Vorläufige Notiz über die Bestandtheile des Kraules von Galium verum und Galium aparine.

Von Robert Schwarz.

In dem Folgenden erlaube ich mir noch einen Beitrag zu liefern zu der Untersuchung der Pflanzen aus der Familie der Rubiaecen.

Als weitere Repräsentanten der Unterabtheilung Stellatae wurden die obenbenannten zwei Pflanzen gewählt. — Ich habe in ihnen mehrere Stoffe aufgefunden, die auch sehon die andern Pflanzen dieser Familie eharakterisiren, ausserdem noch eine eigenthümliche Säure, die sieh ihrer Zusammensetzung nach ebenfalls der Reihe in dieser Familie aufgefundener Gerbsäuren anschliesst.

Der Gang der Untersuchung war der sehon mehrmals beschriebene, den ich hier nur kurz wieder andeuten will.

Die Abkochungen des Krautes wurden zunächst mit Bleizuckerlösung ausgefällt, der so entstandene grüngelbe Niedersehlag enthält viel Citronsäure, wenig Gerbsäure und die andern unorganischen Säuren an Bleioxyd gebunden. Der nach diesem basisch-essigsaurem Bleioxyde entstehende Niederschlag zeigt schon durch seine lebhaft chromgelbe Farbe einen grösseren Gehalt an Gerbsäure. Fällt man, nachdem man ihn von der Flüssigkeit getrennt hat, diese noch mit Ammoniak, so entsteht ein weisslicher Niederschlag, der ausser einer grossen Menge (6) basisch-essigsauren Bleioxydes noch jene schon früher unter dem Namen Rubichlorsäure von Rochleder und mir beschriebene Säure enthält. Es handelte sich nunmehr darum, die Gerbsäure als reine Bleiverbindung zu erhalten, denn es standen mir leider keine andern Behelfe zu Gebote. Stoffe von der eigenthümlichen Natur der Gerbsäuren in andere eonstante unveränderliche Verbindungen überzuführen, aus denen sieh ihre Zusammensetzung ermitteln liesse. Dazu kommt die Unfähigkeit der reinen Säuren zu krystallisiren, die Schwierigkeit sie von Wasser zu befreien und ihre leichte Oxydirbarkeit, so dass diese Bleiverbindungen zusammengehalten mit den Analysen der Hydrate allein brauchhar sind, ihre Zusammensetzung in Formeln auszudrücken. -

Ihre Zusammensetzung seheint mir, wie sehon erwähnt, $C_{14} H_8 O_{10}$ + HO zu sein, und zwar habe ich diese aus den Analysen der beschriebenen Bleiverbindungen abgeleitet, wobei ich nur noch bervorheben will, dass diese Verbindungen aus, zu versehiedenen Zeiten, gesammeltem Galium gleich hervorgegangen sind.

Um in der eingeführten Nomenclatur fortzufahren, will ich sie als Galitannsäure bezeichnen.

Galitannsäure.

Zersetzt man den in dem Deeoet des Krautes (uach Entfernung des mit Bleizucker entstehenden Niedersehlages) mit basisch-essigsaurem Bleioxyde erzengten ehromgelben, wohlausgewaschenen, lufttroekenen Niedersehlag unter starkem Weingeist mit Schwefelwasserstoff, entfernt aus der Flüssigkeit den Uebersehuss des Schwefelwasserstoffes sowohl als auch den noch etwaigen Gehalt an Citronsäure durch völliges Ausfällen mit Bleizucker, und bindet endlich die Gerbsäure durch Zusatz von Bleiessig an Bleioxyd, so erhält man einen Niederschlag von schöngelber Farbe.

Durch Zersetzung desselben mit Sehwefelwasserstoff erhält man die reine Säure, deren wässerige Lösung von bitterlieh-adstringirendem Geschmaeke, durch Eiseneblorid dunkelgrün, durch Alkalien und Ammoniak braun gefärbt wird, in Folge einer sehr raschen Oxydation.

Neutrales, essigsaures Bleioxyd fällt sie in ganz geringer Menge, basisches vollständig mit der erwähnten gelben Farbe.

Essigsaures Kupferoxyd erzeugt einen sehmutzigbraunen Niedersehlag, der aber keine für die Analyse brauchbare Verbindung ist.

Gegen die andern Metalsalze verhält sie sieh wie die früher beschriebenen Gerbsäuren, mit welchen sie überhaupt fast alle Eigenschaften theilt. Beim Erhitzen zersetzt sie sieh leicht, verbrennt mit einem brenzliehen etwas zuekerartigen Geruche. Ihre Zusammensetzung ist, wie sehon erwähnt, C_{14} H_8 O_{10} + H O, und zwar habe ich diese aus den Analysen der beschriebenen Bleiverbindungen abgeleitet, wobei ich nur noeh bemerke, dass diese Verbindungen aus mehreren gleiehen Bereitungen, die zu verschiedener Zeit angestellt wurden, gleieh hervorgegangen sind. — Es müssen aber diese Bleiverbindungen im luftleeren Raume getrocknet werden, weil sehon bei 100° sieh dieselben grün färben und eine Zusammensetzung mit höherem Sauerstoffgehalte erweisen.

Die hier folgenden Zahlen gehören der Bleiverbindung von der erst erwähnten Bereitungsweise an.

0.620 Su	hstanz	gaben	0.4040	Kohlensäure u. 0.110 Wasser,
0.444	37	37	0.274	Bleioxyd,
0.4035	27	27	0.249	Bleioxyd,
0.986	29	22	0.634	Kohlensäure n. 0.183 Wasser.
0.533	- 11		0.331	Bleioxyd.

16

In 100 Theilen:

				bereehnet	gefunden	II.
70 Aeq.	\boldsymbol{c}		420	17.84	17.77	17.53
45 "]]	=	45	1.91	1.97	2.06
55 "	0	=	440	18.69	18.53	18.31
13 "	PbO	==	1450.28	61.56	61.73	62.10
			2355-28	100.00	100.00	100.00

Hieraus ergibt sich die Formel:

$$3(C_{14} H_{9} O_{11}, 3PbO) + 2(C_{14} H_{9} O_{11}, 2PbO).$$

Nach Abzug des Bleioxydes verbleibt für die reine Säure

in 100 Theilen:

			bereehnet	gefunden
14	Aeq.	\boldsymbol{C}	46.40	46.40
9	99	H	4.91	5.14
11	22	0	48.69	48.46
			100.00	100.00

Die Bleiverbindung nach einer zweiten von der angeführten abweiehenden Bereitungsart hatte folgende Zusammensetzung:

0.6750 Substanz gaben 0.2990 Kohlensäure u. 0.093 Wasser, 0.455 " " 0.3270 Bleioxyd.

In 100 Theilen:

					berechnet	gefunden
28	Aeq.	C	=	168	12.06	12.08
21	99	II	=	21	1.43	1.53
25	27	0	=	200	14.45 -	- 14.53
9	27	PbO	=	1003.94	72.07 -	- 71.86
				1392.94	100.00	100.00

$$= 2(C_{14} H_8 O_{10}, 2PbO) + 5(PbO, HO).$$

Nach Abzug des Bleioxydes berechnet sich die Zusammensetzung der bleioxydfreien Substanz wie folgt

in 100 Theilen:

			bereehnet	gefunden
28	Aeg.	C	43.18	42.92
21	99	H	5.39	5.43
25	99	0	51.43	51.65
			100.00	100.00

$$= 2 (C_{14} H_8 O_{10}) + 5HO$$

Zum Beweise, wie leicht sich die Säure in den Bleisalzen oxydirt, mag die Analyse des Salzes dienen, welches ganz mit denselben Vorsichtsmassregeln bereitet, jedoch bei 100° getrocknet war, dabei war seine Farbe etwas grünlich geworden.

Es gaben 0.631 Substz. 0.5630 Kohlensäure und 0.1620 Wasser. 0.386 " 0.1750 Bleioxyd.

Zieht man hievon das Bleioxyd ab. so erhält man für die Säure die Formel C_{14} H_{9} O_{12} .

In 100 Theilen:

		berechnet	gefunden
14 Aeq.	c	44.44	44.48
9 "	H	4.76	5.17
12 "	0	50.80	50.35
		100:00	100:00

Ich verhehlt mir nicht, dass die blosse Zusammensetzung der Bleisalze nur ein sehwacher Beweis für die wirkliche Formel der reinen Gerbsäure sei, es bedarf, um diese über allen Zweifel zu erheben, noch der Ermittelung der Zusammensetzung der reinen, isolirten Säure und wo möglich müssten ihre Zersetzungsproducte genau untersucht werden können.

Jedoch diese Vollständigkeit zu erreichen, gebrach es mir an Material. Ich werde aber keinesfalls unterlassen, diesen unerlässlichen Nachtrag zu liefern, sobald mich der nächste Sommer wieder in Besitz von verschiedenem Galium gesetzt haben wird.

Citronsaure.

Bei Gelegenheit der Darstellung der gerbsauren Verbindungen hatten mehrere Reactionen die Gegenwart der Citronsäure wahrscheinlich gemacht. Der Weg, der eingeschlagen wurde, um sie mit

Sieherheit nachzuweisen und grössere Mengen zu ihrer Erkennung zu erhalten, war in Kurzem folgender: Ein eoneentrirtes Decoet des Krautes wurde mit basisch-essigsaurem Bleioxyde ganz ausgefällt. nachdem dieses unreine Bleisalz durch Schwefelwasserstoff zersetzt war, wurde die gewonnene Flüssigkeit mit einer dünnen Kalkmileh versetzt, die Gerbsäure, Phosphorsäure, Sehwefelsäure u. s. w. werden dadurch in unlösliche Verbindungen übergeführt und die etwas gefärbte Lösung des eitronsauren Kalkes kann durch sehr verdünnte Schweselsäure zersetzt werden. Nach dem Abfiltriren des Gypses wird die übersehüssige Sehwefelsäure durch kohlensaures Bleioxyd und Spuren von Blei durch Sehweselwasserstoff entfernt, so hinterbleibt zuletzt eine saure Flüssigkeit, die, im Wasserbade bis zur Syrupsdieke eingedampft, nach mehrtägigem Stehen kleine, harte, körnige Krystalle erzeugt, deren Gestalt man unter dem Mikroskope als völlig denen der Citronsäure gleieh erkennen kann. Es war leieht, sieh mit der Lösung dieser Krystalle alle Reactionen der Citronsäure zu versehaffen. — Schlüsslich benützte man dieselben, um eine Bleiverbindung zu erzeugen, durch deren Analyse ein Beweis mehr für die Identität dieser Krystalle mit Citronsäure gewonnen wurde.

Es ist nur zu herücksichtigen, dass in diesem Falle immer Doppelverbindungen von Essigsäure und Citronsäure mit Bleioxyd erhalten werden, wie Rochleder und Willigk durch directe Versuche nachgewiesen haben.

Das zur Untersuehung angewandte Bleisalz war ein sehneeweisses Pulver, gab, wohl ausgewasehen und bei 100° getroeknet, folgende Zahlen:

0.4150 Substanz gaben 0.2620 Kohlensäure und 0.0705 Wasser, 0.3690 , 0.2220 Bleioxyd,

0.2785 , 0.1670 ,

Dies gibt auf Percente erhoben C17·79. H1·95. PbO 60·16 und 59·96. Zieht man hiervon das Bleioxyd ab, so verbleibt für die hiermit verbundene Säure

		00	7333			
117	-1	1161	Th	031	an	
ALL	- 4	VV	A 44	CII	C 14	

			berechnet	gefunden
48 Aeg.	\boldsymbol{C}	288	44.65	44.40
29 "	H	29	4.49	4.89
41 "	0	328	50.86	50.71
		645	100.00	100.00

$$= 2 \underbrace{(C_{12} H_5 O_{11})}_{\text{Citronsäure,}} + 6 \underbrace{(C_4 H_3 O_3)}_{\text{Essigsäure.}} + HO$$

Rubichlorsäure.

Hat man die Abkoehung des Krautes von Galium mit basisehessigsaurem Bleioxyde ganz ausgefällt, und setzt zu der vom Niedersehlage ablaufenden Flüssigkeit etwas Ammoniak hinzu, sammelt den dadureh entstandenen weisslichen, selleimigen Niedersehlag auf einem Filter, zersetzt ihn, wie die vorigen, durch Schwefelwasserstoff und erwärmt die vom Sehwefelblei abfiltrirte Flüssigkeit nach Verjagung des Sehwefelwasserstoffes mit etwas verdünnter Säure, Salzsäure oder Sehwefelsäure, so entsteht alsbald in der Flüssigkeit ein grüner Niedersehlag, der sehr fein vertheilt ist und sieh sehwierig genug absetzt. Es ist leieht, ihn als jenes eigenthümliehe Zersetzungsproduet jener Säure zu erkennen, die Roehleder und nach ihm Willigk in der Rubia (Kraut und Wurzel) nachgewiesen haben und auch von mir in dem Kraute der Asperula odorata aufgefunden wurde.

Sie wurde von Ersteren Rubiehlorsäure und der grüne Körper selbst Chlorrubin benannt.

Die Menge dieser Säure ist nach der Menge sich ausscheidenden Chlorrubins C_{14} H_8 O_9 keinesweges gering. Ieh hielt es jedoch für überflüssig, sie, nachdem dieselbe ihren qualitativen Eigenschaften nach vollkommen erkannt war, noch zum Behufe der Analyse zu isoliren oder das sieh abseheidende Chlorrubin nochmals auf seinen Procentgehalt zu untersuehen.

Die bisher erörterten Körper bilden, mit Inbegriff von Chlorophyll, Stärke, und, den allen Pflanzen überhaupt gemeinsamen Stoffen, die Hauptbestandtheile der zwei untersuehten Galium-Arten. Das Mengenverhältniss derselben fand sieh jedoch nieht in beiden Arten gleich gross und so war es namentlieh Galium verum, welches eine bedeutend grössere Menge Gerbsäure enthielt als Galium aparine, während umgekehrt die Citronsäure einen viel grösseren Bestandtheil des Galium aparine ausmachte, bei der die Menge von Gerbsäure höchst gering war. — Die Menge der Rubiehlorsäure mag nach ungefährer Schätzung in beiden gleich gross sein.

SITZUNG VOM 15. JÄNNER 1852.

Die vom k. k. Consular-Agenten zu Chartum, Dr. Reitz, für die Akademie eingesandten Skelete eines Strausses und einer Aetilope sind angelangt, und wurden Hrn. Prof. Hyrtl für das neue Museum der vergleichenden Anatomie übergeben.

Vorträge.

Ueber Saftbewegung in den Zellen der Vallisneria spiralis Linn.

Von dem w. M. Prof. F. Unger.

Da das Phänomen der Saftbewegung in den Pflanzenzellen noch keinesweges von allen Seiten so geprüft ist, dass die bisher geltend gemachte Theorie sieh zur allgemeinen Gültigkeit erhoben hätte, so dürfte jeder Beitrag zur Aufklärung dieser Erseheinung von Interesse sein.

Für Demonstrationen über Saftbewegung eignet sieh kaum eine Pflanze besser als die *Vallisneria spiralis*, die in allen botanischen Gärten vorhanden, zu jeder Jahreszeit in einem oder dem anderen Organe die genannte Bewegungserscheinung darbietet. Gewöhnlich bedient man sieh zu diesem Zwecke der Blätter, man sieht aber die Saftströmung eben so gut und deutlich auch in den Wurzeln, den Sprossen, Blüthenstielen, Blüthenseheiden, kurz in allen Theilen der Pflanze.

Eben zum Zweeke der Demonstration hatte ieh Blätter der Vallisneria vor beiläufig 7—8 Woehen benützt und die Reste davon in einem Gefässe mit Wasser stellen gelassen. Nach Verlauf dieser Zeit nach dem Gefässe sehend, bemerkte ieh, dass die Blattstücke jener Pflanzen die zur Zeit, als ieh sie benutzte, sehön grün waren, nun mehr ausgebleicht waren und eine sehmutzig-gelbbraune Farbe angenommen hatten. Da sieh in dem Gefässe zufällig auch einige Algen (Confervaceen) eingefunden hatten, so vermuthete ich aus der überzogenen Oberfläche der gedachten Blattreste von Vallisneria, dass vielleicht einige derselben sieh dort angesiedelt und gekeimt haben dürften. Die Sache fand sich wirklich bestätigt, allein

statt den keimenden Algen war ich durch ein anderes Sehauspiel überrascht, das ich hier keineswegs vernuthete. Es zeigten nämtich alle Zellen der halb schon der Verwesung entgegengegangenen Blätter die Saftbewegung eben so wie in ihrem vollkommen frischen Zustande. Die Veränderungen im Inhalte der Zellen betrafen allerdings nuchrere Einzelheiten, namentlich den Zellkern und die grünen Farbebläschen keineswegs aber den flüssigen Theil, namentlich nicht das Protoplasma, von welchem Körper auch hier die Bewegung ausging.

Am auffallendsten waren die Chlorophyllbläsehen verändert, die einmal viel kleiner als im gewöhnlichen Zustande geworden waren, nur anderseits statt der grünen eine hellbraune Farbe angenommen hatten. Ich glaube die Entstehung der gelbbraunen Farbe aus der grünen Farbe einer Entwickelung von Modersubstanzen aus dem Chlorophyll zuschreiben zu müssen, wodurch eben der Beginn der Zersetzung erfolgte, wie das die an der Oberfläche solcher fahlen Blätter wuchernden parasitisehen Gewächse ebenfalls bestätigen.

Es geht aber hieraus hervor, dass die Bewegung des Zellsaftes unabhängig vom Zellkerne und den Chlorophyllbläschen nur in den Eigenschaften des Protoplasma seinen Grund habe, welches der Zersetzung am längsten widersteht, und daher seine Wirkung noch zu äussern im Stande ist, so lange es von der starren Zellulosemembran geschützt ist.

Veber das arterielle Gefäss-System der Monotremen. Von dem w. M. Prof. Hyrtl.

(Auszug aus einer für die Denkschriften bestimmten Abhandlung.)

Ich übergebe hiemit der kaiserlichen Akademie eine Abhandlung über das arterielle Gefäss-System der Monotremen, als Fortsetzung der im ersten Bande der akademischen Denkschriften erschienenen "Beiträge zur vergleichenden Angiologie." (Mit 4 Taf.)

Die Seltenheit, der die Familie der Monotremen bildenden zwei Gattungen: Ornithorhynchus und Echidna, auf deren Erwerbung ich seit meiner anatomischen Laufbahn vergebens harrte, und die äusserst wenigen und nur auf die ersten Aortenäste besehränkten Augaben, welche sich über die Schlagadern dieser beiden merkwürdigen Thiere in den anatomisehen Monographien derselben vor-

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: 1852

Band/Volume: 08

Autor(en)/Author(s): Schwarz R.

Artikel/Article: Vorläufige Notiz über die Bestantheile des Krautes von Galium

verum und Galium aparine. 26-33