allgemeinen wird es ja wohl kaum notwendig sein, neben der chemisch-botanischen Untersuchung der Proben auch noch Experimente zu machen, welche den Nachweis führen sollen, dass die fraglichen Verletzungen wirklich vom Rauche herrühren. Wenn es aber die Umstände erfordern, so richte man sich nach den im speziellen Teil dafür gegebenen

Anleitungen und früheren Versuchen ähnlicher Art. Die grosse Schwierigkeit dieser Experimente lässt es als ganz ausgeschlossen erscheinen, ihre Anstellung in jedem Falle zu empfehlen.

VI. Kapitel.

Die Abschätzung und Verhütung von Rauchschäden.

Die bisherigen Ausführungen lassen keinen Zweifel darüber, dass wir die chemische und botanische Untersuchung rauchgeschädigter Pflanzen zunächst nur als Mittel zum Nachweis der Einwirkung bestimmter Rauchbestandteile auf diese Pflanzen ansehen, dass also diese Untersuchungen uns Aufschluss über die Schadensursache geben, nicht aber auch den Schädigungsgrad festlegen sollen. Dass zwischen den Ergebnissen dieser Untersuchungen und der Schadensgrösse Beziehungen bestehen können, soll nicht in Abrede gestellt werden, jedoch dürften dieselben im allgemeinen kaum so regelmässige sein, dass sich daraus bestimmte Grundsätze für die Abschätzung des Schadens ableiten lassen. Für gewöhnlich ist der Chemiker oder Botaniker nicht berufen, die Grösse des Schadens festzustellen, denn wohl nur in den seltensten Fällen werden sich dieselben die hierzu nötige Sachkenntnis haben aneignen können; hierzu müssen stets erfahrene Land- und Forstwirte herangezogen werden.

Bei der Feststellung einer Beschädigung der Vegetation durch Rauch werden zweckmässig alle Sachverständige zu derselben Zeit herangezogen, sowohl diejenigen, welche die Ursache der Beschädigung, wie auch diejenigen, welche die Grösse des Schadens ermitteln sollen; dieses ist besonders da nötig, wo es sich um akute Schäden handelt. Leider wird nicht immer in dieser Weise verfahren. Es ist uns schon verschiedentlich vorgekommen, dass bei Beschädigungen von Feldpflanzen die Grösse des Schadens festgestellt worden war, nicht aber die Ursache des Schadens. Wenn nun auch über die letztere nach den örtlichen Verhältnissen kein Zweifel bestehen konnte, so sollte doch bei späterer gerichtlicher Klage der Nachweis dafür geführt werden, dass die Beschädigung, welche oft schon Jahre zurück lag, von einer bestimmten Rauchquelle herrührte. Dieses konnte naturgemäss nur in der Weise versucht werden, dass zur späteren Zeit die Pflanzen, welche auf demselben Boden gewachsen waren, wie früher die beschädigten Pflanzen, untersucht und unter Berücksichtigung etwaiger Veränderungen des fraglichen Betriebes aus diesen Untersuchungsergebnissen Rückschlüsse auf die Vorkommnisse früherer Zeit gezogen wurden. Letzteres ist aber stets misslich und immer mit Unsicherheiten verknüpft, welche vermieden werden, wenn alle Sachverständige zu derselben Zeit herangezogen werden.

Eine besondere Schwierigkeit bietet die Feststellung des Schadenanteiles, wenn mehrere Rauchquellen in Frage kommen. Da hierbei in erster Linie die örtlichen Verhältnisse massgebend sind, so lassen sich keine allgemein gültigen Regeln hierfür aufstellen. Die Gesichtspunkte, welche hierbei zu beachten sind, haben wir im wesentlichen oben bei unseren Ausführungen über die Punkte, welche bei der Ortsbesichtigung und Probenahme zu berücksichtigen sind, hervorgehoben. Ein wertvolles Beispiel dafür, wie eine derartige Verteilung des Rauchschadens auf die einzelnen Schädiger auszuführen ist, hat uns C. Reuss in seinem Gutachten über die Rauchbeschädigung in dem von Tiele-Wincklerschen Forstreviere Myslowitz-Kattowitz gegeben. Die Faktoren, welche C. Reuss für die Schadenverteilung als massgebend zu Grunde gelegt hat, sind: »1. Die Entfernung der Rauchquelle von dem Schadenobjekt; 2. die Menge der einer Rauchquelle entströmenden sauren Gase; 3. die erfahrungsmässige Niederschlagskala; 4. die Dauer und Richtung der Luftströmungen, welche den Rauch auf den beschädigten Wald führen.« Es bedarf eigentlich keines besonderen Hinweises darauf, dass eine derartige Anteilsberechnung nur annähernd richtige Resultate geben kann, doch soll hier, um Missdeutungen vorzubeugen, noch besonders hervorgehoben werden, dass C. Reuss hierauf ebenfalls aufmerksam macht. Auch H. Wislicenus¹⁾ schliesst sich dieser Ansicht an. Derselbe hat eine Formel für die Berechnung des Schadenanteils aufgestellt, welche hier mitgeteilt werden mag; dieselbe lautet:

$$S = \frac{c \cdot k \cdot w}{d^3} \cdot \frac{C}{x}$$

und zwar bedeutet: »S = Schadenanteil, c = Säuregehalt der Rauchgase in Volumprozent, k = jährlicher Kohlenverbrauch, w = zugehörige prozentische Windfrequenz, d = kleinste Entfernung, C = Konstante der schädlichen Gasart (Rauchgefahrklasse), x = Faktor zur Reduktion der Entfernung bei akuten Wirkungen saurer Nebel (x etwa = 10).« Wir beschränken uns auf die Wiedergabe der Formel, ohne ein Urteil über die Zuverlässigkeit und Sicherheit der durch dieselbe berechneten Resultate abgeben zu können, da uns über die Anwendung derselben bisher nichts bekannt geworden ist.

Wir haben schon früher auf die gesetzlichen Massnahmen hingewiesen, welche ergriffen worden sind, um die Übelstände, welche durch Rauchgase hervorgerufen wurden, zu verhindern oder doch zu mildern. Durch die Rauchverhütung an sich kann eine Fabrik nur gewinnen, ebenso wird auch dem Entweichen saurer Rauchgase seitens industrieller Betriebe meistens schon in eigenem Interesse entgegengewirkt. Trotzdem kommen Belästigungen durch Rauchgase vor und dies wird auch in Zukunft nicht

¹⁾ Zeitschr. angew. Chemie 1901. 692.

anders werden, da es selbst bei dem besten Willen nicht immer möglich sein wird, das Entweichen von schädlichen Substanzen zu verhindern. Wollte man letzteres verlangen, so würde man dadurch in sehr vielen Fällen die betreffende Industrie unmöglich machen. In einzelnen Ländern hat man bestimmte Vorschriften erlassen, durch welche der zulässige Gehalt der Rauchgase an Säure ein für alle Male festgelegt ist, ohne Rücksicht darauf, dass die örtlichen Verhältnisse mitbestimmend sind für die Intensität der einzelnen Rauchbestandteile. In Deutschland ist man nicht in dieser unseres Erachtens unrichtigen Weise verfahren, sondern hier werden in jedem Einzelfalle die Bedingungen, unter denen die Fabrik errichtet werden darf, besonders festgelegt. Aber auch bei uns findet man vielfach, dass bei der Konzessionserteilung bezw. den hierfür festgesetzten Bedingungen die örtlichen Verhältnisse viel zu wenig berücksichtigt werden. Da wir in Deutschland vorwiegend West- bis Südwinde haben, so besteht in östlicher bis nördlicher Richtung die grösste Gefahr für die Vegetation. Deshalb sollte man die Anlage solcher Betriebe, die saure Rauchgase in die Luft senden, im Westen bis Süden von grösseren Waldflächen oder gutem Kulturlande nur in möglichst weiter Entfernung hiervon genehmigen. Besondere Vorsicht ist im hügeligen Gelände geboten; hier ist die Windrichtung noch mehr zu beachten als in der Ebene und einer solchen Anlage in südlicher bis westlicher Richtung von den Bodenerhebungen sollte die Genehmigung immer versagt werden. Die Genehmigung der Anlage derartiger Fabriksbetriebe in engen Thälern gehört hoffentlich der Geschichte an.

Wenn man also bei der Anlage einer Fabrik oder bei der Auswahl des Platzes für diejenigen Betriebe, aus denen erfahrungsgemäss die meisten schädlichen Bestandteile entweichen, nur auf die vorherrschende Windrichtung und auf die Formation des Geländes mehr Rücksicht nehmen wollte als wie es leider heute häufig der Fall ist, dann wäre sehr viel in der sogenannten Rauchfrage gewonnen und viele Klagen über Rauchbeschädigungen würden verstummen.

Zusammenstellung der wichtigsten Arbeiten über Rauchbeschädigungen.¹⁾

Alten, H., u. Jännicke, W., Eine Schädigung von Rosenblättern durch Asphaltdämpfe (Botan. Ztg. 1891, **49**, 195; Nachtr. 649).

Böhm, J., Einwirkung des Leuchtgases auf die Pflanzen (Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wiss., 16. Oktbr. 1873; cfr. Botan. Ztg. 1874, **32**, 74).

Bömer, M., Haselhoff, E., u. König, J., Über die Schädlichkeit von Sodastaub und Ammoniakgas auf die Vegetation (Landwirtschaftl. Jahrb. 1892, **21**, 407).

Borggreve, B., Über Waldschäden in der Umgebung industrieller Anlagen (Forstl. Blätter 1877, N. F. **6**, 49).

—, Waldschäden im Oberschlesischen Industriebezirk nach ihrer Entstehung durch Hüttenrauch, Insektenfrass etc. Frankfurt a. M. 1895.

—, Entgegnung an Herrn Prof. Dr. Ramann (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1896, **28**, 679).

—, Über das Robert Hartigsche Kennzeichen der Rauchbeschädigung an Fichten (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1897, **29**, 158).

Cameron, The influence of chemical exhalations on Agriculture (Garden. Chron. 1874, 2. ser. **1**, 274).

Cazeneuve, P., Über die Anwesenheit nitroser Dämpfe in den Verbrennungsprodukten der Briquettes für die Heizung öffentlicher Fuhrwerke (Journ. Pharm. Chim. 5. ser. **29**, 369; Chem. Centralbl. 1894, **1**, 1008).

Cramer, E., Sind Ringofengase schädlich für die umliegende Vegetation? (Chem. Ztg. 1899, **23**, 211, 249, 320).

Danger, L., Über die Einwirkung des Rauches auf die Vegetation (Hannov. Land- u. Forstwirtsch. Ztg. 1887, No. 22; cfr. Justs Jahresber. **15**, 2, S. 339).

Dennstedt, Versuche mit Leuchtgas (Zeitsch. f. angew. Chemie 1894, **8**, 337).

Detmer, W., Über die Einwirkung verschiedener Gase, insbesondere des Stickstoffoxyduls auf Pflanzenzellen (Landwirtschaftl. Jahrb. 1882, **11**, 213).

Drelle, W., Fortschritte auf dem Gebiete der Glasindustrie (Chem. Zeitschr. 1902, **1**, 436).

Dubois, R., Influence des vapeurs anesthésiques sur les tissus vivants (Compt. rend. 1886, **102**, 1300).

Ebermayer, Über den nachteiligen Einfluss von Cellulosefabriken auf Obstbäume (Die landwirtsch. Versuchsst. 1877, **20**, 392).

¹⁾ Die ältere Litteratur ist nicht ausführlich aufgenommen, sondern findet sich bei J. von Schroeder u. C. Reuss, sowie im Text in den Anmerkungen angegeben.

Fassbender, G., u. Grevillius, A. Y., Über die Einwirkung von Essigsäuredämpfen und verdünnten Essiglösungen auf Pflanzen (Die landwirtsch. Versuchsst. 1899, **52**, 195).

Fischer, H., Verunreinigung der Atmosphäre durch Fabriken und Gewerbe (Dinglers polytechn. Journ. 1876, **220**, 87).

Frank, A. B., Die Krankheiten der Pflanzen, 2. Auflage, Band I, Breslau 1895.

Freytag, M., Über die Einwirkungen der schwefligen Säure auf die Vegetation (Mitteil. d. Königl. landw. Akad. Poppelsdorf 1869, **2**, 34).

—, Wissenschaftliches Gutachten über den Einfluss, welchen die Hüttenwerke der Mansfelder Kupferschiefer bauenden Gewerkschaft in dem Wipperthal zwischen Mansfeld und Hettstedt auf die Vegetation der benachbarten Grundstücke und indirekt auf Menschen und Tiere ausüben. Eisleben 1870.

—, Wissenschaftliches Gutachten über den Einfluss, welchen die Hüttenwerke der Mansfelder Kupferschiefer bauenden Gewerkschaft in dem Wipperthal zwischen Mansfeld und Hettstedt während des Jahres 1870 auf die Vegetation der benachbarten Grundstücke und indirekt auf Menschen und Tiere ausüben. Eisleben 1871.

—, Über den Einfluss des Hüttenrauches auf die Vegetation der benachbarten Grundstücke (Dinglers polytechn. Journ. 1873, **208**, 235).

—, Wissenschaftliches Gutachten über den Einfluss des Hüttenrauches bei den fiskalischen Hüttenwerken zu Freiberg auf die Vegetation der benachbarten Grundstücke und ganz besonders auf die Gesundheit der Haustiere, namentlich des Rindviehs (Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwesen im Königr. Sachsen auf das Jahr 1873, Abh. 3).

—, Zweites Gutachten über den Einfluss des Hüttenrauches bei den fiskalischen Hüttenwerken zu Freiberg etc. (l. c. 1875, Abh. 3).

—, Die schädlichen Bestandteile des Hüttenrauches der Kupfer-, Blei- und Zinkhütten und ihre Beseitigung (Landw. Jahrb. 1882, **11**, 315).

Fricke, E., Beschädigung von Garten- und Feldgewächsen durch Hüttenrauch (Die landwirtsch. Versuchsst. 1887, **34**, 277).

Girardin, Einfluss von Leuchtgas auf die Promenaden- u. Strassenbäume (Jahresber. f. Agrikulturchem. 1864, **7**, 199).

Hagen, Flurbeschädigung durch Rauchgase (Zeitschr. f. angew. Chemie 1895, 279).

Hartig, R., Ueber die Einwirkung schwefliger Säure auf die Gesundheit der Fichte. Vorl. Mitteil. (Forstlich-naturwiss. Zeitschr. 1896, **5**, 65).

—, Ueber die Einwirkung des Hütten- und Steinkohlenrauches auf die Gesundheit der Nadelbäume (Forstlich-naturwiss. Zeitschr. 1896, **5**, 245).

—, Berichtigung, die Untersuchung von Rauchbeschädigungen betreffend (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1896, **28**, 680).

Hasenclever, R., Über die Beschädigung der Vegetation durch saure Gase (Die chem. Industrie 1879, **2**, 225, 275).

—, Ueber Beschädigung der Vegetation durch saure Gase (Die chem. Industr. 1895, **18**, 496).

Haubner, Die durch Hüttenrauch veranlassten Krankheiten des Rindviehes im Hüttenrauchsbezirke der Freiburger Hütten (Arch. f. wiss. u. prakt. Tierheilk. 1878, **4**, 97, 241).

Hering, C. A., Die Verdichtung des Hüttenrauches. Stuttgart, 2. Aufl. 1888.

Hess, Über die Einwirkung des Steinkohlenrauches auf das Wachstum der Waldbäume (Forstl. Blätter 1874, N. F. **3**, 31).

Hüppner, O., Sind Ringofengase schädlich für die umliegende Vegetation? (Chem. Ztg. 1900, **24**, 36).

Husson, C., Action de la fumée des fours à chaux sur les vignes (Compt. rend. 1876, **82**, 1218).

Jäger, G. v., Über die Wirkungen des Arsens auf Pflanzen. Stuttgart 1864.

Just, L., Schädliche Gase und Flüssigkeiten (I. Ber. üb. die Thät. der Grossherzogl. Bad. Pflanzenphys. Versuchsanstalt zu Karlsruhe im Jahre 1884. Karlsruhe 1885).

Just, L., u. Heine, H., Zur Beurteilung von Vegetationsschäden durch saure Gase (Die landwirtsch. Versuchsst. 1889, **36**, 135).

Klemm, P., Desorganisationserscheinungen der Zelle (Pringsh. Jahrb. 1895, **28**, 627).

Kny, L., Einfluss des Leuchtgases auf die Baumvegetation (Botan. Ztg. 1871, **29**, 852, 868; Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin, 20. Juni 1871; Der Naturforscher 1872, 89).

König, J., Über die Beschädigung von Waldungen durch schweflige Säure (Landwirtsch. Ztg. f. Westf. u. Lippe 1877, No. 47; 1879 No. 5).

—, Einfluss von säurehaltigen Rauchgasen auf die Vegetation (Landwirtsch. Ztg. f. Westf. u. Lippe 1884, 101; 1885, 10).

König, J., u. Haselhoff, E., Die Schädlichkeit der Stickstoffsäuren auf Pflanzen (Landwirtsch. Jahrb. 1894, **23**, 1031).

König, J., Steffek u. Heine, Der Schutz gegen Flurbeschädigungen durch gewerbliche Einwirkungen (Arb. der Deutsch. Landwirtsch. Ges., 1896, H. 14).

Kraus, G., Grundlinien zu einer Physiologie des Gerbstoffes. Leipzig 1889.

Lackner, C., Gärtnerische Plaudereien (Monatsschr. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenbaues in den Kgl. Preuss. Staaten 1873, **16**, 16).

Lüty, F., Die Beschädigung der Vegetation durch Hüttenrauch (Zeitschr. f. angew. Chem. 1891, 163).

Lunge, G., Handbuch der Sodaindustrie und ihrer Nebenzweige, 2. Aufl., Braunschweig 1893—96.

Mach, E., Über den Schwefelsäuregehalt von schwefliger Säure geschädigter Gewächse (Die landwirtsch. Versuchsst. 1888, **35**, 53).

Mayrhofer, L., Über Pflanzenbeschädigung, veranlasst durch den Betrieb einer Superphosphatfabrik (Freie Vereinigung der bayr. Vertreter f. angew. Chemie 1892, **10**, 127).

Merbach, K., Die Anlagen zur Unschädlichkeitmachung des Rauches auf den fiskalischen Hüttenwerken bei Freiberg (Jahrb. für das Berg- u. Hüttenwesen im Königr. Sachsen a. d. Jahr 1881, Abh. 42).

Morren, Recherches expérimentales pour déterminer l'influence de certains gazes industriels etc. London 1866.

Oliver, F. W., On the effects of urban fog upon cultivated plants I (The Journ. of the Roy. Hort. Soc. London 1891, **13**, 139); II (l. c. 1893, **16**, 1).

Ost, H., Untersuchung von Rauchschäden (Chem. Ztg. 1896, **20**, 165).
—, Schwefelsäuregehalt der Rauchgase (Zeitschr. f. angew. Chem. 1897, **10**, 230).

—, Die Verbreitung der Schwefelsäure in der Atmosphäre (Die chem. Industrie 1900, **23**, 292).

Ost, H., u. Wehmer, C., Zur Beurteilung von Rauchschäden (Die chem. Industrie 1899, **22**, 233).

Pappenheim, Bericht über die Zinkhütten in Borbeck und Eppinghoven (Verhandl. des Vereins zur Beförd. des Gewerbfleisses in Preussen 1865, **44**, 65).

Pfützner, Schädliche Einwirkung des Steinkohlen- und Hüttenrauches auf die Holzvegetation (Jahrb. des Schles. Forstvereins f. 1881. Breslau 1882, 33).

Portele, K., Über die Beschädigung von Fichtenwaldbeständen durch schweflige Säure (Österr. Landwirtsch. Centralbl., Graz 1891, **1**, 27; cfr. Just's Jahresb. **19**, 2, S. 228).

Prevost, E., Beiträge zur Kenntnis der Beschädigung der Pflanzen und Bäume durch Hüttenrauch (Die landwirtsch. Versuchsst. 1888, **35**, 25).

Ramann, E., Über Rauchbeschädigungen (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1896, **28**, 551).

—, Bemerkungen zu den vorstehenden Artikeln (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1896, **28**, 687).

Reich, F., Über die bei aussersächsischen Hüttenwerken beobachteten Wirkungen des Hüttenrauches und die dagegen ergriffenen Massregeln (Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwesen a. d. Jahr 1867, 129).

Rettstadt, Ueber die Einwirkung des Rauches der Silberhütten im Oberharze auf die Waldbäume und den Forstbetrieb (Allgem. Forst- u. Jagd-Ztg. 1845, 132).

Reuss, C., Hüttenrauchschäden in den Waldungen des Oberharzes (Dinglers polytechn. Journ. 1881, **241**, 124, 204, 285; Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1881, **13**, 65).

—, Gutachten über Rauchbeschädigung in dem von Tiele-Winklerschen Forstreviere Miechowitz-Rokitnitz. Goslar 1893.

—, Rauchbeschädigungen in dem von Tiele-Winklerschen Forstreviere Myslowitz-Kattowitz. Goslar 1893. Nachtrag dazu. Goslar 1896.

Rhode, A., Schädigung von Roggenfeldern durch die einer Superphosphatfabrik entströmenden Gase (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 1895, **5**, 135).

Rösler, Ein Beitrag zu den Beobachtungen über die schädlichen Einflüsse des Hüttenrauches auf Pflanzen und Tiere (Mitteil. d. landwirtsch. Instit. d. Univ. Halle 1865, 179).

Sachs, J., Beiträge zur Physiologie des Chlorophylls (Flora 1863, **46**, 193, 214).

—, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie. Leipzig 1882.

Schmitz-Dumont, W., Versuch über die Einwirkung von Fluorwasserstoff in der Atmosphäre auf Pflanzen (Tharander Forstl. Jahrb. 1896, **46**, 50).

Schröder, J. v., Gutachten über Rauchschäden im Umkreise der Zinkhütte bei Dortmund. Hückeswagen (F. Welke).

—, Untersuchungen über die Mineralbestandteile des Regenwassers (Tharander Forstl. Jahrb. 1873, **23**, 68).

Schroeder, J. v., Die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen (Tharander Forstl. Jahrb. 1872, **22**, 185; 1873, **23**, 217).

—, Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen (Die landwirthsch. Versuchsst. 1872, **15**, 321; 1873, **16**, 447).

—, Über die Beschädigung der Vegetation durch saure Gase (Die landwirthsch. Versuchsst. 1880, **26**, 392).

—, Über die Beschädigung der Vegetation durch Rauch, eine Beleuchtung der Borggreveschen Theorien und Anschauungen über Rauchschäden. Freiburg i. S. 1895.

Schroeder, J. v., u. Reuss, C., Die Beschädigung der Vegetation durch Rauch und die Oberharzer Hüttenrauchschäden. Berlin 1883 (im Text citiert als v. Schroeder u. Reuss).

Schroeder, J. v., u. Schertel, A., Die Rauchschäden in den Wäldern der Umgebung der fiskalischen Hüttenwerke bei Freiberg (Jahresber. f. d. Berg- u. Hüttenwesen im Königr. Sachsen auf d. Jahr 1884, Abh. 93).

Schroeder, J. v., u. Schmitz-Dumont, W., Neue Beiträge zur Rauchfrage (Tharander Forstl. Jahrb. 1896, **46**, 1).

Schunck, E., and Brebner, G., On the action of aniline on green leaves and other parts of plants (Annals of Botany 1892, **6**, 167).

Sonnenschein, Ueber den Einfluss chemischer Fabriken auf die benachbarte Vegetation (Jahresber. f. Agrikulturchemie, 1870—72, **13—15**, II, 228; cfr. Landw. Centr.-Bl. 1870, **2**, 228).

Sorauer, P., Einfluss von Ammoniakgas (Landwirthsch. Jahrb. 1877, **6**, Suppl.-Heft II, 213).

—, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 2. Aufl., Band I, Berlin 1886.

—, Die Beschädigung der Vegetation durch Asphaltdämpfe (Zeitschr. f. Pflanzenkr. 1897, **7**, 10, 84).

—, Durch Asphaltdämpfe geschädigte Rosen (Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. 1898, **8**, 223).

—, Über die Rotfärbung der Spaltöffnungen bei Picea (Notizbl. d. Königl. bot. Gart. u. Mus. zu Berlin 1898, Nr. **16**, 239).

Sorauer, P. u. Ramann, E., Sogenannte unsichtbare Rauchbeschädigungen (Botan. Centralbl. 1899, **80**, 50, 106, 156, 205, 251).

Späth u. Meyer, Beobachtungen über den Einfluss des Leuchtgases auf die Vegetation von Bäumen (Die landwirthsch. Versuchsstat. 1873, **16**, 336).

Stöckhardt, A., Über die Einwirkung des Rauches der Silberhütten auf die benachbarte Vegetation (Polytechn. Centralbl. 1850, 257).

—, Untersuchung junger Fichten und Kiefern, welche durch den Rauch der Antonshütte krank geworden (Tharander Forstl. Jahrb. 1853, **9**, 169).

—, Untersuchungen über die schädliche Einwirkung des Hütten- und Steinkohlenrauches auf das Wachstum der Pflanzen, insbesondere der Fichte und Tanne (Tharander Forstl. Jahrb. 1871, **21**, 218).

—, Über die schädliche Einwirkung des Hütten- und Steinkohlenrauches auf das Pflanzenwachstum (Chem. Ackersmann 1872, **24**, 111; Jahresber. f. Agrikulturchemie 1870—1872, **13—15**, II, 229).

Vater, Der Nachweis von Rauchbeschädigungen durch die chemische Analyse (Tharander Forstl. Jahrb. 1897, **47**, 254).

Virchow, R., Einfluss von Leuchtgas auf Pflanzen (Centralbl. f.

Agrikulturchem. 1872, **2**, 173; Jahresber. f. Agrikulturchemie 1870—1872, **13—15**, II, 237).

Wehmer, C., Über einen Fall intensiver Schädigung einer Allee durch ausströmendes Leuchtgas (Zeitschr. f. Pflanzenk. 1900, **10**, 267).

—, Über Färbungen und Flecke der Rosenblätter (Gartenflora 1900, **49**, 225, 262).

Wieler, A., Über unsichtbare Rauchschäden bei Nadelbäumen (Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1897, **29**, 513).

—, Über die unsichtbaren Rauchschäden und insbesondere über die Einwirkung der Salzsäure auf die Laubbäume (Zeitschr. f. angew. Chemie 1900, 1035),

Wieler, A. u. Hartleb, R., Über Einwirkung der Salzsäure auf die Assimilation der Pflanzen (Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. 1900, **18**, 348).

Winkler, Cl., Mitteilung über die Versuche zur Beseitigung des Hüttenrauches bei der Schneeberger Ultramarinfabrik zu Schindler's Werk bei Bockau in Sachsen (Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwesen im Königreich Sachsen auf d. J. 1880, Abh. 50).

—, Über den Einfluss des Wasserdampfgehaltes saurer Gase auf deren Vegetationsschädlichkeit (Zeitschr. f. angew. Chemie 1896, 370).

Wislicenus, H., Resistenz der Fichte gegen saure Rauchgase bei ruhender und bei thätiger Assimilation (Tharander Forstl. Jahrb. 1898, **48**, 152).

—, Nachweis der schwefligen Säure in der Waldluft des Tharander Waldes (Tharander Forstl. Jahrb. 1898, **48**, 173).

—, Zur Beurteilung und Abwehr von Rauchschäden (Zeitschr. f. angew. Chemie 1901, 689).

—, Über eine Waldluftuntersuchung in den sächsischen Staatsforstrevieren im allgemeinen. Vortrag, gehalten bei der 46. Vers. d. Sächs. Forstver. 1901, Freiberg i. S. 1901.

Witz, G., Sur la présence de l'acide sulfureux dans l'atmosphère des villes (Compt. rend. 1885, **100**, 1385).

Wolff, E., Die chemischen Forschungen auf dem Gebiete der Agrikultur und Pflanzenphysiologie. Leipzig 1847, 475.

Chemical works and trees (Garden. Chron. 1875, 2. ser. **3**, 651).

Disasters from the use of coal-tar (Garden. Chron. 1876, 2. ser. **5**, 532).

Gefährlichkeit des Karbolineum Avenarius (Prakt. Ratgeb. f. Obst- u. Gartenbau 1889, 174, 611).

Ill-effects of noxious vapours (Garden. Chron. 1876, 2. ser. **5**, 434).

Influence délétère du goudron de gaz (Revue hortic. 1884, **56**, 244).

Minutes of Evidence taken before the Royal Commission on noxious vapours; with an appendix, London 1878.

Nebel der Fabrikstädte (Garden. Chron. 1892, 3. ser. **12**, 21, 594, 648; 1893, 3. ser. **13**, 328).

The destruction of trees in the neighbourhood of chemical works (Garden. Chron. 1874, 2. ser. **1**, 180).

The effect of noxious gases (Garden. Chron. 1881, 2. ser. **15**, 304).

The noxious vapours commission (The Chemic. News 1878, **38**, 181).

The history and working of the alkali acts of 1863 and 1874 (The Chemic. News 1878, **38**, 158, 172).

Verzeichnis der Abbildungen.

	Seite
1. Räucherkasten	72
2. Räucherhaus	73
3. Polygonum sieboldi mit Säureflecken	78
4. Querschnitte durch Roggenblätter, beschädigt durch schweflige Säure	86
5. Querschnitte durch Kiefernadeln, beschädigt durch schweflige Säure	89
6. Querschnitte durch Lärchennadeln, beschädigt durch schweflige Säure	91
7. Eichenstumpf mit Stockausschlag	104
8. Jahrringbildung bei Fichten	106
9, 10. Jahrringbildung bei Kiefern	108, 109
11. Absterbende rauchbeschädigte Kiefer	150
12. Rauchblösse bei der Silberhütte bei Altenau	159
13. Silberhütte im Selkethal	163
14. Kahler Hang bei Silberhütte im Selkethal	164
15. Rauchgeschädigte Eiche	165
16. Rauchgeschädigte Birke	165
17. Rauchgeschädigte Fichten	166
18—21. Rauchgeschädigte Kiefern	170—173
22. Rauchgeschädigtes Haferfeld	184
23. Abgestorbener Birkenbestand an der Schlackenhalde der Zeche Schleswig	202
24. Leicht beschädigte Fichten	209
25. Querschnitt durch Nadeln von <i>Abies brachyphylla</i> , be- schädigt durch Chlor	244
26. Querschnitt durch Nadeln von <i>Pinus montana</i> , beschädigt durch Salzsäure	245
27. Querschnitt durch Weizenblätter, beschädigt durch Brom	292

Namen- und Sachverzeichnis.

A.

- Abies brachyphylla*, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 243.
—, — — durch schweflige Säure 84.
—, innere Beschädigungen durch Ammoniak 286.
—, — — durch Salzsäure 244.
—, — — durch Stickstoffsäuren 273.
—, — — durch Theer 300.
—, Verhalten zu Ammoniak 284.
—, — zu Brom 291.
—, — zu Stickstoffsäuren 271.
—, — zu Theer 298.
Acer negundo, Verhalten zu Asphalt 316.
— *pseudoplatanus*, Verhalten zu Asphalt 316.
Adlerfarn, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
Ahorn, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 243.
—, Schwefelsäuregehalt bei Rauchbeschädigung 214.
—, Verhalten zu arseniger Säure 349.
—, — zu Leuchtgas 319, 320.
—, — zu schwefliger Säure 54.
—, — zu schwefliger Säure mit und ohne Belichtung 131.
Ahornarten, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 80.
Ailanthus, Verhalten zu Leuchtgas 320.
Akazie, Verhalten zu Leuchtgas 320.
Alaunwerk bei Godesberg 210.
Ammoniak, Art der Wirkung auf die Zelle 286.
— kohlen-saures, Wirkung auf Pflanzen 280.
Ammoniak, Vorkommen 279.
Ampelopsis quinquefolia, Verhalten zu Asphalt 314.
Amygdalus nana, Verhalten zu Asphalt 316.
Anilin, Schädlichkeit für die Vegetation 303.

- Anilophyll, Bildung im Blatt 303.
Antirrhinum majus, Verhalten zu Salzsäure 237.
Apfel, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
—, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 383.
—, Beschädigung bei einer Ziegelei 265.
—, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Letmathe 186.
—, — bei der Zinkhütte von Grillo 192.
—, — bei einer Bronzgieesserei 223.
—, — bei Rauchbeschädigung 214, 227.
—, — bei Zinkhütten 194, 195, 196, 197, 198.
—, Verhalten zu Ammoniak 280.
—, — zu Stickstoffsäuren 269.
Aprikose, Beschädigung bei Giessereien 224.
Armeria vulgaris, Zinkgehalt 331.
Arsen, Einwirkung auf die Pflanzen 342.
—, — im Boden 334.
Aschegehalt, Bestimmung 381.
Asphalt, Schädlichkeit für die Vegetation 311.
Aucuba japonica, Verhalten zu Leuchtgas 321.
Azalea, Verhalten zu Leuchtgas 321.

B.

- Begonia*, Verhalten zu Pyridin 301.
Benzin, Schädlichkeit für die Vegetation 303.
Bergahorn, Verhalten zu Salzsäure 239.
Bergkiefer siehe *Pinus montana*.
Beschädigungsgrade 9.
Birke, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 243.
—, — — durch schweflige Säure 80.
—, Aufnahme der schwefligen Säure 124.
—, Schwefelsäuregehalt bei der Zeche Zollverein 204.
—, Verhalten zu Anilin 303.

- Birke, Verhalten zu arseniger Säure 349.
 —, — zu Salzsäure 238.
 Birne, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
 —, — — durch schweflige Säure 79.
 —, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 383.
 —, Aufnahme der schwefligen Säure 124.
 —, Beschädigung bei einer Ziegelei 264.
 —, innere Beschädigungen durch Brom 291.
 —, — — durch schweflige Säure 88.
 —, — — durch Stickstoffsäuren 272.
 —, — — durch Theer 299.
 —, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Dortmund 183.
 —, — bei der Zinkhütte bei Letmathe 186.
 —, — bei Oberhausen 193.
 —, — bei Rauchbeschädigung 214.
 —, — bei Zinkhütten 196.
 —, — nach verschiedenen Methoden bestimmt 387.
 —, Verhalten zu Ammoniak 280, 284.
 —, — zu Asphalt 315.
 —, — zu Brom 291.
 —, Verhalten zu Salzsäure 239.
 —, — zu Stickstoffsäuren 271.
 —, — zu Theer 297.
 Blei, Einwirkung im Boden 333, 335.
 Bleiverbindungen, Wirkung in Wasserkulturen 342.
 Boden, Gehalt an Schwefelsäure 44.
 Bohne, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
 —, — — durch schweflige Säure 77.
 —, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 382.
 —, Auslösung der Schwefelsäure aus den Blättern durch Wasser 68.
 —, Beschädigung durch Asphalt 317.
 —, — durch ein Kaliwerk 199.
 —, — durch eine chemische Fabrik 252.
 —, — durch Flugasche 364.
 —, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 253.
 —, innere Beschädigungen durch Ammoniak 285.
 —, — — durch Brom 291.
 —, — — durch Salzsäure 243.
 —, — — durch schweflige Säure 87.
 —, — — durch Stickstoffsäuren 271.
 Bohne, innere Beschädigungen durch Theer 299.
 —, Schwefelsäuregehalt bei Rauchbeschädigung 227.
 —, — bei Zinkhütten 196.
 —, — im Mansfelder Kreise 200.
 —, Verhalten zu Ammoniak 283.
 —, — zu Brom 291.
 —, — zu Essigsäure 276.
 —, — zu schwefliger Säure 58.
 —, — zu schwefliger Säure bei wechselndem Feuchtigkeitsgehalt 134.
 —, — zu Stickstoffsäuren 270.
 —, — zu Theer 297.
 Bouvardia, Beschädigung durch Nebel 307.
 —, Verhalten zu Pyridin 300.
 Brassica oleracea, Verhalten zu Asphalt 316.
 Brikettfabriken, Rauchschäden 228.
 Brom, Schädlichkeit für die Vegetation 290.
 Bruchweide, Verhalten zu Leuchtgas 320.
 Buche, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 243.
 —, — — durch schweflige Säure 80.
 —, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 383.
 —, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
 —, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 255.
 —, Herabsetzung der Assimilation durch Salzsäure 247.
 —, Schwefelsäuregehalt bei der Zeche Fröhliche Morgensonne 203.
 —, — bei der Zeche Zollverein 204.
 —, — bei der Zinkhütte bei Letmathe 185, 191.
 —, — bei einer Ultramarinfabrik 218.
 —, — bei Zinkhütten 196.
 —, — der Stammorgane 102.
 —, Verhalten zu arseniger Säure 349.
 —, — zu Salzsäure 238.
 —, — zu Schwefelsäure 66.
 —, — zu schwefliger Säure 61.
 Buchweizen, Schwefelsäuregehalt bei Zinkhütten 196.

C.

- Capsella bursa pastoris, Zinkgehalt 331.
 Carex, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.

Cellulosefabriken, Vegetationsbeschädigungen 210.
 Centropogonlucianus, Beschädigung durch Nebel 307.
 —, Verhalten zu Pyridin 301.
 Chelidonium majus, Verhalten zu Asphalt 316.
 Chinolin, Schädlichkeit für die Vegetation 301.
 Chlor, Vorkommen 230.
 Chlorophyllkörner, Auflösung in herbstlichen Blättern 22.
 Cichorie, Verhalten zu Salzsäure 237.
 Cinerarie, Verhalten zu Zinkweiss 347.
 Colutea arborescens, Verhalten zu Asphalt 315.
 Conoclinium ianthinum, Verhalten zu Pyridin 301.
 Cuphea, Verhalten zu schwefliger Säure 58.

D.

Dalechampia roezliana, innere Beschädigungen durch Nebel 307.
 Dendrobium nobile, Verhalten zu Pyridin 301.
 Deutzia, Verhalten zu Asphalt 315.
 Dicentra spectabilis, Verhalten zu Asphalt 315.
 Dickenwachstum, Schädigung durch schweflige Säure 104.
 Dracaena, Verhalten zu Leuchtgas 321.

E.

Eberesche, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 80.
 Eiche, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 243.
 —, — — durch schweflige Säure 79.
 —, Aufnahme der schwefligen Säure 124.
 —, Beschädigung der Stammorgane durch schweflige Säure 104.
 —, — durch eine Sodafabrik 251.
 —, — durch Sodastaub 361.
 —, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 255.
 —, Herabsetzung der Assimilation durch Salzsäure 247.
 —, innere Beschädigungen durch Ammoniak 285.
 —, — — durch Stickstoffsäuren 272.
 —, — — durch Theer 299.

Eiche, Schwefelsäuregehalt bei der Zeche Fröhliche Morgensonne 203.
 —, — bei der Zeche Preussen 212.
 —, — bei der Zeche Zollverein 204.
 —, — bei der Zinkhütte bei Letmathe 185, 191.
 —, — bei der Zinkhütte von Grillo 192.
 —, — bei Grevenbrück 207.
 —, — bei Zinkhütten 196.
 —, Stickstoffgehalt 270.
 —, Veränderungen durch Fluorwasserstoffsäure 260.
 —, Verhalten zu Ammoniak 281, 282, 284.
 —, — zu arseniger Säure 349.
 —, — zu Brom 291.
 —, — zu Fluorwasserstoffsäure 259.
 —, — zu Quecksilberdämpfen 354.
 —, — zu Salzsäure 238.
 —, — zu Stickstoffsäuren 269, 271.
 —, — zu Theer 297.
 Eisenbahnrauch, Schädlichkeit 219.
 Eisenhütte bei Schwerte 224.
 — von Hösch 226.
 Elodea canadensis, Verhalten zu Salzsäure 246.
 Else, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
 Emaillierwerke, Fluorschäden 262.
 Epheu, Verhalten zu Asphalt 314.
 —, — zu Leuchtgas 321.
 Erbse, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
 —, — — durch schweflige Säure 77.
 —, innere Beschädigungen durch Ammoniak 285.
 —, — — durch Brom 291.
 —, — — durch Salzsäure 243.
 —, — — durch schweflige Säure 87.
 —, — — durch Theer 299.
 —, Verhalten zu Ammoniak 283.
 —, — zu arseniger Säure 348.
 —, — zu Brom 291.
 —, — zu Essigsäure 276.
 —, — zu Quecksilberdämpfen 355.
 —, — zu schwefliger Säure 58.
 —, — zu schwefliger Säure bei wechselndem Feuchtigkeitsgehalt 135.
 —, — zu Stickstoffsäuren 270.
 —, — zu Theer 296.
 —, — zu Zinkweiss 347.

- Erdbeere, Beschädigung durch Karbolenium 295.
—, Verhalten zu Zinkweiss 347.
Eriophorum, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
Erle, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 81.
—, Aufnahme der schwefligen Säure 122.
—, Beschädigung durch ein Hüttenwerk 199.
—, Schwefelsäuregehalt im Mansfelder Kreise 200.
Esche, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 81.
—, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
—, Schwefelsäuregehalt bei der Hörder Hütte 225.
—, — bei der Zeche Fröhliche Morgensonne 203.
—, Verhalten zu Anilin 303.
—, — zu arseniger Säure 349.
Essigsäure, Vorkommen 275.
Evonymus europaea, Verhalten zu Leuchtgas 319.

F.

- Fangfläche 12.
Fangpflanzenbau 120.
Felderbsen, Schwefelsäuregehalt bei Zinkhütten 195.
Feuchtigkeit, Wirkung in Verbindung mit schwefliger Säure 134.
Fichte, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 82.
—, Aufnahme der schwefligen Säure 126.
—, Beschädigung der Stammorgane durch schweflige Säure 102.
—, Beschädigung durch ein Hüttenwerk 199.
—, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 255.
—, Jahrringbildung 106, 174.
—, innere Beschädigungen durch schweflige Säure 92.
—, Rötung der Schliesszellen durch schweflige Säure 94.
—, Schwefelsäuregehalt bei Altenau 162.
—, — bei Clausthal 155.
—, — bei der Zinkhütte bei Letmathe 187, 191.
—, — bei einer Bronzegiesserei 223.

- Fichte, Schwefelsäuregehalt bei einer Ultramarinfabrik 218.
—, — bei Freiberg i. S. 178.
—, — bei Goslar 150.
—, — bei Grevenbrück 207, 209.
—, — bei Kattowitz 173.
—, — bei Lokomotivrauchbeschädigung 220.
—, — bei Silberhütte 167.
—, — bei Zinkhütten 194.
—, — im Mansfelder Kreise 200.
—, — nach verschiedenen Methoden bestimmt 387.
—, Stickstoffgehalt 270.
—, Verhalten zu arseniger Säure 348.
—, — zu bleihaltigem Staub 346.
—, — zu Brom 290.
—, — zu Chlor 238.
—, — zu Fluorwasserstoffsäure 259.
—, — zu Russ 352.
—, — zu Salzsäure 238, 240.
—, — zu schwefliger Säure 52, 59, 61, 62, 97.
—, — zu schwefliger Säure bei wechselndem Feuchtigkeitsgehalt 137.
—, — zu schwefliger Säure mit und ohne Belichtung 131, 132.

- Flechten, Verhalten gegen Rauch 120.
Fleckenbildung bei Pflanzen, Ursachen 12.
Flugstaub, Einwirkung auf den Boden 329.
—, Vorkommen 325.
—, Zusammensetzung 325.
Fluor, Methoden der Bestimmung 387.
Fluorwasserstoffsäure, Vorkommen 257.
Forsythia suspensa, Verhalten zu Asphalt 315.
Fragaria chilensis, Verhalten zu Asphalt 315.
Freiberg in Sachsen 177.
Frostschäden 13.
Futtermühe, Beschädigung durch ein Röstwerk 198.
—, Schwefelsäuregehalt im Mansfelder Kreise 200.

G.

- Gartenpflanzen, Verhalten zu Schwefelwasserstoff 289.
Gasaustausch, Störung durch schweflige Säure 129.
Gase saure, Vergleich der Schädlichkeit 322.

Gemüsepflanzen, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.

Georgine, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.

—, — — durch schweflige Säure 78.

—, innere Beschädigungen durch Ammoniak 285.

—, — — durch Brom 291.

—, — — durch Salzsäure 244.

—, — — durch schweflige Säure 87.

—, — — durch Stickstoffsäuren 272.

—, Schwefelsäuregehalt bei Rauchbeschädigung 227.

—, Verhalten zu Ammoniak 283.

—, — zu Brom 291.

—, — zu Stickstoffsäuren 271.

—, — zu Theer 297.

Gerbstoff, Verhalten in herbstlichen Blättern 23.

Gerste, Beschädigung durch eine Salzsäurefabrik 256.

—, — durch eine Sodafabrik 251.

—, — durch Sodastaub 359.

—, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Dortmund 184.

—, Verhalten zu Ammoniak 281, 282.

—, — zu Quecksilberdämpfen 355.

Getreide, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.

—, — — durch schweflige Säure 76.

Gewächshauspflanzen, Beschädigungen durch Rauch 226.

—, Vergiftung durch kohlen-saures Ammoniak 280.

Glasfabriken, Fluorschäden 262.

Goldregen, Verhalten zu Salzsäure 236.

Gras, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.

—, Schwefelsäuregehalt bei der Zeche Fröhliche Morgensonne 203.

—, — bei der Zinkhütte bei Dortmund 183.

—, — bei einer Cellulosefabrik 211.

—, — bei Grevenbrück 207.

—, — bei Zinkhütten 196, 198.

—, Verhalten zu schwefliger Säure 62.

Gymnogramme schizophylla, Beschädigung durch Nebel 307.

II.

Hafer, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 383.

Hafer, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.

—, — durch Sodastaub 359.

—, innere Beschädigungen durch schweflige Säure 87.

—, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Dortmund 181, 182, 184.

—, — bei einer Schlackenhalde 205.

—, — bei Rauchbeschädigung 221.

—, — bei Zinkhütten 195, 196.

—, — beim Baroper Walzwerk 206.

—, Verhalten zu arseniger Säure 348.

—, — zu Essigsäure 277.

—, — zu Quecksilberdämpfen 355.

—, — zu schwefliger Säure 62.

—, — zu schwefliger Säure bei wechselndem Feuchtigkeitsgehalt 134.

—, — zu Zinkweiss 347.

Hainbuche siehe Weissbuche.

Haselnuss, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 81.

—, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 256.

Herbstfärbung der Blätter, Vergleich mit Rauchschäden 21.

Herzog Juliushütte bei Goslar 146.

Heu, Schwefelsäuregehalt bei einer Cellulosefabrik 210.

Himbeere, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.

—, — durch Theer 296.

—, Schwefelsäuregehalt bei Zinkhütten 198.

—, Verhalten zu Asphalt 315.

Hörder Hütte 225.

Hüttenbezirke in England, Säureschäden 200.

Hydrangea hortensis, Verhalten zu Pyridin 301.

— paniculata, Verhalten zu Asphalt 315.

I.

Ilex aquifolium, Verhalten zu Anilin 303.

Industriebetriebe, Gehalt der Abgase an Säuren 322.

Jod, Schädlichkeit für die Vegetation 293.

Johannisbeere, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.

Johanniskraut, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.

Justicia carnea, Verhalten zu Pyridin 301.

K.

- Kakteen, Verhalten zu Chlor 238.
 —, — zu Leuchtgas 321.
 Kalimangel 16.
 Kalköfen, Beschädigung der Vegetation 218, 304.
 Kamelie, Verhalten zu Leuchtgas 321.
 Karbolineum, Schädlichkeit für die Vegetation 295.
 Kartoffel, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
 —, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 283.
 —, Auslösung der Schwefelsäure aus den Blättern durch Wasser 68.
 —, Beschädigung bei einer Düngerefabrik 263.
 —, — durch Asphalt 317.
 —, — durch eine Sodafabrik 251.
 —, — durch Karbolineum 295, 296.
 —, — durch Sodastaub 359.
 —, Nickelgehalt bei einer Nickelfabrik 350.
 —, Schwefelsäuregehalt bei einer Kohlendestillation bei Bochum 212.
 —, — bei der Eisenhütte bei Schwerte 225.
 —, — bei Zinkhütten 196.
 —, — beim Baroper Walzwerk 206.
 —, Verhalten zu schwefliger Säure 62.
 —, — zu Zinkweiss 347.
 Kattowitz-Myslowitz 168.
 Kiefer, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 243.
 —, — — durch schweflige Säure 83.
 —, Beschädigung bei einer Düngerefabrik 262.
 —, — bei einer Ziegelei 265.
 —, — der Stammorgane durch schweflige Säure 103.
 —, Jahrringbildung 107, 174.
 —, innere Beschädigungen durch schweflige Säure 89.
 —, Nichtlösung der Schwefelsäure in den Nadeln durch Wasser 69.
 —, Schwefelsäuregehalt bei Braunkohlenrauschäden 222.
 —, — bei der Zeche Preussen 212.
 —, — bei der Zinkhütte bei Letmathe 185.
 —, — bei einer Cellulosefabrik 211.
 —, — bei Godesberg 210.
 Kiefer, Schwefelsäuregehalt bei Zinkhütten 197.
 —, Verhalten zu arseniger Säure 349.
 —, — zu Brom 291.
 —, — zu Chlor 238.
 —, — zu schwefliger Säure 53, 56.
 —, — zu Stickstoffsäuren 269.
 Kirsche, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
 —, — — durch schweflige Säure 79.
 —, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 383.
 —, Beschädigung durch Sodastaub 356, 362.
 —, innere Beschädigungen durch schweflige Säure 88.
 —, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Letmathe 187.
 —, — bei der Zinkhütte von Grillo 192.
 —, — bei einer Bronzegiesserei 223.
 —, — bei Oberhausen 193.
 —, — bei Rauchbeschädigung 214, 227.
 —, — bei Zinkhütten 195, 196, 197.
 —, Stickstoffgehalt 270.
 —, Verhalten zu Ammoniak 281, 282.
 —, — zu Fluorwasserstoffsäure 260.
 Klee, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
 —, Beschädigung durch Sodastaub 359.
 —, Schwefelsäuregehalt bei einer Cellulosefabrik 211.
 —, Verhalten zu arseniger Säure 348.
 —, — zu schwefliger Säure 62.
 —, — zu schwefliger Säure bei wechselndem Feuchtigkeitsgehalt 134.
 —, — zu Zinkweiss 347.
 Kobalt, Einwirkung auf die Pflanzen 345.
 Kohl, Beschädigung durch Flugasche 364.
 —, Schwefelsäuregehalt bei der Eisenhütte bei Schwerte 225.
 Kohle, Bestimmung des Schwefelsäuregehaltes 389.
 —, Schwefelgehalt 224.
 Kohlendestillation bei Bochum 212.
 Kohlrabi, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
 —, Verhalten zu Zinkweiss 347.
 Kohlrüben, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
 Kokerei der Zeche Preussen 211.
 Kokereien, Vegetationsbeschädigungen 211.

Kornblume, Verhalten zu Salzsäure 237.
Kraut, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
Kupfer, Einwirkung im Boden 332.
Kupferverbindungen, Einwirkung auf die Pflanzen 345.

L.

Lärche, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 243.
—, — — durch schweflige Säure 85.
—, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 255.
—, innere Beschädigungen durch Ammoniak 285.
—, — — durch Brom 292.
—, — — durch Salzsäure 245.
—, — — durch schweflige Säure 90.
—, — — durch Theer 300.
—, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Letmathe 185.
—, Verhalten zu Ammoniak 284.
—, — zu Brom 291.
—, — zu Salzsäure 236.
—, — zu Stickstoffsäuren 271.
—, — zu Theer 298.
Laubhölzer, Beschädigung der Stammorgane durch schweflige Säure 103.
Lein, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
Leuchtgas, Schädlichkeit für die Vegetation 318.
Licht, Wirkung in Verbindung mit schwefliger Säure 130.
Linaria officinalis, Verhalten zu Salzsäure 237.
Linde, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 80.
—, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
—, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 252.
—, Verhalten zu arseniger Säure 349.
—, — zu Leuchtgas 319.
—, — zu schwefliger Säure 54.
Liriodendron tulipifera, Verhalten zu Asphalt 315.
Lolium perenne, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
Lonicera xylosteum, Verhalten zu Asphalt 315.
Lutidin, Schädlichkeit für die Vegetation 301.

Luzerne, Beschädigung durch eine Salzsäurefabrik 256.
—, Schwefelsäuregehalt bei Zeche Freie Vogel 228.
—, Verhalten zu arseniger Säure 348.
Lychnis glutinosa, Verhalten zu Salzsäure 237.

M.

Maiblume, Verhalten zu Fluorwasserstoffsäure 258.
Mais, Beschädigung durch ein Röstwerk 199.
Mentha viridis, Verhalten zu Anilin 303.
Metalle, Absorption durch den Boden 338.
Metallgehalt des Bodens bei Hüttenwerken 329.
Mimulus, Verhalten zu schwefliger Säure 58.
Momordica, Verhalten zu Phenol 302.
Myrte, Verhalten zu Chlor 238.

N.

Naphthalin, Schädlichkeit für die Vegetation 303.
Nebel der Städte, Gehalt an schwefliger Säure 308.
—, Schädlichkeit für die Vegetation 304.
—, Verhütung der Wirkung 309.
Nervaturzeichnung 128.
Nickel, Einwirkung auf die Pflanzen 345.
Nicotin, Schädlichkeit für die Vegetation 301.
Nitrobenzin, Schädlichkeit für die Vegetation 303.

O.

Obstbäume, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
—, — durch Lokomotivrauch 220.
—, — durch Sodastaub 355.
Obstgärtnerei durch Rauch beschädigt 213.
Orchideen, Beschädigung durch Nebel 307.
Ortsbesichtigung bei Rauchschäden 375.

P.

Paeonia herbacea, Verhalten zu Asphalt 314.
Palmen, Beschädigung durch Nebel 307.
—, Verhalten zu Leuchtgas 321.
Papaver somniferum, Verhalten zu Asphalt 316.
Pappel, Beschädigung durch Leuchtgas 318.

Pavonia wiotii, innere Beschädigungen durch Nebel 307.
 Pferdebohne, Nickelgehalt bei einer Nickelfabrik 350.
 —, Verhalten zu Ammoniak 281, 282.
 Pflanzenbeschädigungen durch Bodeneinflüsse 15.
 —, durch Insekten 18.
 —, durch physikalische Einflüsse 14.
 —, durch Pilze 17.
 Pflanzenproben, Methode der botanischen Untersuchung 390.
 Pflanzenteile oberirdische, Verhalten zu Salzsäure 236.
 —, — zu schwefliger Säure 51.
 Pflaume, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
 —, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 383.
 —, Beschädigung bei Giessereien 224.
 —, — durch Sodastaub 357, 362.
 —, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Letmathe 186.
 —, — bei der Zinkhütte von Grillo 192.
 —, — bei Grevenbrück 207.
 —, — bei Rauchbeschädigung 214, 227.
 —, — bei Zinkhütten 194, 195, 196, 197, 198.
 —, — nach verschiedenen Methoden bestimmt 387.
 —, Verhalten zu Ammoniak 281, 282.
 —, — zu Fluorwasserstoffsäure 260.
 —, — zu Stickstoffsäuren 269.
 Phenol, Schädlichkeit für die Vegetation 301.
 Phlox *decussata*, Verhalten zu Asphalt 315.
 Picolin, Schädlichkeit für die Vegetation 201.
 Pinus *montana*, äussere Beschädigungen durch Salpetersäure 243.
 —, — — durch schweflige Säure 84.
 —, innere Beschädigungen durch Ammoniak 286.
 —, — — durch Brom 292.
 —, — — durch Salzsäure 244.
 —, — — durch schweflige Säure 90.
 —, Verhalten zu Ammoniak 284.
 —, — zu Stickstoffsäuren 271.
 —, — zu Theer 298.
 Piperidin, Schädlichkeit für die Vegetation 301.

Plantago lanceolata, Zinkgehalt 331.
 Platane, Verhalten zu Leuchtgas 320.
 Polygonaceen als Fangpflanzen für schweflige Säure 77.
 Polygonum *aviculare*, Zinkgehalt 331.
 — *sieboldi*, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
 Probenahme bei Rauchschäden 378.
 Prunus *armeniaca*, Verhalten zu Salzsäure 237.
 Pteris, Beschädigung durch Nebel 307.
 Pyridin, Schädlichkeit für die Vegetation 300.

Q.

Quecksilber, Einwirkung auf die Vegetation 354.

R.

Räucherungshaus 71.
 Rauch, Entstehung 1.
 Rauchgase, Kondensation 3.
 —, Nachweis durch Bleioxydpapier 28.
 —, — durch Fangpflanzen 31.
 —, — durch Lackmuspapier 27.
 —, — durch Regenwasseranalysen 30.
 —, — nach Ost 28.
 Rauchgefahrklassen 32.
 Rauchkästen 71.
 Rauchschäden der Pflanzen, äussere Merkmale 5.
 —, Feststellung 392.
 —, Verhütung durch gesetzliche Massnahmen 393.
 Regenwasser, Gehalt an Schwefelsäure 42.
 Reseda *lutea*, Verhalten zu Cyangas 289.
 —, — zu Salzsäure 236, 237, 238.
 —, — zu schwefliger Säure 57.
 Resistenz gegen Rauch 114.
 —, Beeinflussung durch äussere Gründe 117.
 Resistenzreihe für Salzsäure 7.
 —, für schweflige Säure 7, 118.
 Rhabarber, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
 Rhododendron, Verhalten zu Pyridin 301.
 Ribes *aureum*, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
 —, Verhalten zu Anilin 303.
 Roggen, Beschädigung bei einer Superphosphatfabrik 261.
 —, — durch eine Sodafabrik 251.

- Roggen, Beschädigung durch Sodastaub 355, 357, 359.
- , innere Beschädigungen durch Ammoniak 284.
- , — — durch Brom 291.
- , — — durch Salzsäure 243.
- , — — durch schweflige Säure 86.
- , — — durch Stickstoffsäuren 271.
- , — — durch Theer 298.
- , Schwefelsäuregehalt bei der Zeche Schleswig 202.
- , — bei der Zinkhütte bei Dortmund 181, 183.
- , — bei Zinkhütten 194, 195, 196.
- , Verhalten zu Ammoniak 281, 282, 283.
- , — zu Brom 290.
- , — zu Salzsäure 237.
- , — zu Stickstoffsäuren 270.
- , — zu Theer 296.
- , — zu Zinkweiss 347.
- Rose, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 242.
- , — — durch schweflige Säure 78.
- , Beschädigung bei einer Düngerefabrik 263.
- , — durch Karbolineum 295.
- , innere Beschädigungen durch Ammoniak 285.
- , — — durch Brom 291.
- , — — durch Salzsäure 244.
- , — — durch schweflige Säure 88.
- , — — durch Stickstoffsäuren 272.
- , — — durch Theer 299.
- , Ursache von Blattfleckenbildung 19.
- , Verhalten zu Ammoniak 284.
- , — zu Asphalt 311, 313.
- , — zu Brom 291.
- , — zu Essigsäure 277.
- , — zu Stickstoffsäuren 271.
- , — zu Theer 297.
- Roskastanie, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 81.
- , Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
- , — durch Sodastaub 357, 361.
- , Schwefelsäuregehalt bei der Hörder Hütte 225.
- , Stickstoffgehalt 270.
- , Veränderungen durch Fluorwasserstoffsäure 260, 261.
- , Verhalten zu arseniger Säure 349.
- Roskastanie, Verhalten zu Asphalt 313.
- , — zu Leuchtgas 320.
- Rotbuche siehe Buche.
- Rotklee, Beschädigung durch eine Salzsäurefabrik 256.
- Rübe, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
- , Beschädigung durch eine chemische Fabrik 252.
- Rückleitung plastischer Stoffe, Verlangsamung durch schweflige Säure 130.
- Rumex, Verhalten zu Anilin 303.
- Runkelrüben, Schwefelsäuregehalt bei Bochum 213.
- Russ, chemische Analysen 306.
- , Einwirkung auf die Vegetation 351.
- , Zusammensetzung 352.

S.

- Salat, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 77.
- Salzsäure, Einwirkung auf den Boden 232.
- , Vorkommen 230.
- Sambucus nigra, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 81.
- Saubohne, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.
- Schadenanteil, Bestimmung 393.
- Schadenrayon 11.
- Schäden, akute 112.
- , chronische 112.
- , unsichtbare 113.
- Schlackenhalde der Zeche Fröhliche Morgensonne 202.
- der Zeche Schleswig 201.
- der Zeche Zollverein 204.
- des Baroper Walzwerkes 205.
- Schnee bei Hüttenwerken, Gehalt an festen Stoffen 327.
- , Gehalt an Schwefelsäure 42.
- Schwarzkiefer, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 84.
- Schwefelsäure, Auswaschen aus den Blättern 67.
- , Entstehung 40.
- , Methoden der Bestimmung 385.
- , Zunahme in den Blattorganen 52, 67.
- Schwefelsäurefabrik zu Grevenbrück 206.
- Schweflige Säure, äussere Beschädigungen der Pflanzen 76.
- , Eindringen in das Blatt 126.
- , Entstehung 35.

- Schweflige Säure, Menge in der Luft 38.
 —, Wirkung auf die einzelne Zelle 140.
 —, Zusammenfassung ihrer Wirkung 143.
 Schwefelwasserstoff, Vorkommen 288.
 —, Wirkung auf die Pflanzen 288.
 Sedum purpurascens, Verhalten zu schwefliger Säure 58.
 Senf, Schwefelsäuregehalt im Mansfelder Kreise 200.
 —, Verhalten zu Quecksilberdämpfen 355.
 Silberhütte bei Altenau 156.
 — bei Clausthal 150.
 — im Selkethal 162.
 Silberpappel, Verhalten zu Leuchtgas 320.
 Silene inflata, Zinkgehalt 331.
 Soda, Einwirkung auf die Vegetation 355.
 Sodafabriken, Schädlichkeit 249.
 Spiraea salicifolia, Verhalten zu Asphalt 315.
 Spitzahorn, Aufnahme der schwefligen Säure 124.
 —, Transpiration bei Einfluss der schwefligen Säure 128.
 —, Verhalten zu Fluorwasserstoffsäure 259.
 —, — zu Salzsäure 238.
 —, — zu schwefliger Säure 62.
 Stachelbeere, Schwefelsäuregehalt bei Zinkhütten 194, 198.
 —, Verhalten zu Zinkweiss 347.
 Standort, Wirkung in Verbindung mit schwefliger Säure 138.
 Staub, Einwirkung auf die Vegetation 364.
 Stellaria media, Verhalten zu Asphalt 316.
 Stickstoffsäuren, Vorkommen 268.
 Superphosphatfabriken, Fluorschäden 261.
 Symphoricarpos racemosa, Verhalten zu Asphalt 315.
 Syringa, äussere Veränderungen durch Salzsäure 243.
 —, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 382.
 —, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 253.
 — vulgaris, Verhalten zu Salzsäure 237.

T.

- Tanne, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 84.
 —, Aufnahme der schwefligen Säure 122.
 —, Beschädigung durch Sodastaub 362.

- Tanne, Schwefelsäuregehalt bei Braunkohlenrauchschäden 223.
 —, — bei der Zinkhütte bei Letmathe 185.
 —, — bei einer Ultramarinfabrik 218.
 —, — bei Lokomotivrauchbeschädigung 220.
 —, — der Stammorgane 102.
 —, Verhalten zu arseniger Säure 349.
 —, — zu Fluorwasserstoffsäure 260.
 —, — zu Salzsäure 238.
 —, — zu Schwefelsäure 66.
 —, — zu schwefliger Säure mit und ohne Belichtung 130.
 Taraxacum officinale, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 78.
 —, Verhalten zu Anilin 303.
 —, Zinkgehalt 331.
 Theer, Schädlichkeit für die Vegetation 294.
 —, — in Gewächshäusern 294.
 —, Unschädlichkeit im Boden 295.
 Thiophen, Schädlichkeit für die Vegetation 301.
 Thlaspi alpestre var. calaminare, Zinkgehalt 331.
 Tradescantia, Verhalten zu Anilin 303.
 — zebrina, Verhalten zu Asphalt 315.
 Transpiration, Änderung durch schweflige Säure 122.
 Trianea, Verhalten zu Salpetersäure 273.
 Tunnelrost, Schwefelsäuregehalt 221.
 Tussilago farfara, Zinkgehalt 331.

U.

- Ulme, Beschädigung durch Leuchtgas 318.
 Ultramarinfabriken 216.
 Ultramarinöfen, Zusammensetzung der Abgase 215.
 Untersuchung botanische, Wert bei Rauchschäden 373.
 — chemische, Wert bei Rauchschäden 370.

V.

- Veraschung, Methodik 384.
 Vieh, Schädigung durch Flugstaub 365.
 Vietsbohne, Nickelgehalt bei einer Nickel-fabrik 350.
 —, Schwefelsäuregehalt bei Rauchbeschädigung 214.
 Viola tricolor var. calaminaria, Zinkgehalt 331.

Wasserwerk zu Dresden, Braunkohlenrauch 222.

W.

Wegebreit, Verhalten zu Zinkweiss 347.

Weide, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 382.

—, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 253.

Weinrebe, äussere Veränderungen durch Salzsäure 242.

—, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 382.

—, Beschädigungen bei einer Ziegelei 264.

—, — bei Giessereien 224.

—, — durch Rauch 227.

—, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 253.

—, innere Beschädigungen durch schweflige Säure 88.

—, Verhalten zu Asphalt 314.

Weissbuche, äussere Beschädigungen durch Salzsäure 243.

—, — — durch schweflige Säure 81.

—, Chlorgehalt bei einer chemischen Fabrik 256.

—, Schwefelsäuregehalt bei der Zeche Fröhliche Morgensonne 203.

—, Verhalten zu Salzsäure 238.

Weissdorn, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 81.

—, Verhalten zu Zinkweiss 347.

Weisskohl, Schwefelsäuregehalt bei Zinkhütten 196.

Weizen, Aschegehalt bei Rauchbeschädigung 383.

—, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.

—, — durch Sodastaub 359.

—, innere Beschädigungen durch Brom 291.

—, — — durch Theer 298.

—, Schwefelsäuregehalt bei der Zeche Fröhliche Morgensonne 203.

—, — bei Zinkhütten 196.

Weizen, Schwefelsäuregehalt im Mansfelder Kreise 200.

—, Verhalten zu Ammoniak 281, 282, 283.

—, — zu arseniger Säure 348.

—, — zu Brom 290.

—, — zu schwefliger Säure 58.

—, — zu schwefliger Säure bei wechselndem Feuchtigkeitsgehalt 134.

—, — zu Stickstoffsäuren 270.

—, — zu Theer 296.

—, — zu Zinkvitriol 349.

—, — zu Zinkweiss 347.

Weymouthskiefer, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 84.

—, Beschädigung bei einer Ziegelei 264.

—, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Letmathe 185.

—, Verhalten zu Salzsäure 238.

Wiesengräser, äussere Beschädigungen durch schweflige Säure 76.

Wiesenheu, Schwefelsäuregehalt bei der Zinkhütte bei Dortmund 181.

Winde, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.

Wurzeln der Pflanzen, Verhalten zu Chloriden 233.

—, — zu Schwefelsäure im Boden 47.

Z.

Zeche Freie Vogel und Unverhofft 227.

Ziegeleien, Vegetationsbeschädigungen 263.

Zink, Aufnahme durch die Pflanzen 331.

Zinkhütte bei Dortmund 179.

— bei Letmathe 185.

— bei Oberhausen 193.

— von Grillo 192.

Zinkhütten, Beschädigung der Vegetation 193.

Zinksulfat, Wirkung auf die Keimung der Samen 345.

Zuckererbse, Beschädigung durch eine Sodafabrik 251.

Zuckerrüben, Schwefelsäuregehalt im Mansfelder Kreise 200.

Zuwachsverlust 108.

LIBRARY
 FACULTY OF FORESTRY
 UNIVERSITY OF TORONTO

SB
 745
 H37

Haselhoff, Emil
 Die Beschädigung der
 Vegetation durch Rauch

Forestry

HASELHOFF, E.	SB
AUTHOR	745
Die beschädigung der	H37
TITLE	
vegetation.	[113090]
DATE	ISSUED TO

[113090]

UTL AT DOWNSVIEW



D RANGE BAY SHLF POS ITEM C
39 10 15 23 02 018 9