## FLORA.

## *№*. 34.

Regensburg. Ausgegeben den 31. December. 1869.
Mit Halbbogen 6, 7 und 8 (Schluss) des Repertoriums für 1868.

Imhalt. J. C. B. Moens: Chemische Untersuchung von Rinden der Cinchona Calisaya. — Van Gorkom: Bericht über das III. Quartal 1869, die Chinakultur betreffend. — Ders.: Auszug aus einem Schreiben an Dr. Hasskarl. — Inhalts-Verzeichniss.

## Chemische Untersuchung

von Rinden der Cinchona Calisaya Wedd., ausgeführt von J. C. B. Moens zu Batavia.

(Aus dem Holländischen übertragen von C. Hasskarl.)

Die Untersuchung von Chinarinden, deren Resultate hier mitgetheilt werden sollen, wurde auf Veranlassung des Beamten, welcher mit der Chinakultur beauftragt ist, vorgenommen; derselbe hatte abermals persönlich 12 Rinden abgeschnitten und zwar alle - mit einer einzigen Ausnahme - von gesunden lebenden Bäumen, in einer Höhe von 2-4 Decimeter über dem Boden. Die Rinden no. 1-7 (incl.) waren am 20. April d. J. von Tjiniruan abgesendet worden, kamen zwei Tage später zu Batavia an und hatten noch ein ganz frisches Ansehen; sie waren nach dem Abschneiden dem Sonnenlichte nicht blossgestellt gewesen, sondern sofort in graues Papier eingewickelt worden. Am 8. Mai waren die Rinden no. 8-12 von Tjiniruan versendet worden; sie kamen ebenfalls nach 2 Tagen zu Batavia an und befanden sich gleichfalls in frischem Zustande. Bäume, denen diese Rinden entnommen waren, gehörten alle zu Cinchona Calisaya Wedd., der grösste Theil derselben aber zu derjenigen Sorte, welche hier vorläufig noch als C. Calisaya du-Flora 1869.

bia bezeichnet wird. Die Rinden sahen alle sehr gut und characteristisch aus, nur die 5 letzteren (8—12) waren Versuchs halber durch Reiben mit Gommutu-Faser! ihrer äusseren Hülle (Peridermis) beraubt worden, so dass Jemand, der ihre Abstammung nicht kannte, diese Rinden gewiss nicht für Chinarinden gehalten haben würde. Unmittelbar nach dem Abschneiden der Rinden war ihr Gewicht sogleich festgestellt worden, ebenso nach dem Trocknen derselben, wie nachstehende Tabelle zeigt:

Gewicht der Rinden in Kilogr.

	0,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
No.	frisch	getrocknet bei 125° C.
1.	0.112	0.039
2.	0.109	0.038
3.	0.109	0.039
4.	0.083	0.025
5.	0.079	0.028
6.	0.054	0.017
7.	0.104	0.045
8.	0.137	0.052
9.	0.148	0.063
10.	0.057	0.022
11.	0.066	0.023
12.	0.050	0.015.

Hierdurch war also der Wassergehalt der Rinden bestimmt; derselbe belief sich bei no. 1—7 bei der frischen Rinde auf 64.46%; bei no. 8—12, bei welchen durch das Abreiben der Peridermis die Verhältnisse einigermassen verändert worden waren, war der Wassergehalt besonders berechnet worden und stellte sich derselbe auf 61.79%. Wenn man nun annimmt, dass lufttrockene Rinde noch etwa 13% Wasser enthält — eine Wasserbestimmung von Cortex peruvianus fuscus aus der Militär-Apotheke ergab 13.36% — dann wird nach dem Trocknen auf den Chinapflanzungen das bereit stehende Produkt ungefähr 3/5 der frischen eben den Bäumen entnommenen Rinde ausmachen.

Gleich nach Empfang theilte ich die Rinden no. 1—8 soviel als möglich in zwei gleiche Hälften, indem ich sie der Länge nach durchschnitt; die eine hiervon (wie auch 9—12 ganz) wur-

120

Die schwarzen Fasern, welche zwischen den Blattstielen der Zuckerpalme (Arenga saccharifera) hervortreten und den Stamm umhüllen. C. H.

den im Dunkeln bei 100° C., die andere im Sonnenlicht getrocknet und da ein vollkommen unbewölkter Himmel die Einwirkung der Sonnenstrahlen in voller Stärke zuliess, so kann man wohl sagen, dass diese Versuche unter den günstigsten Verhältnissen stattfanden. Die Rinden blieben zwei Tage lang von Morgens 8 Uhr bis 1 Uhr Nachmittags den Sonnenstrahlen an offener Luft ausgesetzt, wobei die Temperatur eines auf diese Rinden gelegten Thermometers zwischen 30 und 45° C. variirte; die Rinde war dann auch vollkommen lufttrocken. Auch no. 8 wurde in 2 Hälften getheilt, wovon die eine wieder im Dunkeln bei 100° C., die andere in gewöhnlicher Temperatur aber bei zerstreutem Lichte getrocknet wurde, um daran zu beobachten, ob sehr langsames Trocknen irgend einen Einfluss auf den Gehalt der Rinde ausüben werde?

Die Analysen wurden so viel als möglich im Dunkeln vorgenommen und zwar nach derselben Methode, welche bereits im vorigen Berichte (Flora 1869, p. 418 etc.) ausführlich beschrieben wurde: auch habe ich von der Eigenschaft des rechtsweinsteinsauren Salzes von Chinin, dass es nämlich in verdünuter Seignettesalz-Auflösung unslösbar ist, Gebrauch gemacht - nach meinem Dafürhalten eine Verbesserung 1) der Untersuchung und zwar in folgender Weise: Der nach Abdampfung des Aethers bleibende Rückstand, in welchem sich also alles Chinin befindet. ist häufig ziemlich dunkel gefärbt und enthält dann öfters das leicht schmelzbare Alkaloid in mehr oder minder grosser Menge, dessen u. a. de Vry in seinen Untersuchungen so oft erwähnt. Vergebens ist die Mühe, um ein gut crystallisirtes Acetat zu erlangen, wesshalb es schwer fällt, genau die in der Rinde enthaltene Menge von Chinin anzugeben. Mann kann allerdings dann aus dem Alkaloid neutrales schwefelden Versuch machen. saures Chinin zu bereiten, und so die leicht schmelzbare Basis, die keine krystallisirbaren Salze bildet, zu entfernen. Allein das Hinzusügen der gerade hinreichenden, aber auch nicht zu grossen Menge von Schwefelsäure ist eine schwierige und zeitraubende

<sup>1)</sup> Bis dahin fehlte mir die Zeit, um genauer zu untersuchen, in wie weit dieser Unauflösbarkeit der Vorzug vor der quantitativen Analyse einzuräumen ist; bei einem Versuche, wo ich Chinin aus essigsaurem Chinin nieder. schlug mit Seignettesalz-Auflösung (1 zu 10), erhielt ich bei vorsichtigem Zusetzen von Ammonium nicht einmal eine Trübung im Filtrat. — Sobald meine Geschäfte es erlauben, werde ich weitere Versuche anstellen, um diesen Punct näher aufzuklären.

Arbeit und dies um so viel mehr bei der relativ geringen Menge von Alkaloid, über welche man gewöhnlich zu verfügen hat. habe nun den Aetherrückstand stets wieder in verdünnter Essigsäure aufgelöst, fast bis zur Trockenheit verdampft, denselben in möglichst wenig kochendem Wasser aufgelöst und dann - wenn es nach dem Filtriren noch nöthig war - dieser neutralen Lösung Seignettesalz zugesetzt, - nach 24 Stunden den Niederschlag abfiltrirt und mit der bekannten Auflösung dieses Salzes ausgespült. Nun wurde der Niederschlag auf dem Filtrum in verdtinnter Salzsäure aufgelöst und diese Lösung mit Soda und Aether in einen Scheidetrichter gegossen. Nach Trennung und Verdampfung des Aethers und Trocknen bei 100° C. sah nun das zurückbleibende Chinin viel besser aus; es hatte eine hellgelbe Farbe und zeigte bei genannter Wärme gar keine Neigung zum Schmelzen: auch war es nun immer leicht, ein schönes crystallisirtes Acetat zu erhalten.

Da Seignettesalz-Auflösung Chinidin nicht fällt, sokann man es noch im Filtrat des weinsteinsauren Chinins aufsuchen, in welchem auch das leicht schmelzbare Alkaloid vorkommt; die Trennung dieser beiden Basen kann nun keine Schwierigkeit mehr darbieten, wenn das, was über das jodwasserstoffsaure Chinidin bekannt ist, zur Anwendung gebracht wird. Auch ist wohl nicht nöthig, noch besonders darauf hinzuweisen, dass nach diesem Verfahren der Chinin-Gehalt der Rinden nie zu hoch angegeben sein kann: eher könnte angenommen werden, dass bei den selbst mit der grössten Sorgfalt vorgenommenen Manipulationen etwas Alkaloid verloren gegangen wäre. Es ist desshalb wichtig daran zu denken und ich darf es daher wohl noch einmal nachdrücklich aussprechen, dass in den nun folgenden Resultaten der Chinin-Gehalt wohl zu niedrig, nie aber zu hoch angegeben sein kann.

- 5	;	Ħ	10	}	ဖ		œ	•		7	J)			c۲			4		•	در		N			-	N	ro.
im Dunkeln getrocknet	Ħ	-	<b>.</b>	im Dunkeln getrocknet		ತ	a) in zerstreutem Lichte bei 24-31° C. getrocknet		b) im Dunkeln getrocknet	a) in Sonne getrocknet	:	C vom Malabar-Gebirge	i b) im Dunkeln getrocknet	h a) in Sonne getrocknet		a b) im Dunkeln getrocknet	a) in	li vom Malabar-Gebirge	æ b) im Dunkeln getrocknet	a com managar-aconge		a) in	d eon Tjibürrüm	d b) bei 100°C. im Dunkeln	bia) in Sonne getrocknet	0.04	N a m e n
36	3	5000	4700		4700			4700		-	5500	5500			55 8			5500		300	23		4720	-	4720	-1	eres- e,Fuss
8	2	22.5	24	·	21			34.5	:	7	18 -	. ر.			25 —			28.5		8	8 —		37		41	Sta Ce	fang d. mmes, ntim.
	>	-	_	•	_			_		1	1	0	,		_			0		-			<b>1</b>		<u>_</u>	Fr	the od. ucht gend
11.837	20.97		20 31	30.5		24.71	21.895	War	20.8627	18.773	Der 1			12.792 0.485	Die F	11.555	11.247		17.95	10.60	18.206	71.975		17.97	_	gr.	Rinde
0.881	1.596		1 22	1.46		1.122	1.037	früher	0.975	0.58	Der Baum war am			0.485	Die Früchte sind kurz	0.383	0.431	;	0.500	CHCHIC	0.5432	0.575		0.7815	0.7320	gr.	Alcaloid
0.881 7.442	7.482		3 2	4.80	zwischen	4.541	4.763	zwisch	4.69	3.09	var am		۷.	3.8	sind ku	3.3146	3.832		2.7853		2.983	3.2		4.35	1	%	loid
sehr	0.769		0 575	0.3568	en C. P	0.15	0.1473	en C. P	0.685	0.403	Absterben		erung	0.20	77	0.187	0.2338		0.115		18.206 0.5432 2.983[0.3004]	3.2 0.3235		0.3630	0.3175	gr.	Chinin
wenig	3.67		2 831	1.17	ahudia	0.50	0.672	ahudia	3.283	2.146	Den:	•	glü	1.59		1.62	2.08			0 5/1		1.80		2.02	4.40	%	nin
0.262~	<b>C</b>	•	•	0	na gefund	0.034 gr. 0.138%	0.142%	na geiunc		0			ckte	,		0	0		0	>	_	•		0	0		Chinidin
viel	V161	: ;	viel	sehr viel	C. Pahudiana gefunden worden	viel	senr viei	War früher zwischen C. Pahudiana gefunden worden.	: :	wenig	;	3	Analy	wenig		3	Spuren	;	• •	4. <u>P</u>	3	viel	,	0,9	0?		Cinchonin
0	c	•	0	0		0	_	,	0	0			y a e	0.805%	10.100 St.	0.500	0.000	0 0E70 /0	0	>	ដ	sehr wen.		3	vorhand.	liuli	
viel	wenig			viel		. 3	V161	•	3	ziemlich viel				0.805% sehr wenig			wenig		architica (100	riamlich viel	l	1		i	1	Alkaloide	Leicht schmelzbare

233

Es ist noch zu bemerken, dass alle Rinden vor der Untersuchung bei 125°C. getrocknet worden waren. Von No. 6 war nur sehr wenig Rinde vorhanden; bei No. 8 a. wurde 0,044 gr., bei 8 b. 0.048 gr. jodwasserstoffsaueres Chinidin gewonnen worin die oben angegebene Menge Chinidin sich vorfand. Dieser Baum war wie der No. 9 im Walde zwischen C. Pahudiana-Bäumen gefunden worden, wofür man beide wahrscheinlich in ihrer Jugend ange-Bei No. 9 wurden von 1.46 gr. Alkaloid in Aether sehen hatte. 0.6105 gr. aufgenommen, welche sich aber bei 100°C. halbgeschmolzen zeigten. Nach der Behandlung mit Seignettesalz-Lösung wurden oben angegebene Zahlen von Chinin gewonnen; der bei dieser Behandlung entstandene Verlust zeigt grösstentheils die Menge leicht schmelzbaren Alkaloids an. Bei No. 12 fand sich in 0.043 jodwasserstoffsaurem Chindin die oben andegebene Menge Chinidins.

In der nun folgenden Tabelle sind die Resultate der I. Tabelle noch einmal übersichtlich zusammengestellt; da wo zwei Analysen gemacht wurden, ist die Durchschnittszahl angegeben und unter den Zahlen für Chinchonin auch das leicht schmelzbare Alkaloid angeführt worden.

Uebersicht der chemischen Analysen von Kinden der Cinchona Causaya we	der chemischen Analysen von Rinden der Cinchona Calisa	aya Wedd
---	--	----------

Nro.	Alter Jahre	Gewa in Schatten	ohne Schatten	I	in	Standort	Baum gen Samen	aus	Summe d. Alcaloide	Chinin	Cinchoni- din	Chinidin	Cincho- nin	Bemerkung.
					Ci	nchona Calis	aya '	W edd.	dubi	ia				
1	71/2	-	1	1	1	Tjibürrüm	-		4.375	1.965				
2	71/2		` —	1	1	,,	-		3.091	1.725	sehr wenig		1.366	
3	71/3	_	_	1	1	Malabar	-		2.465	0.591		_	1.874	1
4	$7^{3}/_{2}$		— j	hat noc gebl		,,	j -		3.573	1.850	0.539	_	1.184	
5	71/2	_		1	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3.800	1.590	0.805		1.405	Der Baum
6	71/2		_	0	О	,,	_		_		-			war am
7	71/2			1	1	,,	<b>!</b> —		3.890	2.714	_		1.176	Absterben
8	71/2		beschat-	1	1	Tjibitung	1		4.638	0.589	-	0.140	3.909	}
9	71/2		rch An- ing von	1	1	,,	1	-	8 1	1.170			3.630	İ
10	41/2	Schatter	bäumen	0	0	"	-	1	6.010	2.831	- 1	_	3.179	, i
	Cinchona Calisaya Wedd.													
11	4	- 1	1	1	1	Tjiniruan	1 1		7.482	3.670	-	-	3.812	
12	4.	-	1	0	0	<b>)</b> 1	1		7.442	sehr wenig	_	0.262	sehr viel	

Diese Resultate sind im Allgemeinen für befriedigende zu erachten; No. 7 und 10, besonders aber No. 11 zeichnen sich durch starken Chiningehalt aus, wogegen No. 3, 8, 9 und 12 auffallend zurücktreten; ich errinnere an die langen Früchte, die bei No. 3 besonders angemerkt waren und an die Herkunft von No. 8 u. 9, welche man früher für C. Pahudiana How. gehalten zu haben scheint. Die schon früher von van Gorkom (Die Chinakultur auf Iava, deutsch von Hasskarl, p. 60 tab. G) und kürzlich wieder von de Vry (Haaxmann's Tijdschrift voor Pharmacie, 1869 p. 10) angedeutete Möglichkeit der Bastarderzeugungen zwischen C. Pahudiana How. und C. Calisaya Wedd. verdient daher alle Berüksichtigung und nähere Untersuchung.

Diese Analysen haben nun gezeigt, — insoweit man aus einer verhältnissmässig so geringen Anzahl von Versuchen einen Schluss zu ziehen berechtigt ist — dass die über die nacht heilige Einwirk ung des Sonnenlichtes auf das Chinin verbreitete Ansicht eine unrichtige ist, so lange das Alkaloid sich noch im der Rinde befin det, in welcher es wahrscheinlich durch irgend eine Säure gebunden ist. Weder durch den Chinidin-Gehalt, noch durch bedeutende Zunahme des leicht schmelzbaren Alkaloids hat sich dieser Einfluss aufgeklärt. Ebenso liefert der unter No. 8 angestellte Versuch eine Andeutung, dass langsames Trocknen keinen merkbaren Nachtheil austübt; es ist Schade, dass dieser Versuch gerade eine der schlechtesten Sorte getroffen hat, was ich leider vorher nicht wissen konnte.

Die Rinde No. 1, 4 und 5 zeigten einen Gehalt von Cinchonidin an und No. 1 sogar einen sehr grossen; diese Angabe beruht vorläufig hauptsächlich auf der Eigenschaft dieses Alkaloid's dass durch Seignettesalz-Auflösung niedergeschlagen wird und dass der Niederschlag kein Chinin ist. Vollkommene Sicherheit hierüber werde ich erst erlangen, wenn ich in Besitz eines Polarisations-Aparates sein werde.

Bis dahin hat de Vry keine Meldung vom Vorkommen des Cinchonidin in der Rinde von C. Calisaya gemacht, obgleich englische Chemiker solches in brittisch-indischen Rinden dieser Art gefunden haben. Der Londoner Chininfabrikant Howard zieht selbst die Chinchonidin-haltigen den Chinidin haltigen vor (de Vry l. c. p. 14).

Häufig stimmen die Analysen der beiden Hälften derselben Rinde sehr gut mit einander überein; bei No. 7 zeigte sich der grösste Unterschied, der aber darin seine Erklärung findet, dass der Baum am Absterben war, wesshalb die Rinde sich schwieriger vom Stamme lösen liess, so dass sie nur in kleinen hobelspahnähnlichen Stückchen übersendet worden war. Leicht möglich daher, dass bei der einen Hälfte mehr Stückchen von dem unteren Theile des Stammes genommen worden sind. Auffallend war mir der geringe Chindin-Gehalt in den von mir untersuchten Rinden, während de Vry häufig so viel davon in unseren Rinden von C. Calisaya Wedd. angetroffen hat. Dennoch habe ich stets sowohl den in Aether aufgelösten Stoff, als auch das hierdurch nicht aufgenommene Alkaloid nach de Vry's Methode auf diese Basis untersucht, ohne anderes Resultat jedoch, als dass davon in No 8 und 12 und dazu noch sehr geringe Mengen bemerkbar wurden. Welchem Grund diese Verschiedenheit der Resultate zuzuschreiben ist, bleibt mir noch ein Räthsel.

Es war beabsichtigt worden, auch Kalkbestimmungen vorzunehmen, jedoch waren die vorhandenen Rindenmengen zu Alkaloidbestimmungen dringend benöthigt. Nur von No. 9 wurde durch Hrn. C. F. Michielsen eine Bestimmung dieser Erde vorgenommen und erhielt er aus der Rinde, die bei 125° C. getrocknet worden war, 2.332°/o Asche, in welcher sich 0.728°/o Kalkerde befand. Beide Zahlen sind ziemlich hoch, wenn man sie mit Reich ard t's (E. Reichh., über die chemischenBestandtheile der Chinarinden p. 50) Angaben vergleicht; sie stimmen fast ganz mit den Resultaten überein welche R. bei den Huanuco-Rinden fand. Die Aschenund Kalkbestimmungen von No 11 und 12 wären auch sehr wichtig gewesen, weil diese Bäume im vorigen Jahre mit Stallmist und Kalk gedüngt worden waren; doch wie bereits erwähnt, die geringen Mengen vorhandenen Materials gestatteten die Untersuchung nicht.

Dass Rinde von dem Gehalte wie No. 11 im Handel theuer bezahlt werden würde, ist keinem Zweisel unterworsen; die Rinden sind jedoch vielleicht nur selten so reich, wie dort angegeben wurde und darf man wohl zusrieden sein, wenn der Durchschnitt sich auf 2% herausstellt. Der Durchschnitt dieser 11 Versuche ist etwas geringer; wenn aber die Kultur darunter nicht leiden würde, so wäre gewiss wünschenswerth, eine einigermassen ansehnliche Menge Rinden dieser Sorte auf den europäischen Markt zu bringen, um dadurch einen Ausspruch über den wahren Handelswerth derselben zu erlangen; wahrscheinlich würde dieser Versuch ein günstiges Resultat liefern.

Batavia den 4. August 1869 (von Batavia abgesendet den 4. October).

J. C. B. Moens,

Uebersicht der Ende September 1869 in verschiedenem Zustande vorhandenen Sorten von Chinabäumen.

Zustand der Entwicklung.	C. Cali- saya	C. succi- rubra	C. Con- dáminea			C.Pahudi- ana u, C. lanceolata	Summe
Keimlinge und junge Pflanzen	404225	<b>480</b> 33	37700	375	3	_	490356
Aus Stecklingen gewonnene Pflanzen	168	1352	7690	2			9212
ತ್ತೇತ್ರ] aus Samen gezogene Pflanzen .	451434	27992	34991	255	403	908352	1423407
aus Samen gezogene Pflanzen  aus Stecklingen gezogene Pflanzen	34146	10333	17138	18	18	827	63024
Summa der lebenden Pflanzen	889973	87710	97519	1174	424	909179	1985999
Ausserdem sind noch vorhanden lebende							
Stecklinge, Ableger etc	500	8539	2972		_		12011
Summa aller lebenden Pflanzen, Steck- linge u. s. w.	<b>89047</b> 3	96249	100491	1174	424	909179	1998010

NB. Die Zahlen der C. Pahudiana sind annähernd angegeben. — Von C. lancifolia und succirubra sind Samen ausgesäet worden; letztgemeldeter Same wurde von Zeylon und Madras empfangen; die von Madras keimen schlecht.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: 52

Autor(en)/Author(s): Moens J. C. B.

Artikel/Article: Chemische Untersuchung von Rinden der Cinchona

Calisaya Wedd 529-538