

Über Aldehydderivate der Rhodanine und ihre Spaltungsprodukte

I. Mitteilung

Von

Rudolf Andreasch

(Vorgelegt in der Sitzung am 18. April 1918)

Oxydation von Benzalphenylrhodanin.

Es sollte zunächst versucht werden, wie sich die Aldehydkondensationsprodukte der Rhodanine dem Brom gegenüber verhalten. Da dieselben eine Doppelbindung besitzen, so war eine Anlagerung von Brom an diese nicht unmöglich.

Einige Gramm von Benzalphenylrhodanin wurden in Eisessig in der Siedehitze gelöst und zur Lösung mit Eisessig verdünntes Brom zutropfen gelassen. Beim Sieden verschwand das Brom ziemlich rasch; es zeigte sich aber sofort, daß die verbrauchte Brommenge ein Molekül weit überschritt. Eine Gasentwicklung war nicht zu bemerken. Sobald das Brom auch bei längerem Sieden nicht mehr verschwand, wurde abgekühlt, wobei sich ein Brei sehr feiner Nadeln abschied; aus den Mutterlaugen ließ sich durch Abdestillieren des Eisessigs noch mehr der Verbindung gewinnen. Der Körper wurde aus kochendem Alkohol und aus Aceton umkrystallisiert und bildete nach dem Absaugen eine weiße papierähnliche Masse vom Schmelzpunkt 209°. Der Körper war bromfrei und gab nach dem Kochen mit Lauge die violette Thioglykolsäurereaktion. Danach war es wahrscheinlich, daß nur eine Oxydation durch das Brom stattgefunden habe und

daß der Körper nichts anderes als das bereits dargestellte Benzalphenylsenfölglykolid sei,¹ was auch die Analyse bestätigte.

Analyse:

0·123 g Substanz: 0·3075 g CO₂, 0·0418 g H₂O.

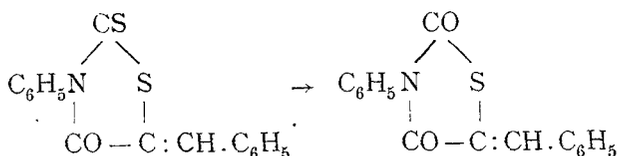
0·120 g Substanz: 0·1006 g BaSO₄.

0·1944 g Substanz: (18°, 735 mm) 9 cm³ N.

C₁₆H₁₁O₂NS Ber. C 68·30, H 3·94, N 4·98, S 11·40.

Gef. C 68·17, H 3·80, N 5·07, S 11·50.

Es wirkt also das Brom lediglich als Oxydationsmittel, indem es den Schwefel des Thiocarbonyls zu Schwefelsäure, welche in den Mutterlaugen leicht nachzuweisen ist, oxydiert und ihn durch Sauerstoff ersetzt:



Ein gleicher Versuch mit Brom in Eisessiglösung wurde mit dem *o*-Nitrobenzalphenylrhodanin ausgeführt und wurden dabei gelbliche Krystalle erhalten, die nach dem Umkrystallisieren aus Alkohol und Aceton nahezu weiß wurden und einen Schmelzpunkt von 204° aufwiesen. Da das betreffende *o*-Nitrobenzalphenylsenfölglykolid noch nicht bekannt war, stellte ich es durch Erhitzen von Phenylsenfölglykolid und *o*-Nitrobenzaldehyd in Eisessig her. Die Verbindung stellte farblose, lockere, wollige Nadeln dar, die denselben Schmelzpunkt wie die durch die Bromeinwirkung erhaltenen zeigten und bei der Analyse die verlangten Werte ergaben.

Analyse:

0·1317 g Substanz: 0·284 g CO₂, 0·0387 g H₂O.

C₁₆H₁₀O₄N₂S Ber. C 58·88, H 3·09.

Gef. C 58·81, H 3·29.

¹ Monatshefte für Chemie, 38, 125. In dieser Abhandlung ist der Schmelzpunkt der Verbindung durch einen Druckfehler zu 239° statt 209° angegeben.

Versuche, in ähnlicher Weise von dem Rhodanin durch Oxydation mittels Brom zur Senfölessigsäure zu gelangen oder aus dem Äthylidenrhodanin von Nencki eine Äthyliden-senfölessigsäure zu erhalten, führten zu keinen faßbaren Produkten.

Nach Abschluß der vorstehenden Versuche fiel mir eine Angabe in die Hände, nach welcher es Kallenberg¹ gelang, die aktive und inaktive Diäthylthiocarbaminmalaminsäure durch Oxydation mit Permanganat in kohlensaurer Lösung in ähnlicher Weise zu entschwefeln. Es scheinen also saure Oxydationsmittel auf die Aldehydkondensationsprodukte der Rhodanine und verwandte Derivate in dem Sinne einzuwirken, daß der Thiocarbonylschwefel durch Sauerstoff ersetzt wird. Ich möchte auch darauf verweisen, daß es bereits im Jahre 1886 J. Ginsburg und St. Bondzyński² gelang, die Benzylidenrhodaninsäure oder, wie wir heute den Körper nennen, das Benzalrhodanin durch Erhitzen mit konzentrierter Schwefelsäure in ein entsprechendes Senfölessigsäurederivat umzuwandeln.

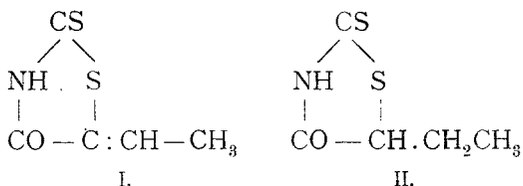
Unterwirft man das Phenylrhodanin selbst der Einwirkung von Brom in Eisessiglösung bei der Siedetemperatur des letzteren, so erhält man, allerdings nur in kleiner Menge, einen in feinen Blättchen krystallisierenden, bromhaltigen Körper, der abgesaugt das Ansehen von Mussivgold hat und einen Schmelzpunkt von 143° besitzt. Der Körper wird noch weiter untersucht werden.

β-Äthylrhodanin.

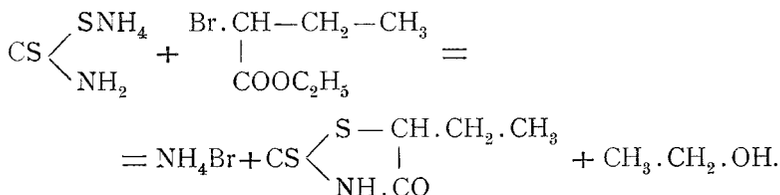
Alle Aldehydkondensationsprodukte der Rhodanine enthalten eine Doppelbindung und es ließ sich daher annehmen, daß sie durch geeignete Reduktionsmittel an diese Wasserstoff anlagern würden. So sollte das Äthylidenrhodanin (I) in das β-Äthylrhodanin (II) übergehen:

¹ Ber. d. d. chem. Ges., 50, 99 und 100.

² Ibid., 19, 113.



Um die Eigenschaften dieser zu erwartenden Reduktionsprodukte kennen zu lernen, wurde zunächst das β -Äthylrhodanin durch Einwirkung von α -Brombuttersäure auf Ammoniumdithiocarbamat dargestellt:



Das feingeriebene Dithiocarbamat wurde in Alkohol suspendiert und mit der äquivalenten Menge α -Brombuttersäureester zusammengebracht, wobei die eintretende Erwärmung die Reaktion anzeigte. Es wird nun einige Zeit am Rückflußkühler gekocht, der Alkohol zum Teil abdestilliert, die Flüssigkeit mit Wasser versetzt und das ausgeschiedene Öl in Äther aufgenommen. Der beim Abdestillieren des Äthers verbleibende Rückstand erstarrt bald, er wird zur Entfernung beigemengter schmieriger Bestandteile auf Ton aufgestrichen und die zurückbleibenden Krystalle in heißem Alkohol gelöst. Bei vorsichtigem Zusatz von Wasser entsteht anfangs eine Trübung, die sich bald in ein gelblichweißes Krystallpulver verwandelt, das mit folgendem Resultat analysiert wurde.

Analyse:

0·1333 g Substanz: 0·1833 g CO₂, 0·054 g H₂O.

0·173 g Substanz (24°, 732 mm) 14·1 cm³ N.

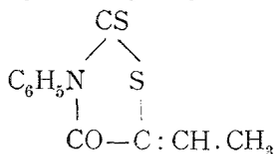
C₅H₇ONS₂ Ber. C 37·23, H 4·38, N 8·69.

Gef. C 37·36, H 4·52, N 8·75.

Das β -Äthylrhodanin ist unlöslich in Wasser und Petroläther, leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Eisessig

schon in der Kälte; der Schmelzpunkt liegt bei 105° . Wird die Substanz kurze Zeit mit Lauge gekocht, dann angesäuert, mit einem Tropfen verdünnter Eisenchloridlösung und darauf mit Ammoniak versetzt, so entsteht eine dunkelbraunrote Färbung, die wohl der durch die Spaltung entstandenen α -Sulphydrylbuttersäure zuzuschreiben ist, die also eine ähnliche Reaktion gibt wie die Thioglykolsäure.

β -Äthyliden- γ -phenylrhodanin.



Dieser Körper, der zu weiteren Reduktionsversuchen dienen soll, wird leicht aus Phenylrhodanin und Paraldehyd durch Erhitzen in Eisessig dargestellt. Beim Eingießen des Reaktionsproduktes in Wasser scheidet sich die neue Verbindung bald krystallinisch ab und kann aus Alkohol unter Verwendung von Tierkohle umkrystallisiert werden. Man erhält feine Krystallschuppen vom Schmelzpunkt 123° , die unter dem Mikroskop dünne Tafeln von lichtgelber Farbe erkennen lassen.

Analyse:

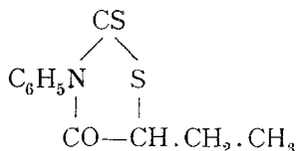
0.1461 g Substanz: 0.3001 g CO_2 , 0.0532 g H_2O .

$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{ONS}_2$ Ber. C 56.13, H 3.86.

Gef. C 56.01, H 4.07.

Die Substanz ist in Wasser und Petroläther unlöslich, löst sich aber leicht in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln schon in der Kälte.

β -Äthyl- γ -phenylrhodanin.



Dieser Körper, der durch Reduktion des zuletzt beschriebenen Rhodanins zu erwarten war, kann leicht durch

Einwirkung von α -Brombuttersäureäthylester auf phenyldithiocarbaminsaures Ammonium erhalten werden. Beide Verbindungen werden in äquimolekularen Mengen mit Alkohol einige Zeit im Sieden erhalten, das Reaktionsprodukt durch Wasser gefällt, das ausgeschiedene, übrigens bald krystallinisch erstarrende Öl mit Äther ausgeschüttelt und der Ätherrückstand zweimal aus Alkohol umkrystallisiert. Man erhält ein krystallinisches Pulver, das unter dem Mikroskop kurze Nadeln von schwach gelber Farbe aufweist; der Schmelzpunkt liegt bei 83° .

Analyse:

0.1342 g Substanz: 0.2749 g CO_2 , 0.0576 g H_2O .

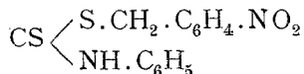
$\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{ONS}_2$ Ber. C 55.66, H 4.67.

Gef. C 55.68, H 4.70.

Die Substanz ist in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln leicht löslich, von Petroläther wird sie kaum aufgenommen.

Die Reduktionsversuche mit dem Äthylidenrhodanin und Äthylidenphenylrhodanin haben bisher noch keine befriedigenden Resultate ergeben. Aus letzterer Verbindung wurden durch Zinkstaub und Salzsäure in alkoholischer Lösung feine, schimmernde, weiße Blättchen vom Schmelzpunkt 205° erhalten, aber in sehr geringer Menge; dieselben werden noch weiter untersucht werden.

Phenyldithiocarbaminsäure-*o*-nitrobenzylester.



Dieser Körper wurde ebenfalls zu dem Zwecke von Reduktionsversuchen dargestellt. Man erhält ihn leicht in vorzüglicher Ausbeute durch Einwirkung von *o*-Nitrobenzylchlorid auf phenyldithiocarbaminsaures Ammonium in alkoholischer Suspension. Nach kurzem Erwärmen am Rückflußkühler hat sich ein Krystallbrei von Salmiak ausgeschieden. Durch Zusatz von Wasser zur Reaktionsflüssigkeit geht der

Salmiak in Lösung, während sich ein dickes gelbes Öl ausscheidet, das in der Kälte bald erstarrt. In der Flüssigkeit sind zahlreiche feine Krystallflitter zu bemerken. Der abgetrennte Krystallkuchen wird aus heißem Alkohol umkrystallisiert; dabei hat der Körper gerne die Neigung, sich zunächst als Öl abzuscheiden. Durch Einsäen der oben erwähnten Flitter kann es leicht zum Krystallisieren gebracht werden. In reinem Zustande stellt die Verbindung schwefelgelbe, aus feinen Nadeln bestehende Krystalldrusen dar, die bei 120 bis 121° schmelzen. Zur Analyse wurde die Substanz bei 100° getrocknet.

Analyse:

0·2522 *g* Substanz: 0·510 *g* CO₂, 0·0911 *g* H₂O.

0·1995 *g* Substanz (24°, 726 *mm*): 14·8 *cm*³.

C₁₄H₁₂O₂N₂S₂ Ber. C 55·23, H 3·98, N 9·21.

Gef. C 55·15, H 4·07, N 9·35.

Die Substanz ist in Alkohol und Äther und besonders in Aceton schon in der Kälte leicht löslich, etwas weniger leicht in Eisessig und Benzol, gar nicht in Petroläther. Mit der Substanz wurde auch eine Bestimmung des Molekulargewichtes nach der Methode der Siedepunktserhöhung ausgeführt.

Lösungsmittel Benzol, Siedepunkt 82°, Konstante 26·7.

Gewicht		Erhöhung des Siedepunktes	Molekulargewicht	
des Lösungsmittels	der Substanz		Gefunden	Berechnet
39·88 <i>g</i>	0·553 <i>g</i>	0·11°	324	304

Methylendioxy- α -sulfhydrylzimtsäure.



Mit den verschiedensten Aldehydkondensationsprodukten der Rhodanine wurden Spaltungsversuche mit Alkalien (Barytwasser, Natronlauge, alkoholische Lauge) vorgenommen; während nun ein Teil dieser Verbindungen schon beim

Erwärmen mit der Base im Wasserbad zerfällt, setzten andere Verbindungen, insbesondere solche mit einer Hydroxylgruppe im Phenylrest, der Spaltung größeren Widerstand entgegen. Durch die längere Einwirkung des Alkalis werden dann die Spaltungsprodukte meist selbst weiter abgebaut, so daß keine faßbaren Körper erhalten werden können. Bei einem Reduktionsversuch mit Natrium in Amylalkohol bin ich darauf gekommen, daß sich Natriumamylat für solche Spaltungsversuche gut eignet, wobei hauptsächlich die höhere Temperatur der Einwirkung (132°) maßgebend sein dürfte.

Es wurde zunächst das Kondensationsprodukt von Piperonal mit Phenylrhodanin¹ zur Spaltung benutzt.

2 g Natrium (= zwei Äquivalente) wurden in 25 g Amylalkohol gelöst und dazu die siedende Aufschlemmung von 11 g Methylendioxybenzalphenylrhodanin in etwa der zehnfachen Menge Amylalkohol gegossen. Dabei tritt vollständige Lösung des Rhodanins ein; bei kurzem Kochen am Rückflußkühler beginnt sich ein weißgelber Niederschlag auszuscheiden, der deutlich krystallinisch ist und sich besonders an den geriebenen Glaswandstellen absetzt; nach 20 Minuten langem Kochen versetzt man langsam mit Wasser, wodurch zwei Schichten entstehen, beide von schmutziggelber Farbe. Die wässrige Schichte wird von dem aufschwimmenden Amylalkohol getrennt und die Flüssigkeit zur Entfernung des Amylalkohols mit Äther ausgeschüttelt. Zusatz von Salzsäure erzeugt in der stark alkalischen Flüssigkeit einen weißgelben Niederschlag, der durch Ausschütteln mittels Äther in diesen übergeführt wird. Die Ätherauszüge von schwach gelber Farbe werden teilweise abdestilliert, worauf beim Erkalten ein krystallinischer Niederschlag von fast chromgelber Farbe ausfällt, der nach dem Waschen mit etwas Äther analysiert wurde. Zur Analyse wurde die Substanz bei 90° getrocknet.

Analyse:

0·1419 g Substanz: 0·2785 g CO₂, 0·048 g H₂O.

0·1021 g Substanz: 0·108 g BaSO₄.

C₁₀H₈O₄S Ber. C 53·55, H 3·60, S 14·30.

Gef. C 53·52, H 3·64, S 14·40.

¹ R. Andreasch und A. Zipser, Monatshefte für Chemie, 24, 499.

Die Substanz gibt, in Wasser verteilt, mit einem Tropfen verdünnten Eisenchlorids und etwas Ammoniak versetzt, eine dunkelgrüne Färbung, ein Beweis für das Vorhandensein der Sulfhydrylgruppe. Der Körper ist unlöslich in Wasser, in Alkohol besonders in der Wärme leicht löslich, desgleichen in Eisessig und Aceton, sehr wenig löslich in siedendem Benzol, unlöslich in Petroläther. Aus der heißen alkoholischen Lösung scheidet sich die Säure als feines gelbes Pulver ab, das unter dem Mikroskop sehr gleichmäßige, dünne, gelbe Nadeln erkennen läßt, die zu kugelartigen Aggregaten zusammengelegt sind. Beim Erhitzen im Kapillarrohr beginnt die Substanz sich von 170° an zu zersetzen, wie aus dem Auftreten eines Sublimates erkennbar ist, ein vollständiges Schmelzen tritt erst bei 208 bis 210° ein.

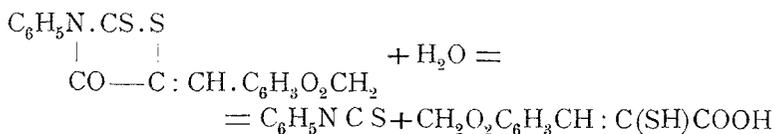
Zur Molekulargewichtsbestimmung wurde Eisessig verwendet.

Siedepunkt 117°, Konstante 25·3.

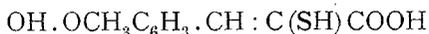
Gewicht		Erhöhung des Siedepunktes	Molekulargewicht	
des Lösungsmittels	der Substanz		gefunden	berechnet
30 g	0·45 g	0·16°	236	224

Der obenerwähnte, von der wässrigen Schichte abgetrennte Amylalkohol wurde fraktioniert. Nach Übergehen des enthaltenen Wassers destillierte der größte Teil beim Siedepunkt des Amylalkohols (132°) über, dann stieg das Thermometer rasch auf 220°, bei welcher Temperatur eine geringe Menge eines öligen Körpers übergang, der den Geruch des Phenylsenföls zeigte. Mit alkoholischem Ammoniak zusammengebracht, trat Lösung ein und es konnte durch Verdampfen leicht Phenylthioharnstoff durch seine Eigenschaften und den Schmelzpunkt von 154° erkannt werden.

Das Methylendioxybenzalphenylrhodanin zerfällt demgemäß unter dem Einfluß des Amylates unter Wasseraufnahme nach der Gleichung:



in Phenylsenföl und Methylendioxythioharnstoffzimidäure.

***p*-Oxy-*m*-methoxy- α -sulfhydrylzimtsäure.**

Diese Säure wurde durch Spaltung des aus Vanillin und Phenylrhodanin hergestellten Kondensationsproduktes¹ mittels Natriumamylats hergestellt.

Es wurden einerseits 13 g der Verbindung mit Amylalkohol übergossen und zum Sieden erhitzt, ohne daß die Substanz vollkommen gelöst worden wäre, andererseits wurde eine heiße Lösung von zwei Äquivalenten Natrium (2 statt der berechneten 1·9 g) in Amylalkohol hergestellt und beide Lösungen vermischt. Unter dunkelblutroter Färbung der Flüssigkeit trat alsbald vollständige Lösung des Rhodanins ein; da selbst nach längerem Kochen die Farbe bestehen blieb, wahrscheinlich eine Folge der nichtsubstituierten Hydroxylgruppe, so wurde noch ein Äquivalent Natrium zugegeben. Jetzt verschwand die Färbung sofort und machte einer gelben Platz. Auf Zusatz von Wasser bildeten sich wieder zwei Schichten, die untere wässrige Schicht wurde nach Entfernung des gelösten Amylalkohols mittels Äthers mit Säure versetzt, wobei sich ein dicklicher bräunlicher Niederschlag ausschied. Nun wurde, ohne den Niederschlag abzutrennen, mit Äther ausgeschüttelt und der Äther zum Teil abdestilliert. Beim Erkalten schied sich ein schweres krystallinisches Pulver aus, das sich unter dem Mikroskop aus kurzen dicken Tafeln von rhombischem Umriß zusammengesetzt erwies. Die Substanz sintert beim Erwärmen im Kapillarrohr von 170° an und ist bei 183° vollkommen geschmolzen. Die Farbe der Säure ist lichtchromgelb.

Analyse:

0·1442 g Substanz: 0·2804 g CO₂, 0·0594 g H₂O.

C₁₀H₁₀O₄S Ber. C 53·08, H 4·46.

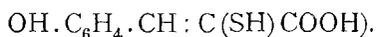
Gef. C 53·02, H 4·60.

Die Lösungsverhältnisse der neuen Sulfhydrylzimtsäure sind dieselben wie die der vorhergehend beschriebenen

¹ Andreasch und Zipser, Monatshefte für Chemie, 25, 163.

Verbindung. Mit Eisenchlorid und Ammoniak gibt sie eine mehr schmutzig olivengrüne »Thioglykolsäurereaktion«. Setzt man Jodlösung zur alkoholischen Säurelösung, so wird diese sofort entfärbt. Die entstandene Disulfidsäure ist aber in Alkohol leicht löslich und konnte nicht in analysenreinem Zustande erhalten werden, weshalb auf ihre weitere Untersuchung verzichtet werden mußte.

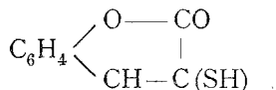
o-Oxy- α -sulfhydrylzimtsäure.



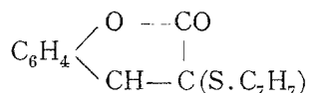
Zur Herstellung dieser Säure, beziehungsweise ihres Benzylderivates wurde das *o*-Oxybenzalphenylsenfölglykolid¹ benutzt, das mit alkoholischer Kalilauge zersetzt wurde. Das Verfahren mit dem Natriumamylat hatte ich zur Zeit der Ausführung dieser Versuche noch nicht aufgefunden. Da sich außer der obigen Säure noch Anilin und Kohlendioxyd bilden mußten, so wurden etwas mehr als vier Äquivalente Ätzkali zur Zersetzung genommen. Wird die heiße Lauge in eine Aufschwemmung des Glykolids in Alkohol gegossen, so tritt sofort eine dunkelorange Färbung ein, wohl weil mit der freien Hydroxylgruppe zunächst ein Kalisalz des Glykolids entsteht. Beim Erwärmen am Rückflußkühler beginnt bald die Ausscheidung eines krystallinischen Niederschlages; sobald die Färbung mehr gelb geworden ist, wird die Flüssigkeit mit Wasser verdünnt und mit Salzsäure angesäuert. Unter starker Entwicklung von Kohlensäure scheidet sich ein bräunlich gefärbtes Öl ab, das durch Ausschütteln mit Äther in diesen übergeführt wird. Nach Abdestillieren des Äthers hinterbleibt ein dickliches, fast terpeninartiges Öl, das keine Neigung zum Krystallisieren zeigte. Das Öl hat einen schwachen eigentümlichen Geruch, der gleichzeitig an Zimtöl und gewisse Schwefelverbindungen erinnert. Auffallend war, daß das aus der Lauge abgeschiedene Öl sich jetzt in Lauge nur mehr langsam löste; erst bei längerem Stehen oder Erwärmen trat vollständige Lösung ein. Es macht dies

¹ Andreasch, Monatshefte für Chemie, 38, 127.

den Eindruck, daß bereits in diesem Öl mindestens teilweise ein inneres Anhydrid, also ein Cumarin, vorlag, dem wohl die Formel



zukommt. Mit Eisenchlorid und Ammoniak versetzt, zeigte das Öl eine prächtige smaragdgrüne Färbung, ein Beweis für die intakte Sulfhydrylgruppe. Da eine Analyse des Öles als solches aussichtslos war, wurde die Sulfhydrylzimtsäure in ihr Benzylderivat übergeführt. (Nach Suter, Zeitschrift für physiol. Chemie, 20, 562). Aus der alkalischen Lösung wurde die Benzylverbindung als anfangs teigige, bald krystallinisch werdende Masse gefällt. Durch Umkrystallisieren aus Alkohol unter Verwendung von Tierkohle wurden feine schmutzigweiße Nadelchen erhalten, die zu lockeren Drusen zusammengesetzt waren. Da die Analyse anfangs nicht zu der erwarteten Zusammensetzung einer Oxybenzylsulfhydrylzimtsäure stimmte, wurde die Substanz nochmals umkrystallisiert, doch änderte sich die Zusammensetzung dabei nicht. Es zeigte sich vielmehr, daß nicht mehr die vermutete Säure, sondern bereits ihr Anhydrid, das entsprechende Cumarin



das man wohl als Benzyl- β -sulfhydrylcumarin bezeichnen kann, vorlag. Die zweite der unten angeführten Analysen ist übrigens mit einem Präparat ausgeführt worden, das durch Barytspaltung usw. aus dem *o*-Oxybenzalphenylsenfölglykolid erhalten worden war. Der Schmelzpunkt der Verbindung liegt bei 164 bis 165°.

Analyse:

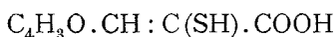
0·1197 g Substanz: 0·3141 g CO₂, 0·0497 g H₂O. 0·1401 g Substanz:
0·367 g CO₂, 0·0564 g H₂O. 0·1651 g Substanz: 0·4311 g CO₂,
0·0695 g H₂O. 0·124 g Substanz: 0·1085 g BaSO₄.

C₁₆H₁₂O₂S Ber. C 71·61, H 4·51, S 11·95.

Gef. C 71·56, 71·43, 71·20; H 4·64, 4·50, 4·71; S 12·01.

Das Benzylsulfhydrylcumarin ist in Wasser unlöslich, in Alkohol ist es besonders in der Siedehitze etwas löslich, ebenso in Eisessig, beim Erkalten auskrystallisierend; auch von Aceton wird der Körper leicht aufgenommen, dagegen ist er in Benzol auch beim Kochen nur wenig, in Petroläther gar nicht löslich. Die alkoholische Lösung reagiert neutral, Helianthin wird dadurch nicht verändert, eine durch Alkali rot gefärbte Phenolphthaleinlösung nicht entfärbt. In Lauge ist die Substanz nicht mehr löslich, wird aber sehr starke (50prozentige) Lauge verwendet, so tritt nach einiger Zeit Lösung ein, Säure fällt wieder unverändertes Cumarin.

Furylsulfhydrylakrylsäure.



Zur Spaltung diente das Furfuralphenylrhodanin.¹ Dabei wurde der Versuch gemacht, das unbequeme Arbeiten mit dem Amylalkohol zu umgehen, indem derselbe durch Äthylalkohol ersetzt wurde. Beim Vermischen der Flüssigkeiten und kurzem Kochen setzt sich ein lehmfarbener Niederschlag ab, der unter dem Mikroskop feine garbenförmige Nadelbüschel ausweist. Nach Abdestillieren eines Teiles des Alkohols wurde die Lösung mit dem Niederschlag mit Säure versetzt, der ausgefallene Niederschlag in Äther aufgenommen und das Lösungsmittel abdestilliert. Durch Aufstreichen auf Tonteller konnten schmierige Nebenprodukte entfernt werden, worauf die zurückbleibenden Krystalle aus Alkohol unter Zuhilfenahme von Tierkohle umkrystallisiert wurden. Es resultierten prächtige weiße Krystallnadeln vom Schmelzpunkt 71°. Bei der näheren Untersuchung zeigte sich aber, daß nicht die gesuchte Furylsulfhydrylakrylsäure vorliegen konnte, denn der erhaltene Körper erwies sich als stickstoffhaltig. Die Analyse ergab nun Zahlen, die zur Formel des Phenylthiocarbamats des Äthyls (Phenylthiourethan, Xanthogenanilid) führten.

¹ Andreasch und Zipser, Monatshefte für Chemie, 25, 159.

Analyse:

0·1383 g Substanz: 0·3023 g CO₂, 0·0759 g H₂O. 0·1525 g Substanz:

0·3325 g CO₂, 0·0846 g H₂O. 0·136 g Substanz: 0·1759 g BaSO₄.

C₉H₁₁ONS Ber. C 59·63, H 6·12, S 17·69.

Gef. C 59·61, 59·59, H 6·14, 6·27, S 17·76.

Dieser Körper, dem die Konstitution C₆H₅NH·CS·O·C₂H₅ zukommt, ist bereits von A. W. Hofmann aus Phenylsenföl und Alkohol dargestellt worden, während Schiff nachwies, daß der Körper leicht bei der Einwirkung von alkoholischem Kali auf Phenylsenföl entsteht.¹ Auch in unserem Falle ist der Körper durch die Einwirkung der alkoholischen Kalilauge auf das durch Spaltung entstandene Phenylsenföl gebildet worden, während das zweite Spaltungsprodukt, die Furfuralthioglykolsäure, dem Nachweis entgangen war.

Da nun die Spaltung des Furfuralphenylrhodanins mit Natriumäthylat nicht gelungen war, wurde das Furfuralrhodanin² der Barytspaltung unterworfen und dabei wesentlich nach der Vorschrift verfahren, die von Bondzyński für die Spaltung des Benzalrhodanins angewandt worden war.³

Die feingeriebene Substanz wurde mit der fünffachen Menge Barythydrat und dem 20fachen Gewicht an Wasser im siedenden Wasserbad erwärmt. Als sich alles bis auf einen kleinen Rest von kohlen-saurem Baryt gelöst hatte (etwa nach dreiviertel Stunden), wurde die filtrierte Lösung mit Salzsäure ausgefällt und der gelblichbräunliche Niederschlag in Äther aufgenommen. Die vereinigten Ätherauszüge wurden abdestilliert und der Rückstand aus Wasser unter Anwendung von Tierkohle umkrystallisiert. Das Filtrat trübt sich anfangs milchig, später verwandelt sich die Trübung in Krystalle, die, abfiltriert, feine Nadeln von schmutziggelber Farbe darstellen. Der Schmelzpunkt liegt bei 102 bis 103°.

Analyse:

0·1297 g Substanz: 0·2348 g CO₂, 0·0402 g H₂O.

C₇H₆O₃S Ber. C 49·39, H 3·55.

Gef. C 49·29, H 3·46.

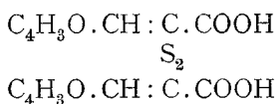
¹ Ber. d. d. chem. Ges., 9, 1316.

² Andreasch und Zipser, Monatshefte für Chemie, 26, 1201.

³ Ibid., 8, 350.

Die Furfylsulfhydrilakrylsäure ist außer in Wasser auch in Alkohol, Aceton, Eisessig und Benzol schon in der Kälte ziemlich leicht löslich, am wenigsten noch in letzterem Lösungsmittel. Petroläther löst nicht, die Benzollösung wird durch Zusatz von Petroläther krystallinisch gefällt. Wird eine kleine Menge der Säure in Wasser gelöst und mit Eisenchlorid und Ammoniak versetzt, so tritt eine blaue Färbung ein, die einer kolloidalen Goldlösung ähnelt. Es gibt also auch diese Säure eine »Thioglykolsäurereaktion«.

Wird die Säure in heißem Alkohol gelöst und dazu eine Lösung von Jod in Jodwasserstoffsäure gegeben, so verschwindet das Jod sofort und nach einiger Zeit beginnen sich Krystalle auszuscheiden, die unter dem Mikroskop flache langgestreckte Nadeln oder Tafeln von sechseckigem Umriß darstellen und häufig zu lockeren Drusen zusammengelagert sind. Auch aus der alkoholischen Lösung läßt sich ein weiterer Anteil durch Abdestillieren des Lösungsmittels gewinnen. Die Substanz läßt sich aus Alkohol umkrystallisieren, sie ist auch in den anderen organischen Lösungsmitteln löslich, aber entschieden schwerer als ihre Muttersubstanz. Die Verbindung schmilzt bei 190 bis 191°. Die Farbe ist ein reines Zitronengelb. Die Analyse erwies, daß die vermutete Disulfidverbindung



vorlag. Die Namengebung stößt hier auf Schwierigkeiten, vielleicht könnte man den Körper am besten Difuryl- α -disulfidakrylsäure nennen.

Analyse:

0·1223 g Substanz: 0·2231 g CO₂, 0·0341 g H₂O.

C₁₄H₁₀O₆S₂ Ber. C 49·68, H 2·98.

Gef. C 49·75, H 3·12.

Die Molekulargewichtsbestimmung beider Säuren wurde nach der Methode der Siedepunktserhöhung im Beckmann'schen Apparat vorgenommen.

Lösungsmittel Aceton, Siedepunkt 56° , Konstante 17.1 .

Gewicht		Erhöhung des Siedepunktes	Molekulargewicht	
des Lösungsmittels	der Substanz		gefunden	berechnet
30 g	0.4069 g	0.13°	177	170
30 g	0.340 g	0.06°	323	338

Die Molekulargewichtsbestimmung ergibt also einen mit der angenommenen Konstitution übereinstimmenden Wert; eine Eisenreaktion gibt die Säure, wie vorauszusehen, nicht.

Ein weiterer Spaltungsversuch wurde mit dem *p*-Oxybenzalrhodanin ausgeführt. Diese Verbindung ist bereits von Bargellini¹ aus Rhodanin und *p*-Oxybenzaldehyd durch Kondensation mittels Schwefelsäure in alkoholischer Lösung hergestellt worden. Ich benutzte die Methode des Erhitzens der Komponenten in Eisessiglösung. Das Oxybenzalrhodanin krystallisiert aus Alkohol in gelben oder bräunlichen Nadeln mit schwach blauer Oberflächenfarbe. Es ist in kochendem Wasser in Spuren löslich, leichter wird es von Alkohol in der Siedehitze aufgenommen, durch Wasserzusatz fällt es wieder als cadmiumgelber Niederschlag aus. Der Körper ist auch in Äther und Eisessig nur wenig, etwas leichter in Aceton löslich, gar nicht wird er von Benzol und Petroläther aufgenommen. Die Substanz sintert von 260° an, ist aber erst bei 274° vollständig geschmolzen.

Analyse:

4.045 mg Substanz: 7.463 mg CO_2 , 1.140 mg H_2O .¹

$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}_2\text{NS}_2$ Ber. C 50.60, H 2.97.

Gef. C 50.32, H 3.15.

Spaltungsversuch mit Barythydrat. 20 g der Verbindung wurden mit 80 g Barythydrat und 500 cm^3 Wasser im kochenden Wasserbad erwärmt. Anfangs fällt ein krystallini-

¹ Atti R. Accad. dei Lincei Roma (5), 15, I, 35—43; Chem. Zentralbl., 1916, I, 1437.

² Für die Ausführung dieser und der folgenden Mikroanalysen nach Pregl bin ich meinem Assistenten Herrn Dr. K. Stieger zu Dank verpflichtet.

scher Niederschlag heraus, offenbar das Barytsalz der unzersetzten Verbindung, gleichzeitig färbt sich die Flüssigkeit dunkelblutrot. Bei längerem Erhitzen geht der Niederschlag wieder in Lösung bis auf einen kleinen Rest, der sich als Bariumcarbonat erwies. Die Flüssigkeit wird nun mit Säure ausgefällt und der Niederschlag in Äther aufgenommen. Nach Abdestillieren des letzteren hinterblieb ein Öl, das erst nach mehreren Tagen eine kleine Menge warzenförmiger Krystalle absetzte, die sich aber nicht rein erhalten ließen. Die Hauptmenge des Öles wurde deshalb in zehnpromzentiger Natronlauge gelöst und in bekannter Weise in die Benzylverbindung übergeführt. Nach Reinigung derselben über das Natronsalz und dem Umkrystallisieren aus etwa 50prozentigem Alkohol wurden weiße mikroskopische Nadeln erhalten, die ein schimmerndes Krystallpulver darstellten. Die Substanz schmolz bei 183°.

Analyse:

0·1376 g Substanz: 0·3392 g CO₂, 0·0627 g H₂O.

0·1455 g Substanz: 0·1198 g BaSO₄.

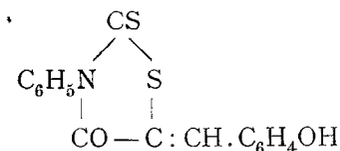
C₁₆H₁₄O₃S Ber. C 67·10, H 4·93, S 11·20.

Gef. C 67·22, H 5·10, S 11·30.

Es liegt also in der Tat die erwartete *p*-Oxybenzylsulfhydrylzimtsäure OH·C₆H₄CH : C(SC₇H₇)COOH vor.

Da die Abscheidung der *p*-Oxysulfhydrylzimtsäure in diesem Versuch nicht gelungen war, wurde die Spaltung nochmals mit Natriumamylat wiederholt, dazu aber das bisher unbekannte

***p*-Oxybenzalphenylrhodanin**



benutzt. Der Körper wird leicht durch Erhitzen der Komponenten Phenylrhodanin und *p*-Oxybenzaldehyd in Eisessig erhalten. Nach halbstündigem Sieden beginnt sich die Verbindung abzuscheiden, wodurch starkes Stoßen veranlaßt

wird. Am besten unterbricht man jetzt den Prozeß, saugt nach dem Erkalten den Krystallbrei ab und erhitzt das Filtrat von neuem. Nach dem Umkrystallisieren aus Alkohol erhält man cadmiumgelbe Nadeln, die zu lockeren Büscheln vereinigt sind. Auch hier bemerkt man wieder die schwach blaue Oberflächenfarbe. Der Schmelzpunkt liegt bei 285°.

Analyse:

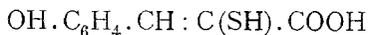
0·680 mg Substanz: 10·526 mg CO₂, 1·509 mg H₂O.

C₁₆H₁₁O₂NS₂ Ber. C 61·31, H 3·54.

Gef. C 61·37, H 3·60.

Der Körper ist unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in Alkohol, besonders beim Sieden, in Eisessig und Äther ist die Substanz auch in der Hitze nur mäßig löslich mit schwach gelber Farbe, noch schwerer löslich ist sie in Chloroform, Benzol, gar nicht in niedrigsiedendem Petroläther.

Beim Vermischen der heißen amyalkoholischen Lösung mit Natriumamylat (zwei Atomen Na entsprechend) fällt sofort ein gelber Niederschlag aus; nach kurzem Erwärmen ist die Spaltung beendet. Die Aufarbeitung erfolgt wie in den früheren Fällen. Durch Umkrystallisieren des Rohproduktes aus verdünntem Alkohol werden aus feinen Nadeln zusammengesetzte Warzen von chromgelber Farbe erhalten, die einen Schmelzpunkt von 186° aufweisen. Die Analyse zeigte, daß die gesuchte *p*-Oxysulphydrylzimtsäure:



vorlag.

Analyse:

0·137 g Substanz: 0·2761 g CO₂, 0·052 g H₂O.

C₉H₈O₃S Ber. C 55·08, H 4·11.

Gef. C 54·96, H 4·25.

Die Säure ist sehr leicht löslich in Alkohol, Aceton, Eisessig und Äther, unlöslich außer in Wasser in siedendem Chloroform, Benzol und Petroläther. Sie gibt eine dunkelgrüne »Thioglykolsäurereaktion«.

Durch Versetzen der alkoholischen Lösung der Säure mit Jodlösung, Fällern mit Wasser und Umkrystallisieren des

Niederschlag aus Alkohol erhält man ein gelbes krystallinisches Pulver vom Schmelzpunkt 197°, das die betreffende Disulfidsäure $[\text{HO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{CH} : \text{C}(\text{COOH})\text{S}]_2$, die man als *p*-Oxydisulfidzimtsäure bezeichnen kann, darstellt.

Analyse:

4·596 mg Substanz: 9·353 mg CO₂, 1·518 mg H₂O.

C₁₈H₁₄O₆S₂ Ber. C 55·35, H 3·62.

Gef. C 55·50, H 3·61.

Ein anderer Teil der *p*-Oxysulfhydrylzimtsäure wurde nach bekannter Methode in die Benzylverbindung übergeführt und diese in allen Stücken mit der nach der Barytspaltung des Oxybenzalrhodanins erhaltenen identisch gefunden.

Analyse:

0·1268 g Substanz: 0·311 g CO₂, 0·0573 g H₂O.

C₁₆H₁₄O₃S Ber. C 67·10, H 4·93.

Gef. C 67·10, H 5·06.

p-Dimethylaminosulfhydrylzimtsäure.



Zur Darstellung dieser Säure wurde das Dimethylaminobenzalphenylrhodanin¹ der Hydrolyse durch Natriumamylat unterworfen. Beim Zusammenbringen der Lösungen fiel alsbald ein aus garbenförmigen Krystallbüscheln bestehender Niederschlag aus, der auf Zusatz von Wasser in Lösung ging. Die orangegefärbte alkalische Flüssigkeit gibt auf Zusatz von Säure einen hochgelben Niederschlag, der beim Umkrystallisieren aus verdünntem Alkohol die Farbe des gefällten Schwefelantimons annimmt. Der Schmelzpunkt liegt bei 160°.

Analyse:

0·144 g Substanz: 0·3116 g CO₂, 0·0759 g H₂O.

C₁₁H₁₃O₂NS Ber. C 59·16, H 5·87.

Gef. C 59·01, H 5·90.

Die Säure ist leicht löslich in Aceton, Eisessig und Äther und gibt eine schmutziggolivengrüne »Thioglykolsäurereaktion«.

¹ Andreasch und Zipser, Monatshefte für Chemie, 26, 1205.

Zusatz von Jodlösung zur alkoholischen Lösung der Säure bis zur Bläuung von Stärkepapier und Stehenlassen der Flüssigkeit oder noch besser Reiben mit einem Glasstab bewirkt die Ausscheidung der entsprechenden Disulfidsäure, die sich als scharlachrotes Pulver abscheidet. Der Schmelzpunkt liegt bei 198°.

Analyse:

3·900 mg Substanz: 8·452 mg CO₂, 1·925 mg H₂O.

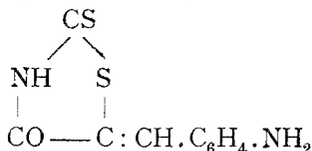
C₂₂H₂₄O₄N₂S₂ Ber. C 59·42, H 5·44.

Gef. C 59·11, H 5·52.¹

Die Säure zeigt unter dem Mikroskop sehr schöne orangerote Tafeln, die häufig zu Durchdringungszwillingen vereinigt sind. Der Körper ist sehr wenig löslich in Aceton, Eisessig und Chloroform, am leichtesten löst er sich noch in kochendem Alkohol zur chromgelb gefärbten Flüssigkeit.

Für Spaltungsversuche wurden noch die beiden folgenden Verbindungen hergestellt:

p-Aminobenzylrhodanin.



Der Körper entsteht leicht durch Erhitzen von Rhodanin mit *p*-Aminobenzaldehyd in Eisessiglösung. Schon bei kurzem Erhitzen färbt sich die Flüssigkeit dunkelrot und scheidet das Kondensationsprodukt als krystallinisches Pulver von dunkelbraunroter Farbe ab. Durch Umkrystallisieren aus Alkohol werden feine wollige Nadeln erhalten, die lebhaft an Chromtrioxyd erinnern. Die Substanz beginnt bei etwa 200° zu sintern und ist selbst bei 290° noch nicht vollkommen geschmolzen.

Analyse:

0·1251 g Substanz: 0·2325 g CO₂, 0·0403 g H₂O.

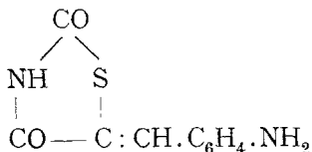
C₁₀H₈ON₂S₂ Ber. C 50·81, H 3·41.

Gef. C 50·68, H 3·65.

¹ Die Substanz hinterließ im Schiffchen eine kleine Menge Asche.

Die Substanz ist in Wasser und Petroläther unlöslich, löst sich ziemlich leicht in heißem Alkohol und Aceton, weniger in Eisessig, sehr wenig in Benzol. Das Aminobenzalrhodanin hat den Charakter eines Farbstoffes und färbt tierische Faserstoffe gelb.

p-Aminobenzalsenfülessigsäure.



Der Körper wird auf analoge Art aus Senfülessigsäure und Aminobenzaldehyd erhalten. Er stellt (aus Alkohol) ein schmutzigrotbraunes Pulver dar, das keinen eigentlichen Schmelzpunkt aufweist, indem es sich von 200° an immer dunkler färbt.

Analyse:

0·1228 *g* Substanz: 0·245 *g* CO₂, 0·0417 *g* H₂O.

C₁₀H₈O₂N₂S Ber. C 54·52, H 3·66.

Gef. C 54·41, H 3·8.

Die Substanz ist auch in Eisessig und Aceton, wenn auch schwer, löslich.

Spaltungsversuche mit den beiden zuletzt beschriebenen Verbindungen führten zu keinen faßbaren Produkten, ebenso ergebnislos waren Versuche, das *o*-Nitrobenzalphenylrhodanin durch Natriumamylat zu spalten. Ich bin damit zu denselben negativen Ergebnissen gelangt, wie schon vor fast 30 Jahren St. Bondzyński,¹ obwohl ich mit größeren Materialmengen (bis zu 20 *g*) arbeitete.

Die Untersuchungen werden fortgesetzt.

¹ Monatshefte für Chemie, 8, 349.