

# **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

## **Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen**

Verbindungen C12 - C867 [C tief 12 - C tief 867] - Prozenttabellen,  
Register der Eigennamen

**Richter, Max Moritz**

**1900**

Register der Eigennamen

[urn:nbn:at:at-ubi:2-7927](#)

## Register der Eigennamen.

---



Abietin	C <sub>44</sub> H <sub>50</sub>	Achroglobulin	C <sub>659</sub> H <sub>792</sub> O <sub>153</sub> N <sub>165</sub> S	Akridinsäure	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> N
—	C <sub>44</sub> H <sub>52</sub>	—	C <sub>721</sub> H <sub>915</sub> O <sub>183</sub> N <sub>194</sub> S	Akridon	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ON
—	C <sub>44</sub> H <sub>54</sub>	Achroodextrin	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	Akrit	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>
—	C <sub>44</sub> H <sub>56</sub>	—	C <sub>36</sub> H <sub>62</sub> O <sub>31</sub>	Akrolein	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O
—	C <sub>44</sub> H <sub>58</sub>	Achrooglykogen	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	Akropinakon	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
—	C <sub>44</sub> H <sub>60</sub>	Aconin	C <sub>24</sub> H <sub>39</sub> O <sub>10</sub> N	Akrosamin	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> N
Abietinsäure	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	Aconitin	C <sub>34</sub> H <sub>47</sub> O <sub>11</sub> N	Akrose	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
Abrotin	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> ON <sub>2</sub>	Adenin	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	Akroson	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>
Absinthiin	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	Adipinsäure	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	Akrothialdin	C <sub>3</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>
—	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	Adipomalsäure	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	Akryldiureid	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>
Aekaffin	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	Adipoweinsäure	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>	Akrylkolloid	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
Aekonitsäure	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	Adonin	C <sub>24</sub> H <sub>40</sub> O <sub>9</sub>	Akrylmilchsäure	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
Acenaphten	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	Adonit	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	Akrylsäure	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
Acenaphtylen	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub>	Aeolosomin		Alakreatin	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>
Acetal	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	C <sub>420</sub> H <sub>630</sub> O <sub>152</sub> N <sub>103</sub> S <sub>2</sub> Fe		Alanin	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
Acetaldehydglykose	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>7</sub>	Aepfelsäure	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Alantol	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O
Acetaldehydin	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	Aescigenin	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	Alantolsäure	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>
Acetodiphosphorige Säure		Aescinsäure	C <sub>24</sub> H <sub>40</sub> O <sub>12</sub>	Alantsäure	C <sub>5</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>		Aescioxalsäure	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	Albamin	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
Acetoguanamid	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	Aeskorcein	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> O <sub>5</sub> N	Alban	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O
Acetoguanid	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> ON <sub>4</sub>	Aeskorcin	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	Albaspidin	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>7</sub>
Acetol	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Aeskuletin	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	Albopannin	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> O <sub>7</sub>
Aceton	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	Aeskuletinsäure	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub>	Albumin	C <sub>72</sub> H <sub>112</sub> O <sub>22</sub> N <sub>18</sub> S
Acetonbenzil	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	Aeskulin	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> O <sub>9</sub>	—	C <sub>90</sub> H <sub>156</sub> O <sub>29</sub> N <sub>22</sub> S
Acetondibenztraubensäure	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	Aesthesin	C <sub>35</sub> H <sub>69</sub> O <sub>3</sub> N	—	C <sub>144</sub> H <sub>270</sub> O <sub>48</sub> N <sub>34</sub> S
Acetonchloroform	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> OCl <sub>3</sub>	Aethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	—	C <sub>204</sub> H <sub>322</sub> O <sub>66</sub> N <sub>52</sub> S
Acetondiessigsäure	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	Aethebenin	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> O <sub>5</sub> N	—	C <sub>239</sub> H <sub>386</sub> O <sub>78</sub> N <sub>58</sub> S
Acetondioxalsäure	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	Aethebenol	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	Aldehydblau	C <sub>32</sub> H <sub>39</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>
Acetonin	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	Aethen	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Aldehydbromal	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> Br <sub>3</sub>
Acetonrhamnosid	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>5</sub>	Aethionsäure	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Aldehydcollidin	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N
Acetonsäure	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Aethocodein	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> O <sub>3</sub> N	Aldehydgrün	C <sub>31</sub> H <sub>35</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S <sub>2</sub>
Acetonuraminsäure	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	Aethylchinovosid	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>5</sub>	—	C <sub>32</sub> H <sub>35</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S
Acetonylbiuret	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	Aethylgalaktosid	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	Aldehydharz	C <sub>48</sub> H <sub>18</sub> O
Acetonyleugenol	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	Aethylglykosid	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>5</sub>	—	C <sub>48</sub> H <sub>54</sub> O <sub>5</sub>
Acetonylisoeugenol	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	Aethylidenurethan	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	—	C <sub>48</sub> H <sub>64</sub> O <sub>10</sub>
Acetophenin	C <sub>29</sub> H <sub>17</sub> N	Agaricinsäure	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	Aldehydovanillinsäure	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>
Acetophenon	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	Agaricol	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	Aldol	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Acetophenonvanillin	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	Agavose	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	Aleuritinsäure	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>
Acetovanillon	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Agoniadin	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	Alizarin	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
Acetovertatron	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	Akonitanilsäure	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> N	Alizarinamid	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> N
Acetylminsäure	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Akonitsäure	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	Alizarinblau	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> N
Acetursäure	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> N	Akonsäure	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	Alizarinblauamid	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>
Acetylen	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	Akrigidin	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N	Alizarincyanin	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>
Achillein	C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> O <sub>15</sub> N <sub>2</sub>			Alizarinengelb	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
Achilletin	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> N			Alizariringelb	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> NS
Achrodäscin	C <sub>52</sub> H <sub>82</sub> O <sub>23</sub>			Alizariringrün	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> NS

Alizarininimid C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N	Amphelochroïnsäure C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> O <sub>10</sub>	Anisamidin C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ON <sub>2</sub>
Alizarinindigblau C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> O <sub>7</sub> N	— C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>10</sub>	Aniscampher C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>9</sub>
Alkalchlorophyll C <sub>55</sub> H <sub>57</sub> O <sub>7</sub> N <sub>7</sub>	— C <sub>26</sub> H <sub>24</sub> O <sub>16</sub>	Anishummin C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
Alkannin C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	Amphikreatinin C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> N <sub>7</sub>	Anishydravid C <sub>24</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>
Allansäure C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	Amphopepton C <sub>108</sub> H <sub>178</sub> O <sub>43</sub> N <sub>30</sub> S	Anisil C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
Allantoïn C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	Amydekylenäsre C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	Anisilsäure C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> O <sub>5</sub>
Allantoin C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	Amygdalin C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> O <sub>11</sub> N	Anisin C <sub>24</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
Allantoxäure C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	Amygdalinsäure C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>13</sub>	Anisodiureid C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
Allantoxinsäure C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	Amygdophenin C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> O <sub>5</sub> N	Anisoïn C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O
Allitursäure C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	Amylan C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	— C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
Allocampholytischesäure C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	Amylen C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	Anisol C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O
Allocinchonin C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> ON <sub>2</sub>	Amylervaleron C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	Anisolatatin C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> N
Allofluorescein C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Amylodextrin C <sub>38</sub> H <sub>62</sub> O <sub>31</sub>	Anissäure C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
— C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	Amyloid C <sub>17</sub> H <sub>30</sub> O <sub>15</sub>	Anisuraminsäure C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
Allokaffeïn C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> O <sub>5</sub> N <sub>8</sub>	Amylum C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>19</sub>	Anisylcoocaïn C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> O <sub>5</sub> N
Allokaffursäure C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	Amyriilen C <sub>30</sub> H <sub>48</sub>	Anisylecgonin C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> O <sub>5</sub> N
Allolemonal C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	Amyrin C <sub>30</sub> H <sub>50</sub> O	Anisylhydroresorcin C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub>
Allophansäure C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	Amyron C <sub>30</sub> H <sub>48</sub> O	Anol C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O
Allophanylweinsäure C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	Anabasithin C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	Anthemen C <sub>18</sub> H <sub>36</sub>
Alloschleimsäure C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub>	Anacardsäure C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	Anthemol C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O
Alloxan C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	Anagyrin C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Anthracen C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>
Alloxansäure C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	Anamartin C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>10</sub>	Anthracinolin C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> N
Alloxantin C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	Andromedotoxin C <sub>31</sub> H <sub>50</sub> O <sub>10</sub>	Anthracinom C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Alloxanthinharnstoff C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	Anemonin C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Anthracryson C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>
Alloxazin C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	Anemonolsäure C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	Anthracumarin C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
— C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	Anemonsäure C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	Anthraflavinsäure C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
Allozimmtsäure C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Anethol C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	Anthragallol C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>
Allursäure C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	Angelaktinsäure C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	Anthranil C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ON
— C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	Angelikasäure C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	Anthranilcarbonsäure C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> N
Allylen C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	Anglicerinsäure C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	Anthranilsäure C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
Aloëresinsäure C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> O <sub>6</sub> N	Angostorterpen C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	Anthrapurpurin C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>
— C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>7</sub>	Angusturaöl C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O	Anthrapyridin C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N
Aloëretinsäure C <sub>30</sub> H <sub>34</sub> O <sub>15</sub>	Anhalbin C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ON	Anthropyridinchinon C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
Aloëtinsäure C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	Anhalonidin C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> N	Anthrarufin C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
Aloëxanthin C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>	Anhalonin C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> N	Anthrol C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O
Aloïn C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub>	Anhydroaconitin C <sub>33</sub> H <sub>43</sub> O <sub>11</sub> N	Anthroxanaldehyd C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N
Alonigrin C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> O <sub>8</sub>	Anhydrocaprarsäure C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	Anthroxansäure C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> N
Alorcinsäure C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Anhydroadigitoxigenin C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>	Antiaharz C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O
Aloresitannol C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub>	Anhydrodigitsäure C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	Antialbumid C <sub>120</sub> H <sub>187</sub> O <sub>37</sub> N <sub>27</sub> S
Alpinin C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	— C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	Antiarigenin C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>
Alstonin C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	Anhydroecgonin C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub> N	Antiarin C <sub>27</sub> H <sub>42</sub> O <sub>10</sub>
Amalinsäure C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub> N <sub>4</sub>	Anhydroenneaheptit C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	Antiaryl C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>
Amanitin C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N	Anhydrogeraniol C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	Antiarose C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>5</sub>
— C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	Anhydroglykopyrogallol C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	Antipepton C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>5</sub> N <sub>3</sub>
Amarin C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	Anhydrohomoconiinsäure C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ON	— C <sub>108</sub> H <sub>178</sub> O <sub>43</sub> N <sub>30</sub> S
Amaron C <sub>28</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	Anhydrolupinin C <sub>21</sub> H <sub>33</sub> ON <sub>2</sub>	Antipyrin C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ON <sub>2</sub>
Amarsäure C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	Anilbenzyl C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> ON	Antipyrinalloxan C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>
Amasantin C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	Anilbenzoïn C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> ON	Apigenin C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>
Ambräin C <sub>25</sub> H <sub>48</sub> O	Anilin C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	Apiuin C <sub>27</sub> H <sub>32</sub> O <sub>16</sub>
Amcisensäure CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Anilinallokan C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub>	Apiol C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
Amethensäure C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	Anilinschwarz C <sub>30</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub>	Apiolsäure C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>
Amidoazophenylen C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	Anilinpapaverinsäure C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	Apion C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
Amisatin C <sub>48</sub> H <sub>39</sub> O <sub>9</sub> N <sub>11</sub>	Aniluvitoninsäure C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N	Apionakrylsäure C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
Ammelid C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> N <sub>9</sub>	Anilylmelamin C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> N <sub>9</sub>	Apioncrotonsäure C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>
Ammelidoessigsäure C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	Anisalcumaranon C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	Apionylglyoxylsäure C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub>
Ammelin C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> ON <sub>5</sub>	Anisaldehyd C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Apoaconitin C <sub>33</sub> H <sub>43</sub> O <sub>11</sub> N
Ammonchelidonsäure C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>5</sub> N	Anisalpaeonol C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	Apoatropin C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub> N
Ammoresitannol C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>		Apochinamin C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> ON <sub>2</sub>

Apocinchonidin  $C_{19}H_{22}ON_2$   
 Apocinchonin  $C_{19}H_{23}ON_2$   
 Apocodein  $C_{18}H_{19}O_2N$   
 Apoconchinin  $C_{19}H_{22}O_2N_2$   
 Apoglucinsäure  $C_9H_{10}O_5$   
     —  $C_{18}H_{22}O_{11}$   
 Apoharmin  $C_8H_8N_2$   
 Apoisocinchonin  $C_{19}H_{22}ON_2$   
 Apokaffein  $C_7H_7O_5N_3$   
 Apokotinin  $C_9H_6ON_3$   
 Apomorphin  $C_{17}H_{17}O_2N$   
 Aponssäure  $C_{14}H_{12}O_6$   
 Apophyllensäure  $C_8H_7O_4N$   
 Apopseudoaconin  $C_{27}H_{39}O_8N$   
 Apopseudoaconitin  
     —  $C_{36}H_{47}O_{11}N$   
 Aposafranin  $C_{18}H_{13}N_3$   
 Aposafanon  $C_{18}H_{12}ON_2$   
 Aposorbinsäure  $C_5H_8O_7$   
 Apothecobromin  $C_6H_5O_5N_3$   
 Apovellosidin  $C_{42}H_{54}O_6N_4$   
 Apovellosin  $C_{46}H_{54}O_7N_4$   
 Apovellosol  $C_{42}H_{46}O_7N_4$   
 Arabin  $C_{10}H_{18}O_9$   
 Arabinocholor  $C_7H_9O_5Cl_3$   
 Arabinon  $C_{10}H_{18}O_9$   
 Arabinosamin  $C_5H_{11}O_4N$   
 Arabinose  $C_5H_{10}O_5$   
     —  $C_{23}H_{38}O_{22}$   
     —  $C_{29}H_{45}O_{27}$   
     —  $C_{35}H_{58}O_{32}$   
     —  $C_{41}H_{68}O_{37}$   
     —  $C_{71}H_{112}O_{59}$   
 Arabinoseäthylenmerkaptal  
 $C_7H_{14}O_4S_2$   
 Arabinosecarbonsäure  
 $C_6H_{12}O_7$   
 Arabinosidoglykonsäure  
 $C_{11}H_{20}O_{11}$   
 Arabinsäure  $C_{10}H_{18}O_9$   
     —  $C_{89}H_{142}O_{74}$   
 Arabit  $C_5H_{12}O_5$   
 Arabonsäure  $C_5H_{10}O_6$   
 Arachinsäure  $C_{20}H_{40}O_2$   
 Arbutin  $C_{12}H_{16}O_7$   
 Arekaïdin  $C_7H_{11}O_2N$   
 Arekaïn  $C_7H_{11}O_2N$   
 Arekolin  $C_8H_{13}O_2N$   
 Arginin  $C_6H_{14}O_5N_4$   
 Argyrásctein  $C_{21}H_{36}O_6$   
 Argyrásctin  $C_{27}H_{42}O_{12}$   
 Aribin  $C_{23}H_{20}N_4$   
 Aricin  $C_{23}H_{26}O_4N_2$   
 Aristidinsäure  $C_{18}H_{13}O_7N$   
 Aristinsäure  $C_{18}H_{13}O_7N$   
 Aristolin  $C_{13}H_{28}O_3$   
 Aristolochin  $C_{32}H_{29}O_{13}N_2$   
 Aristolsäure  $C_{15}H_{11}O_7N$   
 Arnicin  $C_{29}H_{30}O_4$   
 Aromadendrin  $C_{29}H_{26}O_{12}$   
 Arsenobenzol  $C_{12}H_{10}As_2$   
 Arsenonaphthalin  $C_{20}H_{14}As_2$   
 Artarin  $C_{21}H_{23}O_4N$   
 Artesemin  $C_{15}H_{18}O_4$

Artolin  $C_{185}H_{288}O_{58}N_{50}S$   
 Asaresinofannol  $C_{24}H_{34}O_5$   
 Asaron  $C_{12}H_{16}O_3$   
 Asaronsäure  $C_{10}H_{12}O_5$   
 Asclepiion  $C_{20}H_{34}O_3$   
 Asebofuscin  $C_{18}H_{18}O_8$   
 Asebogenin  $C_{18}H_{18}O_7$   
 Asebotin  $C_{24}H_{28}O_{12}$   
 Asebotoxin  $C_{31}H_{50}O_{10}$   
 Assellin  $C_{25}H_{32}N_4$   
 Assellinsäure  $C_{17}H_{32}O_2$   
 Asparacemsäure  $C_4H_7O_4N$   
 Asparagin  $C_8H_9O_3N_2$   
 Asparaginsäure  $C_4H_7O_4N$   
 Aspidin  $C_{23}H_{32}O_7$   
 Aspidinol  $C_{19}H_{16}O_4$   
 Aspidosamin  $C_{22}H_{28}O_2N_2$   
 Aspidospermatin  $C_{22}H_{28}O_2N_2$   
 Aspidospermin  $C_{22}H_{30}O_2N_2$   
 Assamar  $C_{20}H_{22}O_{11}$   
 Athamantin  $C_{24}H_{30}O_7$   
 Atisin  $C_{22}H_{31}O_5N$   
     —  $C_{46}H_{74}O_4N_2$   
 Atisinhydrat  $C_{22}H_{33}O_3N$   
 Atractylen  $C_{20}H_{30}O_6$   
 Atractylsäure  $C_{30}H_{54}O_{18}S_2$   
 Atranorin  $C_{19}H_{18}O_8$   
 Atranorinsäure  $C_7H_8O_3$   
     —  $C_9H_{10}O_4$   
     —  $C_{18}H_{18}O_9$   
 Atransäure  $C_{10}H_{16}O_8$   
 Atripasäure  $C_6H_6O_{12}$   
 Atroglycerinsäure  $C_9H_{10}O_4$   
 Atraktinsäure  $C_9H_{10}O_3$   
 Atronol  $C_{16}H_{14}$   
 Atronsäure  $C_{17}H_{14}O_2$   
 Atropäsure  $C_9H_8O_2$   
 Atropin  $C_{17}H_{23}O_3N$   
 Atropyltropin  $C_{17}H_{21}O_2N$   
 Atroscin  $C_{17}H_{21}O_4N$   
 Atroxindol  $C_9H_9ON$   
 Auramin  $C_{17}H_{21}N_3$   
 Auranthiol  $C_{10}H_{18}O$   
 Aurantiamarinäure  $C_{10}H_{12}O_4$   
 Aurantiin  $C_{21}H_{26}O_{11}$   
 Aurin  $C_{19}H_{14}O_3$   
 Auron  $C_{28}H_{20}O_6$   
 Austracamphen  $C_{10}H_{16}$   
 Axinsäure  $C_{18}H_{28}O_2$   
 Azelaïnketon  $C_8H_{14}O$   
 Azelaïnsäure  $C_9H_{16}O_4$   
 Azelaol  $C_8H_{16}O$   
 Azelaon  $C_8H_{14}O$   
 Azelomalsäure  $C_9H_{16}O_5$   
 Azimidobenzoësäure  
     —  $C_7H_5O_2N_3$   
 Azimidobenzol  $C_6H_5N_3$   
 Azimidol  $C_6H_5ON_3$   
 Azimidotoluol  $C_7H_7N_3$   
 Azinbernsteinsäure  $C_8H_8O_8N_2$   
 Azoanissäure  $C_{10}H_{14}O_6N_2$   
 Azobenzil  $C_{21}H_{15}ON$   
 Azobenzöflid  $C_{42}H_{38}N_5$   
 Azobenzol  $C_{12}H_{10}N_2$

Azobenzoyl  $C_{22}H_{16}N_2$   
 Azocamphanon  $C_{10}H_{23}O_2N_2$   
 Azocomhydrin  $C_8H_{16}ON_2$   
 Azocymol  $C_{20}H_{26}N_2$   
 Azodicarbonsäure  $C_2H_2O_4N_2$   
 Azodioxindol  $C_8H_6O_2N_2$   
 Azodiphenylblau  $C_{18}H_{15}N_3$   
 Azoimidoalkaffein  $C_8H_6O_2N_7$   
 Azoisatin  $C_8H_5ON_5$   
 Azomekoninessigsäure  
 $C_{24}H_{22}O_{12}N_2$   
 Azomesitylen  $C_{18}H_{22}N_2$   
 Azoncarbonsäure  $C_6H_9O_5N$   
 Azoopiänsäure  $C_{10}H_9O_5N$   
     —  $C_{20}H_{18}O_{10}N_2$   
     —  $C_{29}H_{20}O_9N_2$   
 Azoorein  $C_{14}H_{11}O_3N$   
 Azophenin  $C_{30}H_{24}N_4$   
 Azophenylen  $C_{12}H_8N_2$   
 Azophenylmethazonsäure  
 $C_8H_8O_3N_4$   
 Azopseudocumol  $C_{15}H_{22}N_2$   
 Azoresorein  $C_{12}H_7O_4N$   
 Azoresorufyl  $C_{24}H_{14}O_5N_2Cl_2$   
 Azostyrol  $C_{10}H_{14}N_2$   
 Azotetrazol  $C_9H_2N_{10}$   
 Azotriazol  $C_4H_4N_8$   
 Azoxybenzol  $C_{12}H_{10}ON_2$   
 Azulminsäure  $C_9H_9ON_3$   
     —  $C_4H_5ON_5$   
 Azulmoxin  $C_4H_6O_5N_5$   
 Azurilsäure  $C_4H_5O_3N_5$   
 Azurin  $C_{35}H_{32}O_3N_4$   
  
 Balata  $C_{10}H_{16}$   
 Baphiasäure  $C_{24}H_{22}O_{10}$   
 Baphiin  $C_{12}H_{10}O_4$   
 Baphinitin  $C_4H_4O$   
 Baphiniton  $C_{20}H_{26}O_6$   
 Baphtigenetin  $C_{12}H_{10}O_4$   
 Baptigenin  $C_{14}H_{12}O_6$   
 Baptisin  $C_{26}H_{32}O_4$   
 Barbaloin  $C_{18}H_{16}O_7$   
     —  $C_{16}H_{18}O_7$   
 Barbatin  $C_9H_{14}O$   
 Barbatinsäure  $C_{19}H_{20}O_7$   
     —  $C_{29}H_{24}O_8$   
 Barbitursäure  $C_4H_4O_3N_2$   
 Basilicumcampher  $C_{19}H_{22}O$   
 Bassorin  $C_6H_{10}O_5$   
 Bastin  $C_{19}H_{24}O_9$   
 Bebeerin  $C_{18}H_{21}O_3N$   
 Bebirin  $C_{18}H_{21}O_3N$   
 Behenolsäure  $C_{22}H_{40}O_2$   
 Behensäure  $C_{22}H_{44}O_2$   
 Belladonin  $C_{17}H_{21}O_2N$   
 Bellatropin  $C_8H_{15}O_2N$   
 Benylen  $C_{15}H_{28}$   
 Benzacin  $C_{32}H_{22}ON_3$   
 Benzalazin  $C_{14}H_{12}N_2$   
 Benzaldiacetonamin  
 $C_{13}H_{17}ON$   
 Benzaldiacetonin  $C_{13}H_{17}N$

Benzaldoxim	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ON	Benztriazol	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	Brenztraubensäure	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
Benzalimid	C <sub>42</sub> H <sub>37</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	Berbamin	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> N	Brenzweinsäure	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
Benzalpaeonol	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	Berberal	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> N	Bromal	C <sub>2</sub> HOBr <sub>3</sub>
Benzalpinakolin	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O	Berberilsäure	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> O <sub>9</sub> N	Bromalid	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Br <sub>6</sub>
Benzamaron	C <sub>35</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	Berberin	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> N	Bromalurethan	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> NBr <sub>3</sub>
Benzaminsäure	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N	Berberinsäure	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Bromitonsäure	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>
Benzazid	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ON <sub>3</sub>	Berberolin	C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> O <sub>4</sub> N	Bromocodid	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> NBr
Benzazimid	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ON <sub>3</sub>	Berberonsäure	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>6</sub> N	Bromoform	CHBr <sub>3</sub>
Benzbitriazol	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	Bergapten	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Brucin	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
Benzcyanidin	C <sub>24</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> N	Bergenin	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Brucinsäure	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub> N <sub>2</sub>
Benzdiazin	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	Bergenit	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	Bryogenin	C <sub>28</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>
Benzerythren	C <sub>23</sub> H <sub>18</sub>	Berilsläsure	C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> O <sub>8</sub> N	Bryoödin	C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub>
Benzfuram	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O	Bernsteinsäure	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	Bryonian	C <sub>20</sub> H <sub>42</sub>
Benzfuril	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	Betaïn	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> N	Bryonin	C <sub>48</sub> H <sub>80</sub> O <sub>19</sub>
Benzfurilsäure	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	Betulin	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	Bryoresin	C <sub>37</sub> H <sub>68</sub> O <sub>18</sub>
Benzfuroïn	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Betulinamarsäure	C <sub>36</sub> H <sub>52</sub> O <sub>16</sub>	Bryoretin	C <sub>21</sub> H <sub>35</sub> O <sub>7</sub>
Benzhydramid	C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> ON <sub>2</sub>	Betulinsäure	C <sub>38</sub> H <sub>54</sub> O <sub>6</sub>	Buchweizengelb	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub>
Benzhydrazoin	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	Betuloretinsäure	C <sub>36</sub> H <sub>66</sub> O <sub>5</sub>	Bulnocapnin	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> O <sub>4</sub> N
Benzhydroxamsäure	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N	Bichinhydrion	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Buttersäure	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Benzhydratamin	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N	Bichinolyl	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	Butyllaktinsäure	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Benzhydrphenol	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Bichinon	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Butyral	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
Benzidylpiopiansäure	C <sub>32</sub> H <sub>28</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	Bidesyl	C <sub>28</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	Butychloralaldol	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> O <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub>
Benzidylphthalaldehydsäure	C <sub>28</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	Bidurochinon	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	Butyreumarin	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
Benzil	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Biliansäure	C <sub>22</sub> H <sub>38</sub> O <sub>5</sub>	Butyrcumarsäure	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>8</sub>
Benzilam	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> ON	Bilifuscin	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	Butyrofuronsäure	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>
Benzilid	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	Bilineurin	C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N	Butyroïn	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
Benziltropoëin	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> O <sub>3</sub> N	Bilinsäure	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	Butyron	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O
Benzimid	C <sub>23</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Biliprasin	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	Buxin	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> N
Benzimidazol	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	Bilirubin	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>		
Benzisothiazol	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS	Biliverdin	C <sub>33</sub> H <sub>56</sub> O <sub>8</sub> N <sub>4</sub>		
Benzobenzkatechin	C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Bili verdinsäure	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub> N		
Benzochinon	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Bilutidin	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>		
Benzoësäure	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Bindon	C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>		
Benzohydrochinon	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Bipikolin	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>		
Benzoin	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Bipyridyl	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>		
Benzoinäther	C <sub>28</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	Bisabolen	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub>		
Benzoinam	C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	Bisabolresen	C <sub>29</sub> H <sub>47</sub> O <sub>6</sub>		
—	C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Bisantipyrrin	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> O <sub>9</sub> N <sub>4</sub>		
Benzoinamid	C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	Bismarckbraun	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub>		
Benzoinidam	C <sub>28</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> N	Bithiophen	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub>		
Benzoinimid	C <sub>28</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	Bithymochinon	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>		
Benzoinketazin	C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Biuret	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>		
Benzoinpinakon	C <sub>28</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	Bixin	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> O <sub>5</sub>		
Benzol	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Blausäure	CHN		
Benzoleinsäure	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	Boheasäure	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>		
Benzolindon	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ON <sub>2</sub>	Boldoglykosid	C <sub>30</sub> H <sub>52</sub> O <sub>8</sub>		
Benzophenanthrolin	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	Borneocamphen	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>		
Benzophenon	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	Borneol	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O		
Benzoresinol	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	Borneolkohlensäure	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>		
Benzoresorcin	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Bornesit	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>		
Benzosuccinincin	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	Bornylamin	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N		
Benzotriphenazin	C <sub>24</sub> H <sub>12</sub> N <sub>6</sub>	Boswellinsäure	C <sub>32</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>		
Benzotritolazin	C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub>	Brasilein	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>		
Benzoylazotid	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	Brasilin	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>		
Benzypyron	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Brasinol	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>		
Benzthiazol	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS	Brassidinsäure	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		
Benzthiofuran	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> S	Brassylsäure	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>		
Benzthiopyron	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Brenzchinovasäure	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>4</sub>		
Benztriazin	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	Brenzkatechin	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>		
		Brenztrichininphtalein	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>		
		Brenzschleimsäure	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>		
		Brenzterebinsäure	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>		
		Brenztraubenalkohol	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>		

Campherimidazolon $C_{11}H_{16}ON_2$	Caprinsäure $C_{22}H_{20}O_{10}$	Cardssäure $C_{15}H_{24}O_5$
Campherimin $C_{10}H_{17}N$	Caprarsäure $C_{24}H_{20}O_{12}$	Carmiroth $C_{11}H_{12}O_7$
Campherol $C_{10}H_{16}O_2$	Caprinon $C_{19}H_{38}O$	Carminssäure $C_{17}H_{18}O_{10}$
Campheroxalsäure $C_{12}H_{16}O_4$	Caprolakton $C_6H_{10}O_2$	— $C_{24}H_{14}O_{22}$
Campherphoron $C_9H_{14}O$	Capron $C_{11}H_{22}O$	Carminzucker $C_8H_8O_4$
Campherpinakon $C_{20}H_{34}O_2$	Capronsäure $C_6H_{12}O_2$	— $C_6H_{10}O_5$
Camphersäure $C_{10}H_{16}O_4$	Caprylidien $C_8H_{14}$	Carmufelsäure $C_{12}H_{20}O_{18}$
Camphilen $C_{10}H_{16}$	Caprylon $C_{15}H_{30}O$	Carnaubasäure $C_{24}H_{48}O_2$
Camphimid $C_{10}H_{15}N$	Caprylsäure $C_8H_{16}O_2$	Carnaubyalkohol $C_{24}H_{50}O$
Camphin $C_{10}H_{18}$	Capsacutin $C_{35}H_{54}O_4N_3$	Carnin $C_7H_8O_3N_4$
Camphinsäure $C_{10}H_{16}O_3$	— $C_9H_{14}O_2$	Caron $C_{19}H_{16}O$
Camphocarbonsäure $C_{11}H_{16}O_3$	— $C_{18}H_{28}O_N$	Carotin $C_{26}H_{38}$
Camphoglykuronsäure $C_{16}H_{24}O_8$	Capsuläscinsäure $C_{13}H_{12}O_8$	Carpaïn $C_{14}H_{25}O_2N$
Campholakton $C_9H_{14}O_2$	Caramelan $C_{12}H_{18}O_9$	Carpen $C_9H_{14}$
Campholaktonsäure $C_9H_{16}O_3$	Caramelen $C_{38}H_{50}O_{25}$	Carragheenschleim $C_6H_{10}O_5$
Campholalkohol $C_{10}H_{18}O$	Caramelin $C_6H_4O_2$	Carthamin $C_{14}H_{16}O_7$
Campholamin $C_{10}H_{21}N$	— $C_7H_4O_2$	Carubin $C_6H_{10}O_5$
Campholen $C_9H_{14}$	— $C_{24}H_{16}O_{13}$	Carubinose $C_6H_{12}O_6$
— $C_9H_{16}$	— $C_{24}H_{30}O_{15}$	Carvakrol $C_{10}H_{14}O$
— $C_{10}H_{18}$	Carbacetoxylsäure $C_3H_4O_4$	Carvakrotinsäure $C_{11}H_{14}O_3$
Campholenlakton $C_{10}H_{14}O_2$	Carbamid $CH_4ON_2$	Carvakrylamin $C_{10}H_{15}N$
Campholenoxydsäure $C_{10}H_{16}O_3$	Carbamidin $CH_5N_3$	Carvanol $C_{10}H_{20}O$
Campholensäure $C_{10}H_{16}O_2$	Carbaminsäure $CH_3O_2N$	Carvanon $C_{10}H_{18}O$
Campholid $C_{10}H_{18}O_2$	Carbanil $C_7H_5ON$	Carvenolid $C_{10}H_{14}O_2$
Campholonsäure $C_{10}H_{16}O_3$	Carbazoakridon $C_{13}H_7ON$	Carvenolsäure $C_{10}H_{16}O_3$
Campholsäure $C_{10}H_{18}O_2$	Carbazol $C_{12}H_9N$	Carveol $C_{10}H_{16}O$
Campholytischesäure $C_9H_{14}O_2$	Carbazolblau $C_{37}H_{25}ON_3$	Carven $C_{10}H_{16}O$
Camphoransäure $C_9H_{12}O_6$	Carbazolin $C_{19}H_{15}N$	Carvenol $C_{10}H_{16}O$
— $C_9H_{14}O_7$	Carbazolsäure $C_{13}H_9O_2N$	Carvenon $C_{10}H_{16}O$
Camphorensäure $C_{10}H_{16}O_2$	Carbocaprolaktionsäure $C_7H_{10}O_4$	Carvestren $C_{10}H_{16}$
Camphorogenol $C_{10}H_{18}O_2$	Carbocinchomeronsäure $C_8H_5O_6N$	Carvolin $C_{10}H_{15}ON$
Camphoranilinsäure $C_{15}H_{19}O_5N$	Carbodiphenylimid $C_{13}H_{10}N_2$	Carvon $C_{10}H_{14}O$
Camphoronsäure $C_9H_{14}O_6$	Carbohydrazid $CH_6ON_4$	Carvonpinakon $C_{20}H_{30}O_2$
Camphorylcodein $C_{25}H_{35}O_6N$	Carbohydrazimin $C_2H_8N_6$	Carvotanaceton $C_{10}H_{16}O$
Camphotereben $C_{20}H_{32}$	Caromesyl $C_{10}H_{11}ON$	Caryylvamin $C_{10}H_{17}N$
Camphotricarbonsäure $C_{10}H_{14}O_6$	Carbonydinikotinsäure $C_8H_5O_6N$	— $C_{10}H_{19}N$
Camphylamin $C_{10}H_{19}N$	Carbonipimelinsäure $C_8H_{12}O_6$	Caryophyllen $C_{15}H_{24}$
Camphylisoxazol $C_{11}H_{15}ON$	Carbonyldibiuret $C_5H_8O_5N_6$	Caryophyllenhydrat $C_{15}H_{26}O$
Camphylsäure $C_9H_{12}O_2$	Carbonyldipiperazin $C_9H_{18}ON_4$	Caryophyllin $C_{20}H_{32}O_2$
Canadin $C_{20}H_{21}O_4N$	Carbonyldiurethan $C_7H_{12}O_5N_2$	Caryophyllinsäure $C_{20}H_{32}O_6$
Cancerin $C_8H_5O_2N$	Carbopetrocen $C_{24}H_8$	Cascarillin $C_{12}H_{18}O_4$
Cannabidon $C_8H_{12}O$	Carbopyrotitrarsäure $C_8H_8O_5$	Cascarin $C_{12}H_{10}O_5$
Cannabinol $C_{21}H_{26}O_2$	Carbostyrol $C_9H_7ON$	Casein $C_{108}H_{194}O_{99}N_{28}$
Cannabinolakton $C_{11}H_{12}O_2$	Carbothialdin $C_5H_{10}N_2S_2$	Cassonsäure $C_5H_8O_7$
Cannabinolaktonsäure $C_{11}H_{10}O_4$	Carbousinsäure $C_{15}H_{16}O_7$	Catalpinsäure $C_{14}H_{14}O_6$
Cantharen $C_8H_{12}$	Carbovaleraldin $C_{11}H_{22}N_2S_2$	Caulosterin $C_{28}H_{44}O$
Cantharidin $C_{10}H_{12}O_4$	Carbovalerolaktonsäure $C_6H_8O_4$	Cederneampher $C_{15}H_{26}O$
Cantharidinimid $C_{10}H_{13}O_3N$	Carboxamidohippuräure $C_{19}H_{18}O_7N_4$	Cedren $C_{15}H_{24}$
Cantharidinsäure $C_{10}H_{14}O_5$	Carbuvisäure $C_8H_8O_5$	Cedraret $C_{16}H_{16}O_6$
Cantharsäure $C_{10}H_{12}O_4$	Carbylodiacetonamin $C_7H_{14}ON_2$	Cedrol $C_{15}H_{26}O$
Caparrapen $C_{15}H_{24}$	Carden $C_8H_8$	Cedron $C_{15}H_{24}O$
Caparrapinsäure $C_{15}H_{26}O_3$	Cardensäure $C_{16}H_{30}O_7$	Cellulose $C_6H_{10}O_5$
Caparrapiol $C_{15}H_{26}O$	Cardol $C_{21}H_{30}O_2$	— $C_{18}H_{32}O_6$
Caperatid $C_{22}H_{36}O_7$	— $C_{32}H_{50}O_3$	Cellulosin $C_6H_{10}O_5$
Capersäure $C_{22}H_{38}O_8$	Cardolsäure $C_{15}H_{28}O_7$	Cephaelin $C_{14}H_{20}O_2N$
Caperidin $C_{24}H_{40}O_2$		Cephalin $C_{49}H_{59}O_{13}NP$
Caperin $C_{36}H_{60}O_3$		Cerasinose $C_6H_{12}O_6$
Capranid $C_{46}H_{38}O_9$		Cerberin $C_{27}H_{40}O_8$

Cerin	$C_{20}H_{32}O$	Chinin	$C_{20}H_{24}O_2N_2$	Chloranilaminsäure
—	$C_{29}H_{48}O_4$	Chinindolin	$C_{15}H_{10}N_2$	$C_6H_3O_3NCl_2$
—	$C_{30}H_{50}O_2$	Chininsäure	$C_{11}H_9O_3N$	Chlorkyaminsäure
Cerinsäure	$C_{13}H_{20}O_4$	Chinisatinsäure	$C_9H_7O_4N$	$C_8H_8O_4NCl$
Ceropinsäure	$C_{36}H_{68}O_5$	Chinisatoxim	$C_9H_6O_3N_2$	Chlorocodid $C_{18}H_{20}O_2NCl$
Cerosin	$C_{24}H_{48}O$	Chinit	$C_8H_{12}O_2$	Chloroeruorin
Cerosinsäure	$C_{24}H_{48}O_2$	Chinizarin	$C_{14}H_8O_4$	$C_{50}H_{84.5}O_{16.7}N_{14.8}S_3Fe$
Cerotin	$C_{27}H_{54}$	Chinoäthylin	$C_{21}H_{26}O_2N_2$	Chloroform $CHCl_3$
Cerotonin	$C_{55}H_{106}O$	Chinoisoamylan	$C_{24}H_{32}O_2N_2$	Chlorogenin $C_{21}H_{20}O_4N_2$
Cerotinsäure	$C_{25}H_{50}O_2$	Chinoisopropylin	$C_{22}H_{28}O_2N_2$	Chlorophyll $C_{30}H_{48}O_3N_2$
—	$C_{26}H_{52}O_2$	Chinolin	$C_9H_7N$	— $C_{40}H_{64}O_4N_2$
—	$C_{27}H_{54}O_2$	Chinolinchloral	$C_{11}H_8ONCl_3$	Chlorophyllinsäure
Cerotolsäure	$C_{27}H_{52}O_2$	Chinolingelb	$C_{18}H_{11}O_2N$	$C_{52}H_{57}O_7N_7$
Cerylalkohol	$C_{26}H_{54}O$	Chinolinhydrochinon	$C_{24}H_{20}O_2N_2$	Chloroxynaphthalinsäure
—	$C_{27}H_{56}O$	Chinolinresorcin	$C_{24}H_{30}O_2N_2$	$C_{10}H_7O_5Cl$
Cespitin	$C_5H_{13}N$	Chinolinsäure	$C_7H_5O_4N$	Cholansäure $C_{25}H_{38}O_7$
Cefan	$C_{16}H_{34}$	—	$C_9H_9O_3N$	Cholecamphersäure $C_{10}H_{16}O_4$
Ceten	$C_{16}H_{32}$	Chinolsäure	$C_9H_6O_4N_2$	Choleinsäure $C_{24}H_{40}O_4$
Cetrapsinsäure	$C_{18}H_{12}O_8$	Chinonphenolazin	$C_{13}H_8O_2N_2$	Cholesten $C_{26}H_{46}$
Cetrarsäure	$C_{18}H_{16}O_8$	Chinophtalon	$C_{18}H_{11}O_2N$	Cholestensäure $C_{25}H_{40}O_4$
—	$C_{26}H_{20}O^{12}$	Chinophenol	$C_9H_7ON$	Cholesterilen $C_{27}H_{42}$
Cetylalkohol	$C_{16}H_{34}O$	Chinopropylin	$C_{22}H_{28}O_2N_2$	— $C_{54}H_84$
Cetylen	$C_{16}H_{30}$	Chinoterpener	$C_{10}H_{16}$	Cholesterin $C_{27}H_{46}O$
Cetylid	$C_{22}H_{42}O_5$	Chinoxalonenphenazin	$C_{14}H_8N_4$	Cholesterinsäure $C_{12}H_{16}O_7$
Cevadillin	$C_{34}H_{58}O_8N$	Chinovagerbsäure	$C_{14}H_{18}O_8$	Cholesteron $C_{27}H_{42}$
Cevadin	$C_{32}H_{49}O_9N$	Chinovaroth	$C_{28}H_{26}O^{12}$	Cholesterylläther $C_{54}H_{86}O$
Cevin	$C_{27}H_{43}O_N$	Chinovasäure	$C_{32}H_{48}O_6$	Cholestol $C_{22}H_{38}O$
Chairamidin	$C_{22}H_{26}O_4N_2$	Chinovin	$C_{30}H_{48}O_S$	Cholestrophan $C_5H_6O_3N_2$
Chairamin	$C_{22}H_{26}O_4N_2$	Chinovit	$C_8H_{16}O_5$	Chonetelin $C_{15}H_{18}O_6N_2$
Champakol	$C_{15}H_{26}O$	Chinovose	$C_6H_{10}O_5$	Cholin $C_5H_{15}O_N$
—	$C_{17}H_{30}O$	—	$C_6H_{12}O_5$	Chologlykösäure $C_{26}H_{42}O_7$
Chavicol	$C_9H_{10}O$	Chinoxalin	$C_8H_6N_2$	Choloïdansäure $C_{10}H_{16}O_4$
Chebulinsäure	$C_{14}H_{14}O_{10}$	Chiratin	$C_{28}H_{48}O_{15}$	— $C_{17}H_{25}O_7$
—	$C_{28}H_{24}O_{19}$	Chiratogenin	$C_{13}H_{24}O_3$	Cholphosphinsäure
Chekenin	$C_{12}H_{11}O_3$	Chironol	$C_{28}H_8O$	$C_{72}H_{114}O_{15}P_2$
Chekenitin	$C_{11}H_7O_6$	Chironolsäure	$C_{28}H_{48}O_4$	Cholsäure $C_{24}H_{40}O_5$
Chekenon	$C_{20}H_{22}O_4$	Chitaminsäure	$C_6H_{13}O_6N$	$C_{25}H_{42}O_5$
Chelerythrin	$C_{21}H_{17}O_4N$	Chitarsäure	$C_6H_{10}O_6$	Chondroïtin $C_{18}H_{27}O_{14}N$
Chelidamsäure	$C_7H_5O_5N$	Chitenol	$C_{18}H_{20}O_4N_2$	Chondronsäure $C_4H_6O_5$
Chelidonin	$C_{20}H_{19}O_5N$	Chitenidin	$C_{19}H_{22}O_4N_2$	— $C_4H_8O_5$
Chelidonsäure	$C_7H_4O_6$	Chitenin	$C_{19}H_{22}O_4N_2$	Chondrosin $C_{12}H_{21}O_{11}N$
Chenocholsäure	$C_{27}H_{44}O_4$	Chitin	$C_{15}H_{26}O_1N_2$	Chryiodin $C_{28}H_8O_4N_3$
Chinacetophenon	$C_8H_8O_3$	Chitonsäure	$C_8H_{12}O_7$	Chrysammidsäure
Chinäthonsäure	$C_{14}H_{18}O_8$	Chitosamin	$C_6H_{13}O_5N$	$C_{14}H_5O_{11}N_5$
Chinakridin	$C_{20}H_{12}N_2$	Chitosan	$C_{14}H_{26}O_1N_2$	Chrysanilin $C_{19}H_{15}N_3$
Chinaldin	$C_{10}H_9N$	Chloräthulminsäure	$C_6H_9O_3Cl$	Chrysanthemin $C_{14}H_{26}O_3N_2$
Chinaldinalkin	$C_{11}H_{11}ON$	Chloral	$C_9HOC_3$	Chysarobin $C_{30}H_{26}O_7$
Chinaldinoxalsäure	$C_{12}H_9O_3N$	Chloralaceteton	$C_5H_7O_2Cl_3$	Chrysatsäure $C_{24}H_{20}O_{19}N_6$
Chinaldinsäure	$C_{10}H_7O_2N$	Chloralacetophenon	$C_{10}H_9O_2Cl_3$	Chrysatropasäure $C_{10}H_8O_4$
Chinalizarin	$C_{14}H_8O_6$	Chloraldadol	$C_6H_9O_3Cl_3$	Chrysazin $C_{14}H_8O_4$
Chinamicin	$C_{19}H_{24}O_2N_2$	Chloralchinin	$C_{22}H_{25}O_3N_2Cl_3$	Chrysazol $C_{14}H_{19}O_2$
Chinamidin	$C_{19}H_{24}O_2N_2$	Chloralglykolat	$C_6H_8O_4Cl_3$	Chrysean $C_4H_5N_3S_2$
Chinamin	$C_{19}H_{24}O_2N_2$	Chloralharnstoff	$C_5H_6O_3N_2Cl_6$	Chrysen $C_{18}H_{13}$
Chinanisol	$C_{10}H_9ON$	Chloralid	$C_5H_2O_3Cl_3$	Chrysensäure $C_{17}H_{12}O_2$
Chinaroth	$C_{12}H_{14}O_7$	Chloralimid	$C_2H_2NCl_3$	Chrysidiin $C_{17}H_{11}N$
—	$C_{28}H_{22}O_4$	Chloralose	$C_8H_{11}O_5Cl_3$	Chrysin $C_{15}H_{10}O_4$
Chinasäure	$C_7H_{12}O_6$	Chloralosedischweifelsäure	$C_8H_{11}O_2Cl_3S_2$	Chrysocetrarsäure $C_{19}H_{14}O_6$
Chinazolin	$C_8H_6N_2$	Chloralsäure	$C_7H_9O_6Cl_3$	Chrysoschinon $C_{18}H_{10}O_2$
Chinen	$C_{20}H_{22}ON_2$	Chloralurethan	$C_5H_8O_3NCl_3$	Chrysocyamminäsäure
Chimhydrin	$C_{12}H_{10}O_4$	Chloranil	$C_6O_2Cl_4$	$C_{18}H_6O_{12}N_6$
Chinicin	$C_{20}H_{24}O_2N_2$			Chrysofluoren $C_{17}H_{12}$
Chnid	$C_7H_{10}O_5$			Chrysoödin $C_{12}H_{12}N_4$
Chinidin	$C_{20}H_{24}O_2N_2$			Chrysoödinharnstoff $C_{13}H_{10}ON_4$

Chrysoketon	$C_{17}H_{10}O$	Citronellol	$C_{10}H_{20}O$	Coniceïdin	$C_{18}H_{26}N_2$
Chrysokreatin	$C_5H_8ON_4$	Citronelloterpen	$C_{10}H_{16}$	Coniceïn	$C_8H_{15}N$
Chrysonaphthazin	$C_{28}H_{16}N_2$	Citronensäure	$C_6H_8O_7$	Coniferin	$C_{16}H_{22}O_8$
Chrysophanhydroanthron		Citronentellurigesäure		Coniferylalkohol	$C_{10}H_{12}O_3$
	$C_{15}H_{15}O_3$	$C_{12}H_{14}O_{15}Te$		Coniin	$C_8H_{17}N$
Chrysophansäure	$C_{15}H_{10}O_4$	Cladominsäure	$C_{18}H_{18}O_7$	Coniinsäure	$C_7H_{15}O_2N$
Chrysophenol	$C_{19}H_{14}ON_2$	Cloven	$C_{15}H_{24}$	Conimene	$C_{15}H_{24}$
Chrysopiazin	$C_{20}H_{12}N_2$	Clupeïn	$C_{30}H_{57}O_6N_{17}$	Convallamartin	$C_{20}H_{36}O_8$
Chrysotulauzin	$C_{25}H_{16}N_2$	Cnicin	$C_{42}H_{59}O_{15}$	Convallamarin	$C_{23}H_{44}O_{12}$
Chrysotuluidin	$C_{21}H_{21}N_3$	Cocächthylin	$C_{18}H_{23}O_4N$	Convallarin	$C_{34}H_{62}O_{11}$
Chrysotoxin	$C_{21}H_{22}O_9$	Cocaïn	$C_{17}H_{21}O_4N$	Convicin	$C_{10}H_{15}O_8N_3$
Chrysoxyessigsäure	$C_{18}H_{12}O_3$	Cocaminc	$C_{19}H_{23}O_4N$	Convolvulin	$C_{32}H_{63}O_{16}$
Chryssaminsäure	$C_{14}H_4O_{12}N_4$	Cocasäure	$C_{18}H_{10}O_4$	Convolvulinolsäure	$C_{15}H_{24}O_8$
Cicuten	$C_{10}H_{16}$	Cocayloxyessigsäure			$C_{15}H_{30}O_3$
Ciliänsäure	$C_{20}H_{30}O_{10}$	$C_8H_{18}O_3N$		Convolvolinsäure	$C_{45}H_{80}O_{28}$
Cinnicinsäure	$C_{15}H_{28}O_2$	Coccelsäure	$C_{20}H_{22}O_7$	Convolvulin	$C_{54}H_{96}O_{27}$
Cinhamidin	$C_{19}H_{24}ON_2$	Coccerylkahol	$C_{30}H_{62}O_2$	Conylén	$C_8H_{14}$
Cincheta	$C_{19}H_{20}N_2$	Coccinin	$C_{14}H_{12}O_5$	Conylenglykol	$C_8H_{16}O_2$
Cinchol	$C_{20}H_{34}O$	Coccinsäure	$C_9H_8O_5$	Conyurethan	$C_{11}H_{21}O_2N$
Cincholepidin	$C_{10}H_9N$	Coccognin	$C_{20}H_{22}O_8$	Conyrin	$C_8H_{11}N$
Cincholin	$C_{10}H_{21}N$	Cocculin	$C_{19}H_{26}O_{10}$	Copaívaölhydrat	$C_{60}H_{98}O$
Cinchooloipon	$C_9H_{17}O_2N$	Cocerinsäure	$C_{31}H_{62}O_3$	Copaívasäure	$C_{20}H_{30}O_2$
Cincholopionsäure	$C_9H_{13}O_4N$	Cochenillesäure	$C_{10}H_8O_7$	Copalresen	$C_{25}H_{38}O_4$
Cinchomeronsäure	$C_7H_5O_4N$	Codäthylin	$C_{19}H_{23}O_3N$		$C_{41}H_{68}O_4$
Cinchonamin	$C_{19}H_{24}ON_2$	Codamin	$C_{20}H_{25}O_4N$	Copellidin	$C_8H_{17}N$
Cinchonibin	$C_{19}H_{22}ON_2$	Codein	$C_{18}H_{21}O_3N$	Corallinphthalen	$C_{20}H_{14}O_4$
Cinchonicin	$C_{19}H_{22}ON_2$	Codeinviolett	$C_{26}H_{31}O_4N$	Cordol	$C_{13}H_7O_3Br_3$
Cinchonidin	$C_{19}H_{22}ON_2$	Corerulein	$C_{20}H_6O_6$	Coriamyrtin	$C_{30}H_{36}O_{10}$
Cinchonifin	$C_{19}H_{22}ON_2$	Cerulignon	$C_{18}H_{16}O_6$	Coriandrol	$C_{10}H_{18}O$
Cinchonilin	$C_{19}H_{22}ON_2$	Cerulin	$C_{20}H_{12}O_6$	Coridin	$C_{10}H_{15}N$
Cinchonin	$C_{19}H_{22}ON_2$	Caffearin	$C_{14}H_{16}O_4N_2$	Corneïn	$C_{30}H_{44}O_{13}N_2$
Cinchoninsäure	$C_{10}H_7O_2N$	Colchiceïn	$C_{21}H_{23}O_6N$	Cornicularsäure	$C_{17}H_{14}O_3$
Cinchonsäure	$C_7H_8O_6$	Colchicin	$C_{22}H_{25}O_6N$	Coronillin	$C_7H_{12}O_5$
Cinchetenicin	$C_{18}H_{20}O_3N_2$	Colchicinsäure	$C_{16}H_{15}O_5N$	Corriin	$C_6H_{10}O_3N_2$
Cinchotendin	$C_{18}H_{20}O_3N_2$	Coleïn	$C_{19}H_{10}O_5$	Corticinsäure	$C_{12}H_{10}O_6$
Cinchotentin	$C_{18}H_{20}O_3N_2$	Coleopterin	$C_2H_5O_5N$	Corybulbin	$C_{21}H_{25}O_4N$
Cinchotin	$C_{19}H_{22}ON_2$	Collagen	$C_{102}H_{149}O_{38}N_{31}$	Corycavín	$C_{23}H_{28}O_6N$
Cinchotoxin	$C_{19}H_{22}ON_2$	Collidin	$C_8H_{11}N$	Corydalín	$C_{11}H_{13}O_3N$
Cinen	$C_{10}H_{16}$	Collidinsäure			$C_{22}H_{27}O_4N$
Cineol	$C_{10}H_{18}O$	$C_9H_{11}O_2N$		Corydalinsäure	$C_{18}H_{21}O_{12}N$
Cineolelsäure	$C_9H_{16}O_3$	Collidinpiperidin	$C_{13}H_{20}N_2$	Corydalsäure	$C_7H_8O_6$
Cineolsäure	$C_{10}H_{15}O_5$	Cloecyntheïn	$C_{44}H_{64}O_{13}$	Corydinsäure	$C_{18}H_{17}O_6N$
Cinnametylangelikasäure		Cloecynthin	$C_{58}H_{84}O_{23}$	Corytuberin	$C_{19}H_{25}O_4N$
	$C_{13}H_{14}O_2$	Colloidin	$C_{18}H_{39}O_{12}N_2$	Cotarnlaktonsäure	$C_{11}H_{12}O_7$
Cinnimbenzil	$C_{37}H_{80}O_3N_2$	Colombosäure	$C_{21}H_{22}O_6$	Cotarnaminsäure	$C_{11}H_{11}O_3N$
Cinnolin	$C_8H_6N_2$	Colophalumina	$C_{10}H_6O_2$	Cotarnin	$C_{12}H_{15}O_4N$
Citraetsäure	$C_6H_6O_6$	Colophaluminasäure	$C_{10}H_6O_4$	Cotarninsäure	$C_{11}H_{12}O_5$
Citracumalsäure	$C_{10}H_8O_8$	Colophen	$C_{20}H_{32}$	Cotarnon	$C_{11}H_{10}O_4$
Citrakonfluoresceïn	$C_{17}H_{12}O_5$	Colophonin	$C_{10}H_{22}O_3$	Cotarnsäure	$C_{10}H_8O_7$
Citrakonsäure	$C_6H_6O_4$	Clophatalin	$C_{11}H_{11}O_6$	Cotogenin	$C_{16}H_{16}O_6$
Citraol	$C_{10}H_{16}O$	Columbin	$C_{21}H_{22}O_7$	Cotoïn	$C_{14}H_{12}O_4$
Citramalsäure	$C_6H_8O_5$		$C_{21}H_{24}O_7$	Cotoïnazobenzol	$C_{20}H_{16}O_4N_2$
Citramethan	$C_8H_{14}O_5N_2$	Columbosäure	$C_{21}H_{22}O_5$	Crocetin	$C_{34}H_{46}O_9$
Citranilsäure	$C_{12}H_{11}O_5N$	Conchairamidin	$C_{22}H_{26}O_4N_2$		$C_{34}H_{46}O_{11}$
Citraweinsäure	$C_6H_8O_6$	Conchairamin	$C_{22}H_{28}O_4N_2$	Crocin	$C_{16}H_{18}O_6$
Citzrazinsäure	$C_6H_5O_4N$	Conchinamin	$C_{19}H_{24}O_2N_2$		$C_{40}H_{70}O_{28}$
Cituren	$C_{10}H_{16}$	Conchinin	$C_{20}H_{24}O_2N_2$		$C_{44}H_{70}O_{28}$
Citridoronaldehyd	$C_{10}H_{16}O$	Conchioliin	$C_{60}H_{48}O_{11}N_9$		$C_{58}H_{86}O_{31}$
Citrobenzidylsäure		Conesusin	$C_{23}H_{26}O_4N_2$	Crotakonsäure	$C_5H_6O_4$
	$C_{18}H_{16}O_5N_2$	Condurangin	$C_{18}H_{22}O_7$	Crotonharz	$C_{13}H_{18}O_4$
Citrodiglycerin	$C_{12}H_{18}O_{10}$		$C_{20}H_{32}O_6$	Crotousäure	$C_4H_6O_2$
Citromannitan	$C_{12}H_{14}O_9$			Crotonylen	$C_4H_6$
Citronellal	$C_{10}H_{18}O$	Conessin	$C_{24}H_{40}N_2$	Crotylalkohol	$C_4H_8O$
Citronellsäure	$C_{10}H_{18}O_2$	Conhydrin	$C_8H_{17}ON$	Cryptopin	$C_{21}H_{23}O_5N$

Cubeben	$C_{15}H_{24}$	Cyanosalicyl	$C_8H_5O_2N$	Dehydrocholeinsäure
Cubebencampher	$C_{15}H_{26}O$	Cyansäure	CHON	$C_{24}H_{36}O_4$
Cubebensäure	$C_{13}H_{14}O_7$	Cyanuromalsäure	$C_6H_6O_4N_4$	Dehydrocholsäure
—	$C_{28}H_{30}O_7$	Cyanursäure	$C_3H_3O_3N_3$	$C_{24}H_{34}O_5$
Cubebin	$C_{10}H_{10}O_3$	Cyclamin	$C_{20}H_{34}O_{10}$	Dehydrocinchen
Cumalin	$C_5H_4O_2$	—	$C_{27}H_{38}O_{13}$	$C_{19}H_{18}N_2$
Cumalinsäure	$C_6H_4O_4$	Cyclamiretin	$C_{14}H_{18}O_2$	Dehydrocinchonin
Cumarilsäure	$C_9H_6O_3$	—	$C_{15}H_{22}O_2$	$C_{19}H_{20}ON_2$
Cumarin	$C_9H_8O_2$	Cyclamose	$C_{12}H_{22}O_{11}$	Dehydroedsäure
Cumaron	$C_8H_6O$	—	$C_{36}H_{62}O_{31}$	$C_4H_8O_4$
Cumaroxyessigsäure	$C_{11}H_{10}O_5$	Cyclamsäure	$C_{36}H_{56}O_{19}$	Dehydroschleimsäure
Cumarsäure	$C_9H_8O_3$	Cyclopiaorth	$C_{15}H_{22}O_{10}$	$C_6H_4O_5$
Cumenylcrotonsäure		Cyclopion	$C_{25}H_{28}O_{13}$	Dehydrospartein
	$C_{13}H_{16}O_2$	Cyclopiofluorescin	$C_{14}H_{18}O_{12}$	$C_{15}H_{24}N_2$
Cumidin	$C_9H_{13}N$	Cyclopsäure	$C_7H_8O_4$	Dehydrothiohydantoinessig-
Cumidinsäure	$C_{10}H_{10}O_4$	Cyklokinaloolen	$C_{10}H_{18}$	säure
Cuminalkohol	$C_{10}H_{14}O$	Cymenotinsäure	$C_{11}H_{14}O_8$	$C_5H_4O_3N_2$
Cuminalmonsäure	$C_{13}H_{14}O_4$	Cymidin	$C_{10}H_{15}N$	Dehydrotriacetonamin
Cuminduireid	$C_{12}H_{18}O_2N_4$	Cymol	$C_{10}H_{14}$	$C_9H_{15}N$
Cuminilsäure	$C_{20}H_{24}O_3$	Cynanchin	$C_{15}H_{24}O$	Dekakrylsäure
Cuminoïn	$C_{20}H_{24}O_2$	Cynanchocerin	$C_{15}H_{24}O$	$C_{10}H_{18}O_2$
Cuminol	$C_{10}H_{12}O$	Cynanchol	$C_{15}H_{24}O$	Dekamethylenimin
Cuminolacetone	$C_{13}H_{16}O$	Cynoctonin	$C_{36}H_{55}O_{13}N_2$	$C_{10}H_{21}N$
Cuminolglykose	$C_{16}H_{24}O_7$	Cystein	$C_8H_7O_2NS$	Dekanaphthen
Cuminsäure	$C_{10}H_{12}O_2$	Cystein	$C_6H_{12}O_4N_2S$	$C_{15}H_{20}O_6$
—	$C_{12}H_{15}O_3N$	Cystisin	$C_{11}H_{14}ON_2$	Delokansäure
Cumochinolin	$C_{12}H_{13}N$	Cystosin	$C_{21}H_{30}O_4N_{16}$	$C_{15}H_{25}O_6N$
Cumol	$C_9H_{12}$			Delphinin
Cumylamin	$C_{10}H_{15}N$			$C_{22}H_{35}O_6N$
Cumylnalonsäure	$C_{13}H_{16}O_4$	Dahlia	$C_{29}H_{28}N_4$	Delphinoïdin
Cumylsäure	$C_{10}H_{12}O_2$	Damalursäure	$C_7H_{12}O_2$	$C_{42}H_{68}O_7N_2$
Cuprein	$C_{15}H_{13}ON$	Damascenin	$C_{10}H_{15}O_3N$	Desamidoalbuminsäure
—	$C_{19}H_{22}O_2N_2$	Dambonit	$C_8H_{16}O_6$	$C_{160}H_{239}O_{65}N_{27}S_2$
Cupreol	$C_{20}H_{34}O$	Dambose	$C_6H_{12}O_6$	Desaurin
Cuprin	$C_{11}H_7O_3N$	Damaran	$C_{40}H_{62}O_6$	$C_{15}H_{10}OS$
Cupronin	$C_{20}H_{18}O_6N_2$	Dammarens	$C_{11}H_{17}O$	Desmotroposantonigesäure
Curarin	$C_{18}H_{35}N$	Dammarolsäure	$C_{56}H_{80}O_8$	$C_{15}H_{20}O_3$
—	$C_{19}H_{26}ON_2$	Dammarsäure	$C_{40}H_{62}O_7$	Desmotroposantonin
Curcumin	$C_{14}H_{14}O_4$	Dammaryl	$C_{45}H_{72}$	$C_{15}H_{18}O_3$
—	$C_{21}H_{20}O_6$	Dammarylsäure	$C_{45}H_{72}O_3$	Desmotroposantoninsäure
Curin	$C_{18}H_{19}O_3N$	Damolsäure	$C_{12}H_{22}O_2$	$C_{15}H_{20}O_4$
Cusconin	$C_{22}H_{26}O_4N_2$	Danaïdin	$C_{22}H_{20}O_6$	Desoxalsäure
Cuskhygrin	$C_{13}H_{24}ON_2$	Danaïn	$C_{14}H_{14}O_5$	$C_5H_6O_8$
Cusparidin	$C_{19}H_{17}O_3N$	Daphnetin	$C_9H_6O_4$	Desoxyamalinsäure
Cusparin	$C_{19}H_{17}O_3N$	Daphnidin	$C_{15}H_{16}O_9$	$C_{12}H_{14}O_6N_4$
—	$C_{20}H_{19}O_3N$	Datiscetin	$C_{15}H_{12}O_6$	Desoxyanisoïn
Cyalbidin	$C_{28}H_{112}O_{28}N_2S$	Datiscin	$C_{21}H_{24}O_{11}$	$C_{10}H_{16}O_3$
Cyamelid	CHON	Daturinsäure	$C_{17}H_{34}O_2$	Desoxybenzoin
Cyamellon	$C_9H_3N_{13}$	Daturon	$C_{39}H_{66}O$	$C_{14}H_{12}O_2$
Cyamelursäure	$C_6H_3O_3N_7$	Decarboushin	$C_{17}H_{18}O_6$	Desoxychininin
Cyamidoamalinsäure		Decarboushinsäure	$C_9H_{11}O_3$	$C_{20}H_{24}ON_2$
	$C_{13}H_{14}O_7N_6$	Decarbouslein	$C_{17}H_{18}O_6$	Desoxycodein
Cyan	$C_2N_2$	Dehydracetcarbonsäure	$C_9H_8O_6$	$C_{18}H_{21}O_2N$
Cyanätholin	$C_3H_5ON$	Cyanid	$C_8H_8O_4$	Desoxyconchimin
Cyanamid	$CH_2N_2$	Dehydracetsäure	$C_8H_8O_4$	$C_{20}H_{24}ON_2$
Cyanamide	$C_2H_2N_2$	Dehydroacetipäonol	$C_{11}H_{10}O_3$	Desoxydigitogensäure
Cyananilin	$C_{14}H_{14}N_4$	—		$C_{14}H_{22}O_3$
Cyanilsäure	$C_3H_3O_3N_3$	Dehydroamarsäure	$C_{23}H_{30}O_3$	Desoxyfulminursäure
Cyanin	$C_{30}H_{39}N_2J$	Dehydrocamphenylsäure	$C_9H_8O_6$	$C_3H_3O_2N_3$
Cyanmelamin	$C_7H_{15}ON_{18}$	—		Desoxyfuroin
Cyanmethazonsäure	$C_4H_2O_3N_4$	Dehydrochampher	$C_{10}H_{14}O$	$C_6H_8O_3$
Cyanoform	$C_4HN_3$	Dehydrochinen	$C_{20}H_{20}O_2N_2$	Desoxyisoanthraflavinsäure
Cyanomaklurin	$C_{15}H_{12}O_6$	Dehydrocholeinsäure	$C_{24}H_{34}O_4$	$C_{14}H_{10}O_3$

Deuteroalbumose	Dicaprylen C <sub>16</sub> H <sub>32</sub>	Digsäure C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
C <sub>102</sub> H <sub>150</sub> O <sub>31</sub> N <sub>30</sub> S	Dicarbocaprolakton C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>	Diguanid C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub>
— C <sub>105</sub> H <sub>178</sub> O <sub>38</sub> N <sub>30</sub> S	Dicarbothionsäure C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	Dihexolakton C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>
— C <sub>111</sub> H <sub>176</sub> O <sub>38</sub> N <sub>30</sub> S	Dicarvelon C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	Dihexonsäure C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>
Dextran C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	Dicetyl C <sub>32</sub> H <sub>66</sub>	Dihydrakrylsäure C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>
Dextrin C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub>	Dichinaldin C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	Dihydroapharmarin C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
— C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>15</sub>	Dichinolin C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	Diindol C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
Dextrosäure C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub>	— C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	Diisathionsäure C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>
Dextropimarsäure C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	Dichinoylimid C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	Diisatinsäure C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
Dextrose C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Dichromatinsäure C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	— C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
Dextrosecarbonsäure C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub>	Dicinchonin C <sub>88</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	Diisocrotyl C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>
Diacetokalamin C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ON	Dicinen C <sub>20</sub> H <sub>32</sub>	Diisoeugenol C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>
Diacetokalkohol C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Dicodäthin C <sub>38</sub> H <sub>40</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	Diisohexolakton C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>
Diacetonamin C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ON	Dicodein C <sub>38</sub> H <sub>42</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	Diisohexonsäure C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>
Diacetondulcit C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	Diconchinin C <sub>40</sub> H <sub>46</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	Diisopren C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
Diacetonsenföl C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> ONS	Dicotoin C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	Diisopropenyl C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
Diacetyl C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Dicumarin C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	Diisosafrol C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>
Diacetylen C <sub>4</sub> H <sub>2</sub>	Didenlaktamidsäure C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub> N	Dikohlenhexamerkaptid C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> S <sub>6</sub>
Diäthylparanilin C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub>	Didesmotroposantonigesäure C <sub>30</sub> H <sub>38</sub> O <sub>6</sub>	Dikonsäure C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>
Diakrylsäure C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Diemyctylin C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	Dikonylenalkohol C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>
Dialdan C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	Diepichlorhydrin C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Dilaktamidsäure C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub> N
Dialdanalkohol C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	Diepipydrinimid C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Dilaktylsäure C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>
Dialdansäure C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	Diepipyjodhydrin C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> J <sub>2</sub>	Dilauryllalkohol C <sub>23</sub> H <sub>48</sub> O
Diallylen C <sub>6</sub> H <sub>8</sub>	Diepinsäure C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Dilepidin C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>
Dialursäure C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	Dieucarvelon C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	Dilitursäure C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> N <sub>3</sub>
Diamidocyanurwasserstoff C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	Diffuan C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	Dimesityl C <sub>18</sub> H <sub>22</sub>
Dianthranol C <sub>28</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	Diformaldehydharnsäure C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	Dinaphthakridon C <sub>21</sub> H <sub>13</sub> ON
Diantyprinessigsäure C <sub>24</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	Diformazyl C <sub>38</sub> H <sub>22</sub> N <sub>8</sub>	Dinaphthazin C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
Diapocinchorin C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> ON <sub>2</sub>	Difuraltriureid C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>5</sub> N <sub>6</sub>	Dinaphthylin C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>
Diapotetramorphin C <sub>134</sub> H <sub>148</sub> O <sub>22</sub> N <sub>8</sub>	Digallussäure C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>9</sub>	Dinikotinsäure C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub> N
Diarbutin C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> O <sub>14</sub>	Digitalein C <sub>22</sub> H <sub>38</sub> O <sub>9</sub>	Diönanthaldehyd C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O
Diaterebilensäure C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> O <sub>5</sub>	Digitaligenin C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>	Diönanthsäure C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
Diaterebinsäure C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	Digitalin C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Diorsellinsäure C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>
Diaterpensäure C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>	— C <sub>21</sub> H <sub>33</sub> O <sub>9</sub>	Dioscorin C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> N
Diazimidobenzoësäure C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	— C <sub>27</sub> H <sub>45</sub> O <sub>15</sub>	Diosmelaeopten C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O
Diazimidobenzol C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	— C <sub>35</sub> H <sub>56</sub> O <sub>14</sub>	Diosphenol C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
Diazin C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	Digitaliretin C <sub>15</sub> H <sub>25</sub> O <sub>5</sub>	Diosphenolsäure C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>
Diazoacetophenon C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ON <sub>2</sub>	— C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	Diostearopten C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O
Diazoamidobenzol C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	Digitalkrin C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	Dioxindol C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N
Diazobenzol C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ON <sub>2</sub>	Digitalonsäure C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	Dipenten C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
Diazobenzolimid C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	Digititin C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O <sub>9</sub>	Dipentin C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
Diazobenzolsäure C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Digitoflavan C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>	Diphenacyl C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
Diazocamphor C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ON <sub>2</sub>	Digitogenin C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>	Diphenin C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>
Diazoressorcin C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> N	Digitogensäure C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	Diphensäure C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
Diazoressorufin C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> O <sub>8</sub> N	Digitonin C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O <sub>14</sub>	Diphenylaminblau C <sub>37</sub> H <sub>50</sub> N <sub>3</sub> Cl
Diazosantonsäure C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	— C <sub>31</sub> H <sub>52</sub> O <sub>17</sub>	Diphenylenindol C <sub>20</sub> H <sub>13</sub> N
Dibarbitursäure C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	Digitoxin C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	Diphloroglucincarbon-säure C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>9</sub>
Dibenzilsäure C <sub>28</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>	Digitoxenin C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	Diphosphobenzol C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> OP <sub>2</sub>
Dibenzthiazol C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Digitoxigenin C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	Diphthalylsäure C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> O <sub>6</sub>
Diborulyl C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	Digitoxin C <sub>28</sub> H <sub>46</sub> O <sub>10</sub>	Dipiperallylalkin C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> ON <sub>2</sub>
Dibutolakton C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	— C <sub>31</sub> H <sub>50</sub> O <sub>10</sub>	Dipiperidein C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>
Dibutyraldin C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> ON	— C <sub>34</sub> H <sub>54</sub> O <sub>11</sub>	Dipiperidinhydrin C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> ON <sub>2</sub>
Dibutyryl C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	Digitoxose C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	Dipiperidyl C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>
Dicamphandisäure C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	— C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	Dipropargyl C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
Dicamphanazin C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub>	Digitoxosecarbonsäure C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	Dipropenyl C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
Dicampher C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>	Digitsäure C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	Diprotokatechusäure C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub>
Dicampherylsäure C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	Diglycerin C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>	Dipseudocumenol C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>
Dicamphochinon C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	Diglykolsäure C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Dipulvinsäure C <sub>36</sub> H <sub>22</sub> O <sub>9</sub>
Dicampholyl C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	Diglykose C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>6</sub>	Dipyrogallocarbonsäure C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>9</sub>
Dicaperin C <sub>72</sub> H <sub>120</sub> O <sub>6</sub>	— C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	

Dipyropentylén C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	Duplothioaceton C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> S <sub>2</sub>	Epicyanhydrin C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
Dipyrotartracetón C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Durol C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	Epiglycerindiweinsäure C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
Dipyruvintriureid C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>6</sub>	Durolydrochimon C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	Epiguanin C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ON <sub>5</sub>
Diresorcinphthalim C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	Durylsäure C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Epihydrincarbonsäure C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
Diricinusgläsure C <sub>36</sub> H <sub>60</sub> O <sub>5</sub>	Dynnon C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O	Episarkin C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> ON <sub>3</sub>
Disakryl C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O	Dynnoninakolen C <sub>32</sub> H <sub>24</sub>	Ericolin C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>21</sub>
Disantonigesäure C <sub>30</sub> H <sub>38</sub> O <sub>6</sub>	Dynnoninakolin C <sub>32</sub> H <sub>26</sub> O	Ergosterin C <sub>28</sub> H <sub>40</sub> O
Dispolin C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N	Dynnoninakonak C <sub>32</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	Ergotinin C <sub>35</sub> H <sub>40</sub> O <sub>6</sub> N <sub>4</sub>
Distyrensäure C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	Dynnoninalkohol C <sub>32</sub> H <sub>25</sub> O	Erlenroth C <sub>28</sub> H <sub>29</sub> O <sub>8</sub>
Distyrol C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	Dysfibrinose C <sub>105</sub> H <sub>156</sub> O <sub>33</sub> N <sub>30</sub> S	Erukasäure C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub>
Ditaín C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	Dyslysin C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	Erysipelin C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> N
Ditamin C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> N	Dyslyt C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	Erythranc C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
Ditartrylsäure C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>11</sub>		Erythren C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>
Diterebynthal C <sub>20</sub> H <sub>30</sub>		Erythrin C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> O <sub>10</sub>
Diterebynthalen C <sub>20</sub> H <sub>28</sub>		— C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> O <sub>10</sub>
Diterpen C <sub>20</sub> H <sub>32</sub>		Erythrit C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
Diterpilen C <sub>20</sub> H <sub>32</sub>		Erythritsäure C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>
Diterpodilakton C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>		Erythritschwefelsäure C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> S <sub>3</sub>
Diterpolaktonsäure C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub>		Erythritweinsäure C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>14</sub>
Diterpoxylsäure C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O <sub>7</sub>		Erythroäthylnitrolsäure C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub>
Diterpylsäure C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>7</sub>		Erythrocentaurin C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> O <sub>8</sub>
Ditetrolharnstoff C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> ON <sub>2</sub>		Erythroextrin C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>18</sub>
Dithienyl C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>		Erythrogucin C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>
Dithioamcid C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>10</sub> S <sub>2</sub>		Erythrogucinsäure C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>
Dithiobrenzweinsäure C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>		Erythrol C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Dithiocarbanilsäure C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub>		Erythrolaccin C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>
Dithiodilaktylsäure C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>		Erythrophlein C <sub>28</sub> H <sub>49</sub> O <sub>7</sub> N
Dithiodiphatalyl C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>		Erythrophleinsäure C <sub>27</sub> H <sub>40</sub> O <sub>8</sub>
Dithiophthalid C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>		Erythroresinanol C <sub>40</sub> H <sub>40</sub> O <sub>10</sub>
Dithioprussiamsäure C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>9</sub> S <sub>2</sub>		Esdragol C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O
Ditolanazotid C <sub>28</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>		Eserin C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>
Ditriazobenzol C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>6</sub>		Essigsäure H <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
Diundekylensäure C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> O <sub>4</sub>		Etidin C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N
Divalerylen C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>		Eucalypten C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
Divalerynhydurat C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O		Eucalyptol C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O
Divalolakton C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>		Eucarvol C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O
Divalonsäure C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>		Eucaryon C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O
Divaricatsäure C <sub>22</sub> H <sub>20</sub> O <sub>7</sub>		Euchinin C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
Divicin C <sub>21</sub> H <sub>50</sub> O <sub>16</sub> N <sub>30</sub>		Euchronsäure C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
Divinyl C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>		Eudesmin C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>8</sub>
Dixanthou C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>		Eugenol C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
Dixyliton C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>		Eugenolchinin C <sub>30</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
Döglinsäure C <sub>19</sub> H <sub>36</sub> O <sub>9</sub>		Eugenolglykosid C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>7</sub>
Dokosan C <sub>22</sub> H <sub>46</sub>		Eugetinsäure C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>
Dotriakontan C <sub>32</sub> H <sub>66</sub>		Eukalypt C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
Dracoalban C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> O <sub>4</sub>		Eulyt C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>7</sub> N <sub>4</sub>
Dracoresen C <sub>26</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub>		Eupatorin C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> O <sub>36</sub>
Dracoresitanol C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> O		Euphorbon C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O
Drimin C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>		— C <sub>20</sub> H <sub>36</sub> O
Drimol C <sub>22</sub> H <sub>58</sub> O <sub>2</sub>		Euphtalmin C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> O <sub>3</sub> N
Drupose C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>8</sub>		Eupittonsäure C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> O <sub>9</sub>
Düngersäure C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>11</sub> N <sub>2</sub>		Eurhodin C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>
Dulcamaretin C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub>		Eurhodol C <sub>18</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>
Dulcamarin C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>10</sub>		Euterpen C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
Dulcid C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>		Euxanthinsäure C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>
Dulcit C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>		Euxanthon C <sub>15</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>
Dulcitamin C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>5</sub> N		Euxanthonsäure C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>
Dulcitan C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>		Everniin C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>
Dulcitweinsäure C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>15</sub>		
Dumasin C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O		
Duplodithioaceton C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> S <sub>4</sub>		

Everninsäure  $C_9H_{10}O_4$   
Evernsäure  $C_{17}H_{16}O_7$   
Excretin  $C_{20}H_{36}O$

Fabianol  $C_{54}H_{90}O_4$   
Fabianaresen  $C_{54}H_{90}O_6$   
Fellinsäure  $C_{29}H_{38}O_4$   
Fenchelen  $C_{10}H_{16}$   
Fenchelen  $C_{10}H_{16}$   
Fenchol  $C_{10}H_{16}O$   
Fenchocamphorol  $C_9H_{16}O$   
Fenchocamphoron  $C_9H_{14}O$   
Fenchocarbonsäure  $C_{11}H_{18}O_3$   
Fencholenalkohol  $C_{10}H_{18}O$   
Fencholenamin  $C_{10}H_{19}N$   
Fencholensäure  $C_{10}H_{16}O_2$   
Fenchon  $C_{10}H_{16}O$   
Fenchonimin  $C_{10}H_{17}N$   
Fenchylalkohol  $C_{10}H_{18}O$   
Fenchylamin  $C_{10}H_{19}N$   
Ferulasäure  $C_{10}H_{10}O_4$   
Fibrin  $C_{108}H_{162}O_{34}N_{30}S$   
Fibrinogen  $C_{111}H_{168}O_{35}N_{30}S$   
Fibrinoglobulin  
 $C_{114}H_{176}O_{37}N_{35}S$   
Fibroin  $C_{15}H_{23}O_6N_5$   
Fichtelit  $C_{18}H_{32}$   
—  $C_{40}H_{70}$   
Fichtenroth  $C_{42}H_{34}O_{17}$   
Filixroth  $C_{25}H_{18}O_{12}$   
Filixsäure  $C_{14}H_{16}O_5$   
Fisetin  $C_{15}H_{10}O_6$   
Flavanilin  $C_{16}H_{14}N_2$   
Flavaspidsäure  $C_{23}H_{28}O_8$   
Flaveauwasserstoff  $C_2H_2N_2S$   
Flavenol  $C_{16}H_{13}ON$   
Flavindin  $C_{32}H_{24}O_5N_4$   
Flavindulin  $C_{26}H_{17}N_2Cl$   
Flavobuxin  $C_{18}H_{19}O_3N$   
Flavochinolin  $C_{19}H_{14}N_2$   
Flavol  $C_{14}H_{10}O_2$   
Flavolin  $C_{16}H_{13}N$   
Flavon  $C_{15}H_{10}O_2$   
Flavopannin  $C_{21}H_{26}O_7$   
Flavopurpurin  $C_{14}H_8O_5$   
Flemingin  $C_{12}H_{12}O_3$   
Flohsamenschleim  $C_{36}H_{58}O_{29}$   
Fluavil  $C_{20}H_{32}O$   
Fluoflavin  $C_{14}H_{10}N_4$   
Fluoran  $C_{20}H_{12}O_3$   
Fluoranthen  $C_{15}H_{10}$   
Fluoren  $C_{13}H_{10}$   
Fluorenalkohol  $C_{15}H_{10}O$   
Fluorenamin  $C_{13}H_{11}N$   
Fluorenchinon  $C_{13}H_8O_2$   
Fluorescein  $C_{20}H_{12}O_5$   
Fluorescin  $C_{20}H_{14}O_5$   
Fluoroform  $CHF_3$   
Fluorolin  $C_{12}H_{13}N$   
Formalazin  $C_2H_4N_2$   
Formazylazobenzol  $C_{19}H_{16}N_2$   
Formazylcarbonsäure  
 $C_{14}H_{12}O_2N_4$

Formazymethylketon  
 $C_{15}H_{14}ON_4$   
Formazylwasserstoff  
 $C_{13}H_{12}N_4$   
Formomelamin  $C_4H_6ON_6$   
Formonetin  $C_{24}H_{20}O_8$   
Formose  $C_6H_{12}O_6$   
Frangulin  $C_{21}H_{20}O_9$   
Fraxetin  $C_{10}H_8O_5$   
Fraxin  $C_{16}H_{18}O_{10}$   
Fraxinusgerbsäure  $C_{26}H_{32}O_{14}$   
Fruchtzucker  $C_6H_{12}O_6$   
Fruktose  $C_6H_{12}O_6$   
Fruktosediaceton  $C_{12}H_{20}O_6$   
Fruktoseketazon  $C_{12}H_{24}O_{10}N_2$   
Fucusamid  $C_{15}H_{12}O_3N_2$   
Fucusin  $C_{15}H_{12}O_3N_2$   
Fukose  $C_6H_{12}O_5$   
Fulminursäure  $C_3H_3O_3N_3$   
Fulmitetruguanurat  
 $C_3H_3O_3N_1$   
Fulmitriguanurat  $C_6H_{11}O_3N_9$   
Fumarin  $C_{21}H_{19}O_4N$   
Fumarsäure  $C_4H_4O_4$   
Furalacetophenon  $C_{13}H_{10}O_2$   
Furalvälvinsäure  $C_{10}H_{10}O_4$   
Furan  $C_4H_4O$   
Furazanpropionsäure  
 $C_5H_8O_3N_2$   
Furbernsteinsäure  $C_8H_8O_5$   
Furfurakrolein  $C_7H_6O_2$   
Furfuralkohol  $C_5H_6O_2$   
Furfurangelikasäure  $C_9H_{10}O_3$   
Furfurin  $C_{15}H_{12}O_3N_2$   
Furfurisophtalsäure  $C_{12}H_8O_5$   
Furfurol  $C_8H_6O_2$   
Furfurolglykose  $C_{11}H_{16}O_8$   
Furfurolurethan  $C_{11}H_{18}O_5N_2$   
Furfurostilben  $C_{10}H_8O_2$   
Furil  $C_{10}H_6O_4$   
Furilsäure  $C_{10}H_8O_5$   
Furoin  $C_5H_6O_2$   
—  $C_{10}H_8O_4$   
Furonsäure  $C_7H_8O_5$   
Furylamin  $C_6H_7ON$   
Furylurethan  $C_8H_{11}O_3N$   
Fuscophlobaphen  $C_{27}H_{28}O_{12}$   
Fuscusol  $C_5H_4O_2$   
Fustin  $C_{58}H_{46}O_{23}$

Gadinin  $C_7H_{18}ON_2$   
Gäldinsäure  $C_{15}H_{30}O_2$   
Galaheptit  $C_7H_{16}O_7$   
Galaheptonsäure  $C_7H_{14}O_8$   
Galaheptose  $C_7H_{14}O_7$   
Galaktan  $C_6H_{10}O_5$   
Galaktid  $C_9H_{18}O_7$   
Galaktin  $C_6H_{10}O_5$   
—  $C_{54}H_{78}O_{45}N_4$   
Galakton  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
Galaktosäure  $C_6H_{12}O_7$   
Galaktosamin  $C_6H_{13}O_5N$   
Galaktose  $C_6H_{12}O_6$

Galaktosecarbonsäure  
 $C_7H_{14}O_8$   
Galaktosidoglykonsäure  
 $C_{12}H_{22}O_{12}$   
Galangin  $C_{15}H_{10}O_5$   
Galaoktid  $C_8H_{18}O_8$   
Galaoktonsäure  $C_8H_{16}O_9$   
Galaoktose  $C_8H_{15}O_9$   
Galgantöl  $C_{10}H_{18}O$   
Galipen  $C_{15}H_{24}$   
Galipein  $C_{20}H_{21}O_8N$   
Galipidin  $C_{19}H_{19}O_8N$   
Gallacetol  $C_{10}H_{10}O_6$   
Gallaceton  $C_9H_{10}O_3$   
Gallacetophenon  $C_8H_8O_4$   
Gallactucon  $C_{14}H_{24}O$   
Galläpfelgerbsäure  $C_{14}H_{10}O_9$   
Gallaktinsäure  $C_{14}H_{10}O_9$   
Gallamid  $C_7H_7O_4N$   
Gallein  $C_{20}H_{16}O_7$   
Gallin  $C_{20}H_{14}O_7$   
Gallisin  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
Gallocarbonsäure  $C_8H_6O_7$   
Gallocerin  $C_{20}H_{36}O_2$   
Gallocyanin  $C_{15}H_{12}O_5N_2$   
Gallodiacetophenon  $C_{10}H_{10}O_5$   
Galloflavin  $C_{13}H_6O_9$   
Gallool  $C_{20}H_{16}O_8$   
Gallussäure  $C_6H_6O_5$   
Gallusschwefelsäure  
 $C_7H_6O_8S$   
Galsäure  $C_{14}H_{13}O_{13}$   
Galtose  $C_6H_{12}O_8$   
Gardeniasäure  $C_{14}H_{10}O_6$   
Gardenin  $C_{14}H_{12}O_6$   
Gaultherin  $C_{14}H_{13}O_6$   
Geissospermin  $C_{19}H_{24}O_2N_2$   
Gelatine  $C_{78}H_{180}O_{32}N_{24}$   
Gelose  $C_6H_{10}O_5$   
Gelsemin  $C_{22}H_{38}O_4N_2$   
Gelseminin  $C_{22}H_{28}O_3N_2$   
Gentianin  $C_{11}H_{10}O_5$   
Gentianose  $C_{38}H_{66}O_{31}$   
Gentiogenin  $C_{14}H_{16}O_5$   
Gentiol  $C_{39}H_{48}O_3$   
Gentriopkrin  $C_{20}H_{30}O_{12}$   
Gentisein  $C_{13}H_8O_5$   
Gentisin  $C_{14}H_{10}O_5$   
Gentisinsäure  $C_7H_6O_4$   
Geoceraïn  $C_{28}H_{56}O_2$   
Geocerinsäure  $C_{28}H_{56}O_2$   
Geomycrin  $C_{34}H_{68}O_2$   
Georetinsäure  $C_{12}H_{22}O_4$   
Geranal  $C_{10}H_{16}O$   
Geranien  $C_{10}H_{16}$   
Geraniol  $C_{10}H_{18}O$   
Geraniolen  $C_9H_{16}$   
Geraniumsäure  $C_{10}H_{16}O_2$   
Geronsäure  $C_9H_{16}O_3$   
Gerontin  $C_5H_{14}N_2$   
Ginkgosäure  $C_{24}H_{48}O_2$   
Glaucouaminsäure  $C_{34}H_{29}O_6N_3$   
Glaukohydroellagsäure  
 $C_{14}H_{10}O_7$

Glaukomelansäure	$C_{12}H_{6}O_7$	Glykosealdazin	$C_{12}H_{24}O_{10}N_2$	Guanyläsure	$C_{22}H_{34}O_{17}N_{10}P_2$
Glaulkophansäure	$C_{27}H_{26}O_{12}$	Glykosediacetin	$C_{12}H_{20}O_6$	Gulonsäure	$C_6H_{12}O_7$
Globularetin	$C_9H_8O$	Glykosediweinsäure	$C_{14}H_{18}O_{15}$	Gulose	$C_6H_{12}O_6$
Globularin	$C_{15}H_{20}O_8$	Glykosidoglykonsäure	$C_{12}H_{22}O_{12}$	Gurjunsäure	$C_{22}H_{34}O_4$
Globulin	$C_{621}H_{814}O_{169}N_{175}S$	Glykosin	$C_6H_8N_4$	Guvacin	$C_8H_9O_2N$
Glucoprotein	$C_6H_{12}O_4N_2$	—	$C_6H_8N_2$	Gyrophorsäure	$C_8H_{18}O_7$
Glutakonsäure	$C_5H_6O_4$	—	$C_7H_{10}N_2$	—	$C_{36}H_{36}O_{15}$
Glutaminsäure	$C_5H_9O_4N$	Glykoson	$C_6H_{10}O_6$	Hämatein	$C_{16}H_{12}O_6$
Glutarsäure	$C_5H_8O_4$	Glykosyringasäure	$C_{15}H_{20}O_{10}$	—	$C_{48}H_{39}O_{18}N$
Glutazin	$C_5H_8O_3N_2$	Glykotannin	$C_{34}H_{28}O_{22}$	Hämatin	$C_{30}H_{34}O_3N_4Fe$
Glutimid	$C_5H_8O_2N_2$	Glykovanillin	$C_{14}H_{18}O_8$	—	$C_{32}H_{32}O_4N_4Fe$
Glutiminsäure	$C_5H_7O_3N$	Glykovanillinsäure	$C_{14}H_{18}O_9$	Hämatinsäure	$C_8H_{10}O_6$
Glutinsäure	$C_5H_4O_4$	Glykovanillylalkohol	$C_{14}H_{20}O_8$	—	$C_8H_9O_4N$
Glutolin	$C_{204}H_{336}O_{70}N_{60}S$	Glykuronsäure	$C_6H_{10}O_7$	Hämatoïdin	$C_{14}H_{18}O_3N_2$
Glutose	$C_6H_{12}O_6$	Glykuvinsäure	$C_8H_8O_4$	Hämatolin	$C_{68}H_{78}O_7N_8$
Glycerin	$C_3H_8O_3$	—	$C_8H_{10}O_6$	Hämatomminsäure	$C_{21}H_{22}O_{10}$
Glycerindiweinsäure	$C_{11}H_{16}O_3$	Glyoxalin	$C_9H_4N_2$	Hämatoporphyrin	$C_{16}H_{18}O_3N_2$
Glycerinsäure	$C_3H_6O_4$	Glyoxim	$C_2H_4O_2N_2$	—	$C_{32}H_{34}O_5N_4$
Glycid	$C_4H_6O_3$	Glyoxal	$C_2H_2O_2$	—	$C_{34}H_{34}O_5N_4$
Glycidsäure	$C_3H_4O_3$	Glyoxalbenzidiin	$C_{14}H_{14}O_2N_2$	Hämatoxylin	$C_{10}H_{14}O_6$
Glycin	$C_2H_5O_2N$	Glyoxyldiureid	$C_4H_6O_3N_4$	Hämatoxylinphaltein	
Glycinphthaloylessigsäure	$C_{10}H_9O_5N$	Glyoxylsäure	$C_6H_4O_4$	$C_{40}H_{30}O_{14}$	
Glycinsäure	$C_{12}H_{22}O_{12}$	Gnoskopin	$C_{22}H_{23}O_4N$	Hämin	$C_{32}H_{30}O_3N_4Fe$
Glycyphyllin	$C_{21}H_{24}O_9$	Gossypose	$C_{18}H_{32}O_{16}$	—	$C_{35}H_{36}O_4N_4ClFe$
Glycyrrhetin	$C_{32}H_{47}O_4N$	Gramminin	$C_6H_{10}O_6$	Häminsäure	$C_{70}H_{68}O_{10}N_2Fe_2$
Glycyrrhizinsäure	$C_{44}H_{65}O_{18}N$	Granatanin	$C_8H_{15}N$	Hämochromogen	
Glykoholonsäure	$C_{26}H_{41}O_5N$	Granatenin	$C_8H_{13}N$	$C_{34}H_{37}O_5N_3Fe$	
Glykocholsäure	$C_{28}H_{43}O_6N$	Granatgerbsäure	$C_{20}H_{16}O_{13}$	Hämocyanin	
Glykocumaralkohol	$C_{14}H_{20}O_7$	Granatol	$C_8H_{12}O$	$C_{867}H_{1363}O_{258}N_{223}S_4Cu$	
Glykocynamidin	$C_3H_5ON_3$	Granatolin	$C_8H_{15}ON$	Hämoglobin	
Glykocynamin	$C_3H_7O_2N_3$	Granatsäure	$C_9H_{15}O_4N$	$C_{636}H_{1025}O_{159}N_{164}S_4Fe$	
Glykodrupose	$C_{24}H_{38}O_{16}$	Graphitoxyd	$C_{22}H_2O_3$	—	$C_{758}H_{1203}O_{218}N_{195}S_3Fe$
Glykodyslysin	$C_{26}H_{39}O_4N$	Graphitsäure	$C_{11}H_4O_5$	Hämosterin	$C_{20}H_{32}O_6$
Glykoferulaaldehyd	$C_{16}H_{20}O_8$	—	$C_{11}H_4O_6$	Hamamelittinin	$C_{14}H_{14}O_9$
Glykogen	$C_8H_{10}O_5$	Gratioleretin	$C_{17}H_{28}O_3$	Hamathionsäure	$C_{12}H_{18}O_{16}S$
—	$C_{18}H_{32}O_6$	Gratiioletin	$C_{17}H_{28}O_5$	Hanföl	$C_{15}H_{24}$
Glykogensäure	$C_6H_{12}O_7$	Gratiolin	$C_{20}H_{34}O_7$	Hanfölsäure	$C_{15}H_{33}O_2$
Glykohepit	$C_7H_{18}O_7$	Gratiosoleritrin	$C_{34}H_{52}O_9$	Harmalin	$C_{13}H_{14}ON_2$
Glykoheptonsäure	$C_7H_{14}O_8$	Gratiosoletin	$C_{40}H_{68}O_{17}$	Harmalol	$C_{12}H_{12}ON_2$
Glykoheptose	$C_7H_{14}O_7$	Gratiosolin	$C_{46}H_{84}O_{25}$	Harmin	$C_{13}H_{12}ON_3$
Glykokoll	$C_2H_5O_2N$	Grönhartin	$C_{15}H_{14}O_3$	Harmsäure	$C_{10}H_8O_4N_2$
Glykolignose	$C_{30}H_{46}O_{21}$	Guäthol	$C_8H_{10}O_2$	Harmol	$C_{12}H_{10}ON_2$
Glykolid	$C_4H_4O_4$	Guajacinsäure	$C_1H_{22}O_7$	Harmolsäure	$C_{12}H_{10}O_5N_2$
Glykolin	$C_6H_8N_2$	Guajakblau	$C_{20}H_{20}O_6$	Harnsäure	$C_5H_4O_3N_4$
—	$C_6H_{10}N_2$	Guajakgelb	$C_{20}H_{20}O_7$	Harnstoff	$CH_4ON^2$
Glykolsäure	$C_2H_4O_3$	Guajakharzsäure	$C_{20}H_{24}O_4$	Hartin	$C_{10}H_{16}O$
Glykulorein	$C_5H_6O_5N_2$	Guajakol	$C_7H_8O_2$	Hartit	$C_{12}H_5$
Glykuluril	$C_4H_6O_4N_4$	Guajakonsäure	$C_{19}H_{20}O_5$	Hautfibroin	$C_{15}H_{23}O_6N_5$
Glykolylbarnstoff	$C_3H_4O_2N_2$	—	$C_{20}H_{24}O_5$	Hederasäure	$C_{16}H_{26}O_4$
Glykononit	$C_9H_{20}O_9$	Guajaperol	$C_{19}H_{27}O_4N$	Hefegunmi	$C_{12}H_{22}O_{11}$
Glykonononsäure	$C_9H_{18}O_{10}$	Guajen	$C_{12}H_{12}$	Helenin	$C_{15}H_{20}O_2$
Glykononose	$C_9H_{18}O_9$	Guajenchinon	$C_{12}H_{10}O_2$	Helianthemin	$C_{72}H_{126}O_{63}$
Glykonsäure	$C_6H_{12}O_7$	Guajol	$C_5H_8O$	Helianthin	$C_{14}H_{15}O_9N_3S$
Glykooktid	$C_8H_{18}O_8$	—	$C_{15}H_{26}O$	Helianthsäure	$C_{14}H_{18}O_8$
Glykooktonsäure	$C_8H_{16}O_9$	Guanazol	$C_2H_5N_5$	Helicin	$C_{13}H_{16}O_7$
Glykooktose	$C_8H_{16}O_8$	Guanidin	$CH_5N_3$	Helicinglykose	$C_{19}H_{28}O_{13}$
Glykosaccharinsäure	$C_6H_{12}O_6$	Guamidinsarkosin	$C_4H_{12}O_2N_4$	Helicoïdin	$C_{26}H_{34}O_{14}$
Glykosamin	$C_6H_{13}O_5N$	Guanin	$C_5H_5ON_5$	Helleborein	$C_{28}H_{44}O_{15}$
Glykosan	$C_6H_{10}O_5$	Guanolin	$C_4H_9O_5N_3$	—	$C_{37}H_{56}O_{18}$
Glykose	$C_6H_{12}O_6$	Guanylharustoff	$C_2H_6ON_4$	Helleboresin	$C_{30}H_{38}O_4$
Glykoseaceton	$C_9H_{16}O_6$	—	—	Helleboretin	$C_{14}H_{20}O_3$

Helleborin  $C_6H_{10}O$   
   —  $C_{36}H_{42}O_6$   
 Hemellithol  $C_9H_{12}$   
 Hemellithylsäure  $C_9H_{10}O_2$   
 Hemialbumin  $C_{24}H_{40}O_{10}N_6$   
 Hemialbumose  
    $C_{10}H_{15}O_{31}N_{30}S$   
 Hemicollin  $C_{47}H_{70}O_{19}N_{14}$   
 Hemimellithen  $C_9H_{12}$   
 Hemimellithsäure  $C_9H_6O_6$   
 Hemipepton  $C_{11}H_{17}O_{44}N_{30}S$   
 Hemipinsäure  $C_{10}H_{10}O_6$   
 Hemiproteidin  $C_{24}H_{42}O_{12}N_6$   
 Hemlockgerbsäure  $C_{20}H_{18}O_{10}$   
 Hemlockroth  $C_{40}H_{30}O_{17}$   
 Heneikosan  $C_{21}H_{44}$   
 Hentriakontan  $C_{31}H_{64}$   
 Heptakosan  $C_{27}H_{56}$   
 Heptanaphtylen  $C_7H_{12}$   
 Heptinsäure  $C_8H_{12}O_3$   
 Heraclin  $C_{32}H_{22}O_{10}$   
 Hermerythrin  
    $C_{42}H_{76}O_{155}N_{135}S_2Fe$   
 Herniarin  $C_{19}H_{30}O_{10}$   
 Heroïn  $C_{21}H_{22}O_5N$   
 Hesperetol  $C_9H_{10}O_2$   
 Hesperiden  $C_{10}H_{16}$   
 Hesperidin  $C_{21}H_{26}O_{11}$   
   —  $C_{22}H_{26}O_{12}$   
 Hesperinsäure  $C_{22}H_{28}O_7$   
 Hesperitin  $C_{16}H_{14}O_6$   
   —  $C_{32}H_{28}O_{12}$   
 Heteroalbumose  
    $C_{11}H_{17}O_{38}N_{30}S$   
 Heterofibrinose  
    $C_{10}H_{15}O_{31}N_{30}S$   
 Heteroxanthin  $C_6H_6O_2N_4$   
 Hevein  $C_{15}H_{24}$   
 Hexakosan  $C_{26}H_{54}$   
 Hexakrolässäure  $C_{18}H_{24}O_6$   
 Hexepinsäure  $C_6H_{12}O_8$   
 Hexerinsäure  $C_6H_{12}O_4$   
 Hexinsäure  $C_7H_{10}O_3$   
 Hexoylen  $C_6H_{10}$   
 Hippurafin  $C_{15}H_{14}O_2N_2$   
 Hippurin  $C_8H_9O_2N$   
 Hippenylcarbanil  $C_9H_8O_2N_2$   
 Hippokoprosterin  $C_{27}H_{54}O$   
 Hippuroflavin  $C_{18}H_{10}O_4N_2$   
 Hippursäure  $C_9H_9O_3N$   
 Hippuryltropein  $C_{17}H_{22}O_3N_2$   
 Hirseölsäure  $C_{18}H_{32}O_2$   
 Histidin  $C_6H_9O_2N_3$   
   —  $C_{12}H_{20}O_4N_2$   
 Holocaïn  $C_{18}H_{22}O_2N_2$   
 Holzgummi  $C_6H_{10}O_5$   
 Homoapocinchchen  $C_{17}H_{15}ON$   
 Homoasparagin  $C_5H_{10}O_3N_2$   
 Homoasparaginsäure  
    $C_5H_9O_4N$   
 Homoatropin  $C_{18}H_{21}O_3N$   
 Homobenzhydrylamin  
    $C_{14}H_{15}N$   
 Homobetaïn  $C_8H_{15}O_3N$

Homobrenzkatechin  $C_7H_8O_2$   
 Homocamphersäure  $C_{11}H_{18}O_4$   
 Homocerebrin  $C_{70}H_{138}O_{12}N_2$   
 Homochelidonin  $C_{21}H_{21}O_5N$   
 Homocholesterin  $C_{28}H_{48}O$   
 Homocholin  $C_8H_{17}O_2N$   
 Homocinchonidin  $C_{19}H_{22}ON_2$   
 Homocinchonin  $C_{19}H_{22}ON_2$   
 Homococasäure  $C_9H_8O_2$   
 Homoconiin  $C_9H_{19}N$   
 Homoconiinsäure  $C_8H_{17}O_2N$   
 Homocumarsäure  $C_{10}H_{10}O_3$   
 Homocuminsäure  $C_{11}H_{14}O_2$   
 Homoferulasäure  $C_{11}H_{12}O_4$   
 Homoflemingin  $C_{12}H_{12}O_3$   
 Homofluorindin  $C_{18}H_{12}N_4$   
 Homogentisinsäure  $C_8H_8O_4$   
 Homohydroapoatropin  
    $C_{16}H_{21}O_2N$   
 Homohydroquerinsäure  
    $C_{18}H_{18}O_6$   
 Homoisatosäure  $C_9H_7O_3N$   
 Homoisoocasäure  $C_9H_8O_2$   
 Homoisophtalsäure  $C_9H_8O_4$   
 Homoitakonsäure  $C_8H_8O_4$   
 Homokaffeidincarbonsäure  
    $C_9H_{14}O_3N_4$   
 Homokreatin  $C_5H_{11}O_9N_3$   
 Homolävulinsäure  $C_6H_{10}O_3$   
 Homolinalool  $C_{11}H_{20}O$   
 Homomesakonsäure  $C_6H_8O_4$   
 Homomethylenblau  
    $C_{17}H_{29}N_3ClS$   
 Homonikotinsäure  $C_7H_{12}O_2N$   
 Homophytalamidsäure  
    $C_9H_9O_5N$   
 Homophtalsäure  $C_9H_8O_4$   
 Homopiperonylsäure  $C_9H_8O_4$   
 Homoprotokatechusäure  
    $C_8H_8O_4$   
 Homopterocarpin  $C_{24}H_{24}O_6$   
 Homopyrrol  $C_5H_7N$   
 Homorottlerin  $C_{33}H_{38}O_9$   
 Homosalicylsäure  $C_8H_8O_3$   
 Homosaligenin  $C_8H_{10}O_2$   
 Homoscopolamin  $C_{18}H_{19}O_4N$   
 Homoterpenoylameisensäure  
    $C_{10}H_{14}O_5$   
 Homoterpenylsäure  $C_9H_{14}O_4$   
 Homoterephitalsäure  $C_9H_8O_4$   
 Homoumbelliferon  $C_{10}H_8O_3$   
 Homovanillinsäure  $C_9H_{10}O_4$   
 Homovitexin  $C_{16}H_{16}O_7$   
 Hopfenöl  $C_{10}H_{18}O$   
 Hordeinsäure  $C_{12}H_{24}O_2$   
 Huminsäure  $C_{28}H_{22}O_{10}$   
 Humulen  $C_{15}H_{24}$   
 Humussäure  $C_{24}H_{10}O_{10}$   
   —  $C_{60}H_{54}O_{27}$   
 Hyenasäure  $C_{25}H_{50}O_2$   
 Hydantoin  $C_3H_4O_2N_2$   
 Hydantoinsäure  $C_3H_6O_3N_2$   
 Hydracetamid  $C_6H_{12}N_2$   
 Hydräskuletin  $C_{18}H_{14}O_8$   
 Hydrakrylsäure  $C_9H_6O_3$   
 Hydranisoïn  $C_{16}H_{18}O_4$   
 Hydrastal  $C_{10}H_8O_3$   
 Hydrastiminsäure  $C_{11}H_9O_6N$   
 Hydrastin  $C_{21}H_{21}O_6N$   
 Hydrastinin  $C_{11}H_{11}O_2N$   
   —  $C_{11}H_{13}O_3N$   
 Hydrastlakton  $C_{10}H_8O_5$   
 Hydrastonsäure  $C_{20}H_{18}O_7$   
 Hydrastsäure  $C_9H_8O_6$   
 Hydratropasäure  $C_9H_{10}O_2$   
 Hydrazioxalyl  $C_4H_4O_4N_4$   
 Hydrazobenzol  $C_{12}H_{12}N_2$   
 Hydrazoisatin  $C_8H_7O_3N$   
 Hydrazotetrazol  $C_2H_4N_{13}$   
 Hydrazotriazol  $C_4H_4N_8$   
 Hydrazulmin  $C_4H_8N_6$   
 Hydrindin  $C_{32}H_{22}O_5N_4$   
 Hydrindinsäure  $C_8H_7O_2N$   
 Hydrindon  $C_9H_8O$   
 Hydralizarin  $C_{28}H_{18}O_8$   
 Hydroabietinsäure  $C_{44}H_{88}O_5$   
 Hydrobenzoïn  $C_{14}H_{14}O_2$   
 Hydroberberin  $C_{20}H_{21}O_4N$   
 Hydrobilirubin  $C_{32}H_{40}O_7N_4$   
 Hydrocarotin  $C_{18}H_{30}O$   
 Hydrocarpol  $C_{16}H_{20}O$   
 Hydrocellulose  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Hydrochelidonaminsäure  
    $C_7H_{11}O_4N$   
 Hydrochelidonsäure  $C_7H_{10}O_5$   
 Hydrochinolin  $C_{18}H_{18}N_2$   
 Hydrochinon  $C_6H_6O_2$   
 Hydrocinnamid  $C_{27}H_{24}N_2$   
 Hydrocotarnin  $C_{19}H_{15}O_3N$   
 Hydrocumaron  $C_8H_8O$   
 Hydrocumarsäure  $C_{18}H_{18}O_6$   
 Hydrocyanaldin  $C_9H_{12}N_4$   
 Hydrocyanauramin  $C_{18}H_{22}N_4$   
 Hydrocyanrosanilin  $C_{20}H_{18}N_4$   
 Hydrodicotarnin  $C_{24}H_{28}O_6N_2$   
 Hydrodigitosäure  $C_{13}H_{22}O_3$   
 Hydrogegonidon  $C_9H_{15}O_2N$   
 Hydroethiochronsäure  
    $C_6H_6O_1S_2$   
 Hydrofluoransäure  $C_{20}H_{14}O_3$   
 Hydrofuronsäure  $C_7H_{10}O_5$   
 Hydrogardeniasäure  $C_{14}H_{14}O_6$   
 Hydrogratioleterin  $C_{34}H_{56}O_{11}$   
 Hydrohydrastinin  $C_{11}H_{13}O_2N$   
 Hydroisatin  $C_8H_7O_2N$   
 Hydrojuglon  $C_{10}H_8O_3$   
 Hydrokaffursäure  $C_6H_9O_3N_3$   
 Hydrokrokonsäure  $C_5H_4O_5$   
 Hydrokurin  $C_{18}H_{20}O_2N_3$   
 Hydrolapachosäure  $C_{15}H_{16}O_3$   
 Hydromellophansäure  
    $C_{10}H_{10}O_8$   
 Hydrophthalid  $C_8H_8O_2$   
 Hydropiperoïn  $C_{16}H_{14}O_6$   
 Hydroplumeriasäure  $C_{10}H_{12}O_5$   
 Hydropolyporsäure  $C_{18}H_{18}O_4$   
 Hydroprehnitsäure  $C_{10}H_{10}O_8$

Hydropyromellithsäure $C_{10}H_{10}O_8$	Illicylalkohol $C_{25}H_{44}O$	Isatimid $C_{24}H_{17}O_4N_5$
Hydroquercinsäure $C_{15}H_{16}O_6$	Ilixanthin $C_{17}H_{12}O_{11}$	Isatin $C_8H_5O_2N$
Hydroresorufin $C_{12}H_9O_3N$	Imabenzil $C_{35}H_{28}O_3N_2$	Isatinblau $C_{36}H_{30}O_4N_5$
Hydrorufigallussäure $C_{14}H_{10}O_8$	Imassatin $C_{16}H_{11}O_3N_3$	Isatincarbonsäure $C_9H_5O_4N$
Hydrasontonsäure $C_{15}H_{22}O_4$	Imesatin $C_8H_6ON_2$	Isatinchlorid $C_8H_4ONCl$
Hydrosedanolidecarbonsäure $C_{13}H_{20}O_4$	Imidazol $C_3H_4N_2$	Isatinindogen $C_{16}H_{10}O_2N_2$
Hydroshikiminsäure $C_7H_{12}O_5$	Imidotriacetamin $C_9H_{16}ON_2$	Isatinsäure $C_8H_7O_3N$
Hydrospartein $C_{15}H_{28}N_2$	Imperatorin $C_{16}H_{16}O_4$	Isatinschweifligesäure $C_8H_7O_5NS$
Hydrothiokrokonsäure $C_5H_4O_4S$	Imperialin $C_{35}H_{60}O_4N$	Isatoäthyloxim $C_{10}H_{10}O_2N_2$
Hydrotinsäure $C_9H_9O_7N$	Indazin $C_{26}H_{32}N_4$	Isatochlorin $C_{33}H_{44}O_5N_4$
Hydrotropidin $C_8H_{15}N$	Indazol $C_7H_6N_2$	Isatogensäure $C_9H_5O_4N$
Hydrotropilidencarbonsäure $C_8H_{10}O_2$	Indazolessigsäure $C_9H_8O_2N_2$	Isaton $C_{32}H_{24}O_3N_4$
Hydrotropin $C_8H_{17}ON$	Inden $C_9H_8$	Isatopurpurin $C_{32}H_{28}O_3N_4$
Hydroumbellsäure $C_9H_{10}O_4$	Indenigo $C_{18}H_8O_4$	Isatosäure $C_8H_5O_3N$
Hydrovaleritrin $C_{15}H_{29}N$	Indenoxybromid $C_9H_9OBr$	Isatoxim $C_8H_6O_2N_2$
Hydroxonsäure $C_8H_{10}O_7N_6$	Indenoxychlorid $C_9H_9OCl$	Isatyld $C_{16}H_{12}O_4N_2$
Hydrozimmtsäure $C_9H_{10}O_2$	Indifuscin $C_{24}H_{20}O_9N_2$	Isoäpfelsäure $C_4H_6O_5$
Hydruvinsäure $C_6H_{10}O_7$	Indiglycin $C_6H_{10}O_6$	Isoakonitsäure $C_6H_6O_6$
Hydurilsäure $C_8H_6O_6N_4$	Indigoblaub $C_{16}H_{10}O_2N_2$	Isoalizarin $C_{14}H_8O_4$
Hydурinphosphorsäure $C_4H_9O_4N_4P$	Indigotin $C_{16}H_{10}O_2N_2$	Isoalloxansäure $C_4H_4O_5N_2$
Hygrin $C_8H_{15}ON$	Indigpurpurin $C_{16}H_{10}O_2N_2$	Isoamarin $C_{21}H_{18}N_2$
Hygrinsäure $C_6H_{11}O_9N$	Indigweiss $C_{16}H_{12}O_2N_2$	Isoanethol $C_{10}H_{12}O$
Hymatomelansäure $C_{26}H_{20}O_9$ — $C_{26}H_{22}O_9$	Indihumin $C_{10}H_9O_3N$	Isoanthracen $C_{14}H_{10}$
Hymenodictin $C_{23}H_{40}N_2$	Indikan $C_{28}H_{31}O_2N$	Isoanthrachinon $C_{14}H_8O_2$
Hyocholsäure $C_{24}H_{40}O_4$ — $C_{25}H_{40}O_4$	Indikanin $C_{20}H_{23}O_2N_2$	Isoanthraflavinsäure $C_{14}H_8O_4$
Hyoglykocholsäure $C_{26}H_{43}O_5N$	Indileucin $C_{18}H_{12}ON_2$	Isoantipyrrin $C_{11}H_{12}ON_2$
Hyoscin $C_{17}H_{21}O_4N$ — $C_{17}H_{23}O_3N$	Indin $C_{16}H_{10}O_2N_2$	Isoapiol $C_{12}H_{14}O_4$
Hyoscynamin $C_{17}H_{23}O_3N$	Indiretin $C_{16}H_{16}O_2N_2$	Isoapocinchonin $C_{19}H_{22}ON_2$
Hyotaurocholsäure $C_{27}H_{45}O_6NS$	Indirubin $C_{16}H_{10}O_2N_2$	Isoapoglucinsäure $C_9H_{10}O_5$
Hypnalin $C_{13}H_{15}O_3N_2Cl_3$	Indoön $C_{32}H_{20}O_5N_4$	Isoarabinsäure $C_6H_{10}O_5$
Hypnoacetin $C_{16}H_{15}O_3N$	Indol $C_8H_7N$	Isoatronsäure $C_{17}H_{14}O_2$
Hypoäthyltheobromin $C_7H_9O_3N_3$	Indolin $C_{18}H_{14}N_2$	Isoatropasäure $C_{18}H_{18}O_4$
Hypogäsäure $C_{16}H_{30}O_2$	Indophan $C_{22}H_{10}O_4N_4$	Isobarbaloin $C_{16}H_{18}O_7$
Hypoquebrachin $C_{21}H_{26}O_2N_2$	Indophenazin $C_{14}H_9N_3$	Isobarbitursäure $C_4H_4O_3N_2$
Hyposantonigsäure $C_{15}H_{20}O_2$	Indophenin $C_{12}H_7ONS$	Isobenzamaron $C_{35}H_{28}O_2$
Hyposantonin $C_{15}H_{18}O_2$	Indoxin $C_{18}H_{12}O_4N_2$	Isobenzidin $C_{12}H_{12}N_2$
Hyposantoninsäure $C_{15}H_{20}O_3$	Indoxyl $C_8H_7ON$	Isobenzoglykol $C_6H_8O_2$
Hyposantonsäure $C_{15}H_{20}O_3$	Inosinsäure $C_{21}H_{13}O_5N_4P$	Isobenzol $C_{14}H_{10}O_2$
Hypoxanthin $C_5H_4ON_4$	Inosit $C_6H_{12}O_6$	Isobenzypyron $C_9H_6O_2$
Hystazarin $C_{14}H_8O_4$	Inulenin $C_{60}H_{104}O_52$	Isoberberal $C_{20}H_{12}O_7N$
	Inulin $C_{12}H_{20}O_{10}$	Isobernsteinsäure $C_4H_6O_4$
	— $C_{36}H_{62}O_{31}$	Isobidesyl $C_{28}H_{22}O_2$
	Induloid $C_6H_{10}O_5$	Isobiliansäure $C_{25}H_{36}O_8$
	Ipecacuanhasäure $C_{14}H_{18}O_7$	Isoborneol $C_{10}H_{18}O$
	Ipomsäure $C_{10}H_{18}O_4$	Isobrenzschleimsäure $C_5H_4O_3$
	Iren $C_{18}H_{18}$	Isobrenzterebinsäure $C_6H_{10}O_2$
	Iretol $C_7H_8O_4$	Isobrenzweinsäure $C_5H_8O_4$
	Iridin $C_{24}H_{26}O_{13}$	Isobutakonsäure $C_9H_{12}O_4$
	Iridinsäure $C_{10}H_{12}O_5$	Isobuttersäure $C_4H_8O_2$
	Iridol $C_9H_{12}O_3$	Isobutyraldin $C_{12}H_{25}NS_2$
	Iridolin $C_{10}H_9N$	Isocajeputen $C_{10}H_{16}$
	Irigem $C_{18}H_{16}O_8$	Isocamphenon $C_{10}H_{14}O$
	Iriscampher $C_8H_{16}O_2$	Isocampher $C_{10}H_{16}O$
	Irisin $C_6H_{10}O_5$	Isocampheron $C_9H_{14}O$
	Iron $C_{13}H_{20}O$	Isocamphersäure $C_{10}H_{16}O_4$
	Isäthionsäure $C_2H_6O_4S$	Isocampholakton $C_9H_{14}O_2$
	Isamid $C_{16}H_{14}O_3N_4$	Isocampholen $C_9H_{16}$
	Isamsäure $C_{16}H_{13}O_4N_3$	Isocampholsäure $C_{10}H_{18}O_2$
	Isansäure $C_{14}H_{20}O_2$	Isocampholytischesäure $C_9H_{14}O_2$
	Isaphensäure $C_{16}H_{11}O_3N$	Isocamphoransäure $C_9H_{12}O_6$
	Isatan $C_{32}H_{26}O_6N_4$	Isocamphoronsäure $C_9H_{14}O_6$
	Isatilim $C_{24}H_{16}O_5N_4$	Isocantharidin $C_{10}H_{12}O_4$

Isocantharidinsäure  $C_{10}H_{14}O_5$   
 Isocaprinalkohol  $C_{10}H_{22}O$   
 Isocaprolaktoïd  $C_{12}H_{18}O_3$   
 Isocarboxystyryl  $C_9H_7ON$   
 Isocarbotitrarsäure  $C_8H_8O_5$   
 Isocedrol  $C_{15}H_{26}O$   
 Isocerylkalkohol  $C_{27}H_{56}O$   
 Isocetinsäure  $C_{15}H_{30}O_2$   
 Isochinin  $C_{20}H_{24}O_9N_2$   
 Isochinolin  $C_9H_7N$   
 Isochinolinroth  $C_{20}H_{19}N_2Cl$   
 Isochloralimid  $C_9H_9NCl_3$   
 Isocholansäure  $C_{25}H_{38}O_7$   
 Isocholesterin  $C_{29}H_{44}O$   
 Isochrysazin  $C_{14}H_8O_4$   
 Isochrysyn  $C_{18}H_{12}$   
 Isochrysynfluoren  $C_{17}H_{12}$   
 Isocinchomeronsäure  
 $C_7H_6O_4N$   
 Isocinchonidin  $C_{19}H_{22}ON_2$   
 Isocinchonin  $C_{19}H_{22}ON_2$   
 Isocitronensäure  $C_8H_8O_7$   
 Isococamycin  $C_{19}H_{23}O_4N$   
 Isocodeïn  $C_{15}H_{21}O_3N$   
 Isocollidin  $C_8H_{11}N$   
 Isoconchinin  $C_{20}H_{24}O_2N_2$   
 Isoconiin  $C_8H_{17}N$   
 Isocopellidin  $C_8H_{17}N$   
 Isocorydalin  $C_{22}H_{27}O_4N$   
 Isocrotontsäure  $C_4H_6O_2$   
 Isocumarin  $C_9H_6O_2$   
 Isocuminsäure  $C_{10}H_{12}O_2$   
 Isocyanursäure  $C_3H_9O_5N_3$   
 Isocyanilsäure CHON  
 Isocyanäsure CHON  
 Isocymol  $C_{10}H_{14}$   
 Isodehydracetsäure  $C_8H_8O_4$   
 Isodehydrochal  $C_{24}H_{34}O_5$   
 Isodesmotroposantoin  
 $C_{15}H_{18}O_3$   
 Isodesmotroposantoninsäure  
 $C_{15}H_{20}O_4$   
 Isodialdan  $C_8H_{14}O_3$   
 Isodiallyl  $C_6H_{10}$   
 Isodialtersäure  $C_4H_4O_4N_2$   
 Isodiazenbenzol  $C_9H_6O_2N_2$   
 Isodibutol  $C_8H_{18}O$   
 Isodibutolsäure  $C_8H_{16}O_2$   
 Isodiketocamphersäure  
 $C_{10}H_{14}O_6$   
 Isodiphensäure  $C_{14}H_{10}O_4$   
 Isodipiperidein  $C_{10}H_{18}N_2$   
 Isodipyridin  $C_9H_{10}N_2$   
 Isodithiocyanäsure  $C_2H_2N_2S_2$   
 Isodulcit  $C_6H_{14}O_6$   
 Isodulcitan  $C_8H_{12}O_5$   
 Isodulcitarbonsäure  $C_7H_{14}O_7$   
 Isodulcitosäure  $C_6H_{12}O_6$   
 Isodulcitsäure  $C_6H_{10}O_9$   
 Isodurindin  $C_{10}H_{15}N$   
 Isodurol  $C_{10}H_{14}$   
 Isodurylsäure  $C_{10}H_{12}O_9$   
 Isodipnopinakolin  $C_{32}H_{26}O$   
 Isodynlopinalkohol  $C_{32}H_{28}O$

Isoerucasäure  $C_{22}H_{42}O_2$   
 Isoeugenol  $C_{10}H_{12}O_2$   
 Isoexuanthon  $C_{13}H_8O$   
 Isoexanthonsäure  $C_{13}H_{10}O_5$   
 Isofencholenalkohol  $C_{10}H_{18}O$   
 Isoferulasäure  $C_{10}H_{10}O_4$   
 Isoflavanilin  $C_{16}H_{14}N_2$   
 Isoformose  $C_6H_{12}O_6$   
 Isofulminursäure  $C_3H_9O_5N_3$   
 Isofumarsäure  $C_4H_4O_4$   
 Isogeraniolen  $C_9H_{16}$   
 Isogeraniumsäure  $C_{10}H_{16}O_2$   
 Isogeronsäure  $C_9H_{16}O_3$   
 Isoglycerinsäure  $C_8H_8O_4$   
 Isoglykosamin  $C_6H_{15}O_5N$   
 Isohämatein  $C_{16}H_{12}O_6$   
 Isoharnsäure  $C_5H_4O_3N_4$   
 Isohelinicin  $C_{13}H_{16}O_7$   
 Isohemipinsäure  $C_9H_{10}O_6$   
 Isohesperidin  $C_{22}H_{26}O_12$   
 Isohexerinsäure  $C_6H_{12}O_4$   
 Isohexinsäure  $C_7H_{10}O_3$   
 Isohydrobenzoïn  $C_{14}H_{14}O_2$   
 Isohydropiperoin  $C_{18}H_{14}O_6$   
 Isohydropyromellithsäure  
 $C_{10}H_{10}O_8$   
 Isohyposantonin  $C_{15}H_{18}O_2$   
 Isohyposantonsäure  
 $C_{15}H_{20}O_3$   
 Isoinden  $C_9H_8$   
 Isoindileucin  $C_{16}H_{12}ON_2$   
 Isojonon  $C_{13}H_{20}O$   
 Isoketocamphersäure  
 $C_{10}H_{18}O_5$   
 Isolapachol  $C_{15}H_{14}O_3$   
 Isolauronolalkohol  $C_9H_{16}O$   
 Isolauronolsäure  $C_9H_{14}O_2$   
 Isolaurononsäure  $C_9H_{12}O_3$   
 Isolepiden  $C_{27}H_{20}O$   
 Isolennichen  $C_6H_{10}O_5$   
 Isolin  $C_{14}H_{17}N$   
 Isolinusinsäure  $C_{18}H_{36}O_8$   
 Isolomatiol  $C_{15}H_{14}O_4$   
 Isolutidostyrylcarbonsäure  
 $C_8H_9O_3N$   
 Isomalsäure  $C_4H_6O_5$   
 Isomaltose  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Isomannid  $C_6H_{10}O_4$   
 Isomenthol  $C_{10}H_{20}O$   
 Isomethylpäonol  $C_{10}H_{12}O_3$   
 Isomuscarin  $C_8H_{15}O_3N$   
 Isonaphazarin  $C_{10}H_8O_4$   
 Isonaphptoakridin  $C_{21}H_{13}N$   
 Isonarkotin  $C_{22}H_{23}O_7N$   
 Isonarkotinsäure  $C_{22}H_{25}O_8N$   
 Isonichin  $C_{19}H_{24}O_4N_2$   
 Isonikotin  $C_{10}H_{14}N_2$   
 Isonikotinsäure  $C_6H_5O_2N$   
 Isonomenäsure  $C_9H_{16}O_2$   
 Isononylsäure  $C_9H_{18}O_2$   
 Isonoropiansäure  $C_8H_6O_5$   
 Isoölsäure  $C_{18}H_{34}O_2$   
 Isoönanthsäure  $C_7H_{14}O_2$   
 Isoooktylsäure  $C_8H_{16}O_2$

Isoopiansäure  $C_{10}H_{10}O_5$   
 Isoorcin  $C_7H_8O_2$   
 Isopelletierin  $C_8H_{15}ON$   
 Isopersulfocysäure  
 $C_2H_2N_2S_3$   
 Isophenanthrenchinon  
 $C_{14}H_8O_2$   
 Isophenolphaltein  $C_{20}H_{14}O_4$   
 Isophloretin  $C_{15}H_{14}O_5$   
 Isophloretinsäure  $C_9H_{10}O_3$   
 Isophloridzin  $C_{21}H_{24}O_{10}$   
 Isophoron  $C_9H_{14}O$   
 Isophotosantonsäure  $C_{15}H_{22}O_5$   
 Isophthalimidin  $C_8H_{10}N_4$   
 Isophtalophenon  $C_{20}H_{14}O_2$   
 Isophtalsäure  $C_8H_6O_4$   
 Isopimelinsäure  $C_7H_{12}O_4$   
 Isopren  $C_5H_8$   
 Isopulegol  $C_{10}H_{18}O$   
 Isopulegon  $C_{10}H_{16}O$   
 Isopurpursäure  $C_8H_5O_6N_5$   
 Isopyrocampheńsäure  
 $C_9H_{14}O_4$   
 Isoresacetophenon  $C_8H_8O_3$   
 Isorhamnetin  $C_{16}H_{12}O_7$   
 Isorhammonsäure  $C_6H_{12}O_6$   
 Isorhamnose  $C_6H_{14}O_6$   
 Isoricinolsäure  $C_{18}H_{34}O_3$   
 Isorosindon  $C_{22}H_{14}ON_2$   
 Isorosindulin  $C_{22}H_{15}N_3$   
 Isorosolsäure  $C_{20}H_{16}O_3$   
 Isorottlerin  $C_{12}H_{12}O_5$   
 Isosaccharin  $C_6H_{10}O_5$   
 Isosaccharinsäure  $C_6H_{12}O_6$   
 Isosafrol  $C_{10}H_{10}O_2$   
 Isosantinsäure  $C_{15}H_{16}O_2$   
 Isosantonigesäure  $C_{15}H_{20}O_3$   
 Isosantonin  $C_{15}H_{18}O_3$   
 Isosantonon  $C_{30}H_{34}O_4$   
 Isosantononsäure  $C_{30}H_{38}O_6$   
 Isantonsäure  $C_{15}H_{20}O_4$   
 Isoserin  $C_3H_7O_3N$   
 Isosorbinsäure  $C_6H_8O_2$   
 Isotrychninsäure  $C_{21}H_{24}O_5N_2$   
 Isosylvinsäure  $C_{20}H_{30}O_2$   
 Isoterebenten  $C_{10}H_{16}$   
 Isoterebilensäure  $C_7H_8O_4$   
 Isoterebinsäure  $C_7H_{10}O_4$   
 Isoterpen  $C_{10}H_{16}$   
 Isothiohydantoïn  $C_3H_4ON_2S$   
 Isothionin  $C_{12}H_9N_2S$   
 Isothujaketonäsure  $C_{10}H_{16}O_3$   
 Isothujaketoximsäure  
 $C_6H_{17}O_7N$   
 Isothujen  $C_{10}H_{16}$   
 Isothujon  $C_{10}H_{16}O$   
 Istołuchinon  $C_7H_6O_2$   
 Isotrachylolsäure  $C_{55}H_{88}O_5$   
 Isotropylamin  $C_8H_{16}N_2$   
 Isovaleriancumarin  $C_{12}H_{12}O_2$   
 Isovaleriansäure  $C_8H_{10}O_2$   
 Isovaleroglyceral  $C_8H_{16}O_3$   
 Isovaleroïn  $C_{10}H_{20}O_2$   
 Isovaniillin  $C_8H_8O_3$

Isovanillinsäure  $C_8H_8O_4$   
 Isovulpinsäure  $C_{19}H_{14}O_5$   
 Isoxanthin  $C_5H_4O_2N_4$   
 Isoxanthon  $C_{13}H_8O_4$   
 Isoxylidinsäure  $C_9H_8O_4$   
 Isoxylylsäure  $C_9H_{10}O_2$   
 Isozeorinin  $C_{52}H_{84}O_9$   
 Isozimmtsäure  $C_9H_8O_2$   
 Isozuckersäure  $C_6H_8O_7$   
 Istarin  $C_{18}H_{10}O_2N_4$   
 Isuretin  $CH_4ON_2$   
 Isuvitinsäure  $C_9H_8O_4$   
 Itabrenztraubensäure  $C_4H_6O_3$   
 Itakonsäure  $C_5H_6O_4$   
 Itamalsäure  $C_5H_8O_5$   
 Itaweinsäure  $C_5H_8O_6$   
 Ivaïn  $C_{24}H_{42}O_3$

Jabonin  $C_9H_{14}N_2$   
 Jabordin  $C_{10}H_{12}O_8N_2$   
 Jaborin  $C_{22}H_{33}O_4N_4$   
 Jaborinsäure  $C_{19}H_{25}O_5N_3$   
 Jalapin  $C_{34}H_{50}O_{16}$   
 Jalapinol  $C_{32}H_{63}O_7$   
 Jalapinolsäure  $C_{16}H_{32}O_3$   
 Jalapinsäure  $C_{17}H_{50}O_9$   
 —  $C_{34}H_{60}O_{18}$   
 Japaconin  $C_{26}H_{41}O_1N$   
 Japaconitin  $C_{66}H_{88}O_2N_2$   
 Jasmal  $C_9H_{10}O_2$   
 Jekorin  $C_{105}H_{185}O_{46}N_5SP_3Na_8$   
 Jervasäure  $C_7H_4O_6$   
 Jervin  $C_{21}H_{37}O_3N$   
 Jodal  $C_2HOJ_3$   
 Jodgorgosäure  $C_4H_8O_2NJ$   
 Jodoform  $CHJ_3$   
 Jodol  $C_4HN_4$   
 Jodospongin  $C_{56}H_{87}O_{20}N_{10}JS_2$   
 Jonegenalid  $C_{12}H_{14}O_3$   
 Jonen  $C_{13}H_{18}$   
 Jongenogonsäure  $C_{13}H_{14}O_3$   
 Jonon  $C_{13}H_{20}O$   
 Jononoximessigsäure  
 $C_{15}H_{23}O_8N$   
 Juglon  $C_{10}H_6O_3$   
 Juglonsäure  $C_8H_4O_9N_2$   
 Julolviolet  $C_{39}H_{36}O_5N_3Cl$

Kämpferid  $C_{16}H_{12}O_6$   
 Kaffeegerbsäure  $C_{15}H_{15}O_8$   
 —  $C_{21}H_{25}O_{14}$   
 Kaffeëlsäure  $C_7H_8O_6$   
 Kaffeesäure  $C_9H_8O_4$   
 Kaffeïdin  $C_7H_{12}ON_4$   
 Kaffeïn  $C_8H_{10}O_2N_4$   
 Kaffeïncarbonsäure  
 $C_9H_{10}O_4N_4$   
 Kaffeoil  $C_8H_{10}O_2$   
 Kaffolin  $C_5H_9O_3N_3$   
 Kaffursäure  $C_6H_9O_2N_3$   
 Kairokoll  $C_{11}H_{11}O_2N$   
 Kairolin  $C_{10}H_{13}N$

Kakodyl  $C_4H_{12}As$   
 Kakodylsäure  $C_9H_7O_2As$   
 Kakostrychnin  $C_{21}H_{22}O_{10}N_5$   
 Kakothellin  $C_{21}H_{22}O_9N_4$   
 Kamillenöl  $C_{10}H_{16}O$   
 Kastanierengerbsäure  $C_{13}H_{12}O_6$   
 Katechin  $C_{18}H_{18}O_8$   
 —  $C_{21}H_{20}O_9$   
 —  $C_{40}H_{88}O_{16}$   
 —  $C_{40}H_{88}O_{18}$   
 —  $C_{42}H_{34}O_{16}$   
 —  $C_{42}H_{86}O_{16}$   
 —  $C_{42}H_{88}O_{16}$   
 Katechinazobenzol  
 $C_{30}H_{26}O_8N_4$   
 Katechugerbsäure  $C_{36}H_{34}O_{15}$   
 Katchuretin  $C_{45}H_{50}O_{13}$   
 Katellagsäure  $C_{14}H_{10}O_7$   
 Kautschin  $C_4H_6$   
 —  $C_{10}H_{16}$   
 Kawaïn  $C_{15}H_{14}O_5$   
 Kerasin  $C_{70}H_{188}O_{12}N_2$   
 Ketacetsäure  $C_8H_6O_7$   
 Ketin  $C_6H_8N_2$   
 Ketipinsäure  $C_6H_8O_6$   
 Ketopinsäure  $C_{10}H_{14}O_3$   
 Kieselessigsäureanhydrid  
 $C_8H_{12}O_8S_2$   
 Kinoin  $C_{14}H_{12}O_6$   
 Kinoroth  $C_{28}H_{22}O_{11}$   
 Kohlensäure  $CO_2$   
 Kolamin  $C_{40}H_{56}O_{21}N_4$   
 Kolatamin  $C_8H_{20}O_8$   
 Komansäure  $C_6H_4O_4$   
 Komenaminsäure  $C_6H_5O_4N$   
 Komensäure  $C_6H_5O_5$   
 Koprinchlorid  $C_8H_{14}ONCl$   
 Koprosterin  $C_{27}H_{48}O$   
 Korkssäure  $C_8H_{14}O_4$   
 Kosin  $C_{22}H_{26}O_7$   
 —  $C_{28}H_{30}O_7$   
 —  $C_{31}H_{38}O_{10}$   
 Kosotoxin  $C_{26}H_{34}O_{10}$   
 Kotinin  $C_{10}H_{12}ON_2$   
 Kreatin  $C_{14}H_9O_2N_3$   
 Kreatimin  $C_4H_7ON_3$   
 Kresol  $C_7H_8O$   
 Kresoläther  $C_{14}H_{14}O$   
 Kresolaurin  $C_{22}H_{20}O_3$   
 Kresolcarbonsäure  $C_9H_{10}O_4$   
 Kresochinon  $C_{20}H_{20}O_4$   
 Kresolcumarin  $C_{16}H_{12}O_3$   
 Kresolphaltein  $C_{22}H_{18}O_4$   
 Kresolphatinsäure  $C_{22}H_{20}O_4$   
 Kresophenochinon  $C_{19}H_{18}O_4$   
 Kresorein  $C_7H_8O_2$   
 Kresorcincarbonsäure  $C_8H_8O_5$   
 Kresorcinphtalein  $C_{22}H_{16}O_4$   
 Kresorellinsäure  $C_8H_8O_4$   
 Kresotinsäure  $C_8H_8O_3$   
 Kresylmekonin  $C_{17}H_{16}O_5$   
 Kresylpurpursäure  $C_9H_7O_6N_5$   
 Krokonsäure  $C_5H_2O_5$   
 Krokontolazin  $C_{12}H_8O_3N_2$

Kryptidin  $C_{11}H_{11}N$   
 Kryptophansäure  $C_5H_9O_5N$   
 Kyanäthin  $C_9H_{15}N_3$   
 Kyanamylin  $C_{18}H_{33}N_3$   
 Kyanbenzin  $C_{24}H_{21}N_3$   
 Kyanbenzylin  $C_{24}H_{21}N_3$   
 Kyanbutin  $C_{15}H_{27}N_3$   
 Kyanconiin  $C_9H_{14}N_2$   
 Kyanmethäthin  $C_8H_{13}N_3$   
 Kyanmethin  $C_6H_9N_3$   
 Kyanpropin  $C_{12}H_{21}N_3$   
 Kyaphenin  $C_{21}H_{15}N_3$   
 Kyklothraustinsäure  
 $C_{17}H_{12}O_3N_2$   
 Kynurensäure  $C_{10}H_7O_3N$   
 Kynurin  $C_9H_7ON$   
  
 Laccainsäure  $C_{16}H_{12}O_8$   
 Lactucerin  $C_{28}H_{44}O_2$   
 Lactucerol  $C_{36}H_{60}O_2$   
 Lactucon  $C_{28}H_{44}O_2$   
 Lävinulin  $C_6H_{10}O_5$   
 Lävoglukosan  $C_6H_{10}O_5$   
 Lävopimarsäure  $C_{20}H_{30}O_2$   
 Lävosin  $C_{24}H_{40}O_2$   
 Lävulan  $C_6H_{10}O_5$   
 Lävulin  $C_6H_{10}O_5$   
 —  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Lävulinsäure  $C_5H_8O_3$   
 Lävulinsäurethioglykolsäure  
 $C_9H_{14}O_6S_2$   
 Lävulosan  $C_6H_{10}O_6$   
 Lävulose  $C_6H_{12}O_6$   
 Lävulosecarbonsäure  $C_7H_{14}O_8$   
 Lagsäure  $C_4H_4O_3$   
 Laktamid  $C_3H_7O_2N$   
 Laktamidin  $C_3H_8ON_2$   
 Laktamin  $C_3H_7O_2N$   
 Laktaron  $C_{29}H_{58}O$   
 Laktarsäure  $C_{15}H_{30}O_2$   
 Laktid  $C_6H_8O_4$   
 Laktimid  $C_3H_5ON$   
 —  $C_6H_{10}O_9N_2$   
 Laktobionsäure  $C_{12}H_{22}O_{12}$   
 Laktocaramel  $C_6H_{10}O_5$   
 Laktomsäure  $C_6H_{10}O_6$   
 Laktose  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Laktosecarbonsäure  
 $C_{13}H_{24}O_{13}$   
 Laktosin  $C_{36}H_{62}O_{31}$   
 Laktuerin  $C_{20}H_{32}O_2$   
 Laktucerylkalkohol  
 Laktucon  $C_{13}H_{20}O$   
 Laktucon  $C_{15}H_{24}O$   
 Lakturaminsäure  $C_4H_8O_3N_2$   
 Laktylharnstoff  $C_4H_6O_2N_2$   
 Laktyltropéin  $C_{11}H_{19}O_3N$   
 Lanocerinsäure  $C_{30}H_{60}O_4$   
 Lanolinalkohol  $C_{12}H_{24}O$   
 Lanolinsäure  $C_{12}H_{22}O_3$   
 Lanopalminsäure  $C_{16}H_{32}O_3$   
 Lantanursäure  $C_9H_8O_3N_2$   
 Lanthopin  $C_{23}H_{25}O_4N$

Lanugininsäure  $C_{19}H_{30}O_{10}N_5$   
 Lapachan  $C_{15}H_{10}O$   
 Lapachol  $C_{15}H_{14}O_3$   
 Lapachon  $C_{15}H_{14}O_3$   
 Lapachonon  $C_{18}H_{16}O_2$   
 Lappaconitin  $C_{34}H_{48}O_8N_2$   
 Lariciresinol  $C_{19}H_{22}O_6$   
 Larixinsäure  $C_{10}H_{10}O_5$   
 Laserol  $C_{14}H_{22}O_4$   
 Laserpitin  $C_{15}H_{22}O_4$   
 —  $C_{24}H_{38}O_7$   
 Laudanidin  $C_{20}H_{25}O_4N$   
 Laudanin  $C_{20}H_{25}O_4N$   
 Laudanosin  $C_{21}H_{27}O_4N$   
 Laurin  $C_{22}H_{30}O_3$   
 Laurinsäure  $C_{12}H_{24}O_2$   
 Laurol  $C_{11}H_{16}$   
 Laurolen  $C_8H_{14}$   
 Lauron  $C_{23}H_{46}O$   
 Lauronolsäure  $C_9H_{14}O_2$   
 Laurotetanin  $C_{19}H_{23}O_5N$   
 Lauroxylsäure  $C_9H_{10}O_2$   
 Lavendol  $C_{10}H_{18}O$   
 Lecanorol  $C_{27}H_{30}O_9$   
 Lecanorsäure  $C_{16}H_{14}O_7$   
 Lecasterid  $C_{10}H_{18}O_3$   
 Lecasterinsäure  $C_{10}H_{20}O_4$   
 Leclidsäure  $C_{24}H_{30}O_6$   
 Lecithin  $C_{49}H_{84}O_9NP$   
 Ledens  $C_{15}H_{24}$   
 Leditannsäure  $C_{15}H_{20}O_8$   
 Ledixanthin  $C_{30}H_{34}O_{13}$   
 Ledumcamphor  $C_{15}H_{20}O$   
 Leim  $C_{76}H_{124}O_{29}N_{24}$   
 —  $C_{102}H_{151}O_{39}N_{31}$   
 Leinölsäure  $C_{18}H_{32}O_2$   
 Leinsamenschleim  $C_6H_{10}O_5$   
 Leken  $CH_3$   
 Lepamin  $C_{20}H_{32}N_2$   
 Lepargylsäure  $C_9H_{16}O_4$   
 Lepiden  $C_{28}H_{20}O$   
 Lepidin  $C_{10}H_9N$   
 Lepidopterinsäure  
 $C_{11}H_{12}O_{10}N_8$   
 Leprarin  $C_{38}H_{40}O_{17}$   
 Leucin  $C_8H_{13}O_2N$   
 Leucinimid  $C_6H_{11}ON$   
 Leucinsäure  $C_6H_{12}O_2$   
 Leucodrin  $C_{18}H_{20}O_9$   
 Leukanilin  $C_{19}H_{19}N_3$   
 —  $C_{20}H_{21}N_3$   
 Leukauramin  $C_{17}H_{22}N_3$   
 Leukaurin  $C_{19}H_{18}O_3$   
 Leukoäthylnitrolsäure  
 $C_2H_4O_3N_2$   
 Leukodrin  $C_{15}H_{10}O_8$   
 Leukogallop  $C_{18}H_8O_{12}Cl_{12}$   
 Leukoglykodrin  $C_{27}H_{42}O_{10}$   
 Leukolinsäure  $C_9H_9O_3N$   
 Leukomalachitgrün  $C_{23}H_{26}N_2$   
 Leukonsäure  $C_5H_8O_9$   
 Leukophthalgrün  $C_{32}H_{35}ON_3$   
 Leukorosol  $C_{24}H_{22}O_4$   
 Leukotursäure  $C_6H_6O_6N_4$

Licareol  $C_{10}H_{18}O$   
 Licarhodol  $C_{10}H_{18}O$   
 Licarhodoläther  $C_{20}H_{34}O$   
 Licarinsäure  $C_{19}H_{16}O_2$   
 Lichenin  $C_6H_{10}O_5$   
 Lichenstearinsäure  $C_{14}H_{24}O_3$   
 —  $C_{17}H_{28}O_4$   
 Lichestearinsäure  $C_{17}H_{28}O_4$   
 —  $C_{19}H_{32}O_4$   
 Lichesterylsäure  $C_{18}H_{34}O_3$   
 Lignin  $C_{18}H_{24}O_{10}$   
 Lignocellulose  $C_{19}H_{20}O_{10}$   
 Lignocerinsäure  $C_{24}H_{48}O_2$   
 Lignon  $C_{19}H_{22}O_9$   
 Lignonblau  $C_{28}H_{22}O_4N_2$   
 Lignose  $C_{18}H_{26}O_{11}$   
 Likareal  $C_{10}H_{18}O$   
 Limettin  $C_{11}H_{10}O_4$   
 Linettsäure  $C_{11}H_8O_6$   
 Limonen  $C_{10}H_{16}$   
 Limonetrifit  $C_{10}H_{20}O_4$   
 Limonin  $C_{22}H_{26}O_7$   
 Linalool  $C_{10}H_{18}O$   
 Linaloolen  $C_{10}H_{18}$   
 Linolensäure  $C_{18}H_{30}O_2$   
 Linolsäure  $C_{18}H_{32}O_2$   
 Linusinsäure  $C_{18}H_{36}O_8$   
 Lithobilinsäure  $C_{30}H_{58}O_6$   
 Lithofellinsäure  $C_{20}H_{36}O_4$   
 Lithursäure  $C_{18}H_{19}O_9N$   
 Lobarsäure  $C_{17}H_{16}O_5$   
 Loganin  $C_{25}H_{34}O_{14}$   
 Loipensäure  $C_7H_{11}O_4N$   
 Lokaëtin  $C_9H_8O_5$   
 Lokaïn  $C_{28}H_{34}O_{17}$   
 Lokansäure  $C_{38}H_{36}O_{21}$   
 Lokaonsäure  $C_{42}H_{48}O_{27}$   
 Lokaose  $C_8H_{12}O_6$   
 Lomatiol  $C_{15}H_{14}O_4$   
 Lophin  $C_{21}H_{16}N_2$   
 Lophophorin  $C_{13}H_{17}O_3N$   
 Lorenit  $C_9H_8O_4NJS$   
 Loretin  $C_9H_8O_4NJS$   
 Loxopterygin  $C_{26}H_{34}O_2N_2$   
 Lupamin  $C_{15}H_{24}O_2N_2$   
 Lupeol  $C_{48}H_{49}O$   
 Lupeose  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Lupigenin  $C_{17}H_{12}O_6$   
 Lupinin  $C_9H_{15}N$   
 Lupinin  $C_{21}H_{40}O_2N_2$   
 —  $C_{29}H_{32}O_{16}$   
 Lupulinsäure  $C_{25}H_{36}O_4$   
 Luteïnsäure  $C_{20}H_{20}O_{12}$   
 Luteol  $C_{20}H_{13}O_2Cl$   
 Luteolin  $C_{15}H_{10}O_6$   
 Lutidin  $C_7H_9N$   
 Lutidincarbonsäure  $C_8H_9O_2N$   
 —  $C_9H_9O_4N$   
 Lutidinsäure  $C_7H_5O_4N$   
 Lutidoncarbonsäure  $C_9H_9O_5N$   
 Lycaconitin  $C_{27}H_{34}O_6N_2$   
 —  $C_{44}H_{60}O_{12}N_2$   
 Lycin  $C_5H_{11}O_2N$   
 Lycoctonin  $C_{24}H_{42}O_7N$

Lycoctoninsäure  $C_{17}H_{18}O_4N_2$   
 —  $C_{27}H_{18}O_7N_2$   
 Lycopodin  $C_{32}H_{52}O_9N_2$   
 Lycopodiumölssäure  $C_{10}H_{30}O_2$   
 Lycoresin  $C_9H_{16}O$   
 Lycorin  $C_{32}H_{32}O_8N_2$   
 Lycostearon  $C_{15}H_{30}O_2$   
 Lysatinin  $C_6H_{13}O_2N_3$   
 Lysidin  $C_4H_8N_2$   
 Lysin  $C_6H_{14}O_2N_2$   
 Lysursäure  $C_{20}H_{22}O_4N_2$   
 Lyxonsäure  $C_5H_{10}O_6$   
 Lyxose  $C_5H_{10}O_5$   
 Machromin  $C_{14}H_{10}O_5$   
 Maclegin  $C_{20}H_{17}O_5N$   
 Magdalaroth  $C_{30}H_{20}N_4$   
 Mairogallop  $C_{18}H_8O_10Cl_{11}$   
 Maklurin  $C_{13}H_{10}O_6$   
 Malaminsäure  $C_4H_7O_4N$   
 Malanilsäure  $C_{10}H_{11}O_4N$   
 Maleïnfluorescein  $C_{16}H_{12}O_6$   
 Maleïnsäure  $C_4H_4O_4$   
 Maleïnursäure  $C_5H_6O_4N_2$   
 Malobiursäure  $C_5H_5O_4N_3$   
 Malondibenzamsäure  
 $C_{17}H_{14}O_6N_2$   
 Malonsäure  $C_3H_4O_4$   
 Malonylbiuret  $C_5H_5O_4N_3$   
 Maltobionsäure  $C_{12}H_{22}O_{12}$   
 Maltodextrin  $C_{24}H_{42}O_{21}$   
 —  $C_{36}H_{62}O_{31}$   
 Maltol  $C_6H_6O_9$   
 Maltosaccharinsäure  $C_8H_{12}O_6$   
 Maltosamin  $C_{12}H_{23}O_{10}N$   
 Maltose  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Maltosecarbonsäure  $C_{13}H_{24}O_{13}$   
 Malylureid  $C_5H_7O_5N_3$   
 Malylureidsäure  $C_5H_6O_4N_2$   
 Mandelsäure  $C_3H_8O_3$   
 Mandragorin  $C_{17}H_{23}O_3N$   
 Mangostin  $C_{20}H_{22}O_5$   
 Mannan  $C_6H_{10}O_5$   
 Mannid  $C_6H_{10}O_4$   
 Mannit  $C_6H_{14}O_6$   
 Mannitätather  $C_{12}H_{26}O_{11}$   
 Mannitan  $C_6H_{12}O_5$   
 Mannitborsäure  $C_6H_{14}O_9B_2$   
 Mannitin  $C_6H_8N_2$   
 Mannitose  $C_6H_{13}O_6$   
 Mannitsäure  $C_6H_{12}O_7$   
 Mannitweinsäure  $C_{30}H_{36}O_{35}$   
 Mannoheptit  $C_7H_{16}O_7$   
 Mannoheptonsäure  $C_7H_{14}O_8$   
 Mannoheptose  $C_7H_{14}O_7$   
 Mannonononsäure  $C_9H_{18}O_{10}$   
 Mannonose  $C_9H_{18}O_9$   
 Mannonsäure  $C_6H_{12}O_7$   
 Manooktid  $C_8H_{18}O_8$   
 Manooktose  $C_8H_{16}O_8$   
 Mannose  $C_6H_{12}O_6$   
 Mannosecarbonsäure  $C_7H_{14}O_8$   
 Manozuckersäure  $C_6H_{10}O_8$

Margarinsäure $C_{17}H_{34}O_2$	Menthonpinakon $C_{20}H_{38}O_2$	Methylenazur $C_{16}H_{18}O_2N_3JS$
Masopin $C_{22}H_{18}O$	Menthonylamin $C_{10}H_{21}N$	Methylenbisantipyrin
— $C_{22}H_{38}O$	Menthoximsäure $C_{10}H_{19}O_3N$	$C_{23}H_{24}O_2N_4$
Matezit $C_{10}H_{20}O_9$	Menthylamin $C_{10}H_{21}N$	Methylenblau $C_{18}H_{18}N_3ClS$
Matezodambose $C_6H_{12}O_6$	Mentonaphthen $C_{10}H_{20}$	Methylendigallussäure
— $C_9H_{18}O_9$	Menyanthine $C_{30}H_{46}O_{14}$	$C_{15}H_{12}O_{10}$
Maticocampher $C_{12}H_{20}O$	Menyanthol $C_8H_8O$	Methylenidikresotinsäure
Matrin $C_{15}H_{24}ON_2$	Merochinene $C_9H_{15}O_2N$	$C_{17}H_{16}O_6$
Mauvanilin $C_{19}H_{17}N_3$	Mesakonsäure $C_6H_6O_4$	Methylendisalicylsäure
Mauveïn $C_{27}H_{24}N_4$	Mesicerin $C_9H_{12}O_3$	$C_{15}H_{12}O_6$
Mauvindon $C_{24}H_{17}ON_3$	Mesidin $C_9H_{13}N$	Methylenitan $C_6H_{10}O_5$
Medicagol $C_{20}H_8O$	Mesitenlakton $C_7H_8O_2$	— $C_6H_{14}O_6$
Medicagophyll $C_{42}H_{63}O_{14}N$	Mesitenlaktoncarbonsäure	Methylenroth $C_8H_9N_2ClS_2$
Medullinsäure $C_{21}H_{42}O_2$	$C_8H_8O_4$	Methylenviolet $C_{14}H_{12}ON_2S$
Mekonidin $C_{21}H_{23}O_4N$	Mesitol $C_9H_{12}O$	Methylglykoheptosid $C_8H_{16}O_7$
Mekomin $C_{10}H_{10}O_4$	Mesitonsäure $C_7H_{12}O_3$	Methylguanic $C_5H_7ON_3$
Mekoninessäure $C_{12}H_{12}O_6$	Mesitylin $C_9H_{12}$	Methylkaffursäure
Mekoninsäure $C_{10}H_{12}O_5$	Mesitylensäure $C_9H_{10}O_2$	$C_7H_{11}O_4N_3$
Mekonoisin $C_8H_{10}O_2$	Mesityloxyd $C_6H_{10}O$	Methylphthalhydrazid
Mekonsäure $C_7H_4O_7$	Mesityloxydoxalsäure	$C_9H_8O_2N_2$
Melam $C_6H_9N_{11}$	$C_8H_{10}O_4$	Methylpyriculin $C_4H_5N$
Melanin $C_3H_5N_6$	Mesitylsäure $C_8H_{13}O_3N$	Methyltaurocyamin
Melampyrit $C_6H_{14}O_6$	Mesocamphersäure $C_{10}H_{16}O_4$	$C_4H_{11}O_3N_3S$
Melanilin $C_{13}H_{13}N_3$	Mesorcin $C_9H_{12}O_2$	Methyltetrose $C_5H_{10}O_4$
Melamin $C_9H_{10}O_2N_2$	Mesoweinsäure $C_6H_6O_6$	Methyltropenin $C_8H_{13}N$
— $C_{68}H_{27}O_{26}N_{10}S$	Mesoxalsäure $C_3H_4O_6$	Methyltropolin $C_8H_{15}ON$
Melanoïdinsäure	Mesoxalylharnstoff $C_4H_2O_4N_2$	Methylluvinsäure $C_8H_{10}O_3$
$C_{240}H_{231}O_{58}N_{17}S_2$	Metachloral $C_2HOCl_3$	Methylviolet $C_{29}H_{31}ON_3$
Melanoximid $C_{15}H_{11}O_2N_3$	Metacopaivasäure $C_{20}H_{30}O_2$	Methylxylosid $C_6H_{12}O_5$
Melansäure $C_8H_4O_3$	— $C_{22}H_{34}O_4$	Methysticol $C_{13}H_{12}O_3$
Melanthigenin $C_{14}H_{23}O_2$	Metafulminursäure $C_3H_3O_3N_3$	Metinulin $C_8H_{10}O_5$
Melanthin $C_{20}H_{33}O_7$	Metakrolein $C_6H_8O_2$	Metol $C_7H_9ON$
— $C_{29}H_{30}O_{10}$	— $C_9H_{12}O_3$	Mezcalin $C_{11}H_{17}O_3N$
Melanurensäure $C_3H_4O_2N_4$	Metaldehyd $C_6H_{12}O_3$	Milchsäure $C_3H_6O_3$
Melassinsäure $C_{12}H_{10}O_5$	Metanethol $C_{10}H_{12}O$	Milchzucker $C_{12}H_{22}O_{11}$
Meleim $C_6H_8N_{10}$	Metanikotin $C_{10}H_{14}N_2$	Mochylalkohol $C_{26}H_{46}O$
Melen $C_{30}H_{60}$	Metapektin $C_{32}H_{48}O_{32}$	Monothiodiprussiansäure
Melezitose $C_{18}H_{32}O_{16}$	Metapimelinsäure $C_7H_{12}O_4$	$C_6H_8N_{10}S$
Melibiose $C_{12}H_{22}O_{11}$	Metapropionaldehyd $C_9H_{18}O_3$	Moradin $C_{16}H_{14}O_6$
Melidoessigsäure $C_5H_8O_2N_6$	Metapurpursäure $C_7H_5O_4N_3$	Morin $C_{15}H_{10}O_7$
Melilotol $C_9H_8O_2$	Metarabin $C_{12}H_{22}O_{11}$	Morindin $C_{26}H_{18}O_{14}$
Melillotsäure $C_9H_{10}O_3$	Metasaccharin $C_6H_{10}O_5$	Morindon $C_{15}H_{10}O_5$
Melissenöl $C_{10}H_{18}O$	Metasaccharinsäure $C_6H_{12}O_6$	Moringerbsäure $C_{13}H_{10}O_6$
Melissinsäure $C_{30}H_{60}O_2$	Metasanthonin $C_{15}H_{18}O_3$	Morinsäure $C_{15}H_{10}O_7$
— $C_{31}H_{62}O_2$	Metasantonsäure $C_{15}H_{20}O_4$	Morphenol $C_{14}H_8O_2$
Melitose $C_{18}H_{32}O_{16}$	Metastyrol $C_8H_8$	Morphin $C_{17}H_{19}O_3N$
Melitriose $C_{18}H_{32}O_{16}$	Metaterebenten $C_{20}H_{32}$	Morphinviolett $C_{25}H_{29}O_4N_3$
Mellithäsure $C_{12}H_6O_{12}$	Metatropin $C_8H_{15}ON$	Morpholin $C_4H_9ON$
Mellogen $C_{11}H_2O_4$	Metaweinäsure $C_4H_6O_6$	Morphothebaïn $C_{17}H_{17}O_3N$
Mellan $C_6H_3N_9$	Metazuckersäure $C_6H_{10}O_8$	— $C_{18}H_{19}O_3N$
Mellanwasserstoff $C_9H_3N_{13}$	Methakrylsäure $C_4H_6O_2$	Morrenol $C_{14}H_{22}O$
Mellophansäure $C_{10}H_6O_8$	Methan $CH_4$	Morrhui $C_{19}H_{27}N_3$
Melolonthin $C_{12}H_{12}O_3N_2S$	Methanthren $C_{15}H_{12}$	Morrhuisäure $C_9H_{13}O_3N$
Menispermin $C_{18}H_{24}O_2N_2$	Methanthrol $C_{15}H_{12}O$	Moschatin $C_{21}H_{27}O_7N$
Menthen $C_{10}H_{18}$	Methazonsäure $C_2H_4O_3N_2$	Mucin $C_{160}H_{256}O_{80}N_{32}S$
Menthenoil $C_{10}H_{18}O$	Methebinin $C_{10}H_{21}O_3N$	Mucobromsäure $C_4H_2O_3Br_2$
Menthocitronellal $C_{10}H_{18}O$	Methionsäure $CH_4O_6S_2$	Mucochlorsäure $C_4H_2O_3Cl_2$
Menthocitronellol $C_{10}H_{20}O$	Methocodein $C_{19}H_{23}O_3N$	Mukolaktosäure $C_6H_6O_4$
Menthodicarbonsäure	Methose $C_6H_{12}O_6$	Mukonsäure $C_6H_6O_4$
— $C_{12}H_{18}O_5$	Methronol $C_{18}H_{20}$	Murexan $C_4H_5O_3N_3$
Menthoglykol $C_{10}H_{20}O_2$	Methronsäure $C_8H_8O_5$	Murexid $C_8H_5O_6N_5$
Menthol $C_{10}H_{20}O$	Methylammonchelidonsäure	Murexoïn $C_{12}H_{16}O_6N_6$
Menthon $C_{10}H_{18}O$	$C_8H_7O_5N$	Murrayatin $C_{12}H_{12}O_5$
Menthonensäure $C_{10}H_{18}O_2$	Methylarabinosid $C_6H_{12}O_5$	Murrayin $C_{18}H_{22}O_{10}$

Muscarin C<sub>5</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>N  
— C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>  
Mydotoxin C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N  
Mydin C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>ON  
Mykomelinsäure C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>  
Mykoprotein C<sub>25</sub>H<sub>42</sub>O<sub>9</sub>N<sub>6</sub>  
Mykose C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>  
Myoctonin C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>  
— C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>O<sub>12</sub>N<sub>2</sub>  
Myoglobin C<sub>114</sub>H<sub>174</sub>O<sub>36</sub>N<sub>30</sub>S  
Myosin C<sub>106</sub>H<sub>172</sub>O<sub>33</sub>N<sub>30</sub>S  
Myrcen C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>  
Myricetin C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub>  
Myricylalkohol C<sub>30</sub>H<sub>62</sub>O  
Myristicin C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>  
Myristicinsäure C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>  
Myristicool C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O  
Myristinsäure C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>  
Myristolsäure C<sub>14</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>  
Myriston C<sub>27</sub>H<sub>54</sub>O  
Myronsäure C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>O<sub>9</sub>NS<sub>2</sub>  
Myroxin C<sub>23</sub>H<sub>36</sub>O  
Myroxocarpin C<sub>24</sub>H<sub>34</sub>O<sub>3</sub>  
Myroxocerin C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O  
Myroxofluorin C<sub>42</sub>H<sub>64</sub>O<sub>10</sub>  
Myroxol C<sub>46</sub>H<sub>68</sub>O<sub>10</sub>  
Myroxoresen C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>O  
Myrticolorin C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>O<sub>16</sub>  
Mytilotoxin C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N

Napellin C<sub>31</sub>H<sub>43</sub>O<sub>11</sub>N  
Naphacetan C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>  
Naphthalazin C<sub>29</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>  
Naphthaleosin C<sub>24</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>4</sub>  
Naphthalhydroxamsäure C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>N  
Naphthalin C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>  
Naphthaloxazin C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>  
Naphthalsäure C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>  
Naphthanthracen C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>  
Naphthanthrachinon C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>  
Naphthazarin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>  
Naphthazin C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>  
Naphthiazin C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>  
Naptidin C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>  
Naphthalbenzil C<sub>24</sub>H<sub>17</sub>ON  
Naphtimidazol C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>  
Naptindol C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>N  
Naptindon C<sub>26</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>2</sub>  
Naptindophenazin C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>  
Naptindulin C<sub>26</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>  
Naptiodiazol C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S  
Naptisatin C<sub>12</sub>H<sub>7</sub>O<sub>5</sub>N  
Naptisodiazin C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>  
Naptisolegendiazol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Se  
Naptisotriazol C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>  
Naphtochinaldin C<sub>14</sub>H<sub>11</sub>N  
Naphtochinchydrin C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>  
Naphtochinolin C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>N  
Naphtochinonphenazin C<sub>16</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>  
Naphtoinoxalin C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>

Naphtocumarin C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
Naphtocumarsäure C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>  
Naphtodiphenazin C<sub>22</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>  
Naphtoësäure C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
Naphtoflavon C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>  
Naphtofluoran C<sub>28</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>  
Naphtofuran C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O  
Naphtoglauconinsäure C<sub>46</sub>H<sub>35</sub>O<sub>9</sub>N<sub>3</sub>  
Naphthol C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O  
Naphtholbenzein C<sub>54</sub>H<sub>38</sub>O<sub>5</sub>  
Naphtholblau C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>2</sub>  
Naphthofurazan C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>  
Naphtholphalein C<sub>28</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>  
— C<sub>28</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub>  
Naphtholviolet C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>2</sub>  
Naphthophenanthrakin C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>  
Naphthophenazin C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>  
Naphthophenosafarinin C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>4</sub>Cl  
Naphthopiaselenol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S  
Naphthopiazthiol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S  
Naphthopyron C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>  
Naphthosafanol C<sub>29</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>  
Naphthostyryl C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>ON  
Naphthostyrlchinon C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N  
Naphthostyrltolazin C<sub>18</sub>H<sub>11</sub>ON<sub>3</sub>  
Naphthoxalsäure C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>  
Naphthoxidazol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>2</sub>  
Naphthoxindol C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>ON  
Naphthriazol C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>  
Naphthursäure C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N  
Naphthylblau C<sub>38</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>  
Naphthylindigo C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>  
Naphthylroth C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>  
Naphthylviolet C<sub>32</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>  
Narcein C<sub>29</sub>H<sub>27</sub>O<sub>8</sub>N  
Narceinsäure C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>O<sub>6</sub>N  
Narceonsäure C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>8</sub>  
Naringenin C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>  
Naringin C<sub>21</sub>H<sub>26</sub>O<sub>11</sub>  
Narkotin C<sub>29</sub>H<sub>23</sub>O<sub>7</sub>N  
Nartinsäure C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>  
Nataloin C<sub>25</sub>H<sub>28</sub>O<sub>11</sub>  
Naudinin C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub>N  
Neobornylamin C<sub>10</sub>H<sub>19</sub>N  
Nepalin C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>  
Nephrin C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>  
Nephromin C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>  
Nepodin C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>  
Nerolin C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O  
Nerolol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O  
Neuridin C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>  
Neurin C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>ON  
Neurostearinsäure C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>  
Nichin C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>  
Nigrosin C<sub>30</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>  
Nikotidin C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>  
Nikotin C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>  
Nikotinsäure C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N  
Nikotol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>2</sub>  
Nikoton C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>2</sub>

Nikotyrin C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>  
Nipekotinsäure C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N  
Nithialin C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>4</sub>S  
Nitrilodiaceonamin C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>2</sub>  
Nononaphthen C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>  
Nononaphthylalkohol C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O  
Nononaphtylen C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>  
Nopinon C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O  
Nopinsäure C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>  
Norcaperatsäure C<sub>21</sub>H<sub>36</sub>O<sub>8</sub>  
Noregonin C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>N  
Norgranatenin C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>N  
Norguajakharzsäure C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>  
Norhemipinsäure C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>  
Norhydrotropidin C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>N  
Norisozuckersäure C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub>  
Normekoninessigsäure C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>  
Normarkotin C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>O<sub>7</sub>N  
Noropianmethylläthersäure C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>  
Noropiansäure C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>  
Noropiazon C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>  
Norpinsäure C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>  
Norrangiformsäure C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>  
Norrbizocarpsäure C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>  
Northebenol C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>  
Nortropinon C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>ON  
Noryohimbinsäure C<sub>19</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>  
Nucin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>  
Nuclein C<sub>29</sub>H<sub>49</sub>O<sub>22</sub>N<sub>9</sub>P<sub>3</sub>  
Nucleosin C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>  
Nupharin C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>

**O**elsäure C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>  
Oeanthrin C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>  
Oeanthodithioureid C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>S<sub>2</sub>  
Oeananthodiureid C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>  
Oeananthohexureid C<sub>41</sub>H<sub>84</sub>O<sub>6</sub>N<sub>12</sub>  
Oeananthol C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O  
Oeanantholanilin C<sub>13</sub>H<sub>21</sub>ON  
Oeanantholschwefligesäure C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>S  
Oeananthon C<sub>13</sub>H<sub>26</sub>O  
Oeananthotetraureid C<sub>25</sub>H<sub>52</sub>O<sub>4</sub>N<sub>8</sub>  
Oeananthothialdin C<sub>21</sub>H<sub>43</sub>NS<sub>2</sub>  
Oeanthsäure C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  
Oeanthylyiden C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>  
Oenocarpol C<sub>26</sub>H<sub>42</sub>O<sub>3</sub>  
Oenoglucin C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>  
Oktaspartid C<sub>32</sub>H<sub>26</sub>O<sub>17</sub>N<sub>8</sub>  
Oktaspartsäure C<sub>32</sub>H<sub>42</sub>O<sub>25</sub>N<sub>8</sub>  
Oktokosan C<sub>28</sub>H<sub>58</sub>  
Oktonaphentsäure C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>  
Oktyletrytit C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>  
Oleinsäure C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>  
Oleocutinsäure C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>  
Olibanoresen C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>O

Oliben  $C_{10}H_{18}$   
 Olivil  $C_{14}H_{18}O_5$   
 Omicholin  $C_{24}H_{38}O_5N$   
 Onocerin  $C_{26}H_{44}O_2$   
 Onocol  $C_{26}H_{44}O_2$   
 Onoketon  $C_{26}H_{40}O_2$   
 Ononetin  $C_{26}H_{22}O_6$   
 Ononuin  $C_{30}H_{44}O_3$   
 Onospin  $C_{29}H_{34}O_2$   
 Opalisin  $C_{15}H_{92}O_{68}N_{13}S_6P$   
 Opheliasäure  $C_{13}H_{20}O_10$   
 Ophioxolin  $C_{16}H_{12}O_6$   
 Opiammon  $C_{9}H_{19}O_8N$   
 Opianthranilsäure  
 $C_{17}H_{15}O_6N$   
 Opianharnstoff  $C_{11}H_{12}O_5N_2$   
 Opiarin  $C_{22}H_{23}O_7N$   
 Opiansäure  $C_{10}H_{10}O_5$   
 Opianschweifigesäure  
 $C_{10}H_{12}O_8S$   
 Opianylessigsäure  $C_{12}H_{14}O_7$   
 Opiaurin  $C_{20}H_{18}O_6$   
 Opiazon  $C_{10}H_{10}O_3N_2$   
 Opinsäure  $C_9H_5O_5$   
 Orange III  $C_{14}H_{15}O_3N_3S$   
 Orcacetin  $C_{18}H_{16}O_4$   
 Orcacetophenon  $C_9H_{10}O_3$   
 Orcein  $C_{28}H_{24}O_7N_2$   
 Orcendialdehyd  $C_9H_8O_4$   
 Orcin  $C_7H_8O_2$   
 $C_8H_{10}O_2$   
 Orcinaurin  $C_{20}H_{18}O_5$   
 Orcindichroin  $C_{14}H_{11}O_3N$   
 Orcinphalein  $C_{22}H_{18}O_5$   
 Orcinphatalin  $C_{22}H_{18}O_5$   
 Orcinsäure  $C_8H_8O_4$   
 Orcirufamin  $C_{13}H_{12}O_2N_2$   
 Orcirufin  $C_{14}H_{11}O_3N$   
 Orcylaldehyd  $C_8H_8O_3$   
 Oreoselon  $C_{14}H_{10}O_3$   
 Oreosolin  $C_{14}H_{12}O_4$   
 Orexin  $C_{14}H_{12}O_2N_2$   
 Ornithin  $C_5H_{12}O_2N_2$   
 Ornithursäure  $C_{19}H_{20}O_4N_2$   
 Orsellinsäure  $C_8H_8O_4$   
 Orylsäure  $C_{18}H_{28}O_8N_4$   
 Oscin  $C_8H_{18}O_3N$   
 Osmitesöll  $C_{10}H_{18}O$   
 Osotriazol  $C_3H_8N_3$   
 Osthin  $C_{15}H_{10}O_5$   
 Ostruthin  $C_{18}H_{20}O_3$   
 Osyritrin  $C_{27}H_{30}O_{17}$   
 Otobit  $C_{24}H_{26}O_5$   
 Oubaïn  $C_{39}H_{40}O_{12}$   
 Oxalan  $C_3H_5O_3N_3$   
 Oxalantin  $C_6H_6O_6N_4$   
 Oxaldibenzamsäure  
 $C_{16}H_{12}O_6N_2$   
 Oxalessigsäure  $C_4H_4O_5$   
 Oxalohydroxamsäure  
 $C_2H_4O_4N_2$   
 Oxalsäure  $C_2H_4O_4$   
 Oxaluranilid  $C_9H_9O_8N_3$   
 Oxalursäure  $C_3H_4O_4N_2$

Oxalyldiaceton  $C_8H_{10}O_4$   
 Oxalyldiureid  $C_4H_6O_4N_4$   
 Oxalymalondiureid  
 $C_7H_4O_5N_4$   
 Oxamäthan  $C_4H_7O_3N$   
 Oxamethylan  $C_3H_5O_3N$   
 Oxamid  $C_2H_4O_2N_2$   
 Oxamidin  $C_2H_6N_4$   
 Oxaminsäure  $C_2H_8O_3N$   
 Oxanilinsäure  $C_8H_7O_3N$   
 Oxatolysäure  $C_{16}H_{16}O_3$   
 Oxeton  $C_7H_{12}O_2$   
 Oxetonicarbonsäure  $C_8H_{12}O_4$   
 Oximid  $C_2HO_2N$   
 Oxindol  $C_8H_7ON$   
 Oxoktenol  $C_8H_{16}O_2$   
 Oxonsäure  $C_4H_5O_4N_3$   
 Oxyannabin  $C_{10}H_{10}O_4N$   
 $C_{20}H_{20}O_7N_2$   
 Oxychinchrydon  $C_{12}H_{16}O_6$   
 Oxyconeic  $C_8H_{15}ON$   
 Oxydiaterpensäure  $C_8H_{14}O_6$   
 Oxydigotonensäure  $C_{14}H_{20}O_4$   
 Oxygranatanin  $C_8H_{15}ON$   
 Oxyhämaglobin  
 $C_{555}H_{852}O_{140}N_{149}S_2Fe$   
 $C_{712}H_{1130}O_{245}N_{214}S_2Fe$   
 Oxykomazin  $C_{10}H_7ON_3$   
 Oxyleucine  $C_8H_7O_7N_2$   
 Ozymercabid  $C_2H_2O_4Hg_6$   
 Ozymesitendicarbonsäure  
 $C_8H_{10}O_5$   
 Oxyperzon  $C_{15}H_{20}O_4$   
 Oxypeucedanin  $C_{14}H_{22}O_7$   
 $C_{30}H_{26}O_9$   
 Oxyprotsulfonsäure  
 $C_{72}H_{112}O_{26}N_{18}S$   
 $C_{80}H_{122}O_{27}N_{20}S$   
 Oxyrocellsäure  $C_{17}H_{32}O_5$   
 Oxytetraldin  $C_8H_{13}ON$   
 Oxytrialdin  $C_6H_{11}ON$   
 Oxytropin  $C_8H_{13}O_2N$   
 Oxywrightin  $C_{12}H_{21}ON$   
 Ozobenzol  $C_6H_6O_6$   
 Ozotoluol  $C_7H_8O_6$

Pachymose  $C_{10}H_{24}O_4$   
 $C_{30}H_{48}O_{38}$   
 Päonol  $C_9H_{10}O_3$   
 Palmitinsäure  $C_{16}H_{32}O_2$   
 Palmitolsäure  $C_{18}H_{28}O_2$   
 Palmiton  $C_{31}H_{62}O$   
 Palmitoxylsäure  $C_{16}H_{28}O_4$   
 Panakon  $C_{19}H_{30}O_7$   
 Panaquilon  $C_{20}H_{42}O_{15}$   
 Panaresitannol  $C_{34}H_{50}O_8$   
 Panaxresen  $C_{32}H_{52}O_5$   
 $C_{33}H_{54}O_4$   
 Panicol  $C_{13}H_{29}O$   
 Pannasäure  $C_{11}H_{14}O_4$   
 Pannol  $C_{11}H_{14}O_4$   
 Papaveraldin  $C_{20}H_{19}O_5N$   
 Papaverin  $C_{20}H_{21}O_4N$

Papaverinaminsäure  
 $C_{16}H_{14}O_6N_2$   
 Papaverinsäure  $C_{16}H_{13}O_7N$   
 Papaverolin  $C_{16}H_{13}O_4N$   
 Paraäiskuletin  $C_9H_6O_4$   
 Parabansäure  $C_3H_2O_3N_2$   
 Paracajeputen  $C_{20}H_{32}$   
 Paracamphersäure  $C_{10}H_{16}O_4$   
 Paracatol  $C_{28}H_{40}O_2$   
 Parachloralose  $C_8H_{11}O_6Cl_3$   
 Parachloralosedischwefel-  
 säure  $C_8H_{11}O_2Cl_3S_2$   
 Parachloralsäure  $C_7H_9O_6Cl_3$   
 Paracholesterin  $C_{26}H_{44}O$   
 Paracollidin  $C_8H_{11}N$   
 Paraconiin  $C_8H_{15}N$   
 Paracoton  $C_{11}H_{18}$   
 $C_{12}H_{18}$   
 Paracotoön  $C_{12}H_8O_4$   
 Paracotoönsäure  $C_{12}H_{10}O_5$   
 Paracotol  $C_{15}H_{24}O$   
 Paracumarhydrin  $C_9H_8O_3$   
 Paracumaron  $C_8H_6O$   
 Paracyan  $C_6N_6$   
 Paradatisetin  $C_{15}H_{10}O_6$   
 Paradextran  $C_6H_{10}O_6$   
 Paradiconin  $C_{16}H_{27}N$   
 Paradipimalsäure  $C_6H_{10}O_5$   
 Paradipinsäure  $C_6H_{10}O_4$   
 Paraffinsäure  $C_{13}H_{26}O_5N$   
 $C_{29}H_{58}O_2$   
 Paragalaktan  $C_6H_{10}O_5$   
 Paraglobulin  $C_{17}H_{182}O_{38}N_{30}S$   
 Paraglukonsäure  $C_6H_{12}O_7$   
 Paraglykocholsäure  
 $C_{26}H_{43}O_6N$   
 Parahydrocyanaldin  $C_9H_{12}N_4$   
 Parainden  $C_9H_8$   
 Paraisodextran  $C_6H_{10}O_5$   
 Parakonsäure  $C_5H_6O_4$   
 Parakrylsäure  $C_3H_4O_2$   
 Paraldehyd  $C_6H_{12}O_3$   
 Paraldehydblau  
 $C_{31}H_{37}O_3N_3Cl_2$   
 Paraldimin  $C_6H_{13}O_2N_2$   
 Paraldol  $C_8H_{16}O_4$   
 Paramenispermin  $C_{18}H_{24}O_2N_2$   
 Paramilchsäure  $C_3H_6O_3$   
 Paramorin  $C_{12}H_8O_5$   
 Paramylum  $C_6H_{10}O_5$   
 Paranthracen  $C_{25}H_{20}$   
 Paraorellinsäure  $C_8H_8O_4$   
 Parapektin  $C_{32}H_{48}O_{32}$   
 Parapektinsäure  $C_{24}H_{34}O_{23}$   
 Parapepton  $C_{144}H_{224}O_{42}N_{36}S$   
 Paraphytosterin  $C_{24}H_{40}O$   
 $C_{26}H_{44}O$   
 Parapropionaldehyd  $C_9H_{18}O_3$   
 Parapulegon  $C_{10}H_{16}O$   
 Parapyruvinsäure  $C_6H_8O_6$   
 Pararabin  $C_{12}H_{22}O_11$   
 Parareducin  $C_6H_9ON_3$   
 Parasaccharinsäure  $C_6H_{12}O_6$   
 Parasafarin  $C_{20}H_{18}N_4$

Parasalicyl  $C_{14}H_{10}O_3$   
 Parasantonid  $C_{15}H_{18}O_3$   
 Parasantonsäure  $C_{15}H_{20}O_4$   
 Parasitosterin  $C_{27}H_{44}O$   
 Parasorbinsäure  $C_8H_8O_2$   
 Paratropin  $C_8H_{15}ON$   
 Paraxanthin  $C_7H_8O_2N_4$   
 Parazuckersäure  $C_6H_{10}O_8$   
 Parellinsäure  $C_{19}H_{16}O_8$   
 Parellsäure  $C_9H_6O_4$   
   —  $C_{20}H_{14}O_9$   
   —  $C_{21}H_{16}O_9$   
 Paricin  $C_{16}H_{18}ON_2$   
 Paridin  $C_{16}H_{28}O_7$   
 Paridol  $C_{26}H_{46}O_9$   
 Parigenin  $C_{28}H_{43}O_4$   
 Pariglin  $C_{18}H_{35}O_6$   
 Parillin  $C_{49}H_{70}O_{18}$   
 Paristyphnin  $C_{38}H_{64}O_{18}$   
 Parmelin  $C_{16}H_{18}O_8$   
 Parpevolin  $C_9H_{19}N$   
 Parvolin  $C_9H_{13}N$   
 Patellarsäure  $C_{17}H_{20}O$   
 Patentblau  $C_{27}H_{32}O_7N_2S_2$   
 Patschoulen  $C_{15}H_{24}$   
 Patschoulicampher  $C_{15}H_{26}O$   
 Paucin  $C_{27}H_{39}O_5N_5$   
 Payfamin  $C_{21}H_{24}ON_2$   
 Paytin  $C_{21}H_{24}ON_2$   
 Pektin  $C_9H_{14}O_8$   
   —  $C_{28}H_{42}O_{24}$   
   —  $C_{33}H_{48}O_{32}$   
 Pektinsäure  $C_{14}H_{20}O_{13}$   
   —  $C_{14}H_{22}O_{15}$   
 Pektolaktinsäure  $C_8H_8O_6$   
 Pektolsinsäure  $C_{32}H_{46}O_{31}$   
 Pelagin  $C_{20}H_{17}O_7N$   
 Pelargonsäure  $C_9H_{18}O_2$   
 Pelletierin  $C_8H_{13}ON$   
 Pellitorin  $C_{16}H_{21}O_2N$   
 Pellotin  $C_{18}H_{19}O_3N$   
 Pellutein  $C_{15}H_{19}O_3N$   
 Pełosin  $C_{18}H_{21}O_3N$   
 Pentaerythrit  $C_5H_{12}O_4$   
 Pentaglykol  $C_5H_{12}O_2$   
 Pentahirolin  $C_{13}H_{15}N$   
 Pentakosan  $C_{25}H_{52}$   
 Pentatriakontant  $C_{35}H_{72}$   
 Pentinsäure  $C_5H_6O_2$   
 Pepton  $C_{22}H_{112}O_{22}N_{18}S$   
 Pereirin  $C_{18}H_{24}ON_2$   
 Perezinon  $C_{15}H_{18}O_3$   
 Perezon  $C_{15}H_{20}O_3$   
 Periphloclin  $C_{30}H_{48}O_{12}$   
 Periplogenin  $C_{24}H_{34}O_5$   
 Perlatin  $C_{21}H_{20}O_7$   
 Pernitrosocamphenon  
    $C_{10}H_{14}O_2N_2$   
 Perseit  $C_7H_{16}O_7$   
 Persulfocycanglykolsäure  
    $C_6H_6O_4N_2S_3$   
 Persulfocyanäure  $C_2H_2N_2S_3$   
 Pertusaren  $C_{60}H_{100}$   
 Pertusarin  $C_{30}H_{50}O_2$

Pertuarsäure  $C_{24}H_{38}O_6$   
 Peruresinanol  $C_{18}H_{20}O_5$   
 Petinin  $C_4H_{11}N$   
 Petrocin  $C_{12}H_8$   
 Petroleum  $C_{20}H_{32}$   
 Petroleumssäure  $C_{11}H_{20}O_2$   
 Peucedanin  $C_{16}H_{16}O_4$   
   —  $C_{15}H_{14}O_4$   
 Pharbitose  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Phasäomannit  $C_8H_{12}O_8$   
 Phasol  $C_{15}H_{24}O$   
 Phellandren  $C_{10}H_{16}$   
 Phellonsäure  $C_{22}H_{42}O_3$   
 Phellyalkohol  $C_{17}H_{28}O$   
 Phenacetin  $C_{18}H_{12}O_2$   
 Phenacetin  $C_{10}H_{13}O_2N$   
 Phenanthrapiazin  $C_{16}H_{10}N_2$   
 Phenanthren  $C_{14}H_{10}$   
 Phenanthrenchinon  $C_{14}H_8O_2$   
 Phenanthridin  $C_{13}H_9N$   
 Phenanthridon  $C_{13}H_9ON$   
 Phenanthrolin  $C_{12}H_8N_2$   
 Phenanthron  $C_{14}H_{10}O$   
 Phenanthrophenazin  
    $C_{20}H_{12}N_2$   
 Phenazin  $C_{12}H_8N_2$   
 Phenazon  $C_{15}H_8N_2$   
 Phenazoxin  $C_{12}H_9ON$   
 Phenetol  $C_8H_{10}O$   
 Phenmiazin  $C_8H_6N_2$   
 Phenmorpholin  $C_8H_9ON$   
 Phenochinon  $C_{18}H_{16}O_4$   
 Phenochinoxanthon  
    $C_{10}H_9O_2N$   
 Phenocyanin  $C_6H_5ON$   
 Phenoglucin  $C_6H_6O_3$   
 Phenolazin  $C_8H_6N_2$   
 Phenol  $C_6H_6O$   
 Phenolblau  $C_6H_5ON$   
   —  $C_{14}H_{14}ON_2$   
 Phenolcorallin  $C_{20}H_{16}O_4$   
 Phenoldichroin  $C_{15}H_{15}O_3N$   
 Phenolglykosi  $C_{12}H_{16}O_6$   
 Phenolhemicaltamer  
    $C_{22}H_{28}O_3$   
 Phenolisatin  $C_{20}H_{15}O_3N$   
 Phenolphtalein  $C_{20}H_{14}O_4$   
   —  $C_{24}H_{16}O_4$   
 Phenolphthalidein  $C_{20}H_{14}O_4$   
 Phenolphthalol  $C_{20}H_{18}O_3$   
 Phenonaphtakridin  $C_{17}H_{11}N$   
 Phenosafranin  $C_{18}H_{16}ON_4$   
 Phenose  $C_6H_{12}O_6$   
 Phenothymochinon  $C_{22}H_{24}O_4$   
 Phenotoluchinon  $C_{19}H_{18}O_4$   
 Phenotripyridin  $C_{15}H_9N_3$   
 Phenoxazin  $C_{12}H_9ON$   
 Phenuvinsäure  $C_{12}H_{10}O_3$   
 Phenylidithiobiuret  $C_8H_9N_3S_2$   
 Phenylharnstoff  $C_7H_6ON_2$   
 Phenylizindioxyweinsäure  
    $C_{10}H_8O_5N_2$   
 Phenytetrose  $C_{10}H_{12}O_4$   
 Phenylthronsäure  $C_{13}H_{10}O_5$   
 Phillyrin  $C_{27}H_{34}O_{11}$   
 Phlein  $C_8H_{10}O_5$   
 Phlobaphen  $C_{33}H_{34}O_{13}$   
 Philoramin  $C_6H_7O_2N$   
 Phlorein  $C_{18}H_{11}O_7N$   
 Phloretin  $C_{15}H_{14}O_5$   
 Phloretinsäure  $C_9H_{10}O_3$   
 Phloridzein  $C_{21}H_{30}O_{13}N$   
 Phloridzin  $C_{21}H_{24}O_{10}$   
 Phlorobromin  $C_6O_2Br_8$   
 Phloroglucean  $C_6H_4O_2$   
 Phloroglucid  $C_{13}H_{10}O_5$   
 Phloroglucin  $C_6H_6O_3$   
 Phloroglucosein carbonsäure  
    $C_7H_6O_5$   
 Phloroglucinphthalin  $C_{20}H_{14}O_7$   
 Phloroglucinvanillein  
    $C_{20}H_{18}O_8$   
 Phloroglucit  $C_8H_{12}O_3$   
 Phlorol  $C_8H_{10}O$   
 Phoron  $C_8H_8O_2$   
 Phlorose  $C_6H_{12}O_6$   
 Phlorotanninroth  $C_{14}H_8O_6$   
 Phoron  $C_9H_{14}O$   
 Phorondiessigsäure  $C_{13}H_{22}O_5$   
 Phoropyrrolin  $C_{13}H_{19}N$   
 Phoronsäure  $C_9H_{16}O_2$   
   —  $C_{11}H_{18}O_5$   
 Phosen  $C_{14}H_{10}$   
 Phosgen  $COCl_2$   
 Phosphazobenzolpiperidid  
    $C_{11}H_{15}N_2P$   
 Phosphinoanisol  $C_7H_7O_3P$   
 Phosphirobenzol  $C_8H_6O_3P$   
 Phosphobenzol  $C_{12}H_{10}P_2$   
 Phosphorbetain  $C_5H_{11}O_2P$   
 Phosphororsellinsäure  
    $C_{40}H_{36}O_{24}P_4$   
 Photoanethol  $C_{10}H_{12}O$   
 Photosantomid  $C_{17}H_{24}O_4$   
 Photosantsäure  $C_{15}H_{22}O_5$   
 Phrenosinhydrat  $C_{41}H_{81}O_9N$   
 Phtalacen  $C_{21}H_{16}$   
 Phtalacensäure  $C_{21}H_{16}O_2$   
 Phtalaldehydsäure  $C_8H_6O_3$   
 Phtalalkohol  $C_8H_{10}O_2$   
 Phtalazin  $C_8H_6N_2$   
 Phtalazon  $C_8H_6ON_2$   
 Phtalgrün  $C_{24}H_{24}O_2N_2$   
   —  $C_{32}H_{35}O_2N_3$   
 Phtalhydroxamsäure  
    $C_6H_6O_4N_2$   
 Phtalid  $C_8H_6O_2$   
 Phtalimid  $C_8H_5O_2N$   
 Phtalimidon  $C_8H_7ON$   
 Phtalonsäure  $C_9H_6O_5$   
 Phtalophenon  $C_{20}H_{14}O_2$   
 Phtalsäure  $C_8H_6O_4$   
 Phtalureid  $C_9H_6O_3N_2$   
 Phtalursäure  $C_9H_8O_4N_2$   
 Phtalylasparaginsäure  
    $C_{12}H_9O_6N$   
 Phtalychlorid  $C_8H_4O_2Cl_2$   
 Phtalyldiessigsäure  $C_{12}H_{16}O_6$

Phtalylhomotaurin $C_{11}H_{11}O_5N_2$	Pimpinellin $C_{14}H_{12}O_5$	Piperylenphthalamidsäure $C_{13}H_{15}O_3N$
Phtalylpinakon $C_{16}H_{18}O_4$	Pinakolin $C_6H_{12}O$	Pipitzahoinsäure $C_{15}H_{20}O_3$
Phycit $C_4H_{10}O_4$	Pinakolinalkohol $C_6H_{14}O$	Pirylen $C_5H_6$
Phylläscittannin $C_{26}H_{24}O_{13}$	Pinakon $C_6H_{14}O_2$	Piscidin $C_{29}H_{24}O_8$
Phylligenin $C_{21}H_{24}O_6$	Pinakonan $C_{20}H_{32}$	Piturin $C_6H_4N$
Phyllinsäure $C_{36}H_{64}O_8$	Pinakonen $C_{20}H_{30}$	Pleuricin $C_6H_5O_2N_2$
Phyllocyaninsäure $C_{24}H_{28}O_4N_2$	Pinarin $C_{10}H_{14}O_3$	Plumeriasäure $C_{10}H_{10}O_5$
Phylloporphyrin $C_{32}H_{34}O_2N_4$	Pinastrinsäure $C_{19}H_{14}O_6$	Podocarpinsäure $C_{17}H_{22}O_3$
Phyllotaunin $C_{40}H_{40}O_6N_6$	Pinen $C_7H_{16}$	Podophylloqueracetin $C_{23}H_{16}O_{10}$
Physalin $C_{14}H_{16}O_5$	Pinenglykol $C_{10}H_{18}O_2$	Podophyllotoxin $C_{15}H_{14}O_6$
Physicianin $C_{10}H_{12}O_4$	Pinipikrin $C_{22}H_{36}O_{11}$	— $C_{23}H_{24}O_9$
Physciasäure $C_{16}H_{12}O_5$	Pinit $C_6H_{12}O_5$	Podophyllsäure $C_{15}H_{16}O_7$
Physchydron $C_{16}H_{14}O_4$	— $C_7H_{14}O_6$	— $C_{20}H_{24}O_9$
Physciol $C_7H_8O_3$ — $C_9H_{10}O_4$	Pinitweinsäure $C_{30}H_{36}O_{35}$	Polychloral $C_2HOCl_3$
Physcion $C_{16}H_{12}O_5$	Pinnitansäure $C_7H_8O_4$	Polychoroit $C_{4s}H_{60}O_{18}$
Physconsäure $C_{16}H_8O_6$	Pinocamphol $C_{10}H_{18}O$	Polygonin $C_{21}H_{30}O_{10}$
Physetölsäure $C_{16}H_{30}O_2$	Pinocamphon $C_9H_{16}O$	Polymethakrylsäure $C_{32}H_{48}O_{16}$
Physodein $C_{10}H_8O_6$	Pinocarveol $C_{10}H_{16}O$	Polyponsäure $C_{18}H_{14}O_4$
Physodin $C_{10}H_{10}O_7$	Pinocarvon $C_{10}H_{14}O$	Polysalicylid $C_7H_{14}O_2$
Physodsäure $C_{20}H_{22}O_6$	Pinol $C_{10}H_{16}O$	Polystichalbin $C_{23}H_{36}O_9$
Physol $C_{20}H_{24}O_5$	Pinolglykol $C_{10}H_{18}O_3$	Polystichin $C_{22}H_{24}O_9$
Physostignin $C_{15}H_{21}O_2N_3$	Pinolhydrat $C_{10}H_{18}O_3$	Polystichinin $C_{18}H_{22}O_8$
Phytolaccatoxin $C_{24}H_{30}O_8$	Pinononsäure $C_9H_{14}O_3$	Polystichinol $C_{21}H_{30}O_9$
Phytosterin $C_{29}H_{44}O$	Pinonäsäure $C_{10}H_{16}O_3$	Polystichochictrin $C_{15}H_{22}O_9$
Piaselenol $C_6H_4N_2Se$	Pinophansäure $C_{10}H_{16}O_4$	Polystichoflavin $C_{24}H_{30}O_{11}$
Piazthiol $C_6H_4N_2S$	Pinoresinol $C_{19}H_{20}O_6$	Polystichumsäure $C_{22}H_{24}O_9$
Picein $C_{14}H_{18}O_7$	Pinoresinotannol $C_{32}H_{36}O_8$	Polythiofurfurol $C_{10}H_8O_2S_2$
Picein $C_{22}H_{14}$	Pinoylameinsäure $C_{10}H_{14}O_5$	Polyundekylensäure $C_{11}H_{20}O_2$
Picenchinon $C_{22}H_{12}O_2$	Pinsäure $C_9H_{14}O_4$	Populin $C_{20}H_{22}O_8$
Piceneikosihydür $C_{32}H_{34}$	Pinylamin $C_{10}H_{17}N$	Porphyrin $C_{21}H_{25}O_2N_3$
Picensäure $C_{21}H_{14}O_2$	Pipekolin $C_6H_{13}N$	Prehnitol $C_{10}H_{14}$
Piceol $C_8H_8O_2$	Pipekolinsäure $C_6H_{11}O_2N$	Prehnitsäure $C_{10}H_6O_8$
Pikolin $C_6H_7N$	Pipekolylkurylalkin $C_{11}H_{17}O_2N$	Prehnomalssäure $C_{10}H_8O_9$
Pikolinsäure $C_6H_5O_2N$	Piperazin $C_4H_{10}N_2$	Primulacampher $C_{11}H_{15}O_5$
Pikramid $C_6H_4O_6N_4$	Piperhydrolakton $C_{12}H_{12}O_4$	Propargylalkohol $C_3H_4O$
Pikrinsäure $C_6H_3O_7N_3$	Piperhydronsäure $C_{12}H_{14}O_4$	Propargylsäure $C_3H_2O_2$
Pikroaconitin $C_{31}H_{43}O_{11}N$	Piperidin $C_5H_{11}N$	Propenbiuret $C_5H_7O_2N_3$
Pikrocrocin $C_{38}H_{66}O_{17}$	Piperidinsäure $C_4H_9O_2N$	Prophetretin $C_{20}H_{30}O_4$
Pikrocyaminsäure $C_8H_5O_6N_6$	Piperidoacetal $C_{11}H_{22}O_2N$	Prophettein $C_{20}H_{30}O_4$
Pikroeythrin $C_{12}H_{16}O_7$ — $C_{13}H_{16}O_6$	Piperidoessigsäure $C_7H_{15}O_3N$	Prophetin $C_{25}H_{36}O_7$
Pikrolichenin $C_{12}H_{20}O_6$	Piperidon $C_5H_9ON$	Propiolsäure $C_3H_2O_2$
Pikropodophyllin $C_{15}H_{14}O_6$ — $C_{23}H_{24}O_9$	Piperidylkaffein $C_{13}H_{19}O_2N_5$	Propioin $C_6H_{12}O_2$
Pikropseudoeaconitin $C_{34}H_{47}O_{11}N$	Piperin $C_{17}H_{19}O_3N$	Propionecumarin $C_{10}H_8O_2$
Pikrorocellin $C_{27}H_{39}O_5N_3$	Piperinsäure $C_{12}H_{10}O_4$	Propionsäure $C_8H_6O_2$
Pikrotin $C_{15}H_{15}O_7$	Piperketonsäure $C_{12}H_{12}O_5$	Propylaldehydin $C_{12}H_{16}N_2$
Pikrotoxid $C_{15}H_{16}O_6$	Piperonal $C_8H_6O_3$	Propylglykosid $C_9H_{18}O_6$
Pikrotoxin $C_{15}H_{16}O_6$	Piperonalchlorid $C_8H_6O_2Cl_2$	Protagon $C_{160}H_{308}O_{35}N_5P$
Pikrotoxinin $C_{15}H_{16}O_6$	Piperonylhydrocyanid $C_9H_7O_3N$	Protalbumose $C_{103}H_{174}O_{34}N_{30}S$ $C_{111}H_{176}O_{38}N_{30}S$
Pikrotoxininsäure $C_{15}H_{18}O_7$	Piperonalpaenol $C_{17}H_{14}O_5$	Protamin $C_{16}H_{28}O_2N_9$
Pikrotoxinsäure $C_{15}H_{18}O_4$	Piperonanilid $C_{14}H_{11}O_2N$	— $C_{16}H_{31}C_9N_9$
Pikrylvanillin $C_{14}H_9O_9N_3$	Piperonylakrylsäure $C_{10}H_8O_4$	Proteacain $C_{18}H_{20}O_9$
Pikrylvanillinsäure $C_{14}H_9O_{10}N_3$	Piperonylalkohol $C_8H_8O_3$	Proteasäure $C_9H_{19}O_4$
Pillijamin $C_{15}H_{24}ON_2$	Piperonylenbrenztraubensäure $C_{13}H_{10}O_5$	Proteinochrom $C_{66}H_{119}O_{31}N_{21}S$
Pilocarpen $C_{10}H_{16}$	Piperonylenmalonsäure $C_{13}H_{10}O_6$	Proteinsäure $C_8H_{14}O_5N_2$
Pilocarpidin $C_{10}H_{14}O_2N_2$	Piperonyloin $C_{18}H_{12}O_6$	Prothebenin $C_{21}H_{25}O_3N$
Pilocarpin $C_{11}H_{16}O_2N_2$	Piperonylsäure $C_8H_6O_4$	Prothebenol $C_{20}H_{20}O_3$
Pimelinsäure $C_7H_{12}O_4$	Piperovatin $C_{16}H_{21}O_2N$	Protocetrarsäure $C_{30}H_{22}O_{15}$

Protocurarin  $C_{19}H_{25}O_9N$   
 Protocuridin  $C_{19}H_{21}O_9N$   
 Protocurin  $C_{20}H_{23}O_3N$   
 Protopabinos  $C_{102}H_{150}O_{31}N_{30}S$   
 Protocatechusäure  $C_7H_6O_4$   
 Protophysichydron  $C_{15}H_{12}O_4$   
 Protophyscion  $C_{15}H_{10}O_5$   
 Protopin  $C_{20}H_{17}O_5N$   
 Protoveratridin  $C_{26}H_{45}O_9N$   
 Protoveratin  $C_{32}H_{51}O_{11}N$   
 Pseudoaconit  $C_{25}H_{39}O_8N$   
 Pseudoaconitin  $C_{36}H_{49}O_{12}N$   
 Pseudoaconitsäure  $C_6H_6O_6$   
 Pseudoatropin  $C_{17}H_{23}O_9N$   
 Pseudobaptigenin  $C_{15}H_{10}O_5$   
 Pseudobaptisin  $C_{27}H_{30}O_{14}$   
 Pseudobrenzterebinsäure  
 $C_6H_{10}O_2$   
 Pseudobutylen  $C_4H_8$   
 Pseudocamphersäure  
 $C_{10}H_{16}O_4$   
 Pseudocampholaktonsäure  
 $C_9H_{16}O_3$   
 Pseudocholoidansäure  
 $C_{16}H_{24}O_7$   
 $C_{25}H_{36}O_7$   
 Pseudocinchonin  $C_{19}H_{22}ON_2$   
 Pseudocodein  $C_{18}H_{21}O_3N$   
 Pseudoconhydrin  $C_8H_{17}ON$   
 Pseudocubebin  $C_{20}H_{20}O_6$   
 Pseudocumarin  $C_7H_4O_2$   
 Pseudocumenol  $C_9H_{12}O$   
 Pseudocumidin  $C_9H_{13}N$   
 Pseudocumol  $C_9H_{12}$   
 Pseudodicotöin  $C_{25}H_{20}O_7$   
 Pseudoephedrin  $C_{10}H_{15}ON$   
 Pseudoflavanolin  $C_{16}H_{14}N_2$   
 Pseudoflavenol  $C_{16}H_{13}ON$   
 Pseudoflavolin  $C_{18}H_{13}N$   
 Pseudofruktose  $C_6H_8O_6$   
 Pseudoharnsäure  $C_5H_6O_4N_4$   
 Pseudohomoatropin  
 $C_{16}H_{21}O_3N$   
 Pseudohomonarcein  
 $C_{24}H_{29}O_8N$   
 Pseudoinulin  $C_{96}H_{162}O_{81}$   
 Pseudojervin  $C_{29}H_{43}O_7N$   
 Pseudojonon  $C_{13}H_{20}O$   
 Pseudoleukanilin  $C_{19}H_{19}N_3$   
 Pseudolutidostyrylcarbonsäure  
 $C_8H_9O_8N$   
 Pseudomauvein  $C_{24}H_{18}N_4$   
 Pseudomekonin  $C_{10}H_{10}O_4$   
 Pseudomekoninsäure  
 $C_{10}H_{12}O_5$   
 Pseudomorphin  $C_{94}H_{86}O_6N_2$   
 Pseudonarcein  $C_{23}H_{27}O_8N$   
 Pseudonichin  $C_{20}H_{24}O_2N_2$   
 Pseudoopiensäure  $C_{10}H_{10}O_5$   
 Pseudopelletierin  $C_9H_{15}ON$   
 Pseudophenanthren  $C_{16}H_{12}$   
 Pseudophenanthrolin  $C_{12}H_8N_2$   
 Pseudophthalimidin  $C_8H_7ON$

Pseudoricinolsäure  $C_{18}H_{34}O_8$   
 Pseudosaccharinchlorid  
 $C_7H_4O_2NCIS$   
 Pseudostyrylyhdantoïn  
 $C_{11}H_{10}O_2N_2$   
 Pseudotagatose  $C_6H_{12}O_6$   
 Pseudotheboromin  $C_7H_8O_2N_4$   
 Pseudotriacetonalkamin  
 $C_9H_{19}ON$   
 Pseudotriacetonin  $C_8H_{14}N$   
 Pseudotropigenin  $C_7H_{15}ON$   
 Pseudotropin  $C_8H_{18}O_2N$   
 $C_8H_{15}ON$   
 Pseudotryptamin  $C_8H_{18}N_2$   
 Pseudoxanthin  $C_4H_5ON_5$   
 $C_5H_4O_2N_4$   
 Psoromsäure  $C_{20}H_{14}O_9$   
 Psychosin  $C_{23}H_{45}O_7N$   
 Psyllostearylalkohol  $C_{33}H_{68}O_2$   
 Pterocarpin  $C_{20}H_{16}O_6$   
 Pulegenolid  $C_{10}H_{14}O_2$   
 Pulegensäure  $C_{10}H_{16}O_2$   
 Pulegol  $C_{10}H_{18}O$   
 Pulegon  $C_{10}H_{16}O$   
 Pulegonamin  $C_{10}H_{19}N$   
 $C_{10}H_{19}ON$   
 Pulvinaminsäure  $C_{18}H_{13}O_4N$   
 Pulvinon  $C_{17}H_{12}O_3$   
 Pulvinpiperidinsäure  
 $C_{23}H_{21}O_4N$   
 Pulvinsäure  $C_{18}H_{12}O_5$   
 Pupin  $C_{14}H_{20}O_5N_2$   
 Purginsäure  $C_{25}H_{46}O_{12}$   
 Purin  $C_5H_4N_4$   
 Purpurin  $C_{14}H_8O_5$   
 Purpurinamid  $C_{14}H_9O_4N$   
 Purpurogallin  $C_{18}H_{14}O_9$   
 $C_{20}H_{16}O_9$   
 Purpuroxanthin  $C_{14}H_8O_4$   
 Purpsäure  $C_8H_5O_6N_3$   
 Putrescin  $C_4H_8N_2$   
 Pyogenin  $C_{65}H_{128}O_{19}N_2$   
 Pyosin  $C_{57}H_{110}O_{15}N_2$   
 Pyrantin  $C_{12}H_{13}O_3N$   
 Pyrazin  $C_4H_4N_2$   
 Pyrazol  $C_5H_4N_2$   
 Pyrazolblau  $C_{20}H_{16}O_2N_4$   
 Pyrazolin  $C_3H_6N_2$   
 Pyren  $C_{16}H_{10}$   
 Pyrenolin  $C_{19}H_{11}N$   
 Pyrenäure  $C_{15}H_8O_5$   
 Pyridanthrilsäure  $C_{15}H_{10}O_7N_2$   
 Pyridazin  $C_4H_4N_2$   
 Pyridin  $C_5H_5N$   
 Pyridinbetaïn  $C_7H_7O_2N$   
 Pyridinphthalid  $C_7H_5O_2N$   
 Pyridinursäure  $C_8H_8O_3N_2$   
 Pyridochinon  $C_5H_3O_2N$   
 Pyroaconin  $C_{24}H_{37}O_9N$   
 Pyroaconitin  $C_{31}H_{41}O_{10}N$   
 Pyroamarsäure  $C_{18}H_6O_2$   
 Pyrocampensisäure  $C_9H_{14}O_4$   
 Pyrocholesterinsäure  
 $C_{11}H_{16}O_5$

Pyrocinchonsäure  $C_6H_6O_3$   
 $C_6H_8O_4$   
 Pyrodextrin  $C_{48}H_{74}O_{37}$   
 Pyrogallaurin  $C_{19}H_{14}O_9$   
 Pyrogallein  $C_{18}H_{20}O_{10}N_6$   
 Pyrogallochinon  $C_{18}H_{14}O_9$   
 Pyrogallop  $C_6H_6O_3$   
 Pyrogallolbenzein  $C_{38}H_{24}O_{11}$   
 Pyrogallolcarbonsäure  
 $C_7H_6O_5$   
 Pyrogallolvanillein  $C_{20}H_{18}O_8$   
 Pyroglutaminsäure  $C_5H_7O_3N$   
 Pyroglycerin  $C_6H_{14}O_5$   
 Pyroglycid  $C_6H_{12}O_4$   
 Pyrographitoxyd  $C_{48}H_6O_5$   
 Pyroguajacin  $C_{13}H_{14}O_2$   
 $C_{19}H_{22}O_3$   
 Pyroinulin  $C_6H_{10}O_5$   
 Pyroisomalsäure  $C_6H_8O_5$   
 Pyrokoll  $C_{10}H_6O_2N_2$   
 Pyrokollodion  $C_{30}H_{38}O_{49}N_{12}$   
 Pyrokoman  $C_5H_4O_2$   
 Pyrokomenaminsäure  
 $C_5H_5O_2N$   
 Pyrokressol  $C_{15}H_{14}O$   
 Pyrolävulinsäure  $C_6H_8O_5$   
 Pyrolithofellinsäure  $C_{20}H_{34}O_3$   
 Pyromekazon  $C_5H_3O_3N$   
 Pyromekazonhydrat  
 $C_5H_5O_4N$   
 Pyromekazonsäure  $C_5H_5O_3N$   
 Pyromekonsäure  $C_5H_4O_3$   
 Pyromellithsäure  $C_{10}H_6O_8$   
 Pyromucinornithursäure  
 $C_{15}H_{16}O_6N_2$   
 Pyron  $C_5H_4O_2$   
 Pyronin  $C_{17}H_{21}ON_2Cl$   
 Pyropapaverinsäure  
 $C_{15}H_{13}O_5N$   
 Pyrophotosantonsäure  
 $C_{14}H_{20}O_2$   
 Pyropthalon  $C_{14}H_9O_2N$   
 Pyroschleimsäure  $C_5H_4O_3$   
 Pyrotitarsäure  $C_7H_8O_3$   
 Pyrousnetinsäure  $C_{14}H_{14}O_8$   
 Pyrousniinsäure  $C_{12}H_{12}O_5$   
 Pyroxanthin  $C_{15}H_{12}O_3$   
 Pyrradiazol  $C_2H_3N_3$   
 Pyrrol  $C_4H_5N$   
 Pyrrolalloxan  $C_8H_7O_4N_3$   
 Pyrrolenphtalid  $C_{12}H_7O_2N$   
 Pyrrolidin  $C_4H_9N$   
 Pyrrolin  $C_4H_4N$   
 Pyrrolroth  $C_{12}H_{14}ON_2$   
 Pyrrolylen  $C_4H_6$   
 Pyrron  $C_9H_6ON_2$   
 Pyrrylmesoxylamid  
 $C_7H_8O_3N_2$   
 Pyruvin  $C_6H_8O_4$   
 Pyruvinureid  $C_4H_4O_2N_2$   
 Pyvuril  $C_5H_8O_3N_4$   
 Quabaïnsäure  $C_{30}H_{48}O_{13}$   
 Quassiasäure  $C_{30}H_{35}O_{10}$

Quassid  $C_{32}H_{40}O_9$   
 Quassiuin  $C_{33}H_{42}O_{10}$   
 Quassol  $C_{40}H_{70}O$   
 Quebrachin  $C_{21}H_{26}O_3N_2$   
 Quebrachit  $C_7H_{14}O_6$   
 Quebrachogerbsäure  
 $C_{26}H_{24}O_{10}$   
 Quebrachol  $C_{20}H_{34}O$   
 Quercetagtein  $C_{27}H_{22}O_{13}$   
 Quercetin  $C_{15}H_{10}O_7$   
 Quercetinsäure  $C_{15}H_{10}O_7$   
 Quercimerinstüre  $C_8H_6O_5$   
 Quercin  $C_6H_{12}O_6$   
 —  $C_{15}H_{12}O_9$   
 Quercinsäure  $C_{15}H_{12}O_9$   
 Quercit  $C_6H_{12}O_6$   
 Quercitan  $C_6H_{10}O_4$   
 Quercitrin  $C_{21}H_{22}O_{12}$   
 Querlakton  $C_5H_6O_2$   
 Quittenschleim  $C_{18}H_{24}O_{14}$

Raffinose  $C_9H_{16}O_8$   
 —  $C_{15}H_{32}O_{16}$   
 Ramalsäure  $C_{17}H_{16}O_7$   
 Randiaroth  $C_{33}H_{34}O_{20}$   
 Randiasäure  $C_{30}H_{52}O_{10}$   
 Rangiformsäure  $C_{11}H_{18}O_3$   
 —  $C_{21}H_{38}O_6$   
 Raphanol  $C_{29}H_{58}O_4$   
 Rapinsäure  $C_{18}H_{34}O_2$   
 Ratanhiaroth  $C_{20}H_{18}O_8$   
 —  $C_{26}H_{22}O_{11}$   
 Ratanhiatannoform  $C_{41}H_{34}O_{15}$   
 Ratanhin  $C_{10}H_{15}O_3N$   
 Rautenölglykose  $C_{17}H_{34}O_7$   
 Reducin  $C_6H_{11}O_4N_3$   
 Regiansäure  $C_6H_6O_7$   
 Resacetoin  $C_{16}H_{12}O_4$   
 Resacetophenon  $C_8H_8O_3$   
 Resacetsäure  $C_{18}H_{22}O_5$   
 Resaurin  $C_{19}H_{14}O_6$   
 Resazin  $C_{24}H_{20}N_2$   
 Resazoïn  $C_{12}H_7O_4N$   
 Resazurin  $C_{12}H_7O_4N$   
 Resnotinannol  $C_{18}H_{20}O_4$   
 Resodiacetophenon  $C_{10}H_{10}O_4$   
 Resodicarbonsäure  $C_8H_6O_6$   
 Resorcein  $C_{28}H_{20}O_7N_2$   
 Resorcin  $C_6H_6O_2$   
 Resorcinäther  $C_{12}H_{19}O_3$   
 Resorcinbenzein  $C_{38}H_{30}O_9$   
 Resorcinchinon  $C_{12}H_{10}O_4$   
 Resorcindiacetäure  $C_{10}H_{10}O_6$   
 Resorcinindophan  $C_9H_4O_6N_4$   
 Resorcinphaltein  $C_{14}H_{10}O_5$   
 Resorcinsaccharein  
 $C_{19}H_{13}O_5N$   
 Resoryldialdehyd  $C_8H_6O_4$   
 Resorcylsäure  $C_7H_6O_4$   
 Resorufin  $C_{12}H_7O_3N$   
 Retamin  $C_{15}H_{26}ON_2$   
 Reten  $C_{18}H_{18}$

Retenchinon  $C_{18}H_{16}O_2$   
 Retendiphensäure  $C_{18}H_{18}O_4$   
 Retenfluoren  $C_{17}H_{18}$   
 Retensäure  $C_{18}H_{18}O_2$   
 Retinindol  $C_8H_8ON$   
 Reuniol  $C_{10}H_{20}O$   
 Rhamnazarin  $C_{17}H_{14}O_7$   
 Rhamnegin  $C_{48}H_{66}O_{29}$   
 Rhamnetin  $C_{16}H_{12}O_4$   
 Rhamnit  $C_6H_{14}O_5$   
 Rhamnoheptonsäure  $C_8H_{16}O_8$   
 Rhamnoheptose  $C_8H_{16}O_7$   
 Rhamnohexit  $C_7H_{16}O_6$   
 Rhamnohexonsäure  $C_7H_{14}O_7$   
 Rhamnohexose  $C_7H_{14}O_6$   
 Rhamnonsäure  $C_6H_{12}O_6$   
 Rhamnooktonsäure  $C_9H_{18}O_9$   
 Rhamnosaccharin  $C_6H_{10}O_5$   
 Rhamnosamin  $C_6H_{13}O_4N$   
 Rhamnose  $C_6H_{14}O_6$   
 Rhein  $C_{15}H_{10}O_8$   
 Rheumgerbsäure  $C_{26}H_{26}O_{14}$   
 Rheeinsäure  $C_{29}H_{16}O_9$   
 Rhinacanthin  $C_{14}H_{18}O_4$   
 Rhinanthin  $C_{29}H_{52}O_{20}$   
 Rhizocarpinsäure  $C_{38}H_{28}O_9$   
 Rhizocarpsäure  $C_{26}H_{20}O_6$   
 —  $C_{28}H_{22}O_7$   
 Rhizoninsäure  $C_{10}H_{12}O_4$   
 Rhizonsäure  $C_{19}H_{20}O_7$   
 Rhizopogonsäure  $C_{14}H_{18}O_2$   
 Rhodanglykobrenzkechin  
 $C_9H_7O_3NS$   
 Rhodanglykopyrogallol  
 $C_9H_7O_4NS$   
 Rhodaninroth  $C_9H_5O_3N_3S_5$   
 Rhodaminsäure  $C_9H_5ONS_2$   
 Rhodanuressigsäure  
 $C_9H_9O_6N_3S_3$   
 Rhodinal  $C_{10}H_{16}O$   
 Rhodinol  $C_{10}H_{18}O$   
 —  $C_{10}H_{20}O$   
 Rhodizonsäure  $C_6H_2O_6$   
 Rhodotannsäure  $C_{14}H_{14}O_8$   
 Rhodoxantin  $C_{14}H_{14}O_8$   
 Rhoadin  $C_{21}H_{21}O_6N$   
 Rhoeagenin  $C_{21}H_{21}O_6N$   
 Rhoeoeretin  $C_{32}H_{62}O_{16}$   
 Ribonsäure  $C_6H_{10}O_6$   
 Ribose  $C_5H_{10}O_5$   
 Ricidin  $C_{12}H_{19}O_8N_3$   
 Ricinelaflidinsäure  $C_{18}H_{34}O_3$   
 Ricinin  $C_{17}H_{18}O_4N_4$   
 Ricininsäure  $C_{15}H_{14}O_4N_4$   
 Ricinolsäure  $C_{18}H_{34}O_3$   
 Ricinsäure  $C_{18}H_{34}O_3$   
 Ricinstearylolsäure  $C_{18}H_{32}O_3$   
 Ristinstearylolsäure  $C_{18}H_{32}O_4$   
 Robinin  $C_{25}H_{30}O_{16}$   
 Roccelläsäure  $C_{17}H_{32}O_4$   
 Roellaminsäure  $C_{17}H_{33}O_3N$   
 Roccellinin  $C_{18}H_{16}O_7$   
 Rohrzucker  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Rosanilin  $C_{20}H_{21}ON_3$   
 Roseol  $C_{10}H_{18}O$   
 Rosindon  $C_{29}H_{14}ON_2$   
 Rosindonsäure  $C_{22}H_{14}O_3N_2$   
 Rosindulin  $C_{29}H_{15}N_3$   
 Rosindulon  $C_{29}H_{14}ON_2$   
 Rosol  $C_{24}H_{20}O_4$   
 Rosolsäure  $C_{20}H_{16}O_8$   
 Rothsäure  $C_{14}H_{12}O_7$   
 Rottlerin  $C_{33}H_{30}O_9$   
 Rottleron  $C_{29}H_{36}O_6$   
 Rubamidid  $C_8H_9ON_3$   
 Rubazonsäure  $C_{20}H_{17}O_2N_5$   
 —  $C_{30}H_{21}O_2N_5$   
 Rubbadin  $C_{44}H_{32}O_8N_4$   
 Ruebeanwasserstoff  $C_2H_4N_2S_2$   
 Ruberythrinsäure  $C_{26}H_{28}O_{14}$   
 Rubiadin  $C_{15}H_{10}O_4$   
 Rubiadinglykosid  $C_{21}H_{20}O_9$   
 Rubidin  $C_{11}H_{17}N$   
 Rubifuscin  $C_{24}H_{26}N_4$   
 Rubijervin  $C_{26}H_{48}O_2N$   
 Rubrophlobaphen  $C_{35}H_{34}O_{17}$   
 Ruficarmin  $C_{16}H_{12}O_6$   
 Ruficoccin  $C_{16}H_{10}O_6$   
 Rufigallussäure  $C_{14}H_8O_8$   
 Rufimorinsäure  $C_{18}H_{14}O_9$   
 Rufin  $C_{21}H_{20}O_8$   
 Rufiopin  $C_{14}H_8O_6$   
 Rufohydroellagsäure  
 $C_{14}H_{10}O_6$   
 Rufol  $C_{14}H_{10}O_2$   
 Rumicin  $C_{15}H_{10}O_4$   
 Rutin  $C_{27}H_{32}O_{16}$   
 Rutylein  $C_{10}H_{18}$   
 Rutyliden  $C_{11}H_{20}$

Sabadin  $C_{29}H_{51}O_8N$   
 Sabinol  $C_{10}H_{18}O$   
 Saccharin  $C_6H_{10}O_5$   
 —  $C_7H_5O_3NS$   
 Saccharon  $C_8H_8O_6$   
 Saccharousäure  $C_6H_{10}O_7$   
 Saccharose  $C_{12}H_{22}O_{11}$   
 Saccharumsäure  $C_{14}H_{18}O_{11}$   
 Sacculmin  $C_{44}H_{38}O_{15}$   
 Saceulminsäure  $C_{11}H_{10}O_4$   
 Safforgelb  $C_{24}H_{30}O_{15}$   
 Safraninon  $C_{18}H_{13}ON_3$   
 Safranol  $C_{18}H_{12}O_2N_2$   
 Safranon  $C_{18}H_{12}ON_2$   
 Safren  $C_{10}H_{16}$   
 Safrol  $C_{10}H_{10}O_2$   
 Sagaresinotannol  $C_{24}H_{28}O_5$   
 Salhydranilid  $C_{13}H_{11}ON$   
 Salicin  $C_{13}H_{18}O_7$   
 Salicylaldoxim  $C_7H_7O_2N$   
 Salicylmilchsäure  $C_9H_{10}O_4$   
 Salicylorcinäther  $C_{14}H_{10}O_3$   
 Salicylsäure  $C_7H_6O_3$   
 Salicylschwefelsäure  $C_7H_6O_6S$   
 Saligenin  $C_7H_8O_2$   
 Saligeninglykolsäure  $C_9H_{10}O_4$   
 Saliretazin  $C_{35}H_{33}O_5N$

Saliretin  $C_{14}H_{14}O_3$   
—  $C_{28}H_{28}O_5$   
Salireton  $C_{14}H_{12}O_3$   
Salitannol  $C_{14}H_{10}O_7$   
Salmin  $C_{16}H_{31}O_3N_9$   
—  $C_{30}H_{57}O_6N_{17}$   
Salmonucleinsäure  
 $C_{40}H_{54}O_{27}N_{14}P_4$   
Salol  $C_{13}H_{10}O_3$   
Salvioi  $C_{10}H_{16}O$   
Salylsäure  $C_{14}H_{14}O_5$   
—  $C_{21}H_{22}O_8$   
Samandarin  $C_{34}H_{60}O_5N_2$   
Sandarakolsäure  $C_{45}H_{66}O_7$   
Santal  $C_9H_9O_3$   
Santalal  $C_{15}H_{24}O$   
Santalin  $C_{15}H_{14}O_5$   
—  $C_{17}H_{16}O_6$   
Santalol  $C_{15}H_{26}O$   
Santalsäure  $C_{15}H_{14}O_5$   
Santinsäure  $C_{15}H_{16}O_2$   
Santogenin  $C_{15}H_{18}O_4$   
Santonid  $C_{15}H_{18}O_3$   
Santonigesäure  $C_{15}H_{20}O_3$   
Santonin  $C_{15}H_{18}O_3$   
Santoninsäure  $C_{15}H_{20}O_4$   
Santon  $C_{15}H_{26}$   
Santonon  $C_{30}H_{34}O_4$   
Santononsäure  $C_{30}H_{38}O_6$   
Santonsäure  $C_{15}H_{20}O_4$   
Sapogenin  $C_{14}H_{22}O_2$   
Saponin  $C_{32}H_{52}O_{17}$   
Saporubin  $C_{72}H_{112}O_{40}$   
Sapotin  $C_{29}H_{52}O_{20}$   
Sapotiretin  $C_{17}H_{32}O_{10}$   
Sappanin  $C_{12}H_{10}O_4$   
Sarbadinin  $C_{27}H_{45}O_8N$   
Sardinin  $C_{11}H_{11}O_2N$   
Sarkin  $C_5H_6ON_4$   
Sarkomelaninsäure  
 $C_{68}H_{64}O_{28}N_{10}S$   
—  $C_{68}H_{67}O_{26}N_{13}S$   
Sarkosin  $C_3H_7O_2N$   
Sarkosinanhydrid  $C_6H_{10}O_2N_2$   
Sarkosinharnsäure  $C_8H_9O_4N_5$   
Sarkosinmesoharnsäure  
 $C_8H_8O_5N_4$   
Sarkosinsäure  $C_3H_7O_2N$   
Sativinsäure  $C_{18}H_{36}O_6$   
Scatol  $C_9H_9N$   
Scharlachsäure  $C_4H_6ON_4S_2$   
Schleimsäure  $C_6H_{10}O_8$   
Schwefelkohlenstoff  $CS_2$   
Scombrin  $C_{30}H_{60}O_6N_{18}$   
Scoparin  $C_{20}H_{20}O_{10}$   
Scopolamin  $C_{17}H_{21}O_4N$   
Scopoletin  $C_{10}H_8O_4$   
Scopoligenin  $C_9H_{11}O_2N$   
Scopolin  $C_3H_{13}O_2N$   
—  $C_{24}H_{30}O_{15}$   
Seyllit  $C_8H_{12}O_6$   
Seymnol  $C_{27}H_{46}O_5$   
—  $C_{29}H_{50}O_5$   
Sebacin  $C_{10}H_{18}$

Sebacin  $C_{16}H_{30}O_8$   
Sebacinsäure  $C_{10}H_{18}O_4$   
Sebaminsäure  $C_{10}H_{19}O_3N$   
Secalan  $C_6H_{10}O_5$   
Secalin  $C_6H_{10}O_5$   
—  $C_{29}H_{55}O_{14}N_8$   
Secalintoxin  $C_{13}H_{24}O_2N_2$   
Sedanolid  $C_{12}H_{19}O_2$   
Sedanolsäure  $C_{12}H_{20}O_3$   
Sedanonsäure  $C_{12}H_{18}O_3$   
Sekisanin  $C_{34}H_{36}O_9N_2$   
Selenaldin  $C_6H_{13}NSe_2$   
Selenanthren  $C_{12}H_8Se_2$   
Selenophtalid  $C_8H_6OSe$   
Selenoxen  $C_6H_6Se$   
Semicarbazid  $CH_5ON_3$   
Semiglutin  $C_{55}H_{85}O_{22}N_7$   
Seminose  $C_6H_{12}O_6$   
Senecionin  $C_{18}H_{28}O_6N$   
Senegin  $C_{20}H_{32}O_7$   
—  $C_{32}H_{52}O_{17}$   
Senfölessigsäure  $C_3H_3O_2NS$   
Senfölsulfonsäure  $C_4H_7O_3NS_2$   
Septentrionalin  $C_{31}H_{48}O_9N_2$   
Sericin  $C_{15}H_{25}O_8N_5$   
Sericinsäure  $C_{15}H_{30}O_7N_4$   
Serin  $C_3H_7O_3N$   
Serumalbumin  
 $C_{78}H_{122}O_{24}N_{20}S$   
—  $C_{225}H_{380}O_{70}N_{58}S$   
Sesamin  $C_{18}H_{18}O_5$   
—  $C_{22}H_{24}O_6$   
Sesquoen  $C_{13}H_{10}$   
Shikiminsäure  $C_7H_{10}O_5$   
Shikimipikrin  $C_7H_{10}O_3$   
Shikimol  $C_{10}H_{16}$   
—  $C_{10}H_{10}O_2$   
Siaresitannol  $C_{12}H_{14}O_3$   
Silicoessigsäure  $CH_4O_2Si$   
Silicoheptylkohlensäure  
 $C_7H_{16}O_3Si$   
Siliconylalkohol  $C_8H_{20}OSi$   
Siliconylchlorid  $C_8H_{19}ClSi$   
Sinalbin  $C_{30}H_{42}O_{15}N_2S_2$   
Sinalbinsenöl  $C_8H_7ONS$   
Sinamin  $C_4H_8N_2$   
Sinapin  $C_{18}H_{25}O_6N$   
Sinapinsäure  $C_{11}H_{12}O_5$   
Sinapolin  $C_7H_{13}ON_2$   
Sinistrin  $C_6H_{10}O_5$   
—  $C_{12}H_{20}O_{10}$   
Sinkalin  $C_5H_{15}O_9N$   
Siperin  $C_{18}H_{19}O_3N$   
Sitosten  $C_{27}H_{44}$   
Sitosterin  $C_{27}H_{44}O$   
Skatoceansäure  $C_{10}H_9O_2N$   
Skatolessigsäure  $C_{11}H_{11}O_2N$   
Skimmen  $C_{10}H_{16}$   
Skimmetin  $C_9H_6O_3$   
Skimmin  $C_{15}H_{16}O_8$   
Smilacin  $C_{18}H_{30}O_6$   
Soberiritrit  $C_{10}H_{20}O_4$   
Soberrol  $C_{10}H_{18}O_2$   
Socaloïn  $C_{34}H_{38}O_{15}$   
Socotraloïn  $C_{15}H_{16}O_7$   
Solaneïn  $C_{52}H_{83}O_{13}N$   
Solanicin  $C_{26}H_{39}ON$   
Solanidin  $C_{49}H_{61}O_2N$   
Solanin  $C_{52}H_{93}O_{18}N$   
Solorinsäure  $C_{15}H_{14}O_5$   
Sorbin  $C_6H_{12}O_6$   
Sorbinose  $C_6H_{12}O_6$   
Sorbinsäure  $C_6H_8O_2$   
Sorbit  $C_6H_{14}O_6$   
Sorbosamin  $C_6H_{13}O_4N$   
Sorbose  $C_6H_{12}O_6$   
Sordidasäure  $C_9H_{10}O_4$   
Sordidin  $C_{13}H_{10}O_8$   
—  $C_{39}H_{80}O_{24}$   
Spartein  $C_{15}H_{28}N_2$   
Spargulin  $C_5H_7O_2$   
Spermin  $C_2H_5N$   
—  $C_5H_{12}N_2$   
—  $C_{10}H_{26}N_2$   
Sphingosin  $C_{17}H_{35}O_2N$   
Stachyose  $C_{18}H_{32}O_6$   
Stachyrin  $C_7H_{13}O_2N$   
Stärke  $C_6H_{10}O_5$   
—  $C_{18}H_{32}O_6$   
—  $C_{24}H_{40}O_2$   
Stärkeschwefelsäure  
 $C_8H_{14}O_{10}S$   
Staphisagrin  $C_{22}H_{33}O_5N$   
Stearinsäure  $C_{18}H_{36}O_2$   
Stearocutinsäure  $C_{28}H_{48}O_4$   
Stearolsäure  $C_{18}H_{32}O_2$   
Stearon  $C_{35}H_{70}O$   
Stearoxylsäure  $C_{18}H_{32}O_4$   
Stercorin  $C_{27}H_{48}O$   
Stereocaulsäure  $C_9H_{10}O_3$   
Stilbazol  $C_{13}H_{11}N$   
Stilbazolin  $C_{13}H_{19}N$   
Stilben  $C_{14}H_{12}$   
Storesin  $C_{38}H_{58}O_3$   
Storesinol  $C_{12}H_{19}O$   
Strophantidin  $C_{19}H_{28}O_4$   
—  $C_{26}H_{38}O_7$   
Strophantin  $C_{31}H_{48}O_{12}$   
—  $C_{32}H_{48}O_{16}$   
Strychnidin  $C_{21}H_{24}ON_2$   
Strychnin  $C_{21}H_{22}O_2N_2$   
Strychninsäure  $C_{11}H_{11}O_3N$   
—  $C_{21}H_{24}O_3N_2$   
Strychnolin  $C_{21}H_{26}N_2$   
Stryphninsäure  $C_4H_6O_2N_5$   
Sturin  $C_6H_{11}ON_3$   
—  $C_{36}H_{69}O_7N_{19}$   
Stycerin  $C_9H_{12}O_3$   
Styphninsäure  $C_6H_3O_8N_3$   
Styracin  $C_{18}H_{16}O_2$   
Styrogallol  $C_{16}H_8O_5$   
Styrol  $C_8H_8$   
Styrolalkohol  $C_8H_{10}O_2$   
Styrolnitrosit  $C_8H_8O_3N_2$   
Styron  $C_9H_{10}O$   
Styryläther  $C_{18}H_{18}O$   
Styrylharnstoff  $C_9H_{10}ON_2$   
Styrylyhdantoïn  $C_{11}H_{10}O_2N_2$

Styrylhydantoinsäure $C_{11}H_{12}O_8N_2$	Tanaceten $C_{10}H_{16}$	Terpanol $C_{10}H_{20}O$
Suberaminsäure $C_8H_{15}O_3N$	Tanacetin $C_{11}H_{16}O_4$	Terpenon $C_{10}H_{16}O$
Suberan $C_7H_{14}$	Tanacetketocarbonsäure $C_{10}H_{16}O_3$	Terpentinsäure $C_8H_{12}O_5$
Suberanilsäure $C_{14}H_{19}O_3N$	Tanacetketoximcarbonsäure $C_{10}H_{17}O_3N$	Terpenylsäure $C_8H_{12}O_4$
Suberconsäure $C_8H_{15}O_4$	Tanacetogensäure $C_9H_{14}O_2$	Terpilen $C_{10}H_{16}$
Suberencarbonsäure $C_8H_{12}O_2$	Tanaceton $C_{10}H_{16}O$	Terpin $C_{10}H_{16}$
Suberkolsäure $C_8H_{10}O_4$	Tanacetophoron $C_8H_{12}O$	Terpinelol $C_{10}H_{18}O$
Suberocarbonsäure $C_9H_{14}O_6$	Tanacetumgerbsäure $C_{23}H_{29}O_{31}$	Terpinen $C_{10}H_{16}$
Suberomalsäure $C_8H_{14}O_5$	Tanacetylalkohol $C_{10}H_{18}O$	Terpineol $C_{10}H_{18}O$
Suberon $C_7H_{12}O$	Tanacetylamin $C_{10}H_{19}N$	Terpinolen $C_{10}H_{16}$
Suberopinakon $C_{14}H_{26}O_2$	Tanginin $C_{27}H_{40}O_8$	Terpylen $C_{10}H_{16}$
Suberonsäure $C_8H_{14}O_2$	Tangsäure $C_{13}H_{20}O_4$	Tetanin $C_{13}H_{20}O_4N_2$
Suberowinsäure $C_8H_{14}O_6$	Tannon $C_{48}H_{42}O_{27}N_4$	Tetrabutyraldin $C_{16}H_{20}ON$
Suberylalkohol $C_7H_{14}O$	Tannoform $C_{29}H_{20}O_{18}$	Tetracodein $C_{72}H_{84}O_{12}N_4$
Suberylamin $C_7H_{15}N$	Tannomelansäure $C_6H_4O_3$	Tetrahirolin $C_{12}H_{13}N$
Suberylchlorid $C_7H_{13}Cl$	Tannoxylsäure $C_7H_6O_6$	Tetrakosan $C_{24}H_{50}$
Suberylen $C_7H_{12}$	Tarchonalkohol $C_{50}H_{102}O$	Tetralutidin $C_{28}H_{36}N_4$
Suberyloxyessigsäure $C_8H_{14}O_3$	Taririnsäure $C_{18}H_{39}O_2$	Tetramorphin $C_{68}H_{86}O_{12}N_4$
Succinoabietinol $C_{40}H_{60}O_2$	Tarkonin $C_{11}H_9O_3N$	Tetrasalicylid $C_{28}H_{16}O_8$
Succinoabietinsäure $C_{80}H_{120}O_5$	Tarkonsäure $C_{10}H_7O_3N$	Tetraspartid $C_{16}H_{14}O_9N_4$
Succinoresinol $C_{12}H_{20}O$	Tarnin $C_{11}H_9O_4N$	Tetraspartsäure $C_{16}H_{22}O_{13}N_4$
Succinosilvinsäure $C_9H_{36}O_2$	Tartrabenzamsäure $C_{11}H_9O_6N$	Tetraterebenten $C_{46}H_{64}$
Succinursäure $C_5H_8O_4N_2$	Tartralsäure $C_8H_{10}O_{11}$	Tetrathiopenton $C_{15}H_{28}S_4$
Succinyldiharnstoff $C_6H_{10}O_4N_4$	Tartranilsäure $C_{10}H_{11}O_5N$	Tetrazol $CH_2N_4$
Succisteren $C_{15}H_{10}$	Tartrazin $C_{16}H_{12}O_9N_4S_2$	Tetrinssäure $C_5H_8O_3$
Sulfisatanigesäure $C_8H_7O_4NS$	Tartrazinsäure $C_{16}H_{12}O_9N_4S_2$	Tetrol $C_4H_4O$
Sulfocamphersäure $C_9H_{14}O_5S$	Tartrelsäure $C_4H_4O_5$	Tetroldianil $C_{16}H_{14}N_2$
Snlfocinchchen $C_{19}H_{20}O_3N_2S$	Tartronsäure $C_3H_4O_5$	Tetrolditolyl $C_{18}H_{18}N_2$
Sulfocodid $C_{18}H_{21}O_5NS$	Tartrophtalsäure $C_8H_{12}O_6$	Tetrolharnstoff $C_5H_6ON_2$
Sulfohydrochinon $C_{12}H_{10}O_4S_2$ — $C_{12}H_{12}O_4S$	Taurin $C_2H_7O_3NS$	Tetrosäure $C_4H_4O_2$
Sulfoisatinsäure $C_8H_6O_6NS$	Tauroammelid $C_5H_8O_5N_4S$	Tetrolurethan $C_7H_9O_2N$
Sulfonal $C_7H_{16}O_4S_2$	Tauraobetaïn $C_5H_{13}O_8NS$	Tetronsäure $C_4H_4O_3$
Sulfophloretinsäure $C_9H_{10}O_6S$	Tauraocabaminsäure $C_3H_8O_4N_2S$	Tetrose $C_4H_8O_4$
Sulfopiperidid $C_{10}H_{20}O_2N_2S$	Taurochenocholsäure $C_{29}H_{49}O_6NS$	Teucrin $C_{21}H_{24}O_1$
Sulfuvinursäure $C_4H_4O_2N_2S$	Taurocholsäure $C_{26}H_{45}O_7N_8$	Thallin $C_{10}H_{13}ON$
Sycocerylalkohol $C_{15}H_{30}O$	Taurocyamin $C_3H_9O_3N_8S$	Thapsiasäure $C_{16}H_{30}O_4$
Sylvan $C_5H_6O$	Taurodiammelinein $C_{10}H_{15}O_8N_2S_2$	Thebaïn $C_{19}H_{21}O_3N$
Sylvancarbonessigssäure $C_8H_8O_5$	Tauroglykocynamin $C_3H_9O_3N_8S$	Thebaol $C_{16}H_{14}O_3$
Sylvanessigssäure $C_7H_8O_3$	Tautocinchonin $C_{19}H_{22}ON_2$	Thebaolchinon $C_{16}H_{12}O_5$
Sylvestren $C_{10}H_{16}$	Taxin $C_{37}H_{52}O_{10}N$	Thebenin $C_{18}H_{19}O_3N$
Sylvinsäure $C_{20}H_{30}O_2$	Tectochrysin $C_{16}H_{12}O_4$	Thebenol $C_{17}H_{14}O_3$
Synanthren $C_{14}H_{10}$	Telaescin $C_{18}H_{30}O_7$	Thein $C_8H_{10}O_9N_4$
Synanthrin $C_{48}H_{82}O_{41}$	Terakonsäure $C_7H_{10}O_4$	Theobromin $C_7H_8O_2N_4$
Synanthrose $C_6H_{10}O_5$	Terakrylsäure $C_7H_{12}O_2$	Theobromursäure $C_6H_5O_5N_4$
Syntonin $C_{144}H_{224}O_{42}N_{36}S$	Terebenten $C_{10}H_{16}$	Theophyllin $C_7H_8O_2N_4$
Syringasäure $C_9H_{10}O_5$	Terebentilsäure $C_8H_{10}O_2$	Theursäure $C_5H_7O_4N_3$
Syringenin $C_{11}H_{14}O_4$	Terebentinsäure $C_9H_{14}O_5$	Theveresin $C_{48}H_{20}O_{17}$
Syringin $C_{17}H_{24}O_9$	Terebilensäure $C_7H_8O_4$	Thevetin $C_{54}H_{84}O_{24}$
 	Terebinsäure $C_7H_{10}O_4$	Thiacetetonin $C_6H_{19}NS_2$
Tagatose $C_6H_{12}O_6$	Terechrysinsäure $C_6H_8O_5$	Thiacetouraminsäure $C_5H_7O_2NS$
Taigusäure $C_5H_{14}O_3$	Terelaktionsäure $C_6H_{10}O_3$	Thialdin $C_6H_{13}NS_3$
Talit $C_6H_{14}O_6$	Terephthalimidin $C_8H_{10}N_4$	Thianisoinsäure $C_{10}H_{14}O_4S$
Talonsäure $C_6H_{12}O_7$	Terephthalophenon $C_9H_{14}O_2$	Thianthren $C_{12}H_8S_2$
Taloschleimsäure $C_6H_{10}O_8$	Terephthalsäure $C_8H_6O_4$	— $C_{14}H_{12}S_2$
Tampicin $C_{34}H_{54}O_{14}$	Teropiammon $C_{30}H_{29}O_{13}N$	Thiazol $C_3H_3NS$
Tampicinsäure $C_{34}H_{60}O_{17}$	Terpadién $C_{10}H_{16}$	Thiazoltriazol $C_4H_3N_3S$
Tampikolsäure $C_{16}H_{32}O_3$	Terpan $C_{10}H_{18}O$	Thiergummi $C_{12}H_{20}O_{10}$



Turpethinsäure  $C_{34}H_{60}O_{18}$   
 Turpetholsäure  $C_{16}H_{32}O_4$   
 Typhotoxin  $C_7H_{17}O_2N$   
 Tyroleucin  $C_7H_{11}O_2N$   
 Tyrosin  $C_9H_{11}O_3N$   
 Tyrosinhydantoïn  
 $C_{10}H_{10}O_3N_2$   
 Tyrosinhydantoïnsäure  
 $C_{10}H_{12}O_4N_2$

Überkohlensäure  $C_2H_2O_6$   
 Ulexin  $C_{11}H_{14}ON_2$   
 Umbelliferon  $C_9H_6O_3$   
 Umbelliferonessigsäure  
 $C_{11}H_8O_5$   
 Umbellol  $C_8H_{12}O$   
 Umbellsäure  $C_9H_8O_4$   
 Umbellulsäure  $C_{11}H_{22}O_2$   
 Undekolsäure  $C_{11}H_{18}O_2$   
 Undekylensäure  $C_{11}H_{20}O_2$   
 Uramil  $C_4H_5O_3N_3$   
 Uramilsäure  $C_8H_9O_7N_5$   
 Urazol  $C_2H_3O_2N_3$   
 Urechitin  $C_{28}H_{42}O_8$   
 Urechitoxin  $C_{13}H_{20}O_5$   
 Urethan  $C_8H_7O_2N$   
 Urethanophenoxamäthan  
 $C_{18}H_{16}O_5N_2$   
 Uretropin  $C_{15}H_{20}O_2N_2$   
 Urimilsäure  $C_8H_7O_6N_7$   
 Urobolin  $C_{32}H_{40}O_7N_4$   
 Urobutyrychloralsäure  
 $C_{10}H_{15}O_7Cl_3$   
 Urocanin  $C_{11}H_{10}ON_4$   
 Urocaninsäure  $C_{12}H_{12}O_4N_4$   
 Urochloralsäure  $C_8H_{11}O_7Cl_3$   
 Urofuscohämatin  $C_{34}H_{37}O_5N_4$   
 Uromelamin  $C_{36}H_{43}O_6N_7$   
 Uronitrotoluolssäure  
 $C_{18}H_{15}O_9N$   
 Uoprotsäure  $C_{66}H_{116}O_{54}N_{20}S$   
 Urourubrohämatin  
 $C_{34}H_{31}O_7N_4Fe$   
 Urosulfinsäure  $C_5H_4O_2N_4S$   
 Uroxansäure  $C_5H_8O_6N_4$   
 Ursin  $C_{30}H_{48}O_8$   
 Urushinsäure  $C_{14}H_{18}O_2$   
 Usnarsäure  $C_{30}H_{22}O_{15}$   
 Usneol  $C_{11}H_{12}O_8$   
 Usnetinsäure  $C_9H_{10}O_3$   
 Usnetol  $C_{13}H_{14}O_4$   
 Usninsäure  $C_{18}H_{16}O_7$   
 $C_{18}H_{18}O_7$   
 Usnolsäure  $C_{18}H_{16}O_7$   
 Uvinon  $C_{14}H_{12}O_4$   
 Uvinsäure  $C_7H_8O_3$   
 Uvitaminsäure  $C_9H_{13}O_7N$

Uvitinsäure  $C_9H_8O_4$   
 Uvitoninsäure  $C_8H_7O_4N$   
 Uvitonsäure  $C_9H_{14}O_9$

Valdivin  $C_{18}H_{24}O_{10}$   
 Valeraldin  $C_{15}H_{31}NS_2$   
 Valeraldol  $C_{10}H_{20}O_2$   
 Valeriansäure  $C_5H_{10}O_2$   
 Valeridin  $C_{10}H_{19}N$   
 Valeritrin  $C_{15}H_{27}N$   
 Valeron  $C_9H_{18}O$   
 Valerylen  $C_5H_{18}$   
 Validin  $C_{16}H_2N$   
 Valylen  $C_5H^9$   
 Vanillin  $C_8H_8iO_3$   
 Vanillinaldoxm  $C_8H_9O_3N$   
 Vanillinsäure  $C_8H_8O_4$   
 Vanilloidacetonamin  
 $C_{14}H_{19}O_3N$   
 Vanillylcarbonsäure  $C_9H_8O_5$   
 Vanillylkalkohol  $C_8H_{10}O_3$   
 Vasculose  $C_{18}H_{15}O_7$   
 Vellosin  $C_{28}H_{28}O_4N_2$   
 Ventilagin  $C_{15}H_{14}O_6$   
 Veratralbin  $C_{28}H_{44}O_5N$   
 Veratrin  $C_{32}H_{49}O_9N$   
 $C_{39}H_{53}O_{11}N$   
 Veratrinketonsäure  $C_{10}H_{10}O_5$   
 Veratroin  $C_{55}H_{92}O_{16}N_2$   
 Veratrol  $C_8H_{10}O_2$   
 Veratrumsäure  $C_9H_{10}O_4$   
 Verin  $C_{28}H_{45}O_8N$   
 $C_{55}H_{92}O_{16}N_2$   
 Vernin  $C_{18}H_{20}O_5N_5$   
 Vestrylamin  $C_{10}H_{19}N$   
 Vesuvin  $C_{12}H_{13}N_5$   
 Vicin  $C_8H_{15}O_6N_3$   
 Victoria blau B  $C_{33}H_{32}N_3Cl$   
 $4R C_{34}H_{34}N_3Cl$   
 Viktoriagelb  $C_7H_9O_3N_2$   
 Vinakonsäure  $C_5H_6O_4$   
 Vinectoxin  $C_{16}H_{12}O_6$   
 Vinylalkohol  $C_2H_4O$   
 Vinyldiacetamin  $C_8H_{15}ON$   
 Vinyldiacetin  $C_8H_{15}N$   
 Violantin  $C_8H_8O_9N_6$   
 Violaquercitrin  $C_{28}H_{26}O_{15}$   
 Violursäure  $C_1H_3O_4N_3$   
 Viridin  $C_{12}H_{19}N$   
 Viscikautschin  $C_8H_{16}O$   
 Viscin  $C_{19}H_{24}O_4$   
 Viscose  $C_6H_{10}O_5$   
 Vitexin  $C_{15}H_{14}O_7$   
 Vitin  $C_{20}H_{32}O_2$   
 Vitol  $C_{17}H_{34}O$   
 Vitylglykol  $C_{23}H_{44}O_2$   
 Volemit  $C_7H_{16}O_7$   
 Vulpinsäure  $C_{19}H_{14}O_5$

Weinsäure  $C_4H_6O$   
 Weinsäurechloralid  
 $C_8H_4O_6Cl_6$   
 Wrightin  $C_{24}H_{40}N_2$

Xanthalin  $C_{37}H_{36}O_9N_2$   
 Xanthen  $C_{19}H_{10}O$   
 Xanthin  $C_5H_4O_2N_4$   
 Xanthinin  $C_4H_3O_5N_3$   
 Xanthochelidonsäure  $C_7H_6O_7$   
 Xanthochinsäure  $C_{10}H_7O_3N$   
 Xanthogallol  $C_{15}H_{14}O_6Br_4$   
 Xanthogallolsäure  
 $C_{18}H_7O_9Br_{11}$   
 Xanthokreatinin  $C_5H_{10}ON_4$   
 Xanthon  $C_{13}H_8O_2$   
 Xanthphansäure  $C_{18}H_{20}O_8$   
 Xanthopurpurin  $C_{14}H_8O_4$   
 Xanthorhamnin  $C_4H_{66}O_{29}$   
 Xanthorocellin  $C_{21}H_{17}O_2N_2$   
 Xanthorrhoeazar  $C_{10}H_{10}O_3$   
 Xanthostrychnol  $C_{21}H_{21}O_4N_3$   
 Xanthoxylen  $C_{10}H_{16}$   
 Xanthoxylin  $C_{10}H_{12}O_4$   
 Xanthydrol  $C_{18}H_{10}O_2$   
 Xenylamin  $C_{12}H_{11}N$   
 Xeronsäure  $C_8H_{12}O_4$   
 Xylan  $C_4H_6O_3$   
 $C_5H_8O_4$   
 Xylylendiimin  $C_{16}H_{18}N_2$   
 Xylidinsäure  $C_6H_8O_4$   
 Xylit  $C_5H_{12}O_5$   
 Xyliton  $C_{12}H_{18}O$   
 Xylochinon  $C_8H_8O_2$   
 Xylochloral  $C_7H_9O_5Cl_3$   
 Xylol  $C_8H_{10}$   
 Xylonsäure  $C_5H_{10}O_6$   
 Xylorcincarbonsäure  $C_9H_{10}O_4$   
 Xylosamin  $C_5H_{11}O_4N$   
 Xylose  $C_5H_{10}O_5$   
 Xyloylformoxim  $C_{10}H_{11}O_2N$   
 Xylylglyoxylsäure  $C_{10}H_{10}O_3$   
 Xylysäure  $C_{24}H_{30}O_{17}$

Yohimbenin  $C_{35}H_{45}O_6N_3$   
 Yohimbin  $C_{29}H_{32}O_4N_2$   
 Yohimbinsäure  $C_{29}H_{24}O_6N_2$   
 Yuccasaponin  $C_{24}H_{40}O_{10}$

Zeorin  $C_{13}H_{22}O$   
 Zeorinin  $C_{52}H_{84}O_2$   
 Zimntalkohol  $C_9H_{10}O$   
 Zimmtsäure  $C_9H_8O_2$   
 Zuckersäure  $C_6H_{10}O_5$