

**Procentische Zusammensetzung
der besprochenen Pflanzenbestandtheile.**

Name	Formel	C	H	O	N	S
Abietinsäure	$C^{44}H^{64}N^5$	78,57	9,52	11,91	—	—
Absinthiin	$C^{40}H^{58}O^9$	70,38	8,50	21,12	—	—
Achillein	$C^{20}H^{38}N^2O^{15}$	43,84	6,96	43,84	5,12	—
Aconitin	$C^{33}H^{43}NO^{12}$	61,39	6,67	29,77	2,17	—
Aconitsäure	$C^6H^6O^6$	41,38	3,45	55,17	—	—
Adansonin	$C^{48}H^{72}O^{33}$	48,30	5,95	45,75	—	—
Aepfelsäure	$C^4H^6O^5$	35,82	4,48	59,70	—	—
Aesculin	$C^{21}H^{24}O^{13}$	52,07	4,96	42,97	—	—
Aethylalkohol	C^2H^6O	52,17	13,04	34,79	—	—
Albumin	?	52,45 ^b , 53,97	6,81 ^{bis} , 7,77	22,21 ^b , 23,50	15,65 ^b , 15,92	0,8
Alizarin	$C^{14}H^8O^3$	75,00	3,57	21,44	—	—
Alkannin	$C^{15}H^{14}O^4$	69,72	5,42	24,86	—	—
Amanitin	$C^5H^{14}NO$	57,69	13,46	15,38	13,46	—
Amygdalin	$C^{20}H^{27}NO^{11}$	52,51	5,91	38,52	3,06	—
Amyrin	$C^{25}H^{42}O$	83,49	11,79	4,73	—	—
Anacardsäure	$C^{44}H^{64}O^{72}$	75,04	9,07	15,89	—	—
Anenonin	$C^{15}H^{12}O^{6?}$	62,50	4,17	33,33	—	—
Anethol	$C^{10}H^{12}O$	81,08	8,11	10,81	—	—
Angelicasäure	$C^5H^8O^2$	60,00	8,00	32,00	—	—
Antiarin	$C^{14}H^{20}O^5$	62,68	7,46	29,85	—	—
Apiin	$C^{27}H^{32}O^{16}$	52,9	5,2	41,9	—	—
Arabinsäure	$C^{12}H^{22}O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Arachinsäure	$C^{20}H^{40}O^2$	76,92	12,82	10,26	—	—
Arbutin	$C^{25}H^{34}O^{14}$	53,7	6,1	40,2	—	—
Aribin	$C^{23}H^{20}N^4$	78,43	5,68	—	15,89	—
Aricin	$C^{23}H^{26}N^2O^4$	70,05	6,59	16,25	7,11	—
Asclepin	$C^{20}H^{34}O^3$	74,54	10,56	14,90	—	—
Asparagin	$C^4H^8N^2O^3$	36,36	6,06	36,37	21,21	—
Aspidospermin	$C^{22}H^{30}N^2O^2$	74,57	8,48	9,04	7,91	—
Athamantin	$C^{24}H^{30}O^7$	66,98	6,98	26,04	—	—
Atherospermin	$C^{30}H^{40}N^2O^5$	70,87	7,87	15,75	5,51	—
Atropin	$C^{17}H^{23}NO^3$	70,58	7,95	16,60	4,84	—

Name	Formel	C	H	O	N	S
Baldriansäure	$C^5 H^{10} O^2$	58,82	9,80	31,37	—	—
Barbaloin	$C^{17} H^{20} O^7?$	60,71	5,95	33,34	—	—
Bassorin	$C^{12} H^{22} O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Beberin	$C^{19} H^{21} NO^3$	73,31	6,75	15,44	4,50	—
Benzaldehyd	$C^7 H^6 O$	79,24	5,65	15,11	—	—
Benzoësäure	$C^7 H^6 O^2$	68,85	4,92	26,23	—	—
Benzohelicin	$C^{20} H^{20} O^8$	61,86	5,15	32,99	—	—
Berberin	$C^{20} H^{17} NO^4$	71,64	5,08	19,10	4,18	—
Bernsteinsäure	$C^4 H^6 O^4$	40,68	5,09	54,23	—	—
Betaïn	$C^5 H^{13} NO^3$	44,44	9,63	35,55	10,37	—
Betaorcin	$C^8 H^{10} O^2$	69,56	7,24	23,20	—	—
Betulin	$C^{36} H^{60} O^2$	82,57	11,36	6,06	—	—
Bixin	$C^{28} H^{34} O^5$	74,66	7,55	17,78	—	—
Boheasäure	$C^7 H^{10} O^6$	44,21	5,26	50,53	—	—
Borneol	$C^{10} H^{18} O$	77,92	11,69	10,39	—	—
Brasilin	$C^{16} H^{14} O^5$	67,11	5,43	27,46	—	—
Brenzcatechin	$C^6 H^6 O^2$	65,45	5,16	29,09	—	—
Brucin	$C^{23} H^{26} N^2 O^4$	70,00	6,64	16,26	7,10	—
Bryonin	$C^{48} H^{80} O^{19}$	60,00	8,33	31,66	—	—
Bryoidin	$C^{20} H^{38} O^3$	73,62	11,66	14,72	—	—
Buttersäure	$C^4 H^8 O^2$	54,55	9,09	36,36	—	—
Butylalkohol	$C^4 H^{10} O$	64,80	13,51	21,62	—	—
Caffeïn	$C^8 H^{10} N^4 O^2$	49,48	5,15	16,51	28,86	—
Caïlcedrin	?	64,9	7,6	27,5	—	—
Caïncin	?	58,24	7,38	34,38	—	—
Callutannsäure	$C^{14} H^{14} O^9?$	51,53	4,30	44,17	—	—
Camphor	$C^{10} H^{16} O$	78,94	10,53	10,53	—	—
Caprinaldehyd	$C^{10} H^{20} O$	76,92	12,82	10,26	—	—
Caprinsäure	$C^{10} H^{20} O^2$	69,76	11,62	18,61	—	—
Capronsäure	$C^6 H^{12} O^2$	62,07	10,35	27,58	—	—
Caprylalkohol	$C^8 H^{18} O$	73,84	13,84	12,32	—	—
Caprylsäure	$C^8 H^{16} O^2$	66,67	11,11	22,22	—	—
Capaloin	$C^{16} H^{20} O^7?$	59,26	6,17	34,57	—	—
Capsaicin	$C^9 H^{14} O^2$	70,00	9,29	20,71	—	—
Cardol	$C^{21} H^{30} O^2?$	80,25	9,55	10,20	—	—
Carotin	$C^{18} H^{24} O$	84,37	9,37	6,26	—	—
Carthamin	$C^{14} H^{16} O^7$	56,75	5,40	37,85	—	—
Carvol	$C^{10} H^{14} O$	80,00	9,33	10,77	—	—
Caryophyllin	$C^{10} H^{16} O$	78,94	10,53	10,53	—	—
Catechin	$C^{19} H^{18} O^8$	60,96	4,81	34,23	—	—
Catechugerbsäure	$C^{38} H^{34} O^{15}$	62,46	4,66	32,88	—	—
Cathartomannit	$C^6 H^{14} O^6$	39,56	7,69	52,75	—	—
Cathartinsäure	?	57,57	5,12	34,96	1,50	0,85
Cellulose	$C^6 H^{10} O^5$	44,44	6,17	49,39	—	—

Name	Formel	C	H	O	N	S
Cerinsäure	?	64,23	8,77	27,00	—	—
Cerotinsäure	$C^{27}H^{54}O^2$	79,02	13,17	7,81	—	—
Ceretylalkohol	$C^{27}H^{56}O$	81,81	14,14	4,05	—	—
Cetrarsäure	$C^{18}H^{16}O^8$	60,00	4,44	35,56	—	—
Cetylalkohol	$C^{16}H^{34}O$	78,68	13,95	7,37	—	—
Chelidonin	$C^{19}H^{17}N^3O^3$	68,06	5,08	14,32	12,54	—
Chelidonsäure	$C^7H^4O^6$	45,65	2,17	52,24	—	—
Chinagerbsäure	$C^{42}H^{60}O^{35}?$	44,84	5,33	49,83	—	—
Chinamin	$C^{19}H^{24}N^2O^2$	73,08	7,69	10,25	8,98	—
Chinaroth	$C^{12}H^{14}O^7?$	53,33	5,19	41,48	—	—
Chinasäure	$C^7H^{12}O^6$	43,75	6,30	50,19	—	—
Chinin u. Conchinin	$C^{20}H^{24}N^2O^2$	75,02	6,66	10,43	8,64	—
Chinovagerbsäure	$C^{28}H^{38}O^{17}$	52,01	5,88	42,11	—	—
Chinovaroth	$C^{12}H^{12}O^5$	61,01	5,15	33,64	—	—
Chlorogenin	$C^{21}H^{20}NO^4H^2O$	65,97	5,75	20,95	7,33	—
Chlorophyllan (1,37 P.)	?	73,4	9,7	9,57	5,62	—
Cholesterin	$C^{30}H^{52}O$	84,11	12,15	3,74	—	—
Cholin	$C^5H^{15}NO^2$	49,59	12,39	26,44	11,57	—
Chrysarobin	$C^{30}H^{26}O^7$	72,31	5,22	22,47	—	—
Chrysorhamnin	$C^{23}H^{22}O^{11}$	58,23	4,64	37,13	—	—
Chrysophansäure	$C^{15}H^{10}O^4$	70,87	3,94	25,19	—	—
Chrysopikrin	$C^{19}H^{14}O^5?$	70,81	4,35	24,84	—	—
Cinchonin, Cinchonidin	$C^{19}H^{22}N^2O$	77,55	7,48	5,44	9,53	—
Cinnamein	$C^{16}H^{14}O^2$	80,67	5,88	13,45	—	—
Citronensäure	$C^6H^8O^7$	37,50	4,17	58,33	—	—
Cnicin	$C^{42}H^{56}O^{15}?$	63,00	7,00	30,00	—	—
Cocaïn	$C^{16}H^{19}NO^8$	66,44	6,57	22,15	4,84	—
Codeïn	$C^{18}H^{21}NO^3$	72,24	7,02	16,06	4,68	—
Colchiceïn	$C^{17}H^{21}NO^5$	63,44	6,58	25,20	4,38	—
Colchicin	$C^{17}H^{23}NO^6$	60,53	6,82	28,50	4,15	—
Colocynthin	$C^{56}H^{84}O^{23}?$	59,78	7,47	32,75	—	—
Columbin	$C^{21}H^{22}O^7$	65,28	5,69	29,03	—	—
Conessin (Wrightin)	?	78,3	11,2	?	?	—
Conglutin	?	50,24	6,81	24,13	18,37	0,45
Coniferin	$C^{16}H^{22}O^8$	56,14	6,43	37,43	—	—
Coniin	$C^8H^{15}N$	76,81	12,00	—	11,20	—
Convallamarin	$C^{23}H^{44}O^{12}$	53,91	8,59	37,50	—	—
Convallarin	$C^{34}H^{62}O^{11}$	63,16	9,60	27,24	—	—
Convolvulin	$C^{31}H^{50}O^{16}$	54,87	7,37	37,76	—	—
Conydrin	$C^8H^{17}NO$	67,12	11,89	11,19	9,79	—
Coriamyrtin	$C^{20}H^{24}O^7$	63,86	6,38	29,76	—	—
Cotoïn	$C^{22}H^{18}O^6$	69,84	4,76	25,39	—	—
Crocin	$C^{48}H^{60}O^{18}$	62,33	6,49	31,17	—	—
Crotonsäure	$C^4H^6O^2$	55,81	6,99	37,20	—	—

Name	Formel	C	H	O	N	S
Cubebin	$C^{10}H^{10}O^3$	67,42	5,62	26,96	—	—
Cumarin	$C^9H^6O^2$	73,97	4,11	21,92	—	—
Curacaoaloin	$C^{15}H^{17}O^7$	58,22	5,50	36,28	—	—
Curarin	$C^{18}H^{35}N^?$	81,51	13,21	—	5,28	—
Curcumin	$C^{10}H^{10}O^3$	67,41	5,62	26,96	—	—
Cusconin	$C^{23}H^{26}N^2O^4$	70,05	6,59	16,25	7,11	—
Cyanwasserstoff	CNH	44,44	3,70	—	51,85	—
Cyclamin	$C^{20}H^{34}O^{10}$	55,29	7,83	36,87	—	—
Cyclopin	$C^{14}H^{18}O^{12}$	44,44	4,76	51,80	—	—
Cytisin	$C^{20}H^{27}N^3O$	73,85	8,31	4,92	12,92	—
Daphnin	$C^{31}H^{34}O^{19}$	52,39	4,78	42,83	—	—
Datiscin	$C^{21}H^{22}O^{12}$	54,08	4,72	41,20	—	—
Delphinin	$C^{22}H^{35}NO^6$	64,55	8,66	23,47	3,42	—
Delphinoidin	$C^{42}H^{68}N^2O^7$	70,9	9,5	15,6	3,9	—
Dextrin	$C^6H^{10}O^5$	44,44	6,17	49,39	—	—
Digitalin	$C^5H^8O^2?$	59,95	8,05	32,00	—	—
Digitonin	$C^{31}H^{52}O^{17?}$	53,21	7,60	39,19	—	—
Digitoxin	$C^{21}H^{32}O^7$	63,60	8,50	27,90	—	—
Ditain	$C^{22}H^{30}N^2O^4$	68,39	7,77	16,58	7,25	—
Dulcamarin	$C^{22}H^{34}O^{10}$	57,64	7,42	34,94	—	—
Dulcit	$C^6H^{14}O^6$	39,56	7,69	52,75	—	—
Eichenrindengerbstoff	$C^{28}H^{16}O^{16}$	53,85	5,13	41,02	—	—
Elaterin	$C^{20}H^{28}O^5$	68,96	8,04	23,00	—	—
Ellagengerbsäure	$C^{14}H^{10}O^{10}$	49,69	3,16	47,25	—	—
Ellagsäure	$C^{14}H^6O^8$	55,63	1,99	42,38	—	—
Emodin	$C^{15}H^{10}O^5$	66,67	3,70	30,63	—	—
Emulsin	?	48,78	7,73	24,67	18,82	?
Ericolin	$C^{34}H^{56}O^{21}$	51,00	7,00	42,00	—	—
Erythrit	$C^4H^{10}O^4$	39,34	8,20	52,46	—	—
Erythrocentaurin	$C^{27}H^{24}O^8$	68,07	5,04	26,89	—	—
Essigsäure	$C^2H^4O^2$	40,00	6,66	53,33	—	—
Eugenin	$C^{10}H^{12}O^2$	73,17	7,32	19,51	—	—
Eugenol	$C^{10}H^{12}O^2$	73,17	7,32	19,51	—	—
Euphorbon	$C^{15}H^{24}O$	81,82	11,04	7,14	—	—
Evernsäure	$C^{17}H^{16}O^7$	61,44	4,82	33,74	—	—
Everninsäure	$C^9H^{10}O^4$	59,34	5,49	35,17	—	—
Ferulasäure	$C^{10}H^{10}O^4$	61,23	6,12	32,65	—	—
Filicin	$C^{26}H^{30}O^9$	64,20	6,17	29,63	—	—
Flechtenstärke	$C^6H^{10}O^5$	44,44	6,17	49,39	—	—
Frangulinsäure	$C^{16}H^{12}O^5$	67,6	4,2	38,2	—	—
Fraxin	$C^{54}H^{62}O^{35}$	51,02	4,89	44,89	—	—
Fructzucker	$C^6H^{12}O^6$	40,00	6,66	53,33	—	—
Fumarsäure	$C^4H^4O^4$	41,38	3,45	55,17	—	—
Galactose	$C^6H^{12}O^6$	40,00	6,66	53,33	—	—

Name	Formel	C	H	O	N	S
Galitannsäure . . .	$C^7 H^8 O^5 ?$	48,84	4,65	46,51	—	—
Gallussäure . . .	$C^7 H^6 O^5$	49,49	3,65	46,86	—	—
Gardenin . . .	$C^{14} H^{12} O^3$	60,85	4,75	34,40	—	—
Gelsemin . . .	$C^{11} H^{19} NO^2$	67,00	9,64	16,30	7,10	—
Gentisin . . .	$C^{14} H^{10} O^5$	65,11	3,87	31,02	—	—
Gliadin . . .	?	52,60	7,00	21,49	18,06	0,85
Globularin . . .	$C^{30} H^{44} O^{14}$	57,32	7,01	35,67	—	—
Glutencasein . . .	?	51,0	6,7	25,4	16,1	0,8
Glycerin . . .	$C^3 H^8 O^3$	39,13	8,70	52,17	—	—
Glycolsäure . . .	$C^2 H^4 O^3$	31,58	5,26	63,16	—	—
Glycyrrhizinsäure . . .	$C^{44} H^{63} NO^{18}$	59,12	7,05	32,66	1,17	—
Gratiolin . . .	$C^{20} H^{34} O^7$	62,17	8,81	29,02	—	—
Grönhartin . . .	$C^{30} H^{26} O^6 ?$	74,6	5,3	21,1	—	—
Gyrophorasäure . . .	$C^{36} H^{36} O^{15}$	60,81	4,90	34,29	—	—
Haematoxylin . . .	$C^{16} H^{14} O^6$	63,57	4,63	31,79	—	—
Harmalin . . .	$C^{13} H^{14} N^2 O$	72,90	6,54	7,48	13,08	—
Harmin . . .	$C^{13} H^{12} N^2 O$	73,58	5,67	7,54	13,21	—
Hederasäure . . .	$C^{15} H^{26} O^4$	66,66	9,63	23,71	—	—
Helenin . . .	$C^{21} H^{28} O^3$	76,83	8,53	14,64	—	—
Helleborein . . .	$C^{26} H^{44} O^{15}$	52,35	7,38	40,27	—	—
Helleborin . . .	$C^{36} H^{42} O^6$	75,78	7,37	16,85	—	—
Heptylalkohol . . .	$C^7 H^{16} O$	72,41	13,79	13,79	—	—
Hesperidin . . .	$C^{22} H^{26} O^{12}$	54,77	5,39	39,84	—	—
Hydrocarotin . . .	$C^{18} H^{30} O$	82,44	11,41	6,15	—	—
Hydrochinon . . .	$C^6 H^6 O^2$	65,45	5,16	29,09	—	—
Hyoscin . . .	$C^{17} H^{23} NO^3$	70,58	7,95	16,16	4,84	—
Hyoscyamin . . .	$C^{17} H^{23} NO^3$	70,58	7,95	16,60	4,84	—
Indican . . .	$C^{52} H^{62} N^2 O^{34} ?$	49,60	4,92	43,26	2,22	—
Indigblau . . .	$C^8 H^5 NO$	73,28	3,82	12,22	10,68	—
Inosit . . .	$C^6 H^{12} O^6$	40,00	6,66	53,34	—	—
Inulin . . .	$C^6 H^{10} O^5$	44,44	6,17	49,39	—	—
Ipecacuanhagerbstoff	$C^{14} H^{13} O^7 ?$	56,37	6,04	37,59	—	—
Isodulcit . . .	$C^6 H^{14} O^6$	39,56	7,69	52,75	—	—
Jalapin . . .	$C^{34} H^{56} O^{16}$	56,66	7,77	35,57	—	—
Jervin . . .	$C^{27} H^{47} N^2 O^8$	61,03	8,56	25,27	5,14	—
Kämpferid . . .	?	64,48	4,40	31,20	—	—
Kaffeegerbsäure . . .	$C^{14} H^{16} O^7$	56,75	5,41	37,84	—	—
Kautschouk . . .	$C^{10} H^{16}$	88,24	11,76	—	—	—
Kosin . . .	$C^{31} H^{38} O^{10}$	65,26	6,66	28,07	—	—
Lactucerin . . .	$C^{20} H^{48} O^2$	81,81	11,04	7,14	—	—
Laserpitin . . .	$C^{24} H^{36} O^7$	66,05	8,26	25,69	—	—
Laurocerasin . . .	$C^{40} H^{53} NO^{23}$	52,47	5,79	40,23	1,53	—
Laurostearinsäure . . .	$C^{12} H^{24} O^2$	72,09	12,04	15,87	—	—
Lecanorsäure . . .	$C^{16} H^{14} O^7$	60,37	4,40	35,23	—	—

Name	Formel	C	H	O	N	S
Legumin	?	51,47	7,02	24,29	16,82	0,40
Levulin	$C^6 H^{10} O^5$	44,44	6,17	49,39	—	—
Leucin	$C^6 H^{13} NO^2$	54,96	9,92	24,43	10,69	—
Lichenin	$C^6 H^{10} O^5$	44,44	6,17	49,39	—	—
Lignin conf. p. 258	—	—	—	—	—	—
Limonin	$C^{26} H^{30} O^8$	66,38	6,48	27,23	—	—
Linin	?	62,92	4,72	32,36	—	—
Lupinin (Glycos.)	$C^{29} H^{32} O^{16}$	54,63	5,47	39,90	—	—
Luteolin	$C^{12} H^8 O^5$	62,07	3,45	34,48	—	—
Maclurin	$C^{15} H^{12} O^8$	56,25	3,75	40,00	—	—
Maleïnsäure	$C^4 H^4 O^4$	41,38	3,45	55,17	—	—
Maltose	$C^{12} H^{22} O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Mannit	$C^6 H^{14} O^6$	39,56	7,69	52,75	—	—
Meconsäure	$C^7 H^4 O^7$	42,0	2,0	56,0	—	—
Meconin	$C^{10} H^{10} O^4$	61,85	5,15	33,00	—	—
Melanthin	$C^{20} H^{33} O^7$	62,4	9,0	28,6	—	—
Melezitose	$C^{12} H^{22} O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Melissylalkohol	$C^{30} H^{62} O$	82,19	14,15	3,66	—	—
Melitose	$C^{12} H^{22} O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Menispermin	$C^{18} H^{24} N^2 O^2?$	72,00	8,00	10,65	9,35	—
Menthol	$C^{10} H^{20} O$	76,93	12,82	10,25	—	—
Menyanthin	$C^{22} H^{36} O^{11}$	55,46	7,56	36,98	—	—
Metagummisäure	$C^{12} H^{22} O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Methylalkohol	$CH^4 O$	37,50	12,50	50,00	—	—
Methylamin	$CH^5 N$	38,71	16,13	—	45,17	—
Methylconiin	$C^9 H^{17} N$	77,69	12,23	—	10,07	—
Methysticin	?	65,85	5,64	28,51	—	—
Milchsäure	$C^3 H^6 O^3$	40,00	6,66	53,34	—	—
Milchzucker	$C^{12} H^{22} O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Mongumosäure	$C^{12} H^{10} O^4$	66,0	4,6	29,3	—	—
Morphin	$C^{17} H^{19} NO^3$	71,58	6,67	16,84	4,91	—
Morin	$C^{15} H^{10} O^7$	59,61	3,31	37,08	—	—
Moschatin	$C^{21} H^{27} NO^7?$	68,22	6,66	27,65	3,45	—
Mucedin	?	54,11	6,90	21,48	16,63	0,88
Muscarin	$C^5 H^{13} NO^2$	50,42	10,92	26,89	11,77	—
Mycose	$C^{12} H^{22} O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Myristinsäure	$C^{14} H^{28} O^2$	73,68	12,28	14,04	—	—
Myronsäure	$C^{10} H^{19} NS^2 O^{10}$	31,83	5,04	42,42	3,72	16,99
Narceïn	$C^{23} H^{29} NO^9$	59,63	6,28	31,09	3,02	—
Narcotin	$C^{22} H^{23} NO^7$	63,92	5,57	27,12	3,39	—
Naringin	$C^{23} H^{26} O^{12}$	55,6	5,6	38,8	—	—
Natalaloïn	$C^{16} H^{19} O^7?$	59,44	5,88	34,68	—	—
Nepalin	$C^{36} H^{49} NO^{12}$	63,09	7,47	27,32	2,12	—
Nicotin	$C^{10} H^{14} N^2$	74,08	8,64	—	17,28	—

Name	Formel	C	H	O	N	S
Nucit	$C^6 H^{12} O^6$	40,00	6,66	53,33	—	—
Oelsäure	$C^{18} H^{34} O^2$	76,59	12,06	11,35	—	—
Oenanthsäure	$C^7 H^{14} O^2$	64,12	11,44	24,44	—	—
Ononin	$C^{30} H^{34} O^{13}$	59,80	5,64	34,56	—	—
Orcin	$C^7 H^8 O^2$	67,76	6,45	25,81	—	—
Orsellinsäure	$C^8 H^8 O^4$	57,15	4,76	38,09	—	—
Ostruthin	$C^{14} H^{17} O^2 ?$	77,07	7,95	14,98	—	—
Oxalsäure	$C^2 H^2 O^4$	26,66	2,22	71,11	—	—
Oxyacanthin	$C^{32} H^{46} N^2 O^{11}$	60,57	7,26	27,76	4,42	—
Paeoniofluorescin	$C^{12} H^{10} O^2 + H^2 O$	71,38	5,89	24,73	—	—
Palmitinsäure	$C^{16} H^{32} O^2$	75,00	12,50	12,50	—	—
Papaverin	$C^{20} H^{21} NO^4$	70,79	6,20	18,88	4,13	—
Pararabin	$C^{12} H^{22} O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Parellsäure	$C^9 H^6 O^4$	60,67	3,37	35,96	—	—
Paracotoïn	$C^{19} H^{12} O^6$	67,85	3,57	28,58	—	—
Paricin	$C^{16} H^{18} N^2 O$	75,59	7,09	6,29	11,02	—
Paridin	$C^{16} H^{28} O^7$	57,83	8,43	33,74	—	—
Parillin	$C^{14} H^{24} O^2$	60,4	9,0	30,6	—	—
Paytin	$C^{21} H^{20} N^2 O$	79,74	6,33	5,06	8,86	—
Peucedamin	$C^{12} H^{12} O^3$	70,58	5,88	23,54	—	—
Philyrin	$C^{27} H^{34} O^{11}$	60,67	6,37	32,96	—	—
Phlorizin	$C^{21} H^{24} O^{10}$	56,15	5,81	38,04	—	—
Phloroglucin	$C^6 H^6 O^3$	57,13	4,76	38,11	—	—
Physalin	$C^{14} H^{16} O^5$	63,64	6,06	30,30	—	—
Physostigmin	$C^{15} H^{21} N^3 O^2$	65,49	7,64	11,60	15,27	—
Phytosterin	$C^{26} H^{44} O$	83,87	11,83	4,30	—	—
Pikropodophyllin	?	67,71	5,88	26,41	—	—
Pikroroccellin	$C^{27} N^{29} N^3 O^5$	68,08	6,31	17,05	8,56	—
Pikrotoxin	$C^{12} H^{14} O^5$	60,50	5,88	33,62	—	—
Pilocarpin	$C^{23} H^{34} N^4 O^4$	64,18	7,91	14,89	13,02	—
Pimarsäure	$C^{20} H^{30} O^2$	79,47	9,93	10,59	—	—
Pinipikrin	$C^{22} H^{36} O^{11}$	55,46	7,56	36,98	—	—
Pinit	$C^6 H^{12} O^5$	43,9	7,2	48,9	—	—
Piperin	$C^{17} H^{19} NO^3$	71,58	6,67	16,84	4,91	—
Pipitzahoinsäure	$C^{15} H^{20} O^3$	72,58	8,06	19,36	—	—
Populin	$C^{20} H^{26} O^{10}$	56,34	6,10	37,56	—	—
Propionsäure	$C^3 H^6 O^2$	48,65	8,11	43,24	—	—
Propylalkohol	$C^3 H^8 O$	60,00	13,33	26,66	—	—
Protocatechusäure	$C^7 H^6 O^4$	54,54	3,90	41,56	—	—
Purpurin	$C^{14} H^8 O^5$	65,62	3,13	31,25	—	—
Pyrogallussäure	$C^6 H^6 O^3$	57,13	4,76	38,11	—	—
Quassin	$C^{10} H^{12} O^3$	66,67	6,67	26,66	—	—
Quercetin	$C^{15} H^{12} O^7$	59,21	3,95	36,84	—	—
Quercit	$C^6 H^{12} O^5$	43,9	7,2	48,9	—	—

Name	Formel	C	H	O	N	S
Quercitrin	$C^{15}H^{14}O^8$	55,90	4,35	39,75	—	—
Ratanhiagerbsäure	$C^{20}H^{20}O^9$	59,40	4,95	35,65	—	—
Ratanhiaroth	$C^{20}H^{18}O^8$	62,17	4,81	33,02	—	—
Resorcin	$C^6H^6O^2$	65,45	5,16	29,09	—	—
Rhinacanthin	$C^{14}H^{18}O^4?$	67,20	7,20	25,40	—	—
Rhoeadin	$C^{21}H^{21}NO^6$	65,79	5,48	25,08	3,65	—
Ricinölsäure	$C^{18}H^{34}O^3$	72,48	11,41	16,11	—	—
Roccellasäure	$C^{17}H^{32}O^4$	68,00	10,66	21,34	—	—
Rohrzucker	$C^{12}H^{22}O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Rottlerin	$C^{20}H^{34}O^4$	71,00	10,05	18,95	—	—
Ruberythrinsäure	$C^{56}H^{62}O^{31}$	54,64	5,04	40,32	—	—
Rubian	$C^{56}H^{68}O^{30?}$	55,08	5,57	39,35	—	—
Rubichlorsäure	$C^{14}H^{16}O^9?$	51,22	4,88	43,90	—	—
Sabadillin	$C^{41}H^{66}N^2O^{13?}$	61,29	8,85	26,40	3,46	—
Sabatin	$C^{51}H^{86}N^2O^{17}$	61,69	8,78	26,76	2,77	—
Salicin	$C^{13}H^{18}O^7$	54,54	6,29	39,17	—	—
Salicylige Säure	$C^7H^6O^2$	68,85	4,92	26,23	—	—
Salicylsäure	$C^7H^6O^3$	60,87	4,42	34,78	—	—
Sanguinarin	$C^{19}H^{17}NO^4$	70,59	5,26	19,82	4,33	—
Santalin	$C^{15}H^{14}O^5?$	65,69	5,11	29,20	—	—
Santonin	$C^{15}H^{18}O^3$	73,17	7,32	19,51	—	—
Saponin	$C^{52}H^{86}O^{26?}$	55,4	7,6	36,9	—	—
Scleromucin	?	29,67	6,44	?	6,41	(26,8% Asche)
Scleroxanthin	$C^{10}H^{10}O^4$	61,8	5,1	32,0	—	—
Sclerotinsäure	?	40,0	5,2	50,6	4,2	—
Scoparin	$C^{21}H^{22}O^5?$	58,06	5,06	36,87	—	—
Sinalbin	$C^{30}H^{44}N^2S^2O^{18}$	47,87	5,85	34,05	3,72	8,51
Sinapin schwefelblausaur.	$C^{17}H^{24}N^2SO^5$	55,43	6,53	21,74	7,61	8,69
Sinistrin	$C^6H^{10}O^5$	44,44	6,17	49,39	—	—
Socotora-Aloin	$C^{16}H^{18}O^7$	59,63	5,59	34,78	—	—
Solanin	$C^{42}H^{87}NO^{15}$	60,66	8,78	28,88	1,68	—
Sorbin	$C^6H^{12}O^6$	40,00	6,66	53,34	—	—
Sparteïn	$C^8H^{13}N$	78,05	10,57	—	11,38	—
Stärkmehl	$C^6H^{10}O^5$	44,44	6,17	49,39	—	—
Staphisagrin	$C^{22}H^{32}NO^5$	67,5	8,4	20,5	3,6	—
Stearinsäure	$C^{18}H^{36}O^2$	76,06	12,68	11,26	—	—
Strychnin	$C^{21}H^{22}N^2O^2$	77,24	6,54	7,30	8,92	—
Styracin	$C^{18}H^{16}O^2$	81,82	6,06	12,12	—	—
Styrol	C^8H^8	92,31	7,69	—	—	—
Syringin	$C^{19}H^{28}O^5$	54,81	6,73	38,46	—	—
Tannaspidsäure	$C^{26}H^{28}O^{11}$	60,46	5,42	34,12	—	—
Tannin	$C^{27}H^{22}O^{17}$	52,42	3,56	44,02	—	—
Terpene	$C^{10}H^{16}, C^{15}H^{24}$ und $C^{20}H^{32}$	88,23	11,77	—	—	—

Name	Formel	C	H	O	N	S
Thebain	$C^{19}H^{21}NO^3$	73,31	6,75	15,44	4,50	—
Theobromin	$C^7H^8N^4O^2$	46,67	4,44	17,78	31,11	—
Thevetin	$C^{54}H^{84}O^{24}$	58,06	7,53	34,41	—	—
Thujin	$C^{20}H^{22}O^{12}$	52,86	4,84	42,30	—	—
Thymol	$C^{10}H^{14}O$	80,00	9,33	10,77	—	—
Traubensäure	$C^4H^6O^6$	32,0	4,0	64,0	—	—
Traubenzucker	$C^6H^{12}O^6$	40,00	6,66	54,34	—	—
Trimethylamin	C^3H^9N	61,02	15,25	—	23,73	—
Triticin	$C^{12}H^{22}O^{11}$	42,10	6,43	51,47	—	—
Turpethin	$C^{34}H^{56}O^{16}$	56,66	7,77	35,57	—	—
Tyrosin	$C^9H^{11}NO^8$	59,66	6,07	26,54	7,73	—
Umbelliferon	$C^9H^6O^3$	66,66	3,71	29,63	—	—
Usninsäure	$C^{18}H^{18}O^8$	59,39	4,94	35,36	—	—
Vanillin	$C^8H^8O^3$	63,13	5,26	31,58	—	—
Veratrin	$C^{52}H^{86}N^2N^{15}?$	64,42	8,70	23,97	2,91	—
Veratroidin	$C^{24}H^{37}NO^7?$	63,8	8,2	24,9	3,1	—
Vitellin (Paranuss)	?	52,29	7,24	21,06	18,09	1,32
Vulpinsäure	$C^{17}H^{14}O^5$	70,81	4,35	24,84	—	—
Weinsäure	$C^4H^6O^6$	32,0	4,0	64,0	—	—
Xanthorrhamin	$C^{48}H^{66}O^{29}$	51,08	5,83	43,09	—	—
Zimmtaldehyd	C^9H^8O	81,81	6,06	12,13	—	—
Zimmtsäure	$C^9H^8O^2$	72,97	5,41	21,62	—	—