

Die Krystallform des Isodulcit.

Von C. Vrba.

(Mit 1 Tafel.)

Vor längerer Zeit erhielt ich durch Herrn Prof. K. Preis in Prag eine Partie schön ausgebildeter Krystalle des vom Herrn K. Kruis, Assistenten am böhmischen Polytechnicum, dargestellten Quereitriuszuckers, über welchen bereits vom Letzteren eine vorläufige Mittheilung erschienen ist.¹ Im lufttrockenen Zustande entspricht die Substanz der Formel $C_6H_{14}O_6$.

Dieselbe Verbindung wurde schon von Hlasiwetz und Pfaunder im Jahre 1863 dargestellt, Isodulcit genannt und die Krystalle von Prof. A. E. Reuss gemessen. Reuss berichtet dass der Isodulcit „in den Combinationen und Abmessungen ganz mit Rohrzucker übereinstimmt; nur das makrodiagonale Pinakoid $\infty P\infty$, welches am Rohrzucker fast constant und zwar meistens stark entwickelt ist, fehlt, was den Krystallen einen auffallenden Habitus ertheilt“.² Es wurden sechs Krystalle gemessen, die Resultate der Messungen werden aber nicht angeführt.

Fast gleichzeitig mit Kruis veröffentlichten C. Liebermann und O. Hörmann ihre Arbeit über einen Zucker aus den Beeren von *Rhamnus infectorius*, der mit jenem von Hlasiwetz und Pfaunder, sowie dem von Kruis dargestellten die Zusammensetzung — $C_6H_{14}O_6$ — gemein hat und den sie wegen einiger abweichender Eigenschaften Rhammodulcit nannten. Die Krystalle des Rhammodulcit hat Hirschwald gemessen, dieselben

¹ Sitzungsberichte der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. 17. Mai 1878.

² Annalen der Chemie und Pharmacie 1863, 326. Die Naumann'schen Symbole anzuführen erscheint der vielen Druckfehler wegen kaum nothwendig.

aber nicht mit jenen des Rohrzuckers identisch gefunden.¹ Später hat L. Berend dargethan, dass der Rhammoleit mit dem Isoduleit von Hlasiwetz und Pfaundler identisch ist und Hirschfeld hat auch für die von Berend dargestellten Krystalle eine Identität mit Rohrzucker nicht constatiren können.² Der Unterschied zwischen dem von Kruis und jenem von Berend dargestellten Quereitriuzucker besteht nur darin, dass der erstere die Polarisationssebene stärker nach rechts drehen soll als der letztere.³

Wegen der schönen Ausbildung der Krystalle unternahm ich es, dieselben einem genaueren Studium zu unterziehen; die Messungen stellten auser allen Zweifel, dass die Form des Isoduleit mit jener des Rohrzuckers nicht übereinstimmt.

Krystallsystem monosymmetrisch

$$a : b : c = 0.99965 : 1 : 0.83814.$$

$$\beta = 84^{\circ}44'30''.$$

Es wurden folgende in Fig. 1 eingetragene Formen beobachtet:

$$c = (001) = 0P, \quad a = (100) = \infty P\infty, \quad m = (110) = \infty P \\ q = (011) = P\infty, \quad r = (101) = P\infty.$$

Die Krystalle sind farblos und vollkommen durchsichtig, 2 Mm. bis 1 Ctm. und darüber gross, die aus der ersten Krystallisation erhaltenen sind schwach weingelb gefärbt.

Es lassen sich zwei Typen unterscheiden; an den wasserklaren, durch Umkrystallisirung erhaltenen Krystallen herrschen stets die Formen $m = (110)$ und $q = (011)$ vor, nicht selten sind

¹ Berichte der deutschen chem. Gesellsch. 1878, 957. Nachdem bereits meine Arbeit an die kais. Akademie eingeschickt war (29. Mai), ist mir (1. Juli) die umfangreiche Publication von Liebermann und Hörmann über die Farbstoffe und den Glykosidzucker der Gelbbeeren, der auch die Messungen Hirschwalds am Iso- und Rhammoleit beigegeben sind, zugekommen. Dessgleichen gelangte ich erst später (7. Juni) in den Besitz der Arbeit von F. Becke über den Traubenzucker.

² Berichte der deutschen chem. Gesellsch. 1878, 1355.

³ Nach den neuesten Angaben von Liebermann und Hörmann ist das Drehungsvermögen identisch. Ann. d. Chemie, Bd. 196, 333. 1879.

sie, namentlich an kleineren Kryställchen, im Gleichgewichte entwickelt (Fig. 2) und verleihen denselben auf den ersten Blick das Aussehen quadratischer oder rhombischer Krystalle. Häufiger, namentlich an grösseren Individuen, sind die Flächen des Prisma vorwaltend (Fig. 3). $c = (001)$ und $a = (100)$ sind stets untergeordnet, dessgleichen $r = (101)$. Letztere Form gewinnt an den Krystallen aus der ersten Lauge sehr an Ausdehnung und bedingt ihren tafeligen Habitus, q und m sind hier untergeordnet a und c nur als schmale Abstumpfungen der entsprechenden Kanten vorhanden (Fig. 4).

Ein einziges von den vielen Kryställchen zeigt eine von den beiden beschriebenen abweichende Ausbildung, indem c mehr ausgebildet ist, a ganz fehlt, die q -Flächen aber rechts mit m gleichmässig ausgedehnt, links jedoch sehr untergeordnet sind und der Krystall ein entschieden hemimorphes Aussehen gewinnt (Fig. 5).¹

Die sämtlichen Flächen sind etwas gewölbt und reflectiren trotz des ziemlich lebhaften Glanzes das Fadenkreuz nur sehr verschwommen oder gar nicht; nur frisch dargestellte Spaltflächen gestatten vermöge ihrer guten Reflexe eine vollkommen scharfe Einstellung. Spaltbar ist der Isodulcit nach $a = (100)$ und $r = (\bar{1}01)$, nach beiden Richtungen ziemlich vollkommen.

In folgender Tabelle sind die gerechneten Winkel der Flächennormalen, die gemessenen Mittelwerthe, die Zahl der Kanten und die Grenzwerte angeführt; in den mit H. J. und H. R. überschriebenen Columnen finden sich die von Hirschwald am „Isodulcit“ und am „Rhamnodulcit“ gemessenen Winkelwerthe; in der vorletzten Columnne sind die correspondirenden Winkel am Traubenzucker, in der letzten die von Rammelsberg entlehnten² am Rohrzucker angegeben.

¹ Ähnlich ausgebildete hemimorphe Krystalle hat Hirschwald am „Rhamnodulcit“ beobachtet. Ann. d. Ch. Bd. 169. 331.

² Handbuch der krystallogr. Chemie, 1855. 397.



	Gerechnet	Beobachtet			H. J. 3	H. R.	Trauben- zucker ¹	Rohrzucker
		Mittel	Z	Grenzwerte				
$c(001) : a(100)$	—	$*84^{\circ}44\frac{1}{2}$	23	$84^{\circ}32'$ — $85^{\circ}0'$	$84^{\circ}50'$	$84^{\circ}55'$	$85^{\circ}18'$	$76^{\circ}30'$
: $m(110)$	$86^{\circ}16'34''$	$86^{\circ}7'$	6	$85^{\circ}50'$ — $86^{\circ}24'$	—	—	—	$81^{\circ}30'$
: $m^m(110)$	$93^{\circ}43'26''$	—	—	—	—	—	—	$98^{\circ}30'$
: $q(011)$	$39^{\circ}50'58''$	$39^{\circ}53'$	16	$39^{\circ}23'$ — $40^{\circ}18'$	$40^{\circ}5'$	$40^{\circ}3'$	$59^{\circ}39\frac{1}{2}'$	$40^{\circ}30'$
: k_021^1	$59^{\circ}4'41''$	—	—	—	—	—	$44^{\circ}22'$	—
: $r(101)$	$42^{\circ}7'40''$	$42^{\circ}55\frac{1}{6}'$	18	$41^{\circ}49\frac{1}{2}'$ — $42^{\circ}32'$	—	—	$40^{\circ}28'$	$39^{\circ}0'$
: $l(101)^1$	$37^{\circ}47'9''$	—	27	$44^{\circ}24'$ — $45^{\circ}51\frac{1}{2}'$	—	—	—	$30^{\circ}15'$
$a(100) : m(110)$	—	$*44^{\circ}52\frac{1}{6}$	13	$53^{\circ}41\frac{1}{2}$ — $53^{\circ}10'$	$44^{\circ}26'$	$44^{\circ}43'$	—	$30^{\circ}46'$
$a'(100) : r(101)$	—	$*53^{\circ}7\frac{5}{6}$	18	$53^{\circ}22'$ — $60^{\circ}1'$	$52^{\circ}43'$	$52^{\circ}40'$	$50^{\circ}20'$	$64^{\circ}30'$
$q(011) : m(110)$	$59^{\circ}52'28''$	$59^{\circ}40\frac{5}{6}'$	19	$65^{\circ}33'$ — $66^{\circ}16'$	—	—	—	$52^{\circ}11\frac{1}{2}'$
: $m^m(110)$	$66^{\circ}17'4''$	$65^{\circ}51\frac{2}{3}'$	2	$54^{\circ}36\frac{1}{2}'$ — $55^{\circ}51\frac{1}{2}'$	—	—	—	$67^{\circ}0'$
: $r'(101)$	$55^{\circ}17'26''$	$54^{\circ}51'$	8	$64^{\circ}37'$ — $65^{\circ}19'$	—	—	—	$53^{\circ}47'$
$r'(101) : m^m(110)$	$64^{\circ}50'6''$	$64^{\circ}52\frac{1}{4}'$	8	—	—	—	—	$74^{\circ}12'$

¹ Am Isodulcit nicht beobachtet.

² Gemessen an Spaltflächen; die Messung an den milder guten Kristallflächen ergab $52^{\circ}54\frac{1}{2}'$; Mittel von 19 Messungen ($52^{\circ}49' - 53^{\circ}10'$).

³ Hirschwald hat (Ann. d. Chem. 196, Bd. 330) die Isodulcit-Kristalle derart aufgestellt, dass unsere r -Fläche die Basis ist. Nach der in vorliegender Arbeit adoptirten, eine grössere Ähnlichkeit mit den Formen des Rohrzuckers bietenden Aufstellung erhalten Hirschwald's Flächenangaben nachfolgende Symbole: $x = (001)OP$, $k = (100) \infty P_{\infty}$, $T = (110) \infty P$, $m = (011)P_{\infty}$, $r = (101)P_{\infty}$.

⁴ F. Becke, Krystallform des Traubenzuckers, Tschernak, Mh. u. pet. Mittl. II. Bd. 1879, 184. In der von Becke gewählten Stellung bietet der Traubenzucker wenig Analogien mit dem Isodulcit. Wählt man, wie dies in vorstehender Tabelle

In optischer Beziehung ergeben sich manche Analogien mit Rohrzucker.

Der Charakter der Doppelbrechung des Isoduleit ist gleich jenem des Rohrzuckers negativ, die Ebene der optischen Axen die Symmetrieebene; im Traubenzucker liegen die optischen Axen in einer zum Klinopinakoid normalen Ebene, die in der Symmetrieebene liegende Bisectrix ist positiv.¹

Während im Rohrzucker die eine optische Axe fast normal steht auf $a(100)$, schliesst im Isoduleit die spitze Mittellinie im stumpfen Winkel ac nur $4^\circ 46'$ für Natriumlicht mit der Normale auf 100 ein; das optische Orientierungsschema² ist demnach

$$(001) \text{b} \underline{a} = 0^\circ 29 \frac{1}{2}'.$$

Die Dispersion der Mittellinien für verschiedene Farben ist wie im Rohrzucker unbedeutend.

Der scheinbare Axenwinkel in der Luft ergab als Mittel von 20 Ablemungen:

	Isoduleit	Rohrzucker	
		I ¹	II ⁵
2 E weiss	96°50'	—	—
roth ³	99·41	78°11'	78°50'
gelb	97·44 ¹ / ₂	78·26	79·7
blau	95·26	—	—

geschehen, Becke's $P=001$ zu 100 und setzt $m=021$, so sind die Elemente des Traubenzuckers:

$$a : b : c = 0.9437 : 1 : 0.8687$$

$$\beta = 85^\circ 18'$$

und es tritt eine Ähnlichkeit der analogen Kantenwinkel unverkennbar hervor. Unter Annahme vorstehender Elemente sind die Symbole der an Traubenzucker beobachteten Formen mit Hinzufügung der Becke'schen Flächenensignaturen folgende:

$$\begin{aligned}
 P &= (100) \infty P \infty \text{ (in vorstehender Tabelle } a) \\
 m &= (021) \text{ } 2P \infty \text{ (} n \quad n \quad n \quad k) \\
 l &= (101) \text{ } -P \infty \text{ (} n \quad n \quad n \quad l) \\
 d &= (\bar{1}01) \text{ } P \infty \text{ (} n \quad n \quad n \quad r).
 \end{aligned}$$

¹ Becke a. a. O.

² Vergleiche diese Berichte 34. Bd. 1859, 140.

³ Roth's und blaues Glas, für gelb wurde die Natriumflamme verwendet.

⁴ Becke, Tschermak, Min. Mitth. 1877, 262. Roth's Glas und Natriumgelb.

⁵ Calderon, Zeitschrift für Krystallographie, I. 1877, 74. Lithium- und Natriumflamme.

Der scheinbare Axenwinkel in Oel wurde in senkrecht zur ersten und zweiten Mittellinie geschliffenen Platten ermittelt (je 20 Messungen):

	Isodulcit	Rohrzucker ¹
2 H_a	weiss $60^{\circ} 14 \frac{1}{2}'$	—
	roth $61 \cdot 35$	$50^{\circ} 54'$
	gelb $60 \cdot 40$	$51 \cdot 0$
	blau $59 \cdot 40$	—
2 H_o	weiss $122 \cdot 4$	—
	roth $121 \cdot 1$	$152 \cdot 44$
	gelb $121 \cdot 38$	$152 \cdot 30$
	blau $122 \cdot 27$	—

Hieraus berechnet sich der wirkliche Winkel der optischen Axen:

	Isodulcit	Rohrzucker	
		I ¹	II ²
2 V	weiss $59^{\circ} 40' 38''$	—	—
	roth $60 \cdot 55 \cdot 16$	$47^{\circ} 42 \frac{1}{2}'$	$47^{\circ} 56'$
	gelb $60 \cdot 05 \cdot 42$	$47 \cdot 48 \frac{1}{2}$	$48 \cdot 0$
	blau $59 \cdot 09 \cdot 18$	—	—

Für den mittleren Brechungsexponenten ergibt die Rechnung

	Isodulcit	Rohrzucker	
		I ¹	II ²
β	weiss = $1 \cdot 5033$	—	—
	roth = $1 \cdot 5076$	$1 \cdot 5630$	$1 \cdot 5639$
	gelb = $1 \cdot 5042$	$1 \cdot 5653$	$1 \cdot 5667$
	blau = $1 \cdot 4988$	—	—

¹ Becke a. a. O.

² Calderon a. a. O.

Fig. 1.

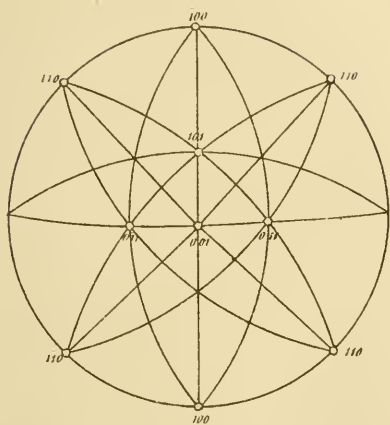


Fig. 3.

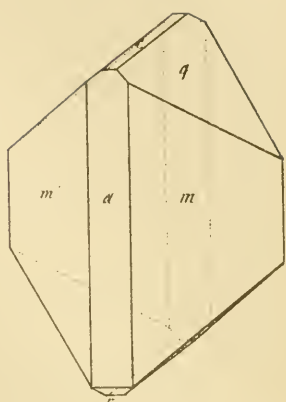


Fig. 2.

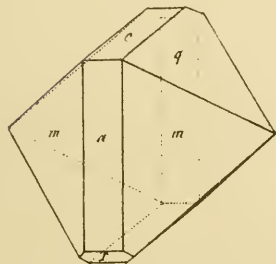


Fig. 4.

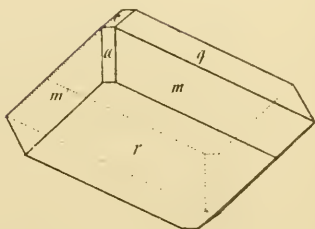


Fig. 5.

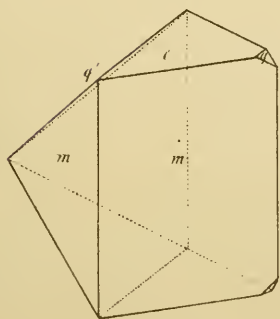
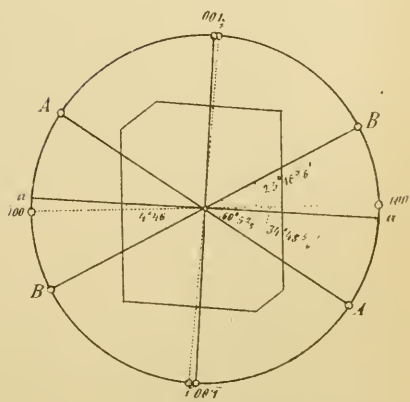


Fig. 6.



ZOBODAT - 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: 1880

Band/Volume: [80](#)

Autor(en)/Author(s): Vrba (C)Karel

Artikel/Article: [Die Krystallform des Isodulcit. 7-12](#)