

## X

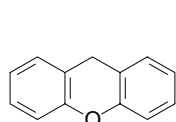
**x** Frazione molare.

**X** Alogeni.

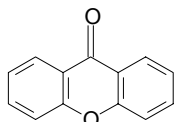
**X, acido** Acido 1,8-antrachinon-disolfonico,  $C_{14}H_6O_2(SO_3H)_2$ .

**xant-** Prefisso, dal *xanthós*, giallo.

**xantene** Dibenzo-4H-ossina,  $C_{13}H_{10}O$ .



xantene



xantone

**xantenici, coloranti** Coloranti caratterizzati da cromofori eterociclici contenenti ossigeno.

**xantenina** Alcaloide,  $C_{24}H_{23}NO_6$ .

**xantenone** Dibenzo- $\gamma$ -pirone,  $C_{13}H_8O_2$ .

**xantico, acido** ( $\rightarrow$  tiocarbonici, acidi).

**xantidrolo** Idrossiantrene,  $C_{13}H_{10}O_2$ .

**xantile** Aggruppamento  $C_{13}H_9-$ .

**xantina** 2,6-diossipurina,  $C_5H_4N_4O_2$ .

**xantoconite** Min., argento tioarsenito,  $Ag_3AsS_3$ .

**xantocobalto** Catione  $Co(NH_3)_5(NO_2)_2^{2+}$ .

**xantocromo** Catione  $Cr(NH_3)_5(NO_2)_2^{2+}$ .

**xantofilla** Pigmento carotenoide,  $C_{40}H_{56}O_2$ .

**xantogenati** Anioni  $ROCSS^-$ .

**xantogenici, acidi** Tioacidi  $ROCSSH$ .

**xantone** ( $\rightarrow$  xantenone).

**xantorodio** Cat.  $Rh(NH_3)_5(NO_2)_2^{2+}$ .

**xantosiderite** Ossido di ferro idrato,  $Fe_2O_3 \cdot 2H_2O$ .

**xantosina** Glucoside della xantina.

**xantossina** ( $\rightarrow$  metaossalene).

**xantotossina** Ammoidina,  $C_{12}H_8O_4$ .

**xantoxenite** Calcio e ferro idrossosolfato,  $Ca_2Fe(OH)(PO_4)_2 \cdot 1,5H_2O$ .

**xanturenico, acido** Acido diidrossichinaldinico,  $C_{10}H_7NO_4$ .

**xanturico, acido** ( $\rightarrow$  xanturenico, acido).

**Xe** Simb. dello xeno, da *xénos*, straniero.

**xen-** Prefisso, dal gr. *xénos*, straniero.

**xenalammina** Antivirale,  $C_{23}H_{21}NO_4$ .

**xenilammina** 4-amminodifenile,  $C_6H_5C_6H_4NH_2$ .

**xenazoico, acido** ( $\rightarrow$  xenalammina).

**xenile** Aggruppamento  $C_6H_5C_6H_4-$ .

**xeno** Elemento chimico, gas nobile, gruppo 18, simb. Xe, Z = 54; m.a.r. = 131,29; t.f. = - 119,9 °C; t.e. = - 108 °C. (→ gas nobili).

**xenotest** Apparecchio per la determinazione della solidità alla luce delle tinture.

**xenotimite** Min., ittrio fosfato, YPO<sub>4</sub>.

**xibornolo** Antibatterico, C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O.

**xil-** Prefisso, dal gr. *xýlon*, legno.

**xilani** Polisaccaridi derivanti dallo xilosio, (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>)<sub>n</sub>.

**xilazina** Sedativo, C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>S.

**xilenali** Aldeidi toluiche, CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO.

**xilencianolo** Indicatore per pH, C<sub>25</sub>H<sub>27</sub>N<sub>2</sub>NaO<sub>7</sub>S<sub>2</sub>.

**xileni** Dimetilbenzeni, C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

**xilenoli** Dimetilfenoli, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH.

**xilici, acidi** Acidi dimetilbenzoici, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH.

**xilidico, acido** Acido toluendicarbossilico, CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(COOH)<sub>2</sub>.

**xilidine** Amminoxileni, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>.

**xilileni** Aggruppamenti —CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>—.

**xilili** Aggruppamenti (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>—.

**xilitolo** 2,3,4-triidrossipentandiolo, HOCH<sub>2</sub>(CHOH)<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH.

**xilobiosio** Disaccaride, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>.

**xilocaina** (→ lidocaina).

**xilochetosio** Pentoso, C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>.

**xilochinoni** Dimetilchinoni, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

**xiloidina** Esplosivo, C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>7</sub>.

**xiloili** Aggruppamenti (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CO—.

**xiloli** (→ xileni).

**xilometazolina** Simpaticomimetico, C<sub>16</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>.

**xilonico, acido** Acido 1,2,3,4-tetraidrossopentanoico, HOCH<sub>2</sub>(CHOH)<sub>3</sub>COOH.

**xilopropammia** Adrenergico, C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>N.

**xilorcinoli** Dimetilresorcinoli, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>.

**xilosio** 1,2,3,4-tetraidrossipentanal, HOCH<sub>2</sub>(CHOH)<sub>3</sub>CHO.

**xilotriosio** Trisaccaride, C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>16</sub>.

**xilulosio** 1,3,4-idrossi-2-osso-pentanal, HOCH<sub>2</sub>CO(CHOH)<sub>2</sub>CHO.

**ximenico, acido** Acido 17,18-esacosenoico, C<sub>25</sub>H<sub>49</sub>COOH.

**xismalobina** Glucoside, C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>O<sub>20</sub>.

**XMP** Acido xantosinmonofosforico, C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>N<sub>4</sub>O<sub>9</sub>P.

**xonotlite** Min., idrossosilicato (Ca,Mg)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

**XTP** Acido xantosintrifosforico, C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N<sub>4</sub>O<sub>15</sub>P<sub>3</sub>.

**xuprina iso** Vasodilatatore, C<sub>18</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>3</sub>.

**xx** Cristalli.