

X.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>X X 462.</p> <p>Xanthéin und Xanthin X 462.</p> <p>Xanthin (auch Xanthinoxid) X 462, II 285, Blüthenfarbstoff IV 255, Probe auf Xanthin II 276, Dimethylxanthin u. Heteroxanthin II 449, Paraxanthin VII 680, Pseudoxanthin VIII 380, salzaures Xanthin X 463.</p> <p>Xanthinoxid X 464.</p> <p>Xanthinsilber, salpetersaures X 463.</p> <p>Xanthinstone X 464.</p> <p>Xanthium X 464.</p> <p>— <i>Strumarium</i> X 464, <i>Semen Lappae minoris</i> VI 139, <i>Xanthostrumarin</i> X 467.</p> <p>Xanthochelidonsäure X 464.</p> <p>Xanthochinsäure II 673.</p> <p>Xanthogenamide X 465.</p> <p>Xanthogensäure X 465, Wirkung im Organismus I 661.</p> <p>Xanthogensaures Kalium V 626.</p> <p>Xanthokobaltamine VI 14.</p> <p>Xanthokreatinin X 465, II 448, VIII 386.</p> <p>Xanthophthalmum segetum III 125.</p> <p>Xanthophyll X 465, II 284, III 86, IV 254, Absorptionspectrum des X. III 87.</p> <p>Xanthopikrit X 465, Xanthoxylon caribaeum X 468.</p> <p>Xanthoproteïnreaction X 465.</p> | <p>Xanthoproteinsäure, s. Xanthoproteinreaction X 465.</p> <p>Xanthopsie X 466, IX 44.</p> <p>Xanthopuccin X 466.</p> <p>Xanthopurpurin = Purpuroxanthin VI 127, VIII 405.</p> <p>Xanthorhamnin X 466, IV 551.</p> <p>Xanthoria parietina VIII 193.</p> <p>Xanthorrhœa X 466.</p> <p>Xanthorrhœaharz I 188, gelbes X 467, rothes X 467.</p> <p>Xanthorrhiza apiifolia, das Holz liefert Berberin II 218.</p> <p>Xanthosiderit IV 557.</p> <p>Xanthostrumarin X 467, 464.</p> <p>Xanthostrychnol X 467.</p> <p>Xanthoxylen X 467.</p> <p>Xanthoxylon X 467, III 241.</p> <p>Xanthoxylon u. die Arten X 467, die Rinde liefert Berberin II 217.</p> <p>— <i>senegalense</i>, Artar root X 621.</p> <p>Xanthoxylum = Xanthoxylon.</p> <p>Xenolith X 469.</p> <p>Xenotim = <i>Ytterspat</i> X 476.</p> <p>Xerocollyria III 219.</p> <p>Xerocollyrium X 469.</p> <p>Xeronsäure X 469, IV 446.</p> <p>Xerophthalmus X 469.</p> <p>Ximenia X 469.</p> <p>— <i>aegyptiaca</i> X 469.</p> <p>Xosse, Fieberrinde IV 351.</p> <p>Xylaloë I 262.</p> <p>Xylem X 469, IV 345.</p> <p>Xylon II 609, 610.</p> | <p>Xylenol X 469.</p> <p>Xylenole = Xylophenole.</p> <p>Xyldin X 470.</p> <p>Xyldinponceau X 470, VIII 321.</p> <p>Xyldinroth X 470, II 66, 71.</p> <p>Xyldinsäure X 470.</p> <p>Xylindein X 470.</p> <p>Xylobalsamum X 470, II 126.</p> <p>Xylocarpus X 471.</p> <p>Xylocassia (<i>Cassia lignea</i>) III 159.</p> <p>Xylochlorsäure X 470.</p> <p>Xylocopa violacea II 242.</p> <p>Xylogen X 471.</p> <p>Xyloidin X 471, I 333, VII 342,</p> <p>Xylol X 471, Paraxylol VII 680.</p> <p>Xylolalkohole X 471.</p> <p>Xylolith X 471.</p> <p>Xylophenole = Xylenole.</p> <p>Xylosulfonsäuren X 472.</p> <p>Xylon = Lignin.</p> <p>Xylophilin X 472.</p> <p>Xylopia L. u. die Arten X 472 (synon. <i>Habzelia</i> De Candolle).</p> <p>— <i>longifolia</i> X 472, Burro II 417, Burro-Pfeffer VII 105.</p> <p>Xyloretin X 472.</p> <p>Xylosazon X 563.</p> <p>Xylose X 472.</p> <p>Xylostein X 472.</p> <p>Xylosteum X 473.</p> <p>Xylylsäuren X 473.</p> <p>Xyridaceae X 473.</p> |
|--|---|---|