



Arzneimittelnamen und ihre deutsche Bezeichnung

1. <i>Abies canadensis</i>	Kiefer, kanadische
2. <i>Abies nigra</i>	Tanne, schwarze
3. <i>Abrotanum</i>	Eberraute
4. <i>Abrus precatorius</i>	Paternostererbse
5. <i>Absinthium</i>	Wermut
6. <i>Acetanilidum</i>	Acetanilid
7. <i>Acetic acidum</i>	Essigsäure
8. <i>Aconitum</i>	Aconitin
9. <i>Aconitum napellus</i>	Sturmhut
10. <i>Actaea spicata</i>	Christophskraut, ähriges
11. <i>Adonis vernalis</i>	Adonisröschen
12. <i>Adrenalin</i>	Adrenalin
13. <i>aegrotans</i>	
14. <i>Aesculus glabra</i>	Roßkastanie, kahle
15. <i>Aesculus hippocastanum</i>	Roßkastanie, gemeine
16. <i>Aethusa cynapium</i>	Hundspetersilie
17. <i>Agaricus muscarius</i>	Fliegenpilz
18. <i>Agaricus phalloides</i>	Knollenblätterpilz
19. <i>Agave americana</i>	Aloe, hundertjährige
20. <i>Agnus castus</i>	Mönchspfeffer
21. <i>Agrostema githago</i>	Kornrade
22. <i>Ailanthus glandulosa</i>	Götterbaum
23. <i>Allium cepa</i>	Zwiebel
24. <i>Allium sativum</i>	Knoblauch
25. <i>Alnus rubra</i>	Erle, rote
26. <i>Alumen</i>	Alaun
27. <i>Alumina</i>	Tonerde
28. <i>Alumina silicata</i>	Kaolin
29. <i>Ambra grisea</i>	Pottwal, Stoffwechselprodukt des
30. <i>Ammonium aceticum</i>	Ammoniumacetat
31. <i>Ammonium benzoicum</i>	Ammoniumbenzoat
32. <i>Ammonium bromatum</i>	Ammoniumbromid
33. <i>Ammonium carbonicum</i>	Hirschhornsalz
34. <i>Ammonium causticum</i>	Salmiakgeist
35. <i>Ammonium muriaticum</i>	Ammoniumchlorid
36. <i>Ammonium phosphoricum</i>	Ammoniumphosphat
37. <i>Ammonium picricum</i>	Ammoniumpikrat
38. <i>Ampelopsis quinquefolia</i>	Scheinrebe, fünfblättrige
39. <i>Amphisbaena vermicularis</i>	Doppelschleiche
40. <i>Amygdalae amarae aqua</i>	Bittermandelbaum
41. <i>Amyl nitrite</i>	Amylnitrit
42. <i>Anacardium occidentale</i>	Acajubaum
43. <i>Anacardium orientale</i>	Merknuß
44. <i>Anagallis arvensis</i>	Ackergauchheil
45. <i>Anhalonium lewinii</i>	Peyote
46. <i>Anilinum</i>	Anilin
47. <i>Anisum stellatum</i>	Sternanis
48. <i>Anthemis nobilis</i>	Kamille, römische
49. <i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras
50. <i>Anthrokokali</i>	Anthrazit
51. <i>Antimonium crudum</i>	Grauspießglanz
52. <i>Antimonium muriaticum</i>	Antimonbutter
53. <i>Antimonium sulphuratum auratum</i>	Goldschwefel
54. <i>Antimonium tartaricum</i>	Brechweinstein
55. <i>Antipyrinum</i>	Phenazon
56. <i>Aphis chenopodii glauci</i>	Röhrenlaus
57. <i>Apis mellifica</i>	Honigbiene
58. <i>Apium graveolens</i>	Sellerie



59. <i>Apocynum cannabinum</i>	Hundswürger, hanfartiger
60. <i>Apomorphinum hydrochloricum</i>	Apomorphin
61. <i>Aqua marina</i>	Meerwasser
62. <i>Aquilegia vulgaris</i>	Akelei
63. <i>Aralia racemosa</i>	Aralie
64. <i>Aranea diadema</i>	Kreuzspinne
65. <i>Arbutus andrachne</i>	Erdbeerbaum
66. <i>Areca catechu</i>	Betelnußpalme
67. <i>Argentum cyanatum</i>	Silbercyanid
68. <i>Argentum iodatum</i>	Silberiodid
69. <i>Argentum metallicum</i>	Silber
70. <i>Argentum nitricum</i>	Silbernitrat
71. <i>Aristolochia milhomens</i>	Pfeifenblume
72. <i>Arnica montana</i>	Arnika
73. <i>Arsenicum album</i>	Arsenik
74. <i>Arsenicum bromatum</i>	Arsentribromid
75. <i>Arsenicum hydrogenisatum</i>	Arsenwasserstoff
76. <i>Arsenicum iodatum</i>	Arsentriiodid
77. <i>Arsenicum metallicum</i>	Arsen, metallische Zustandsform
78. <i>Arsenicum sulphuratum flavum</i>	Arsentrisulfid
79. <i>Arsenicum sulphuratum rubrum</i>	Arsendisulfid
80. <i>Artemisia vulgaris</i>	Beifuß
81. <i>Arum dracontium</i>	Drachenzwurz
82. <i>Arum maculatum</i>	Aronstab
83. <i>Arum triphyllum</i>	Zehrwurzel
84. <i>Asafoetida</i>	Stinkasant
85. <i>Asarum europaeum</i>	Haselwurz
86. <i>Asclepias cornuti (Syriaca)</i>	Seidenpflanze, gehörnte
87. <i>Asclepias tuberosa</i>	Seidenpflanze, knollige
88. <i>Asimina triloba</i>	Papau, dreilappige
89. <i>Asparagus officinalis</i>	Spargel
90. <i>Astacus fluviatilis</i>	Flußkreb, eine Art
91. <i>Asterias rubens</i>	Seestern, gemeiner
92. <i>Athamanta oreoselinum</i>	Grundheil
93. <i>Atropinum</i>	Atropin
94. <i>Aurum bromatum</i>	Goldbromid
95. <i>Aurum iodatum</i>	Goldiodid
96. <i>Aurum metallicum</i>	Gold
97. <i>Aurum muriaticum</i>	Aurichlorid
98. <i>Aurum muriaticum natronatum</i>	Natriumgoldchlorid
99. <i>Aurum sulphuratum</i>	Goldschwefel
100. <i>Avena sativa</i>	Hafer
101. <i>Azadirachta indica</i>	Nimbaum
102. <i>Baccillinum testium</i>	Tuberkulosenosode
103. <i>Bacillinum Burnett</i>	Tuberkulosenosode
104. <i>Badiaga</i>	Süßwasserschwamm
105. <i>Balsamum peruvianum</i>	Perubalsam
106. <i>Baptisia tinctoria</i>	Färberhülse
107. <i>Baryta carbonica</i>	Bariumcarbonat
108. <i>Baryta iodata</i>	Bariumiodid
109. <i>Baryta muriatica</i>	Bariumchlorid
110. <i>Belladonna</i>	Tollkirsche
111. <i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen
112. <i>Benzinum</i>	Benzol
113. <i>Benzinum dinitricum</i>	Dinitrobenzol
114. <i>Benzinum nitricum</i>	Nitrobenzol
115. <i>Benzoicum acidum</i>	Benzoessäure
116. <i>Berberis aquifolium</i>	Stechpalme, eine Art
117. <i>Berberis vulgaris</i>	Sauerdorn
118. <i>Bismuthum oxidum</i>	Wismutsubnitrat
119. <i>Blatta americana</i>	Küchenschabe, amerikanische
120. <i>Blatta orientalis</i>	Küchenschabe
121. <i>Boletus luridus</i>	Hexenröhrling



122.	<i>Boletus satanas</i>	Satanspilz
123.	<i>Bombyx processionea</i>	Prozessionsspinner
124.	<i>Borax veneta</i>	Borax
125.	<i>Boricum acidum</i>	Borsäure
126.	<i>Bothrops lanceolatus</i>	Grubenotter, eine Art
127.	<i>Bovista</i>	Bovist, Stäubling
128.	<i>Brassica napus</i>	Raps
129.	<i>Bromium</i>	Brom
130.	<i>Brucinum</i>	Brucin
131.	<i>Bryonia alba</i>	Zaunrübe, weiße
132.	<i>Bufo rana</i>	Kröte, eine Art
133.	<i>Cactus grandiflorus</i>	Königin der Nacht
134.	<i>Cadmium bromatum</i>	Cadmiumbromid
135.	<i>Cadmium sulphuratum</i>	Cadmiumsulfid
136.	<i>Cahinca</i>	Schneebeere
137.	<i>Cajuputum</i>	Kajeputbaum
138.	<i>Calcarea acetica</i>	Calciumacetat
139.	<i>Calcarea arsenicosa</i>	Calciumarsenat
140.	<i>Calcarea bromata</i>	Calciumbromid
141.	<i>Calcarea carbonica</i>	Austernschalenkalk
142.	<i>Calcarea caustica</i>	Kalk, gelöschter
143.	<i>Calcarea chlorinata</i>	Calciumhypochlorid
144.	<i>Calcarea fluorica</i>	Calciumfluorid
145.	<i>Calcarea hypophosphorosa</i>	Calciumhypophosphit
146.	<i>Calcarea iodata</i>	Calciumiodid
147.	<i>Calcarea lactica</i>	Calciumlactat
148.	<i>Calcarea lactica natronata</i>	Calciumnatriumlactat
149.	<i>Calcarea muriatica</i>	Calciumchlorid
150.	<i>Calcarea ovi testae</i>	Eierschalen
151.	<i>Calcarea oxalica</i>	Calciumoxalat
152.	<i>Calcarea phosphorica</i>	Calciumphosphat
153.	<i>Calcarea picrica</i>	Calciumpikrat
154.	<i>Calcarea renalis</i>	Nierensteine
155.	<i>Calcarea silicata</i>	Calciumsilikat
156.	<i>Calcarea sulphurica</i>	Calciumsulphat
157.	<i>Calendula officinalis</i>	Gartenringelblume
158.	<i>Calotropis gigantea</i>	Mudarstrauch
159.	<i>Caltha palustris</i>	Sumpfdotterblume
160.	<i>Camphora</i>	Kampfer
161.	<i>Camphora bromata</i>	Kampferbromid
162.	<i>Canchalagua</i>	Tausendguldenkraut
163.	<i>Cannabis indica</i>	Hanf, indischer
164.	<i>Cannabis sativa</i>	Hanf
165.	<i>Cantharis</i>	Fliege, spanische
166.	<i>Capsicum</i>	Pfeffer, spanischer
167.	<i>Carbo animalis</i>	Tierkohle
168.	<i>Carbo vegetabilis</i>	Pflanzenkohle
169.	<i>Carbolicum acidum</i>	Carbolsäure
170.	<i>Carboneum</i>	Lampenruß
171.	<i>Carboneum hydrogenisatum</i>	Ethen
172.	<i>Carboneum oxygenisatum</i>	Kohlenmonoxid
173.	<i>Carboneum sulphuratum</i>	Kohlenstoffdisulfid
174.	<i>Carcinosinum</i>	Krebsnosode
175.	<i>Carduus benedictus</i>	Bitterdistel
176.	<i>Carduus marianus</i>	Mariendistel
177.	<i>Carlsbad aqua</i>	– Karlsbader Wasser
178.	<i>Carya alba</i>	Schuppenrindenhickory
179.	<i>Cascara sagrada</i>	Kreuzdorn
180.	<i>Cascarilla</i>	Kaskarille
181.	<i>Castanea vesca</i>	Eßkastanie
182.	<i>Castor equi</i>	Daumennagel, rudimentärer, des Pferdes
183.	<i>Castoreum</i>	Bibergeil
184.	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Frauenwurz



185.	<i>Causticum Hahnemanni</i>	Causticum
186.	<i>Ceanothus americanus</i>	Säckelblume, amerikanische
187.	<i>Cenchrus contortrix</i>	Kupferkopfschlange
188.	<i>Centaurea tagana</i>	Flockenblume, eine Art
189.	<i>Cerium oxalicum</i>	Ceriumoxalat
190.	<i>Cervus brasiliensis</i>	Hirsch, brasilianischer
191.	<i>Cetraria islandica</i>	Moos
192.	<i>Chamomilla</i>	Kamille, echte
193.	<i>Chaparro amargoso</i>	Zwergeiche, immergrüne
194.	<i>Cheiranthus cheiri</i>	Goldlack
195.	<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut
196.	<i>Chelone glabra</i>	Schildblume
197.	<i>Chenopodium anthelminticum</i>	Wurmsamen
198.	<i>Chenopodium vulvaria</i>	Gänsefuß, stinkender
199.	<i>Chimaphila maculata</i>	Winterlieb, geflecktes
200.	<i>Chimaphila umbellata</i>	Winterlieb, doldig blütiges
201.	<i>China boliviana</i>	Chinarinde, bolivianische
202.	<i>China officinalis</i>	Chinarinde
203.	<i>Chinchoninum sulphuricum</i>	Chinchoninsulphat
204.	<i>Chininum arsenicosum</i>	Chininarsenat
205.	<i>Chininum muriaticum</i>	Chininhydrochlorid
206.	<i>Chininum salicylicum</i>	Chininsalicylat
207.	<i>Chininum sulphuricum</i>	Chininsulphat
208.	<i>Chionanthus virginica</i>	Schneeflockenstrauch
209.	<i>Chloralum</i>	Chloralhydrat
210.	<i>Chloroformium</i>	Chloroform
211.	<i>Chlorum</i>	Chlor
212.	<i>Cholesterinum</i>	Cholesterin
213.	<i>Chromicum acidum</i>	Chromsäure
214.	<i>Chromium kali sulphuratum</i>	Chromalaun
215.	<i>Chrysophanicum acidum</i>	Chrysophansäure
216.	<i>Cichorium intybus</i>	Zichorie
217.	<i>Cicuta maculata</i>	Wasserschierling, gefleckter
218.	<i>Cicuta virosa</i>	Wasserschierling, giftiger
219.	<i>Cimex</i>	Bettwanze
220.	<i>Cimicifuga racemosa</i>	Wanzenkraut
221.	<i>Cina</i>	Wurmsamen
222.	<i>Cinnabaris</i>	Zinnober
223.	<i>Cinnamomum</i>	Zimtbaum
224.	<i>Cistus canadensis</i>	Zistrose, kanadische
225.	<i>Citrus limonum</i>	Zitrone
226.	<i>Citrus vulgaris</i>	Orange, eine Art
227.	<i>Clematis erecta</i>	Waldrebe, aufrechte
228.	<i>Cobaltum</i>	Kobalt
229.	<i>Coca</i>	Kokastrauch
230.	<i>Coccinella septempunctata</i>	Marienkäfer, Siebenpunkt-
231.	<i>Cocculus indicus</i>	Kockelskörner
232.	<i>Coccus cacti</i>	Cochenillelaus
233.	<i>Cochlearia armoracia</i>	Meerrettich
234.	<i>Codeinum</i>	Kodein
235.	<i>Coffea cruda</i>	Kaffee
236.	<i>Coffea tosta</i>	Kaffee, gerösteter
237.	<i>Coffeinum</i>	Coffein
238.	<i>Colchicinum</i>	Kolchizin
239.	<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose
240.	<i>Colocynthinum</i>	Colocynthin
241.	<i>Colocynthis</i>	Koloquinte
242.	<i>Colostrum</i>	Kolostrum
243.	<i>Comocladia dentata</i>	Guao
244.	<i>Concholinum</i>	Perlmutter
245.	<i>Conium</i>	Coniin
246.	<i>Conium bromatum</i>	Coniinhydrat, kristallines
247.	<i>Conium maculatum</i>	Schierling, gefleckter



248.	<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen
249.	<i>Convolvulus arvensis</i>	Ackerwinde
250.	<i>Convolvulus duartinus</i>	Trichterwinde
251.	<i>Copaiva officinalis</i>	Copaibobalsam
252.	<i>Corallium rubrum</i>	Koralle, rote
253.	<i>Cornus alternifolia</i>	Sumpfhartriegel
254.	<i>Cornus circinata</i>	Hartriegel, rundblättriger
255.	<i>Cornus florida</i>	Blumenhartriegel
256.	<i>Corydalis formosa</i>	Lerchensporn, schöner
257.	<i>Coto</i>	Coto-Rinde
258.	<i>Cotyledon umbilicus</i>	Nabelkraut
259.	<i>Crataegus oxyacantha</i>	Weißdorn
260.	<i>Crocus sativus</i>	Safran
261.	<i>Crotalus cascavella</i>	Klapperschlange
262.	<i>Crotalus horridus</i>	Waldklapperschlange
263.	<i>Croton chloral</i>	Butylchloralhydrat
264.	<i>Croton tiglium</i>	Krotonölbaum,
265.	<i>Cubeba officinalis</i>	Kubebenpfeffer
266.	<i>Cucurbita pepo</i>	Gartenkürbis
267.	<i>Culex musca</i>	Moskito
268.	<i>Cuphea viscosissima</i>	Weiderich
269.	<i>Cupressus australis</i>	Zypresse, eine Art
270.	<i>Cupressus lawsoniana</i>	Zypresse, eine Art
271.	<i>Cuprum aceticum</i>	Kupferacetat
272.	<i>Cuprum arsenicosum</i>	Kupferarsenit
273.	<i>Cuprum metallicum</i>	Kupfer
274.	<i>Cuprum sulphuricum</i>	Kupfersulphat
275.	<i>Curare</i>	Kurare
276.	<i>Cyclamen europaeum</i>	Alpenveilchen, europäisches
277.	<i>Cypripedium pubescens</i>	Marienfrauenschuh
278.	<i>Cytisus laburnum</i>	Goldregen
279.	<i>Daphne indica</i>	Seidelbast, duftender
280.	<i>Datura arborea</i>	Stechapfel, eine Art
281.	<i>Datura ferox</i>	Stechapfel, eine Art
282.	<i>Datura metel</i>	Stechapfel, eine Art
283.	<i>Digitalinum</i>	Digitalinum
284.	<i>Digitalis purpurea</i>	Fingerhut, roter
285.	<i>Digitoxinum</i>	Digitoxin
286.	<i>Dioscorea villosa</i>	Yamswurzel, zottelige
287.	<i>Diphtherinum</i>	Diphtherietoxin
288.	<i>Dirca palustris</i>	Lederholz
289.	<i>Dolichos pruriens</i>	Juckbohne
290.	<i>Doryphora</i>	Kartoffelkäfer, amerikanischer
291.	<i>Drosera rotundifolia</i>	Sonnentau, rundblättriger
292.	<i>Duboisinum</i>	Korkrindenbaum
293.	<i>Dulcamara</i>	Bittersüß
294.	<i>Elaeis guineensis</i>	Guineaölpalme
295.	<i>Elaps corallinus</i>	Korallenschlange, brasilianische
296.	<i>Elaterium</i>	Springgurke
297.	<i>Electricitas</i>	Elektrizität
298.	<i>Epilobium palustre</i>	Sumpfwidenröschen
299.	<i>Equisetum hyemale</i>	Winterschachtelhalm
300.	<i>Erechthites hieracifolia</i>	Scheinkreuzkraut
301.	<i>Ergotinum</i>	Ergotinalkaloid
302.	<i>Erigeron canadense</i>	Berufkraut
303.	<i>Erodium cicutarium</i>	Reiherschnabel, wasserschierlingsartiger
304.	<i>Eryngium aquaticum</i>	Mannstreu
305.	<i>Eryngium maritimum</i>	Stranddistel
306.	<i>Eserinum</i>	Physostigmin
307.	<i>Etherum</i>	Äther
308.	<i>Ethylum nitricum</i>	Äthylnitrat
309.	<i>Eucalyptus globulus</i>	Blaugummibaum
310.	<i>Eugenia jambosa</i>	Rosenapfel



311.	<i>Euonymus atropurpurea</i>	Spindelstrauch, dunkelpurpurroter
312.	<i>Euonymus europaea</i>	Pfaffenhütchen
313.	<i>Eupatorium aromaticum</i>	Wasserdost, aromatischer
314.	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	Wasserhanf
315.	<i>Eupatorium purpureum</i>	Wasserdost, purpurroter
316.	<i>Euphorbia heterodosa</i>	Wolfsmilch, ungewöhnliche
317.	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Wolfsmilch, mandelblättrige
318.	<i>Euphorbia corollata</i>	Wolfsmilch, blumenkronartige
319.	<i>Euphorbia cyparisias</i>	Wolfsmilch, zypressenartige
320.	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	Wolfsmilch, mit Blättern wie Hypericum
321.	<i>Euphorbia ipecacuanhae</i>	Brechwurzwolfsmilch
322.	<i>Euphorbia lathyris</i>	Wolfsmilch, kreuzblättrige
323.	<i>Euphorbia peplus</i>	Gartenwolfsmilch
324.	<i>Euphorbia pilulifera</i>	Wolfsmilch, kleine Kugeln tragende
325.	<i>Euphorbium officinarum</i>	Wolfsmilch
326.	<i>Euphrasia officinalis</i>	Augentrost
327.	<i>Fagopyrum</i>	Buchweizen, echter
328.	<i>Fagus silvatica</i>	Rotbuche
329.	<i>Färberkrapp</i>	Färberröte
330.	<i>Fel tauri</i>	Ochsengalle
331.	<i>Ferrum arsenicosum</i>	Eisenarsenat
332.	<i>Ferrum bromatum</i>	Eisenbromid
333.	<i>Ferrum iodatum</i>	Eiseniodid
334.	<i>Ferrum magneticum</i>	Magnetit
335.	<i>Ferrum metallicum</i>	Eisen
336.	<i>Ferrum muriaticum</i>	Eisenchlorid
337.	<i>Ferrum pernitricum</i>	Eisenpernitrat
338.	<i>Ferrum phosphoricum</i>	Eisenphosphat
339.	<i>Ferrum phosphoricum hydricum</i>	Eisenhydrogenphosphat
340.	<i>Ferrum picricum</i>	Eisenpikrat
341.	<i>Ferrum pyrophosphoricum</i>	Eisenpyrophosphat
342.	<i>Ferrum sulphuricum</i>	Eisensulphat
343.	<i>Ferrum tartaricum</i>	Eisentartrat, Ferritartrat
344.	<i>Ferula glauca</i>	Steckenkraut
345.	<i>Ficus religiosa</i>	Pepulbaum, indischer
346.	<i>Filix mas</i>	Farn, männlicher
347.	<i>Fluoricum acidum</i>	Fluorwasserstoffsäure
348.	<i>Formica rufa</i>	Waldameise, große rote
349.	<i>Fragaria vesca</i>	Erdbeere
350.	<i>Franciscea uniflora</i>	Manacawurzel, brasilianische
351.	<i>Franzensbad aqua</i>	– Franzensbad
352.	<i>Fraxinus americana</i>	Esche, weiße
353.	<i>Fucus vesiculosus</i>	Seetang (Braunalgen)
354.	<i>Gadus morrhua</i>	Kabeljau
355.	<i>Galium aparine</i>	Klettenlabkraut
356.	<i>Gallicum acidum</i>	Gallussäure
357.	<i>Gambogia</i>	Gummiharz
358.	<i>Gastein aqua</i>	– Gastein
359.	<i>Gaultheria procumbens</i>	Wintergrün
360.	<i>Gelsemium sempervirens</i>	Jasmin, gelber
361.	<i>Genista tinctoria</i>	Färberginster
362.	<i>Gentiana cruciata</i>	Kreuzenzian
363.	<i>Gentiana lutea</i>	Enzian, gelber
364.	<i>Gentiana quinqueflora</i>	Enzian, fünfblättriger
365.	<i>Geranium maculatum</i>	Storchenschnabel, wilder
366.	<i>Gettysburg aqua</i>	– Gettysburg
367.	<i>Geum rivale</i>	Bachnelkenwurz
368.	<i>Ginseng</i>	Ginseng
369.	<i>Glonoinum</i>	Nitroglycerin
370.	<i>Gnaphalium</i>	Ruhrkraut
371.	<i>Gossypium herbaceum</i>	Baumwolle
372.	<i>Granatum punica</i>	Granatapfelbaum
373.	<i>Graphites</i>	Graphit



374.	<i>Gratiola officinalis</i>	Gottesgnadenkraut
375.	<i>Grindelia robusta</i>	Grindelie
376.	<i>Guajacum</i>	Arzneipockholz
377.	<i>Guarana</i>	Guarana
378.	<i>Guarea</i>	Rotholz
379.	<i>Gunpowder</i>	Schießpulver, schwarzes
380.	<i>Gymnocladus canadensis</i>	Geweihbaum
381.	<i>Haematoxylon</i>	Blauholz
382.	<i>Hahnemanni</i>	
383.	<i>Hahnemanni aut vivus</i>	
384.	<i>Hall aqua</i>	– Hall
385.	<i>Hamamelis virginica</i>	Zaubernuß
386.	<i>Hecla lava</i>	Vulkanasche vom Mount Hecla
387.	<i>Hedera helix</i>	Efeu
388.	<i>Hedysarum ildefonsianum</i>	Hahnenkopf
389.	<i>Helianthus annuus</i>	Sonnenblume
390.	<i>Heliotropium peruvianum</i>	Sonnenwende, peruanische
391.	<i>Helix tosta</i>	Schnecke, geröstete
392.	<i>Helleborus foetidus</i>	Nieswurz, stinkende
393.	<i>Helleborus niger</i>	
394.	<i>Helleborus viridis</i>	Nieswurz, grüne
395.	<i>Helleborus, schwarze,</i>	Christrose
396.	<i>Heloderma</i>	Gilatier
397.	<i>Hepar sulphuris calcareum</i>	Kalkschwefelleber
398.	<i>Hepatica triloba</i>	Leberblümchen
399.	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesenbärenklau
400.	<i>Hippozaeninum</i>	Mallein
401.	<i>Hirudo medicinalis</i>	Blutegel, medizinischer
402.	<i>Homarus</i>	Hummer
403.	<i>Hura brasiliensis</i>	Assacu
404.	<i>Hura crepitans</i>	Springwolfsmilch
405.	<i>Hydrangea arborescens</i>	Hortensie
406.	<i>Hydrastinum muriaticum</i>	Hydrastinhydrochlorid
407.	<i>Hydrastis canadensis</i>	Gelbwurz, kanadische
408.	<i>Hydrocotyle asiatica</i>	Wassernabel, indischer
409.	<i>Hydrocyanicum acidum</i>	Blausäure
410.	<i>Hydrophyllum virginicum</i>	Wasserblatt, wildes
411.	<i>Hyoscyamus niger</i>	Bilsenkraut
412.	<i>Hypericum perforatum</i>	Johanniskraut
413.	<i>Hydrastinum muriaticum</i>	Hydrastininhydrochlorid
414.	<i>Iberis amara</i>	Schleifenblume
415.	<i>Ichthyolum</i>	Ichtyol
416.	<i>Ignatia amara</i>	Ignatiusbohne
417.	<i>Illex aquifolium</i>	Stechpalme, eine Art
418.	<i>Imperatoria ostruthium</i>	Meisterwurz
419.	<i>Indigo</i>	Indigo
420.	<i>Indium metallicum</i>	Indium
421.	<i>Influenzinum</i>	Grippenosode
422.	<i>Inula helenium</i>	Alant, echter
423.	<i>Iodium</i>	Iod
424.	<i>Iodoformum</i>	Iodoform
425.	<i>Ipecacuanha</i>	Brechwurz
426.	<i>Iridium</i>	Iridium
427.	<i>Iris florentina</i>	Schwertlilie, weiße,
428.	<i>Iris foetidissima</i>	Schwertlilie, stark übelriechende
429.	<i>Iris germanica</i>	Schwertlilie, deutsche
430.	<i>Iris tenax</i>	Schwertlilie, zähe
431.	<i>Iris versicolor</i>	Schwertlilie, verschiedenfarbige
432.	<i>Jalapa</i>	Prunkwinde, abführende
433.	<i>Jasminum officinale</i>	Jasmin, Arzneijasmin
434.	<i>Jatropha curcas</i>	Purgiernuß
435.	<i>Juglans cinera</i>	Butternußbaum
436.	<i>Juglans regia</i>	Walnußbaum



437.	<i>Juncus effusus</i>	Binse, ausgebreitete
438.	<i>Juniperus communis</i>	Wacholder
439.	<i>Juniperus virginiana</i>	Wacholder
440.	<i>Kali aceticum</i>	Kaliumacetat
441.	<i>Kali arsenicosum</i>	Kaliumdihydrogenarsenat
442.	<i>Kali bichromicum</i>	Kalium dichromat
443.	<i>Kali bromatum</i>	Kaliumbromid
444.	<i>Kali carbonicum</i>	Kaliumcarbonat
445.	<i>Kali chloricum</i>	Kaliumchlorat
446.	<i>Kali chlorosum</i>	Kalibleichlauge
447.	<i>Kali citricum</i>	Kaliumcitrat
448.	<i>Kali cyanatum</i>	Kaliumcyanid
449.	<i>Kali ferrocyanatum</i>	Kaliumferrocyanid
450.	<i>Kali iodatum</i>	Kaliumiodid
451.	<i>Kali muriaticum</i>	Kaliumchlorid
452.	<i>Kali nitricum</i>	Kaliumnitrat
453.	<i>Kali oxalicum</i>	Kaliumoxalat
454.	<i>Kali permanganicum</i>	Kaliumpermanganat
455.	<i>Kali phosphoricum</i>	Kaliumphosphat
456.	<i>Kali picricum</i>	Kaliumpikrat
457.	<i>Kali sulphuratum</i>	Schwefelleber
458.	<i>Kali sulphuricum</i>	Kaliumsulfat
459.	<i>Kali tartaricum</i>	Kaliumtartrat
460.	<i>Kali telluricum</i>	Kaliumtellurat
461.	<i>Kalmia latifolia</i>	Berglorbeer
462.	<i>Kalmia latifolia</i>	Berglorbeer, eine Art
463.	<i>Karaka</i>	Karakabaum
464.	<i>Kerosolenum</i>	Kerosin
465.	<i>Kissingen aqua</i>	– Kissingen
466.	<i>Kreosotum</i>	Kreosot
467.	<i>Lac caninum</i>	Hundemilch
468.	<i>Lac felinum</i>	Katzenmilch
469.	<i>Lac vaccinum</i>	Kuhmilch
470.	<i>Lac vaccinum defloratum</i>	Kuhmilch, entrahmte
471.	<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse
472.	<i>Lachesis</i>	Buschmeisterschlange
473.	<i>Lachnanthes tinctoria</i>	Wollnarzisse
474.	<i>Lacticum acidum</i>	Milchsäure
475.	<i>Lactuca virosa</i>	Gifflattich
476.	<i>Lamium album</i>	Taubnessel, weiße
477.	<i>Lapis albus</i>	Calciumfluorosilikat
478.	<i>Lappa arctium</i>	Klette, große
479.	<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl
480.	<i>Lathyrus sativus</i>	Kichererbse, deutsche
481.	<i>Latrodectus katipo</i>	Kugelspinne, eine Art
482.	<i>Latrodectus mactans</i>	Witwe, schwarze
483.	<i>Laurocerasus</i>	Kirschlorbeer
484.	<i>Ledum palustre</i>	Sumpfporst
485.	<i>Lemna minor</i>	Wasserlinse, kleine
486.	<i>Lepidium bonariense</i>	Kresse
487.	<i>Leptandra virginica</i>	Ehrenpreis, virginianische
488.	<i>Levico aqua</i>	– Levico
489.	<i>Liatris spicata</i>	Prachtscharte, ährige
490.	<i>Lilium tigrinum</i>	Tigerlilie
491.	<i>Limulus cyclops</i>	Königskrabbe
492.	<i>Linaria vulgaris</i>	Leinkraut, gewöhnliches
493.	<i>Linum catharticum</i>	Purgierlein
494.	<i>Linum usitatissimum</i>	Lein
495.	<i>Lippspringe aqua</i>	– Lippspringe
496.	<i>Lithium benzoicum</i>	Lithiumbenzoat
497.	<i>Lithium bromatum</i>	Lithiumbromid
498.	<i>Lithium carbonicum</i>	Lithiumcarbonat
499.	<i>Lithium lacticum</i>	Lithiumlactat



500.	<i>Lobelia dortmanna</i>	Wasserlobelie
501.	<i>Lobelia erinus</i>	Lobelie, blaue
502.	<i>Lobelia inflata</i>	Lobelie, aufgeblasene
503.	<i>Lobelia purpurascens</i>	Lobelie, purpur werdende
504.	<i>Lobelia syphilitica</i>	Lobelie, gegen Syphilis
505.	<i>Loleum temulentum</i>	Taumelloch
506.	<i>Lonicera periclymenum</i>	Waldgeißblatt
507.	<i>Lonicera xylosteum</i>	Heckenkirsche
508.	<i>Luna</i>	Mondlicht
509.	<i>Lupulus</i>	Hopfen, gemeiner
510.	<i>Lycopersicum</i>	Tomate
511.	<i>Lycopodium clavatum</i>	Bärlapp, keulenförmiger
512.	<i>Lycopus virginicus</i>	Wolfstrapp, virginianischer
513.	<i>Lysidinum</i>	Methylglycoalidin
514.	<i>Lyssinum</i>	Tollwutnosode
515.	<i>Macrotinum</i>	
516.	<i>Magnesia carbonica</i>	Magnesiumhydroxidcarbonat
517.	<i>Magnesia muriatica</i>	Magnesiumchlorid
518.	<i>Magnesia phosphorica</i>	Magnesiumphosphat
519.	<i>Magnesia sulphurica</i>	Magnesiumsulphat
520.	<i>Magnetis poli ambo</i>	Magnet, beide Pole
521.	<i>Magnetis polus arcticus</i>	Magnet, Nordpol
522.	<i>Magnetis polus australis</i>	Magnet, Südpol
523.	<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolie, blaugüne
524.	<i>Malaria officinalis</i>	Malariansode
525.	<i>Mandragora officinarum</i>	Alraune
526.	<i>Manganum aceticum aut carbonicum</i>	Manganacetat
527.	<i>Manganum muriaticum</i>	Manganchlorid
528.	<i>Manganum oxydatum nativum</i>	Mangandioxid
529.	<i>Manganum sulphuricum</i>	Mangansulphat
530.	<i>Matthiola graeca</i>	Levkoje, griechische
531.	<i>Medorrhinum</i>	Trippernosode
532.	<i>Medusa</i>	Qualle, eine Art
533.	<i>Melilotus officinalis</i>	Steinklee
534.	<i>Menispermum canadense</i>	Mondsamen, kanadischer
535.	<i>Mentha piperita</i>	Pfefferminze
536.	<i>Mentha pulegium</i>	Poleiminze
537.	<i>Menyanthes</i>	Bitterklee, dreiblättriger
538.	<i>Mephitis</i>	Stinkdachs
539.	<i>Mercurialis perennis</i>	Bingelkraut
540.	<i>Mercurius</i>	Quecksilbersulphat, basisches
541.	<i>Mercurius aceticus</i>	Quecksilberacetat
542.	<i>Mercurius biniodatus cum kali iodato</i>	Kaliumquecksilberiodid
543.	<i>Mercurius corrosivus</i>	Quecksilber(II)chlorid
544.	<i>Mercurius cyanatus</i>	Quecksilbercyanid
545.	<i>Mercurius dulcis</i>	Quecksilber(I)chlorid
546.	<i>Mercurius iodatus flavus,</i>	Quecksilber(I)iodid
547.	<i>Mercurius iodatus ruber,</i>	Quecksilber(II)iodid
548.	<i>Mercurius nitrosus</i>	Quecksilbernitrat
549.	<i>Mercurius praecipitatus albus</i>	Amidoquecksilberchlorid
550.	<i>Mercurius praecipitatus ruber</i>	Quecksilber(II)oxid
551.	<i>Mercurius solubilis</i>	Quecksilber
552.	<i>Mercurius sulphocyanatus</i>	Quecksilberthiocyanid
553.	<i>Methyleneblau</i>	Methylenblau
554.	<i>Mezereum</i>	Seidelbast
555.	<i>Millefolium</i>	Schafgarbe
556.	<i>Mitchella repens</i>	Rebhuhnbeere, kriechende
557.	<i>Momordica balsamica</i>	Balsamapfel
558.	<i>Morbillinum</i>	Masernnosode
559.	<i>Morphinum</i>	Morphin
560.	<i>Moschus</i>	Moschustier
561.	<i>Mucuna urens</i>	Juckbohne, eine Art
562.	<i>Murex</i>	Purpurschnecke



563.	<i>Muriaticum acidum</i>	Salzsäure
564.	<i>Musa sapientum</i>	Banane
565.	<i>Myosotis</i>	Vergißmeinnicht
566.	<i>Myrica cerifera</i>	Gagel, wachstragende
567.	<i>Myristica sebifera</i>	Muskatnußbaum, talgliefernder
568.	<i>Myrtus communis</i>	Brautmyrte
569.	<i>Nabalus serpentaria</i>	Hasenlattich
570.	<i>Naja tripudians</i>	Giftnatter, eine Art
571.	<i>Naphthalinum</i>	Naphtalin
572.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Narzisse, falsche
573.	<i>Narcotinum</i>	Narcotin
574.	<i>Natrum arsenicatum</i>	Natriumarsenat
575.	<i>Natrum cacodylicum</i>	Natriumcacodylat
576.	<i>Natrum carbonicum</i>	Natriumcarbonat
577.	<i>Natrum hypochlorosum</i>	Natriumhypochlorit
578.	<i>Natrum iodatum</i>	Natriumiodid
579.	<i>Natrum lacticum</i>	Natriumlactat
580.	<i>Natrum muriaticum</i>	Natriumchlorid
581.	<i>Natrum nitrosum</i>	Natriumnitrit
582.	<i>Natrum phosphoricum</i>	Natriumphosphat
583.	<i>Natrum salicylicum</i>	Natriumsalicylat
584.	<i>Natrum selenicum</i>	Natriumselenat
585.	<i>Natrum sulphuricum</i>	Natriumsulphat
586.	<i>Natrum sulphurosum</i>	Natriumsulphit
587.	<i>Nectrianinum</i>	Baumkrebsnosode
588.	<i>Niccolum</i>	Nickel
589.	<i>Niccolum sulphuricum</i>	Nickelsulphat
590.	<i>Nicotinum</i>	Nikotin
591.	<i>Nitri spiritus dulcis</i>	Nitroäthan
592.	<i>Nitricum acidum</i>	Salpetersäure
593.	<i>Nitro muriatic acidum</i>	Königswasser
594.	<i>Nitrogenum oxygenatum</i>	Lachgas
595.	<i>Nuphar luteum</i>	Seerose, gelbe
596.	<i>Nux moschata</i>	Muskatnuß
597.	<i>Nux vomica</i>	Brechnußbaum
598.	<i>Nyctanthes arbor tristis</i>	Trauerbaum
599.	<i>Nymphaea odorata</i>	Seerose, süße
600.	<i>Ocimum canum</i>	Basilienkraut
601.	<i>Oenanthe crocata</i>	Pferdesaat
602.	<i>Oenothera biennis</i>	Nachtkerze, zweijährige
603.	<i>Oleander</i>	Oleander
604.	<i>Oleum animale</i>	Tieröl
605.	<i>Oleum jecoris aselli</i>	Lebertran, Dorsch vom
606.	<i>Oniscus asellus</i>	Mauerassel
607.	<i>Ononis spinosa (arvensis)</i>	Hauhechel, stinkende
608.	<i>Opium</i>	Mohn
609.	<i>Opuntia vulgaris</i>	Feigenkaktus
610.	<i>Orchitinum</i>	Hodenextraktsarkode
611.	<i>Oreodaphne californica</i>	Berglorbeer, eine Art
612.	<i>Origanum majorana</i>	Majoran, süßer
613.	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Doldenmilchstern
614.	<i>Osmium</i>	Osmium
615.	<i>Ostrya virginica</i>	Hopfenbuche
616.	<i>Ovi gallinae pellicula</i>	Hühneresehalemembran
617.	<i>Ovininum</i>	Ovariensarkode
618.	<i>Oxalicum acidum</i>	Oxalsäure
619.	<i>Oxydendron arboreum</i>	Sauerbaum
620.	<i>Oxygenium</i>	Sauerstoff
621.	<i>Oxytropis lamberti</i>	Fahnwicke
622.	<i>Paeonia officinalis</i>	Pfingstrose, echte
623.	<i>Palladium</i>	Palladium
624.	<i>Pancreatinum</i>	Pankreassarkode



625.	<i>Paraffinum</i>	Paraffin
626.	<i>Pareira brava</i>	Grießwurz
627.	<i>Parietaria officinalis</i>	Glaskraut, aufrechtes
628.	<i>Paris quadrifolia</i>	Einbeere
629.	<i>Passiflora incarnata</i>	Passionsblume
630.	<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak, gebauter
631.	<i>Pecten jacobaeus</i>	Pilgermuschel
632.	<i>Pediculus capitis</i>	Kopflaus
633.	<i>Pelargonium reniforme</i>	Geranie, holländische
634.	<i>Pepsinum</i>	Pepsin
635.	<i>Persica</i>	Pfirsich
636.	<i>Pertussinum</i>	Keuchhustennosode
637.	<i>Pestinum</i>	Pestnosode
638.	<i>Petroleum</i>	Petroleum
639.	<i>Petroselinum</i>	Petersilie
640.	<i>Phallus impudicus</i>	Stinkmorchel
641.	<i>Phaseolus nanus</i>	Buschbohne
642.	<i>Phellandrium</i>	Wasserfenchel
643.	<i>Phenacetinum</i>	Phenacetin
644.	<i>Phosphoricum acidum</i>	Phosphorsäure
645.	<i>Phosphorus</i>	Phosphor
646.	<i>Phosphorus hydrogenatus</i>	Phosphorwasserstoff
647.	<i>Phosphorus pentachloratus</i>	Phosphorchlorid
648.	<i>Physalia pelagica</i>	Galeere, portugiesische
649.	<i>Physostigma</i>	Kalabarbohne
650.	<i>Phytolacca decandra</i>	Kermesbeere
651.	<i>Picridum acidum</i>	Pikrinsäure
652.	<i>Picrotoxinum</i>	Pikrotin
653.	<i>Pilocarpinum</i>	Pilocarpin
654.	<i>Pimenta officinalis</i>	Pimentbaum
655.	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Bibernelle
656.	<i>Pinus lambertiana</i>	Zuckerkiefer
657.	<i>Pinus sylvestris</i>	Kiefer, gemeine
658.	<i>Piper nigrum</i>	Pfeffer
659.	<i>Piperazinum</i>	Piperazin
660.	<i>Pipper methysticum</i>	Rauschpfeffer
661.	<i>Pix liquida</i>	Nadelholzteer
662.	<i>Plantago major</i>	Breitwegerich
663.	<i>Platanus occidentalis</i>	Platane
664.	<i>Platinum metallicum</i>	Platin
665.	<i>Platinum muriaticum</i>	Platinchlorid
666.	<i>Plectranthus</i>	Mottenkönig
667.	<i>Plumbago litteralis</i>	Bleiwurz
668.	<i>Plumbum chromicum</i>	Bleichromat
669.	<i>Plumbum iodatum</i>	Bleiiodid
670.	<i>Plumbum metallicum</i>	Blei
671.	<i>Podophyllum peltatum</i>	Maiapfel
672.	<i>Polygonum hydropiperoides</i>	Knöterich
673.	<i>Polyporus pinicola</i>	Stielporling
674.	<i>Populus tremuloides</i>	Zitterpappel
675.	<i>Primula obconica</i>	Becherprimel
676.	<i>Primula veris</i>	Schlüsselblume
677.	<i>Primula vulgaris</i>	Kissenprimel
678.	<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche
679.	<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe
680.	<i>Psorinum</i>	Psoranosode
681.	<i>Ptelea trifoliata</i>	Lederstrauch, dreiblättriger
682.	<i>Pulmo vulpis</i>	Fuchslunge
683.	<i>Pulsatilla nuttaliana</i>	Küchenschelle, amerikanische
684.	<i>Pulsatilla pratensis</i>	Küchenschelle
685.	<i>Pyrethrum parthenium</i>	Mutterkraut
686.	<i>Pyrogenium</i>	Pyrogensarkode



687.	<i>Pyrus americana</i>	Eberesche
688.	<i>Quassia</i>	Quassiaholzbaum
689.	<i>Quebracho</i>	Quebrachobaum
690.	<i>Quercus</i>	Stieleiche
691.	<i>Radium bromatum</i>	Radiumbromid
692.	<i>Ranunculus acris</i>	Butterblume
693.	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knollenhahnenfuß
694.	<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut
695.	<i>Ranunculus flammula</i>	Hahnenfuß, eine Art
696.	<i>Ranunculus glacialis</i>	Hahnenfuß, Gletscher-
697.	<i>Ranunculus repens</i>	Hahnenfuß, kriechender
698.	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Gifthahnenfuß
699.	<i>Raphanus</i>	Rettich
700.	<i>Ratanhia</i>	Ratanhie
701.	<i>Rhamnus cathartica</i>	Kreuzdorn
702.	<i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum
703.	<i>Rheum</i>	Rhabarber, arzneilicher
704.	<i>Rhododendron</i>	Alpenrose, goldgelbbühende
705.	<i>Rhus aromatica</i>	Gewürzsumach
706.	<i>Rhus glabra</i>	Scharlachsumach
707.	<i>Rhus radicans</i>	Giftsumach, kletternder
708.	<i>Rhus toxicodendron</i>	Giftsumach
709.	<i>Rhus venenata</i>	Sumach, gefährlicher
710.	<i>Ricinus communis</i>	Wunderbaum
711.	<i>Robinia pseudacacia</i>	Robinie
712.	<i>Rosa canina</i>	Hundsrose
713.	<i>Rosa damascena</i>	Damaskusrose
714.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rosmarin
715.	<i>Rubia tinctorum</i>	Färberkrapp
716.	<i>Rumex acetosa</i>	Sauerampfer
717.	<i>Rumex crispus</i>	Ampfer, krauser
718.	<i>Russula foetens</i>	Stinktäubling, gemeiner
719.	<i>Ruta graveolens</i>	Raute, stark duftende
720.	<i>Sabina</i>	Sadebaum
721.	<i>Saccharum album</i>	Zucker
722.	<i>Saccharum lactis</i>	Milchzucker
723.	<i>Salicylicum acidum</i>	Salicylsäure
724.	<i>Salix nigra</i>	Weide, schwarze
725.	<i>Salix purpurea</i>	Purpurweide
726.	<i>Salolum</i>	Phenylsalicylat
727.	<i>Salvia officinalis</i>	Salbei, gemeiner
728.	<i>Sambucus nigra</i>	Hollunder, schwarzer
729.	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Blutwurz
730.	<i>Sanicula aqua</i>	– Sanicula
731.	<i>Santalum album</i>	Sandelholz
732.	<i>Santoninum</i>	Santonin
733.	<i>Saponinum</i>	Saponin
734.	<i>Sarracenia purpurea</i>	Schlauchpflanze, purpurrote
735.	<i>Sarsaparilla</i>	Sarsaparillawurzel
736.	<i>Scammonium</i>	Purgierwinde
737.	<i>Scarlatinum</i>	Scharlachnosode
738.	<i>Schinus molle</i>	Pfefferbaum, peruanischer
739.	<i>Scirrhinum</i>	Szirrhuskrebsnosode
740.	<i>Scolopendra morsitans</i>	Hundertfüßler, eine Art
741.	<i>Scorpio euopaeus</i>	Skorpion
742.	<i>Scrophularia marylandica</i>	Braunwurz, knotige
743.	<i>Scutellaria lateriflora</i>	Helmkraut
744.	<i>Secale cornutum</i>	Mutterkorn
745.	<i>Selenium</i>	Selen
746.	<i>Sempervivum tectorum</i>	Hauswurz
747.	<i>Senecio aureus</i>	Kreuzkraut, goldenes
748.	<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobskraut



749.	<i>Sepia</i>	Tintenfisch
750.	<i>Septicaeminum</i>	Septicaemienosode
751.	<i>Serpentaria aristolochia</i>	Schlangenwurzel
752.	<i>Silica marina</i>	Meersand
753.	<i>Silicea</i>	Kieselerde
754.	<i>Silphium laciniatum</i>	Kompaßpflanze
755.	<i>Simaruba amara</i>	Bergdamszenerpflaume
756.	<i>Sinapis alba</i>	Senf, weißer
757.	<i>Sinapis nigra</i>	Senf, schwarzer
758.	<i>Sium latifolium</i>	Wasserpastinak
759.	<i>Skookum chuck aqua</i>	– Skookum chuck
760.	<i>Slag</i>	Schlacke, aus Hochöfen
761.	<i>Sol</i>	Sonnenlicht
762.	<i>Solanum nigrum</i>	Nachtschatten, schwarzer
763.	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Korallenkirsche
764.	<i>Solanum tuberosum</i>	Kartoffel
765.	<i>Solanum tuberosum</i>	Kartoffel, erkrankte
766.	<i>Solidago virgaurea</i>	Goldrute, echte
767.	<i>Sphingurus martini</i>	Baumstachelschwein
768.	<i>Spigelia anthelmintica</i>	Wurmkraut
769.	<i>Spiraea ulmaria</i>	Spierstrauch
770.	<i>Spiranthes</i>	Herbstdrehwurz
771.	<i>Spongia tosta</i>	Schwamm, gerösteter
772.	<i>Stachys betonica</i>	Heilziest
773.	<i>Stannum iodatum</i>	Zinniodid
774.	<i>Stannum metallicum</i>	Zinn
775.	<i>Staphysagria</i>	Stephanskraut
776.	<i>Stellaria media</i>	Vogelmiere
777.	<i>Sticta pulmonaria</i>	Lungenflechte
778.	<i>Stigmata maydis</i>	Mais
779.	<i>Stramonium</i>	Stechapfel
780.	<i>Strontium bromatum</i>	Strontiumbromid
781.	<i>Strontium carbonicum</i>	Strontiumcarbonat
782.	<i>Strontium nitricum</i>	Strontiumnitrat
783.	<i>Strychninum</i>	Strychnin
784.	<i>Succinum</i>	Bernstein
785.	<i>Sulphur</i>	Schwefel
786.	<i>Sulphur hydrogenisatum</i>	Schwefelwasserstoff
787.	<i>Sulphur iodatum</i>	Schwefeliodid
788.	<i>Sulphuricum acidum</i>	Schwefelsäure
789.	<i>sulphuricus</i>	
790.	<i>Sulphurosum acidum</i>	Schwefelige Säure
791.	<i>Sumbulus moschatus</i>	Moschussteckenkraut
792.	<i>Symphoricarpus racemosus</i>	Korallenbeerstrauch
793.	<i>Symphytum officinale</i>	Schwarzwurz
794.	<i>Syphilinum</i>	Syphilisnosode
795.	<i>Syzygium jambolanum</i>	Jambolanapflaume
796.	<i>Tabacum</i>	Tabak
797.	<i>Tamus communis</i>	Schmerzwurz
798.	<i>Tanacetum vulgare</i>	Räufarn
799.	<i>Tannicum acidum</i>	Tanninsäure
800.	<i>Taraxacum</i>	Löwenzahn
801.	<i>Tarentula cubensis</i>	Tarantel, kubanische
802.	<i>Tarentula hispanica</i>	Tarantel
803.	<i>Tartaricum acidum</i>	Weinsäure
804.	<i>Taxus baccata</i>	Eibe
805.	<i>Tela araneae</i>	Spinnweben
806.	<i>Tellurium</i>	Tellurium
807.	<i>Terebinthinae oleum</i>	Terpentinöl
808.	<i>Teucrium marum verum</i>	Amberkraut
809.	<i>Thallium</i>	Thallium
810.	<i>Thea chinensis</i>	Tee



811.	<i>Theridion</i>	Orangenspinne
812.	<i>Thlaspi bursa pastoris</i>	Hirtentäschel
813.	<i>Thuja occidentalis</i>	Lebensbaum
814.	<i>Thyreoidinum</i>	Thyroidin
815.	<i>Thyreoidinum</i>	Iodothyrium
816.	<i>Tilia europaea</i>	Sommerlinde
817.	<i>Titanium metallicum</i>	Titaniumcyanid
818.	<i>Tongo</i>	Tonkabohnenbaum
819.	<i>Toxicophis pugnax</i>	Moccasinschlange
820.	<i>Trachinus draco</i>	Petermännchen
821.	<i>Tradescantia diuretica</i>	Dreimasterblume
822.	<i>Trifolium pratense</i>	Wiesenklee
823.	<i>Trifolium repens</i>	Weißklee
824.	<i>Trillium pendulum</i>	Dreiblatt
825.	<i>Triticum repens</i>	Weizen, polnischer
826.	<i>Trombidium muscae domesticae</i>	Sammetmilben
827.	<i>Tropaeolum majus</i>	Kapuzinerkresse
828.	<i>Tuberculinum</i>	Tuberkulosebazillen
829.	<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich
830.	<i>Tussilago fragrans</i>	Pestwurz, italienische
831.	<i>Tussilago petasites</i>	Pestwurz, gewöhnliche
832.	<i>Ulmus campestris (fulva)</i>	Ulme, gelbrote
833.	<i>Uranium nitricum</i>	Uranylnitra
834.	<i>Urea pura</i>	Harnstoff
835.	<i>Uricum acidum</i>	Harnsäure
836.	<i>Urinum</i>	Urin
837.	<i>Urtica urens</i>	Brennessel, kleine
838.	<i>Ustilago maydis</i>	Maisbrand
839.	<i>Uva ursi</i>	Bärentraube
840.	<i>Vaccininum</i>	Kuhpockennoode
841.	<i>Vaccininum myrtillus</i>	Heidelbeere
842.	<i>Valeriana</i>	Baldrian
843.	<i>Vanadium metallicum</i>	Vanadium
844.	<i>Variolinum</i>	Pockennoode
845.	<i>Veratrum album</i>	Germer, weißer
846.	<i>Veratrum nigrum</i>	Germer, schwarzer
847.	<i>Verbascum thapsus</i>	Königskerze, kleinblütige
848.	<i>Verbena hastata</i>	Verbene, spießförmige
849.	<i>Vespa crabro</i>	Wespe
850.	<i>Viburnum opulus</i>	Schneeball, gemeiner
851.	<i>Viburnum prunifolium</i>	Schneeball, pflaumenblättriger
852.	<i>Vichy aqua, grande grille</i>	– Vichy
853.	<i>Vinca minor</i>	Immergrün, kleines
854.	<i>Viola odorata</i>	Veilchen, wohlriechendes
855.	<i>Viola tricolor</i>	Stiefmütterchen, wildes
856.	<i>Vipera berus</i>	Kreuzotter
857.	<i>Viscum album</i>	Mistel
858.	<i>Voeslau aqua</i>	– Voeslau
859.	<i>Wiesbaden aqua</i>	– Wiesbaden
860.	<i>Wildbad aqua</i>	– Wildbad
861.	<i>Xanthoxylum fraxineum</i>	Gelbholzbaum
862.	<i>Yucca filamentosa</i>	Palmilie
863.	<i>Zincum aceticum</i>	Zinkazetat
864.	<i>Zincum bromatum</i>	Zinkbromat
865.	<i>Zincum cyanatum</i>	Zinkcyanat
866.	<i>Zincum iodatum</i>	Zinkiodid
867.	<i>Zincum metallicum</i>	Zink
868.	<i>Zincum muriaticum</i>	Zinkchlorid
869.	<i>Zincum oxydatum</i>	Zinkoxyd
870.	<i>Zincum phosphoricum</i>	Zinkphosphid
871.	<i>Zincum picricum</i>	Zink, picrinsaures
872.	<i>Zincum sulphuricum</i>	Zinksulphat



873.	<i>Zincum valerianicum</i>	Zinkvalerianat
874.	<i>Zingiber</i>	Ingwer
875.	<i>Zizia aurea</i>	Kümmel, goldgelber