

Mittelnamen und ihre Bedeutung

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>Aconitium</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>	Mercknuß
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>	Anthraxit
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>	Drachenwurz
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>	Flußkrebbs, 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>	Goldsulphid
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>	Calciumsulfat
157. <i>Calendula officinalis</i>	Gartenringelblume
158. <i>Calotropis gigantea</i>	Mudarstrauch
159. <i>Calta 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>	Krebsnase
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>	Zwergeweiche, 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>Conchiolinum</i>	Perlmutter
245. <i>Coniinum</i>	Coniin
246. <i>Coniinum bromatum</i>	Coniinhidrat, 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>	Sumpfartriegel
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>	Sumpfweidenröschen
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 cyparissias</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>Hydrastininum muriaticum</i>	Hydrastininhydrochlorid
414. <i>Iberis amara</i>	Schleifenblume
415. <i>Ichthyolum</i>	Ichtyol
416. <i>Ignatia amara</i>	Ignatiusbohne
417. <i>Ilex 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>	Grippenepisode
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>	Purgierruß
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>Lachmanthes tinctoria</i>	Wollnarzisse
474. <i>Lacticum acidum</i>	Milchsäure
475. <i>Lactuca virosa</i>	Giftlattich
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>	Sumpfpfost
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 pericylmenum</i>	Waldgeißblatt
507. <i>Lonicera xylostium</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, blaugrüne
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>	Quecksilberrhodanid
553. <i>Methyleneblue</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, talliefernder
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>	Hühnereischalenmembran
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>Piper methysticum</i>	Rauschpfeffer
661. <i>Picea liquida</i>	Nadelholztee
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 chroomicum</i>	Bleichromat
669. <i>Plumbum iodatum</i>	Bleiodid
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, goldgelbblühende
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>	Bergdamaszenerpflaume
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>	Rainfarn
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>Thyroidinum</i>	Iodothyrim
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>	Wiesenklees
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>	Uranylmitra
834. <i>Urea pura</i>	Harnstoff
835. <i>Uricum acidum</i>	Harnsäure
836. <i>Urinum</i>	Urin
837. <i>Urtica urens</i>	Brennnessel, kleine
838. <i>Ustilago maydis</i>	Maisbrand
839. <i>Uva ursi</i>	Bärentraube

840. <i>Vaccinium</i>	Kuhpockenrose
841. <i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere
842. <i>Valeriana</i>	Baldrian
843. <i>Vanadium metallicum</i>	Vanadium
844. <i>Variolinum</i>	Pockenrose
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>	Zinkacetat
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