

# Zur Chemie heterotropher Phanerogamen

## VI. Mitteilung

Von

Julius Braunhauser

(Vorgelegt in der Sitzung am 19. November 1925)

Die vorliegende Arbeit betrifft die in den Beeren der Mistel (*Viscum album* L.) enthaltenen Fett- und Harzstoffe und soll eine frühere, vorläufige Mitteilung über diesen Gegenstand<sup>1</sup> erweitern und ergänzen. Als Rohmaterial diente käuflicher Vogelleim, dessen Gewinnungsweise Hanausek<sup>2</sup> genau beschrieben hat; den Angaben dieses Autors entsprechend stellte das von uns verwendete Produkt eine graue, zähe, weinartig riechende Masse dar, in welcher deutlich faserige Bestandteile wie auch Samen und Schalen der Beeren zu erkennen waren.

Zur Gewinnung der Fette und Harze wurde das Rohmaterial erschöpfend mit Petroläther extrahiert und der Extrakt vom Lösungsmittel befreit. Aus 2 kg Vogelleim wurden 600 g Rohharz (also 30%) erhalten. Das letztere bildet eine dunkelgrüne, äußerst dickflüssige, zu seidenglänzenden Fäden ausziehbare Masse.

### Kennzahlen:

0.7174 g Substanz verbrauchen zur Verseifung 1.39 cm<sup>3</sup> Lauge (1 cm<sup>3</sup> = 0.02892 g KOH), daher Verseifungszahl 56.1. 1.7530 g Substanz benötigen zur Neutralisation 0.4 cm<sup>3</sup> Lauge (1 cm<sup>3</sup> = 0.02259 g KOH), daher Säurezahl 5.1. 0.6435 g Substanz verbrauchten 27.86 cm<sup>3</sup> Hübl'scher Jodlösung (0.1 norm., Faktor 1.1013), daher Jodzahl 60.5. 3.9459 g Substanz ergaben 2.9355 g Unverseifbares, somit 74.390%. Daraus berechnet sich für den verseifbaren Anteil ein Verseifungswert von 218.7.

Die Substanz wurde mit alkoholischer normaler Lauge 4 Stunden lang gekocht, der Alkohol abdestilliert und der Rückstand mit heißem Wasser versetzt; dabei gehen die Seifen (A) in Lösung, während sich das Unverseifbare (B) in klumpigen, gelben Stücken zu Boden setzt. Die Seifenlösung wird so weit als möglich abgetrennt, der Rest samt den unverseifbaren Stoffen in einen Schütteltrichter gebracht und mit einem Gemisch von Äther und Petroläther ausgeschüttelt. Dabei geht ein Teil der Stoffe in Lösung (C), während ein anderer (D) ungelöst bleibt.

Die Seifenlösung (A) zerlegte man mit verdünnter Schwefelsäure, wobei ein Geruch nach flüchtigen Fettsäuren auftrat. Die Hauptmenge der Fettsäuren war fest. Man krystallisierte aus heißem Alkohol unter Tierkohlezusatz um. Das gereinigte Säuregemisch

<sup>1</sup> Einleger, Fischer und Zellner, Monatshefte 44, 284 (1923).

<sup>2</sup> Pharmaz. Post, 51, 37 (1918).

zeigte eine Schmelzlinie von 42 bis 57° und wurde mittels der Magnesiumsalze in seine Komponenten zerlegt. Aus der Kopffraktion ließ sich eine Säure vom F. 75 bis 76° allerdings nur in sehr geringer Menge gewinnen, wahrscheinlich Arachinsäure. Die folgenden Fraktionen lieferten bei weiterer Reinigung Stearinsäure (Fp. 68 bis 69°, Neutralisationswert 195); aus den nächsten Fraktionen wurde die in reichlicher Menge vorhandene Palmitinsäure isoliert (Fp. 59 bis 61°, Neutralisationswert 216) und nach dieser aus späteren Fraktionen Myristinsäure (Fp. 53 bis 55°, Neutralisationswert 243·7). Fettsäuren mit noch kleinerem Molekulargewicht dürften nicht vorhanden sein, da die letzten Fraktionen durchaus Schmelzpunkte und Neutralisationswerte aufweisen, welche denen der Myristinsäure naheliegen.

Die flüssigen Fettsäuren, deren Menge sehr gering ist, dürften hauptsächlich aus Ölsäure bestehen; sie konnten nicht genauer untersucht werden.

Der ungelöst gebliebene Anteil D wird mit heißem Alkohol behandelt, wobei eine braune kautschukartige Substanz ungelöst bleibt. Diese wird mit Wasser, Alkohol und Äther gewaschen, getrocknet, in Benzol gelöst und der Nitrosierung nach Harries-Fendler<sup>1</sup> und Alexander<sup>2</sup> unterworfen; die Lösung färbt sich gelb, nach einer Stunde grün und schließlich rotbraun, während sich ein gelbgefärbter Körper an den Gefäßwandungen absetzt; man läßt nach der Reaktion noch einige Stunden stehen, gießt das Benzol ab, löst den ausgeschiedenen Stoff in Essigester und fällt ihn aus dieser Lösung mit Äther. Er bildet ein feinkörniges, hellgelbes Pulver, das sich bei 133 bis 135° zersetzt.

#### Analyse:

5·325 mg Substanz gaben 0·563 cm<sup>3</sup> N bei 735 mm Druck und 22°, daher N = 11·82<sub>0</sub>%.

3·820 mg Substanz gaben 0·402 cm<sup>3</sup> N bei 734 mm und 19°, daher N = 11·88<sub>0</sub>%.

5·205 » » 0·545 N 733 15·5°, N = 11·95<sub>0</sub>%.

Nach den Angaben von Alexander schwankt der N-Gehalt der Kautschuknitrosite nach der Herkunft zwischen 10·8 und 12·4<sub>0</sub>%; für die Formel C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub> berechnet sich N = 11·42<sub>0</sub>%.

Es erscheint somit sichergestellt, daß der analysierte Stoff das Kautschuknitrosit und der native Körper, der seinerzeit von Reinsch als Viskautschin<sup>3</sup> bezeichnet wurde, tatsächlich Kautschuk ist. Im Harz der Loranthusbeeren konnte dieser Stoff nicht gefunden werden,<sup>4</sup> so daß in dieser Beziehung die beiden sonst so ähnlichen Harze zu differieren scheinen.

<sup>1</sup> Berl. Ber., 36, 1937 (1903); Gummizeitg., 25, 269 (1911).

» 40, 1070 (1907).

<sup>3</sup> Chem. Centralbl., 1861, 148.

<sup>4</sup> Monatshefte, 44, 276 (1923).



Der zweite Körper wurde als Cerylalkohol identifiziert, und zwar durch den Fp.  $79^{\circ}$ , den unveränderten Mischschmelzpunkt mit einem Cerylalkohol anderer Provenienz, durch Aussehen und Löslichkeit sowie durch die Analyse.

## Analyse:

0·1219 g Substanz gaben 0·1580 g  $H_2O$ , 0·3643 g  $CO_2$ , daher  $H = 14\cdot40\%$ ,  
C =  $81\cdot58\%$ .

0·1401 g Substanz gaben 0·180 g  $H_2O$ , 0·419 g  $CO_2$ , daher  $H = 14\cdot34\%$ ,  
C =  $81\cdot56\%$ .

0·0955 g Substanz gaben 0·1250 g  $H_2O$ , 0·286 g  $CO_2$ , daher  $H = 14\cdot53\%$ ,  
C =  $81\cdot67\%$ .

Ber. für  $C_{26}H_{51}O$ :  $H = 14\cdot14\%$ , C =  $81\cdot67\%$ .

Damit ist festgestellt, daß der seinerzeit als Loranthylalkohol beschriebene Körper kein chemisches Individuum, sondern ein Gemisch und daher der Name Loranthylalkohol zu streichen ist.

Die weitere Aufarbeitung der von dem beschriebenen Anteil (E) abfiltrierten Harzlösung gestaltete sich ziemlich umständlich. Zunächst wurde das Lösungsmittel abdestilliert und die an der Luft gut getrocknete Harzmasse in einem Gemisch von gleichen Mengen Aceton und Alkohol gelöst, wobei eine krystallinische Substanz (F) unlöslich zurückblieb. Nach Wiederholung dieser Prozedur löste man die Harzmasse in Alkohol und ließ das Lösungsmittel langsam an der Luft verdunsten. Dabei schied sich noch eine kleine Menge des Anteils (F) aus. Bei der Reinigung dieser Substanz durch Umkrystallisieren aus Alkohol und Essigester zeigte sich bald, daß wieder das obige Gemisch von Kohlenwasserstoff und Cerylalkohol vorlag. Nach der Beseitigung von (F) krystallisierte aber nach einigen Tagen aus der alkoholischen Lösung ein anderer Stoff (G) aus, der sich durch seine an den Gefäßwandungen haftenden Krystallisationen und seinen weit höheren Fp. von dem flockigen Niederschlag (F) deutlich unterschied. Der Körper (G) wurde abgenutzt. Um weitere Mengen zu gewinnen, verfuhr man nach zwei Methoden: 1. Die Harzmasse wurde in der fünf- bis zehnfachen Menge Alkohol oder Eisessig gelöst und einige Tage bei  $0^{\circ}$  aufbewahrt, die ausgeschiedene Substanz abgesaugt und das Filtrat weiter in der Eiskälte belassen, wobei weitere Krystallisationen auftraten; nach zwei bis drei Wochen hörten diese auf, manchmal ließ sich noch ein Rest durch Verdünnen der Lösung mit Wasser (bis zur beginnenden Trübung) gewinnen; 2. das lufttrockene Harz wurde in gelinder Wärme mit niedrigsiedendem Petroläther extrahiert, wobei ein Teil ( $\alpha$ ) in Lösung ging; das ungelöst Gebliebene kochte man gründlich mit Benzin aus, welches wieder einen Teil des Harzes aufnahm ( $\beta$ ), während ein Rest ( $\gamma$ ) ungelöst blieb. Sowohl ( $\alpha$ ) wie ( $\beta$ ) sind nun ohne größere Schwierigkeit zur Abscheidung des Körpers (G) zu bringen, wenn man sie in wenig verdünntem Alkohol oder Eisessig in der Wärme löst und die Lösung in der Krystallisierschale an einem kühlen



## Analyse:

0·1496 g Substanz lieferten 0·0716 g AgJ entsprechend 6·30% Methoxyl; berechnet für  $C_{25}H_{44}O$ : 8·610%; die Analyse gibt somit keine befriedigende Übereinstimmung; möglicherweise war die Methylierung keine vollständige, doch war eine Wiederholung wegen Substanzmangels nicht möglich; immerhin ist die Methylierbarkeit des Körpers sichergestellt.

Die Oxydation mit Permanganat in Eisessiglösung liefert ein Produkt, das undeutlich krystallisiert und, aus Eisessig und Alkohol umgefällt, bei 153° schmilzt.

## Analyse:

0·0577 g Substanz gaben 0·0572 g  $H_2O$ , 0·1475 g  $CO_2$ , daher  $H = 11·010\%$ ,  
 $C = 69·700\%$ .

Der Körper ist nicht saurer Natur, die Cholestolreaktion ist positiv, aber schwächer als die des Stammkörpers.

Der obenerwähnte amorphe Harzkörper  $\alpha$  ist in Alkohol, Aceton, Eisessig, Essigester, Äther, Benzol und Schwefelkohlenstoff meist schon in der Kälte, jedenfalls aber in der Wärme löslich. Wiederholt aus Benzin umgefällt, bildet er eine fast farblose, glasige Masse, die bei 80 bis 82° schmilzt.

## Analyse:

0·1339 g Substanz gaben 0·1430 g  $H_2O$ , 0·3829 g  $CO_2$ , somit  $H = 11·860\%$ ,  
 $C = 77·980\%$ .

Der Harzanteil  $\beta$  ist in den obengenannten Lösungsmitteln ebenfalls löslich und unterscheidet sich von dem  $\alpha$ -Körper dadurch, daß er in Eisessig und Benzin wesentlich schwerer löslich ist. Aus siedendem Benzin umgefällt, bildet er eine fast farblose, spröde, völlig amorphe Masse, die bei 89 bis 90° schmilzt und so wie der  $\alpha$ -Körper mit dem Liebermann'schen Reagens eine intensive Rotfärbung liefert.

## Analyse:

0·0991 g Substanz gaben 0·1066 g  $H_2O$ , 0·2819 g  $CO_2$ , somit  $H = 11·950\%$ ,  
 $C = 77·580\%$ .

0·1079 g Substanz gaben 0·1115 g  $H_2O$ , 0·3079 g  $CO_2$ , somit  $H = 11·480\%$ ,  
 $C = 77·820\%$ .

Die Analysenzahlen des  $\alpha$ - und  $\beta$ -Harzes stimmen bis auf die unvermeidlichen Fehler miteinander überein. Ob die beiden Stoffe der Hauptsache nach identisch und nur durch einen verschiedenen Gehalt nicht isolierbarer und die Analyse nicht beeinflussender Begleitkörper unterschieden sind oder ob es sich um verschiedene Gemische mehrerer isomerer Substanzen handelt, läßt sich bei der völlig amorphen Beschaffenheit dieser Substanzen nicht feststellen. Bemerkenswert ist jedenfalls, daß J. Fischer seinerzeit (l. c.) für das amorphe Loranthusharz ganz übereinstimmende Zahlen gefunden hat, die ebenfalls der Formel  $(C_{10}H_{18}O)_n$  entsprechen, obwohl damals die Abscheidung eines Körpers vom Typus des Stoffes (G) nicht

versucht worden war und die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, daß ein solcher Begleitstoff mit analysiert wurde, ohne die Analysenwerte merkbar zu beeinflussen. Jedenfalls aber deutet die Übereinstimmung der Analysenzahlen auf eine weitgehende Ähnlichkeit des *Viscum*- und *Loranthus*harzes.

Der obenerwähnte Harzanteil  $\gamma$  ist gelbbraun gefärbt, in Benzin unlöslich, in Alkohol, Essigester und Eisessig leicht löslich; er bildet eine spröde, zu Pulver zerreibliche Masse, die bei etwa  $115^\circ$  schmilzt. Es sei noch erwähnt, daß die amorphen Harzanteile  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$  nicht acetylierbar und gegen schmelzendes Alkali noch bei  $180^\circ$  widerstandsfähig sind und demnach dem Resentypus angehören.

Die Rückstände, die sich bei der Extraktion der verschiedenen, oben beschriebenen Körper ergeben, bestehen hauptsächlich aus Kautschuk neben wenig Cerylalkohol und amorphen Harzkörpern; ihre Menge ist gering.

Die Angaben von Reinsch und J. Fischer, daß ein großer Teil des Harzes ohne tiefgreifende Zersetzung destillierbar sei, boten die Veranlassung, eine Harzpartie, die aus dem  $\alpha$ - und  $\beta$ -Körper bestand, der Destillation zu unterziehen.

Die Destillation unter Atmosphärendruck im Kohlensäurestrom ergab in Übereinstimmung mit der Angabe von Reinsch ein dickflüssiges, eigentümlich riechendes Öl von gelber Farbe, das bei  $225$  bis  $227^\circ$  übergeht; das Destillat gibt mit dem Liebermann'schen Reagens eine dunkelrotbraune Färbung; eine Eisessiglösung mit Brom versetzt liefert eine tief indigoblaue Farbenreaktion; konzentrierte Schwefelsäure gibt mit einer Eisessiglösung der Substanz eine rotbraune Färbung, die bei längerem Stehen in Dunkelrot übergeht; diese Reaktionen deuten auf einen terpenartigen Charakter des Destillates hin.

Die Destillation unter vermindertem Druck ( $20\text{ mm}$ ) im Kohlensäurestrom lieferte ein bei  $154^\circ$  ziemlich konstant siedendes Produkt, das in der Vorlage als ein feines, amorphes Pulver vom Fp.  $75^\circ$  kondensiert wird. Aus Eisessig oder Methylalkohol scheidet sich die Substanz als amorphe, dem Ausgangsmaterial ähnliche Masse ab, doch zeigt die Analyse, daß doch mit dem Stoff eine erhebliche Veränderung vor sich gegangen sein muß.

#### Analyse:

$0\cdot0761\text{ g}$  Substanz gaben  $0\cdot0875\text{ g H}_2\text{O}$ ,  $0\cdot2276\text{ g CO}_2$ , somit  $\text{H} = 12\cdot770\%$ ,  
 $\text{C} = 81\cdot590\%$ .

$0\cdot0871\text{ g}$  Substanz gaben  $0\cdot0998\text{ g H}_2\text{O}$ ,  $0\cdot2610\text{ g CO}_2$ , somit  $\text{H} = 12\cdot730\%$ ,  
 $\text{C} = 81\cdot720\%$ .

Diese Werte entsprechen der Formel  $\text{C}_{20}\text{H}_{38}\text{O}$ .

Welcher Art diese Veränderung sei, ließ sich vorläufig nicht feststellen, da die Destillation, obwohl keine merkliche Zersetzung (Verkohlung) statthat, infolge des heftigen Stoßens der Flüssigkeit, das trotz aller Vorsichtsmaßregeln sehr häufig auftritt, nur eine geringe Ausbeute lieferte. Jedenfalls entstehen bei der Reaktion

keine Kohlenwasserstoffe, wie Reinsch geglaubt zu haben scheint, als er dem destillierten Stoff den Namen Viscen beilegte.

Durch die vorliegende Untersuchung sind somit in dem in Petroläther löslichen Anteil des Vogelleims folgende Stoffe nachgewiesen worden:

1. ein Kohlenwasserstoff von der Formel  $C_{30}H_{62}$ ,
2. Cerylalkohol,
3. Fettsäuren, und zwar Stearin-, Palmitin- und Myristinsäure, wahrscheinlich auch Arachin- und Ölsäure,
4. Kautschuk,
5. zwei amorphe Harzkörper von der Formel  $(C_{10}H_{18}O)_n$ ,
6. ein dritter amorpher Harzkörper,
7. ein krystallisierender Harzalkohol  $C_{24}H_{42}O$ .

Von diesen Stoffen liegen die Fettsäuren teils als Glyzeride, teils als Ester des Cerylalkohols vor, während die übrigen Substanzen (vielleicht mit Ausnahme des Harzalkohols) als solche im Naturprodukt vorkommen. Die Hauptmenge bilden die amorphen Harzkörper, dann folgen der Menge nach die Fettsäuren, der Kautschuk, der Kohlenwasserstoff und der Cerylalkohol, während der krystallisierte Harzkörper bloß  $1\frac{1}{2}$  bis  $2\frac{0}{0}$  ausmacht.

Das von Zellner seinerzeit in den Beeren beobachtete Visciresinol wurde diesmal nicht aufgefunden.

Den Herren Dr. A. Friedrich und Prof. Dr. Karl Oettinger spreche ich für die Ausführung der Mikroanalysen meinen verbindlichsten Dank aus.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [134\\_2b](#)

Autor(en)/Author(s): Braunhauser Julius

Artikel/Article: [Zur Chemie heterotropher Phanerogamen. VI. Mitteilung. 631-638](#)