

Ueber die Anatomie des Eichenholzes.

Contributors

Abromeit, Johannes, 1857-1946.
University of Toronto

Publication/Creation

Berlin : Druck von G. Bernstein, [1884]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/g4emkhhe>

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Gerstein Science Information Centre at the University of Toronto, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Gerstein Science Information Centre, University of Toronto. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



3 1761 04397 0961

QK
495
Q4A3
1884
c.1

BMED

LIBRARY

~~UNIVERSITY OF TORONTO~~
UNIVERSITY OF TORONTO

LIBRARY
UNIVERSITY OF TORONTO
UNIVERSITY OF TORONTO

Ex 85

Ueber
die Anatomie des Eichenholzes.

Inaugural-Dissertation

zur
Erlangung der Doctorwürde

von der
philosophischen Facultät
der
Albertus-Universität in Königsberg in Pr.

genehmigt
und

Donnerstag, den 10. Juli 1884 um 12 Uhr

nebst den angeführten Thesen

öffentlich vertheidigt

von

Johannes Abromeit

aus Paschleitschen.

Opponenten:

Dr. phil. **Bethke.** Cand. prob. **Kurpiun.**
Stud. rer. nat. **Kynast.**

BERLIN.

Druck von G. Bernstein.

SW. Zimmer-Strasse 94.

102885
27/6/10

QK
495
Q4A3
1884

Seinem hochverehrten Lehrer

Herrn Professor Dr. Robert Caspary,

Director des Königl. botanischen Gartens zu Königsberg,

ehrfurchtsvoll

gewidmet

vom

Verfasser.

Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn

Herrn Professor Dr. Robert Caspary

Präsident des Königl. Preussischen Hofraths in Königsberg

zu überreichen

bestimmt

von

Verlag von

Einleitung.

Im Jahre 1880 erhielt Professor Caspary von Charles S. Sargent Arnold, Professor of Arboriculture in Harvard College, Brookline Mass., eine sehr reichhaltige Sammlung werthvoller nord-amerikanischer Holzarten, worunter sich auch Stammstücke von 23 Eichen befinden.

Auf Anrathen des Professor Caspary suchte ich den anatomischen Bau der letzteren zu erforschen, da zu erwarten stand, dass die in morphologischer Hinsicht so sehr von einander verschiedenen Arten auch im inneren Bau einige Unterschiede erkennen lassen werden. Um nun einen möglichst grossen Ueberblick zu gewinnen, war es zunächst erwünscht, das Holz recht vieler Eichenarten zu untersuchen. Auf gütige Verwendung des Professor Caspary wurde die Holzsammlung des königsberger botanischen Gartens durch Sendungen zahlreicher, höchst werthvoller und seltener Eichenarten aus den botanischen Gärten zu Berlin und St. Petersburg bereichert, so dass es mir nunmehr möglich war, den anatomischen Bau des Holzes von 55 Eichenarten zu erforschen. Gerade die Kenntniss der nord-amerikanischen Hölzer ist für die Bestimmung unserer Tertiärflora von grosser Wichtigkeit, da besonders durch die vegetabilischen Einschlüsse des Bernsteins eine starke Verwandtschaft der damaligen

preussischen Flora mit der jetzigen nordamerikanischen bewiesen wird und es daher wahrscheinlich ist, dass unter den fossilen Laubhölzern, die sich jetzt bei uns finden und wohl vorzugsweise aus dem Tertiär stammen, auch Laubhölzer anzutreffen sind, auf die durch genaue Untersuchung der jetzt lebenden Eichenarten Licht in Betreff ihrer Verwandtschaft geworfen werden kann.

Ich habe in vorliegender Arbeit versucht, das Charakteristische im Bau des Eichenholzes festzustellen, woran hoffentlich auch fossile Stämme nach geeigneter Behandlung erkannt werden dürften. Sehr wesentlich erleichterten meine Untersuchungen zweckmässige Präparate, die von Moeller in Wedel in Holstein für den botanischen Garten zu Königsberg angefertigt wurden. Die Schnitte gewähren bei grosser Fläche eine gute Uebersicht über die Anordnung der verschiedenen Zellarten und Gefässe im Stamme, jedoch wurden diese über grössere Flächen Ueberblick gebende Schnitte meinerseits durch genauere anatomische Untersuchung ergänzt.

Der Stamm der Eichen war bereits beim Beginne der mikroskopischen Erforschung des inneren Baues der Pflanzen Gegenstand anatomischer Untersuchung. Die ältesten Anatomen Malpighi, Grew und Leeuwenhock widmeten dem festen und allgemein gebrauchten Eichenholz ihre Aufmerksamkeit und entdeckten seine wesentlichsten Bestandtheile: enge und weite Gefässe, Holzspitzzellen und Markstrahlen. Doch gelang es ihnen noch nicht, die parenchymatische Natur der Holzstumpfzellen den anderen Zellen gegenüber klar zu legen. Zwar bildet sie Malpighi¹⁾ vom Eichenholz auf dem radialen Schnitt ab, lässt sie jedoch auf der Abbildung des Querschnittes fort. N. Grew²⁾ lässt die Stumpfzellen auf der Zeichnung eines Querschnitts von *Quercus*, Tab. III. Fig. 7, fort, deutet sie jedoch auf Tab. 33 Fig. 2 an und bezeichnet sie mit den Buchstaben SZT. In der Figurenerklärung bemerkt er hierzu: „Probably one sort of sap-vessels heretofore in the barque“. Nachdem

1) Malpighi: *Anatome plantarum*, Tom. II, p. 8, Fig. 21 zwischen DD der Tab. VI.

2) Nehemias Grew: *The anatomy of plants*, 1682.

Leeuwenhoek¹⁾ an den grossen Gefässen der Eiche die gehöften Poren, ohne sie richtig zu deuten, entdeckt und Moldenhawer²⁾ die Holzstumpfcellen den Spitzzellen gegenüber genügend charakterisirt hatte, wurde die Kenntniss des anatomischen Baues des Eichenholzes bis auf unsere Zeit nicht wesentlich gefördert. Zwar weist Hill³⁾ schon 1770 darauf hin, dass bei immergrünen Eichen die Gefässe im Stamme eine radiale Anordnung erkennen liessen, doch hat er seine Untersuchungen an zu jungen, noch nicht ausgewachsenen Stämmen gemacht. Auch sind seine Angaben bei Anwendung von volksthümlichen Namen für verschiedene Eichenarten zu unbestimmt, als dass sie der weiteren Forschung einen sicheren Grund hätten geben können. In jungen, 1–6 jährigen Eichenstämmen sind die Gefässe und Holzspitzzellen stets radial angeordnet. Erst im älteren Stamm nehmen die Gefässe eine beständige Gestalt an und befinden sich dann in bestimmter, gewissen Arten charakteristischer Anordnung unter den übrigen Bestandtheilen des Holzes. Daher eignet sich das später entstandene, secundäre Holz zur Unterscheidung von Holzarten nach anatomischen Merkmalen am besten. —

Es blieb Hugo von Mohl⁴⁾ vorbehalten, im Eichenholz zweierlei Arten von Spitzzellen zu entdecken, nämlich solche, die keine „Tüpfel“ besitzen und andere, welche meist in der Nähe der Gefässe befindlich „Hoftüpfel“ aufzuweisen haben. Diese Entdeckung wurde später von Theodor Hartig⁵⁾ bestätigt, denn dessen „linsenräumig getüpfelte Holzfaser“ ist nichts anderes als die gehöft geportete Holzspitzzelle. Letzterer weist zugleich mit Bestimmtheit auf die Verschiedenheit in der Grösse und Anordnung der Gefässe des Eichenholzes hin und verwendet diese Verhältnisse zur Charakteristik des Stammes von *Quercus*. Er hebt hervor die Anordnung der Holzstumpfcellen („Schichtzellen“) zu tangentialen

1) Leeuwenhoek: Opera omnia, Tom. I p. 12, Fig. 4 u. 7; Tom. III p. 288, Fig. 19, Tom. III p. 464, Fig. 10 u. 11.

2) Moldenhawer: Beyträge zur Anatomie der Pflanzen, 1812.

3) John Hill: The construction of timber from its early growth. London 1770, p. 169.

4) v. Mohl: Ueber die Poren des Pflanzenzellgewebes, 1828, p. 23.

5) Th. Hartig: Vollständige Naturgeschichte der forstlichen Culturpflanzen Deutschlands, 1851, p. 144.

Streifen und erkennt richtig, dass sie aus „Cambialfasern“ durch Quertheilung derselben entstehen.

Carl Sanio¹⁾ macht auf vier verschiedene Arten von Markstrahlen des Eichenstammes aufmerksam, stellt jedoch für *Quercus Ilex* breite primäre Markstrahlen in Abrede, eine Beobachtung, die ich am Stamm derselben Eichenart (entstammend dem Königl. botanischen Garten zu Berlin) nicht bestätigt gefunden habe. Dagegen betont er die nahezu gleiche Grösse und radiale Anordnung der Gefässe bei erwähnter Eiche.

Es berücksichtigt ferner Wiesner²⁾ den anatomischen Bau von *Quercus pedunculata* Ehrh., *Q. sessiliflora* Sm., *Q. Cerris* L. und *Q. pubescens* Willd. Seine Beobachtungen sind lückenhaft und erstrecken sich nur auf Querschnitte. Es kann nicht gerechtfertigt werden, dass er auf dem Querschnitt von *Q. Cerris* die radial angeordneten Züge kleiner Gefässe, die man schon mit blossem Auge erkennen kann, nicht abbildet.

In neuester Zeit zogen J. Möller³⁾ und Paul Sanio⁴⁾ den Eichenstamm nochmals zur näheren Untersuchung. Ersterer giebt eine genauere Beschreibung der Bestandtheile des secundären Holzes von *Quercus Cerris* und fügt dabei bereits Bekanntem nichts wesentlich Neues hinzu. P. Sanio berücksichtigt bei Bearbeitung des Stammes von *Quercus pedunculata* das Holz der Markscheide und entdeckt die getheilte Holzspitzzelle, welche mit der gefächerten Libriformfaser C. Sanio's identisch ist.

Es hat bisher kein Anatom den Bau des Holzes sehr vieler Arten dieser grossen Gattung näher zu erforschen gesucht, um die bereits aufgestellten Diagnosen des Eichenholzes zu prüfen und sichere Merkmale für Arten oder Artgruppen zu gewinnen. Das, was die erwähnten Forscher von dem Bau einiger Stämme aus sagten, bedurfte noch einer weiteren Bestätigung durch ausgedehntere Untersuchungen. Ich will jedoch damit keineswegs behaupten, dass meine Arbeit bereits den Abschluss der anatomischen Erfor-

1) C. Sanio: Botanische Zeitung Jahrg. 1863, p. 404 u. 408.

2) Wiesner: Rohstoffe des Pflanzenreichs, 1873, p. 607.

3) Möller: Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu Wien, 1876, 36. Bd., mathem.-physikal. Klasse, p. 297.

P. Sanio: Programm der Realschule auf der Burg. Königsberg 1877, p. 6.

schung bilde, sondern behalte es mir vor, über diesen Gegenstand noch weitere Ergebnisse zu sammeln.

Die Holzanatomie bietet rüstigen Arbeitern ein weites Feld für emsige Thätigkeit, und erst dann werden vollkommen sichere Resultate erzielt werden, wenn möglichst viel Material von einheitlichen Gesichtspunkten aus gut untersucht sein wird. Es war durchaus nothwendig, gewisse unveränderliche Grössen- und Lagerungsverhältnisse von Holzbestandtheilen aufzusuchen, um dieselben zur Gruppierung der verschiedenen Eichenhölzer zu verwerthen. Zunächst eignen sich Anordnung und Baubeschaffenheit der Gefässe zur Bildung grösserer Artgruppen, und die Dimensionen der Markstrahlen sowie die Art ihrer Vertheilung im Stamme bieten Merkmale dar, die in einigen Fällen sogar die Eichenart erkennen lassen. Doch darf auf dieses letztere Merkmal nicht unbedingt Gewicht gelegt werden, da bereits Beobachtungen lehren, dass die Ausdehnung und Anordnung der grossen Markstrahlen einige Schwankungen zeigen. Es müssten zahlreiche Untersuchungen verschiedener Stämme einer und derselben Art angestellt werden zum Zweck der Begrenzung von Abweichungen im Bau und Anordnung der Markstrahlen. Das Holz der meisten von mir untersuchten Eichen zeigt recht zahlreiche nahestehende breite Markstrahlen, die stets mit blossen Auge wahrgenommen werden können. Nur bei *Quercus rugosa* Née¹⁾, *Q. chrysolepis*, *Q. glabra* Thbg., *Q. oblongifolia* Torr., *Q. cuspidata* Thbg.²⁾ und ganz besonders auffallend bei *Q. dilatata* Lindl., einer Eiche vom Himalaya, bemerkte ich eine wesentliche Abänderung im Bau derselben. Die breiten Markstrahlen verschwinden hier gegen die Peripherie des Stammes, indem sie von recht zahlreichen Holzspitz- und Stumpfzellen, seltener von Gefässen durchsetzt werden, was besonders auf dem tangentialen Schnitt gut zu erkennen ist. Bei *Quercus dilatata* erscheint der ganze breite Markstrahl unter dem Mikroskop in viele kleine Markstrahlen aufgelöst. Es sind dies die „aussetzenden Markstrahlen“ Hartig's³⁾, welche

1) Bei dieser und *Q. Ilex* sind sie von Spitzzellen stark durchsetzt.

2) Bei diesen Arten treten einige Markstrahlen an der Peripherie des Stammes nicht heraus.

3) Botanische Zeitung 1859, p. 94.

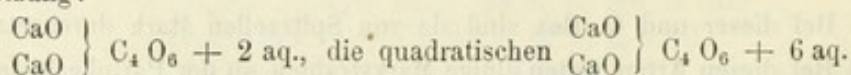
Wiesner¹⁾ „scheinbar deutliche“ nennt und sie nur für *Tectonia grandis* L. fil., *Alnus*, *Carpinus* und *Corylus* angiebt.

Sehr eigenthümlich ist auch das öftere Vorkommen von Krystallen des oxalsauren Kalks²⁾, die meines Wissens nur von Schacht³⁾ für Eichenholz und zwar im Parenchym von *Quercus Suber* constatiert wurden. Ich fand sie in Holzstumpf- und Markstrahlzellen vieler Eichen und nur in dem Holz folgender Arten habe ich sie nicht finden können. Es sind dies: *Quercus pedunculata*, *Thomasii*, *sessiliflora*, *macranthera*, *grosseserrata*, *lobata*, *Prinus*, *aquatica*, *Catesbaei*, *imbricaria*, *chrysolepis*, *glauca*, *gilva*, *glabra* und *cuspidata*. Bei *Quercus virens* Ait. und *hypoleuca* Engelm. konnte ich sie nur in den Stumpfzellen entdecken, doch dürften sie wohl auch hier in den Markstrahlzellen noch vorkommen.

Th. Hartig⁴⁾ scheint im Eichenholz Aehnliches gesehen zu haben, doch giebt er keinen genauen Aufschluss über die chemische Natur der Krystalle und nennt auch keine bestimmte Eichenart, deren Holzzellen dergleichen enthalten könnten. Ich bemerkte die erwähnten Krystallkörper in der Nähe Stärke führender Stumpfzellen. Im Holz des jungen Stammes von *Quercus Fordii* Hort. konnte ich fünf vertical über einander liegende, aus einer cambialen Zelle durch Quertheilung entstandene Stumpfzellen beobachten, von denen je zwei Endzellen Stärkekörner und die mittlere vier Krystalle enthielten. Die Stärkekörner wurden wie gewöhnlich durch Jodzusatz blau, während die Krystalle hell blieben; auch zeigten letztere weder gebogene abgerundete Kanten wie die Krystalloide, noch zersetzten sie sich in der Essigsäure, sondern lösten sich in Salz- oder Salpetersäure, ohne aufzubrausen. Dieses Verhalten zu den Reagentien nöthigte mich, sie für Krystallformen des oxalsauren Kalks zu halten, der ja für einige Hölzer und für die Rinde von *Quercus pedunculata*

1) l. c. p. 522 u. 523.

2) Fig. 1a, b, c, d. Nach Souchay und Lenssen (Annalen der Chemie und Pharmacie, Bd. 100 p. 311) haben die klinorhombischen Formen die Zusammensetzung:



3) Schacht: Der Baum, p. 193.

4) Th. Hartig: Anatomie und Physiologie der Holzpflanzen, 1878, p. 122.

schon von C. Sanio¹⁾ nachgewiesen wurde. Auf meine Bitte hatte Herr Professor Bauer die Güte, einige Copien dieser Krystalle in Augenschein zu nehmen und sein massgebendes Urtheil dahin zu äussern, dass die copirten Krystallkörper im Allgemeinen von den monoklinen Krystallen des oxalsauren Kalks, wie sie von Holzner²⁾ beschrieben und abgebildet wurden, nicht verschieden sein dürften, aber wegen ihrer Kleinheit (die Krystalle sind 0,017—0,020 mm lang, wenigstens in der Mehrzahl der Fälle) keine oder doch nur eine sehr zeitraubende krystallonomische Untersuchung zuliessen, ohne welche man über die systematische Stellung der erwähnten Krystalle nichts mit Bestimmtheit aussagen könne. Für das freundliche Entgegenkommen des Herrn Professor Bauer bringe ich hier pflichtschuldigst meinen besten Dank.

Die Bestandtheile des Eichenholzes im Allgemeinen.

Am besten treten die wesentlichsten Grundbestandtheile des Holzes auf Querschnitten hervor, und will man die einzelnen Zellen einer genauen Untersuchung unterwerfen, so empfiehlt es sich, das Holz in wässriger Chromsäurelösung oder durch Kochen in der Schultze'schen Mischung zu maceriren. Ich behandelte das Eichenholz mit Chromsäurelösung, weil mir diese bequemer schien und eben dieselben Resultate ergab wie die beim Kochen schädliche Dämpfe entwickelnde Schultze'sche Mischung. —

Zunächst will ich die Zellen, wie sie dem Auge des Beobachters im Verbande als fester Holzkörper erscheinen, berücksichtigen und die durch Maceration gefundenen Ergebnisse theils hier schon bei Beschreibung einzelner Zellen, theils später bei Charakterisirung der Hölzer verwenden.

1) Monatsberichte der Berliner Akademie vom April 1857, p. 252. — Linnaea 1857, 29. Bd. p. 127. — J. Möller in den Denkschriften der k. k. Akademie zu Wien. Mathem.-physik. Classe 1876, p. 371 u. 375.

2) Holzner: Flora 1864, p. 273.

Macht man einen Querschnitt durch den Eichenstamm, so wird man in der Mitte desselben einen braungelben oder braunrothen fünfstrahligen Fleck bemerken, der vom querdurchschnittenen Mark herrührt. Von diesem gehen in radialer Richtung gelbliche oder braunrothe breite Markstrahlen bis zur Peripherie des Stammes. Es sind dieses die primären breiten Markstrahlen, welche erst von Schacht¹⁾ erkannt und benannt wurden. Zwischen den soeben erwähnten, kann man ausserdem noch andere breite Markstrahlen bemerken, die zwar bis zur Peripherie des Stammes reichen, aber nicht in das Mark münden. Schacht hat diese Markstrahlen secundäre genannt, weil sie später als die primären entstanden. Genau dieselben Verhältnisse lassen sich bei den schmalen oder kleinen Markstrahlen nachweisen. Letztere werden jedoch durch die Ausdehnung der Gefässe beim Wachsthum zur Seite gedrängt, verlaufen aber hinter den Gefässen durch die Grundmasse des Holzes genau radial. Nur bei einigen Eichenhölzern sind diese schmalen Markstrahlen mit blossem Auge zu erkennen. Ich sah sie schon sogar auf weniger guten Querschnitten bei *Quercus rugosa* zu 30—39 zwischen zwei etwa 3 mm von einander abstehenden breiten Markstrahlen. Dagegen zählte ich bei *Quercus coccinea* etwa 8 schmale Markstrahlen zwischen zwei 1,5 mm²⁾ abstehenden breiten Strahlen. Deutlich waren sie meinem unbewaffneten Auge bei *Quercus Thomasii*, *iberica*, *lyrata*, *oblongifolia*, *virens*, *tinctoria*, *rubra*, *lobata* und *glandulifera*. Mit dem Mikroskop erkennt man, dass die Spitzzellen die Form der Markstrahlen durch starken seitlichen Druck wesentlich modificiren können. Seltener kommen solche Markstrahlen vor, welche, vom Marke ausgehend, die Peripherie des Stammes nicht erreichen. Ich machte bereits in der Einleitung auf dieselben aufmerksam. Die Individualität der breiten Markstrahlen geht bei *Quercus dilatata* Lindl. völlig verloren. Man sieht unter dem Mikroskop, dass die tangential durch Holzzellen und Gefässe getrennten, radial verlaufenden Markstrahlen von 2—3 Zellen horizontal zusammengesetzt, dennoch zu einer Gruppe gehören, die einem breiten Markstrahl entspricht. Der Tangentialschnitt macht denselben Eindruck und der

1) Schacht: Anatomie u. Physiologie der Gewächse, Bd. II. p. 49.

2) tangential.

radiale Schnitt zeigt keine „Spiegel“, die ich bei allen Eichen doch sonst vorfand.

Am dichtesten und breitesten (0,5—1 mm horizontal) fand ich die Markstrahlen in den Stämmen von *Quercus Cerris*, *serrata*, *rugosa*, *nigra*, *palustris*, *paucilammellosa*, *glabra*, *thalassica*, *Burgeri*, *oblongifolia*, *virens*, *Wislizeni*, *Phellos* und *imbricaria*. Breite, horizontal mehr als 5 mm abstehende Markstrahlen kommen vor bei *Quercus rubra*, *Catesbaei* und *bicolor*. Dasselbe Verhältniss soll nach Wiesner¹⁾ bei *Quercus sessiliflora* obwalten. Am spärlichsten sind sie aber im Stamme von *Quercus cuspidata* Thbg. zu finden, wo sie sowohl vertical als auch horizontal 1—2 cm entfernt den Holzcylinder radial durchsetzen. Auf vielen Querschnitten waren keine breite Markstrahlen zu bemerken, so dass ich anfangs vermuthete, diese Eiche würde dieselben überhaupt entbehren. Nach längerem Suchen stiess ich endlich auf breite Markstrahlen, und bei vorsichtiger Behandlung des bereits morschen Holzes gelang es mir, alle sonst bei Eichen beobachteten Modificationen der Markstrahlen zu entdecken. Doch sind die meisten Markstrahlen secundär, die wenigsten primär und „aussetzend“. Betrachtet man den von der Rinde entblössten längsstreifigen Stamm von der Seite, so bemerkt man an seiner Oberfläche etwa 2—5 mm lange und 0,5—1 mm breite vertical gestreckte Grübchen mit rundlichen Rändern. Dieses sind die Ausmündungsstellen breiter Markstrahlen, und man wird letztere stets treffen, wenn man, dieses Merkmal beachtend, durch den Stamm Schnitte macht. Es wäre sehr interessant, zu erfahren, ob solche Eigenthümlichkeiten im Stammbau bei allen asiatischen Eichen der Abtheilung *Chlamydobalanus* Endl., zu welcher auch *Quercus cuspidata* gehört, anzutreffen sind. Brandis²⁾ bemerkt allerdings bei Erwähnung der zu *Chlamydobalanus* gehörigen *Quercus lancifolia* Roxb.: „A species differing from most other oaks by a ruminant albumen and by the structure of the wood, which has very fine medullary rays“, doch bedarf diese Bemerkung noch einer weiteren Bestätigung, da breite Markstrahlen

1) l. c. p. 605.

2) Brandis: The forest Flora of North-West and Central-India, London 1874, p. 489.

nur selten ¹⁾ zu sein brauchen, um bei weniger sorgfältig angestellten Untersuchungen für fehlend erklärt zu werden. Meine Forschungen ergeben, dass in allen von mir untersuchten Eichenstämmen sowohl breite als auch schmale Markstrahlen vorkommen, woran das Holz der Gattung *Quercus* von den verwandten Gattungen *Castanopsis* und *Castanea*, deren Stämme nur schmale, 1—2 Zellen ²⁾ breite Markstrahlen besitzen, leicht unterschieden werden kann.

Gewöhnlich sind die Zellen der Markstrahlen radial gestreckt, doch kommen sie auch in nahezu kubischer Form vor in noch jugendlichen Stämmen hin und wieder und fast regelmässig am Schluss des Jahresringes im Herbstholz ³⁾. Ihre Querwände stehen nur bei den in der Mittellinie des Strahls befindlichen Zellen in tangentialer Richtung, senkrecht zu den Längswänden. Dagegen sind die Querwände der von der Mediane seitlich gelegenen Zellen zu ihren Längswänden schief gerichtet, so dass sie mit den letzteren spitze, nach der Peripherie des Stammes gerichtete Winkel von 15—60° bilden. Auffallend spitz sind diese Winkel bei *Quercus oblongifolia* ⁴⁾, *laurifolia* und *glauca*, wovon man sich bei Betrachtung von Querschnitten überzeugen kann. Nach der Maceration tritt die prosenchymatische Gestalt dieser im Mittel 0,14 mm langen und 0,020 mm breiten Markstrahlzellen am deutlichsten hervor. Sehr eigenthümlich ist auch das Vorkommen ungewöhnlich hoher platter Zellen, die vertical 0,10 mm messen und neben relativ niedrigen 0,02 mm hohen Zellen stehen. So in den breiten Markstrahlen von *Quercus oblongifolia* ⁵⁾. Die Grössenverhältnisse der Markstrahlzellen werden durch folgende Zahlen am besten verdeutlicht werden.

Länge 0,05 mm im Mittel ⁶⁾

Höhe und Breite 0,022 - - -

Die Wände der Markstrahlzellen fand ich 0,0041 mm dick. Gewöhnlich besitzen sie einfache 0,003—4 mm weite Poren. Doch

1) oder stark von Holzzellen durchsetzt.

2) Seltener sind sie horizontal 3 Zellen breit.

3) Fig. 3 m.

4) Fig. 4 a.

5) Fig. 4 b.

6) Das Mittel resultirt aus 171 Messungen aller untersuchten Eichenarten.

zeigen sie an den Gefässen auch gehöfte Poren, deren Durchmesser 0,0087 mm und darüber ist.

Am dichtesten sind die in tangentialer Richtung stehenden kürzeren Wände der Markstrahlzellen geport, ein Umstand, der die Böttcher nöthigt, die Fassdauben in radialer Richtung oder etwas schief zum Verlauf der Markstrahlen aus dem Eichenstamm herauszuschneiden. Sind auch die tangentialen Längswände der Markstrahlzellen dicht geport, wie bei *Quercus Cerris*¹⁾, *Q. serrata* und den amerikanischen „Black-Oaks“, so eignet sich das Holz zur Anfertigung von Flüssigkeitsbehältern überhaupt nicht. Das Holz dieser Eichen gewährt hauptsächlich aus dem erwähnten Grunde dem Wasser leichter Zutritt, erweicht und wird leicht faul. Dagegen kann es sehr wohl zu Trockengefässen verarbeitet werden.

Die Markstrahlzellen, aber nur die der breiten Strahlen, zeigen Poren, die auf Zellzwischenräume ausgehen²⁾, eine von Professor Caspary an *Quercus pedunculata* zuerst beobachtete Eigenthümlichkeit dieser Zellen. Ich fand sie in den breiten Markstrahlen vieler Eichen. Die Markstrahlzellen führen nicht selten Stärkekörner, deren Grösse in den meisten Fällen 0,0087 mm war. Doch enthalten die grossen breiten Markstrahlen nur in gewissen Zellen und ganz ausschliesslich Stärke, die durch Jod leicht nachweisbar war. Andere, und zwar die meisten Markstrahlzellen hatten Gerbstoff zum Inhalt. Am besten war derselbe an der blauen Eisenreaction und ganz besonders auch bei Zusatz einer Lösung von bichromsaurem Kali zu erkennen. Die kleinen Markstrahlen führen meistens nur Gerbstoff. In den breiten Markstrahlen vieler Eichen³⁾ konnte ich die bereits erwähnten Krystalle von oxalsaurem Kalk wiederfinden. Ganz besonders zahlreich waren sie in den breiten Markstrahlen von *Quercus*

1) Wiesner: l. c. p. 604 und nach werthvollen Angaben über amerikanische Eichenhölzer von Dr. Engelmann in einem Briefe an Herrn Prof. Caspary vom 29. 8. 82 aus Brookline Mass.

2) Fig. 2.

3) *Quercus thalassica*, *Burgeri*, *paucilammellosa*, *dilatata*, *lanuginosa*, *Ilex*, *Ilex* var. *Fordii*, *coccifera*, *Calliprinos*, *rugosa*, *agrifolia*, *Suber*, *Turneri*, *oblongifolia*, *coccinea*, *serrata*, *Phellos*, *palustris*, *rubra*, *rubra* var. *texana*, *tinctoria*, *Kelloggii*, *austriaca*, *Cerris*, *laurifolia*, *falcata*, *stellata*, *Garryana*, *undulata* var. *grisea*, *iberica*, *castaneifolia*, *bicolor*, *Michauxii*, *heterophylla*, *alba*, *lyrata*, *Wislizeni*, *macrocarpa*.

laurifolia, Michauxii und Wislizeni zu beobachten. Neben den erwähnten Bestandtheilen des Zellinhalts der Markstrahlen kommt auch Harz in kleinen Quantitäten vor, durch essigsaures Kupfer (Unverdorben-Franchimont'sches Reagens) und Hanstein's Anilinviolett nachweisbar.

Die Hauptbestandtheile des Eichenstammes sind: die Markstrahlen, das primäre und das secundäre Holz. Ersteres ist in einer dünnen Schicht um den centralen Markkörper gelagert, wurde von Hill¹⁾ zuerst genauer erkannt und beschrieben. Er nennt es *corona medullaris* (circle of propagation) weil er annahm, dass es zum Wachsthum des Stammes wesentlich beitrage; eine irrige Behauptung, die durch bessere Beobachtung beseitigt wurde.

Dieses primäre Holz, auch Markscheide genannt, wird von den erstgebildeten Bestandtheilen des Stammes zusammengesetzt und enthält Schraubengefäße und sehr enge Schraubenleitzellen in mehr oder weniger radialer Anordnung. Die Gefäße sind hier fast durchweg leiterförmig durchbrochen, während die Durchbrechung mit rundem Loch seltener zu beobachten ist. Dagegen sind im secundären Holz aller von mir untersuchten Eichen mit Ausnahme von *Q. cuspidata*²⁾ und *Q. pedunculata* im Splint, wo an einigen Gefäßen auch eine leiterförmige Durchbrechung zu bemerken war, die Gefäße mit rundem oder langelliptischem Loche durchbrochen. Die Porenleitzellen mit ihren dünnen Wänden und meist quergestellten Poren sind nur in der Markscheide zu finden, aber keineswegs im secundären Holz. Ich hebe dieses ausdrücklich hervor, weil Wiesner die dünnwandigen, gefäßähnlichen Uebergangszellen³⁾ (= Tracheiden C. Sanio z. Theil), die im secundären Holz nur in der Nähe von Gefäßen stehen, für „getüpfelte Leitzellen“⁴⁾ hält. Nach Prof. Caspary⁵⁾ kommen Leitzellen nur in der Markscheide vor. Zwar sind die Be-

1) l. c. p. 24.

2) Fig. 11.

3) Auf den Rath des Professors Caspary nenne ich diese weiten, oft schon an einem Ende durchlöcherten Zellformen „Uebergangszellen“, weil sie in der That einen Uebergang der dünnwandigen Holzspitzzelle in das Gefäß vorstellen und in morphologischer Hinsicht zwischen beiden die Mitte halten.

4) Wiesner: l. c. p. 605.

5) Pringsb. Jahrb. Bd. IV. p. 101.

standtheile der letzteren von denen des secundären Holzes genetisch und morphologisch verschieden, schon an der Art ihrer Verdickung leicht kenntlich, doch zeigen sie bei vielen Eichen in demselben Theil des Stammes gleiche Gestalt und Anordnung, eignen sich daher mehr zur Charakterisirung der Gattung als der Art und werden von mir nicht weiter berücksichtigt werden. In sehr vielen Fällen konnte ich nur über das bereits ausgewachsene secundäre Holz verfügen, zu dessen Bestandtheilen ich mich jetzt wende.

Zwischen der Markscheide und der Rinde befindet sich der mächtige Cylinder des secundären Holzes radial von den verschiedenen bereits erwähnten Markstrahlen durchzogen und zum grössten Theil von dickwandigen Holzspitzzellen zusammengesetzt. Eine Ausnahme hiervon macht nur die nordamerikanische *Quercus lyrata* Walt., in deren Holz die weitlichtigen Gefässe, Uebergangs- und Stumpfczellen über die Holzspitzzellen offenbar das Uebergewicht haben.

Bei unseren nordischen Eichen und vielen anderen Arten mit periodisch wechselnder Belaubung bemerken wir auf Stammquerschnitten eine deutliche Sonderung der Bestandtheile des Holzes zu concentrischen Lagen, den sogenannten Jahresringen, da sie den jährlichen Zuwachs des Holzes bezeichnen. Alle Jahresringe eines völlig ausgewachsenen Stammes zeigen einen nahezu gleichen Bau, da sie gleiche Zellarten in beständiger Aufeinanderfolge enthalten und nur die Quantität der letzteren, nicht etwa eine morphologische Verschiedenheit, bedingt eine Abänderung in räumlicher Hinsicht. Eine abweichende Anordnung der Zellen des secundären Holzes ist nur in jungen Stämmen zu bemerken. So sind z. B. bei *Quercus pedunculata* und vielen anderen Eichen in den ersten Jahresringen die grossen weiten Gefässe bloß radial angeordnet, und ihre Wände sind dünner. In später gebildeten Jahresringen sind sie im Frühlingsholz tangential nahestehend anzutreffen, so dass ihre Anordnung concentrische Kreise erkennen lässt, wodurch ein Jahresring deutlich begrenzt wird. Aber nicht alle Eichenarten besitzen den gleichen Stammbau.

Bei den meisten immergrünen Eichen sind die Jahresringe nicht durch tangential nahestehende, weite Gefässe im Frühlingsholz begrenzt, können mit blossem Auge nicht deutlich wahrgenommen werden und selbst mit Hülfe des Mikroskops sind sie bei *Quercus*

dilatata, paucilammellosa und chrysolepsis oft nicht zu finden. Dieses kommt daher, dass bei den meisten immergrünen Eichen kein periodischer Stillstand in der Vegetation eintritt, wodurch eine wesentliche Abänderung der Zelldimensionen bewirkt wird. Durch die continuirliche Thätigkeit des Cambiums werden in stetiger Aufeinanderfolge die gleichen Bestandtheile ohne bedeutende Abweichung gebildet. Nur bei den immergrünen Eichen: *Quercus Wislizeni*, *castaneifolia*, *glandulifera*, *serrata* und zum Theil auch bei *Qu. cuspidata*¹⁾ wie bei *Q. agrifolia* sind die Grenzen der Jahresringe durch weitere Gefässe im Frühlingsholz markirt und daher schon mit blossem Auge sichtbar. Mit dem Mikroskop erkennt man jedoch in sehr vielen Fällen sogar die Grenzen der scheinbar undeutlichen Jahresringe. Bei den meisten immergrünen Eichen, in deren Stämmen gleich grosse isolirte Gefässe in radialen Zügen angeordnet stehen, kann man dennoch kürzere oder längere, tangentiale schmale Reihen dunklerer Holzzellen²⁾ entdecken, durch welche die Jahresringe angedeutet werden. Bei den japanesischen immergrünen Eichen, die ich untersuchen konnte, werden sie durch diese dickwandigen concentrisch gelagerten tangential breiten Holzzellen recht regelmässig bezeichnet. Die darauf folgenden Zellen des nächsten Jahresringes sind etwas weitlichtiger, doch besitzen die Gefässe bei einem Durchmesser von 0,17 mm gleiche Weite, sind völlig isolirt und nach dem Typus der immergrünen Eichen radial angeordnet. Diese Verhältnisse zeigen Querschnitte von *Quercus glabra*, *glauca*, *gilva*, *thlassica*, *Burgeri* und *cuspidata* sehr deutlich. Weniger gut ausgeprägt sind die Jahresringe bei folgenden immergrünen Arten: *Quercus virens*, *oblongifolia*, *Ilex* nebst der var. *Fordii*, *Suber*, *coccifera*, *lanuginosa*, *Calliprinos* und *rugosa*.

1) Auch bei *Castanopsis chrysophylla*.

2) Th. Hartig nennt diese Zellen „Breitfasern“ (Leben der Pflanzenzelle p. 42). Ueber die Unzulässigkeit dieser Bezeichnung vrgl. C. Sanio in der Bot. Zeitung von 1863, No 11.

G e f ä s s e.

In den Stämmen der Eichen mit abfallendem Laube, wie auch einiger immergrüner Arten, bemerkt man auf Querschnitten zwei Arten von Gefässen, die sich durch Weite und Anordnung von vornherein unterscheiden. Während die grossen 0,30—0,45 mm weiten Gefässe sich im Frühlingsholz befinden¹⁾, wo sie dicht stehend concentrische Kreise zusammensetzen, sind andere, 0,02—0,20 mm weite, sogenannte kleine Gefässe²⁾ in schmäleren und breiteren Zügen radial quer durch den Jahresring angeordnet, so dass sie auf dem Querschnitt im Ganzen ein baumartiges Bild oder hellere Streifen von verschiedener Breite erkennen lassen. Doch konnte ich in schmäleren Jahresringen letztere auch in einer zum Radius schief gehenden Richtung angeordnet vorfinden. Stets sind die Gefässe von weitlichtigen Uebergangs- und Stumpfzellen umgeben. Seltener finden sich dickwandige Holzspitzzellen in ihrer Nähe. Wie bereits erwähnt, sind in den Stämmen der meisten immergrünen Eichen nur Gefässe einerlei Art³⁾ anzutreffen, deren Weite 0,15 mm im Mittel beträgt, mithin in Bezug auf die weiten Gefässe der Eichenarten des anderen Typus gering zu nennen ist. Diese gleichweiten Gefässe lassen nur eine radiale Anordnung erkennen und ihre Wände sind im Mittel 0,0087 mm dick, eine Eigenthümlichkeit, die sie allerdings mit den kleinen Gefässen einiger Arten der Eichen mit wechselnder Belaubung gemein haben. — Am kürzesten sind die weiten Gefässe des Frühlingsholzes bei *Quercus pedunculata* und *mongolica*, wo der Querdurchmesser die Länge des Gefässes übertreffen kann. Bei ersterer war ein Gefäss 0,20 mm lang und 0,32 mm weit, bei letzterer ein solches von 0,26 mm Länge und 0,35 mm Weite anzutreffen. Beide zeigten das Aussehen kurzer gerader Cylinder; aber nicht immer ist die Gestalt der Gefässe so regelmässig. Ihre Enden sind in den meisten Fällen schnabelartig ausgezogen⁴⁾. In dem Holz von *Quercus Wislizeni*, *thalassica* und *cuspidata* sah ich Gefässe mit 0,17 mm langen Schnäbeln. Dieselben stiessen mit schiefen

1) Fig. 27 G u. 28 G.

2) Fig. 27 g u. 28 g.

3) Fig. 29 G.

4) Fig. 6, 7 u. 9.

Enden aufeinander und communicirten durch rundliche oder elliptische Löcher. Das Ende eines Gefässes kann auch durch zwei einander genäherte Löcher mit zwei anstossenden Gefässen in Verbindung stehen, wie ich an macerirtem Material von *Quercus pedunculata*¹⁾ und *oblongifolia*²⁾ beobachten und abbilden konnte.

Nicht immer findet sich die Durchbrechung des Gefässes an dessen Ende; bei *Quercus oblongifolia* kommt sie nahezu in der Mitte der engeren Gefässe vor. Bei den Gefässen des secundären Eichenholzes ist die Durchbrechung mit grossem länglich rundlichem Loche Regel, doch kommt an den Gefässen von *Quercus pedunculata* hin und wieder die leiterförmige Perforation vor, namentlich im Splint. Dasselbe konnte ich im Holze von *Quercus cuspidata* beobachten, wo diese Art der Durchbrechung der Gefässe öfter vorkommt, wie ich bereits erwähnt habe.

Die Gefässe können einfach und gehöft geport sein. Sobald sie an Markstrahlen stossen, werden ihre Wände unregelmässig weit, zuweilen gehöft geport. Die Poren sind flach, im Umriss elliptisch oder länglich, fast viereckig. Eine völlige Resorption der Gefässwand konnte ich hier nicht feststellen. Gefässe mit solchen breiten Poren werden von Professor Caspary³⁾ als „gefelderte“ bezeichnet.⁴⁾ Diese flachen grossen Poren sind an den grossen Gefässen von *Quercus pedunculata* sehr unregelmässig gestellt und zuweilen doppelt begrenzt. Bei den immergrünen Eichen⁵⁾, besonders aber an den Gefässen von *Quercus glabra*, *rugosa*, *chrysolepis* sah ich sie nicht selten sehr regelmässig länglich viereckig. Die Markstrahlzellen zeigten in diesem Falle regelmässige, quer über die Breite der Wand sich erstreckende Poren. Ganz dieselbe Erscheinung konnte ich an Holzstumpfzellen⁶⁾ wahrnehmen, wenn dieselben am Gefäss standen. Letzteres besass dann leiterförmig angeordnete Poren, was recht häufig im Splint der immergrünen Arten wahrzunehmen war, doch

1) Fig. 5.

2) Fig. 6.

3) „Ueber die Gefässbündel der Pflanzen“. Monatsberichte der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 10. Juli 1862.

4) Fig. 8.

5) Fig. 9.

6) Fig. 25.

kommen sie auch im Kernholz daselbst vor. Ausser diesen Poren liessen sich auch recht deutlich gehöfte erkennen, welche vom Gefäss auf die Markstrahlzellen ausgingen. So bei *Quercus pedunculata* und *Q. lyrata*. Auch gegen Stumpfzellen sind sie gehöft geport neben der bereits erwähnten Modification. Von allen Porenarten sind an Gefässen die gehöften die verbreitetsten. Nicht selten kommen sie spaltenförmig vor, wobei der Hof kleiner als der Spalt ist. — Der Durchmesser der Hofpore beträgt 0,0087—0,01 mm. Der Porenang ist in den meisten Fällen 0,003—0,004 mm weit. Niemals habe ich bei Eichen die Hofporen sechsseitig begrenzt vorfinden können, selbst da nicht, wo sie z. B. bei *Quercus paucilammellosa*, *dilatata* und *oblongifolia* am Gefäss sehr dicht stehen, während es bei *Ulmus* doch recht häufig vorkommt, dass dichtstehende Hofporen sechsseitige Umrisse zeigen. Bei *Quercus cuspidata* waren sie an Gefässen weniger dicht, aber desto grösser und regelmässiger angeordnet zu beobachten. Die Gefässe unter einander und auch mit den Uebergangszellen stehen seitlich nur durch Hofporen in Verbindung.

In den Gefässen der meisten Eichen konnte ich Thyllen¹⁾, Stopf- oder Füllzellen vorfinden. Sie stellen höchst unregelmässig begrenzte, meist dünnwandige, gelbe oder braune Zellen vor, die den angrenzenden Stumpfzellen entstammen dürften. In den Gefässen der *Quercus chrysolepis* konnte ich deutlich wahrnehmen, dass sie sich durch die Poren aus anliegenden Stumpfzellen hereindrängten. Ihre Wände sind einfach geport, doch kann der Porenang nur 0,0041 mm weit sein, wie bei *Quercus stellata*²⁾, aber er kann auch etwas weiter und die Pore bei elliptischer Umgrenzung sehr flach sein, wie z. B. bei Thyllen der Gefässe von *Quercus pedunculata* und vieler anderer Eichen. Fast sklerenchymatisch bei kugelrunder Gestalt fand ich sie in den Gefässen von *Quercus castaneifolia* und *aquatica*. Sie enthalten zuweilen Gerbstoff, und bei *Quercus Kelloggii*³⁾ konnte ich in diesen Zellen auch Stärkekörner vorfinden. Gewöhnlich sind sie in den Gefässen sehr locker

1) Botanische Zeitung, Jahrg. 1845, p. 225; 1868.

2) Auf Fig. 12 sind sie conisch und erscheinen auch gehöft.

3) Fig. 13.

und wenig gedrängt anzutreffen, doch füllen sie das Lumen derselben bei *Quercus paucilammellosa* und *dilatata* vollkommen, zu dichten Zellmassen geballt.

Uebergangszellen.

In der Nähe der Gefässe und nur hier befinden sich die Uebergangszellen¹⁾. Sie sind eine gefässartige Modification der Holzspitzzellen, unterscheiden sich jedoch von diesen durch ihre dünnen Wände (0,0041 mm), die stets mehr oder weniger spaltenförmige gehöfte Poren in linksläufiger Spirale angeordnet aufweisen. Ihre Wände zeigten in keinem Eichenholz irgendwelche Verdickung von Ring- oder Spiralförmigkeit.

Auch in der Länge sind sie von den kleinen engen Gefässen äusserst wenig verschieden. Sie sind bei allen untersuchten Eichenarten im Mittel 0,50 mm lang und 0,017 mm weit. Am längsten fand ich sie bei *Quercus alba* (1,18 mm lang), am kürzesten bei *Q. Durandii* und *Q. lyrata* (nur 0,20 mm lang). Ihre Enden sind nicht selten doppelt gekniet, wenn sie an Markstrahlen vorübergehen. Doch sind ihre Spitzen auch in Form von Widerhaken, wie bei *Quercus Wislizeni* und *Q. virens* hin und wieder zu beobachten. Gar nicht selten sind ihre Enden fussförmig²⁾ erweitert oder gabelig getheilt³⁾ (*Q. Wislizeni* u. a.). Die Gefässe drücken sie meist etwas flach, wobei ihre Wände verbreitert und wegen der Poren nach dem Zellinnern zu gezackt erscheinen. In den meisten Fällen führen sie keinen Inhalt (nur bei *Quercus dilatata* und *paucilammellosa* enthalten sie Gerbstoff).

1) Tracheiden, C. Sanio, Botanische Zeitung 1860, p. 201.

2) Fig. 16a.

3) Fig. 17.

Holzspitzzellen.

Den vorigen Zellen sind die dickwandigen Holzspitzzellen am ähnlichsten. Im wesentlichen kann man bei allen Eichen zwei Modificationen dieser Zellen unterscheiden:

1. die ungetheilte Spitzzelle, welche sowohl ohne als auch mit beiden Porenarten vorkommt;
2. die getheilte oder gefächerte Holzspitzzelle (= prosenchyma septatum C. Sanio).

Letztere ist in der Grundmasse des Eichenholzes nur sehr spärlich vertreten. Am zahlreichsten konnte ich sie bei *Quercus Garryana* vorfinden. Die enge dickwandige ungetheilte Holzspitzzelle bildet bei den meisten Eichenstämmen die Grundmasse des secundären Holzes, nur bei *Quercus lyrata* haben die weitlichtigen Zellen über sie ein merkliches Uebergewicht in quantitativer Hinsicht. Die Holzspitzzellen sind hier in radial gestellten Gruppen anzutreffen, die von einander durch radiale Gefäß- und Uebergangs- wie auch Stumpfczellgruppen, die Markstrahlen nicht zu vergessen, getrennt werden. Diesem Umstande schreibe ich die Leichtigkeit und Weichheit des Holzes von *Quercus lyrata* zu. Die dickwandigen Holzspitzzellen tragen wesentlich zur Schwere des Holzes bei. Es war schon Du Hamel du Monceau¹⁾ bekannt, dass das Kernholz mit dickwandigen Spitzzellen schwerer und dichter ist als der Splint mit vorwiegend weitlichtigen Zellarten. In den Stämmen der immergrünen Arten *Quercus dilatata*, *chrysolepis*, *paucilammellosa*, *glabra*, *glauca*, *gilva*, *Burgeri*, *virens*, *lanuginosa*, *rugosa* und *virens* sind sie die vorherrschende Zellart.

Die Länge der Holzspitzzellen fand ich bei allen untersuchten Eichen im Mittel (aus 171 Messungen) 1,224 mm, die Breite 0,017. Die kürzesten Holzspitzzellen beobachtete ich an einem allerdings jungen Stamme von *Quercus Calliprinos*. Sie massen nur 0,308 mm. Die längsten fand ich im ausgewachsenen secundären Holz von *Quercus aquatica* mit einer Länge von 2,04 mm und der im Mittel angegebenen Breite; sie sind mithin die längsten Holzspitzzellen,

1) Du Hamel du Monceau: „De l'exploitation des bois“, p. 122 u. 476.

denn C. Sanio¹⁾ fand nach seinen umfangreichen Untersuchungen die bedeutendste Länge dieser Zellen bei *Avicennia* sp., in deren Holz sie 2 mm messen sollen. — Am weitlichtigsten fand ich die Holzspitzzellen bei den weniger dauerhaften Stämmen der Arten *Quercus Garryana*, *Phellos*, *Prinos*, *nigra*, *Catesbaei* und *agrifolia*, wo sie 0,02—0,03 mm breit sind.

Das Holz dieser Eichen lässt sich auch leichter schneiden, als das der anderen Arten. Die schmalsten und englichtigsten Holzspitzzellen besitzen *Quercus heterophylla*, *grisea*, *dilatata* und *chrysolepis*. Sie sind hier bei oft verschwindend kleinem Lumen nur 0,013 mm breit. Die Zellwände bestehen nur aus zwei Schichten:

1. aus der dünnen äusseren Zellwand und
2. aus der bedeutend dickeren inneren der ersten von innen aufgelagerten Schicht, die nach Ablösung der äusseren Zellwand bei *Quercus oblongifolia* eine spiralige Faltung erkennen liess.

Doch habe ich auch hier diese Erscheinung nicht oft beobachten können. Eine dritte aufgelagerte gallertartige Masse, welche C. Sanio für dickwandige Spitzzellen einiger Hölzer angiebt, konnte ich bei den Eichen nach Anwendung von Chlorzinkjod nicht wahrnehmen. In dem Holz aller von mir untersuchten Stämme kommen die Holzspitzzellen sowohl ganz ungeport als auch geport vor, doch gehören die meisten Poren derselben zur Kategorie der Hofporen mit schräg zur Längsachse der Zellen gerichtetem schalem Spalt, welcher länger als der Durchmesser des Hofes ist. Einfache Poren kamen an diesen Zellen nur hin und wieder vor. Im mittleren Theile des Jahresringes, wo die Holzspitzzellen dichte Massen zusammensetzen, sind sie ungeport. Gehöfte Poren zeigen die glatten Zellen am Schlusse jedes Jahresringes, wo sie radial 2—5 Lagen mächtig die Grenzen des Herbstholzes bezeichnen. Sie sind hier tangential verbreitert, wurden deshalb von Th. Hartig²⁾ „Breitfasern“ genannt, besitzen 2—4 Reihen radial gerichteter Hofporen, von denen 1 resp. 2 auf den dem Frühlingsholz zugekehrten und die anderen, diesen entsprechend, auf den dem Herbstholz zugewandten Seitenflächen sich

1) Botanische Zeitung 1863.

2) Th. Hartig: „Leben der Pflanzenzelle“ p. 42.

befinden. Gleich hinter diesen sieht man andere dickwandige Spitzzellen im Herbstholz, die auf dem Querschnitt mehr oder weniger rundlich erscheinen und deren Poren nach allen Richtungen der Windrose angeordnet sein können. Die Hofpore hat im Durchmesser 0,0087 mm, wovon in den meisten Fällen 0,0032—0,004 mm auf den Porenangang kommen. Die grössten Hofporen sah ich an den Holzspitzzellen von *Quercus cuspidata*, *dilatata*, *Castanopsis indica* und *C. chrysophylla*, wo sie nicht selten die ganze Breite der Zellwand (0,0020 mm) einnehmen. Die Enden der Holzspitzzellen sind bei Eichen nicht nur zwei-, sondern auch dreispitzig¹⁾ anzutreffen. Nicht selten kommen seitliche Aussackungen der Zellwand vor, und hin und wieder waren auch Holzspitzzellen mit einem völlig stumpfen Ende anzutreffen²⁾. In den breiten Markstrahlen von *Quercus glabra*, *virens*, *oblongifolia*, *paucilammellosa* und anderen Eichenhölzern finden sich zuweilen verbreiterte Spitzzellen, die vielleicht die Auffassung zulassen, sie für verholzte Mutterzellen der Markstrahlen zu halten. Sie gewähren nicht selten den Anschein, als ob Spitzzellen sich zu Markstrahlzellen umwandeln, was ja im abgestorbenen Holz durchaus nicht stattfinden kann. Kommen Holzspitzzellen in der Nähe breiter Markstrahlen vor, die verhältnissmässig niedrig sind, wie in den Stämmen von *Quercus Cerris*³⁾, *serrata*, *oblongifolia*, *rugosa*, so werden besonders die zwischen zwei vertical übereinanderstehenden Markstrahlen befindlichen bedeutend gekrümmt. Berühren die Enden der Holzspitzzellen Markstrahlzellen, so werden sie eigenthümlich flachbuchtig gezähnt⁴⁾. Dadurch, dass diese Zellen mit ihren Enden zwischen einandergreifen und ein lebhaftes Spitzenwachsthum entwickeln, schieben sie sich nicht selten umeinander. Ich konnte besonders deutlich bei Holzspitzzellen von *Quercus oblongifolia*⁵⁾ in einander verflochtene Enden vorfinden. Dieser Umstand trägt viel zur Zähigkeit des Holzes bei, doch soll nach Sargent⁶⁾ gerade das

1) Fig. 19.

2) Fig. 21 a.

3) desgl.

4) Fig. 18 a.

5) Fig. 26.

6) Sargent: „A catalogue of the forest trees of North-America“ p. 50.

Holz der letzterwähnten Art brüchig sein, was durch die chemische Beschaffenheit der Zellwände begründet sein dürfte.

Die Eichenholzspitzzellen sind in den meisten Fällen leer, doch konnte ich in einigen derselben, bei *Quercus paucilammellosa* und *dilatata*, Gerbstoff entdecken, eine Eigenthümlichkeit, die bis jetzt C. Sanio¹⁾ nur bei *Syringa vulgaris* beobachtet hat.

Holzstumpfzellen.

Zu den dünnwandigsten, weitlichtigen Bestandtheilen des Eichenholzes gehören die Stumpfzellen. Sie kommen bei allen Eichen in mehr oder minder deutlichen, längeren oder kürzeren, tangentialen unterbrochenen Binden vor²⁾. Besonders unter den dichtstehenden Holzspitzzellen des Herbstholzes ist ihre tangentiale Anordnung schon mit blossem Auge bemerkbar; sind ihre Reihen jedoch vielfach von Spitzzellen unterbrochen, so sind sie nicht mehr deutlich zu erkennen. Sie erscheinen dann, unter dem Mikroskop betrachtet, im Querschnitt in maschiger Anordnung³⁾. Im Frühjahrsholz kann man sie mit blossem Auge überhaupt nicht wahrnehmen. Hier sind alle Zellen mehr oder minder weitlichtig, ausserdem stehen die Holzstumpfzellen daselbst zerstreut. Mit dem Mikroskop erkennt man sie auf dem Querschnitt an den reichlich geporteten Querwänden. Ich fand ihre Länge im Mittel 0,09 mm, die Breite 0,02 mm. Selten waren sie über 0,1 mm lang: So bei *Quercus mongolica*, *Garryana*, *tinctoria*, *paucilammellosa*, *lanuginosa*, *Burgeri* und *cuspidata*. Ueber 0,03 mm breite Holzstumpfzellen waren bei *Quercus dilatata*, *paucilammellosa* und *Burgeri* zu finden.

Am regelmässigsten ausgebildet, ohne Abweichung von der typischen Form sind sie im Herbstholz anzutreffen. Dagegen erfährt ihre Gestalt im Frühlingsholz unter dem Druck der weiten Gefässe

1) Botanische Zeitung 1863.

2) Fig. 27st u. 28st.

3) Fig. 28, 29, 30.

eine wesentliche Abänderung, indem sie von letzteren theils breitgedrückt, theils auseinandergezerrt werden. Sie zeigen in diesem Falle längere Fortsätze, welche mit ähnlichen Fortsätzen benachbarter Stumpfzellen zusammenstossen¹⁾ oder auch frei endigen²⁾. In ersterer Form communiciren die Fortsätze durch eine Pore, in letzterer nicht. Zuweilen communiciren zwei benachbarte Stumpfzellen durch einfache Poren, die an seitlichen Ausbauchungen stehen, wie ich es besonders gut ausgeprägt bei *Quercus Kelloggii*³⁾ vorfand. Von oben betrachtet erscheinen dann die Stumpfzellen mit Porengruppen auf den Längswänden. C. Sanio beobachtete die ersterwähnte Eigenthümlichkeit an den Stumpfzellen der *Porlieria hygrometrica*⁴⁾ zuerst und citirt in der Botanischen Zeitung von 1863 noch einige Hölzer, deren Stumpfzellen Aehnliches im Bau zeigen. Diese von ihm als „conjugirtes Parenchym“ bezeichneten Zellen sind bis jetzt noch in keiner Eiche beobachtet worden, um so merkwürdiger, da sie gerade in dem secundären Holz der so oft bearbeiteten *Quercus pedunculata* und *Cerris* nicht selten sind und gut ausgeprägt vorkommen.

Ich habe es vorfinden können bei *Quercus Durandii*, *alba*, *iberica*, *grosseserrata*, *mongolica*, *macranthera*, *palustris*, *sonomensis*⁵⁾, *imbricaria*, *aquatica*, *heterophylla*, *Catesbaei*, *coccinea*, *falcata*, *laurifolia*, *nigra*, *Phellos*, *rubra*, *rubra* var. *texana*, *tinctoria*, *Prinus*, *bicolor* nebst var. *Michauxii*, *Garryana*, *lobata*, *lyrata*, *stellata*, *macrocarpa*, *Suber*, *dilatata*, *glandulifera*, *castaneifolia*, *serrata*, *lanuginosa*, *coccifera*, *virens*, *oblongifolia*, *chrysolepis*, *agrifolia*, *hypoleuca*, *Wislizeni*, *paucilammellosa* und *cuspidata*. *Q. pedunculata* und *Cerris* habe ich bereits vorhin genannt. Die Poren der Holzstumpfzellen sind meist einfach, doch können sie gegen das Gefäß auch gehöft und elliptisch sein, wie ich besonders an immergrünen Eichenhölzern zu beobachten Gelegenheit hatte und bereits bei Beschreibung der Gefäße erwähnte.

Sie führten in den meisten Fällen Stärke, aber auch Gerbstoff war in ihnen nachzuweisen, namentlich bei *Quercus dilatata* und

1) Fig. 24.

2) Fig. 24b u. 23.

3) Fig. 22a.

4) Botanische Zeitung 1860, p. 197.

5) = *Kelloggii* Newb.

paucilammellosa. Ich fand in den Stumpfzellen Stärke bei *Quercus pedunculata*, *grosseserrata*, *Turneri*, *Cerris*, *sonomensis*, *imbricaria*, *heterophylla*, *laurifolia*, *Phellos*, *rubra*, *rubra* var. *texana*, *Michauxii*, *Ilex*, *Ilex* var. *Fordii*, *Suber*, *dilatata*, *glandulifera*, *castaneifolia*, *serrata*, *lanuginosa*, *Calliprinos*, *coccifera*, *virens*, *oblongifolia*, *chrysolepis*, *hypoleuca*, *rugosa*, *glabra*, *thalassica*, *paucilammellosa*. In den Stumpfzellen folgender Arten liessen sich besonders in der Nähe grosser Markstrahlen Krystalle von oxalsaurem Kalk beobachten: *Quercus macrocarpa*, *lyrata*, *alba*, *Durandii*, *Wislizeni* (sehr zahlreich), *heterophylla*, *glandulifera*, *bicolor*, *Michauxii*, *castaneifolia*, *iberica*, *grisea*, *Garryana*, *stellata*, *nigra*, *falcata*, *laurifolia*, *Cerris*, *austriaca*, *sonomensis*, *tinctoria*, *rubra*, *rubra* var. *texana*, *palustris* (selten), *Phellos*, *serrata*, *coccinea*, *hypoleuca*, *virens*, *oblongifolia*, *Turneri*, *Suber*, *agrifolia*, *rugosa*, *Calliprinos*, *coccifera*, *Ilex*, *Ilex* var. *Fordii*, *lanuginosa* (zahlreich), *dilatata* (selten), *paucilammellosa*, *Burgeri* und *thalassica*. —

Nachdem ich im Vorhergehenden die anatomischen Verhältnisse des inneren Baues des Eichenholzes genauer erörtert habe, werde ich nunmehr zur Gruppierung der Arten nach anatomischen Merkmalen übergehen. Im Allgemeinen sind Zellen und Gefässe im Eichenholz in Hinsicht der Gestalt nicht so sehr verschieden und werden daher von mir im Folgenden auch nur in Bezug auf ihre Anordnung in den einzelnen Jahresringen berücksichtigt werden. Es liessen sich hauptsächlich nach den Lagerungsverhältnissen der Gefässe und Stumpfzellen gewisse Gruppen bilden, welche die Merkmale der Arten im Allgemeinen zusammenfassen, so dass im Holz der einzelnen Art nur kleinere Abweichungen vom Charakter der Gruppen zu finden sind.

Die charakteristischen Merkmale der Eichenhölzer lassen sich makroskopisch bei Anwendung einer etwa viermal vergrössernden Loupe, sowie von doppeltchromsaurem Kali leicht finden. Zunächst glättete ich mit einem scharfen Messer den Querschnitt, wodurch die Lagerungsverhältnisse der verschiedenen zelligen Bestandtheile im Holzstamm deutlich hervortraten. Das Mikroskop diente mir nur zur genaueren Beobachtung der Breiten- und Stellungseigenthümlichkeiten einzelner Holzbestandtheile.

Auf dem tangentialen Schnitt konnte ich die horizontale und

verticale Ausdehnung sowie auch die Anordnung der breiten Markstrahlen beobachten, deren Durchschnitt besonders nach Bepinselung mit doppeltchromsaurem Kali von den umgebenden Holzzellen deutlich wurde. Die Angaben über die Zahl der breiten Markstrahlen für eine Fläche von 15 qmm beziehen sich lediglich auf die Tangentialschnitte in der Nähe der Peripherie des Stammes. Die kleinen schmalen Markstrahlen berücksichtigte ich nicht weiter, da sie bei nahezu gleicher Höhe und Breite nichts Charakteristisches darbieten.

Die radialen Schnitte weisen zwei wesentliche Merkmale des Eichenholzes auf. Man bemerkt auf ihren Flächen:

1. die sogenannten „Spiegel“, welche durch Höhe und Breite grosser Markstrahlen bedingt werden und in einigen Eichenhölzern eine charakteristische Farbe besitzen.

Bei *Quercus dilatata*¹⁾ sind sie nicht deutlich wahrzunehmen und im Holz von *Quercus cuspidata* ist ihr Vorkommen sehr selten.

2. lassen sich mehr oder weniger deutliche parallele Längsstreifen in gleichmässigen Abständen erkennen, die von der Anordnung der Stumpfzellen zu mehr oder weniger deutlichen tangentialen Reihen herrühren.

Ich wurde auf dieses eigenthümliche Aussehen der Radialschnitte besonders durch die Untersuchung japanesischer Eichen aufmerksam und konnte es im Holze anderer Arten, wenn auch weniger deutlich, wiederfinden.

Eintheilung der Eichenhölzer nach ihrem anatomischen Bau.

A. Mit breiten hohen Markstrahlen, die nebst kleinen schmalen Strahlen (1—2 Zellen²⁾ breit, 8—30 Zellen hoch) im Holzstamm radial angeordnet sind. Die Stumpfzellen stehen entweder in con-

1) Fig. 29.

2) Sehr selten sind sie 3 Zellen breit.

centrischen Kreisen oder in längeren und kürzeren tangentialen Reihen unter den dickwandigen Holzspitzzellen des Jahresringes. In jüngeren Stämmen zeigen sie eine grössere tangentiale und radiale Annäherung. In den später gebildeten Jahresringen ist die tangentiale Anordnung vielfach durch die Holzspitzzellen verwischt und gewährt auf dem Querschnitt mit dem Mikroskop betrachtet ein maschiges Bild.

a) Jahresringe durch grosse 0,31 mm weite Gefässe, die zu (geschlossenen) concentrischen Kreisen im Frühlingsholz angeordnet sind, sowie durch breite gehöft geportete Holzspitzzellen des äussersten Herbstholzes scharf begrenzt und schon mit blossen Auge deutlich wahrnehmbar. Kleine, nur 0,05–0,1 mm weite Gefässe sind im Jahresring in radial angeordneten Reihen vorhanden.

I. Mit dünnen Gefässwänden von 0,004 mm Breite. Die kleinen engen Gefässe erscheinen auf dem Querschnitt im Herbstholz nicht völlig cylindrisch rund.

a) Die radialen Züge enger Gefässe erscheinen auf dem Querschnitt im Frühlingsholz schmal, verbreitern sich nach der Peripherie zu und kommen im Herbstholz des Jahresringes regelmässig zur Vereinigung. Die einzelnen kleinen Gefässe sind mit blossen Auge nicht sichtbar, aber sie stehen von weitlichtigen, dünnwandigen Uebergangs- und Stumpfpzellen umgeben, und erscheinen daher im Verein mit denselben als helle radiale Streifen oder Züge, die von den bräunlichen dickwandigen Holzspitzzellen durch ihre Färbung abstechen. Letztere pflegen besonders an den breiten Markstrahlen in schmaler radialer Schicht durch den ganzen Jahresring angeordnet zu sein; ausserdem befinden sie sich in radialen Gruppen zwischen den radialen Zügen kleiner und den tangentialen grosser Gefässe, also im mittleren Theile des Jahresringes. Die grossen Gefässe im Frühlingsholz in mehreren Lagen, allseitig genähert, setzen breite concentrische Kreise zusammen.

† Radiale Züge kleiner Gefässe im Herbstholz von Spitzzellen sehr selten getrennt.

1. *Quercus lyrata* Walt.¹⁾Over-Cup oak, Swamp Post oak, Water-White oak.²⁾

Die Stumpfzellen zeigen im Allgemeinen eine tangentiale Anordnung, doch sind ihre Reihen oft von dickwandigen Spitzzellen durchsetzt und nicht selten zu kürzeren und längeren tangentialen Gruppen abgetrennt, was besonders unter dem Mikroskop deutlich wird. Die breiten Markstrahlen stehen horizontal 1—2 mm ab. Auf dem Tangentialschnitt kommen auf 15 qmm ungefähr 6 breite Markstrahlen vor, deren Höhe (verticale Ausdehnung) 60—75 mm beträgt. Ihre Breite übersteigt noch nicht 0,5 mm. Auf dem Radialschnitt sind hellgelbrothe breite „Spiegel“ zu bemerken. Der Splint ist hellröthlich, das Kernholz dagegen etwas dunkler, fast rothbraun gefärbt. Die grossen Gefässe sind seitlich ein wenig zusammengedrückt, besitzen aber die unter a) angegebene Weite. Dasselbe gilt von den kleinen Gefässen.

Der technische Werth des Holzes ist nach Dr. Engelmann³⁾ kein geringer, obgleich es sich leicht schneiden lässt. Da bei ihm die weitlichtigen Bestandtheile überwiegen, ist sein Gewicht nicht bedeutend.

Michaux fil.⁴⁾ hält diese Species für die werthvollste aller Sumpfeichen.

Vorkommen⁵⁾: In den Sümpfen Nord-Carolinas, in den Thälern des Ohio, Süd-Florida, Arkansas (wo sie nach Sargent selten sein soll), Texas.

†† Die radialen Züge kleiner Gefässe sind breit und sind sowohl getrennt als auch vereint im Herbstholz anzutreffen. Ersteres findet namentlich im Kernholz, letzteres im Splint statt. Die Holzspitzzellen kommen in grösseren Gruppen zwischen den radialen Zügen vor.

1) Sargent'sche Holzsammlung No. 226.

2) Die englischen Namen der einzelnen Eichenarten gebe ich nach Sargent, wie er sie in seinem „Catalogue of the forest trees of North-America“ gebraucht hat.

3) Nach Mittheilungen in einem Briefe an Professor Caspary.

4) Histoire des chênes No. 3.

5) Ch. Sargent: „A catalogue of the forest trees of North-America“ p. 49. (Die geographische Verbreitung der nordamerikanischen Eichen gebe ich nach den Angaben dieses Autors.)

2. *Quercus alba* L.¹⁾White oak. Syn.: *Q. palustris* Marsh.*Q. pinnatifida* Walt.

Die grossen Gefässe²⁾ setzen etwa 2 mm breite concentrische Ringe zusammen. Die radialen Gruppen der kleinen Gefässe³⁾ sind meist 0,25—0,5 mm breit und heben sich durch hellere Färbung von den gelbbraunen Holzspitzzellen deutlich ab. Die Holzstumpzellen sind in schmalen tangentialen⁴⁾ Reihen angeordnet. Die Zahl der letzteren hängt von der Breite des Jahresringes ab. In schmalen Jahresringen waren etwa 3, in breiten sogar 20 tangentiale Reihen dieser Zellen zu zählen. — Die 0,5—0,7 mm breiten Markstrahlen⁵⁾ stehen horizontal 2—5 mm ab und sind auf dem Querschnitt heller als die Grundmasse des Holzes. Auf 15 qmm des Tangentialschnitts kommen wie bei *Q. lyrata* nur 6 Markstrahlen, die 15—35 mm hoch sind. Der Radialschnitt zeigt hellbraune oder röthliche Spiegel und feine, ziemlich regelmässige Längsstreifen, die von den tangential angeordneten Stumpzellen herrühren. Die Jahresringe erscheinen zwischen je zwei breiten Markstrahlen nach der Mitte des Stammes eingesenkt. Der Splint ist hellröthlich, das Kernholz rothbraun. Die Holzspitzzellen sind wie bei den meisten Eichen 1,51 mm lang und 0,017 mm breit, ihre Wände 0,0087 mm dick.⁶⁾

Technischer Werth: Nach den übereinstimmenden Aussagen amerikanischer Botaniker soll das Holz dieser Eiche sehr geschätzt sein. Es findet Verwendung zum Schiffsbau, zu Küferwaaren, Möbel- und Wagengeräthschaften, Pfählen u. s. w. —

Dieser stattliche Baum soll 6—8' im Durchmesser haben⁷⁾ und findet sich in Neu-Schottland, Neu-Braunschweig, Canada, Florida und Texas.

1) Sargent'sche Holzsammlung 207. Querschnitt auf Fig. 27.

2) Fig. 27 G.

3) Fig. 27 g.

4) Fig. 27 st.

5) Fig. 27 MM'.

6) Die Zellen der meisten Eichen weichen in ihren Dimensionen so wenig ab, dass ich davon absehen werde, sie näher anzugeben. Ich verweise auf den allgemeinen Theil dieser Arbeit.

7) Sargent: l. c. p. 45.

3. *Quercus Durandii* Buck.

„Post oak“.

Der anatomische Bau weicht in nichts von voriger Art ab. Nur sind die breiten Markstrahlen etwas weniger weit horizontal abstehend. Es kommen auf 15 qmm des Tangentialschnitts 8—10 breite Markstrahlen mit einer Höhe von 16—30 mm. — Der Radialschnitt zeigt breite weisslichgraue oder bräunlichgelbe Spiegel. Das Kernholz ist gelbbraun, der Splint gelblichweiss. —

Nach Dr. Engelmann¹⁾ soll das Holz zu Pfosten gebraucht werden, weil es der Fäulniss widersteht.

Vorkommen: Selten; soll nach Dr. Engelmann in Texas zu finden sein.

4. *Quercus stellata* Wang.²⁾„Post oak“. Syn.: *Q. obtusiloba* Mich.*Q. Durandii*?

Die concentrischen Kreise weiter Gefässe bestehen aus 2 Lagen in radialer Richtung. Der radiale Durchmesser der grossen Gefässe beträgt 0,45 mm, ist also bedeutend. In allen Gefässen liessen sich schon mit blossem Auge Thyllen entdecken. Die tangentialen Reihen der Stumpfzellen sind deutlich sichtbar und waren in den schmalen Jahresringen in nur geringer Anzahl (4—5) vorhanden. Die grossen Markstrahlen sind horizontal 1—3 mm abstehend, meist gelblichbraun gefärbt. Der Tangentialschnitt zeigt auf 15 qmm 12 breite Markstrahlen, die dieselbe horizontale Ausdehnung wie bei *Q. alba* besitzen, doch beträgt ihre Höhe nur 15—20 mm. Der Spiegel ist dunkelbraungelb, der Splint braunroth und das Kernholz zeigt ein ins Gelbliche spielendes Braun. Auch bei dieser Eiche sind die Jahresringe zwischen je zwei breiten Markstrahlen eingesenkt.

Technischer Werth: Nach Engelmann³⁾ soll das Holz zu Pfosten, nach Loudon sogar zum Schiffsbau Verwendung finden.

Vorkommen: Dieser 50' hohe Baum liebt sandigen Boden in der Nähe der See und findet sich im südlichen Florida, Missouri, Nebraska, Arkansas, Texas.

1) Briefliche Mittheilung an Prof. Caspary.

2) Sargent'sche Holzsammlung Nr. 235.

3) Briefliche Mittheilung an Prof. Caspary.

5. *Quercus macrocarpa* Mchx.¹⁾

„Burr oak, Mossy cup white oak, Over cup oak“. Syn: *Q. olivaeformis* Mchx.

Grosse Gefässe wie bei voriger. Die hellen Gruppen kleiner Gefässe zeigen in den einzelnen Jahresringen eine zum Radius schiefe Anordnung und sind auf dem Querschnitt baumartig vertheilt. Die Stumpfzellen stehen in breiten undeutlichen tangentialen Streifen zu 13 in 2 mm breiten Jahresringen. Die breiten Markstrahlen sind horizontal 3—4 mm abstehend. Ihre Farbe ist auf dem Querschnitt im Kernholz dunkelbraun. Auf 15 qmm des Tangentialschnitts kommen 7—15 grosse Markstrahlen, deren Höhe und Breite von voriger Art wenig verschieden ist. Der Splint ist gelblichbraun, das Kernholz dunkelbraun und schwer zu schneiden. Die Jahresringe sind zwischen den grossen Markstrahlen concav.

Technischer Werth: Nach Sargent²⁾ soll das Holz muthmasslich ein gutes Brennmaterial liefern, nach Pursh³⁾ soll es ausgezeichnet sein.

Vorkommen: In Canada, Vermont, Pennsylvanien, Wiscounsins, Nebraska, Kansas. *Q. macrocarpa* ist ein 60—80' hoher Baum von 4—8' im Durchmesser.

6. *Quercus Wislizeni* Alph. DeC.⁴⁾

Syn: *Q. Morehus* Kell.

Die Jahresringe sind durch 2—3 Lagen 0,30 mm weiter, zu concentrischen Kreisen geordneter, grosser Gefässe deutlich markirt. Die radialen Züge kleiner Gefässe verlaufen im Splint mit parallelen Rändern, sind nicht selten 0,75 mm breit und von heller Farbe. Zwischen den 2—2,5 mm entfernten breiten Markstrahlen befinden sich 1—2 radiale Reihen kleiner Gefässe, die tangential nur selten zur Vereinigung kommen. Die hellen tangentialen Reihen der Stumpfzellen heben sich deutlich von der dunkleren Umgebung ab. In 3 mm breiten Jahresringen waren ihrer 10—12 zu zählen. Auf

1) Sargent'sche Holzsammlung No. 227.

2) „A catalogue etc.“ p. 49.

3) Loudon „Arboretum et fruticetum britannicum“ p. 1872.

4) Sargent'sche Holzsammlung No. 239. Eine immergrüne Eiche der Abtheilung *Melanobalanus* Eng.

15 qmm des Tangentialschnitts kommen 25—30 breite Markstrahlen, deren Höhe 10—20 mm beträgt. — Der Radialschnitt zeigt deutliche gelbliche und gelbbraune Spiegel. Die Längsstreifung ist deutlich und regelmässig. Der Splint ist gelblich, das Kernholz hart und dunkelbraun.

Nach Engelmann¹⁾ soll das Holz dieser Eiche zäh und dauerhaft sein.

Vorkommen: In den Thälern und auf den niedrigeren Gebirgen Californiens. Es soll ein mächtiger Baum von 60' Höhe und 10—18' Umfang sein.²⁾

7. *Quercus Prinus* L.³⁾

„Chestnut oak“. Syn.: *Q. Prinus* v. *monticola* Mchx.

Q. montana Willd.

Die grossen Gefässe zu vierschichtigen breiten Ringen vereint. Die radialen Gruppen kleiner Gefässe sind im Kernholz radial meist getrennt, im Splint nicht selten vereint. Die Stumpfcellen bilden bestimmt begrenzte, schmale tangentielle Reihen im Herbstholz. Im Frühlingsholz sind sie mehr oder weniger zerstreut anzutreffen. Die 0,5—0,75 mm breiten Markstrahlen zeigen den Abstand von 3—5 mm in horizontaler Richtung. Auf 15 qmm des Tangentialschnitts konnte ich 10—12 breite Markstrahlen finden, deren Höhe nur 10—15 mm war. — Der Splint erscheint gelblichroth und ist leicht zu schneiden. Das Kernholz ist gelb- bis rothbraun. — Der Radialschnitt zeigt gelblichrothe Spiegel und deutliche Längsstreifung.

Der technische Werth soll unbedeutend sein, weil das Holz zu porös ist. Es wird nur zur Herstellung von Trockengefässen und Wagen gebraucht. Engelmann⁴⁾ hält es für ebenso vortrefflich wie das Holz von *Q. bicolor* Willd.

Vorkommen: In Vermont, bei New-York, im Süden der Alleghany-Gebirge; in Kentucky und Tennessee spärlich. Ein Baum von mittlerer Grösse.

1) Sereno Watson: „Botany of California“, vol. II, p. 99.

2) Sargent l. c. p. 52.

3) Sargent'sche Sammlung No. 514, und aus dem botanischen Garten von St. Petersburg.

4) Briefl. Mitth. an Prof. Caspary.

8. *Quercus Garryana* Dougl.¹⁾Syn.: *Q. Neoei* Liebm.

Ringe grosser Gefässe von 2—3 Schichten zusammengesetzt. Die Stumpfzellen stehen in breiteren und kürzeren tangentialen Reihen. Die grossen Markstrahlen erscheinen auf dem Stammquerschnitt hellgelblich und im Herbstheil der Jahresringe röthlich, wegen grossen Gehalts an Gerbstoff. Eine ähnliche Erscheinung kann man an den breiten Markstrahlen von *Q. Cerris* und *austriaca* wahrnehmen. Der horizontale Abstand der breiten Markstrahlen beträgt 3—4 mm und auf 15 qmm des tangentialen Schnitts kommen 9 Strahlen, deren Höhe 25—30, deren Breite 0,75 mm ist. Die Spiegel sind gelblichbraun, der Splint gelblichgrau und das Kernholz dunkelbraun oder hellrothbraun. Das Holz ist leicht zu schneiden und bricht leicht. Die Holzspitzzellen sind im Mittel 1,30 mm lang und 0,0205 mm breit. Nicht selten fand ich sie in 0,28 mm lange Zellen getheilt, deren Querwände äusserst zart waren.

Nach Sargent²⁾ und Engelman³⁾ soll das Holz dieser Weissiche weniger brauchbar sein.

Vorkommen: Britisch-Columbia, südlich von der Franciscobai. Soll von den amerikanischen Eichen am weitesten nach Norden vordringen.

9. *Quercus bicolor* var. *Michauxii* Eng.⁴⁾Syn.: *Q. Prinus palustris* Mchx.*Q. Michauxii* Nutt.

Die grossen Gefässe sind reich an Thyllen und bilden 2—3schichtige concentrische Ringe. Die breiten Reihen kleiner Gefässe sind in den dünnen Jahresringen schief zum Radius angeordnet. Die Stumpfzellen bilden scharf begrenzte schmale tangentiale Reihen, die in 1 mm breiten Jahresringen zu 12 stehen. Auf 15 qmm des tangentialen Schnitts kommen 7 breite Markstrahlen mit einer Höhe von 10—35 mm und der Breite von 0,5 mm. Der Radialschnitt

1) Sargent'sche Sammlung No. 219.

2) l. c. p. 48.

3) Briefl. Mittheilung.

4) Sargent'sche Sammlung No. 209.

zeigt eine deutliche Längsstreifung und gelblichbraune Spiegel. Der Splint ist auf dem Querschnitt gelblichroth, das Kernholz braunroth. Das Holz ist weniger compact und leichter, die radialen Züge kleiner Gefässe breiter als bei der eigentlichen *Quercus bicolor* Willd.

Nach Engelmann's Mittheilung an Professor Caspary soll das Holz vortrefflich sein, wird zur Verfertigung von Wagen und Körben benutzt.

Vorkommen: In Delaware, Illinois und im nördlichen Florida. —

β) Die radialen Züge enger, kleiner Gefässe sind bedeutend schmaler als in Stämmen voriger Gruppe und erscheinen auf Stammquerschnitten in baumartiger Anordnung. Sehr oft erstrecken sich von der radialen Reihe, von der Mitte des Jahresringes an, zwei neue Züge, die zur Peripherie des Herbstholzes getrennt verlaufen. Eine tangentielle Vereinigung kommt selten vor. In dem dichten, sehr harten Holz der *Quercus undulata* Torr. var. *grisea* Liebm. sind die kleinen Gefässe in schmale radiale bogige Reihen angeordnet, die zuweilen in der Mitte des Jahresringes verschmelzen, sich bald wieder trennen und nun wiederum auf eine kurze Strecke vereint anzutreffen sind. Dadurch erhält der Querschnitt ein buntes Aussehen.

10. *Quercus bicolor* Willd.¹⁾

Swamp white oak. Syn.: *Q. Prinus* var. *tomentosa* Mchx.

= *Q. Prinus* var. *discolor* Mchx.

Die Ringe grosser Gefässe 2—3schichtig. Die Stumpfpzellen lassen breite, weniger deutliche tangentielle Streifung bemerken. In 4 mm breiten Jahresringen befinden sich 7—10 tangentielle Stumpfpzellenreihen. Die 0,25—0,5 mm breiten und 15—30 mm hohen Markstrahlen stehen horizontal 5—10 mm ab. Auf 15 qmm des Tangentialschnitts kommen 8 Markstrahlen. Die Spiegel sind gelbbraun, die Streifung des Radialschnittes undeutlich. Der Splint ist weiss, das Kernholz auf dem Querschnitt braun.

Das Holz soll nach Aussagen von Engelmann, Sargent und Loudon an Güte dem von *Q. alba* nicht nachstehen.

1) Sargent'sche Sammlung No. 209.

Vorkommen: Diese ausserordentlich grosse Eiche soll 30' im Umfang erreichen und findet sich an Flussufern und Sümpfen Canadas, in den nördlichen Distrikten der Vereinigten Staaten, längs dem Alleghany-Gebirge, Georgia, Arkansas, Nebraska.

11. *Quercus sessiliflora* Sm.¹⁾

Trauben- oder Wintereiche. Syn.: *Q. Robur* var. *b. L.*

Die grossen Gefässe bilden breite etwa dreischichtige concentrische Kreise im Frühlingsholz. Die grossen Markstrahlen sind von gleicher Breite wie in dem Holze der vorigen Art. Ihr horizontaler Abstand scheint über 5 mm zu betragen. Wiesner²⁾ giebt an, dass sie breiter und weiter von einander entfernt sind als bei *Q. pedunculata*. Die Stumpfzellen stehen in schmäleren und breiteren tangentialen Reihen.

Das helle Holz dieser Eiche soll den Einwirkungen des Wassers weniger gut widerstehen.³⁾

Vorkommen: In Süd- und Mittel-Europa, findet sich auch in einigen Theilen unserer Provinz und einige Varietäten fehlen auch in Asien nicht.⁴⁾

12. *Quercus iberica* Stev.⁵⁾

Syn.: *Q. sessiliflora* var. *q. iberica* (Stev.) DeC.

Der Durchmesser des von mir untersuchten Stammes war 3,8 cm gross. Grosse Gefässe wie bei voriger, doch stehen die kleinen Gefässe in radialen geschlängelten Reihen. Die Stumpfzellen lassen weniger deutliche, breite, tangentiale Streifen erkennen. Die breiten Markstrahlen stehen horizontal 2—3 mm ab, sind 0,25—0,5 mm

1) Nach vorzüglichen Schnitten, die mir Professor Caspary gütigst zur Untersuchung übergab. Ich konnte grössere Stammstücke dieser Eiche nicht erlangen.

2) Rohstoffe p. 605.

3) Th. Hartig: „Vollständige Naturgeschichte der forstlichen Kulturpflanzen Deutschlands“. Loudon: l. c. p. 1786 u. 1788.

4) Alph. DeCandolle: *Prodomus* pars XVI, sectio posterior, Fasc. II, p. 6—11.

5) ex horto berol.

breit und 10—30 mm hoch. Auf 15 qmm des tangentialen Schnitts kommen 9 breite Markstrahlen.

Nach Alph. DeCandolle besitzt diese Eiche eine grosse Verbreitung. Er giebt sie an für die Strecke von Transkaukasien bis Frankreich.¹⁾

13. *Quercus grosseserrata* Bl.²⁾.

„Midsu nara“. *β. crispula* Miq. Ann. mus. Lugd. bat. p. 104.

Die concentrischen Kreise grosser Gefässe nur von 1—2 Lagen gebildet. Die radialen Reihen kleiner Gefässe sind tangential ca. 1 mm weit abstehend und wenig getheilt. Die Stumpfzellen bilden 4—5 tangentielle schmale Reihen. Die breiten tiefbraunen Markstrahlen besitzen nahezu dieselbe Vertheilung und Breite wie bei der vorigen Art. Der Splint ist gelblichbraun, das Kernholz tief braunroth. Die Holzspitzzellen sind 0,90 mm lang und 0,020 mm im Mittel breit, besitzen zuweilen senkrechte Spaltporen und zeigen Zweispitzigkeit.

Vorkommen: In Japan.³⁾

14. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey.⁴⁾

Die concentrischen Kreise grosser Gefässe zeigen 1—2 Lagen. Die radialen Reihen kleiner Gefässe zeigen in der Mitte der Jahresringe eine Zweitheilung. Die Reihen der Stumpfzellen lassen eine tangentielle Anordnung erkennen, sind aber undeutlich. Hier wie in voriger Art erscheinen sie auf dem Querschnitt unter dem Mikroskop in kurzen, zuweilen geschlängelten oder isolirten, auch netzmaschigen tangentialen Binden. Stets werden sie von Holzspitzzellen und Markstrahlen, sowie durch die radialen Züge kleiner Gefässe getrennt.

1) Alph. DeCandolle: Prodrum. pars XVI, sectio post. Fasc. II, p. 10 u. 11.

2) ex museo petrop.

3) Ich konnte nur ein schadhaftes Stammstück dieser von Maximowicz auf Jeso bei Hakodate gesammelten Eiche untersuchen. Ex museo petrop.

4) ex hort. berol.

Auf 15 qmm d. T.¹⁾ kommen 8—10 grosse Markstrahlen, deren Höhe 10—15 mm, die Breite 0,25—0,5 mm und deren horizontaler Abstand nur 2 mm beträgt. Der Splint ist hellgelb, das Kernholz grau bis braunroth. — Die grossen Gefässe enthalten zuweilen isodiametrische Thyllen. In engeren Gefässen waren fast cylindrische Thyllen zu bemerken.²⁾ Auch hier waren die 0,60 mm langen Spitzzellen nicht selten gabelig getheilt. Das Holz ist hart und zähe.

Vorkommen: Ein mittelgrosser Baum der südlichen Vorberge des Kaukasus. Nach Kotschy³⁾ wurde diese Eichenart 1861 von Cossa in Kabylien und von Odon Debeaux auch bei Pei-ho im östlichen China gefunden. Das untersuchte Stammstück erhielt die Sammlung des königsberger botan. Gartens aus dem berliner Königl. botan. Garten.

15. *Quercus pedunculata* Ehrh.

Stiel- oder Sommereiche. Syn.: *Q. Robur* L. sp. pl.

Die concentrischen Kreise grosser Gefässe sind aus 2—3 Schichten zusammengesetzt. Die radialen Züge kleiner Gefässe sind sehr schmal. Sie theilen sich in der Mitte des Jahresringes und gewähren dann in der Aufsicht des Querschnitts das Bild eines Y. Seltener kommen einfache radiale Reihen vor. — Die Stumpfzellen stehen in lockeren, längeren und kürzeren tangentialen Reihen. Die breiten Markstrahlen stehen 2—4 mm ab, sind im Splint etwas gelblich, im Kernholz bräunlich gefärbt. Der tangential Schnitt zeigt auf 15 qmm 10—20 und mehr Markstrahlen, deren Höhe 5—25 mm, die Breite 0,25—0,75 mm betragen kann. Im Kernholz bemerkt man grosse gelbbraune Spiegel. Die Längsstreifung ist auf dem radialen Schnitt kaum zu bemerken. Das Auftreten der Stumpfzellen mit seitlichen Fortsätzen habe ich bereits im allgemeinen Theil erwähnt und will darauf nicht mehr zurückkommen.

Nach Th. Hartig soll das Holz etwas dunkler und dauerhafter sein als das der *Q. sessiflora*. Es wird zu den mannigfachsten Ge-

1) Ich werde diese Bezeichnung für den tangentialen Schnitt von jetzt ab immer gebrauchen.

2) In macerirtem Material.

3) Kotschy: Die Eichen Europas und des Orients, No. 49.

räthschaften verarbeitet und eignet sich zum Schiffsbau mehr als die soeben erwähnte Art. Das Holz erhält sich im Wasser sehr gut und wird hierin fast noch dauerhafter.¹⁾

Vorkommen: In ganz Europa; bildet nach Kotschy²⁾ noch bei Archangel Bestände und ist auch in unserer Provinz die häufigste Eichenart.

16. *Quercus Thomasii* Ten.³⁾

Syn.: *Q. Robur* var. *Thomasii* Alph. DeC.

Q. brutia Ten.

Q. pedunculata macrocarpa Bess.

Q. Haas Kotschy (nach Koch).

Der untersuchte Stamm hatte einen Durchmesser von 3,7 cm, gehörte also einem jungen Exemplar an. Die grossen Gefässe stehen tangential weit ab, liessen jedoch eine Anordnung zu concentrischen Kreisen im Frühlingsholz erkennen. Die kleinen Gefässe gewährten auf dem Querschnitt in ihrer radialen Anordnung ein baumartiges Aussehen und die bereits erwähnte Y-Form. Die Stumpfzellen waren theils in breiten und theils in schmalen compacten tangentialen Reihen zu bemerken. Die breiten Markstrahlen sind horizontal 2—3 mm entfernt, 2—5 mm hoch und 0,25 mm breit. Auf 15 qmm d. T. fand ich deren 24. Das Holz ist rothbraun und dicht, da in ihm die weitlichtigen Zellen und Gefässe weniger häufig als die dickwandigen Holzspitzzellen sind.

1) Von Professor Caspary erhielt ich ein von gerbsaurem Eisen geschwärztes Stammstück einer Eiche, die in einem für römischen Ursprungs gehaltenen, 1856 aufgefundenen, unterirdischen Bau von Frechem bei Köln gefunden worden war. Ich fertigte Schnitte an, die durch concentrirte Salpetersäure sich völlig klären liessen und erkannte nun in denselben den anatomischen Bau der beschriebenen *Q. pedunculata* wieder. Die grossen Gefässe bilden concentr. Kreise von wenigen Lagen. Die radialen Gefässzüge sind schmal und gewähren ein Y-artiges Bild; zuweilen waren sie in einfachen radialen Reihen angeordnet. Die Vertheilung und Anordnung der Stumpfzellen und Markstrahlen fand ich genau so wie bei *Q. pedunculata*, so dass ich nicht umhin kann, das fragliche Holz als dieser Art zugehörig zu betrachten. Abgesehen von anatomischen Merkmalen würde schon die Dauerhaftigkeit des Holzes einen Fingerzeig geben, welcher Art es angehört.

2) l. c. No. 27.

3) ex hort. berol.

Vorkommen: In Süd-Frankreich und Unter-Italien, am Bosporus und in Taurien.¹⁾

17. *Quercus undulata* var. *grisea* Eng.²⁾

„Rocky mountain scrub oak“. Syn.: *Q. grisea* Liebm.

Die grossen Gefässe sind wie bei voriger Art angeordnet. Die radialen Züge kleiner Gefässe zeigen auf dem Querschnitt einen geschlängelten Verlauf, verschmelzen hin und wieder auf kurze Strecken mitten im Jahresringe und trennen sich wieder. Im sehr festen und harten Kernholz sind sie fast bis zum Verschwinden schmal. Die tangentialen Reihen der Stumpfzellen sind undeutlich durch Dazwischentreten vieler Holzspitzzellen. Letztere besitzen bei einer Länge von 1 mm ein sehr enges, in vielen Fällen unmessbares Lumen und ihre Wände sind 0,009—0,01 mm dick. Der tangentiale Durchmesser der grossen Gefässe ist 0,012—0,23 mm gross, während der radiale nur 0,16 mm beträgt. Die 0,5—0,75 mm breiten Markstrahlen fand ich 5 mm hoch und tangential 2—3 mm abstehend. Auf 15 qmm d. T. kommen 30—40 breite Markstrahlen, deren Farbe im Kernholz graugelb, im Splint fast rein weiss ist. Ersteres ist tief gelbbraun, letzterer grauröthlich. Der radiale Schnitt zeigt grosse gelbbraune Spiegel; eine regelmässige Längsstreifung konnte ich auf ihm nicht wahrnehmen.

Vorkommen: Diese Eiche ist strauchartig und soll an den östlichen Schluchten der Rocky-Mountains in vielen Formen anzutreffen sein. Ausserdem wird sie für Neu-Mexiko, Texas, Utah und Californien angegeben (Sargent: „A Catalogue“ p. 52).

18. *Quercus mongolica* Fisch.³⁾

Syn.: *Q. Robur* Pall.

Die grossen Gefässe sind in den concentrischen Kreisen in 2 Lagen anzutreffen. Die radialen Reihen kleiner Gefässe stehen ca. 1 mm ab. Die Stumpfzellen setzen lockere tangentiale Reihen

1) DeCandolle: Prodrômus, Fasc. II. p. 5.

2) Sargent'sche Sammlung No. 237 v. 6.

3) ex museo petrop.

zusammen. Die 0,5—0,75 mm breiten Markstrahlen sind 4—10 mm hoch und horizontal 3 mm abstehend. Auf 15 qmm d. T. kommen etwa 13 breite Markstrahlen. Die Radialschnitte lassen zwar breite Spiegel, aber keine deutliche Längsstreifen erkennen. Das braungelbe Holz ist schwer und hart wie bei voriger Art.

Vorkommen: Nach Alph. DeCandolle¹⁾ findet sich dieser niedrige Baum²⁾ in Dahurien an den Flüssen Argun und Amur, ferner in der Mandschurei an der Talicwhan-Bai.

19. *Quercus macranthera* Fisch. et Mey.³⁾

Syn.: *Q. pubescens* Szovits.

Grosse Gefässe wie bei *Q. castaneifolia*. Die radialen Reihen kleiner Gefässe sind schmal, schlängelnd und etwas schief zum Verlauf der Markstrahlen angeordnet. Die Stumpfsellen bilden schmale radial regelmässig abstehende tangentiale Reihen. Daher ist auch der radiale Schnitt deutlich längsstreifig. Im Frühlingsholz der Jahresringe sind die tangentialen Reihen der Stumpfsellen locker und daher mit blossen Auge weniger deutlich bemerkbar. Die Markstrahlen sind 0,5 mm breit, 5—25 mm hoch und auf 15 qmm d. T. etwa 18 anzutreffen. Das Holz ist zähe und ziemlich fest. Der untersuchte Stamm mass 3,5 cm im Durchmesser und war nur von hellgelbem Splint gebildet. Auch die Markstrahlen waren auf dem Querschnitt hellgelb.

Vorkommen: In den Wäldern des kaukasischen Georgiens.⁴⁾

20. *Quercus heterophylla* Mchx.⁵⁾

„Bartram oak“. Syn.: *Q. aquatica* var. *heterophylla* Alph. DeC.

Q. Phellos + *coccinea* Eng.

Q. Phellos + *tinctoria*? A. Gray.

Q. aquatica Mehan.

Jahresringe durch eine Lage grosser Gefässe begrenzt, deren tangentialer Durchmesser 0,26 mm und der radiale 0,20 mm gross

1) *Prodromus system. nat.*, Fasc. II.

2) *Loudon*: l. c. p. 1932.

3) *ex hort. berol.*

4) Alph. DeCandolle: *Prodrom. system. nat.*, Fasc. II, p. 13.

5) *ex museo petrop.*

ist. Die Jahresringe sind schmal, die radialen Reihen kleiner Gefässe schief zum Verlauf der Markstrahlen angeordnet. Die Stumpfzellen stehen in schmalen tangentialen Reihen, die verschiedene Länge zeigen. In 1 mm breiten Jahresringen konnte ich 3–7 Reihen vorfinden. Die 0,5–0,75 mm breiten Markstrahlen sind 5–11 mm hoch und zu 12 auf 15 qmm d. T. anzutreffen. In dem Holz dieser Eiche fand ich die schmalsten Holzspitzzellen. Dieselben waren nur 0,008–0,013 mm breit bei der gewöhnlichen Länge von 1,3 mm. Nicht zu selten waren sie zweispitzig anzutreffen. — Das Kernholz ist braunroth und sehr hart, der Splint ist hellröthlich mit einem gelblichen Anflug.

Vorkommen: Das erste Exemplar wurde 1750 von Michaux in Pennsylvanien an der Küste Shuylkill in der Nähe von Philadelphia auf dem Felde eines gewissen Bartram gefunden, aber erst zwischen 1810 und 1813 von Michaux beschrieben. Diese Eiche wird von einigen amerikanischen Botanikern für einen Bastard gehalten. — Sie soll sich nach Sargent in Delaware, Nord-Carolina und im östlichen Texas vorfinden.

γ) Die grossen Gefässe setzen, im Ganzen betrachtet, im Frühlingsholz der Jahresringe concentrische Kreise zusammen, aber man kann unter ihnen bereits eine radiale Gruppierung deutlich bemerken. Meist schliesst sich eine Gruppe grosser Gefässe an die radiale Reihe kleiner Gefässe, im Herbstholz des jüngeren Jahresringes gelegen, an. Nach der verschiedenen Lage der Gefässe im Jahresring liessen sich folgende Unterschiede in der Weite an ihnen feststellen:

Im Frühlingsholz	0,30–0,35 mm weite Gef.
- mittleren Theil d. Ringes	0,15–0,20 - - -
- Herbstholz	0,04–0,06 - - -

Die Gefässe des mittleren Theils des Jahresringes sind mit blossen Auge wahrnehmbar. Die radialen Reihen engerer Gefässe sind tangential völlig isolirt durch 0,5–0,75 mm breite Schichten von Holzspitz- und Holzstumpfzellen. Sie sind meist parallel dem Verlauf der Markstrahlen angeordnet und weichen nur sehr selten von dieser Richtung ab. In der Mehrzahl sind sie auf dem Querschnitt als einfache, ungetheilte schmale helle Streifen zu bemerken, die theils durch die ganze Breite des Jahresringes, theils aber erst

in dessen mittleren Zellschichten beginnend, zur Peripherie verlaufen. Diese Gruppe schliesst sich bereits eng an die folgende, doch fehlen ihren Arten noch die dünnwandigen Gefässe.

21. *Quercus lobata* Née.¹⁾

Syn.: *Q. Hindsii* Benth.

Q. Ransomi Kellogg.

Grosse Gefässe in radial gestreckten Gruppen zu 5—9 beisammen. Die Lumina erscheinen oval oder elliptisch, da die Gefässe seitlich zusammengedrückt sind. Ihr Durchmesser in der Richtung der Tangente beträgt 0,23 mm, in der des Radius 0,35 mm. Nur hin und wieder ist im Herbstholz eine Theilung der radialen Züge kleiner Gefässe zu bemerken, doch vereinigen sich die Theilreihen an der Peripherie des Jahresringes zuweilen und umschliessen somit eine inselartige Gruppe von Holzzellen. Die Stumpfzellen lassen im Allgemeinen eine tangentiale Anordnung erkennen, doch kommen sie nur in kürzeren oder längeren tangentialen Gruppen allseitig von Holzspitzzellen umgeben vor. Auf dem Querschnitt erscheinen sie durch das Mikroskop betrachtet in ihrer Anordnung maschig und vereinzelt. Auf dem Radialschnitt lässt sich keine Längsstreifung in regelmässigen Abständen wahrnehmen. Die Markstrahlen sind 0,5—0,75 mm breit und 10—30 mm hoch. Auf 15 qmm d. T. kommen etwa 9 breite Markstrahlen. Hieran ist das Holz dieser Eichenart von den ähnlichen Stämmen der *Q. Prinus* und *Phellos* zu unterscheiden. Erstere Art besitzt niedrigere und schmalere, letztere jedoch dichter stehende Markstrahlen. Es ist ausserdem mikroskopisch durch die Beschaffenheit der Gefässwände verschieden. — Bei *Q. Prinus* sind die Jahresringe zwischen je 2 breiten Markstrahlen concav, bei *Q. lobata* convex hervorgetrieben. Das Kernholz ist braungelb mit einem Anflug von roth. Der Splint ist gelblichroth bis bräunlich.

Nach Engelmann soll das Holz brüchig sein. Es spaltet leicht durch die radialen Reihen der Gefässe und durch die breiten Markstrahlen. Die Jahresringe sind fast 1 cm breit.

1) Sargent'sche Sammlung No. 225.

Vorkommen: In Californien. *Q. lobata* soll bis 100' hoch werden und ihr Stamm 15—20' im Umfang messen.¹⁾

22. *Quercus glandulifera* Bl.²⁾

Die grossen Gefässe stehen in Gruppen zu 2—4 im Frühlingsholz, wo sie im Stamme concentrische Kreise zusammensetzen. Die radialen Reihen der engeren Gefässe sind schmal und theilen sich öfter als bei voriger Art. Die tangentialen Reihen der Stumpfpzellen sind schmal und dicht, lassen sich daher leicht mit blossen Auge erkennen. Es sind ihrer etwa 10 in 4 mm breiten Jahresringen vorhanden. Der Radialschnitt zeigt eine regelmässige, deutlich ausgeprägte Längstreifung. Die Reihen der Holzstumpfpzellen sind im dichteren Herbstholz schmaler als im lockeren Frühlingsholz, doch das ist eine gewöhnliche Erscheinung. In ihnen war sehr viel Stärke zu finden, die auch den Markstrahlzellen nicht fehlte. Die 0,25—0,40 mm breiten Markstrahlen sind nur 5 mm hoch und haben einen horizontalen Abstand von nahezu 5 mm. Sie sind auf 15 qmm d. T. zu 7 vertheilt. Das Holz von *Q. glandulifera* gleicht dem der *Q. aquatica* und *Catesbaei*, unterscheidet sich aber durch die Vertheilung und Grösse der breiten Markstrahlen. —

Das Holz ist auf dem Querschnitt durchweg chocoladefarben (braunroth) wie das Holz der meisten anderen japanesischen Eichen.

Vorkommen: In Japan.³⁾

II. Die Wände der engen kleinen und zum Theil auch die der grossen Gefässe sind 0,0060—0,0080 mm breit. Ihre Lumina sind auf dem Querschnitt vollkommen rund oder elliptisch. Die grossen Gefässe in schmälern und breiteren concentrischen Kreisen zeigen mehr oder weniger radiale Gruppierung.

α) Die concentrischen Kreise grosser Gefässe lassen eine radiale Gruppierung nur undeutlich erkennen. Die kleinen, engen Gefässe stehen in schmalen hellen schlängelnden Reihen und Gruppen in der Richtung des Radius angeordnet.

1) Sargent: l. c. p. 49.

2) ex museo petrop.

3) Der untersuchte Stamm aus dem petersburger Museum wurde von Maximowicz bei Hakodate gefunden.

23. *Quercus rubra* L.¹⁾

„Red oak“.

Die grossen Gefässe sind in den concentrischen Kreisen meist in 3 Schichten zu bemerken. Einige sind in radialer Anordnung bis fast zur Mitte des Jahresringes angeordnet. Ihr tangentialer Durchmesser ist kürzer als der radiale (0,25 : 0,30 mm). Die breiten Markstrahlen besitzen nur geringe horizontale Abstände von 2—3 mm. Ihre Breite ist sehr gering, etwa 0,25—0,40 mm, und auch die Höhe übersteigt nicht 10 mm, so dass auf 15 qmm d. T. 15—20 Markstrahlen kommen. — Die tangentialen Reihen der Stumpfzellen sind schmal, aber weniger deutlich als auf den Querschnitten der folgenden Art. Auf 4 mm breite Jahresringe kommen etwa 15 Stumpfzellenreihen. Der radiale Schnitt ist nicht sehr deutlich längsstreifig. Der Spiegel ist gelbbraun, nicht breit. Das Kernholz ist hellroth mit bräunlichem Anflug. Der Splint ist gelblichweiss mit einer Beimischung von roth.

Technischer Werth: Das Holz soll nach Sargent nach den Standorten des Baumes seine Dichte ändern und damit auch seine Brauchbarkeit. Genannter Autor bemerkt auf Seite 51 seines Catalogs: „Wood varying remarkably in different localities; at the east reddish, porous, light, not durable, principally employed in cooperage; in Northern Wisconsin and Minnesota heavier, durable, compact, and quite generally used in construction“.

Diese Aussage wird auch durch eine Mittheilung Engelmann's an Professor Caspary zum Theil bestätigt.

Vorkommen: In allen grösseren Wäldungen Nord-Amerikas und dringt wie *Q. Garryana* am weitesten nach Norden vor.

24. *Quercus tinctoria* Bartr.²⁾„Black oak“. „Yellow barked oak“. Syn.: *Q. nigra* Marsh.*Q. velutina* Lam.*Q. coccinea* v. *tinctoria* Gray.

Grosse Gefässe wie bei voriger Art angeordnet, nur ist bei ihnen der radiale Durchmesser etwas kleiner als der tangentiale

1) Hierher gehört auch die *Q. rubra* var. *texana* Buckl., deren breite Markstrahlen nur 5 mm hoch sind. Sargent'sche Sammlung Nr. 234.

2) Sargent'sche Sammlung No. 236.

(r 0,30 : t 0,39). Die schmalen hellen radialen Reihen kleiner Gefässe sind zuweilen nicht durch die ganze Breite des Jahresringes angeordnet. Die Stumpfzellen stehen in schmalen dichten Reihen, welche parallel der Anordnung grosser Gefässe zu concentrischen Kreisen sich vereinen. Ihre regelmässige Anordnung verursacht die deutlichen Längsstreifen des Radialschnitts. Die 0,5—1 mm breiten grossen Markstrahlen stehen horizontal 1,5—2 mm ab, sind 7—10 mm hoch und auf 15 qmm d. T. zu 15—18 vertheilt. Das Holz ist hart und zeigt breite rothbraune Spiegel. Das Kernholz ist hellroth, der Splint grauroth.

Technischer Werth. Das Holz ist geschätzter als das der anderen amerikanischen Schwarzeichen, die ich zur II. Gruppe stellte.¹⁾ Wagenbauer und Böttcher verarbeiten es.

Diese 80—100' hohe und 4—5' im Durchmesser haltende Eiche soll in allen amerikanischen atlantischen Forsten gemein sein.

β) Grosse Gefässe undeutlich radial gruppirt. Die kleinen Gefässe mehr oder weniger deutlich mit blossen Auge wahrnehmbar, stehen in tangential getrennten radialen Gruppen oder Zügen angeordnet.

25. *Quercus imbricaria* Mchx.²⁾

„Shingle oak“. „Laurel oak“. Syn.: *Q. latifolia* Hort.

Grosse Gefässe, reichlich Thyllen enthaltend, bilden breite 3—4schichtige Kreise. Die radialen Reihen kleiner Gefässe sind im Kernholz schmäler als im Splint. Hier erscheinen sie auf dem Querschnitt als helle Streifen mit parallelen Rändern wie bei *Q. Wislizeni*. Die einzelnen kleinen Gefässe sind mit blossen Auge noch nicht deutlich wahrnehmbar. Die Stumpfzellen stehen dicht in tangentialen Reihen und verursachen eine deutliche Streifung des Radialschnitts. Die 0,5 mm breiten Markstrahlen sind 5—10 mm hoch, auf 15 qmm d. T. zu 17 stehend. Vom Gerbstoffgehalt er-

1) Die Rinde wird wegen ihres Gehalts an Quercitrin $C_{36}H_{38}O_{20}$ sehr geschätzt und unter dem Namen „Quercitron“ hauptsächlich von Philadelphia aus exportirt. Ausserdem besitzt die Rinde reichlich Gerbstoff.

2) ex museo petrop.

scheinen sie am Schlusse jedes Jahresringes wie bei der folgenden Art rothgefärbt. Die Spiegel sind im rothbraunen Kernholz roth, im gelblichrothen Splint hellgelb. Das Holz dient zu Brennmaterial.

Vorkommen: Ein kleiner Baum, der westlich von den Alleghany-Mountains am häufigsten angetroffen wird.

26. *Quercus hypoleuca* Engelm.¹⁾

Syn.: *Q. confertifolia* Torr.

Jahresringe durch 1—2 Lagen 0,25—0,30 mm weite Gefässe deutlich begrenzt. Die kleinen Gefässe in derselben Anordnung wie bei voriger Eiche, im Mittel 0,9 mm weit. Die Stumpfzellen stehen dicht in längeren und kürzeren tangentialen Reihen, welche verschiedene Breite besitzen. Die grossen Markstrahlen haben einen tangentialen Abstand von 2—3 mm, sind 0,5—1 mm breit, 5—13 mm hoch. Ich konnte auf 15 qmm d. T. etwa 13 Strahlen vorfinden. Der Splint ist gelblichroth, das Kernholz ist dunkelroth bis braun. Die Spiegel sind wie bei voriger Art gefärbt.

Die Verwerthung des Holzes ist mir unbekannt.

Vorkommen: Eine 30' hohe Eiche, deren Stamm 1' Durchmesser haben soll. Sie wurde von Dr. Rothrock im südlichen Arizona 1874 gefunden, später wurde sie auch auf den San Francisco-Mountains entdeckt.²⁾

27. *Quercus laurifolia* Mchx.³⁾

„Laurel oak“. Syn.: *G. aquatica* var. *laurifolia* Alph DeC.

Q. Phellos var. *laurifolia* Chap.

Die grossen Gefässe ganz wie im Holze voriger Eichenart. Die kleinen Gefässe sind 0,12 mm weit, mit blossen Auge wahrnehmbar und in derselben Anordnung wie bei *Q. hypoleuca*. Die tangentialen Reihen der Stumpfzellen sind parallel den Grenzzellen der Jahresringe angeordnet. Die Jahresringe erscheinen zwischen den Markstrahlen einwärts gebogen, concav zur Peripherie. Nach Entfernung

1) Sargent'sche Sammlung No. 221.

2) Sargent: l. c. p. 48.

3) Sargent'sche Sammlung No. 224.

der Rinde findet man das Holz an den Rändern der breiten Markstrahlen scharf aufgeworfen. Die 0,75—1 mm breiten Markstrahlen stehen horizontal 2—3 mm ab, sind 5—12 mm hoch und zu 16 auf 15 qmm d. T. vertheilt. Das röthliche Holz ist hart und fest, die Spiegel sind gross und rothbraun.

Technischer Werth: Nach Michaux sen. soll das Holz werthvoll sein und sich zum Schiffbau eignen.

Vorkommen: In den niedriger gelegenen Theilen Nord-Carolinas und im südlichen Florida. Ein grosser Baum von 60—70' Höhe.

28. *Quercus Kelloggii* Newb.¹⁾.

Syn.: *Q. sonomensis* Benth.

Q. rubra Benth.

Q. tinctoria var. *californica* Torr.

Die grossen Gefässe begrenzen in wenigen, höchstens 2 Schichten die Jahresringe. Die kleinen Gefässe sind 0,10 mm weit und mit blossen Auge wahrnehmbar. Ihre radialen Reihen sind schmal, werden nur von einer einzigen Reihe von Gefässen gebildet, welche tangential etwa 1 mm von einander abstehen. Die Stumpfcellen stehen wie die grossen Gefässe in concentrischen Kreisen, die durch Holzspitzzellen scharf begrenzt werden. Die radialen Schnitte zeigen Längsstreifen in regelmässigen Abständen. Die grossen Markstrahlen erreichen kaum die Breite von 0,5 mm, sind 5—15 mm hoch und es kommen von ihnen je 22 auf 15 qmm d. T. Das Kernholz ist rothgelb und erinnert an *Q. imbricaria*. Der Splint ist gelblichweiss gefärbt.

Ueber die Verwerthung des Holzes konnte ich keinen Aufschluss bekommen. Sargent²⁾ bemerkt nur, dass diese Eichenart sowohl baum- als auch strauchartig auf den Gebirgen Californiens angetroffen wird. Die obige Beschreibung des Holzstammes bezieht sich auf ein baumartiges Exemplar. Das Stammholz strauchartiger Eichen pflegt härter zu sein, auch sind die Gefässgruppen schmaler.

1) „Dr. Newberry's name honoring the indefatigable botanical pioneer of California has a priority of seven years.“ Sereno Watson, Botany of Calif., vol. II. p. 99. — Ex museo petrop.

2) l. c. p. 49.

29. *Quercus palustris* Mchx.¹⁾

„Pin oak“. „Swamp spanish oak“. Syn.: *Q. palustris* Du Roi, Willd.
Q. montana Lodd. (1836).
Q. Banisteri Lodd.

Die grossen Gefässe begrenzen in einer, seltener in 2 Schichten die schmalen, kaum 1 mm breiten Jahresringe. Die Gruppen der kleinen Gefässe sind meist schief zum Verlauf der Markstrahlen angeordnet; recht oft gehen sie nicht durch die ganze Breite des Jahresringes. Ihre Weite ist nicht beträchtlich (0,7 mm) und ihre Lumina mit blossen Auge kaum zu bemerken. Zuweilen sind die kleinen Gefässe ganz isolirt oder nur in sehr geringer Anzahl anzutreffen. Die Stumpfpzellen bilden schmale, 1—2 Zellen breite Kreise, die mit denen der grossen Gefässe concentrisch sind. In einem Jahresring befinden sich 4—5 solcher Kreise von Stumpfpzellen. Der Radialschnitt zeigt eine regelmässige Längsstreifung. Die Holzspitzzellen sind 0,015 mm im Mittel breit, doch sind ihre Wände im Verhältniss zu denselben Zellen anderer Arten dünn zu nennen (0,0041 mm). Die grossen Markstrahlen haben einen tangentialen Abstand von 2—3 mm, sind 0,25—0,5 mm breit, 7—15 mm hoch und zu 15 auf 15 qmm d. T. zu finden. Das Kernholz ist hart, tief braunroth, fast schwärzlich. Der Splint ist hellrothbraun.

Technischer Werth: Das Holz soll wenig dauerhaft sein, doch soll es nach Loudon²⁾ zu Achsen (Wellen) für Mühlräder (axles of mill-wheels) gebraucht werden.

Vorkommen: *Q. palustris* ist ein Baum mittlerer Grösse und wächst auf Long-Island, in Connecticut, Nebraska, Kansas und Texas auf niedrigem Grunde.

1) ex hort. berol. et petrop.

2) Loudon: Arboretum et fructicetum brit., p. 1887.

30. *Quercus falcata* Mchx.¹⁾„Spanish oak“. „Red oak“ in Georgia. Syn.: *Q. elongata* Willd.*Q. discolor* v. *foliata* Spach.*Q. triloba* Mchx.*Q. falcata* v. *triloba* DeC.

Die grossen Gefässe wie bei voriger Art, nur sind sie etwas weiter (t 0,34 : r 0,34 mm²). Die radialen Reihen kleiner 0,12 bis 0,15 mm weiter Gefässe sind schmal, höchstens 2schichtig und stehen tangential 0,75—1 mm ab. Die Stumpfzellen sind theils zu concentrischen Kreisen, theils zu längeren und kürzeren tangentialen Reihen von geringer Breite angeordnet. In 2 mm breiten Jahresringen befinden sich etwa 10 Stumpfzellreihen. Die braunrothen grossen Markstrahlen stehen horizontal etwa 2—2,5 mm ab, sind 5—15 mm hoch, 0,3 mm breit, und es stehen ihrer 15—17 auf 15 qmm d. T. Das Holz ist leicht, gleicht etwas dem von *Q. rubra*, besonders aber der folgenden Art, von denen es sich durch die angegebenen Merkmale unterscheiden lässt. Der Splint ist tief braunroth, das Kernholz ist roth. Der radiale Schnitt ist regelmässig längsstreifig.

Technischer Werth: Gering, da das Holz nicht dauerhaft ist; wird von Böttchern zu Trockengefässen verarbeitet.³⁾

Verbreitung: Nach Sargent⁴⁾ ist diese Art in den südlichen atlantischen Staaten von Nord-Amerika sehr gemein und ist in den mittleren Districten der vorwiegendste Waldbaum.

31. *Quercus Catesbaei* Mchx.⁵⁾

„Turkey oak“. „Scrub oak“. „Forked-leaf black Jack“.

Syn.: *Q. rubra* β Abb. et Sm.

Die grossen, reich mit Thyllen erfüllten Gefässe sind radial 0,25—0,31 mm, tangential 0,29—0,42 mm weit, und setzen breite 3schichtige Ringe zusammen. Die kleinen Gefässe sind 0,15—0,20 mm

1) Sargent'sche Sammlung No. 218.

2) t = tangential, r = radial.

3) Die Rinde soll reich an Gerbstoff sein und wird deshalb nach Michaux fil. sehr geschätzt.

4) l. c. p. 48.

5) Sargent'sche Sammlung Nr. 210.

weit, mit blossen Auge sichtbar und stehen meist in 2—3schichtigen radialen Reihen. Zuweilen sind sie auch gänzlich isolirt unter den Holzzellen anzutreffen. Die Reihen der Stumpfzellen sind etwas schlängelnd, aber wie gewöhnlich tangential angeordnet. Doch stehen sie nicht dicht gedrängt, sondern sie sind durch Holzspitzzellen isolirt in längeren und kürzeren Reihen anzutreffen. Sie verursachen dennoch auf dem radialen Schnitt eine bemerkliche Längsstreifung.

Auch hier sind die Jahresringe zwischen den Markstrahlen eingebogen. Letztere sind bei einer Breite von 0,5—0,75 mm horizontal 2—4 mm von einander entfernt, 5—8 mm hoch und je 13 auf 15 qmm d. T. Ihre Farbe ist auf dem Stammquerschnitt lichtbraun. Der Spiegel erscheint rothbraun, das Kernholz ist von gleicher Farbe, während die Splintlagen mehr gelblichroth aussehen.

Technischer Werth: Gering; das leichte weiche Holz wird nur als Brennmaterial gebraucht.¹⁾

Vorkommen: Eine kleine, nur 25' hohe Eiche an den sandigen Gestaden von Nord-Carolina, Florida und Süd-Alabama.

32. *Quercus aquatica* Nutt.²⁾

„Water oak“. Syn.: *Q. nigra* Willd.

Q. uliginosa Wang.

Die grossen Gefässe sind seitlich zusammengedrückt (tangential 0,14—0,28 mm, radial 0,28 mm weit) und setzen in 5 Lagen breite Ringe zusammen. Eine radiale Anordnung derselben wird theilweise durch dazwischentretende breite Markstrahlen hervorgerufen. Die kleinen Gefässe besitzen nahezu die Weite und Anordnung wie im Stamme der *Q. Catesbaei*. Die tangentialen Reihen der Holzstumpfzellen sind durch dazwischenstehende Holzspitzzellen sehr gelockert und gewähren auf dem Querschnitt kein deutliches Bild; mit dem Mikroskop betrachtet erscheint ihre Anordnung maschig. Die Fläche des Radialschnitts zeigt keine regelmässige deutliche Streifen. Die grossen Markstrahlen sind 0,5—0,75 mm breit, 5—10 mm hoch, horizontal 1—2 mm abstehend und zu 12 auf 15 qmm d. T. vertheilt.

1) Sargent: l. c. p. 46.

2) Sargent'sche Sammlung No. 208.

Die Holzspitzzellen sind 2,043 mm im Mittel lang, 0,10 mm breit und besitzen ein Lumen von 0,001—0,002 mm. Wie bereits erwähnt, sind dies die längsten Zellen dieser Art, die ich im Eichenholze finden konnte. —

Der Splint ist braungelb und das Kernholz dunkelrothbraun. Das Holz ist zähe, leicht zu schneiden, soll wenig dauerhaft sein und in Amerika nur als Brennmaterial dienen.

Vorkommen: Die „Water oak“ ist ein kleiner Baum von 30—50' Höhe, findet sich auf niedrigem Grunde an Teichen und Flüssen in Maryland, Arkansas, im südlichen Florida und östlichen Texas.

33. *Quercus nigra* L.¹⁾

„Black Jack oak“. „Barren oak“. Syn.: *Q. ferruginea* Mchx.

Q. quinqueloba Engelm.

Q. aquatica Lodd. cat. 1836.

Q. aquatica v. *quinqueloba* Alph. DeC.

Die Jahresringe durch 4 Lagen breite Ringe grosser 0,22—40 mm weiter Gefässe begrenzt. Letztere enthalten Thyllen. Die kleinen Gefässe sind 0,15 mm weit, setzen radiale, auf dem Stammquerschnitt baumartig angeordnete breite Gruppen zusammen. Jedoch kommen dieselben auch wie bei den vorigen Arten in einfachen breiten Zügen vor. Die Stumpfzellen stehen in matthellen Reihen den Kreisen grosser Gefässe parallel in deutlich tangentialer Anordnung. Mit dem Mikroskop betrachtet erscheinen sie in engeren und weiteren Maschen und kürzeren Reihen. Der Radialschnitt ist regelmässig gestreift, obgleich weniger deutlich als bei *Q. falcata*. Die Markstrahlen sind 0,75 mm breit, 6—8 mm hoch, haben einen tangentialen Abstand von 2,5 mm (im Mittel) und sind auf 15 qmm d. T. zu 14 vertheilt. — Der Spiegel ist gross und rothbraun. Der Splint ist gelblichroth, das Kernholz braunroth und schwer.

Technischer Werth: Gering; das Holz wird als Brennmaterial geschätzt. Dem Wasser ausgesetzt fault es leicht.

Vorkommen: Ein kleiner Baum, der kaum 25' hoch werden soll, wächst auf kiesigem oder sandigem Boden auf Long-Island, in

1) Sargent'sche Sammlung No. 229.

New-York, im südlichen Florida, Nebraska, Indian-Territory und im östlichen Texas.

γ) In den concentrischen Ringen grosser Gefässe im Frühlingsholz lassen sich in radialer Richtung gestreckte Gruppen mit blossen Auge deutlich unterscheiden. Die Jahresringe sind stark entwickelt. In ihnen befinden sich schmale, meist einschichtige radiale Reihen kleiner 0,05—0,20 mm weiter Gefässe, von denen die engsten im Herbstholze liegen. Die tangentialen Reihen der Stumpfpzellen sind locker, erscheinen breit auseinander gezogen und werden häufig von Holzspitzzellen durchsetzt. Die breiten Markstrahlen sind horizontal 1,8 mm (im Mittel) von einander abstehend. Ihre Breite ist jedoch in den einzelnen Eichenarten verschieden.

34. *Quercus Cerris* L.¹⁾

„Zerr- oder Burgundereiche“. Syn.: *Q. austriaca* Willd.

Q. Aegilops Scop.

Q. Aesculus L. mant.

Q. crinita Lam. dict.

Q. frondosa Mill.

Die grossen Gefässe sind seitlich zusammengedrückt. Sie messen in radialer Richtung 0,25—0,30 mm, in tangentialer 0,15—0,21 mm. Die kleinen Gefässe sind sehr vereinzelt, lassen aber dennoch eine deutliche radiale Anordnung erkennen. Die breiten Reihen der Stumpfpzellen stehen genau parallel mit den Grenzzellen des Herbstholzes und zeigen auf dem Querschnitt genau dieselben convexen Bogen wie diese. Unter dem Mikroskop erscheinen ihre Reihen auf dem Querschnitt maschig verzogen, zuweilen sind auch kleinere Gruppen bemerkbar. Hier wie in allen anderen Eichen sind sie sogleich an ihrem weiteren Lumen und ihren dünneren Wänden kenntlich. Der Radialschnitt ist nicht regelmässig streifig, falls die Stumpfpzellen nicht in scharfbegrenzten dichten Reihen stehen. In einem jüngeren Stamme aus dem königl. berliner botanischen Garten waren dieselben in schmalen tangentialen Reihen parallel den platten Grenzzellen des Herbstholzes in den dünnen Jahresringen regelmässig

1) ex horto regimont. et berol.

in der Anzahl von 5—8 vorhanden. Hier war auch der Radialschnitt sehr deutlich regelmässig gestreift.

Die breiten Markstrahlen stehen horizontal 2—2,5 mm ab, sind 1—1,5 mm breit, 10—12 mm hoch. Auf 15 qmm d. T. kommen ihrer 20—30. Besonders bei dieser Eiche fällt die rothbraune Färbung der Markstrahlzellen in der Gegend des Herbstholzes der einzelnen Jahresringe auf. Die mittleren Zellen der Strahlen erscheinen wie zurückgezogen, oder eingesenkt, eine Eigenthümlichkeit, die auch ganz besonders deutlich bei *Q. laurifolia*, *glabra* und sehr vielen anderen Eichen hervortritt. Die Markstrahlzellen in der Mitte des Strahls sind meist kürzer und dickwandiger als die übrigen. Dass sie sehr zahlreich geport sind, habe ich bereits an anderen Orten erwähnt. Der Splint ist gelblich weiss, das Kernholz rothbraun. Die Spiegel sind breit, braun und zahlreich. — Das Holz der *Q. austriaca* Willd. zeigt denselben anatomischen Bau und Alph. De Candolle zieht daher wohl mit Recht¹⁾ dieselbe zu der beschriebenen Art. Das Holz der *Q. Cerris* ist schwer und zähe. Es wird zu den mannigfachsten Geräthschaften verarbeitet. Nur zu Flüssigkeitsbehältern und Schiffen wird es nicht verwendet, wie bereits Wiesner²⁾ betont.

Vorkommen: Im südlichen Europa; findet sich aber auch noch in Mähren (Pohlauer Berge)³⁾.

35. *Quercus serrata* Thunb.⁴⁾

Syn.: *Q. acutissima* Carr.

Q. polyantha Lindl.

Die grossen Gefässe sind 0,35—0,40 mm weit, enthalten Thyllen. Die kleinen Gefässe sind im Herbstholz sogar nur 0,14 mm weit. Ihre radialen Reihen sind sehr schmal, zeichnen sich aber durch grössere Helligkeit aus. Auf dem Querschnitt erscheinen sie zuweilen baumartig angeordnet. Neben längeren befinden sich auch kürzere, nicht durch die ganze Breite des Jahresringes verbreitete,

1) Alph. DeCandolle: Prodrömus, Fasc. II. p. 42.

2) Rohstoffe, p. 604.

3) Kotschy: Die Eichen Europas und des Orients,

4) ex museo petrop.

radiale Gruppen. Die Stumpfzellen erscheinen in lockeren, auf dem Querschnitt maschigen, tangentialen Reihen, verursachen aber dennoch eine deutliche Längsstreifung der radialen Schnittfläche. Die grossen 0,75 mm breiten braunen Markstrahlen sind 5—10 mm hoch und tangential 1—2 mm abstehend. Auf 15 qmm d. T. kommen ihrer etwa 20. Die Spiegel sind braun und das feste Holz tief rothbraun.

Vorkommen: Das untersuchte Stammstück wurde von Maximowicz auf Nippon gesammelt und dem petersburger Museum einverleibt. Aus diesem gelangte es an den hiesigen Königl. botanischen Garten. — *Q. serrata* soll nach Brandis¹⁾ ein mittelgrosser hinfälliger Baum sein. (Das untersuchte Stück aus dem petersburger Museum war auch bereits schadhaft.)

36. *Quercus Phellos* L.²⁾

„Willow oak“. Syn.: *Q. virginiana* Pluck.

Die grossen Gefässe erscheinen seitlich etwas zusammengedrückt. Ihr radialer Durchmesser ist 0,25—0,39 mm, der tangentiale dagegen nur 0,23—0,29 mm. Die kleinen Gefässe sind im mittleren Theil des Jahresringes 0,10 mm weit und deutlich sichtbar, im Herbstholz sind sie dagegen nur 0,14 mm weit und daher nicht mit blossen Auge wahrzunehmen. Die radialen Reihen sind einfach und gleichmässig. Nicht selten finden sich kürzere, nicht durch die 9 mm breiten Jahresringe verbreitete Züge kleiner Gefässe.

Zwischen je 2 breiten Markstrahlen befinden sich 2—3 solcher radialer Gefässgruppen. Die Stumpfzellen sind nicht in dichten tangentialen Reihen, sondern vereinzelt und in kürzeren tangentialen Gruppen anzutreffen. Doch lassen sie, im Ganzen betrachtet, eine tangentiale Anordnung erkennen. Dem blossen Auge erscheinen sie auf Querschnitten als matte breite Streifen ohne bestimmte Umrisse. Ebenso undeutlich ist auch die Streifung des Radialschnitts. Die breiten Markstrahlen³⁾ sind horizontal 1—1,5 mm

1) l. c. p. 486.

2) Sargent'sche Sammlung No. 232. Taf. XII Fig. 28 vgl. Figurenerklärung.

3) Bei dieser und der folgenden Art verbreitern sich die breiten Markstrahlen im Frühlingsholz um ein Weniges.

entfernt, 0,3 mm breit, 5—20 mm hoch und auf 15 qmm d. T. zu 20—30 angeordnet. Die Spiegel sind rothbraun wie das Kernholz. Der Splint ist hellröthlich. Die Holzspitzzellen sind 0,02187 mm (im Mittel) breit, besitzen ein Lumen von nahezu 0,012 mm.

Technischer Werth: Nach Sargent ist das Holz von geringer Bedeutung; es wird zuweilen zu Felgen verarbeitet. Es ist zähe, aber von wenig Dauerhaftigkeit.

Vorkommen: Dieser mittelgrosse Baum soll sich gewöhnlich an sumpfigen Ufern und an Gestaden von Long-Island, Florida, von Kentucky bis zum östlichen Texas verbreiten.

37. *Quercus coccinea* Wang.¹⁾

„Scarlet oak“.

Ganz ähnlich wie die vorige im anatomischen Bau. Nur sind die radialen Reihen der kleinen Gefässe noch schmaler, die tangentialen Reihen der Stumpfzellen dichter und die Längsstreifen auf dem Radialschnitt deutlicher. Die grossen Markstrahlen sind auf dem Stammquerschnitt gelblichroth, besitzen nur 0,28 mm Breite und den tangentialen Abstand von 1—1,5 mm. Auf 15 qmm d. T. kommen etwa 30 Markstrahlen, die nur 2—12 mm hoch sind. — Die Spiegel sind gelbröthlich wie der Splint. Das Kernholz ist rothbraun, aber heller als bei voriger Art. Das Holz ist zähe, jedoch leicht zu schneiden.

Vorkommen: Auf leichtem sandigen Boden in der Nähe der Küste im östlichen Massachusetts und Minnesota.

b) Mit dickwandigen Gefässen einerlei Art, welche im Mittel 0,16 mm weit sind. Ihre Reihen zeigen im Ganzen radiale Anordnung. Jahresringe makroskopisch undeutlich begrenzt.

a) Die radial angeordneten Reihen der Gefässe sind meist breit.

1) Nach Sargent „Catalogue“ etc. p. 47 wird diese Eiche mit *Q. tinctoria* verwechselt. Nach den anatomischen Merkmalen lassen sich beide Arten auseinanderhalten. Sargent'sche Sammlung No. 213.

38. *Quercus virens* Ait.¹⁾„Life oak“. Syn.: *Q. sempervirens* Ait.*Q. oleoides* Cham. et Schl.*Q. retusa* Liebm.

Die Gefässe sind im Mittel 0,20 mm weit. Ihre Reihen sind ungleich breit und in der Anordnung zuweilen auf dem Querschnitt baumartig. Die radialen Züge derselben vereinigen sich zuweilen auch tangential. Im Frühjahrsholz des Splints sind die Gefässe um ein Weniges weiter, doch nicht mit der Regelmässigkeit wie bei der Gruppe a. Es kommen auch radiale, völlig isolirte Gruppen von Gefässen vor. Die tangentiale Anordnung der Stumpfzellen ist zwar vorhanden, aber nur undeutlich zu bemerken. Unter dem Mikroskop zeigt der Querschnitt, dass die Stumpfzellen in kürzeren tangentialen Gruppen und maschenartig zwischen den dickwandigen Holzspitzzellen stehen. Nur in schmalen Jahresringen sind ihre Reihen dichter. Die grossen Markstrahlen²⁾ sind 0,5—1 mm breit, horizontal 1—3 mm entfernt und 5—10 mm hoch. Auf 15 qmm d. T. stehen 10 Markstrahlen. — Der Spiegel ist gelblich. Der Splint ist gelblichroth, das Kernholz dagegen gelbbraun.

Technischer Werth: Das feste schwere Holz findet eine allgemeine Verwendung, wird auch zu Schiffbauten benutzt.

Vorkommen: An den Gestaden Floridas, am Golf von Mexiko, Texas, Virginien.

39. *Quercus oblongifolia* Torr.³⁾

„Evergreen white oak“. „Life oak“.

Gefässe wie bei voriger Art. Die tangentialen Reihen der Stumpfzellen sind fast ganz undeutlich; doch zeigen sie besonders im Frühlingsholz eine dichtere Anordnung. Die Grenze der Jahresringe wird an Holzspitzzellen, die tangential verbreitert sind, erst unter dem Mikroskop zum Theil erkannt. Die grossen Markstrahlen sind 0,5—1 mm breit, 3—8 mm hoch und stehen horizontal 2—2,5 mm ab. Auf 15 qmm d. T. kommen 15—20 Markstrahlen. Einige von

1) Sargent'sche Sammlung No. 238.

2) Einige scheinen die Peripherie des Stammes nicht zu erreichen.

3) Sargent'sche Sammlung Nr. 230.

ihnen zeigen die Eigenthümlichkeit, noch vor Erreichung der Peripherie sich aufzulösen („aussetzende Strahlen“ Th. Hartig's). Im Frühlingsholz verbreitern sich alle grossen Markstrahlen. Ihre Farbe ist auf dem Stammquerschnitt gelblichgrau und ein ähnliches Aussehen besitzen auch die breiten Spiegel. Das schwere, harte, aber leicht brechbare Holz ist grau mit einem bräunlichen Anflug. Jahresringe concav.

Vorkommen: Auf den Gebirgen des südwestlichen Californiens von San Diego bis Los Angeles und in Chihuahua.

Eine schöne Eiche, deren Stamm 2—2½' im Durchmesser breit ist.

40. *Quercus chrysolepis* Liebm.¹⁾

„California Life oak“. Syn.: *Q. fulvescens* Kell.

Q. crassipocula Torr.

Gefässe sind sehr eng, kaum 0,09 mm weit; sie sind in radialen isolirten Gruppen wie auch in tangential zusammenhängenden Zügen zu bemerken. Jahresringe sehr undeutlich, sind aber dennoch theilweise durch platte Holzspitzzellen angedeutet, die man nur mit dem Mikroskop erkennen kann. Die Stumpfzellen zeigen eine ähnliche Anordnung wie bei voriger Art. Die grossen Markstrahlen sind horizontal 3—8 mm von einander entfernt, ihre Breite beträgt 0,5—0,75, die Höhe 2—16 mm. Auf 15 qmm d. T. finden sich 8—16 breite Markstrahlen. Holz und Markstrahlen sind braunroth. Auch hier zeigen die Markstrahlen die bei voriger Art erwähnte Eigenthümlichkeit, vor der Peripherie auszusetzen.

Vorkommen: In Californien an der Küste und an den westlichen Abhängen der Sierra Nevada.

41. *Quercus rugosa* Née.²⁾

Gefässe wie bei voriger Art angeordnet und von nahezu gleicher Weite. Die radialen Gruppen derselben verschmelzen sehr oft tangential. Die Stumpfzellen stehen theils in deutlichen concentrischen Kreisen, theils bilden sie nur kürzere oder längere tangential Reihen.

1) ex museo petrop.

2) ex horto berol.

Die breiten Markstrahlen sind häufig getheilt, enthalten Gruppen von Holzspitzzellen und Gefässen zwischen ihren Zellen. Die meisten dieser Strahlen sind secundär, doch waren auch primäre zu bemerken. Ihre Breite ist nicht selten 1 mm, Höhe 8 mm und auf 15 qmm d. T. stehen 11 breite Markstrahlen. Die schmalen Markstrahlen sind als feine hellere Streifen zwischen den ersteren zu bemerken. — Das Holz in der Richtung der Markstrahlen leicht spaltbar, ist rothbraun und lässt sich leicht schneiden.

Vorkommen: In Mexiko.

Q. rugosa ist ein Baum von mittlerer Grösse.

42. *Quercus Ilex* L.¹⁾

Syn.: *Q. expansa* Poir.

Q. calicina Poir.

Q. Gramuntia L.

Der untersuchte Stamm war noch jung und hatte einen Durchmesser von 1,4 cm. Die Gefässe sind in breiten radialen Reihen angeordnet, kommen tangential selten in Berührung. Die Markstrahlen sind wie bei voriger Eiche von Holzspitzzellen stark durchsetzt, meist secundär, doch konnte ich auch primäre Markstrahlen entdecken, welche im Mark mit 4 und mehr Zellen Breite²⁾ ihren Ursprung nahmen und sich nach der Peripherie des Stammes hin verbreiterten. Zwischen je 2 Markstrahlen befindet sich ein breiter radialer Zug gleichgrosser Gefässe. Die Stumpfzellen stehen in kürzeren und längeren tangentialen Reihen, namentlich in jüngeren Jahresringen. In älteren sind ihre Reihen durch Holzspitzzellen und Gefässe gelockert. Das Kernholz ist röthlich, der Splint gelblichweiss und zähe.

Vorkommen: In Süd-Europa; erreicht nach Kotschy³⁾ ihre Nordgrenze am Nordufer des Garda-Sees bei Riva und Duino bei Triest. Im südlichen Frankreich ist es nach genanntem Autor das gemeinste und geschätzteste Brennholz.

Die Varietät *Q. Fordii* Hort. bietet in anatomischer Hinsicht nichts Abweichendes dar.

1) ex horto berolinense. Einen gleichen Bau zeigte auch ein 7,5 mm starker Stamm von *Q. Turneri* Willd.

2) horizontal.

3) l. c. No. 38.

43. *Quercus coccifera* L.¹⁾Syn.: *Q. graeca* Kotschy.Wie *Q. Ilex*. Stamm 1 cm Durchmesser.44. *Quercus Calliprinos* L.Wie *Q. Ilex*. Stamm 3 mm Durchmesser.45. *Quercus lanuginosa* Don.Syn.: *Q. Banga* Ham.*Q. lanata* Wall.

Der junge Stamm mass 1,1 cm im Durchmesser. Gefässe und Stumpfzellen wie bei *Q. Ilex* angeordnet. Die breiten Markstrahlen sind spärlich. Das zähe Holz ist röthlich mit gelblichem Anflug.

Vorkommen: In Neapel, wo sie als ein grosser Baum sich vorfindet. —

Alle diese jungen Eichenstämme waren mit nur 0,07 mm (im Mittel) weiten und 0,24 mm langen Gefässen versehen. Die Holzspitzzellen zeigten eine Länge von nur 0,6 mm im Mittel. Bei *Q. Calliprinos*, einem allerdings sehr jungen Stamm, waren sie nur 0,3 mm lang.

46. *Quercus paucilammellosa* Hook.²⁾Syn.: *Q. lammellosa* Hook.

Die Jahresringe sind sehr undeutlich, selbst durch das Mikroskop erkennt man ihre Grenzen nicht immer, weil die Holzspitzzellen der äussersten Jahreslagen nur streckenweise tangential verbreitert vorkommen. Die Stumpfzellen sind in den einzelnen tangentialen Reihen locker eingeordnet, erscheinen auf dem Querschnitt maschig vertheilt und gänzlich isolirt, aber selbst in dieser unregelmässigen Anordnung ist eine tangentiale Richtung nicht zu verkennen. Die Gefässe sind in einigen Lagen dieses Eichenholzes etwas weiter als sie sonst in den Eichen dieser Gruppe angetroffen werden. Ich fand ihren Durchmesser 0,23 mm. In vielen anderen Lagen waren sie

1) No. 43—45 ex hort. berol.

2) ex museo petrop.

im Mittel 0,16 mm weit. Viele von ihnen sind sehr dicht mit Thyllen erfüllt, so dass sie auf dem Querschnitt als weissgraue Punkte erscheinen. Die grossen Markstrahlen sind 1—1,5 mm breit, haben einen horizontalen Abstand von 2 mm bei einer Höhe von 5—18 mm. Auf 15 qmm d. T. fand ich ihrer 12—15. Auf dem Querschnitt des Stammes zeigen sie seitlich von der Mediane viele spitze Zellen; nicht selten sind sie von Holzspitzzellen quer durchsetzt. Hin und wieder gehen auch Gefässe durch sie hindurch. Die meisten breiten Markstrahlen erstrecken sich bis zur Rinde, doch liessen sich auch einige nicht bis zur Peripherie reichende Strahlen vorfinden. Einige Spitzzellen in der Nähe der Markstrahlen führten deutlich nachweisbaren Gerbstoff. Sie erreichen nicht selten die Länge von 1,6 mm und eine Breite von 0,02 mm. Sowohl Markstrahlen als auch Stumpfzellen enthalten braunen Gerbstoff. — Das Holz ist dunkelbraunroth und hart.

Vorkommen: In Sikkim.

Nach Brandis¹⁾ soll diese Eiche 40—60' hohe Stämme mit 9—15' Umfang haben.

47. *Quercus glabra* Thunbg.²⁾

Die Jahresringe sind deutlich durch breite dunklere Holzspitzzellen begrenzt. Die Gefässe sind in radialen Gruppen angeordnet, haben nur die Weite von 0,16 mm im Mittel. Im Frühlingsholz sind die Gruppen breiter, im Herbstholz meist schmaler. Die Stumpfzellen sind in tangentialen schlängelnden Reihen angeordnet, welche einen regelmässigen radialen Abstand haben, was man am deutlichsten auf dem regelmässig längsstreifigen radialen Schnitt erkennen kann. Die grossen Markstrahlen sind tangential 1—3 mm von einander entfernt, 0,5—1 mm breit und 3—10 mm hoch. Auf 15 qmm d. T. zählte ich 20 Markstrahlen. Sie werden von Holzspitzzellen nicht selten durchsetzt und verhalten sich wie im Holz der vorigen Eiche. Die Holzspitzzellen eines jungen Stammes waren 0,6 mm, die des alten 1,01 mm lang. Die Breite blieb bei beiden

1) l. c. p. 488.

2) ex hort. berol. et petrop.

0,017 mm im Mittel. Das Holz des ersteren ist hellrothbraun, des letzteren tief braunroth (chocoladefarben).

Vorkommen: Auf Kiu-Siu.

48. *Quercus Burgeri* Bl.¹⁾

Syn.: *Q. gemelliflora* Burger.

Anordnung der Gefässe und Stumpfzellen wie bei voriger Art. Die hellen breiten Markstrahlen stehen tangential 2—5 mm ab, sind 0,25—0,4 breit, 2—9 mm hoch. Auf 15 qmm d. T. waren etwa 14 breite Markstrahlen zu zählen. Das Holz ist hellröthlich.

Vorkommen: Auf Nippon von Maximowicz gesammelt.

49. *Quercus gilva* Bl.²⁾

Gefässe in etwas schmalere radial angeordneten Reihen, die aber tangential nicht selten zur Verschmelzung kommen. Auch isolirte radiale Gruppen sind auf dem Querschnitt zu bemerken. Die Stumpfzellen stehen in den radial getrennten, tangential verlaufenden Reihen weniger dicht als bei den vorigen Arten; in Folge dessen ist die Längsstreifung des radialen Schnitts weniger deutlich ausgeprägt. Die gelblichen breiten Markstrahlen zeigen dieselben Grössen- und Anordnungsverhältnisse wie bei voriger Eichenart. Das Holz ist röthlichgelb.

Vorkommen: Auf Kiu-Siu bei Nagasaki von Maximowicz gesammelt.

50. *Quercus thalassica* Hance.³⁾

Syn.: *Q. inversa* Lindl.

Q. acuta Sieb.

Q. sieboldiana Bl.

Jahresringe werden durch die Holzspitzzellen des Herbstholzes angedeutet. Die Gefässe stehen theils in breiteren, theils in schmalen einreihigen schlängelnden radialen Zügen. Auch völlig isolirte

1) ex museo petrop.

2) ex museo petrop.

3) ex museo petrop.

Gruppen sind zu bemerken. Die Stumpfzellen stehen in deutlich abgesonderten concentrischen Kreisen und verursachen die regelmässige Längsstreifung des Radialschnitts. Die Markstrahlen verhalten sich wie bei voriger Art, haben jedoch eine mehr braune Farbe. Das Holz ist an gesunden Stellen rothbraun (von Chocolatefarbe), fest und dicht.

Vorkommen: Im nördlichen China und Japan. Das untersuchte Stammstück rührt von einem von Maximowicz bei Nagasaki entdeckten Baum her.

β) Die radialen Gruppen der Gefässe sind schmal, 1—2schichtig, werden tangential selten vereinigt angetroffen.

51. *Quercus Suber* L.¹⁾

„Korkeiche“.

Jahresringe meist sehr unregelmässig gebildet, von breiten Holzspitzzellen begrenzt. Nicht selten sind im Frühlingsholz etwas weitere Gefässe, welche 0,20—0,23 mm im Durchmesser haben, zu bemerken, doch bringen sie im Allgemeinen durch ihre Anordnung den Charakter dieser Gruppe zum Ausdruck. Ganz besonders gilt dieses vom Kernholz. In den äussersten Jahresringen kommen die radialen Reihen auch tangential näher zu stehen. Die Holzstumpfzellen stehen in concentrischen Kreisen, tangentialen Binden und vereinzelt Gruppen. Die hellrothen Markstrahlen sind 0,8 mm (im Mittel) breit, stehen sehr dicht (1—1,5 mm) und sind 3—10 mm hoch. Auf 15 qmm d. T. kommen ihrer etwa 20. Das hellrothbraune Holz ist fest und zähe.²⁾

Vorkommen: In Spanien, in der Berberei, Süd-Frankreich, Italien, Dalmatien und Griechenland. Der nördlichste Punkt ihrer Verbreitung ist nach Kotschy³⁾ Istrien, wo sie bei Pola einen Bestand bilden soll.

Die Korkeiche besitzt 30—50' Höhe und 2' im Durchmesser.

1) ex hort. berol.

2) Von dieser Eiche wird das Holz wenig geschätzt, nur der Kork wird von ihren Stämmen gewonnen.

3) l. c. No. 33.

52. *Quercus agrifolia* Née.¹⁾

„Enceno“.

Auch hier sind die Gefässe im Frühlingsholz ein klein wenig grösser, ganz wie bei *Q. Suber*. Sie sind in 1—2schichtigen Reihen radial angeordnet. Letztere weichen selten von der Richtung des Radius ab. Auch gänzlich isolirte Gefässe kommen unter den dickwandigen Spitzzellen vor. Die Holzstumpfzellen stehen in deutlichen etwas maschigen tangentialen Reihen, die zuweilen auch eine schlängelnde Anordnung zeigen. Besonders am Stamm dieser Eiche bemerkt man auf dem radialen Schnitt 2 Systeme sich kreuzender paralleler Streifen. Die radialen Streifen rühren von den kleinen Markstrahlen her und die regelmässigen Längsstreifen werden von den Reihen der Stumpfzellen verursacht. Die 0,25—0,50 mm breiten grossen Markstrahlen sind tangential nur 2—4 mm entfernt, 5—6 mm hoch, werden häufig von Holzspitzzellen quer durchsetzt und stehen zu 15 auf 15 qmm. Der Spiegel ist tief braunroth. Das Holz besitzt eine hellbraunrothe Farbe. Es scheint leicht und von geringer Festigkeit zu sein.

Vorkommen: An der californischen Küste, südlich von San Francisco bis Mendocino County. —

Ein 120' hoher Baum, dessen Stamm 8—21' im Umfang messen kann. Soll auch strauchartig vorkommen. Untersucht wurde das Holz des Baumstammes. —

53. *Quercus glauca* Thunbg.²⁾(Sectio *Cyclobalanus*.)

Die Jahresringe werden durch dickwandigere dunklere Holzspitzzellen regelmässig begrenzt. Die Gefässe stehen in einfachen, meist einschichtigen radialen schlängelnden Reihen. Auf dem Querschnitt zeigen sie nur selten tangentiale Annäherung, gewähren aber öfter in ihrer Anordnung ein baumartiges Aussehen. Auch sehr kurze radiale Gruppen von 2—4 Gefässen sind zu bemerken. Die Stumpfzellen stehen in dichten regelmässigen concentrischen Kreisen. Bei

1) ex museo petrop.

2) ex museo petrop.

keiner der von mir untersuchten Eichen zeigt der Radialschnitt eine so deutliche gleichmässige Längsstreifung. Die röthlichen grossen Markstrahlen sind etwa 0,3—0,4 mm breit, stehen von einander tangential etwa 3 mm ab, sind 5—10 mm hoch und waren auf 15 qmm d. T. zu 13 vertheilt. Das tiefbraunrothe Holz ist hart. Das Lumen der Spitzzellen klein.

Vorkommen: In Japan.

Die folgende Art findet ihren Platz am besten hier. Der spärlichen grossen Markstrahlen halber möchte ich nicht noch eine neue Gruppe bilden.

54. *Quercus cuspidata* Thunbg.¹⁾

(Sectio Chlamydobalanus.)

Die Jahresringe werden von breiten Holzspitzzellen des Herbstholzes begrenzt und durch 0,20 mm weite Gefässe angedeutet. Letztere stehen in schmalen einschichtigen Reihen im Frühlingsholz, wo auch die Holzspitzzellen etwas weitlichtiger sind. Die radialen Reihen der Gefässe zeigen auf dem Querschnitt meist eine baumartige Anordnung. Nicht selten bemerkt man ihre Reihen in einer zum Radius schiefen Richtung stehen. Im Herbstholz sind die engsten Gefässe, die im Mittel nur 0,07 mm Weite haben. Die Länge derselben war im Mittel 0,50 mm. Zuweilen zeigten ihre Enden eine leiterförmige Durchbrechung. Die Wände waren 0,0041—0,006 mm dick und zeigten grosse Hofporen (0,0087—0,009 mm im Durchmesser). In dünneren Jahresringen waren tangential weit von einander abstehende zweischichtige Reihen enger Gefässe wie gewöhnlich radial angeordnet zu bemerken. Die Stumpfpzellen sind zu concentrischen Kreisen im Stamm angeordnet. Die Flächen der radialen Schnitte sind regelmässig längsstreifig. Die breiten Markstrahlen sind sehr spärlich, etwa 0,3—0,4 mm breit, 5—7 mm hoch, stehen tangential etwa 15 mm ab.²⁾ Der Spiegel ist undeutlich und sein häufiges Fehlen auf dem radialen Schnitt verleiht diesem Eichenholz

1) Der untersuchte Stamm hatte einen Durchmesser von ca. 8 cm, war völlig morsch, so dass das Holz sich mit dem Nagel eindrücken liess. (Ex museo petrop.)

2) Zuweilen auf Querschnitten gänzlich fehlend.

ein fast birkenholzartiges Aussehen¹⁾. Auch die Holzspitzzellen lassen auf Querschnitten eine deutliche radiale Richtung in der Anordnung erkennen. Bei der Länge von 1 mm (im Mittel) sind sie 0,020 mm breit und besitzen bei 0,0040 mm dicken Wänden ein Lumen von 0,0120 mm. Das Holz ist auf dem Radialschnitt gelblich, auf dem Querschnitt gelblichbraun.

Vorkommen: Auf Kiu-Siu.

B. Breite Markstrahlen durch dazwischen tretende Holzbestandtheile in schmale, gruppig beisammenstehende Strahlen aufgelöst. Alles Uebrige wie in voriger Abtheilung der Gruppe β .

55. *Quercus dilatata* Lindl.²⁾

Syn.: *Q. floribunda* Lindl. in Wall.

Jahresringe sind sehr unregelmässig und nur theilweise von breiten Holzspitzzellen begrenzt. Die Gefässe stehen in dem sehr dichten Holz in radialen Gruppen, die tangential isolirt sind. Die einzelnen Gefässe sind nur im Splint mit blossem Auge deutlich wahrnehmbar. Sie besitzen hier eine Weite von 0,18 mm. Die tangentialen Reihen der Stumpfbzellen sind sehr locker und erscheinen auf dem Querschnitt maschig und in Gruppen angeordnet. Auch einzelne kürzere tangentiale Reihen sind anzutreffen. Die Markstrahlgruppen sind tangential 1—2 mm entfernt und haben eine Breite von 0,75 bis 1 mm. Die Holzspitzzellen sind 1,7 mm lang, 0,017 mm breit, besitzen ein sehr enges Lumen, führen aber in der Nähe der Markstrahlen Gerbstoff. Das rothbraune Holz ist sehr dicht und hart. Es hat das Aussehen des Mahagoniholzes.

Technischer Werth: Das harte Holz ist nach Brandis³⁾ sehr dauerhaft, wird zu Bauten und Herstellung von Ackergeräth-

1) Es erinnert durch seinen Bau an *Castanopsis indica* Alph. DeC., der aber die breiten Markstrahlen fehlen. Auch sind die Gefässe weiter und wie bei *Quercus glauca* angeordnet.

2) ex museo petrop. Taf. XII, Fig. 29 Querschnitt.

Anm.: Das untersuchte Stück entstammt dem Museum petropolitanum, woher es mit der Auszeichnung „India (Simla, Punjab)“ an den hiesigen königl. botan. Garten gelangte. Das Holz ist an der Peripherie zwischen je 2 Markstrahlgruppen eingesenkt. — Vgl. auf Taf. XII, Fig. 27, bei *Q. alba* dasselbe.

3) l. c. p. 483.

schaften benutzt. Am Satledsch (Sutlej) soll es höher geschätzt werden als das Holz aller anderen Eichen.

Vorkommen: *Q. dilatata* ist ein grosser Baum des westlichen Himalaya.

Kurze Uebersicht über die Gruppierung der Eichen nach anatomischen Gesichtspunkten.

Hauptabtheilung A: Mit breiten grossen Markstrahlen.

Abtheilung a: Jahresringe durch concentrische Kreise grosser Gefässe des Frühlingsholzes deutlich begrenzt, schon mit blossen Auge wahrnehmbar. Kleinere Gefässe befinden sich zu radialen Reihen im Herbstholz angeordnet.

I. Unterabtheilung: Mit dünnwandigen Gefässen.

Gruppe α : Die radialen Reihen kleiner enger Gefässe stossen tangential aneinander.

† Die radialen Reihen vereinigen sich im Herbstholz vorwiegend.

1. *Quercus lyrata* Walt. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sectio I. *Eulepidobalanus* Ørst.).

†† Die radialen Reihen vereinigen sich im Herbstholz tangential zum Theil.

2. *Q. alba* L. (*Lepidobalanus* DeC., *Leucobalanus* Eng., sect. I. *Eulepidobalanus* Ørst.).
3. *Q. Durandii* Buck. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC.).
4. *Q. stellata* Wang. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC.).
5. *Q. macrocarpa* Mchx. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sectio I. *Eulepidobalanus* Ørst.).
6. *Q. Wislizeni* Alph. DeC. (*Melanobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., subg. III. *Erythrobalanus*, sect. II. *Microcarpaea* Ørst.)
7. *Q. Prinus* L. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sect. II. *Prinus* Ørst.).
8. *Q. Garryana* Dougl. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sect. I. *Eulepidobalanus* Ørst.).

9. *Q. bicolor* var. *Michauxii* Eng. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sectio II. *Prinus* Ørst.).

Gruppe β : Die radialen Reihen kleiner Gefässe sind verhältnissmässig schmal und tangential vorwiegend isolirt.

10. *Q. bicolor* Willd. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sectio II. *Prinus* Ørst.)
 11. *Q. sessiliflora* Sm. (*Lepidobalanus* DeC., sectio I. *Eulepidobalanus* Ørst.).
 12. *Q. iberica* Stev. (*Lepidobalanus* DeC.)
 13. *Q. grosseserrata* Bl. (*Lepidobalanus* DeC., sect. II. *Prinus* Ørst.).
 14. *Q. castaneifolia* C. A. Mey. (Subg. III. *Cerris*, sect. I. *Eucerris* Ørst.).
 15. *Q. pedunculata* Ehrh. (*Lepidobalanus* DeC., sectio I. *Eulepidobalanus* Ørst.).
 16. *Q. Thomasii* Ten. (*Lepidobalanus* DeC., sectio I. *Eulepidobalanus* Ørst.).
 17. *Q. undulata* var. *grisea* Eng. (*Leucobalanus* Eng.).
 18. *Q. mongolica* Fisch. (*Lepidobalanus* DeC., sectio IV, *Ilex* Ørst.).
 19. *Q. macranthera* Fisch. et Mey. (*Lepidobalanus* DeC.).
 20. *Q. heterophylla* Mchx. (*Lepidobalanus*).

Gruppe γ : Die radialen Reihen kleiner Gefässe sind sehr schmal und letztere etwas in der Weite verschieden. Die grossen Gefässe lassen in den concentrischen Kreisen Gruppen erkennen.

21. *Q. lobata* Née. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sect. I. *Eulepidobalanus* Ørst.).
 22. *Q. glandulifera* Bl. (*Lepidobalanus* DeC., sect. II. *Prinus* Ørst.).

II. Unterabtheilung: Mit dickwandigen Gefässen.

Gruppe α : Grosse Gefässe in den concentrischen Kreisen un-
 deutlich gruppirt. Kleine Gefässe eng in schmalen radialen Reihen.

23. *Q. rubra* nebst var. *texana* Buckl. (*Melanobalanus* Eng., Subg. III. *Erythrobalanus*, sectio I. *Euerythrobalanus* Ørst.).
 24. *Q. tinctoria* Bartr. (*Melanobalanus* Eng., *Erythrobalanus*, sect. I. *Euerythrobalanus* Ørst.).

Gruppe β : Grosse Gefässe wie in voriger Gruppe. Die radialen Züge kleiner Gefässe breit; letztere weit, meist mit blossen Auge wahrnehmbar.

25. *Q. imbricaria* Mchx. (Melanobalanus Eng., Erythrobalanus, sectio II. Mikrokarpaea Ørst.).
26. *Q. hypoleuca* Eng. (Melanobalanus Eng., Erythrobalanus, sect. II. Mikrokarpaea Ørst.).
27. *Q. laurifolia* Mchx. (Melanobalanus Eng.).
28. *Q. Kelloggii* Newb. (Melanobalanus Eng., Euerythrobalanus, sect. I. Euerythrobalanus Ørst.).
29. *Q. palustris* Mchx. (Melanobalanus Eng., Erythrobalanus, sect. I. Euerythrobalanus Ørst.).
30. *Q. falcata* Mchx. (Melanobalanus Eng., Erythrobalanus, sect. II. Euerythrobalanus Ørst.).
31. *Q. Catesbaei* Mchx. (Melanobalanus Eng., Erythrobalanus, sect. I. Euerythrobalanus Ørst.).
32. *Q. aquatica* Nutt. (Melanobalanus Eng., Erythrobalanus, sect. II. Mikrokarpaea Ørst.).
33. *Q. nigra* L. (Melanobalanus Eng., Erythrobalanus, sectio II. Mikrokarpaea Ørst.).

Gruppe γ : Mit deutlich radialer Gruppierung in den Kreisen grosser Gefässe des Frühlingsholzes. Die radialen Reihen kleiner Gefässe schmal und gerade. Enge Gefässe mit blosssem Auge sichtbar.

34. *Q. Cerris* L. (Subg. III. Cerris, sectio I. Eucerris Ørst.).
35. *Q. serrata* Thunb. (Subg. III. Cerris, sect. II. Erythrobalanopsis Ørst.).
36. *Q. Phellos* L. (Melanobalanus Eng., subg. III. Erythrobalanus, sectio II. Mikrokarpaea Ørst.).
37. *Q. coccinea* Wang. (Melanobalanus Eng., subg. III. Erythrobalanus, sectio I. Euerythrobalanus Ørst.).

Abtheilung b: Mit dickwandigen Gefässen einerlei Art, welche zu radialen Reihen oder Gruppen geordnet sind. Jahresringe mit blosssem Auge undeutlich zu erkennen, werden meist nur von dickwandigen Holzzellen der äussersten Schichten des Herbstholzes angedeutet. Mikroskopisch wahrnehmbar.

Gruppe α : Die radial angeordneten Reihen der Gefässe sind meist breit.

38. *Q. virens* Ait. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sect. IV. *Ilex* Ørst.).
39. *Q. oblongifolia* Torr. (*Leucobalanus* Eng.).
40. *Q. chrysolepis* Liebm. (*Leucobalanus* Eng., *Lepidobalanus* DeC., sectio IV. *Ilex* Ørst.).
41. *Q. rugosa* Née. (*Lepidobalanus* DeC.).
42. *Q. Ilex* nebst *Fordii* Hort. (*Lepidobalanus* DeC., sectio IV. *Ilex* Ørst.).
43. *Q. coccifera* L. (Subg. III. *Cerris*, sectio IV, *Ilicopsis* Ørst.).
44. *Q. Calliprinos* L. (Subg. III. *Cerris*, sectio IV. *Ilicopsis* Ørst.).
45. *Q. lanuginosa* Don. (Subg. III. *Cerris*, sectio III. *Suber* Ørst.).
46. *Q. paucilammellosa* Hook. (Subfam. I. *Cyclobalanopsis* Ørst. Subg. I. *Eucyclobalanopsis*, sectio I. Ørst.).
47. *Q. glabra* Thunbg. (Sect. *Pasania* Miq., Subgen. I. *Eupasania* Ørst., sectio I.).
48. *Q. Burgeri* Bl. (Subfam. I. *Cyclobalanopsis* Ørst., Subg. I. *Eucyclobalanopsis*, sectio I. Ørst.).
49. *Q. gilva* Bl. (Subfam. I. *Cyclobalanopsis* Ørst., Subg. I. *Eucyclobalanopsis*, sectio I. Ørst.).
50. *Q. thalassica* Hance (Sect. *Pasania* Miq., Subg. I. *Eupasania* Ørst., sectio I. Ørst.).

Gruppe β : Radiale Züge der Gefäße wie auch die Gruppen der letzteren meist schmal.

51. *Q. Suber* L. (Subg. III. *Cerris* Ørst., sect. III. *Suber* Ørst., *Lepidobalanus* DeC.).
52. *Q. agrifolia* Née. (*Melanobalanus* Eng., Subg. I. *Lepidobalanus* DeC., sectio IV. *Ilex* Ørst.).
53. *Q. glauca* Thunb. (Subfam. I. *Cyclobalanopsis* Ørst., Subg. I. *Eucyclobalanopsis* Ørst., sectio I.

Mit spärlichen breiten Markstrahlen und radialer Anordnung der Holzspitzzellen:

54. *Q. cuspidata* Thunbg. (*Pasania*, Subg. II. *Chlamydbalanus* (Endl.) Ørst.).
-

Hauptabtheilung B.

Breite Markstrahlen erscheinen unter dem Mikroskop betrachtet durch dazwischentretende Holzzellen zu gruppenartig beisammenstehenden schmaleren Markstrahlen aufgelöst.

55. *Q. dilatata* Lindl.¹⁾ (*Lepidobalanus* DeC.).

(Hieran dürften auch *Q. rugosa* Née. und *Q. Ilex* L. erinnern.)

Diese soeben gegebene Eintheilung der Eichen wird gewiss durch umfassendere Untersuchungen noch manche Abänderung erfahren. Dass diese Gruppierung ihre Berechtigung hat, und nicht auf bloß zufälligen Merkmalen beruht, lehrt mich der Vergleich mit den auf morphologischen Merkmalen begründeten Systemen von Engelmänn²⁾ und Ørsted³⁾. Mit grosser Befriedigung ersah ich, dass die Abtheilung a in den Gruppen α — γ der Unterabtheilung I. Engelmänn's Arten der Abtheilung *Leucobalanus* („White-Oaks“) ⁴⁾ Ørsted's I. und II. Section des Subgen. I. *Lepidobalanus* DeC. zum Theil vollständig⁵⁾ enthielten.

Zur Abtheilung a, Unterabtheilung II. mit den Gruppen α — γ gehören Engelmänn's 2. Abtheilung *Melanobalanus* („Black-Oaks“) ⁶⁾ zum grössten Theil und Ørsted's Subgen. III. *Erythrobalanus* mit den beiden ersten Sectionen *Euerythrobalanus* und *Mikrokarpaea*. Von letzterer ist nur *Q. Wislizeni* Alph. DeC. ausgenommen, welche sich bei mir unter a. I. α . befindet. Die immergrünen Eichen der Abtheilung b zeigen in ihrem anatomischen Bau eine grosse Uebereinstimmung. Neben den Gefässen, die von ihrer normalen Stellung nur wenig abweichen, gewähren auch Anordnung der Holzstumpfzellen und Beschaffenheit breiter Markstrahlen für die einzelnen Hölzer wesent-

1) Anm.: Die Arten unter 6, 13, 22, 26, 35 und 38—55 sind immergrüne Eichen.

2) Engelmänn: „Notes on oaks of the United-States“.

3) Ørsted: Recherches sur la classification des Chênes (Extrait des mémoires de la Société d'Histoire Naturelle de Copenhague) 1867.

4) Taf. XII. Fig. 27 vgl. Figurenerklärung.

5) Die Ausnahmen sind aus den in Klammern beigefügten, dem Artnamen nachfolgenden Abtheilungsbezeichnungen der Gruppenübersicht zu ersehen.

6) Taf. XII. Fig. 28 vgl. Figurenerklärung.

liche Merkmale. Ich erinnere nur an *Quercus glauca* und *cuspidata*. Letztere steht eigentlich für sich da, aber die Anordnung ihrer Gefäße, sowie das Vorkommen breiter Markstrahlen nähert sie der Abtheilung b, obgleich in ihrem Stamm die radiale Anordnung der Holzspitzzellen mehr als aus anderen Eichenstämmen hervorleuchtet. Betrachtet man Querschnitte dieser Eiche, die keine breite Markstrahlen aufweisen, so wird man lebhaft an das Holz der *Castanopsis indica* Alph. DeC. erinnert. Den Stämmen der beiden Arten *Castanopsis indica* und *C. chrysophylla* fehlen breite Markstrahlen und die weitlichtigen Holzspitzzellen stehen in radialer Anordnung, die nur von den tangentialen Reihen und Gruppen der Holzstumpfpzellen unterbrochen wird.

Durch die radialen schlängelnden Reihen seitlich etwas zusammengedrückter Gefäße erinnert *Castanopsis indica*¹⁾ besonders an *Quercus glauca*, bei der aber dieselben enger sind. *Castanopsis chrysophylla* besitzt dünnwandige Gefäße zweierlei Art wie die Eichen der Abtheilung a. I. α., doch stehen die weiten Gefäße des Frühlingsholzes sehr vereinzelt und sind von einander tangential etwa 1 mm weit entfernt. Alles Uebrige wie bei *C. indica*.

Zum Schluss mag hier eine Uebersicht über die wichtigsten anatomischen Unterschiede des Eichenholzes gegenüber den verwandten Gattungen folgen:

Mit vorwiegend tangentialer Anordnung der Stumpfpzellen im Herbstholz.

I. Mit breiten compacten oder von Holzzellen durchsetzten sowie kleinen schmalen Markstrahlen.

- a) Mit Gefäßen zweierlei Art, von denen die weiteren zu concentrischen Kreisen im Frühlingsholz, die kleineren engen dagegen in radialer Anordnung im Herbstholz stehen, oder
- b) mit Gefäßen einerlei Art in radialen Reihen

Quercus.

1) Fig. 30.

II. Mit einförmigen, niedrigen, tangential nur 1—2 Zellen breiten Markstrahlen und Gefässarten wie bei I. (Holzspitzzellen mit radialer Anordnung)

Castanopsis.

Castanea.

(Bei letzterer sind die Holzstumpfzellen zuweilen im Herbstholz sehr unregelmässig gelagert, aber eine tangentiale Anordnung ist stets zu erkennen.¹⁾)

Erklärung der Abbildungen.

Tafel IX—XII.

Fig. 1 a. b. c. d. Krystalle von oxalsaurem Kalk in den Stumpfzellen von *Quercus virens* Ait.

Fig. 2. Tangentialer Schnitt durch *Quercus laurifolia* zeigt den Theil eines breiten Markstrahls, in welchem sich einige Krystalle von oxalsaurem Kali befinden. Einige Markstrahlzellen besitzen Poren p, die auf Zellzwischenräume ausgehen.

Fig. 3. Markstrahlzellen verschiedener Länge aus einem grossen Markstrahl von *Quercus Phellos* L.

Fig. 4. Zellen aus macerirten Markstrahlen von *Quercus oblongifolia* Torr.

a) Eine Reihe spitzer Markstrahlzellen aus einem grossen Markstrahl.

b) Ungewöhnlich hohe Markstrahlzellen ebendaher; str Stärkekörner.

Fig. 5. Ein Gefäss aus *Quercus pedunculata* Ehrh. an dem einen Ende doppelt durchbrochen.

Fig. 6. Ein ebenso gestaltetes Gefäss aus dem Stamme von *Quercus oblongifolia* Torr.

Fig. 7. Ein sehr kurzes, lang geschnäbeltes Gefäss von *Quercus oblongifolia* Torr.

Fig. 8. Ein unregelmässig gefeldertes Gefäss aus *Quercus glabra* Thunbg.

Fig. 9. Ein regelmässig gefeldertes Gefäss aus *Quercus oblongifolia* Torr.

Fig. 10. Ein leiterförmig geportes Gefäss aus *Quercus lanuginosa* Don.

Fig. 11. Ein leiterförmig durchbrochenes Gefäss aus *Quercus cuspidata* Thunbg.

Fig. 12. Eine kugelige Thylle mit kegelförmigen Poren aus einem Gefäss von *Quercus stellata* Wang.

1) J. Möller berichtet l. c. p. 318 irrthümlich C. Sanio's Diagnose für das Holz von *Castanea vesca*. Wie ich mich überzeugt habe, fehlen letzterer Art weder Holzstumpfzellen noch Uebergangszellen (Tracheiden). C. Sanio's Diagnose $hp + 1 (t + G)$ bleibt zu Recht bestehen.

Fig. 13. Eine Thylle mit Stärkekörnern aus einem Gefäss von *Quercus Kelloggii* Newb.

Fig. 14 a. b., Gefässe, c. Uebergangszelle aus *Quercus oblongifolia* Torr.

Fig. 15 a. b. Uebergangszellen aus macerirtem Material von *Quercus pedunculata* Ehrh.

a stellt eine ganze Uebergangszelle dar 1:150.

b zeigt nur das eine Ende einer solchen Zelle vergrössert 1:450.

Fig. 16. Uebergangszellen neben Holzstumpfzellen mit seitlichen Fortsätzen.

a bei *Quercus Phellos* L.

b bei *Q. pedunculata* Ehrh.

u = Uebergangszelle.

st = Stumpfzelle.

Fig. 17. Gabelig getheiltes Ende einer Uebergangszelle aus *Quercus lanuginosa* Don.

Fig. 18 a. b. Holzspitzzellen mit gabelig getheiltem Ende

a aus *Quercus pedunculata* Ehrh.,

b - *Quercus pedunculata* Ehrh., die bei Frechem unweit Köln in angeblich römischen Bädern gefunden wurde. Das Zellende α steckte in einem entsprechenden Loche β des nebenan gezeichneten verbreiterten Endes einer anderen Holzspitzzelle.

Fig. 19. Dreigabeliges Ende einer Holzspitzzelle aus macerirtem Material von *Quercus Kelloggii* Newb.

Fig. 20. Buchtig gezähntes Ende einer Holzspitzzelle mit senkrechten Spalt-poren aus dem Stamme von *Quercus lanuginosa* Don.

Fig. 21 a. b. Holzspitzzellen aus *Quercus Cerris* L.

a Holzspitz- und Holzstumpfzelle von einem anstossenden Markstrahl gebogen.

b Doppelt gekniete Holzspitzzelle.

Fig. 22 a. b. Stumpfzellen aus *Quercus Kelloggii* Newb.

a stellt zwei bei v in Verbindung stehende Stumpfzellen st dar, die oben durch Markstrahlzellen m getrennt sind.

b Zwei Stumpfzellen, von denen die untere st₂ seitliche Fortsätze zeigt.

Fig. 23. Eine Stumpfzelle mit seitlichen Fortsätzen aus *Quercus cuspidata* Thunbg.

Fig. 24 a. b. Aehnliche Stumpfzellen aus *Quercus pedunculata* Ehrh.

Fig. 24 c. Zwei Stumpfzellen aus *Quercus lyrata* Walt. durch Fortsätze communicirend. Bei d ist die eine der communicirenden Zellen allein dargestellt („Conjugirtes Parenchym“ C. Sanio).

Fig. 25. Eine Stumpfzelle, die mit einem Gefäss durch elliptische Poren in Verbindung stand. Aus dem Stamm von *Quercus lanuginosa* Don.

Fig. 26. Holzspitzzellen aus *Quercus oblongifolia* Torr. an den Enden umeinander gedreht.

Fig. 27. Querschnitt von *Quercus alba* L. stellt dar den Theil eines Jahresringes zwischen zwei grossen Markstrahlen MM'. Oben bei a grenzt der Jahresring an den nächst jüngeren, der auf der Zeichnung fehlt und unten bei b an den nächst älteren, der ebenfalls nicht gezeichnet ist.

G: Grosse Gefässe des Frühlingsholzes, umgeben von weitlichtigen Uebergangs-, Holzspitz- und einigen Holzstumpfzellen. Die meisten grossen Gefässe enthalten Thyllen.

g: Kleine Gefässe des Herbstholzes im mittleren Theile des Jahresringes in schmalen radialen Zügen angeordnet, welche gegen das Herbstholz an Breite zunehmen und an der Grenze des letzteren bei g' zur Vereinigung gelangen. Ihre Umgebung wird aus denselben Zellarten gebildet wie die der grossen Gefässe.

h: Holzspitzzellen werden nur angedeutet und bilden die helleren Stellen zwischen den radialen Zügen kleiner Gefässe.

st: Holzstumpfpzellen in bogig verlaufenden tangentialen Reihen, die zuweilen kürzer, zuweilen länger sind.

m: Kleine Markstrahlen zwischen den grossen Gefässen bogig verlaufend.

Anmerkung: *Quercus alba* mit den dichtstehenden engen kleinen Gefässen im Herbstholz veranschaulicht den inneren Bau der amerikanischen „White-Oaks“ am besten.

Fig. 28. Querschnitt von *Quercus Phellos* L. stellt den Theil eines Jahresringes zwischen zwei grossen Markstrahlen MM' dar.

a und b wie in voriger Figur.

G: Grosse Gefässe des Frühlingsholzes. Dieselben lassen bereits eine Gruppierung erkennen.

g: Kleine Gefässe bilden lange schmale Reihen und radial gestreckte Gruppen gr. Die kleinen Gefässe sind hier weiter als bei voriger Art und stehen in den Reihen radial weiter von einander ab. Sie werden ebenfalls wie die grossen Gefässe von Uebergangs- und Stumpfpzellen umgeben.

h wie in voriger Figur.

st: Holzstumpfpzellen in meist maschenartiger Anordnung oder in vereinzelter Gruppen. Die tangentiale Anordnung derselben gelangt hier nicht zum Ausdruck.

m: Kleine Markstrahlen.

Anmerkung: *Quercus Phellos* gehört den „Black-Oaks“ an und unterscheidet sich von den „White-Oaks“ besonders durch die weiten entfernt stehenden kleinen Gefässe. *Q. Phellos* repräsentirt den Typus der „Black-Oaks“.

Fig. 29. Querschnitt von *Quercus dilatata* Lindl.

Mg Mg': Gruppen von 2—4 Zellen breiten Markstrahlen an Stellen von gewöhnlichen breiten Markstrahlen.

G: Gefässe einerlei Weite wie bei den meisten immergrünen Eichen. Ihre Gruppen sind zerstreut und zeigen eine radiale Anordnung nur schwach.

G': Ein Gefäss in der Markstrahlgruppe Mg.

Gt: Ein Gefäss mit Thyllen.

h, st und m: wie in Fig. 27.

Fig. 30. Querschnitt von *Castanopsis indica* Alph. DeC.

G: Gefäss, tangential zusammengedrückt.

Gz: Ein radialer Gefässzug, der einen bogigen oder geschlängelten Verlauf zeigt.

Gg: Eine Gruppe radial angeordneter Gefässe.

h: wie in voriger Figur.

st': Stumpfpzellen in tangentialen Reihen angeordnet.

st'': Stumpfpzellen in maschenartiger Anordnung.

m: Kleine Markstrahlen, wie sie auch bei *Castanopsis chrysophylla* Alph. DeC. und *Castanea vesca* Gärt. vorkommen.

The history of the United States is a story of growth and change. It begins with the first settlers who came to the shores of the Atlantic Ocean. These settlers were men and women who sought a new life, a new land. They found a land of opportunity, a land where they could build a better future for themselves and their children. The story of the United States is a story of the struggles and triumphs of these early settlers. It is a story of the men and women who fought for freedom, for justice, for a better life. It is a story of the men and women who built the foundations of the United States. The story of the United States is a story of the men and women who have shaped the destiny of this great nation. It is a story of the men and women who have made the United States what it is today. The story of the United States is a story of the men and women who have made the United States a land of hope, a land of opportunity, a land where a better life is possible for all.

Thesen.

I.

Bastarde und Spielarten dürfen nicht mit Artnamen bezeichnet werden.

II.

Spielarten sind durch Kreuzung zu entscheiden.

III.

Was Vater oder Mutter bei einer Kreuzung zweier Pflanzenarten gewesen ist, kann man den spontanen Bastarden nicht ansehen.

Vita.

Ego, Johannes Abromeit, natus sum a. d. XIII. Cal. Mart. MDCCCLVII in vico Paschleitschen prope Ragnit, quod est oppidulum Borussiae orientalis, sito, patre Johanne, matre Emilia e gente Motejat, quam jam pridem mihi ereptam doleo. Confessionem evangelicam addictus sum. Annos XIV natus per quinquennium Pro-Real-Gymnasium Gumbinnense frequentavi, unde anno MDCCCLXXVII Regiomontium me contuli, ubi in Real-Gymnasium, quod appellatur: in arce, receptus sum. Ibi per duos annos literis propaedeuticis incubui et testimonio maturitatis adeptus anno MDCCCLXXIX primo vere aliam Albertinam petii et numero academicorum rite adscriptus per novem semestria studiis rerum naturae operam dedi atque scholis interfui virorum doctissimorum optime de me meritorum:

Bauer, Baumgart, Blochmann, R. Caspary, Hertwig, Jentzsch, Lossen, Pape, Quaebecker †, Ritthausen, Walter, v. Wittich, Zaddach †.

Quibus omnibus viris illustrissimis, valde venerandis, gratias ago quam maximas. Plurima autem debeo praeclarissimo viro R. Caspary, qui non solum ad hoc opusculum conscribendum me incitavit, sed etiam instrumentis microscopicis suis me benignissime adjuvit.

1078

939 1



