SUMMARY

The NMR.-spectra of pure *cis*- and *trans*-2-methylcyclohexylidene acetic acids are interpreted with the aid of the double resonance method. These results lead to the correct interpretation of many signals in the NMR.-spectrum of cassaic acid methylester and therefore to the determination of its side chain configuration as well as to the verification of the axial position of its secondary methyl group. The configuration of the *Erythrophleum* alkaloid cassain (I) is now completely established by this evidence.

> Pharmazeutisch-chemische Forschungslaboratorien, SANDOZ AG., Basel und Forschungslaboratorium der VARIAN AG., Zürich

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] F. E. KING, T. J. KING & J. M. UPRICHARD, J. chem. Soc. 1958, 3428; R. B. TURNER, E. G. HER-ZOG, R. B. MORIN & A. RIEBEL, Tetrahedron Letters 1959, Nr. 2, 7; V. P. ARAYA & B. G. ENGEL, Helv. 44, 1650 (1961).
- [2] G. T. CHAPMAN, B. JAQUES, D. W. MATHIESON & V. P. ARAYA, J. chem. Soc. 1963, 4010.
- [3] S. TRIPPETT & D. M. WALKER, Chemistry & Ind. 1961, 990.
- [4] W. SIMON, Helv. 41, 1835 (1958).
- [5] D. J. Collins, J. J. Hobbs & S. Sternhell, Tetrahedron Letters 1963, 197, 1072.
- [6] H. CONROY in Adv. Org. Chemistry 2, 310ff (1960).

120. Die Sterine und Bufadienolide der Haut von Bufo formosus BOULENGER¹)

Über Krötengifte, 31. Mitteilung²)

von E. Iseli, M. Kotake, Ek. Weiss und T. Reichstein

(15. V. 65)

1. Bisherige Literatur. Die Giftstoffe der japanischen Erdkröte Bufo formosus BOULENGER (Nomenklatur vgl. GESSNER [2]) sind schon öfters untersucht worden. Über die Basen aus der Haut berichteten WIELAND & VOCKE [3] sowie OHNO et al. [4] (Struktur vgl. die Zusammenstellung bei FIESER & FIESER [5], p. 867–869). Von den Steroiden der Haut isolierten KOTAKE [6] und WIELAND & VOCKE [3] das krist. Gamabufotalin (18) sowie der erstere [7] krist. Bufotalin (12). Nach HÜTTEL & BEHRINGER [8] bestehen die Sterine der Haut zur Hauptsache aus Cholesterol und zu ca. 5% aus γ -Sitosterol. KOMATSU [9] isolierte krist. Bufalin (6). Papierchromatographisch haben BARBIER et al. [10] in der Haut neben Sterinen 9 Bufadienolide nachgewiesen, von denen 6 Laufstrecken zeigten, die mit denjenigen von Resibufogenin, Bufalin, Marinobufagin, Bufotalin, Arenobufagin und Gamabufotalin identisch waren. Aus den Ovarien konnten OHNO & OHMOTO [11] Palmitinsäure, γ -Sitosterol und Gamabufotalin isolieren, ausserdem durch Papierchromatographie Desacetylcinobufagin, Desacetylcinobufotalin, Cinobufotalin, Telocinobufagin und Hellebrigenin nachweisen.

¹) Auszug aus der Diss. E. ISELI, Basel 1963. ²) 30. Mitt. vgl. E. ISELI et al. [1].

Die bisher genaueste Untersuchung der Hautsteroide haben Онно, Коматsu & Онмото [12] durchgeführt. Die Häute von 40000 Tieren lieferten die in Tab. 1 angegebenen Stoffe. Von diesen war Gamabufotalininol ein bisher unbekannter Stoff, dessen Analysen auf die Formel $C_{26}H_{36}O_6$ passten.

2,625 g 12,47 1,161 0,941 2,003 0,738	γ-Sitosterol Resibufogenin Cinobufagin Bufalin Cinobufotalin Telocinobufagin		0, 0, 0, 19, 0,	219 g 327 101 964 238		Desacet Hellebr Desacet Gamab Gamab C ₂₆ H ₃₆ (tylcinobufagin igenin tyl-cinobufotalin ufotalin ufotalininol O ₆
	$Z \bigcirc \text{orange-violett} \\ X_2 \bigotimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \bigotimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_1 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_2 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_3 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_4 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_5 \otimes \text{leuchtend blau} \\ X_6 \otimes leuchtend $	38 cm8 cm		77 77= 81 2005 77= 81 2000 81 2000 81 2000 81 2000 81 2000 81 2000 81 2000 81 2000 81 2000 81 2005 810 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 2005 81 81 2005 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	Zt= 0,138 M= 0,163 Ct= Ct= 0,315 Ct= Ct= 0,315 Ct= 0,	 ○ ○ U 3= 0,161 ○ U 2= 0,209 ○ B= 0,305 ○ U 4= 0,57 	
		¥	<u> </u>]			
	Fig. 1		Fig. 2		Fig. 3 natogramme		
	Dunnschichtenromatogramm SiO -C. Cy-Est- $(3:7)$ ⁴	сī	Papiero	c nromi 1			
	40 Min., $SbCl_3$	Fn	rd, $7^{1}/_{2}$ Sto	1.	Fmd,	15 Std.	

Tabelle 1. Von Ohno et al. [12] isolierte Stoffe aus 40000 Tieren (in g)³)

Fig. 1 zeigt ein Dünnschichtchromatogramm [13] aufsteigend. Bei 110° getrocknet und heiss mit SbCl₃ (gesättigte Lösung in Chloroform) besprüht.

Im folgenden beschreiben wir die möglichst vollständige Analyse der Hautsteroide; sie war abgeschlossen bevor uns die Resultate von Онно *et al.* [12] bekannt wurden.

⁴) Abkürzungen für Lösungsmittel etc. vgl. Einleitung zum Exper. Teil.

1094

³⁾ In Chem. Abstr. [12] sind die Ausbeuten zum Teil falsch referiert. Herr Dr. OHNO teilte uns mit, dass es sich bei den angegebenen Mengen um Rohkristalle handelte. Von Gamabufotalin wurden ausserdem noch weitere Mengen durch direkte Kristallisation aus dem Extrakt crhalten.

2. Beschaffung des Ausgangsmaterials. 500 Tiere wurden von dem einen von uns (M. K.) im März 1958 gefangen. Die Häute wurden mit Äthanol extrahiert (vgl. Exper. Teil). Die eingedampften Lösungen lieferten 209,1 g zähflüssigen Extrakt, der persönlich nach Basel überbracht wurde und dort im Januar 1959 in sehr gutem Zustand ankam.

3. Kontrolle durch Dünnschicht- sowie Papierchromatographie. Alle Trennungen wurden durch Dünnschichtchromatographie [13] unter Entwicklung mit SbCl₃ [14] sowie durch Papierchromatographie [15] [16] kontrolliert. Für die letztere dienten vorwiegend die in Fig. 2–6 angegebenen Systeme. Zur Erkennung der Flecke diente die Photokopie bei Belichtung mit monochromatischem Licht von ca. 300 nm [17]



Die Fig. 2-6 zeigen Papierchromatogramme [15] [16], Ausführung absteigend. Schematisiert aber massgetreu. Lokalisierung durch Photokopie [17] und anschliessende Färbung mit SbCl₃, vgl. Tabelle 2⁴)⁵). Buchstabenbezeichnung der Stoffe vgl. Tabelle 2. Die zum Vergleich herangezogenen Stoffe sind: α -A = α -Artebufogenin [23], β -A = β -Artebufogenin [23], Gl = Gamabufotalininol [12], J = Jamaicobufagin [24], Hl = Hellebrigenol [25].

⁵) Das Papierchromatogramm wird zuerst mindestens 30 Min. bei 90° getrocknet (es soll frei von Imprägniermittel sein), dann durch eine gesättigte Lösung von SbCl₃ in CHCl₃ gezogen und anschliessend 3-5 Min. auf ca. 110° erhitzt.

Substanz	Freies Genin		O-Acetylderivat		
	Tageslicht	UVLicht	Tageslicht	UVLicht	
$\mathbf{R} = \mathbf{Resibutogenin}$	blassviolett	rotbraun (violett) ⁶)	graubraun	orangebraun	
C = Cinobufagin	grüngelb	gelb	gelbgrün	gelbgrün	
U4 = Bufalon	violett	violett			
U3 = Bufotalon	gelb→ olivbraun	olivgelb			
B = Bufalin	schwach	rotbraun	schwach	schwach	
112 2 Destalia	grundiaugrau forblog	farbles	olla s	golbbroup	
02 = 5-epi-Bulann	tarbios	han blos	gelb <i></i>	gerbbraun	
	grungeld')	braunorange')	geibgrun		
Ct = Cinobutotalin	violettolau	orangebraun	VIOLETT	goldbraun	
$\mathbf{M} = \mathbf{Marinobulagin}$	braunviolett (gelbbraun) ⁶)	orangebraun	braun	braun	
$\mathbf{Bt} = \mathbf{Bufotalin}$	gelb →	rotbraun	blass	braun	
	gra ublau		braunviolett		
U5 = unbekannt	violett	olivgelb			
Bn = Bufotalinin	$orange \rightarrow$	weissblau	b raungrau	gelbbraun	
	gelbgrün	(weissgelb) ⁶)			
T = Telocinobufagin	$rotviolett \rightarrow$	grüngrau	rotviolett	rotbraun	
-	violettblau	(grauviolett) 6)	blau		
Ag = Argentinogenin	farblos, gelb ⁷)	farblos, oliv ⁷)	farblos	blass b ra ungelb	
Des-C = Desacetyl-	rotviolett	rosaviolett		0	
cinobufagin	(grüngraublau) ⁶)				
Des-Bt = Desacetyl-	gelb→	orangebraun			
bufotalin	rotblaugrau				
	(grünblau → graublau) ⁶)	(violettbraun) ⁶)			
Ab = Arenobufagin	farblos	farblos	farblos	farblos	
	grünblau ⁷)	gelb, grüngrau ⁷)			
H = Hellebrigenin = Bufotalidin	orange → grün	olivgelb	grüngelb	gelbgrün	
Des-Ct = Desacetyl-	$rotviolett \rightarrow$	leuchtend			
cinobufotalin	blauviolett	karminrot			
G = Gamabufotalin	rotblau ->	braunrot	violett	ockerbraun	
	hlaugrau			••••••	
	(grünblau ->				
	blaumau) 6)				
U6 - unbekannt	gelborin	leuchtend			
co – unbekanne	Scingrun	smaragelgrün			
II7 - unbekannt	farblos	hellblau			
$U_{\rm N} = u_{\rm n} b_{\rm e} k_{\rm n} n_{\rm f}$	farblos	hellblau			
00 = unperannt	141 0105	nenbiau			

Tabelle 2. Färbungen der Flecke mit SbCl₃ [14]⁵)

sowie zusätzliche Entwicklung mit SbCl₃ [14]. Die Farbe der Flecke im Tageslicht und UV.-Licht (vgl. Tab. 2) erlaubt eine weitere Differenzierung [18].

4. Durchführung der Trennungen. Da fraktioniertes Ausschütteln aus Wasser mit organischen Lösungsmitteln wegen starker Emulsionsbildung ungünstig war, wurde

7) In hoher Konzentration.

⁶) Weniger häufig.



= Bufotalidin



1097

das rohe Material zunächst einer groben Verteilungschromatographie mit Petroläther, Chloroform und Butanol als Fliessmittel und Wasser an Kieselgur [16] als ruhender Phase unterworfen. Aus den so erhaltenen Konzentraten wurden die Sterine von den Geninen weitmöglichst durch Chromatographie an SiO₂ abgetrennt. Aus den Sterinen wurden die nur in kleiner Menge anwesenden Komponenten X1 und X2 durch Chromatographie an Al₂O₃ angereichert und schliesslich durch Verteilungschromatographie isoliert.

Bei den Bufogeninen wurde auf die Verwendung von Al_2O_3 weitmöglichst verzichtet, um Sekundärreaktionen [19] [20] auszuschliessen. Die besten Trennungen wurden erreicht durch Verteilungschromatographie an Cellulose-Formamid⁸) sowie durch Chromatographie an viel feinem SiO₂ nach Duncan [21], wobei das best geeignete System zuerst jeweils durch Papierchromatographie bzw. Dünnschichtchromatographie ausgesucht wurde. Die schliesslich verbliebenen Gemische wurden durch präparative Papierchromatographie im Schlitztrog [22] aufgetrennt. Von den insgesamt 22 papierchromatographisch nachgewiesenen Steroiden (3 Sterine und 19 Bufadienolide) liessen sich in dieser Weise die 3 Sterine und 16 Bufadienolide in einheitlichen Kristallen und die drei letzten Bufadienolide (R, U5 und Ag) in amorpher aber papierchromatographisch reiner Form fassen (vgl. Tab. 3). Schliesslich wurden noch kleine Mengen von drei Stoffen (U6, U7 und U8) in amorpher Form isoliert, die bei 300 nm nicht selektiv absorbierten und daher auf der Photokopie nicht sichtbar waren, also keine Bufadienolide darstellen. Mit SbCl₃ zeigte nur U6 bei Tageslicht eine Färbung; alle drei zeigten aber im UV. starke Fluoreszenz.

5. Identifizierungen. Ausser dem Sterin X1, dessen Identifizierung mit 7α -Hydroxycholesterol nicht ganz sicher ist, konnten alle in Kristallen isolierten Stoffe durch direkten Vergleich mit bekannten Steroiden eindeutig identifiziert werden. In allen Fällen wurde die Mischprobe gemacht und die Laufstrecke im Papierchromatogramm mit authentischem Material direkt verglichen. In vielen Fällen wurde die Identität durch Aufnahme der IR.- und NMR.-Spektren⁹) sowie durch Bereitung der O-Benzoyl- oder O-Acetylderivate weiter gesichert. In einzelnen Fällen konnten auch Massenspektren¹⁰) aufgenommen werden.

Von den drei amorphen Präparaten (R, U5 und Ag) wurde R = Resibufogenin alskrist. O-Acetylderivat charakterisiert und als solches identifiziert. Das nur in kleinerMenge anwesende Ag war nach Papierchromatogramm, Farbreaktionen sowie Laufstrecke seines Di-O-acetylderivates identisch mit Argentinogenin. Das in Spurenvorhandene U5 wurde nicht identifiziert.

Die drei Nebenprodukte U6, U7 und U8 wurden ebenfalls nicht identifiziert.

6. Diskussion der Resultate. – Sterine. Die Sterine bestanden in unserem Material zur Hauptsache aus Cholesterol. Dies steht in Übereinstimmung mit den Resultaten

⁸) Ausgeführt analog der Methode von HEGEDüs et al. (Kieselgur-Wasser) [16], vgl. Exper. Teil.

⁹) Wir danken Herrn Dr. R. ZÜRCHER, Physiklaboratorium der CIBA AKTIENGESELLSCHAFT, Basel, auch hier bestens für die Aufnahme von Protonenresonanzspektren. Sie waren besonders zur Erkennung des Ketons U3 sowie des 3-epi-Bufalins wertvoll.

¹⁰) Wir danken Herrn Dr. H. HÜRZELER, Physiklaboratorium der CIBA AKTIENGESELLSCHAFT, Basel, auch hier bestens für die Aufnahme der Massenspektren von Bufalin und 3-O-Acetylbufalin.

Buchstabenbe- zeichnung und Name Lit. für Struktur	Formel- nummer	Hier gefunden Smp. [a] _D ¹²)	Werte der Literatur	Ausbeute an Kristallen in mg in %	Schätzung der wirklich vor- handenen Menge in mg in %
Z = Cholesterol		147–148°	14 7–1 48°	¹³)	20000
		[36,9]	[-36,4] [8]	,	9,75%
$X1 = 7\alpha$ -Hvdroxy-		208–216°	186–187°	1.5	20
cholesterol ¹⁴) [26] ¹⁵	١		[89] [27]	0.0007%	0.01%
$X2 = 7\beta$ -Hydroxy-	/	165–167°	174–176° [27]	85	40
cholesterol [26] ¹⁶)		[+55]	[+4] [28]	0.004%	0.019%
R = Resibuto-	1	nicht	113-140/	17)	120
genin [19]		kristallisiert	155-168° [29]	,	0.059%
genin [15]		Riistanistere	120-130/		0,000/0
			200-2189 [24]		
			[7 1] [29]		
$A \circ R = O A \circ t v l$		167/211 2289	218 2309	74	
resibutorenin		IO7/211-220	· [] 1] [30]	0.0369/	
C Cinchufagin [21]	2	[-0,7]	[-1,1] $[30]$	40	80
C = Chiobulagin [51]	э	210 2128	210-217 [32]	40	00 0.0200/
		210-215	r 261	0,019%	0,039%
		[-3,2]	[3,6]		
Ac-C = O-Acetyl-		197-201°	204-205°		
cinobutagin		[-0,6]	[-1,6][32]		
U4 = Bufalon [33]	4	219–234°	241-243°	8,5	40
		[+2,9]	[-3,0] [32]	0,004%	0,019%
U3 = Bufotalon [34]	5	263–274°	272–277°	12	65
		[+5,7]	[+9,1] [32]	0,006%	0,031%
B = Bufalin [33]	6	232–241°	2 44 –2 4 8°	353	550
		[-9,4]	[-8,7] [32]	0,172%	0,268%
Ac-B = O-Acctyl-		231– 2 44°	230 248°		
bufalin		[5,6]	[-8,7] [32]		
U2 = 3-epi-	7	259 –269 °	268–273°	32	80
Bufalin [35]		[-1,5]		0,016%	0,039%
		[– 12,4 Me]	[-12,0 Mc] [35]		
Ac-U2 = O-Acetyl-		230–235°	228–235°		
3-epi-bufalin			[+21,0] [36]		
Ct = Cino-	9	251–255°	259-262°	54	130

Tabelle 3. Physikalische Daten der isolierten Steroide und ihrer Derivate sowie die erhaltenen Ausbeuten aus 204,9 g Hautextrakt von 490 Kröten und Schätzung der wirklich vorhandenen Menge¹¹)

11) Rohe Schätzung auf Grund der erhaltenen Ausbeuten und der Stärke der Flecke im Papierchromatogramm.

[+10,7] [32]

[+23,8] [32]

[+10,0] [39]

212--214°

224--225°

0,026%

0,022%

45

0,063%

0,090%

185

¹²) In Chloroform, sofern nichts anderes angegeben.

¹³) Es wurde nur ein kleiner Teil gereinigt.

10

¹⁴) Nicht eindeutig identifiziert.

bufotalin [37]

Ac-Ct = O-Acetyl-

cinobufotalin

bufagin [38]

M = Marino-

¹⁵) In der früheren Lit. irrtümlich als 7β -Hydroxycholesterol bezeichnet.

[+9,8]

204-216°

[+20,5]

215–217°

[+8,6]

¹⁶) In der früheren Lit. irrtümlich als $7\alpha\text{-}Hydroxycholesterol$ bezeichnet.

17) Nur als O-Acetylderivat kristallisiert.

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Buchstabenbe- zeichnung und Name Lit. für Struktur	Formel- nummer	Hier gefunden Smp. [a] _D ¹²)	Werte de r Literatur	Ausbeute an Kristallen in mg in %	Schätzung der wirklich vor- handenen Menge in mg in %
Ac-M = O-Acetyl- marinobufagin Bt = Bufotalin [34]	12	191–221° [+ 28,9] 156–158/ 227 221°	194–220° [+25,7] [39] 148/220° [40] 218, 225° [18-]	1357	1960
Ac-Bt = O-Acetyl- bufotalin U5 = unbekannt		[+ 5,0] 247-260° [+ 5,5] amorph ¹⁸)	[+5,4] [40] 263–269° [+3,7] [32]	7	15
Bn = Bufotalinin [41] ¹⁹)	13	105/21 3 –233°	195–201° [18c] 200–220° [20] [+19,2] [18c]	0,003% 13 0,006%	0,007% 50 0,024%
Ac-Bn = O-Acetyl- bufotalinin T = Telocino- bufagin [42]	14	157–159/ 205–206°	235–243° [+ 30,6] [18c] 160–175/ 210–211° [32]	42 0,020%	105 0,050%
Ac-T = O-Acetyl- telocinobufagin Ag = Argentino- genin [20]	15	[+ 3,9] 255–270° [+ 22,9] amorph ¹⁸)	[-4,4] $[32]270–278°[+22,9]$ $[32]227–230°[-20,6]$ $[20]$	14 0.007%	30 0.014%
Ac-Ag = O-Acetyl- argentinogenin		amorph ¹⁸)	amorph ¹⁸) [20]	/0	.,,0
Des-C = Desacetyl- cinobufagin [31] Ac-Des-C = O-Acetyl cinobufagin	2	179–181° [+19,5] 199–202°	180–182° [+22,0] [43] 204–205° [1.6] [32]	18 0,009%	45 0,022%
Des-Bt = Desacetyl- bufotalin [18b]	11	160–165/ 218–235° [+40,0]	[-1,0][32] 210–223° [18b] [+30,0 Dioxan]	76 0,037%	255 0,124%
Ac-Des-Bt = O- Acetylbufotalin Ab = Areno- bufagin [44]	16	249–264° [+5,3] 225–232° [+67,5]	263–269° [+3,7] [32] 231–233° [45] [+69,2] [20]	143 0,070%	330 0,161%
Ac-Ab = Di-O-acetyl arenobufagin H = Hellebrigenin = Bufotalidin [25a]	- 17	228–249° [+43,5] 153–157/ 232–235°	[+53 Me] [29] 246-248° [46] [+40,4] [20] 150/237° [25a] 239-249° [18b]	25 0,012%	60 0,029%
Ac-H = O-Acetyl- hellebrigenin Des-Ct = Desacetyl- cinobufotalin [37]	8	220–247° [+34,3] 160/245–251° [+32 Me]	[+17,2] [180] [+18 An] [25a] 242247° [25a] [+33,7] 251261° [+33,6 Me] [18b]	18 0.009%	55 0.026%

¹⁸) Nach Papierchromatogramm einheitlich.¹⁹) Formel nicht sicher bewiesen.

Buchstabenbe- zeichnung und Name Lit. für Struktur	Formel- nummer	Hier gefunden Smp. [a] _D ¹²)	Werte der Literatur	Ausbeute an Kristallen in mg in %	Schätzung der wirklich vor- handenen Menge in mg in %
Ac-Des-Ct = O- Acetyl-cinobufotali	n		212–214° [+23.8] [32]		
G = Gama-	18	260269°	261–263° [6]	2136	2400
bufotalin [47]		[-13,7 Me]	[+1,3 Me] ²⁰) [18b]	1,04%	1,17%
Ac-G = Di-O-acetyl-		253–264°	265266° [32]		
gamabufotalin		[-8,0]	[-10,4] [32]		
U6 ²¹) unbekannt		amorph		12	80 0.039º/
U7 ²¹) unbekannt		\mathbf{amorph}		5	10
U821) unbekannt		amorph		8 0,004%	20 0,010%

Tabelle 3 (Fortsetzung)

von HÜTTEL & BEHRINGER [8]. Ob daneben noch etwas γ -Sitosterol (oder andere schwach polare Sterine) anwesend waren, haben wir nicht geprüft²²).

Neben Cholesterin waren zwei stärker polare Sterine vorhanden, die sich durch die blaue Färbung mit SbCl₃ leicht feststellen lassen. Von diesen war X2 identisch mit 7β -Hydroxycholesterol²³). Von X1 wurden nur 1,5 mg in Kristallen erhalten; nach der Laufstrecke im Papierchromatogramm sowie nach den Farbreaktionen lag wahrscheinlich 7 α -Hydroxycholesterol vor, obwohl der Smp. erheblich höher lag als die Literaturwerte (Tab. 3). Es ist bekannt, dass 7 α - und 7 β -Hydroxycholesterol bei der Autoxydation von Cholesterol entstehen ([5], p. 257).

Bufadienolide. In Übereinstimmung mit früheren Befunden [6] [7] [3] ist Gamabufotalin 18 mit über 1% das Hauptbufogenin des Extraktes, gefolgt von Bufotalin 12 mit schätzungsweise 0,95% und Bufalin 6 mit ca. 0,26%. Ausser Gamabufotalininol²⁴), das wir aus unserem Extrakt nicht isolieren konnten und das darin nach papierchromatographischer Kontrolle (vgl. Fig. 5 und 6) vermutlich nicht anwesend war, haben wir alle von OHNO et al. [12] isolierten Stoffe (Tab. 1) ebenfalls erhalten. Ausserdem isolierten wir 8 weitere krist. Bufadienolide, Bufalon 4 (U4), Bufotalon 5 (U3), 3-epi-Bufalin 7 (U2), Marinobufagin 10 (M), Bufotalin 12 (Bt), Bufotalinin 13 (Bn), Desacetylbufotalin 11 (Des-Bt) und Arenobufagin 16 (Ab) in teilweise erheblichen Mengen sowie zwei weitere, einen unbekannten Stoff U5 und Argentinogenin 15 (Ag),

²⁰⁾ Dieses Präparat hatte ca. 20% Arenobufagin enthalten, das leicht übersehen wird, weil cs mit SbCl₃ keine Färbung gibt.

²¹) Zeigte bei 300 nm keine Absorption, daher kein Bufadienolid.

²²) Eine Abtrennung sollte über das Dibromid möglich sein, vgl. BERGMANN [48].

²³) Wir danken Herrn Prof. S. BERGSTRÖM, Karolinska Inst., Stockholm, für reine Proben von 7α - und 7β -Hydroxycholesterol und Herrn Dr. F. HUNZIKER, DR. WANDER AG, Bern, für eine Probe von Di-O-acetyl- 7β -hydroxy-cholesterol.

²⁴) Wir danken Herrn Prof. K. MEYER sowie Herrn Dr. S. OHNO auch hier bestens für die Überlassung einer Probe des Originalpräparates.

in amorpher Form. Die meisten dieser Stoffe sind aus anderen Krötenarten bereits früher isoliert worden. Noch nie wurde die Isolierung von Bufalon 4 (U4), Bufotalon 5 (U3) sowie 3-epi-Bufalin 7 (U2) aus solchem Material beschrieben; alle drei waren aber durch Teilsynthese bereits früher bereitet worden. Bufalon (U4) kommt vermutlich auch im Sekret von *Bufo marinus* vor, denn die früher [24] daraus in amorpher Form isolierte Substanz L ist nach Papierchromatogramm und Farbreaktion mit SbCl₃ identisch mit Bufalon (U4).

Zur Beschaffung des Hautextraktes standen uns Mittel aus den Arbeitsbeschaffungskrediten des Bundes (BUNDESAMT FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND ARBEIT in Bern) zur Verfügung. Einen Beitrag an die weiteren Kosten dieser Arbeit erhielten wir vom Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG. Es sei auch hier bestens für diese Hilfe gedankt.

Experimenteller Teil

Alle Smp. wurden auf dem KoFLER-Block bestimmt und sind korrigiert. Fehlergrenze in benützter Ausführungsform bis 200° ca. \pm 2°, darüber ca. \pm 3°. Übliche Aufarbeitung bedeutet: Eindampfon im Vakuum, Aufnehmen in Chf-Ae-(1:3), Waschen mit 2N HCl, 2N Na₂CO₃ und Wasser, Trocknen über Na₂SO₄ und Eindampfen im Vakuum. Substanzproben zur Drehung und für Absorptionsspektren wurden 1 Std. bei 70° und 0,01 Torr getrocknet. Für die Adsorptionschromatographien nach der Durchlaufmethode [49] diente Al₂O₃ («WOELM» neutral, eingestellt auf die jeweilige Aktivitätsstufe nach Angabe des Herstellers) sowie SiO₂ («DR. BENDER & DR. HOBEIN AG», Zürich, engporig 0,15–0,3 mm, oder «MERCK» 0,05–0,2 mm Korngrösse). Verteilungschromatographien an gereinigtem Kieselgur [16] (Hyflo-Super Cel) oder an gereinigter Cellulose [50] (Typ HR-L 600, MIKROTECHNIK GMBH, Miltenberg a. M.); Dünnschichtchromatographie und Papierchromatographie vgl. Fig. 1–6.

Es wurden folgende Abkürzungen benützt: $Ac = CH_3CO-$, $Ac_2O = Acetanhydrid$, AcOH = Eisessig, Ae = Diäthyläther, Alk = Äthanol, An = Aceton, Be = Benzol, Bu = n-Butanol, Chf = Chloroform, Cy = Cyclohexan, Des = Desacetyl, Dchr = Dünnschichtchromatogramm und Dünnschichtchromatographie, Est = Äthylacetat, Fmd = Formamid, Fr = Fraktion(en), <math>Me = Mcthanol, ML = eingedampfte Mutterlauge, n.w.u. = nicht weiter untersucht, Pc = Petroläther, Pchr = Papierchromatogramm und Papierchromatographie, Pgl = 1, 2-Propylen-glykol, iPr = Isopropanol, Py = Pyridin, W = Wasser.

1. Ausführung der Acetylierungen: 1 Gewichtsteil Substanz wurde mit 10 Volumenteilen abs. Py und 8 Volumenteilen $\Lambda c_2 O$ 16 Std. bei 37° stehengelassen; dann erfolgte übliche Aufarbeitung (siehe oben).

2. Beschaffung des Ausgangsmaterials. 500 japanische Kröten, Bufo formosus BOULENGER, wurden im März 1958 in der Saitama Präfektur, ca. 70 km nordwestlich von Tokio, Japan, gefangen und enthäutet. Die Häute wurden sofort in Alk eingelegt und so nach Osaka transportiert. Dort wurde die abfiltrierte alkoholische Lösung bei ca. 20 Torr eingedampft. Die Häute wurden noch dreimal je 2 Wochen in Alk eingelegt und die jeweiligen Filtrate bei Normaldruck eingedampft. Die vereinigten Eindampfrückstände ergaben 209,1 g dunkelbraunes, zähflüssiges, inhomogenes Material. Es kam im Januar 1959 in sehr gutem Zustand in Basel an, wo es bis zur Verarbeitung bei 0° aufbewahrt wurde.

3. Vortrennung durch grobe Verteilungschromatographie an Kieselgur-Wasser als ruhende Phase. 1 kg gereinigtes Kieselgur [16] (Hyflo Super Cel) wurde mit 1 kg W gut vermischt, gesiebt und mit Pe in Chromatographierohr Nr. 4 [16] eingestopft. 204,9 g Krötenextrakt (entspr. ca. 490 Tieren) wurden mit 320 ml W und 40 ml Me verflüssigt, mit 200 g gereinigtem Kieselgur innig vermischt, im Vakuum von Me befreit, auf die Säule aufgetragen und mit organischen Lösungsmitteln steigender Polarität eluiert. Pro Tag wurden 2-4 Fr. zu ca. 1000 ml entnommen, vgl. Tab. 4.

Die Fr. A 28 und A 29 enthielten (ausser Spuren G) nur Stoffe, die im System von Fig. 6 keine merkliche Wanderung zeigten (vermutlich auch Basen und Bufotoxine); sie wurden nicht weiter untersucht. Das leichter cluierbare Material wurde zur Vortrennung der Sterine sowie zur Trennung der Sterine und Bufadienolide in den 6 angegebenen Gruppen durch Chromatographie an SiO₂ weiter vorgetrennt, vgl. Tab. 5.

Volumen 48, Fasciculus 5 (1965) - No. 120

Fraktions-Nr.	Eluiermittel	Eindampfrückstand	Weitere
		Menge in g Flecke im Pchr ⁴	
A 1–3	Pe	59, 75 Sterine	Chromat. M
A 4	Pe	10,4 Sterine, R, C	Chromat. B
A 5	Chf	4,23 Sterine, C, B, M, Bt	Chromat. C
Λ 6	Chf	11,94 Sterine, C, B, M, Bt, Bn	Chromat. D
A 7	Chf	10,33 Sterine, C, B, M, Bt, Bn	T, Ab, H, G Chromat. E
A 8–14	Chí	13,03 Sterine, B, M, Bt, (Bn),	T, Ab, H, Chromat. F
		Des-Ct, G	
A 15–27	Chf-Bu-(9:1) bis Bu	9,74 Ab, G	Chromat. U
A 28	Bu	4,76 (G), Rest stationär	n.w.u.
A 29	Me (9 Liter)	48,0 stationär	n.w.u.

1 abene 4. Grobe Verteilungschromatographie von 204,9 g Extra	Tabelle 4.	Grobe	Verteilun	gschromatogra	phie vor	n 204,9 þ	Extrak
---	------------	-------	-----------	---------------	----------	-----------	--------

4. Isolierung der Sterine. Von Cholesterin wurde nur eine Probe durch Kristallisation von Fr. B 2–20 gewonnen (siehe dort). Zur Isolierung von X1 und X2 wurden die Fr., die diese reichlich enthielten, jedoch keine (oder fast keine) Bufadienolide, in 6 Portionen an Al_2O_3 (Akt. II) weiter angereichert, vgl. Tab. 6.

Chromatographie R. Die 273 mg Fr. Q 5-13 wurden einer Verteilungschromatographie unterworfen. Die Säule wurde mit 150 g gereinigtem Kieselgur, das mit 15 g Pgl (frisch bei 12 Torr destilliert) homogen vermischt und gesiebt worden war, in Pentan suspendiert eingefüllt. Zum Eluieren diente reines Pentan. Pro Std. wurden 2 Fr. zu 15-25 ml genommen.

Die Fr. 1-109 (290 mg) enthielten Z und eine Spur X1 (n.w.u.). Die Fr. 110-133 (10 mg) zeigten auf der Platte (Fig. 1) nur den X1-Fleck und gaben aus Ae-Pe 1,5 mg krist. X1. Die Fr. 134-191 (44 mg) zeigten die Flecke X1 und X2; sie wurden nicht weiter getrennt. Die Fr. 192-235. (31 mg) zeigten nur den X2-Fleck und gaben aus Ae-Pn 8,5 mg krist. X2. Die Fr. 236-265 gaben total nur noch 2 mg Rückstand, der kein X2 mehr enthielt.

5. Trennung der Bufogenine. Die von den Sterinen weitgehend befreiten Bufogenine wurden erneut in Gruppen zusammengefasst und teilweise durch Verteilungschromatographie an Cellulose-Fmd (Chromatogr. U, V und W), teilweise an feinem SiO_2 nach DUNCAN [21] (Chromatogr. Y, Z, AA-AH) weiter chromatographiert. Dabei konnten Gamabufotalin (G), Bufotalin (Bt), Cinobufotalin (Ct), Bufalin (B), 3-epi-Bufalin (U2), Marinobufagin (M), Telocinobufagin (T), Arenobufagin (Ab) und Desacetyl-bufotalin (Des-Bt) in Kristallen isoliert werden.

Verteilungssäule. 1,8 kg Cellulose wurden mit $0,05 \times \text{LiOH}$ und W gewaschen, im Vakuum vollständig getrocknet, mit 800 g reinem Fmd und soviel An versetzt, dass ein dicker Brei entstand. Dieser wurde auf der Maschine 1 Std. geschüttelt, dann im Vakuum vom An befreit. Das gesiebte Pulver wurde in Be aufgeschlämmt und in eine Säule Nr. 4 [16] eingefüllt. Laufgeschwindigkeit beim Eluieren ca. 40-50 Tropfen pro Min., entsprechend 3-4 Fr. à 450 ml pro Tag. Jede Fr. wurde im Vakuum eingedampft, der Rückstand in Chf aufgenommen und zur Entfernung des Fmd mit W gewaschen, über Na₂SO₄ getrocknet und im Vakuum eingedampft. Dieselbe Säule diente für alle drei Chromatographien (vgl. Tab. 7).

Für die folgenden 7 Chromatographien nach DUNCAN [21] wurde Säule Nr. 2 [16] verwendet. Bei Y, Z und AA immer dieselbe Säule mit 700 g Silicagel «MERCK», pro Std. 2 Fr. à 25 ml. Bei AC wurden 600 g regeneriertes Kieselgel «MERCK» benützt nach Waschen mit Chf-Me und 4-stündigem Trocknen bei 90–120°, pro Std. 2 Fr. à 35 ml. Für AF, AG und AH dienten 350 g Kieselgel «MERCK», pro Std. 2 Fr. à 20–25 ml (vgl. Tab. 8).

Die in den bisherigen Chromatographien nicht in reiner Form isolierten Genine waren jetzt so weit angereichert, dass sie durch präparative Papierchromatographie isoliert werden konnten. Es wurden so R, C, U3, U4, Des-Ct, Ab, H, Des-Bt, U5, Bn, Ag und Des-C isoliert, ebenso die Substanzen U6, U7 und U8. Vgl. Tab. 9.

²⁵) In Klammern schwache Flecke.

Chro- Ein-		Frak-	Eluiermittel	Eindan	npfrückstand	_	Weitere
Mat. Nr.	gesetzte Substanz in g	anz Nr.		Menge in mg	Flecke im Pchr ²⁵)	Kristalle in mg	arbeitung
м	A 13 58,35 SiOs	1-4	je 1500 ml Pe-Be-(1:1) bis -(1:4)	42383	Y ²⁶), Z		n.w.u.
	6 00 ²	59	Pc-Be-(1:4), Be, Be-Chf-(35:65)	8114	Z, X1, X2		Chromat. N
		10-12	Chf, Chf-Me-(9:1) bis -(1:1)	6070	Z, X1, X2		Chromat. O
В	A 4 10,4	1	je 700 ml Pe-Be-(1:1)	3295	Y ²⁶)		n.w.u.
	$\frac{S1O_2}{200}$	2–20	Pe-Be-(1:1), Be, Be-Chf bis Chf	4164	Z, X1, X2	226 Z	ML zu Chromat, K
		21–22	Chf-Me-(9:1) bis -(1:1)	1 5 67	Z , X1, X2 , C		Chromat. O
C	A 5 4,12	1	je 400 ml Pe	1567	Y ²⁶)		n.w.u.
	SiO ₂	2-10 11-18	Pe bis Pe-Be-(1:4) Pe-Be-(1:4), Be, Be-Chf bis Chf	1439 130	Z, (X) Z, X		Chromat. J Chromat. K
		19–20	Chf-Me-(9:1) bis -(1:1)	1256	(Z), X, C, B, M, I	Bt	Chromat. O
D	A 6 9,1 SiO	1-2	je 900 ml Pe-Be-(1:1) Pe-Be-(1:4) Be	2899	Y ²⁶)		n.w.u.
	300	14-17	bis Be-Chf-(1:4)	684 702	Z, (C) Z, X1, X2		Chromat. K Chromat. O
		18–32 33–45	Chf Chf-Me-(98:2) bis -(1:1)	462 2919	C, B, M, Bt, Bn M, Bt, Bn, T, Ab, H, G		Chromat. V Chromat. W
E	A 7 10,33 SiO ₂	1–3 4–8	je 1000 ml Pe-Be-(1:1) Pe-Be-(1:4), Be	711 217	Y ²⁶) Z, X	<u> </u>	n.w.u. Chromat. K
	325	912 1328	Be-Chf bis -(1:1) Chf, Chf-Me-(98:2)	56 5452	Z, X, C, (M) C, B, M, Bt, U5 Bn T, Ag Ab	, H.G	Chromat. O Chromat. V
		2934	Chf-Me bis (1:1)	4455	T, Ab, H, Des-Ct	t, G	Chromat. W
F	A 8–14 13,026 SiO ₂ 390	1 28	je 1300 ml Pe-Be-(1:1) Pe-Be-(1:4), Be, bis Bc-Chf-(1:4)	2553 235	Y ²⁶) Z		n.w.u. Chromat. K
		9 13	Chf	1765	C, B, M, Bt, Br T, Ag	1,	Chromat. V
		14–25	Chf-Me-(99:1) bis -(1:1)	4284	Bt, T, Ag, Ab, Des-Bt, H, G	15 G	Ml zu Chromat. W

Tabelle 5. Chromatographien der Fr. A 1-14 an SiO₂

26) Als Y wurde ein Fleck bezeichnet, der im Pchr etwas langsamer lief als Z, aber von der Säule immer zuerst eluiert wurde. Der Fleck war schon ohne SbCl₃-Behandlung braun. Eine Isolierung von reinem Y gelang nicht.

Chro-	Ein-	Frak-	Eluiermittel	Eindan	npfrückstand	Weitere	
mat. Nr.	gesetzte Substanz in g	tions- Nr.		Menge in mg	Flecke im Pchr ²⁵)	arbeitung	
N	M 5–9 8,114 AlaOa	1–10	je 800 ml Be bis Be-Chf-(2:3)	5977	Z	n.w.u.	
	250	11–13 14–15	Chf bis Chf-Me-(98:: Chf-Me-(1:1)	2) 166 72	Z, X1, X2 (Z), (R), (C)	Chromat. Q Chromat. V	
J	С 2–10 1,439 Лl ₂ О ₃	1–18	je 140 ml Pe-Be, Be bis Be-Chf-(2:3)	880	Z	n.w.u.	
	43	19–22 23–31	Chf Chf-Me bis (1:1)	79 157	Z, X1, X2 (C), (M)	Chromat. Q Chromat. V	
K	B 2-20 C 11-18 D 3-13 E 4-8	1-10 11-13	je 500 ml Be bis Chf Chf. u. Chf-Me-(95:5)	2418 255	Z (Probe krist.) Z, X1, X2	n.w.u. Chromat. Q	
	F 2-8 4,785 Al ₂ O ₃ 145	14–18	Chi-Me bis (1:1)	1754	(C), (M)	Chromat. V	
0	M 10–20 E 9–12 D 14–17 C 19–20 B 21–22	1–3 4 5–17	je 800 ml Be-Chf bis -(2:8) Chf Chf bis Chf-Me-(1:1)	777 956 2131	Z Z, X1, X2 schnelle Genine	n.w.u. Chromat. P Chromat. W	
	9,651 Al ₂ O ₃ 250	18–19	Chf-Me-(1:1) + 5% AcOH	1 446	schnelle Genine	Chromat. W	
P	O 4 0,956 Al ₂ O ₃ 30	1–3 4–5 6–8	je 100 ml Be-Chf-(2:8) Chf Chf, Chf-Me-(98:2)	655 207 58	Z Z, X1, X2, R (R), (C), (M), Bt	n.w.u. Chromat. Q Chromat. W	
Q	J 19–22 K 11–13 N 11–13 P 4–5 0,632 AlaO	1–4 5–13	je 60 ml Be-Chf bis -(3:7) Be-Chf-(3:7) Chf, Chf-Me-(9:1)	187 273	Z Z, X1, X2	n.w.u. Chromat. R	

Tabelle 6. Anreicherung von X1 und X2 an Al_2O_3

Ausführung im Schlitztrog [22]. Papier WHATMAN 1, Blattgrösse 19×46 cm. Imprägnieren mit Fmd durch einfaches Durchziehen durch eine Lösung von An-Fmd-(4:1). Lokalisierung der Zonen durch Photokopie [17]. Die ausgeschnittenen Zonen wurden zerkleinert, dreimal mit Me ausgezogen und die Papierschnitzel jeweils unter hohem Druck ausgepresst. Das Eluat wurde im Vakuum eingedampft, der Rückstand in Chf aufgenommen, mit W gewaschen, über Na₂SO₄ getrocknet, im Vakuum eingedampft und durch Filtration durch etwas Al₂O₃ (Akt. 4) gereinigt.

Chro-	Ein-	Frak-	Eluiermittel	Eindan	npfrückstand	Weitere – Ver-
Nr.	substanz in g	Substanz Nr.		Menge in mg	Flecke Kristall im Pchr ²⁵) in mg	e arbeitung
U	A 15–27	1–3	Chf	-		
	9,74	4	Chf	159		Chromat. AA
		5-6	Chf	2 3 0	Ab	präp.PchrAK
		7-32	Chf, Chf-Me-(95:5)	992	G 570 G	ML zu
						Chromat. AH
		3338	Chf-Me-(95:5)	379	G, U6	Chromat. AH
		3968	Chf-Me-(1:1), Me	?	fast nur stationär	n.w.u.
v	D 18– 3 2	1-5	Be			
	E 13–28	6-7	Be	2006	R, C	Chromat. AA
	F 9–13	8-13	Be	996	С, В	Chromat. Z
	J 2 3 –30	14-20	Be	1130	B, U2, Ct, M	Chromat. Y
	K 14–18	21–22	Be	128	B, Ct, M, Bt	n.w.u.
	N 14-15	23-30	Be	1702	(M), Bt 1035 I	3t
	Q 14	31-56	Be	465	Bt, U5, Bn	Chromat. AC
	9,705	57-75	Be-Chf-(9:1)	306	Bn, T, Ag	Chromat. AF
		76-90	Be-Chf-(1:1)	867	T, Ag, Des-C, Ab,	Chromat. AG
			und Chf		Des-Bt, H, G	
		9199	Chf	145	H, G	Chromat. AH
w	D 33–45	13	Be	-		
	E 29–34	4-7	Be	2455	R, C	Chromat. AA
	F 14–25	8-12	Be	314	С, В, М	Chromat. Z
	O 5–18	13–14	Be	91	Bt 59 Bt	
	P 6–8	15-38	Be, Be-Chf-(9:1)	459	Bt	Chromat. AC
	15,20	39-48	Be-Chf-(1:1)	264	Bt, Bn, T, Des-Bt	Chromat. AF
		49-52	Chf	1274	T, Ag, Ab, H	Chromat. AG
		5 3–56	Chf	2281	G 1358 (F ML
						Chromat. AH
		57-63	Chf	168	G	Chromat. AH

Tabelle 7. Verteilungschromatographien der Bufadienolide

6. Beschreibung und Identifizierung der isolierten Stoffe. Drehungen wo nichts anderes erwähnt in Chf.

a) Sterine. – Cholesterol (Z). Aus Chf-Me farblose flache Nadeln, Smp. 147–148°, $[\alpha]_D^{23} = -36,9^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c = 1,10). Nach Dchr, Farbreaktion mit SbCl₃ und Mischprobe identisch mit authentischem Material.

3-0-Benzoylcholesterol. 80 mg Cholesterol aus Bufo formosus vom Smp. 147–148° wurden in 1,6 ml abs. Py gelöst, bei 0° mit 0,56 ml Benzoylchlorid versetzt und 20 Std. bei 20° stehengelassen. Dann wurde mit 1 ml Me versetzt und noch 3 Std. stehengelassen. Nach üblicher Aufarbeitung wurde das neutrale Rohprodukt an 9 g Al₂O₃ (Akt. II) chromatographiert und aus An-Ae kristallisiert. Farblose Plättchen mit dem bekannten Doppel-Smp. flüssiger Kristalle 147–151°/168°, $[\alpha]_{23}^{23} = -17,5^{\circ} \pm 4^{\circ}$ (c = 0,55). Nach Mischprobe und IR.-Spektrum identisch mit authentischem Material.

 7α -Hydroxycholesterol (X1). Es wurden nur 1,5 mg leicht braun gefärbte Kristalle erhalten. Smp. 208–216°. Laufstrecke im Pchr und Dchr sowie Färbung mit SbCl₃ gleich wie bei authentischem Material. Die Identität ist nicht völlig gesichert.

 7β -Hydroxycholesterol (X2). Aus Ae-Pe farblose körnige Kristalle, Smp. 165–167°, $[\alpha]_{D}^{25} = +5.5^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (c = 0.72). Nach Dchr, Färbung mit SbCl₃, Mischprobe und IR.-Spektrum (fest in KBr) identisch mit authentischem Material.

Chro-	Ein-	Frak-	Eluiermittel	Eindar	npfrückstand		Weitere Verarbeitung
Nr.	Substanz in g	Nr.		Menge in mg	Flecke im Pchr ²⁵)	Kristalle in mg	
Y	V 14–20	1-3	Chf-Bu-(85:15)				
	1,13	4–14	Chf-Bu-(85:15)	90	U4, U3		präp. Pchr. AE
	SiO,	15	Chf-Bu-(85:15)	11	B, Ct, M		n.w.u.
	7 00	16 - 18	Chf-Bu-(85:15)	111	Ct	54 Ct	
		19-20	Chf-Bu-(85:15)	121	B, Ct	11 B	
		21-22	Chf-Bu-(85:15)	179	В	270 B27)	
		23	Chf-Bu-(85:15)	65	B, U2, M	,	n.w.u.
		24-29	Chf-Bu-(85:15)	228	U2, M	32 U2	ML zu Y 30-31
		30-31	Chf-Bu-(85:15)	13	U2. M	45 M ²⁸)	
		32-112	Chf-Bu-(85:15)	41	(Bt), (T)	'	n.w.u.
		113–183	Chf-Bu-(85:15)	34	T		Chromat. AF
	V 8–13	1-7	Chf-Bu-(85:15)				
	W 8–12	8-16	Chf-Bu-(85:15)	98	U4, U3		präp. Pchr. AE
	1 21	17 22	Chf Bu (85.15)	17	(\mathbf{P}) (C) (113) (F	2)	1 1 D.W.W
	1,51 S:O	24 27	Chf Bu (85, 15)	206	$(\mathbf{K}), (\mathbf{C}), (\mathbf{U}\mathbf{S}), (\mathbf{E})$	•)	n.w.u.
	510 ₂	2 4 -21	Chf Pn (85.15)	106	u u	70 0	sienc 1 21-22
	700	28–32 33–70	Chf-Bu-(85:15)	92	(M)	72 D	n.w.u.
		1 16	Chf Bu (85.15)	402	V (C)		D W U
AA	U 4 V 6 7	17 20	Chf Bu $(85:15)$	505	$\mathbf{F} \subset \mathbf{U}_{\mathbf{T}}$		nrän Dohr AD
	W A 7	30 120	Chf Ma (3.13)	2700	(\mathbf{R}) (\mathbf{C}) \mathbf{n}		prap. rom. AD
	$\frac{1}{4.62}$	30-129	Cill-inc-(5.1)	2150	stationär		n.w.u.
AC	V 31–56	1-10	Est	_			
	W 1538	11 - 24	Est	77	(Bt), T		Chromat. AF
	0.924	25-34	Est	335	Bt. (T)	263 Bt	
	SiO	35-104	Est	65	(Bt), (U5), (T)		Chromat, AF
	600	105-262	Est	39	(Ab), (H)		Chromat. AG
	000	263-305	Chf-Me-(1:1)	101	_		n.w.u.
AF	V 57-75	1–6	Chf-iPr-(85:15)	_			
	W 39-48	78	Chf-iPr-(85:15)	49	(Bt)		n.w.u.
	Y 113–183	9–13	Chf-iPr-(85:15)	90	Bt. U8. U5. Bn		prän. Pchr. AR
	AC 11-24	14-22	Chf-iPr-(85:15)	138	(U5) Bn Ag		prap. Pehr. AO
	AC 35–104		011111(00:115)	-00	(00), 20, 11		[<i>mup</i> : 1011.110
	0,746	2325	Chf-iPr-(85:15)	29	(T)		n.w.u.
	·	26-39	Chf-iPr-(85:15)	132	Ť	42 T	
AG	V 76–90	1-27	Chf-iPr-(85:15)	128	_		n.w.u.
	W 49-52	28-32	Chf-iPr-(85:15)	276	Ab, (Des-Bt)	101 Ab	
	AC105-26	2 39-51	Chf-iPr-(85:15)	262	(Ab), Des-Bt	61 Des-H	3t
	2,18		. ,		-		

Tabelle 8. Trennung der Bufadienolide nach DUNCAN an feinem Kieselgel «MERCK»

²⁷) Zusammen mit Kristallen aus Fr. Z 24-27.
²⁸) Zusammen mit Kristallen aus ML von Fr. Y 24-29.

Chro- mat. Nr.	Ein-	Frak-	Eluiermittel	Eindan	npfrückstand		Weitere Verarbeitung
	Substanz in g	nz Nr.		Menge in mg	Flecke im Pchr ²⁵)	Kristalle in mg	
AG	SiO2	52-58	Chf-iPr-(85:15)	109	(T), Des-Bt		präp. Pchr. AM
	350	5 9– 7 0	Chf-iPr-(85:15)	95	Des-C, Des-Bt, H, G		präp. Pchr. AP
		71-84	Chf-iPr-(85:15)	160	Des-C, H, G		präp. Pchr. AL
		85-110	Chf-iPr-(85:15)	100	Des-C, H, G		n.w.u.
		111-130	Chf-iPr-(85:15)	30	Des-Bt, G, U8		präp. Pchr. AN
		131–192	Chf-iPr-(85:15)	132	Des-Ct, (U8)		präp. Pchr. AJ
AH	V 91–99	1–12	Chf-iPr-(85:15)				
	W 53–56M	L 13–24	Chf-iPr-(85:15)	28	_		n.w.u.
	W 57-63	25–4 0	Chf-iPr-(85:15)	112	(G), U8		präp. Pchr. AN
	U 832 ML	41-46	Chf-iPr-(85-15)	5 9	H, G		n.w.u.
	U 33–3 8	4772	Chf-iPr-(85:15)	412	(H), G	193 G	
	1,866	73108	Chf-iPr-(85:15)	123	G, U8		n.w.u.
	SiO,	109-140	Chf-iPr-(85:15)	66	Des-Ct, G		präp. Pchr. AJ
	350	141– 1 90	Chf-iPr-(85:15)	606	Des-Ct u. stationär		n.w.u.

Tabelle 8 (Fortsetzung)

b) Bufadienolide. In allen Fällen wurden die krist. Präparate mit authentischem Material durch direkten Vergleich der Laufstrecke im Pchr (Fig. 2-6), Färbung mit SbCl₃ (Tab. 2) und Mischprobe identifiziert. Bei der Beschreibung der Präparate werden nur zusätzliche Kriterien erwähnt.

Resibufogenin (R) 1. Das amorphe Präparat (vgl. präp. Pchr AD) wurde durch das krist. O-Acetylderivat charakterisiert.

3-O-Acetylresibufogenin (*Ac-R*). 46 mg Präparat R gaben nach üblicher Acetylierung 51 mg neutrales Rohprodukt. Aus Ae nach Rekristallisation farblose Prismen, beim Erhitzen Trübung bei 167°, Smp. 211–228°, $[\alpha]_{22}^{22} = -0.7^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c = 1.04).

Cinobufagin (C) **3**. Aus An-Ae farblose, rhombisch begrenzte Kristalle, Doppel-Smp. 167–170°/ 210–213°, $[\alpha]_{D}^{22} = -3.2^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c = 0.93).

3-O-Acetylcinobufagin (*Ac-C*). 45 mg krist. C gaben bei der Acetylierung 52 mg amorphes Rohprodukt. Aus Ae farblose, wollige Nädelchen, Smp. 197–201°, $[\alpha]_{D}^{21} = -0.6^{\circ} \pm 2^{\circ} (c = 1.03)$.

Bufalon (U4) 4. Aus An zu Büscheln vereinigte, farblose Nadeln, Smp. 219–234° (Sintern ab 210°), $[\alpha]_{23}^{23} = +2.9^{\circ} \pm 3^{\circ} (c = 0.7)$. Auch nach IR.-Spektrum (in CH_2Cl_2) identisch mit authentischem, teilsynthetisch bereitetem Material.

Bufotalon (U3) 5. Aus An farblose Nadeln, Smp. 263-274°, $[\alpha]_D^{24} = +5,7° \pm 4° (c = 0,45)$. Auch nach IR.-Spektrum (in CH₂Cl₂) sowie Protonenresonanzspektrum⁹) (in CDCl₃) identisch mit authentischem, teilsynthetisch bereitetem Material.

Bufalin (B) 6. Aus An farblose, kurze, dicke Prismen, Smp. 232-241°, $[\alpha]_D^{22} = -9.4^\circ \pm 2^\circ$ (c = 1,02).

3-O-Acetylbufalin (Ac-B). 91 mg krist. B gaben 99 mg rohes O-Acetylderivat. Aus An farblose Prismen, Smp. 231–244°, $[\alpha]_{D}^{22} = -5.6^{\circ} \pm 2^{\circ} (c = 1.10)$.

3-epi-Bufalin (U2) 7. Aus An farblose, zu Rosetten vereinigte Nädelchen, Smp. 259–269°, $[\alpha]_{D}^{23} = -1.5^{\circ} \pm 2^{\circ} (c = 1.04); [\alpha]_{D}^{24} = -12.4^{\circ} \pm 3^{\circ} (c = 0.7 \text{ in Me}).$ Auch nach IR.-Spektrum (in CH₂Cl₂ sowie fest in KBr) identisch mit authentischem, teilsynthetisch bereitetem Material.

3-O-Acetyl-3-epi-bufalin (Ac-U2). 10 mg krist. U2 gaben 10,5 mg acetyliertes Rohprodukt. Aus An-Ae (nach Impfen!) farblose Nadeln, Smp. 230-235°.

Chro- mat. Nr.	Ein- gesetzte Substanz in g	System Zahl der Papierblätter Laufzeit	Eluierte Zone	Eindampfrückstand			Bemerkungen
				Menge in mg	Flecke im Pchr ²⁵)	Kristalle in mg	und weitere Verarbeitung
AD	AA 17–29 0 505	Be-Cy-(1:4)/Fmd 45 Blatt	1	74 82	R	40 C	Endprod. amorph
	0,505	10-12 Std.	3	5	U7	10 0	Endprod. amorph
AE	Y 4–14	Be-Cy-(1:1)/Fmd	1	28	U3	12 U3	
	Z 8–16 0,183	25 Blatt 10 Std.	2	16	U4	8,5 U4	
AJ	AH 109–140 AG 131–192	Chf/Fmd 9 Blatt	1	50	Des-Ct	18 Des-C	t
	0,141	2 ¹ / ₄ Std.					
AK	U 56 0,229	Chf/Fmd 15 Blatt $2^{1}/_{2}$ Std.	1	70	Ab	42 Ab	
AL	AG 71–84 0,160	Chf/Fmd 9 Blatt $2^{1}/_{2}$ Std.	1	40	Н	25 H	
AM	AG 52–58 0,109	Chf/Fmd 7 Blatt 2 ¹ / ₂ Std.	1	27	Des-Bt	15 Des-F	Bt restliches Eluat zu AP
AN	AH 25-40 AG 111-130	Chf/Fmd 6 Blatt	1	12	U6		Endprod. amorph
	0,142	2 ¹ / ₂ Std.				-	
AO	AF 14–22 0,138	Be-Chf-(7:5)/Fmd 9 Blatt 5 Std.	1 2	22 18	Bn Ág	13 Bn	Endprod. amorph
AP	AG 59–70 AM Rest	Be-Chf-(7:5)/Fmd 9 Blatt	1 2	11 80	T (T), Des-C,		n.w.u. präp. Pchr. AS
	0,141	4 Std.	3	56	(Des-Bt) ²⁹) Des-C, Des-Bt, H, C	5	n.w.u.
AR	AF 9-13	Be-Chf-(7:5)/Fmd	1	23	Bt		n.w.u.
	0,090	9 Blatt	2	12	U8		Endprod. amorph
		4-/2 Sta.	5 4	8	Bn		n.w.u.
AS	AP 2 0,080	Be/Fmd 12 Blatt 36 Std.	1	32	Des-C	18 Des-C	

 Tabelle 9. Präparative Papierchromatographien [22]

²⁹) Trennung schlecht, da zu viel aufgetragen.

Cinobufotalin (Ct) 9. Aus An-Ae farblose Tetraeder, Smp. 251–255°, (Sintern ab 246°), $[\alpha]_D^{23} = +9.8^{\circ} \pm 2^{\circ} (c = 1.06)$.

3-O-Acetylcinobufotalin (Ac-Ct). 45 mg krist. Ct gaben 49 mg acetyliertes Rohprodukt. Aus An-Ae farblose Prismen, Smp. 204–216°, $[\alpha]_{D}^{23} = +20.5^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (c = 0.75).

Marinobufagin (*M*) **10**. Aus An-Ae farblose dünne Plättchen, Smp. 215–217°, $[\alpha]_D^{22} = +8.6^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c = 1.05).

3-O-Acetylmarinobufagin (Ac-M). 18 mg krist. M gaben 18 mg rohes Acetylderivat. Aus An farblose Nadeln, Smp. 191–221°, $[\alpha]_{D}^{23} = +28.9^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (c = 0.74).

Bufotalin (Bt) 12. Aus An farblose Prismen, Smp. 227-231°, (teilweise auch 156-158°), $[\alpha]_D^{22} = +5.0^\circ \pm 2^\circ$ (c = 1.04).

3-O-Acetylbufotalin (Ac-Bt). 133 mg krist. Bt gaben 140 mg acetyliertes Rohprodukt. Aus An-Ae kleine, farblose Plättchen, Smp. 247–260°, $[\alpha]_D^{23} = +5,5^\circ \pm 2^\circ$ (c = 1,09).

Subst. U5. Amorph, nicht aufgeklärt.

Bufotalinin (Bn) 13. Aus An-Ae farblose Rhomboeder, Smp. 213–233°, (Gasentwicklung bei 105°), $[\alpha]_{23}^{23} = +19,2^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (c = 0,82).

3-O-Acetylbufotalinin (Ac-Bn). 16 mg Bn (Kristall-ML) gaben 16 mg rohes Acetylderivat. Das Präparat kristallisierte nicht und war nach Pehr nicht ganz einheitlich. Der Hauptfleck zeigte gleiche Laufstrecke und gleiche Färbung mit $SbCl_3$ wie authentisches Material.

Telocinobufagin (*T*) **14**. Aus An-Ae farblose Prismen mit Doppel-Smp. 157–159°/205–206°, $[\alpha]_D^{34} = +5.9^\circ \pm 2^\circ$ (c = 1.08).

3-O-Acetyltelocinobufagin (Ac-T). 100 mg T (Kristall-ML) gaben 107 mg acetyliertes Rohprodukt. Aus An (nach Impfen) farblose kleine Oktaeder, Smp. 255–270°, $[\alpha]_D^{24} = +22.9^\circ \pm 2^\circ$ (c = 1.05).

Argentinogenin (Ag) 15. Das Präparat blieb amorph. Die Identität ist durch folgende Befunde gut gesichert. Laufstrecke im Pchr genau gleich wie bei authentischem Material. Absorption in der Photokopie bei 300 nm. Mit SbCl₃ keine Färbung. Im Glührohr entsteht mit einer Spur FeCl₃ in Alk-W eine intensiv graublaue Färbung. Dieses Verhalten wurde bisher bei keinem anderen Bufogenin beobachtet.

Di-O-acelylargentinogenin (Ac-Ag). 12,5 mg amorphes Präp. Ag gaben 14 mg acetyliertes Rohprodukt. Das Präparat blieb amorph. Im Pchr zeigte es genau dieselbe Laufstrecke wie authentisches, ebenfalls amorphes Vergleichsmaterial.

Desacetylcinobufagin (Des-C) 2. Aus An-Ae farblose kleine Körner, Smp. 179–181°, $[\alpha]_D^{22} = +19,5^{\circ} \pm 2^{\circ} (c = 0,92).$

3-O-Acetylcinobufagin (Ac-Des-C). 17 mg krist. Des-C gaben 20 mg acetyliertes Rohprodukt. Aus An-Ac farblose Kristalle, Smp. 199–202°, $[\alpha]_D^{24} = -1.4^\circ \pm 3^\circ$ (c = 0.56). Die Identifizierung wurde mit dem O-Acetylderivat von C durchgeführt.

Desacetylbufotalin (Des-Bt) **11.** Aus An, dann aus Me farblose, klare Plättchen, Smp. 218–235° (Trübung bei 160–165°), $[\alpha]_{D}^{23} = +40,0^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c = 0,9).

3-O-Acetylbufotalin (*Ac-Des-Bt*). 122 mg krist. Dcs-Bt gaben 120 mg rohes Acetylderivat. Aus An-Ae, dann aus Me farblose Plättchen, Smp. 249–264°, $[\alpha]_D^{23} = +5,3^\circ \pm 3^\circ (c = 0,68)$.

Arenobufagin (Ab) 16. Aus An grobe, farblose, zu Drusen vereinigte Prismen, Smp. 225–232°, $[\alpha]_{D}^{23} = +67.5^{\circ} \pm 2^{\circ} (c = 1.02).$

Di-O-acetylarenobufagin (*Ac-Ab*). 38 mg krist. Ab gaben 43 mg rohes Acetylderivat. Aus An (nach Impfen) farblose, kurze, dicke Prismen, Smp. 228–249° (Sintern ab 200°), $[\alpha]_D^{23} = +43.5^\circ \pm 2^\circ (c = 1.03)$.

Hellebrigenin = Bufotalidin (H) 17. Aus An farblose Plättchen mit Doppel-Smp. 153-157°/ 232-235°, $[\alpha]_{23}^{23} = +19.5^{\circ} \pm 2^{\circ} (c = 1.01).$

3-O-Acetylhellebrigenin = 3-O-Acetylbufotalidin (Ac-H). 18 mg Präp. H (Kristall-ML) gaben 15 mg rohes Acetylderivat. Aus An farblose Plättchen, Smp. 220–247° (Zers.), $[\alpha]_D^{24} = +34,3^\circ \pm 3^\circ (c = 0,73)$.

Desacetylcinobufotalin (Des-Ct) 8. Aus An farblose, flache Stäbchen, Smp. 245–251° (Gasentwicklung bei 160°), $[\alpha]_{23}^{23} = +32,0^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c = 1,0 in Me).

3-O-Acetylcinobufotalin (Ac-Des-Ct). 29 mg Präp. Des Ct (Kristall-ML) gaben 31 mg rohes Acetylderivat. Es war nach Pchr nicht einheitlich. Der Hauptfleck zeigte gleiche Laufstrecke und Färbung mit SbCl₃ wie authentisches Material. Gamabufotalin (G) 18. Aus Me-Ae farblose Stäbchen. Schwer löslich in Chf und An. Smp. 260–269°, $[\alpha]_{D}^{23} = -13.7^{\circ} \pm 2^{\circ}$ (c = 1,0 in Me).

Di-O-Acetylgamabufotalin (Ac-G). 134 mg krist. G gaben 165 mg acetyliertes Rohprodukt. Aus An farblose Nädelchen, Smp. 253–264°, $[\alpha]_2^{24} = -8^\circ \pm 2^\circ (c = 1.08)$.

Die Substanzen U6, U7 und U8 waren amorph und wurden nicht aufgeklärt.

SUMMARY

In the skin of the Japanese toad *Bufo formosus* BOULENGER three sterols and 19 bufadienolides have been traced by thin layer and paper chromatography. Combining different preparative chromatographic methods a complete qualitative separation could be achieved. From 490 animals the following amounts of the 3 sterols and 16 crystalline bufadienolides were obtained (amounts in mgs): cholesterol (ca. 20000; only a fraction was purified), 7α -hydroxy-cholesterol (1.5, identification tentative), 7β -hydroxy-cholesterol (8.5), cinobufagin (40), bufalone (8.5), bufotalone (12), bufalin (353), 3-epi-bufalin (32), cinobufagin (40), bufalone (8.5), bufotalone (12), bufalin (353), 3-epi-bufalin (32), cinobufotalin (54), marinobufagin (45), bufotalin (1357), bufotalinin (13), telocinobufagin (42), desacetyl-cinobufagin (18), desacetyl-bufotalin (76), arenobufagin (143), hellebrigenin = bufotalidin (25), desacetyl-cinobufotalin (18), gamabufotalin (2136). The following three were obtained in amorphous form: resibufogenin (74, identified as crystalline O-acetyl-derivative), argentinogenin (14) and U5 (7, not identified).

Ten of the mentioned bufadienolides have already been isolated by former workers from *Bufo formosus*.

Faculty of Science, Osaka City University, 12 Nishi-ogimachi, Kita-ku, Osaka, Japan, und Institut für Organische Chemie der Universität Basel, Schweiz

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] E. ISELI, EK. WEISS, T. REICHSTEIN & K. K. CHEN, Helv. 47, 116 (1964).
- [2] O. GESSNER, «Tierische Gifte» in HEFFTERS Handb. d. exptl. Pharmakologie Erg.-Werk Bd. VI, 38 ff (J. Springer, Berlin 1938). Teilweise auch als Bufo vulgaris formosus, Bufo bufo formosus KOTAKE und Bufo bufo japonicus bezeichnet.
- [3] H. WIELAND & F. VOCKE, Liebigs Ann. Chem. 481, 215 (1930).
- [4] S. OHNO, T. OHMOTO & M. KOMATSU, Yakugaku Zasshi 81, 1339 (1961); Chem. Abstr. 56, 7391 (1962).
- [5] L. F. FIESER & M. FIESER, «Steroide», übersetzt von H. GRÜNEWALD, Verlag Chemic, Weinheim 1961.
- [6] M. KOTAKE, Liebigs Ann. Chem. 465, 11 (1928).
- [7] M. KOTAKE, Sci. Papers Inst. physic. chem. Research 9, 233 (1928); Chem. Abstr. 23, 1413 (1929).
- [8] R. HÜTTEL & H. BEHRINGER, Z. physiol. Chem. 245, 175 (1937).
- [9] M. KOMATSU, Itsuu Kenkyusho Nempo 9, 45 (1958); Chem. Abstr. 54, 2582i (1960).
- [10] M. BARBIER, M. BHARUCHA, K. K. CHEN, V. DEULOFEU, E. ISELI, HERB. JÄGER, M. KOTAKE, R. REES, T. REICHSTEIN, O. SCHINDLER & EK. WEISS, Helv. 44, 362 (1961).
- [11] S. Ohno & T. Ohmoto, Yakugaku Zasshi 81, 1341 (1961); Chem. Abstr. 56, 7391i (1962).
- [12] S. OHNO, M. KOMATSU & T. OHMOTO, Yakugaku Zasshi 81, 1345 (1961); Chem. Abstr. 56, 7391 (1962).

- [13] E. STAHL, Angew. Chem. 73, 646 (1961), u. frühere Lit. daselbst; K. RANDERATH, «Dünnschicht-Chromatographie», Verlag Chemie, Weinheim 1962; «Dünnschicht-Chromatographie», herausgegeben von E. STAHL, Springer-Verlag, Berlin 1962; Bufogenine vgl. R. ZELNIK & L. M. ZITI, J. Chromatogr. 9, 371 (1962).
- [14] R. NEHER & A. WETTSTEIN, Helv. 34, 2278 (1951).
- [15] O. SCHINDLER & T. REICHSTEIN, Helv. 34, 108 (1951).
- [16] H. HEGEDÜS, CH. TAMM & T. REICHSTEIN, Helv. 36, 357 (1953).
- [17] W. ARNOLD, R. BÜHRER, J. V. EUW, E. LÜSCHER, O. SCHINDLER, K. STICH, P. ZOLLER & T. REICHSTEIN, Helv. 46, 178 (1963).
- [18] a) R. BOLLIGER & K. MEYER, Helv. 40, 1659 (1957); b) J. P. RUCKSTUHL & K. MEYER, Helv. 40, 1270 (1957); c) H. R. URSCHELER, CH. TAMM & T. REICHSTEIN, Helv. 38, 883 (1955); d) H. SCHRÖTER, CH. TAMM, T. REICHSTEIN & V. DEULOFEU, Helv. 41, 140 (1958).
- [19] H. LINDE & K. MEYER, Helv. 42, 807 (1959).
- [20] R. REES, O. SCHINDLER, V. DEULOFEU & T. REICHSTEIN, Helv. 42, 2400 (1959).
- [21] G. R. DUNCAN, J. Chromatogr. 8, 37 (1962).
- [22] E. v. Arx & R. Neher, Helv. 39, 1664 (1956).
- [23] M. S. RAGAB, H. LINDE & K. MEYER, Helv. 45, 1794 (1962) und frühere Lit. daselbst.
- [24] M. BARBIER, H. SCHRÖTER, K. MEYER, O. SCHINDLER & T. REICHSTEIN, Helv. 42, 2486 (1959).
- [25] a) J. SCHMUTZ, Helv. 32, 1442 (1949); b) A. KATZ, Helv. 40, 831 (1957).
- [26] H. HEYMANN & L. F. FIESER, Helv. 35, 631 (1952); W. KLYNE, Helv. 35, 1224 (1952).
- [27] L. F. FIESER, J. E. HERZ, M. W. KLOHS, M. A. ROMERO & T. UTNE, J. Amer. chem. Soc. 74, 3309 (1952).
- [28] L. RUZICKA, V. PRELOG & E. TAGMANN, Helv. 27, 1149 (1944).
- [29] H. LINDE & K. MEYER, Pharmac. Acta Helv. 33, 327 (1958).
- [30] K. MEYER, Helv. 35, 2444 (1952).
- [31] P. HOFER, H. LINDE & K. MEYER, Helv. 43, 1955 (1960).
- [32] K. MEYER, Pharmac. Acta Helv. 24, 222 (1949).
- [33] K. MEYER, Helv. 32, 1238 (1949).
- [34] K. MEYER, Helv. 32, 1993 (1949).
- [35] CH. TAMM & A. GUBLER, Helv. 42, 473 (1959).
- [36] Сн. Тамм, Helv. 43, 338 (1960).
- [37] F. BERNOULLI, H. LINDE & K. MEYER, Helv. 45, 240 (1962).
- [38] H. SCHRÖTER, R. REES & K. MEYER, Helv. 42, 1385 (1959), u. frühere Lit. daselbst.
- [39] K. MEYER, Helv. 34, 2147 (1951).
- [40] H. WIELAND & F. J. WEIL, Ber. deutsch. chem. Ges. 46, 3315 (1913); H. WIELAND, Sitzungs ber. bayr. Akad. d. Wiss. 1920, 329; Chem. Zbl. 1921, I, 100.
- [41] H. SCHRÖTER, CH. TAMM & T. REICHSTEIN, Helv. 41, 720 (1958).
- [42] K. MEYER, Helv. 32, 1593 (1949).
- [43] P. HOFER & K. MEYER, Helv. 43, 1495 (1960).
- [44] P. HOFER, H. LINDE & K. MEYER, Tetrahedron Letters Nr. 7, 8 (1959); Helv. 43, 1950 (1960)
- [45] V. DEULOFEU, Bol. Soc. quim. Peru 6, Nr. 3, 27 (1940); Chem. Abstr. 35, 1427 (1941);
 V. DEULOFEU, E. DUPRAT & R. LABRIOLA, Nature 145, 671 (1940).
- [46] E. DUPRAT, Thesis Facultad de Ciencias Exact. Fisic. Nat., Buenos Aires 1941.
- [47] K. MEYER, Helv. 32, 1599 (1949).
- [48] W. BERGMANN, J. biol. Chemistry 107, 527 (1934).
- [49] T. REICHSTEIN & C. W. SHOPPEE, Discuss. Farad. Soc. 7, 305 (1949).
- [50] S. A. SIMPSON, J. F. TAIT, A. WETTSTEIN, R. NEHER, J. V. EUW, O. SCHINDLER & T. REICH STEIN, Helv. 37, 1163 (1954).