

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Abreviations : ac. = acide ; alc. = alcool ; ald. = aldéhyde ; anh. = anhydride.

- A = ana, 697.
Abies sibirica, 566.
 Abietique (Acide), 589.
 Absinthe, 551.
 Ac = alicyclique, 732.
 Acénaphtène, 56, 729.
 — indolindigo, 839.
 — phénazine, 1079.
 Acénaphtylène, 730.
 Acet-, v. aussi acéto- et acétyl.
 Acétaldéhyde-phénylhydrazone, 161, 488.
 Acét-amido-acétophénone, 110, 168.
 — — — benzaldéhyde, 985.
 — — — benzoïques (Acides), 332.
 — — — cinnamique (Acide), 457.
 — — — hydrazobenzène, 167.
 — — — phénétol, 226.
 — — — anilide, 109, 296.
 — — — mercurique, 110.
 Acétonylbenzène, 442.
 Acétine, 1085.
 Acéto-, v. acét- et acétyl.
 Acéto-acétyl-quinoléine, 987.
 — — — pyridines, 961.
 — — — benzoïque (Anhydride mixte), 309.
 — — — butyle (iodure d'), 48.
 — — — méthylpyronone, 935.
 — — — carbonique (Acide), 935.
 — — — naphène, 724.
 Acétone, 47, 64, 188, 499.
 — — — di-acétique (Acide), 174, 936.
 — — — carbonique (Acide), 49, 174, 373, 497, 935, 936, 959.
 Acétone-di-oxalique (Acide), 935, 936.
 — — — phtalide, 683.
 — — — monophthalide, 683.
 — — — oxalique (Ether), 49, 174, 367.
 — — — phénylhydrazone, 833.
 Acéto-nicotique (Acide), 963.
 Acétonyl-acétone, 806, 812.
 — — — méthylisoxazolylcétone, 885.
 — — — nitroméconine, 386.
 — — — phtalide, 436.
 Acéto-oxycoumarone, 797, 820.
 — — — phénone, 267, 295, 306, 307, 418, 421, 442, 448.
 — — — acétal, 295, 449.
 — — — acétone, 409, 430, 795.
 — — — acétylacétique (Acide), 436.
 — — — alcool, 464.
 — — — ammoniacque, 295.
 — — — carbonique (Acide), 304, 386, 470.
 — — — (Chlorure), 295, 442.
 — — — (Ethylmercaptol), 295.
 — — — (Ortho-éther oxyde éthylique), 295.
 — — — oxalique (Acide), 430.
 — — — oxime, 109, 296, 326.
 — — — pipérone, 359.
 — — — propylique (Alcool), 800.
 — — — pyrocatéchine, 359.
 — — — thiénone, 805.
 — — — toluidines, 98.
 — — — vanillone, 359.
 — — — veratrone, 359, 1038.
 — — — xylidines, 99.
 Acétoxy-phénylglyoxylique (Acide), 424.
 Acétoxy-phtalide, 385.
 Acétyl-, v. aussi acét- et acéto-.
 Acétyl-acétique (Ether), 188, 497, 870.
 — — — (Anilo), 977.
 — — — (Anilide), 413, 977.
 — — — (Condensation — intramoléculaire), 5.
 — — — acétone (Diazoanhydride), 865, 925.
 — — — dioxime, 877.
 — — — acétophénone, 409.
 — — — acrylique (Acide), 799.
 — — — amidrazone, 185.
 — — — anisol, 358.
 — — — anthranile, 334.
 — — — anthranilique (Acide), 333, 1005.
 — — — aurines, 636.
 — — — benzène, 295.
 — — — benzhydroxamique (Acide), 272.
 — — — benzoïque, 305, 386.
 — — — benzoyl-benzoïque (Acide), 646.
 — — — benzoyle, 408.
 — — — benzoyloxime, 285.
 — — — butyrique (Acide), 50, 55, 495.
 — — — camphre, 576.
 — — — carbostyryle, 987.
 — — — coumarine, 473.
 — — — coumarone, 822.
 — — — cyclohexane carbonique (Acide), 504, 513.
 — — — cyclohexanone, 504.
 — — — cyclopentanone, 21.
 — — — cyclopentène, 21.
 — — — diaminodiphénylamine, 168.

- Acétyl-dicétohydrindène, 695.
 — -diphénylène (Oxyde d'), 832.
 — -diphénylurée, 122.
 — -durol, 297.
 Acétylène, 47, 439, 859.
 — -anisol, 448.
 — -bisthiosalicylique (Acide), 363, 829.
 — -carbonique (Ether).
 — -dicarbonique (Ether), 806.
 — -phénétol, 448.
 — -tétracarbonique (Ether), 698.
 Acétyl-eugénol, 359, 370, 372.
 — -féruilique (Acide), 370.
 — -formazyle (Hydruire d'), 188.
 — -furfurane, 798.
 — -hexahydrocrésol, 539.
 — -hexaméthylènedicarbonique (Acide), 6.
 — -hydrindènedicarbonique (Acide), 691.
 — -hydrindone, 379, 693.
 — -indol, 839.
 — -isatine, 423, 843.
 — -isatique, 989.
 — -isocaproïque, 578, 583.
 — -mandelique (Chlorure d'acide), 429.
 — -mésitylène, 297.
 — -méthylisindazol, 882.
 — -naphtol, 474.
 — -oxycoumarine, 474, 477.
 — -phénanthrène-hydroquinone, 739.
 — -phenyl-acétylène, 433.
 — — -carbamique (Acide), 424.
 — — -hydrazine, 172, 179.
 — — -hydroxylamine, 89.
 — — -isindazol, 613, 882.
 — -pipéridine, 970.
 — -propionyle, 48.
 — -pyrrol, 809, 813.
 — -quinaldine, 987.
 — -salicylique (Acide), 363, 424.
 — — (Chlorure d'acide), 424, 477.
 — -tétrahydroquinoléine, 326.
 — -thiophénol, 359, 828.
 — -toluène, 296.
 — -triméthylène, 9.
 — -uréthane, 918.
 — -vanillique (Acide), 370.
 Acétyl-xylène, 296, 586.
- Acides aromatiques, 299, 328, 332, 359, 380, 387.
 Acidyl-phénylglycolique (Ether), 281.
 — -phénylhydrazidine, 840.
 — -thiosemicarbazide, 914.
 Acridine, 106, 605, 834, 1004.
 — -benzoïque (Acide), 1006.
 — (Jaune d'), 1007.
 Acridique (Acide), 988, 1005.
 — (Aldehyde), 1006.
 Acridones, 338, 361, 611, 612, 1008.
 Acridyl-acrylique (Acide), 1006.
 — -aldéhyde, 1006.
 — -carbonique (Acide), 1006.
 Acroléine-phénylhydrazone, 867.
 Acryl-diazoacétique (Ether), 11.
 Adénine, 1063.
 Adipique (Acide), 23, 494, 700.
 — (Cétone), 18.
 Adrénaline, 403.
Aesculus hippocastanum, 771.
 Airol, 374.
 Albuminates, 306.
 Albuminoïdes, 302, 829.
 Alcalin (Bleu), 631.
 Alcaloïdes végétaux, 1010.
 Alcools aromatiques, 266, 346, 400.
 Alcoxyquinazolines, 1067.
 Alcoyl-acridinium (Dérivés), 1007.
 — -benzaldoxime, 790.
 — -benzènes, 58.
 — — (Dérivés halogénés), 73.
 — -benzylanilines, 273.
 Alcoylène-dianilines, 104.
 — -monoanilines, 103.
 Alcoylidène-dianilines, 104.
 — -dinaphtols, 728.
 — -dinaphtylamines, 728.
 — -monoanilines, 104.
 — -phtalides, 387.
 Alcoyl-indoxyliques (Acides), 838.
 — -isoquinoléines, 397.
 — -oxybiazolones, 925.
 — -phénylhydroxylamines, 350.
 — -pipéridine (Oxydes d'), 970.
 — -pyridinium (Dérivés), 950.
 — -pyridones, 950.
 — -quinoléinium (Dérivés), 970.
- Alcoyl-sélenopyridones, 957.
 — -thioloxybiazolones, 925.
 — -thiopyridones, 957.
 Aldéhydes aromatiques, 279.
 — (Phénylhydrazones), 473, 487, 489.
 — (Vert à l'), 631.
 Aldéhydimes, 282.
 Aldéhydines, 132, 286, 492, 894.
 Aldéhydo-aminobenzoïque (Acide), 386.
 — -benzoïque (Acide), 386.
 — -cinnamique (Acide), 471.
 — -collidine, 933.
 — -phénoxyacétique (Acide), 354, 820.
 — -phénoxycarbonique (Acide), 354.
 — -phényl-hydroxylamine, 290.
 — — -nitrobenzaldoxime, 290.
 — -pyromucique (Acide), 799.
 Aldines, 1069.
 Aldolaniline, 105, 631.
 Algol (Colorants), 760.
 Alcyliques (Dérivés), 732.
 Alizarine, 237, 388, 763, 766.
 — -amide, 764.
 — (Bleu d'), 764, 975, 994.
 — (Bleu pur d'), 762.
 — (Bordeaux d'), 767.
 — (Brun d'), 766.
 — -cyanine (Vert d'), 762.
 — (Ether oxyde diméthyl-lique), 764.
 — (Ether oxyde monométhyl-lique), 764.
 — (Jaune d'), 614.
 — (Orangé d'), 764.
 — -pentacyanine, 766.
 — -saphirol, 761.
 — (Vert d'), 764, 995.
 Alkines, 951.
 Allocinnamique (Acide), 418, 455, 467.
 — (Dichlorure d'acide), 419.
 Allo-chrysoctone-carbonique (Acide), 727, 748.
 Allophaniques (Ethers), 216, 411.
 Allo pseudocodéine, 1033.
 Alloxane, 1064.
 Alloxazine, 1064.
 Allyl-acétophénone, 432.
 — -apionol (Ether diméthyl-méthylénique), 448.
 — -benzène, 270, 444.
 — -benzoylacétique (Ether), 474.

- Allyl-cyclohexane, 483.
 Allylène, 47.
 Allyl-gayacols, 416.
 —-naphthalène, 704.
 —-phénol, 444.
 —-phénylhydrazine, 473.
 —-piperidine, 972.
 —-pyridine, 935.
 —-pyrocatechine, 445.
 —- (Ether oxyde méthylé-
 nique), 446.
 —-sènevol, 769.
 —-tétraméthoxybenzène,
 418.
 —-vératrol, 446.
 Aloès, 242, 765, 774.
 Aloëmodine, 766.
 Aloétique (Acide), 774.
 Aloines, 774.
 Alhyl = aryl, 88.
Alpinia, 453.
 Aluminium (Synthèses au
 chlorure d'), 58, 59.
 Amandes (Essence d'— amè-
 res), 283.
 Amarine, 283, 890, 892.
 Amarique (Acide), 983.
 Améthyste, 1087.
 Amides iodures d', 316.
 Amidines, 319; cycliques,
 132.
 Amido, voir aussi amino.
 Amidol, 227.
 Amidoximes, 326, 923.
 Amidrazones, 161, 178, 185.
 Amines phénoliques, 91.
 — — halogén-es, 124.
 Amino-acéto-phénone, 298,
 405, 982, 1074.
 — — pyrocatechine, 403.
 — — veratrone, 1038.
 —-acides aromatiques, 332.
 —-alzarine, 764.
 —-anisol, 256.
 —-anthracène, 763, 993.
 —-anthraquinone, 759, 1079,
 1080.
 — — sulfoniques (Acides),
 118.
 —-an'hrol, 753.
 —-azobenzène, 130, 153, 163,
 202.
 — — sulfoniques (Acides),
 200.
 —-azoïques (Dérivés), 129,
 133, 162.
 —-azonaphthalène, 709.
 —-benzald-hyde, 291, 975.
 — — méthylimine, 4065.
 —-benzène, 96.
 Amino-benzènesulfoniques
 (Acides), 199.
 —-benzhydrol, 607.
 —-benzhydriylphénylamine,
 619.
 —-benzidine, 595.
 —-benzoïques (Acides), 332,
 340.
 —-benzonitrile, 333, 340,
 391.
 —-benzophénone, 334, 612,
 743.
 — — oxime, 612, 895.
 —-benzothiazol, 906.
 —-benzoxazol, 901.
 —-benzoyl-carbinol, 406.
 — — formique (Acide), 423.
 — — glyoxylique (Acide),
 430.
 —-benzyl-amine, 277, 279.
 — — aniline, 105, 277, 279.
 —-benzyle (Chlorure d'),
 277.
 — — (Cyanure d'), 836.
 —-benzylidène-acétone, 452.
 —-benzylrique (Alcool), 277,
 347, 1052.
 —-benzyl-méthylcétone, 831.
 — — phénols, 600.
 — — sulfoniques (Acides),
 271.
 —-biphényles, 593, 833.
 —-butylbenzène, 94, 100.
 —-bulyrophénone, 407.
 —-campholène, 578.
 —-campholique (Acide), 584.
 —-camphre, 574.
 —-caprophénone, 407.
 —-carbostyrlle (Ether oxy-
 de), 963.
 —-ch'orostyrlle, 441, 829.
 —-cinnamique (Acide), 457,
 458, 975.
 — — (Aldehyde), 974.
 — — (Méthylcétone), 974.
 — — (Nitrile), 983.
 —-coumarique (Acide), 464.
 —-crotonique (Acide), 948.
 —-cyanidine, 1090.
 —-cyanurique (Hydru-
 re),
 1090.
 —-cyclo-butane, 12.
 — — heptène, 26.
 — — hexane, 492.
 — — hexanol, 489.
 — — propane, 9.
 —-désoxybenzoïne, 831.
 —-dibenzoylbenzène, 648.
 —-dihydroauronolique
 (Acide), 582.
 Amino-diiminophénol, 227.
 —-diméthylaniline, 131, 201.
 —-dinitrophénol, 227.
 —-diphényl-amine, 131, 167,
 262, 264, 833, 1053.
 —-diphényle (Sulfure d'),
 202.
 —-diphénylène-cétone, 747,
 1002.
 —-diphényl-guanidine, 117,
 419.
 — — méthane, 605.
 —-diolylamine, 167.
 —-fluorène, 744.
 —-fluorénone, 747.
 —-furfurane, 795.
 —-gayacol, 238.
 —-guanazol, 929.
 —-guanidine, 323, 917.
 —-hexahydro-benzoïque
 (Acide), 507.
 — — phénylacétique (Aci-
 de), 507, 992.
 — — phénylpropionique
 (Acide), 507, 992.
 —-hydratropique(s) (Aci-
 des), 342, 413, 414.
 — — lactame, 342.
 —-hydrazobenzène, 132.
 —-hydrindène, 693.
 —-hydrindone, 692.
 —-hydrocarbostyrlle, 342.
 —-hydrocinnamiques (Aci-
 des), 342.
 —-hydroquinone, 245, 417.
 —-indazols, 333, 881.
 —-indols, 835.
 —-isonicotique (Acide), 963.
 —-isoptalique (Acide), 393.
 —-isopropylbenzène, 100.
 —-isopropylindène, 690.
 —-lauronique (Lactame),
 584.
 —-luidine, 956.
 —-mandelique, 412.
 —-menthone, 344.
 —-méthylène, 2, 5.
 —-méthyl-cétol, 835.
 — — coumarine, 464.
 — — cyclohexane, 192.
 — — isopropylcaproïque
 (Acide), 344.
 — — pyrrodiazol, 913.
 — — triazol, 917.
 —-naphthalène, 705.
 —-naphtoïque (Acide), 725.
 —-naphtolis, 714.
 — — sulfoniques (Acides),
 716.
 — — naphtoquinone, 719.

- Amino-naphtoquinone-anile, 723.
 — — -imine, 723.
 — — -nicotique (Acide), 963.
 — — -nitrohydrocinnamique (Acide), 342.
 — — -nitrophénylacétique (Acide), 342.
 — — -orcine, 243.
 — — -otriazol, 909.
 — — -oxazoline, 900.
 — — -oxindol, 342, 844.
 — — -oxy-benzolique (Ac.), 366.
 — — -biphényle, 598.
 — — -diphénylamine, 227.
 — — -hydrindène, 691.
 — — -isopropylbenzoïque (Acide), 383.
 — — -naphtolique (Acide), 726.
 — — -phénanthrènes, 737.
 — — -pyrimidine, 1063.
 — — -thiopyrimidine, 1063.
 — — -pentaméthylbenzène, 100.
 — — -phénanthrène(s), 736, 737.
 — — -quinone, 739.
 — — -phénanthrols, 737, 896.
 — — -phénanthrotriazine, 1092.
 — — -phénazine, 1-81, 1032.
 — — -phénazthionium (Chlorure de), 1054.
 — — -phène, 96.
 — — -phénétol, 226.
 — — -phénol(s), 19, 50, 79, 89, 133, 157, 206, 224, 227, 244, 252, 260, 261, 263, 1051.
 — — -sulfoniques (Acides), 89, 232, 330.
 — — -phéno-diphényldihydrotriazine, 1092.
 — — -naphtazine, 1081.
 — — -thiazine, 1054.
 — — -phényl-acétone, 406, 1071.
 — — -acétylène, 298, 442.
 — — -aminoacridine, 1007.
 — — -arsine (Oxyde d'), 192.
 — — -arsinique (Acide), 192.
 — — -benzimidazol, 895.
 — — -benzoïque (Acide), 600.
 — — -cinnamique (Acide), 734.
 — — -phényle (Sulfures d'), 245.
 — — -phényl-fluorine, 635.
 — — -glyoxylique (Acide), 421.
 — — -guanidine, 419, 183.
 — — -indol, 833.
- Amino-phénylique (Ether oxyde), 852.
 — — -phényl-méthylhydrazine, 172.
 — — -méthylquinoléine, 982.
 — — -naphtylcotone, 743.
 — — -paraffinocarbone (Acides), 341.
 — — -propioïque (Acide), 298, 488, 986.
 — — — (Diazochlorure), 469, 1058.
 — — -quinoléine, 665, 983.
 — — -toluoxazol, 901.
 — — -toluthiazol, 906.
 — — -uréthane, 130.
 — — -phtalide, 384.
 — — -phtalique (Acide), 392.
 — — -propiophénone, 406, 1071.
 — — -propylbenzène, 100.
 — — -pyridines, 809, 956.
 — — -pyrimidine, 1063.
 — — -pyrogallol (Ether triméthylque), 247.
 — — -pyromucique (Acide), 798.
 — — -pyrodiázols, 912.
 — — -pyrrols, 813.
 — — -quinaldine, 983.
 — — -quinoléines, 983, 393, 1059.
 — — -quinones, 256.
 — — -quinoxaline-carbonique (Acide), 1075.
 — — -salicylique (Acide), 226, 366.
 — — -salignéine, 348.
 — — -styrolène, 441.
 — — -sulfonique (Acide), 107, 259.
 — — -tartrazinogénique (Acide), 876.
 — — -térébenthène, 558.
 — — -tétraméthylpyrrolidine, 818.
 — — -tétraoxybenzène, 250.
 — — -tétrazotique (Acide), 931.
 — — -thiazolcarbonique (Acide), 903.
 — — -thiazols, 902, 903.
 — — -thiodiazol, 927.
 — — -thiophène, 804.
 — — -thiophénols, 133, 233, 244, 905.
 — — -thymol, 255.
 — — -triazolcarbonique (Acide), 918.
 — — -triazols, 915, 917, 918, 1054.
 — — -triméthyl-benzène, 499.
 — — -pyrazol, 863.
- Amino-triphényl-amine, 132.
 — — -carbinol, 624, 625.
 — — -méthane, 619.
 — — -uramidobenzoïque (Acide), 347.
 — — -urazols, 920.
 — — -valerophénone, 407.
 Ammoniochelidonique (Acide), 963.
 Ammonium (Sels cycliques d'), 199.
 Amygdaline, 283, 411, 772.
 Amygdalique (Acide), 773.
 Amyl-aniline, 100.
 — — -anthracène, 732.
 — — -benzène, 67.
 — — -phénol, 212.
 Anagyriue, 1016.
Anagyrus fatida, 1016.
 Analgène, 954.
Andropogon nardus, 561.
Anémone, 774.
 Anémone, 774.
 Aneth (Apiol d'), 448.
 — (Essence d'), 448.
 — (Isoapiol d'), 448.
 Anethol, 355, 366, 409, 445.
 — (Dibromure d'), 403.
 — (Pseudonitrosite d'), 445.
Anethum feniculum, 445.
 — - *graveolens*, 448.
Angracum fragrans, 462.
 Anhydro-acétonebenzile, 19.
 — -acétophénonebenzile, 678.
 — -bases, 132, 224.
 — -benzile-levulique (Acide), 19.
 — -bis-o-aminobenzophénone, 612.
 — -bis-dicétohydrindène, 694.
 — -bishydrindone, 692, 693.
 — -ecgonine, 1023.
 — -formaldéhyde-aniline, 105.
 — -géraniol, 525.
 — -hippurique (Ether), 313.
 — -sulfamidobenzoïque (Acide), 344, 345.
 Anil-acétylacétique (Ether), 113.
 — -benzényles (Dérivés), 218.
 Anilido, v. anilino.
 Aniline(s), 79, 91, 96, 156, 169, 206, 221, 229, 253, 256, 302, 639.
 — (Bleu d'), 105, 631.
 — (Chlorhydrate) 97, 105.
 — dipotassée, 95, 97.

- Aniline(s) halogénées, 424.
 — (Huiles d'), 99.
 — (Nitrates) 97, 136.
 — (Noir d'), 97, 264.
 — potassée, 93, 97, 161.
 — (Sels d'), 97.
 — sulfoniques (Acides), 90, 107, 168.
 Anilino-acétique (Acide), 175, 846.
 — — (Nitrile), 105.
 — — (Phénylhydrazide), 180.
 — aminonaphtol (Ether oxyde), 715.
 — aposafranine, 1085.
 — arsines, 108.
 — benzimidazol, 898.
 — biguanide, 183.
 — butylidène-aniline, 105.
 — butyrique (Acide), 113.
 — crotonique (Ether), 113, 985.
 — cyclopentène, 47.
 — diacétique (Acide), 112.
 — guanidine, 183.
 — indone, 691.
 — malonique (Acide), 424, 847.
 — méthylène-acétylacétique (Ether), 111.
 — — malonique (Ether), 111.
 — naphthoquinone, 719.
 — — anile, 723.
 — phénétidine, 227.
 — phényl-acétique (Nitrile), 413.
 — — carbamique (Ether), 115.
 — — phénoxazine, 1051.
 — — tétrazol, 932.
 — — triazol, 917.
 — propionique (Acide), 413.
 — — (Nitrile), 105.
 — pyridine, 936.
 — pyrotartrique (Acide) 124.
 — pyrrois, 176.
 — quinoisino, 983.
 — succinimide, 184.
 — thiodiazol, 928.
 — triphénylcarbinol, 624.
 Anilavilonique (Acide), 413, 988.
 Anis-aldehyde, 354.
 — aldoxime, 3 4, 335.
 — (Essence d'), 354, 359, 366, 445.
 Anisidine, 223, 226.
 Anisole, 662.
 Anisidique (Acide), 654, 662.
 Anisique (Acide), 366.
 — (Alcool), 347.
 — (Aldéhyde), 354.
 — (Cétone), 359.
 Anisone, 637.
 Anisol, 214, 221, 488.
 — diazonium (Cyanure d'), 142.
 Anisyléthylcétone, 344.
 Anisyldiphénylcarbinol, 632.
 Anisylidène (Chlorure d'), 335.
 — nitrométhane, 348.
 Anisylméthylvinyle (Alcool), 449.
 Annidaline, 242.
 Anthracène, 29, 36, 686, 751.
 — (Bleu d'), 767.
 — (Beun d'), 767.
 — carbonique (Acide), 756.
 — (Hexahydrure), 756.
 — (Huile a), 37.
 — sulfoniques (Acides), 753.
 Anthra-chryson, 374, 766.
 — coumarine, 755.
 — diamine, 733.
 — diisoxazol, 837.
 — diquinone, 766.
 — flavique (Acide), 765.
 — flavone, 758.
 — gallol, 766.
 — hydroquinone, 756.
 Anthramine, 753, 1079.
 Anthranile, 84, 277, 292, 333, 425, 794, 901.
 — sulfonique (Acide), 84.
 Anthranilido-acétique (Acide), 338.
 — (Nitrile), 339.
 — diacétique (Acide), 339.
 Anthranilique (Acide), 84, 277, 330, 332, 346, 361, 365, 390, 850, 1010.
 — (Bétaïne), 337.
 — (Diformalide), 338.
 — (Formalide), 338.
 — (Nitrile), 340.
 Anthranol, 381, 615, 753.
 — carbonique (Acide), 615.
 Anthranoylanthranilique (Acide), 335.
 Anthra-phenone, 756.
 — purpurine, 766.
 — pyridines, 1010.
 — pyridinequinones, 1010.
 — pyrimidine, 761.
 — pyrimidone, 764.
 — quinoisino, 993, 994.
 — quinone, 616, 754, 757.
 — — acridone, 1009.
 — — azine, 1079.
 Anthra-quinone-carbonique (Acide), 751, 767.
 — — quinoisino, 994.
 — sulfoniques (Acides), 761.
 — — robine, 755.
 — — ruine, 753, 765.
 Anthrazine, 1079.
 Anthrol, 753.
 Anthrone, 754, 755.
 — isoxazol, 887.
 Anthroxanique (Acide), 334, 423, 791, 841.
 — (Aldehyde), 408, 420, 791.
 Antifebrine, 97, 109.
 Antimoine (Dérivés phényles), 192.
 Antinonnine, 222.
 Antipyrine, 97, 170, 871, 874, 1011.
 — (Chlorure), 872.
 Apigénine, 939.
 Apine, 939.
 Apiolique (Acide), 249.
 Apiols, 448.
 Apione, 249.
 — carbonique (Acide), 249.
 Apionol, 249.
 Apo-atropine, 1019.
 — camphorique (Acide), 24, 563, 584.
 — cinchène, 1030.
 — quinoisino, 1030.
 — quinine, 1027.
 Apocynées, 589.
 Apo-cyanines, 979.
 — fenchène, 569.
 — morphine, 1033.
 — phyllénique (Acide), 963.
 — safranine, 1045.
 — safranone, 1046.
 Ar = radical aromatique.
 Arabinose, 796.
 Araroba, 765.
 Arbutine, 243, 770.
 Arboisier, 770.
 Arbutus uva ursi, 770.
 Areca catechu, 1015.
 Arécaidine, 968, 1015.
 Arecaïne, 1015.
 Arecoline, 1015.
 Aristol, 212.
 Armoise (Essence d'), 531.
 Arnica montana, 244.
 Arsénilique (Acide), 192.
 Arsenic (Dérivés phényles), 192.
 Arseno-benzène, 192.
 — benzolique (Anhydride mixte), 309.

- Arseno-phénylaminés, 108.
Artemisia Barrelieri, 551; *cina*, 537; *maritima*, 775.
Artemisia (Essence d'), 451.
 Artemisine, 775.
 Aryl = alphyl, 88.
 Aryl-glycidique (Acide), 281, 294.
 — hydroxylamine, 88.
 — leucauramine, 607.
 — magnésiens (Dérivés mixtes), 193, 306, 621.
 — nitrosohydroxylamines, 91.
 As = asymétrique.
Asa fetida, 249, 466, 589.
 Asarone, 358.
 Asaronique (Acide), 375, 447.
Asarum europaeum, 446, 447.
 Asarylique (Aldéhyde), 358, 447.
Asperula odorata, 463.
Aspidium filix mas, 248.
 Aspic (Essence d'), 566.
 Aspirine, 363.
 Asymétrique (Atome de soufre), 405.
 Atophan 988 et *Errata*.
 Atoxyte, 190.
 Atro-glycérique (Acide), 418.
 — lactique (Acide), 306, 413, 460.
 Atropamine, 1019.
Atropa belladonna, 467, 1019.
 Atropine, 414, 1019.
 Atropique (Acide), 306, 414, 461.
 Atroscine, 1019.
 Atroxindol, 342, 810.
 Auramine, 350, 613.
 — (Base), 613.
 Aurantia, 127.
 Urine, 208, 614, 635.
 Azélatique (Acide), 684.
 Azelaol, 26, 28.
 Azélaone, 28.
 Azibenzile, 649.
 Azido-benzaldéhyde, 292, 879.
 — benzaldoxime, 343, 880.
 — benzoïques (Acides), 343.
 Aziméthylène, 791.
 Azimides, 132.
 Azimido-benzène, 911, 913.
 — benzoïque (Acide), 347.
 Azimidol, 472, 913.
 Azimido-oxydes, 910.
 Azines, 1043.
 Azo-acétophénone, 298.
 — aniline, 260.
 Azo-benzaldéhydes, 291.
 — benzène, 79, 80, 97, 143, 149, 160, 165, 199, 906.
 — — azoresorcine, 241.
 — — carboniques (Acides), 343, 881.
 — — hydrazinesulfonique (Acide), 178 et *Errata*.
 — benzide, 160.
 — benzoïques (Ac.), 343, 1078.
 — benzylméthylque, 881.
 — camphénone, 573.
 — camphre, 574.
 — carmine, 1086.
 — dibenzoyle, 313.
 — dicarbonanilide, 116.
 — diphenylène, 1078.
 — indazols, 881.
 Azoïques (Colorants), 200.
 — (Dérivés), 79, 158, 224, 351, mixtes, 160, 161, cycliques, 7, asymétriques, 159.
 — (Violet), 598.
 Azo-lépidine, 984.
 Azols, 855.
 Azo-méthines, 129, 286.
 — naphthalènes, 708.
 — naphthols, 714.
 — nitrosés (Dérivés), 910.
 — opianique (Ac.), 386, 393.
 — phénine, 265.
 — phénols, 228, 262.
 — phénylène, 343.
 — phénylméthyle, 161.
 — quinoléine, 984.
 — rubine, 711.
 — sulfimes, 925.
 — tétrazols, 931.
 — triazols, 917.
 Azoxazines, 1096.
 Azoxazols, 921.
 Azoximes, 327, 924.
 Azoxonium (sels d'), 1049.
 Azoxy-acétophénone, 298.
 — aniline, 158.
 — benzaldéhyde, 290, 343, 882.
 — benzène, 79, 87, 89, 158.
 — benzoïque (Acide), 331, 343.
 — benzylque (Alcool), 277.
 Azoxylènes, 161.
 Azoxyphénols, 228.
 Azoxyques (Dérivés), 77, 79, 158, 165.
 Azthionium (sels d'), 1053.
 Azuline, 636.
 Azulmiques (Dérivés), 792.
 Azurine, 264.
 Azylines, 164.
 Bâlois (Bleu), 1086.
 Barbalotne, 766.
 Barbiturique (Acide), 1063.
 Baumes, 589.
 Bay (Essence de), 446, 525.
 Beckmann (Transposition de), 18, 93, 692, 747, 923, 996.
 Belladonine, 1019.
 Benjoin, 302.
 Benzal, v. aussi Benzylidène.
 Benzaldéhyde, 63, 166, 272, 283, 316, 318, 322, 425, 460 et *Errata*, 601, 658.
 — (Acétal diéthylque), 285.
 — (Acétal diméthylque), 285.
 — ammoniacque, 285.
 — azobenzolique (Acide), 343.
 — phénylhydrazone, 287, 322, 650, v. Benzylidène-phénylhydrazone.
 — sulfonique (Acide), 292.
 Benzaldoxime, 272, 287, 325.
 — benzylque (ether oxyde), 276.
 — carbonique (Acide), 384, 1046.
 — (Peroxyde de), 288.
 Benzenarone, 83, 954.
 Benz-amide, 268, 272, 311.
 — (Bromure de), 317.
 — (Chlorure de), 317.
 — sulfonique (Acide), 345.
 — amidine, 310.
 — anilide, 311.
 — imide (Chlorure de), 931.
 Benzanthrone, 768.
 Benzanthrone-quinoléines, 768, 994.
 Benz-aurine, 634.
 — azanile, 440.
 — azimide, 340, 881, 1092.
 — azimidol, 914.
 — azurine, 598.
 Benzélines, 632.
 Benzène, 30, 51, 55, 57, 207, 240, 302.
 — decristallisation, 618, 1006.
 — azo-acétaldoxime, 161.
 — — acétylacétique (Ether), 175.
 — — acétylacétone, 188.
 — — anisol, 230.
 — — benzaldéhyde, 291.
 — — benzylque (Alcool), 278, 881.
 — — cyanamide, 154.

- Benzène-azo-diméthylaniline, 164.
 — — -diphénylamine, 164.
 — — -éthane, 161, 173.
 — — -indazols, 879.
 — — -lutidine, 936.
 — — -méthane, 161, 173.
 — — -méthylcétol, 835.
 — — -naphtalène, 708.
 — — -phénol, 230.
 — — -phénylcyanamide 164.
 — — -phénylglycine, 164.
 — — -phénylindol, 833.
 — — -pyrazols, 862.
 — — -pyrrols, 807.
 — — -résorcine 241.
 — — -sulfonique (Acide), 144.
 — — -diaz-acétanilide, 153.
 — — -aniline, 153.
 — — -carbonique (Acide), 144, 162.
 — — -nium (Chlorure de), 69, 144, 173.
 — — -oxyaminométhane, 156.
 — — -oxyphénylméthylamine, 156.
 — — -phénylhydrazine, 190.
 — — -pipéridides, 69.
 — — -sulfones, 144.
 — — -dicarboniques (Acides), 387, 393, 345.
 — — -disulfoniques (Acides), 198, 232, 237, 240.
 — — -disulfoxyde, 203.
 — — (Formules du), 45.
 — — (Hexabromure de), 68, 483.
 — — (Hexachlorure de), 63, 483.
 — — -hydrazophénétol, 231.
 — — -hydrazophénois (Ethers oxydes des), 241.
 Benzénique(s) (Carbures), 58.
 — — (Dérivés di-, tri-, tétra-substitués), 85; Isomérisie, 34.
 — — Dérivés halogénés), 68.
 — — (Cyclisations), 47.
 — — (Dérivés), 29.
 — — (Modèle), 45.
 — — (Ouverture du noyau), 50.
 — — (Théorie), 30.
 — — (Triozonide), 50.
 Benzène-pentacarbonique (Acide), 399.
 — — -phénoptalide, 639.
 — — -phthaline, 637.
 — — -séléniénique (Acide), 198, 203.
 — — -sélénonique (Acide), 198.
 Benzène-sulfamide, v. amide benzène-sulfonique.
 — — -sulfanilide, 196.
 — — -sulfhydroxamique (Acide) 197, 202.
 — — -sulfinique (Acide), 142, 197, 203, 204.
 — — -sulfodiazobenzène-amide 197.
 — — -sulfone, 205.
 — — -anthranilique (Acide), 333.
 — — -hydrazide, 197.
 — — -phénylhydroxylamine, 89.
 Benzène-sulfonique(s) (Acides), 196, 200, 204, 302.
 — — (Amide), 156.
 — — (Azide), 197.
 — — (Chlorure), 178, 196, 203.
 — — (Dichloramide), 197.
 — — (Ethers sels), 195, 196.
 — — (Hydrazides), 197.
 — — (Isocyanate), 197.
 — — (Nitramide), 197.
 — — (Phénylhydrazide), 197.
 — — -tétracarboniques (Acides), 399.
 — — -thiosulfénique (Acide), 203.
 — — -tricarboniques (Acides), 398.
 — — (Triozonide), 50.
 — — -trisulfonique (Acide), 198, 247.
 Benzényl-amidine, 320.
 — — -amidothiophénol, 274, 312, 319, 906.
 — — -amidoxime, 325, 326, 327, 925.
 — — -acétique (Esoanhydride), 1095.
 — — -butyrique (Acide), 326.
 — — -glycolique (Anhydride), 327.
 — — -azosulfime (Sulphhydrate de), 925.
 — — -azoxime-thiocarbinol, 924.
 — — -carbonylazoxime, 923.
 — — -dioxytétraazotique (Acide), 324.
 — — -diphényldiurée, 320.
 Benzényle (Chlorure de), 328.
 — — (Fluorure de), 328.
 Benzényl-éthylènediamine, 319, v. Ethylènebenzamide.
 — — -fluoroxime-acétique (Acide), 325.
 Benzényl-hydrazidine, 321.
 — — -hydroxylamino-acétique (Acide), 325.
 Benzényliques (Dérivés), 317.
 Benzényl-méthoxime (Chlorure de), 325.
 — — -nitrazone, 322.
 — — -nitrosazone, 322.
 — — -nitroxime-acétique (Acide), 325.
 — — -oximido-carbonique (Acide), 326.
 — — -glycolique (Acide), 326.
 — — -oxyamidoxime, 327.
 — — -oxytétraazotique (Acide), 321.
 — — -phényltolylloxamidine, 327.
 — — -tétraazotique (Acide), 321.
 Benz-hydrol 253, 603, 606, 609.
 — — -benzoïque (Acide), 603.
 — — -dicarbonique (Acide), 615.
 — — -lactonecarbonique (Acide), 616.
 — — -tricarbonique (Lactone), 616.
 — — -hydroxamique (Acide), 120, 288, 323.
 — — (Amide), 326.
 — — (Chlorure d'acide), 923.
 — — -hydroxamoxime, 325, 327.
 — — -hydroximiques (Ethers), 324.
 — — (Acyhalogènes), 325.
 — — -hydriyl-amine, 606.
 — — -hydrazine, 607.
 — — -hydroxylamine, 607.
 Benzidame, 96.
 Benzidine, 252, 593, 594, 595, 601.
 — — (Colorants dérivés de la), 201, 595.
 — — -sulfone, 594, 596, 832.
 — — -sulfoniques (Acides), 202, 597.
 Benzidiniques (Transpositions), 104, 166, 595.
 Benzilame, 890, 899.
 Benzile, 660.
 — — -carboniques (Acides), 664.
 — — -dioximes, 658, 661.
 — — -imide, 890.
 — — -osazone, 287, 660.
 — — -osotétrazine, 908.
 Benzilique (Acide), 650.
 Benzilotropéine, 1020.
 Benz-imidazols, 133, 894.
 — — -dicarbonique (Acide), 896.

- Benz-imidazolins, 897.
 —-imidazolone, 898.
 —-imido-thers, 311, 318.
 —-thioethers, 318.
 —indone, 1088.
 —indolines, 1085.
 —isobiazols, 278, 906.
 —isoxazols, 889.
 —isoxazolone, 332, 886.
 Benzo-acétonitrile, 427.
 —-bétatine, 337.
 —-bi-imidazols, 897.
 —-bisparadiazine, 1073.
 —-carbonique (Anhydride mixte), 309.
 —-créatinine, 337.
 —-cyclo-heptadiène, 686.
 —-heptadiénone, 686.
 —-heptane, 686.
 —-heptanone, 686.
 —-heptène, 686.
 —-dianthrone, 767.
 —-diazthine, 183.
 —-difururaniques (Dérivés), 821.
 —-dihydrométoxazine, 1047.
 —-dihydropyrazols, 882.
 —-diméthylidifururanedi-carbonique (Acide), 824.
 —-flavine, 1007.
 —-fulvène-carbonique (Acide), 690.
 —-carboxyacétique (Acide), 690.
 —-furazanes, 921.
 —-glycoeyamidine, 337.
 Benzoin, 282, 659, 822, 898.
 — (Jaune de), 755.
 Benzotique(-) (Acide), 35, 55, 63, 267, 275, 302, 311, 328.
 — (Acides halogénés), 328.
 — (Anhydride), 309, 328.
 — (Ether phénylique de l'acide), 214, 308.
 — (Nitrile), v. benzonitrile.
 — (Sulfimide), 345.
 Benzotique (Acide), 598.
 Benzo-métadiazines, 1064.
 —-métathiazines, 1052.
 —-métoxazines, 335 et *Errata*, 1046, 1047.
 —-morpholine, 1048.
 —-morpholone, 1049.
 —-naphto-paroxazine, 1049.
 —-nitrile, 442, 421, 287, 312, 316, 321, 427.
 —- (Oxyde de), 293, 325, 316, 922.
 —-nitrolique (Acide), 288, 325.
 Benzo-nitrosolique (Acide), 325, 327.
 —-norcaradienecarbonique (Acide), 683.
 —-paradiazines, 1072.
 —-paroxazines, 1048.
 —-phénol, 209.
 —-phénone, 603, 609, 647, 651.
 —-anile, 610.
 —- (Bromure de), 610.
 —-carboniques (Acides), 610.
 —- (Chlorure de), 609, 931.
 —-diéthylacétal, 610.
 —-diéthylmercaptol, 610.
 —-dibenzylmercaptol, 610.
 —- (Hexachlorure de), 611.
 —-oxime, 312, 317, 610.
 —- (Sulfure de), 944.
 —-sulfone, 346, 944.
 —-sulfonique (Acide), 345.
 —-pinacolines, 610, 668, 669.
 —-pinacoliq. (Alcool), 668.
 —-pinacone, 609, 668.
 —-pyranols, 937.
 —-pyrazols, 878.
 —-pyrazolone, 882.
 —-pyridine, 973.
 —-pyrimidine, 1064.
 —-pyrones, 938, 939.
 —-pyrrodiazols, 914.
 —-pyrrol, 829.
 Benzorthodiazines, 1058.
 Benzorthoxazinone, 384, 4046.
 Benzo-tétrazolcarbonique (Acide), 962.
 —-tétronique (Acide), 358, 472.
 —-thiamide, 272.
 —-thiazolcarbonique (Acide), 906.
 —-thiazols, 221, 905.
 —-thiophène, 444, 825.
 —-triazolcarbonique (Acide), 962.
 —-trifururaniques (Dér.), 821.
 —-triméthyltrifururane-tri-carbonique (Acide), 824.
 Benzoxazols, 221, 225, 900.
 Benzoyl-acétaldéhyde, 408, 471, 861.
 —-acétaloxime, 408.
 —-acétone, 409, 430, 453, 982.
 —- (Diazoanhydride), 409, 866.
 —-acétique (Acide), 295, 416, 426, 430, 468.
 Benzoyl-acétique (Ether), 295, 416, 426, 430, 468.
 —- (Nitrile), 427, 468, 834.
 —-acétylacétique (ether), 295, 426, 430.
 —-acétyle (Péroxyde de), 283, 310.
 —-acrylique, 474, 683.
 —-alanine, 313.
 —-amino-anthraquinone, 760.
 —-cinnamique (Acide), 313, 414, 416, 457, 459.
 —- (Aldehyde), 979.
 —- (Anhydride), 313.
 —-cyclohexane, 611.
 —-valérique (Acide), 968.
 —-amidrazone, 422.
 —-amylacétylène, 453.
 —-anthracène, 736.
 —-anthranilique (Acide), 334, 833, 908.
 —-aspartique (Acide), 313.
 —-azide, 314, 414, 420.
 —-azobenzène, 314.
 —-benzamide (Chlorure de), 660.
 —-benzimidooether, 319.
 —-benzotique (Acide), 603, 616, 618, 638, 704, 730.
 —-butanediol, 434.
 —-butyrique (Acide), 428.
 —-butylearbinol, 407.
 —-carbinol, 297, 401, 474, 421.
 —- (Chlorure de), 403.
 —-chloramide, 311.
 —-chlorovalérolactone, 434.
 —-coumarone, 672, 822.
 —-crotonique, 474.
 —-cyanacétique (Ether), 433.
 —-cystéique (ether), 313.
 —-diazobenzène, 162.
 —-diazométhane, 406.
 —-dibenzylméthane, 673.
 —-dicétohydrindène, 695.
 —-diméthylaniline, 612.
 Benzoyle (Bromure de), 309.
 — (Chlorure de), 308, 309, 310, 328.
 — (Cyanure de), 423, 921.
 — (Sulfure de), 310.
 — (Fluorure de), 309.
 — (Hydruure de), 253.
 —- (Péroxyde de), 283, 310.
 — (Iodure de), 309.
 — (Nitrate de), 272, 309.
 — (Nitrite de), 309.
 — (Péroxyde de), 310.
 — (Sulfure de), 310.
 Benzoylés (Dérivés), 307.

- Benzoylène-benzimidazol, 896.
 — -guanidine, 337.
 — -urée, 340, 1068.
 Benzoyl-formaldéhyde, 407.
 — -formique (Acide), 421, 660.
 — -formolne, 407, 886.
 — -formoxime, 407.
 — -formoximique (Chlorure d'Acide), 422.
 — -furfurane, 798.
 — -glutarique (Acide), 428, 434.
 — -glycocolle, 312.
 — -glycolique (Acide), 308, 342, 429.
 — -glyoxalines, 894.
 — -glyoxylique (Acide), 429.
 — -hydrazine, 313.
 — -hydrindone, 379, 693.
 — -isatine, 842.
 — -isatique (Acide), 423.
 — -isonicotique (Acide), 963.
 — -isonitroso-acétique (Ether) 430.
 — -isosuccinique (Acide), 434.
 — -malonique (Ether), 433.
 — — (Anile), 977.
 — -mésitylène, 609.
 — -méthylpyrazol-carbonique (Acide), 866.
 — -nicotique, 1010.
 — -nitroacétone, 409.
 — -phénacylacétique (Acide) 680.
 — -phénol, 614, 886.
 — -phényl-alanine, 414.
 — — -carbinol, 659.
 — — -fluorène, 736, 745.
 — — -hydraziméthylène, 791.
 — — -hydrazine, 314.
 — — -hydrazone-glyoxylique (Acide), 430.
 — -ph'aliq (Acide), 617, 767.
 — -picolique (Acide), 963, 1010.
 — -pipéridine, 969, 970.
 — -propionique (Acide), 418, 420, 428, 472.
 — — (Aldéhyde), 498.
 — -pyrrol, 809.
 — -pyruvique (Acide), 430.
 — -quinoléine, 987.
 — -salicine, 770.
 — -sérique (Ether), 313.
 — -succinique (Ether), 433.
 — -taurine, 904.
 — -tétrahydroquinoléine, 423.
 Benzoyl-tétraméthylène, 296.
 — -toluidine, 312.
 — -triazol, 908.
 — -tricarballoylique (Acide), 435.
 — -triméthylène, 296, 427.
 — — -carbonique (Acide), 296, 427.
 — -triphenylméthane, 646.
 — -V-tropine, 1022.
 — -vanilline, 359.
 — -xylène, 609.
 Benzyl acétamide, 272, 274.
 — -acétone, 297, 442, 671, 688.
 — -acétone-carbonique (Acide), 387.
 — -acétophénone, 671.
 — -acétylacétique (Ac), 688.
 — -acétylsuccinique (Acide), 444.
 — -acridine, 1006.
 — -amine, 98, 272, 288, 905.
 — — -carbonique (Acide), 383.
 — -aminoacétaldéhyde, 996.
 — -aminoacétone, 467.
 — -angelique (Lactone), 472.
 — -aniline, 274.
 — -arabinoside, 270.
 — -azide, 276.
 — -benzène, 604.
 — -benzoïques (Acides), 603, 615, 754.
 — -benzylidène-indène, 690.
 — — -pyrotartrique (Acide), 676.
 — -biphényles, 617.
 — -camphre, 576.
 — -carbinol, 269.
 — -carbonimide, 274.
 — -carboxyaconitique (Ac), 477.
 — -chloromalonique (Ether), 432.
 — -cinnamique (Acide), 674.
 — -crotonique (Acide), 460.
 — — (Aldéhyde), 431.
 — -désoxybenzoïne, 673.
 — -diazotiques (Dérivés), 275.
 — -diméthylcarbinol, 269.
 — -diméthylsulfonium (Iodure de), 271.
 — -diphénylcarbinol, 667.
 Benzyle (Acétate de) 270, 301.
 — (Bromure de), 23, 270.
 — (Chlorure de), 63, 268, 270, 280, 302, 749.
 — (Cyanure de), 303, 316, 461, 676.
 Benzyle (Disulfure de), 274.
 — (Disulfoxyde de), 271.
 — (Iodure de) 270.
 — (Isocyanate de), 272, 274.
 — (Oxalate de), 270.
 — (Phosphates de), 270.
 — (Sulhydrate de), 271.
 — (Sulfoxyde de), 271.
 — (Sulfure de), 271.
 Benzylène-benzimidazol, 896.
 — -diamines, 279.
 — -V-thio-urée, 278, 1052.
 Benzyl-glutaconique (Ether), 477.
 — -glycol (Chlorhydrine du), 403.
 — -glycolique (Ac), 414.
 — -hydrazine, 275.
 — -hydrazino-benzoïque (Acide), 444.
 — -hydroxylamine, 276.
 Benzylidène-acétone, 282, 454, 667.
 — -acétophénone, 671, 884.
 — -acétoxime, 996.
 — -acétylacétique (Ether), 282, 473.
 — -aminoacétal, 996.
 — -aminosulfonique (Acide), 289.
 — -angelique (Lactone), 474.
 — -aniline, 274, 286, 607, 619, 1002.
 — -azine, 286, 343, 654.
 — -barbiturique (Acide), 475.
 — -benzoylacétique (Acide), 675.
 — -benzoylhydrazine, 314.
 — -benzylacétone, 682.
 — -benzyle (Cyanure de), 665, 670.
 — -bisacétylacétone, 410.
 — -bisacétylacétique (Ether), v. Ether benzylidène-diacétylacétique.
 — -bisdésoxybenzoïne, 683.
 — (Bromure de), 285.
 — -butyrique (Acide), 439.
 — -camphre, 576.
 — -campholique (Acide), 577.
 — (Chlorure de), 63, 63, 285.
 — -coumaranones, 824.
 — -cyanacétique (Acide), 474, 475.
 — -désoxybenzoïne, 673.
 — (Diacétate de), 285.
 — -diacétonamine, 971.
 — -menthone, 544.
 — -diacétylacétique (Ether), 283 et *Errata*, 435.

- Benzylidène-diacétophénone, 683.
 — -diéthylacétylacétique, (Ether), 473.
 — -diphénylitaconique (Acide), 680.
 — -diphénylmaléide, 666.
 — -divanilline, 637.
 — -éthylamine, 286, 997.
 — -fluorène, 743.
 — -glutarique (Acide), 427.
 — -glycocolle, 638.
 — -hydrazine, 286.
 — -imide, 286.
 — -indène, 688, 690.
 — -lévoxime, 474, 1046.
 — -lévulique (Acide), 429, 474, 724.
 — -malique (Acide), 433.
 — -malonique (Acide), 282, 307, 455, 456, 474.
 — -menthone, 544.
 — -mésityle (Oxyde de), 453.
 — -méthylthylcétone, 452.
 — -méthylpropylcétone, 452.
 — -nitroacétophénone, 848.
 — -oxyacétophénone, 672, 938.
 — -phénoxyacétone, 452.
 — -phénylcrotolactone, 679.
 — -phénylènediamine, 286.
 — -phényl-glycérique (Acide), 419.
 — — -hydrazone, 272, 237, 660.
 — — -isocrotonique, 680.
 — — -pyrotartrique, 665.
 — -phtalide, 663, 937.
 — -phtalimidine, 664.
 — -propionique (Acide), 459.
 — -pulégone, 545.
 — -thioacétone, 451.
 — -thuyone, 551.
 Benzyl-indazol, 880.
 Benzylque (Alcool), 268, 283.
 Benzyl-isoquinoléine, 998.
 — -isophtalique (Acide), 615.
 — -lévulique (Acide), 429.
 — -magnésium (Chlorure de), 305, 310.
 — -malique, 432.
 — -malonique (Ac.), 414, 434.
 — -menthone, 544.
 — -mercaptan, 271.
 — -mésitylène, 604.
 — -méthyl-acétique (Acide), 307.
 — — -carbinol, 269.
 — — -cétone, 297, 410.
 — — -éthylcétone, 297.
 Benzyl-méthyl-triazène, 275.
 — -méthyllique (Ether oxyde) 268.
 — -naphtalène, 744.
 — -nitramine, 275.
 — -oxalacétique (Ether), 434.
 — -oxéthylamine, 274.
 — -oxalyphénylacétique (Acide), 680.
 — -pentaéthylbenzène, 604.
 — -phénol, 635.
 — -phényl-acétique (Acide), 665.
 — — -carbinol, 657.
 — — -allylméthylammonium (Iodure de), 274.
 — — -cétone, 657.
 — — -hydrazine, 275, 287.
 — — -méthylcarbinol, 657.
 — — -oxéthylamine.
 — — -triazène, 276.
 — -phtalazone, 664.
 — -phtalimide, 396.
 — -phtalimidine, 664.
 — -pyridine, 954.
 — -pyruvique (Acide), 425.
 — -senevol, 274.
 — -succinique (Acide), 431.
 — -sulfurique (Acide), 270.
 — -sulfonique (Acide), 271.
 — -sulfone, 271.
 — -sulfonique (Acide), 271.
 — -tartroïque (Acide), 414, 432.
 — -téréphtalique (Acide), 517, 615.
 — -toluènes, 604.
 — -triazènes, 275.
 — -urée, 274.
 — -uréthane, 274.
 — -xylène, 604.
 Berberal, 386, 1042.
 Berbérine, 383, 386, 1041, 1042.
 Berberis vulgaris, 1041, 1042.
 Berbérionique (Acide), 964.
 Berberubine, 1043.
 Bergamotte (Essence de), 471, 526, 529.
 Bergaptène, 471.
 Bétaines, 224, 792, 962.
 Bétel (Essence de), 444.
 — (Noix de), 1015.
 — -phénol, 445.
 Bi, v. aussi bis- et di-
 Bicycloeksantalique (Acide), 588.
 Bidésyle, 678.
 Biehrich (Écarlate de), 715.
 Bifluorène, 743.
 Bihydroquinone, 598.
 Bilirubine, 881.
 Biindone, 694.
 Binaphtyle (s), 727.
 — -carbonique (Acide), 742.
 Bindschedler (Vert de), 265.
 Biphénols, 597, v. aussi dioxy-biphénols.
 Biphényle, 599, v. aussi diphényle.
 — -acétique (Acide), 600.
 — -carbonique (Acide), 601, 602, 746.
 — -chlorofluorène, 745.
 — -chlorotétrazolium-carbonique (Ether), 933.
 — -dicarbonique (Acide), 601.
 — -(Dérivés), 149.
 — -méthylolide, 601.
 — -sulfonique (Acide), 597.
 Biphénylène, v. aussi diphénylène.
 — -phénylméthyle, 745.
 Bipyrocatechine, 598.
 Birosorcine, 598.
 Bis, v. aussi bi- et di-
 Bis-acénaphtylidènedione, 729.
 — -acétylglyoxylque (Phénylhydrazone de l'ether), 597.
 — -azibenzile, 660.
 — -benzhydrylhydrazine, 607.
 — -benzothiazol, 906.
 — -câmpfanone-azine, 573.
 — -coumariques (Ac.), 462.
 — -cyclopentanes, 24.
 — -cyclopentadiènedicarbonique (Acide), 47.
 — -diao-acétique (Acide), 1094, 1095.
 — — -amidés (Dérivés), 77.
 — -diazotiques (Dérivés), 133.
 — -dicetohydrindène, 694.
 — -diméthylaziméthylène, 867.
 — -dioxyméthylène-indigo, 357.
 — -diphénylbutadiène, 443.
 — -diphénylène, 670, v. aussi dibiphénylène, 745.
 — -furodiazols, 924.
 — -glyoxalidine, 893.
 — -glyoxaline, 889.
 — -hydrazibenzyle, 660.
 — -hydrazidodicarbonyle, 920.
 Bismarck (Brun de), 130, 165.
 Bis-méthylbenzoylcarbinol, 405.

- Bismuth (Gallate basique de), 314.
 — -diphényle (Iodure de), 192.
 — -triphényle, 192.
 Bis-oxytétrazol, 932.
 — -phénylméthylpyrazolone, 871.
 — -pyrazolines, 867.
 — -tétrazol, 931.
 — -thiazol, 110.
 — -thiodiazols, 926.
 — -triazols, 918.
 — -triméthylènediamine, 1097.
 — -xylylène-diamine, 378.
 — — ammonium (Bromure de), 378.
 Bitolyle, 592, 734.
 Biuret, 919.
 Bleu (Bois), 777.
 Bore-diphényle (Chlorure de), 192.
 Bornéo (Camphre de), 566.
 Bornéol, 513, 555, 558, 566, 577.
 — -carbonique (Acide), 575, 576.
 Bornylamine, 568.
 Bornyle (Chlorure de), 557.
 — (Disulfure de), 568.
 — (Iodure de), 564, 566.
 — (Salicylate de), 566.
 Bornylène, 564, 566, 575.
 — -carbonique (Acide), 564, 575.
 Bornylone, 572.
 Bornyval, 566.
 Borobenzolique (Anhydride mixte), 369.
 Brasiline, v. brésiline.
 Brésanes (brasanes), 719, 852, 777.
 Brésil (Extrait de bois de), 776.
 Brésiléine, 776.
 Brésiline, 719, 776, 939.
 Brésilinique (Acide), 776.
 Brésillique (Acide), 776.
 Brillant (Jaune), 656.
 — (Indigo), 626.
 — (Vert), 626.
 Brønner (Acide de), 711.
 Brom(o)-acétanilide, 410.
 — -acétophénone, 297, 405.
 — -acridine, 1008.
 — -anilique (Acide), 257.
 — -anthraquinone, 759, 761.
 — -benzaldehyde, 289.
 — -benzazide, 314.
 — -benzène, 70, 300.
 — -benzoïque, 329, 361.
 Brom(o)-benzophénone, 611.
 — -benzylque (Alcool), 277.
 — -benzyle (Bromure de), 277, 734, 749.
 — -biphényle, 592.
 — -campholique (Acide), 584.
 — -camphorique (Acide), 571, 582.
 — -camphre, 571.
 — -carmin, 779.
 — -chlorométhylnaphtoquinone, 720.
 — -cinnamique (Acide), 426, 437.
 — — (Acétal de l'aldéhyde), 452, 453.
 — -coumarine, 464, 472.
 — -cyclohexane, 482, 488.
 — -cyclohexanone, 494.
 — -dicétohydrindène, 694.
 — -dioxylbenzoïque (Acide), 373.
 — -diphénacyle, 678.
 — -diphénylpropionique (Acide), 651.
 — -éthylnaphtalène, 729.
 — -éthylpyridine, 960.
 — -formylcamphre, 576.
 — -furfuranes, 795.
 — -hydratropique (Acide), 413, 414.
 — -hydrocinnamique (Acide), 444, 417, 439.
 — -indone, 691.
 — -isodehydracétique, 799.
 — -isodurylénequinone, 350.
 — -isopropenylbenzène, 441.
 — -mandélique (Acide), 412.
 — -mésitylène, 604.
 — -méthylbenzoïque (Ac.), 383.
 — -méthylèneptalide, 470.
 — -naphtalène, 705.
 — -naphtoquinone - malonique (Acide), 719.
 — -nitrobenzoïque (Acide), 330.
 — -nitrobenzène, 220.
 — -nitrocamphane, 572.
 — -nitrocamphre, 572.
 — -nitrobiphényle, 593.
 — -oxybenzyle (Bromure de), 319.
 — -oxyhydrindène, 691.
 — -oxyindone, 691.
 — -oxyisoduryle (Bromure de), 349.
 — -phénanthrène, 736.
 — — quinone, 729.
 — -phénol, 218.
 Brom(o)-phénylacétylacétique (Ether), 429.
 — -phtalide, 384.
 — -picrine, 52.
 — -propionylphénylacétique (Ether), 429.
 — -propyl-pipéridine, 970.
 — — -tolylamide, 904.
 — -protocatéchique (Acide), 373, 699.
 — -pseudocumène, 66.
 — -pyrogallol, 246.
 — -quinoléine, 983.
 — -salicylique (Acide), 366.
 — -stilbène, 662.
 — -styrolène, 284, 440, 676.
 — -sulfoamphorique (Acide), 572.
 — -thymoquinonemalonique (Ether), 401.
 — -toluène, 74, 604.
 — -triphenylcarbinol, 623.
 — -xylène, 76.
 Bromylphtalimide, 391.
 Brucine, 1032.
 Brucinolone, 1032.
 Brucinonique (Acide), 922.
 Brucique (Acide), 1032.
 Bucco (Camphre de), 547.
 Bulbocapnine, 1044.
 Bülow (Réaction de), 178.
 Busserole, 770.
 Butéine, 672.
 Buténylbenzène, 442.
 Butyl-benzènes, 67.
 — -éthylbenzène, 68.
 — -naphtalène, 703.
 — -phénol, 212.
 — -phénylcétone, 296.
 — -pyridine, 954.
 — -toluène, 67.
 Butyrophénone, 296.
 — -carbonique (Acide), 387.
 Butyryl-acétophénone, 409.
 — -camphre, 576.
 — -illicique (Acide), 248.
 — -phénylacétylène, 453.
 Buzyléniques (Dérivés), 189.
Cassalpinia, 373.
 Cachou, 376.
 Cachoutannique (Acide), 376.
 Cacoéthéline, 1032.
 Cadinène, 387.
 Cajeput (Essence de), 337.
 Calamus (Essence de), 447.
 Café (Essence de), 795.
 — (Fèves de), 511.
 Caféique (Acide), 376, 465.
 Caféianique (Acide), 465.

- Camphène (Bois de), 777.
 Camphane, 549, 558, 62, 564.
 — carbonique (Acide), 575.
 — diamine, 568.
 — (Groupe du), 552, 561.
 — sulfonique (Acide), 568.
 Camphanique (Acide), 582, 583, 685.
 Camphelamine, 567, 568, 577.
 Camphélique (Alcool), 567.
 — (Amine), 567, 568, 577.
 Camphène, 522, 532, 564, 567, 584.
 — amine, 568.
 — camphorique (Acide), 563.
 — (Chlorhydrate de), 561, 564, 567.
 — glycol, 562.
 — (Hydrate de), 561, 567.
 Camphénillanique(s) (Acides), 562.
 — (Aldehyde), 562.
 Camphénile (Nitrite de), 562.
 Camphényl, 567.
 Camphénylolique (Acide), 562.
 Camphénitone, 562, 567.
 Camphène-morpholine, 1049.
 Camphénone, 574.
 Camphénylamine, 568.
 Camphénylnitrimine, 572.
 Camphéryl-carbamide, 574.
 Camphéryle (Isocyanate de), 574.
 Camphéryl-hydroxylamine, 581.
 — diphenylcarbinol, 577.
 — méthylcarbinol, 576.
 — malonique (Ether), 585.
 Camphérylique (Acide), 584.
 Camphérylsénevol, 574.
 Camphidine, 581.
 Camphidones, 581.
 Campho-carbonique (Acide), 573, 574.
 — céanique (Chatne), 46, 577.
 — glycol, 573.
 Camphotique (Acide), 563, 584.
 Campho-isoxazol, 887.
 Camphol, 5-6.
 Campholactone, 583.
 Campholamine, 567, 568, 577.
 Campholène, 577, 579.
 Campholénique(s) (Acides), 16, 578.
 — (Amide), 578.
 Campholide, 571, 581, 584.
 Campholique (Acide), 567, 577.
 — (Alcool), 567.
 Campholytique (Acide), 46, 583.
 Camphonitrophénol, 581.
 Camphononique (Acide), 582 et *Errata*.
 Camphophénylpyrazolone, 573.
 Camphorone, 499, 546, 580.
 Camphopyrique (Acide), 584.
 Camphoquinone, 571.
 — phénylhydrazone, 573.
 Camphoramiques (Acides), 580.
 Camphoranique (Acide), 586.
 Camphorimide, 580.
 Camphorimine, 572.
 Camphorique (Acide), 46, 23, 564, 573, 576, 579.
 — (Imide), 580.
 — (Mononitrite), 573, 581.
 Camphoronique (Acide), 577, 585.
 Camphoroxalique (Acide), 577.
 Camphoroxime, 572.
 Camphre, 8, 16, 64, 66, 212, 322, 5-2, 535, 563, 566, 539, 571, 572, 586, 684.
 — artificiel, 557.
 — (Bichlorure de), 572.
 — dioximes, 573.
 — (Huile de), 561.
 — magnésium (Bromure de), 576.
 — phénylhydrazone, 572.
 — sulfoniques (Ac.), 572.
 Camphyliques (Acides), 584.
 Camphyl-amine, 568, 578.
 — glycols, 576.
 Canadine, 1043.
 Cannabinol, 118.
Cannabis indica, 418.
 — *sativa*, 1015.
 Cantharobée, 486, 774.
 Cantharidine, 486, 774.
 Cantharinique (Acide), 774.
 Cantharique (Acide), 774.
 Caoutchouc, 27, 530, 589.
 Capri (Bleu), 1051.
 Caprolactame, 494, 1097.
 Carone, 352.
 Caprophénone, 206.
 Carane, 548, 549.
 — (Groupe du), 552.
 Carbamique (Ether phénylique de l'acide), 115, 216.
 — (Phénylhydrazide), 181.
 Carbanile, 120, 149.
 Carbanilide, 114, 311.
 Carbazol, 529, 564, 762.
 — (Bleu de), 854.
 Carbazolénine, 854.
 Carbazotique (Acide), 221.
 Carbinol-benzoïques (Acides), 380.
 Carbo, v. aussi Carboxy.
 Carbo-cinchoméronique (Acide), 964.
 — méthoxysalicylique (Acide), 363.
 — pyrotartrique (Acide), 799.
 — pyrrolyglyoxylique (Acide), 893.
 Carbo-diphénylimide, 445, 422, 843.
 — (Cyanhydrate), 123, 844.
 Carbolique (Acide), 209.
 Carbo-pyrotartrique (Acide), 799.
 — méthoxysalicylique (Chlorure), 363.
 — pyrrolyglyoxylique (Acide), 843.
 Carbone (Chlorure de — de Jullin), 70.
 — (Hydrates de), 170.
 Carboniques (Ethers), 855, 216.
 Carbone (Oxyde de), 47.
 — (Oxyde de — potasse), 250, 258.
 Carbonyl-amino-benzoyl-phénylhydrazine, 1097.
 — benzylphénylhydrazine, 1097.
 — phenol, 223, 226, 901.
 — thiophénol, 234.
 — azoximes, 523.
 — benzenylazoxyime, 327.
 — diaminothiophényle, 1097.
 — éthylendiphénylhydrazine, 1097.
 — salicylamide, 364.
 — thiocarbanilide, 793.
 Carbostyrile, 336, 458, 985.
 — carbonique (Acide), 292, 475, comp. 988.
 Carbostyrilique (Acide), 336.
 Carboxy, v. aussi Carbo.
 Carboxy-apocamphorique (Acide), 563, 584.
 — benzoyl-acétique (Acide), 437.
 — propionique (Acide), 437.
 — benzylmalonique (Acide), 437.
 — cyanobenzoylacétique (Ether), 437.
 — déhydracétique (Ac.), 935.

- Carboxy-éthylantranilique (Acide), 336.
 — -hydrocinnamique (Acide), 397, 632, 700, 704.
 — -mandélique (Acide), 436.
 — -méthylantranilique (Acide), 336.
 — -phénoxyacétique (Acide), 823.
 — -phényl-acétique (Ac.), 396.
 — — -glycérique (Acide lactone), 436, 701, 720.
 — — -glyoxylique (Acide), 436, 712.
 — -pyridylglycérique (Acide), 963.
 Carbylamines, 96, 179.
 Cardamome (Essence de), 531.
 Carline (Oxyde de), 793.
 Carminazarine, 720, 778.
 — -quinone, 778.
 Carminique (Acide), 367, 778.
 Carone, 8, 11, 27, 552, 684.
 Caro (Réactif de), 72, 344.
 Carthamine, 777 et *Errata*.
 Carvaerol, 211, 212, 499, 532, 535, 536, 540, 547, 553, 555.
 Carvacrotique(s) (Acides), 368.
 — (Aldéhyde), 355.
 Carvacroyldiphénylacétique (Acide), 653.
 Carvène, 529.
 Carvénoïdes, 547.
 Carvénone, 531, 536, 539, 545, 553, 569, 577.
 Carvénylamine, 531, 542.
 Carvéol, 543.
 — (Éther méthylique), 542.
 Carvestrène, 569, 522, 553.
 Carvo-menthène, 483, 529, 532, 534.
 — -menthol, 488, 536.
 — -menthylamine, 542.
 Carvone, 212, 535, 541, 547, 555, 569.
 — (Hydrate de), 547, 555.
 — (Bromhydrate de), 545.
 Carvopnone, 558, 560.
 Carvoanacétone, 533, 536, 545.
 Carvoxime, 529, 548.
Carum carvi, 212.
 Carylamine, 553.
 Caryophyllène, 587.
 Caséine, 817.
Cassia, 765.
 Cassie (Essence de), 450, 451.
Castoreum, 299.
 Catéchine, 247, 247, 371, 376, 823.
 Catéchiue (Acide), 376.
 Cédriret, 599.
 Cédrol, 588.
 Céléri, 529.
 Céroxènes, 942.
 Céruléine, 644.
 Cérulignone, 246, 599.
 Cétazine, 867.
 Cétines, 1069.
 Ceto-dihydro-acridine, 1003.
 — — -benzène, 353.
 — — -benzoparathiazine, 234, 1052.
 — — -coumarone, 823.
 — — -naphtoïque (Acide), 723.
 — — -quinazolines, 340, 1066, 1067.
 — — -quinazoline-carbonique (Acide), 337, 1067.
 — — -quinazolone-benzotique (Acide), 333.
 — — -tétrabromobenzène, 218.
 — -diphényl-pyrazolone, 871.
 — -glyoxalidines, 893.
 — -hexa-hydro-benzoïque (Acide), 512, 835.
 — — -cymène 75, 543.
 — — -méthylène, 494, 834.
 — -hexénylétroïque (Acide), 964.
 — -hydrazones, 173.
 — -hydro-naphtalènes, 453.
 — -isocamphorique (Acide), 556.
 — -menthanes, 543.
 — -menthenes, 544.
 — -méthyluloline, 992.
 Cétones aromatiques, 293.
 Céto-oxybiazoline, 924.
 — -pentaméthylène, 9, 18, v. cyclopentanone.
 — — -carbonique (Acide), 23.
 — — -dicarbonique (Acide), 23.
 — — -phénols, 338.
 — -phényl-méthylpyrazolone, 871.
 — — -paraconique (Acide), 434.
 — -pyrrolidines, 818.
 — -tetrahydro-glyoxalines, 893.
 — — -naphtalène, 398, 733.
 — — -oxazol, 960.
 — — -quinazolines, 1067.
 — -tétraméthylène, 13, v. cyclobutanone.
 — — -tricarbonique (Acide), 14.
 Cétones-thiobiazoline, 926.
Cetraria vulpina, 681.
 Cétylbenzène, 68.
 Cévadille, 379.
 Cévadine, 1032.
 Cévine, 1032.
 Charbon de bois, 48.
 Chavibetol, 446.
Chavica Belle, 444.
 Chavicol, 444.
 Chélidamique (Acide), 965.
 Chélidonique (Acide), 936.
 Chêne (Rouge de).
China cuprea, 1927.
Chione glabra, 358.
 Chlor(o)-acétylacétiques (Éthers), 821.
 — -acétophénone, 297, 405.
 — -acétopyrocatéchine, 404, 467.
 — -acridine, 1038.
 Chloral, 163, 395.
 Chloralide, 855.
 Chloramyl-benzimide (Chlorure de), 969.
 Chlor(o)-anile, 253.
 — -anile-amide, 256.
 — -anilamique (Ac.), 256.
 — -aniline, 125, 17, 500.
 — — -sulfonique (Acide), 107.
 — -anilino-triphénylamine, 132, 171.
 — -anilique (Acide), 29, 256, 497.
 — -anthraquinone, 759.
 — -benzaldehydes, 289.
 — -benzène, 63.
 — — (Hexachlorure de), 483.
 — -benzile, 662.
 — -benzoïques (Acides), 429, 329, 338, 361.
 — -benzophénone-oxime, 614.
 — -benzyl-acetophénone, 671.
 — — -hydroxylamine, 276.
 — -benzylque (Alcool), 277.
 — -bromo-benzène, 71.
 — — -stibène, 693.
 — -camphocarbonique (Acide), 575.
 — -camphorique (Acide), 582.
 — -carbonyl-phénylphosphorique (chlorure d'acide), 363.
 — -carvénène, 531, 545 et *Errata*.
 — -cétotétrahydrobenzène, 495.
 — -cinnamiques (Ac.), 456, 457.

- Cinnamique (Acide), voir p. 1112.
 — (Dibromure), 419, 435.
 — (Dichlorure), 419, 435.
 — (Ether benzylque), 268.
 — (Ether phénylique), 217, 654.
 — (Aldéhyde), 282, 435, 449, 450, 684.
 — (Cyanhydrine), 472.
 — (Alcool), 268, 438, 449.
Cinnamomum camphora, 509.
 — *Cassia*, 450.
 — *ceylanicum*, 450.
 Cinnamyle (Cyanure de), 473.
 Cinnamylformique (Acide), 473.
 Cinnamylidène-acétique (Acide), 469.
 — -acétophénone, 682, 954.
 — -acétoxime, 954.
 — -benzylidène-acétone, 684.
 — -cyanacétique (Acide), 475.
 — -diméthylcrotonolactone, 473.
 — -indène, 688.
 — -lévulique (Acide), 474.
 — -malonique (Acide), 460, 475.
 — -pyruvique (Acide), 473.
 — -succinique (Acide), 476.
 Cinnolines, 469, 1058.
 Citraconanile, 124.
 Citraconanilique (Acide), 124.
 Citraconique (Anhydride), 642.
 Citral, 47, 67, 368, 528.
 Citralidène-cyanacétique (Acide), 528.
 Citramide, 966.
 Citrazinique (Acide), 966.
 Citrène, 529.
 Citrique (Acide), 806.
 Citron (Essence de), 528, 529.
 Citronella, 526, 527, 544.
 Citronelle (Essence de), 527.
 Citronellique (Acide), 528.
 Citronellole, 526.
 Citropiène, 367.
Citrus, 471, 529, 773.
 Citryl-naphthocinchoninique (Acide), 528.
 Cocaine, 15, 454, 456, 1022.
 Coccinique (Acide), 778.
Coccoloba uvifera, 376.
Coccoloba coccinellifera, 778.
 Cochenille, 778.
 Cochenillique (Acide), 778.
Cochlearia armoracia, 769.
 Cocosite, 490.
 Codéine, 727, 1033, 1034, 1035.
 Codénone, 1035, 1036.
 Collidine, 953.
 Colophane, 399, 554, 589.
 Comanique (Acide), 936.
 Coménamique (Acide), 965.
 Coménique (Acide), 936.
 Congo (Jaune), 596.
 — (Rouge), 396, 710.
 Conhydrine, 972, 1012, 1014.
 Coniceines, 1012, 1014, 1015.
 Conidines, 972.
 Coniférine, 356, 450, 771.
 Coniférylique (Alcool), 450, 771.
 Coniine, 972, 1012.
 Coniique (Acide), 1012.
 Conquinine, 1025.
 Convolvuline, 772.
 Conylène, 1013.
 Conyluréthane, 1012.
 Conyryne, 954, 1012, 1024.
 Copazoline, 1068.
 Copellidine, 971.
 Copyrine, 963, 1003.
 Coralline, 635.
 Coriandre (Essence de), 526.
 Coriandrol, 526.
Cornicularia vulpinia, 681.
 Cornicularique (Acide), 679.
 Corybulbine, 1044.
 Corydaldine, 1044.
 Corydaline, 383, 1044.
Corydalis cava, 1044.
 Corydine, 1044.
 Corytubérine, 1044.
 Cotarnine, 1039.
 Cotarnine-anile, 1040.
 Cotarnique (Acide), 393, 1040.
 Cotoïne, 615.
 Coto (Écorce de), 645.
 Coton (Bleu pour), 631.
 Coumaline, 934.
 Coumalique (Acide), 48, 398, 934.
 Coumarane, 823.
 — -dione, 424, 824.
 Coumaranone, 823.
 Coumarilique (Acide), 464, 820, 822.
 Coumarine, 208, 361, 450, 464, 462, 463, 937.
 — -carbonique (Acide), 475, 476.
 — (Dibromure de), 464, 820.
 — -propionique (Acide), 476.
 Coumarinique (Acide), 452, 463.
 Coumarique(s) (Acides), 448, 462, 462, 464, 773.
 — (Aldéhyde), 451.
 Coumarone, 253, 348, 368, 444, 449, 734, 741, 821.
 Coumarophénazine, 524.
 Coumaroxime, 463.
 Coumaryluréthane, 822.
 Coumazoniques (Acides), 383, 1047.
 Créatinine, 893.
 Créoline, 211.
 Créosol, 239.
 Crésol, 206, 210, 268, 367.
 — -benzène, 634.
 — -sulfonique (Acide), 206.
 Crésoline, 211.
 Crésorcine, 243.
 Crésotide-chloroforme, 367.
 Crésotine-dicarboxyglyoxylique (Acide), 778.
 Crésotiques (Acides), 54, 367, 778.
 Crésylecétone, 65.
 Crésyldiphénylacétique, 653.
 Cristalline, 96.
 Crocéique (Acide), 745.
 Croconique (Acide), 16, 20, 134, 259.
 — (Hydruure d'), 259.
 Crotonylène, 47.
 Cubébine, 450.
 Cuir, 375.
 Cumène, 62, 65.
 Cuménylacrylique (Acide), 459.
 Cumidine, 830.
 Cumidinique (Acide), 66, 395.
 Cuminite, 662.
 Cuminilique (Acide), 651, 662.
 Cuminique (Acide), 284, 305, 383, 538.
 — (Alcool), 66, 269, 284.
 — (Aldéhyde), 66, 284.
 Cuminoïne, 659.
 Cuminol, 284, 304.
Cuminum cyminum, 66, 284.
 Cuminylidène-acétone, 452.
 Cumobenzylamine, 273.
 Cumobenzylque (Alcool), 269.
 — hydroquinone, 245.
 Cumylène (Diazosulfure de), 928.
 Cupréine, 1027.
 Curcumine, 778.
 Cuve (colorants de), 759.
 — (Teinture en), 759, 825, 828, 845, 1079.
 Cyabenziline, 1063.
 Cyaconine, 1094.
 Cyaméthine, 1063.

- Cyan(o)-acétophénone, 387, 408, 427, 453, 675.
 — — — carbonique (Acide), 437.
 — — — alkynes, 1051, 1063.
 — — — amine, 1051.
 — — — aniline, 333.
 — — — anthrène, 994.
 — — — benzylidène (Chlorure de), 385, 386.
 — — — benzaldehyde, 386.
 — — — benzaldoxime, 385.
 — — — benzamide, 385, 391.
 — — — benzène-sulfonique (Ac.), 345.
 — — — benzhydryol, 616.
 — — — benzoïques (Acides), 388, 391, 395.
 — — — benzyl-acétique (Ether), 397.
 — — — — amine, 382, 383.
 — — — — aniline, 382.
 — — — benzyl(e) (Chlorure de), 384, 382, 383, 615.
 — — — (Cyanure de), 397, 471.
 — — — (Sulfocyanate de), 382.
 — — — benzylque (Alcool), 381, 383.
 — — — b-oxyl-mercaptan, 382.
 — — — — méthylamine, 382.
 — — — camphre, 575, 576.
 — — — carone, 553.
 — — — cinnamique (Acide), 471, 474, 475, 700.
 — — — coumarine, 475.
 — — — cyclopentanone, 24.
 — — — diphenyl-chlorométhane, 616.
 — — — — méthane, 615, 616.
 — — — éthine, 1063.
 Cyanhydrique (Ac.), 221, 253, 283.
 Cyanhydro-carbodiphénylimide, 123.
 — — — cinnamique (Ether), 397, 692.
 Cyanidine, 282, 1089.
 Cyaniminohydrindène, 689.
 Cyanines, 979.
 Cyanique (Acide), 259.
 Cyanogène (Bromure de), 953.
 Cyanol, 96.
 Cyan(o)-laurique (Acide), 581.
 — — — naphtholènes, 727.
 — — — oximidoacétique (Acide), 921.
 — — — phénanthrène, 737.
 — — — phénylhydrazine, 181, 485, 344, 918.
 Cyan(o)-pyridine, 950.
 — — — toluènes, 316.
 — — — — toluïque (Acide), 397.
 — — — — triphénylméthane, 637.
 Cyanurique (Chlorure), 1089.
 Cyaphénine, 316, 317, 320, 1090.
 Cycliques (Acides — hydroaromatiques), 506.
 — — — (Alcools), 487.
 — — — (Aldéhydes), 502.
 — — — (Amines — hydroaromatiques), 491.
 — — — (Cétones — hydroaromatiques), 492.
 Cyclisation (Méthodes de), 4.
 Cyclo-butane, 8, 12.
 — — — butanol, 9, 12.
 — — — butanone, 9, 13.
 — — — — tricarbonique (Acide), 14.
 — — — butène, 12.
 — — — — dicarbonique (Acide), 14.
 — — — citral, 503, 505, 509, 528.
 — — — dioléfines, 2.
 — — — dipentane-pentanone, 10.
 — — — formazyl-carbonique (Ether), 507, 1098.
 — — — géraniol, 503, 526.
 — — — géraniolène, 485.
 — — — gérannique (Acide), 503, 504, 528.
 — — — heptadiène, 25, 1021.
 — — — — diénecarbonique (Acide), 26.
 — — — — triène, 25, 1021.
 — — — — triénecarbonique (Acide), 26, 683, 1024.
 — — — heptane, 8, 25.
 — — — — carbonique (Acide), 26.
 — — — heptanol, 25.
 — — — — acétique (Acide), 27.
 — — — heptanone, 26.
 — — — heptène, 25.
 — — — — carbonique (Acide), 26.
 — — — hepténol (Ether oxyde éthylique), 25.
 — — — hepténone, 1021.
 — — — hexadiène, 2, 486.
 — — — hexane, 8, 480, 481, 482.
 — — — — carbonique (Acide), 506.
 — — — — diène, v. Cyclohexadiène, 2, 486.
 — — — — diol, 489.
 — — — — dione, 495, 496.
 — — — — tetracarbonique (Ac.), 399.
 Cyclo-hexane-hexol, 490.
 — — — — hexone, 496.
 — — — — pentol, 489.
 — — — — sulfonique (Ac.), 491.
 — — — — triol, 247, 489.
 — — — hexanol, 18, 488, 493.
 — — — — acétique (Acide), 512.
 — — — — carbonique (Acide), 510.
 — — — (Ether oxyde méthyl-lique), 488.
 — — — hexanolone, 494, 497.
 — — — hexanone, 5, 268, 479, 494, 742.
 — — — — carbonique (Acide), 362, 512, 514, 519, 537.
 — — — hexatriène, 2.
 — — — hexène, 2, 484, 504.
 — — — — acétique (Acide), 510.
 — — — — isobutyrique (Acide), 510.
 — — — (Oxyde), 489.
 — — — hexenol, 490.
 — — — (Ether oxyde méthyl-lique), 490.
 — — — hexenone, 498, 514.
 — — — — carbonique (Acide), 514.
 — — — hexyl-acétylacétique (Ether), 513.
 — — — — acétone, 504.
 — — — — acétylène, 487.
 — — — — allylène, 487, 510.
 — — — — amine, 492.
 — — — — aniline, 492.
 — — — — carbinol, 491, 502.
 — — — — cyanacétique (Acide), 514.
 — — — — cyclohexanol, 502.
 — — — — diméthylamine, 492.
 — — — — diméthylcarbinol, 491.
 — — — — hexyle (Oxyde de), 488.
 — — — hexyl-éthylaniline, 492.
 — — — — éthylique (Alcool), 491, 504.
 — — — — glycidique (Ether), 502, 512.
 — — — hexylidène-cyclohexano-
 — — — — ne, 494, 502.
 — — — — acétique (Acide), 510.
 — — — — hexyl-malonique (Acide), 509, 514.
 — — — — mercaptan, 491.
 — — — — méthylamine, 492.
 — — — — méthylcarbinol, 491.
 — — — — méthyle (sulfure de), 491.
 — — — nonane, 2, 8, 29.
 — — — nonanol, 29.
 — — — nonanone, 28.

- Cyclo-octadiène, 28, 1025.
 — -octane, 2, 8, 27.
 — -octanone, 28.
 — -octatriène, 1025.
 — -octénone, 1025.
 — -oléfines, 1, 2.
 — -paraffines, 1.
 — -pentadiène, 17.
 — — -quinone, 17.
 — — -oxalique (ether), 17.
 — -pentane, 8, 15, 16.
 — — -acétique (Acide), 21, 22.
 — — -carbonique (Acide), 21, 562.
 — — -dicarbonique (Acide), 22, 566.
 — — -diol, 18.
 — — -dione, 20.
 — — — polycarboniques (Éthers), 24.
 — — -pentone, 20.
 — — -trione dicarbonique (Ac.), 24.
 — -pentanol, 13, 18.
 — — — cétique (Acide), 23.
 — — -isobutyrique (Ac.), 23.
 — — -propionique (Ac.), 23.
 — -pentanone, 18, 24, 742.
 — -pentène, 16.
 — — -acétique (Acide), 22.
 — — -carbonique (Ac.), 22.
 — — -dicarbonique (Ac.), 22.
 — — -propionique (Ac.), 22.
 — -penténol (Acétate de), 18.
 — -penténolone, 20.
 — -pentylméthylamine, 18.
 — -propane, 8.
 — — carbonique (Acide), 6.
 — -propyl-carbinol, 13.
 — — -diméthylcarbinol, 13.
 — — -formaldéhyde, 9.
 — — -méthylamine, 13.
 — — -trioléfines, 2.
 Cymène, 47, 62, 66, 212, 284, 304, 528, 551, 569, 586.
 Cymodiphénylforfurane, 822.
 Cymophenol, 212.
 Cymylglyoxylique (Ac.), 425.
 Cynurique (Ac.), 336, 826, 989.
 Cynurine, 336, 986.
 Cynurique (Ac.), 336.
 Cytisine, 1016.
Cytisus laburnum, 1016.
Damonorops draco, 302, 1016.
 Dahlia, 631.
 Dahl (Acide de), 711.
 Dambonite, 490.
 Dambose, 490.
Daphne mezereum, 466.
 Daphn-tique (Acide), 466.
 Daphnine, 771.
Datura stramonium, 1019.
 Decarbo-usnique (Acide), 778.
 Dédoulement (Réactions de), 59.
 Déhydracétique (Acide), 48, 242, 935.
 Décahydro-acénaphtène, 730.
 — -acridinedione, 606, 1009.
 — -carbostyrile, 992.
 — -naphtalène, 734.
 — -naphtol, 734.
 — -naphtylamine, 734.
 — -quinoléine, 991.
 Déhydro-benzylidènephényl-hydrazone, 189, 287.
 — -camphorique (Acide), 571, 582.
 — -cinchonine, 1026.
 — -corydaline, 1044.
 — -fichélie, 740.
 — -indigo, 811.
 — -irène, 505.
 — -pyromucique, 796, 799.
 — -quinine, 1-26.
 — -thiotoluidine, 235, 936.
 Dermacol, 374.
 Désaurine, 657.
 Desmotroposantonine, 775.
 Désoxy-anisole, 657.
 — -benzome, 657, 683.
 — — -carbonique (Acide), 664, 692.
 — — (Lactazone), 1097.
 — -cinchonine, 1030.
 — -codéine, 1033.
 — -furoine, 796.
 — -strychnine, 1031.
 — -toluène, 637.
 Désyl-acétique (Acide), 665.
 — -acétophénone, 678, 795.
 — -amine, 660.
 — -anilide, 659.
 Désyle (Bromure de), 659.
 — (Chlorure de), 659.
 Désylène-acétique (Ac.), 666.
 Di v. aussi bis et bi.
 Diacénaphthothiophène, 853.
 Diacét-amidoethyle (Diséléniure de), 997.
 — -anilide, 140, 168.
 — -indoxyle, 837.
 Diacétocoumarine, 380.
 Diacetyl-dibenzile, 667.
 Diacetyl-benzène, 380.
 — -biphényle, 600.
 — -cyanobenzyle (Cyanure de), 397, 470.
 Diacetyl-cyclobutane-dicarbonique (Acide), 14.
 — -dioxystilbene, 663.
 — -durol, 380.
 Diacétyle, 48, 255.
 — -phénylhydrazone, 175.
 Diacetyl-glutarique (Ac.), 50.
 — -isodurool, 380.
 — -mesitylène, 380.
 — -phenétidine, 226.
 — -résorcine, 380.
 Diamant (Noir), 366.
 Diamido, v. Diamino.
 Diamidrazone, 185.
 Diamines, 129, 265; dibenzoylées, 893.
 Diamino-anthraquinone, 760.
 — -arsenobenzène, 192.
 — -azobenzène, 130, 164.
 — -azobiphényle, 594, 595.
 — -benzenes, 133.
 — -benzoïques (Ac.), 129, 347.
 — -benzophénones, 596, 613, 629.
 — -binaptyle, 727, 728.
 — -biphényle, 167, 252, 593.
 — — -dicarbonique (Acide), 343 et *Errata*, 601, 602.
 — — -disulfonique (Ac.), 597.
 — — (Oxyde de), 596.
 — -bi-(di-tolyle), 167.
 — -carbazol, 593, 596, 854.
 — -cyanidine, 1099.
 — -cyanurique (Hydruire), 1090.
 — -cyclohexane, 492.
 — -diethylbiphényle, 595.
 — -dibenzyle, 653.
 — -diméthylbiphényle, 595.
 — -dioxyanisol, 248.
 — -dioxarsenobenzène, 490, 492.
 — -dioxiquinone, 250, 257.
 — -diphénique (Acide), 602.
 — -diphényl-amine, 132, 265.
 — — -arsinique (Acide), 192.
 — — -cyanobutadiène, 680.
 — -diphénylène (Oxyde de), 596 et *Errata*, 852.
 — -diphényl-acétique (Acide de), 113, 650.
 — — — méthane, 104, 605.
 — — — -dicarbonique (Acide de), 338.
 — — — -phénylhydroxyl-amine, 629.
 — -diphényle (Sulfure de), 235.
 — -dipropylacétique (Acide), 1003.

- Diamino-ditolylo (Sulfure de), 245.
 — -dixénylamine, 595.
 — -fluorane, 614.
 — -fluorène, 601.
 — -hexahydro-cymène, 492.
 — — -toluène, 492.
 — — -xylène, 492.
 — -hydroquinone, 245.
 — -isophtalique (Acide), 393.
 — -menthane, 542, 546.
 — -mésitylène, 131, 378.
 — -naphtalène, 699.
 — — -carbonique (Acide) 699.
 — -naphtoïque (Acide), 725.
 — -oxythiopyrimidine, 1063.
 — -phénanthrène, 737.
 — -phénazine, 132, 1082.
 — -phénol, 227, 261.
 — -phényl-naphtalène, 699.
 — — -tolyle, 595.
 — -pseudocumène, 131.
 — -pyrazol, 863.
 — -pyrimidine, 1063.
 — -quinone, 256.
 — — -imine, 227, 261.
 — -quinoxaline, 133, 1074.
 — -résorcine, 256.
 — -stilbène, 596, 655.
 — -tère-phthalique (Acide), 395, 519.
 — -tétraoxybenzène, 250, 257, 258.
 — -thio-diphénylamine, 1053.
 — — -pyrimidine, 1063.
 — -toluènes, 131.
 — -triphénylcarbinol, 625.
 Diamyl-hydroquinone, 245.
 — -résorcine, 242.
 Dianilido, v. Dianilino.
 Dianilino-acétique (Acide), 113.
 — -dichlorobenzoquinone, 251.
 — -guanidine, 184.
 — -monochloroquinone-anile, 251.
 — -quinone, 256, 265.
 — — -anile, 251, 256, 265.
 — — -dianile, 253, 265.
 — -toluquinone, 257.
 Dianisidine, 596, 598.
 Dianisylacétique (Acide), 650.
 Dianthranol, 734.
 Dianthranilide, 334, 335, 1097.
 Dianthraquinone-imide, 760.
 Dianthraquinonyles, 767, et *Errata*.
 Dianthrone, 734.
 Dianthryle, 734.
 Diarylformamidines, 111.
 Diatérébique (Acide), 557.
 Diazines, 1055.
 Diazo-acétique (Ether), 137, 426, 685, 791, 865, 868, 869, 1095.
 — -acétophénone, 404, 406, 409.
 — -aminés (Dérivés), aromatiques, 102, 150, 160, 956, mixtes, 150, acycliques-aromatiques, 154.
 — -amino-benzène, 153, 194.
 — — — -carbonique (Acide), 340.
 — — — -benzoïque (Acide), 343.
 — — — -naphtalène, 709.
 — — — -pyridine, 936.
 — -anhydrides, 914, 925, 927.
 — -anthranilique (Acide), 601.
 — -benzaldoxime, 879.
 — — -anhydride, 292.
 — -benzène, 144, 214.
 — — -amine, 152.
 — — -aminotoluène, 152, 154.
 — — — -anhydride, 142.
 — — — -aniline, 153.
 — — — (Bromure de), 141.
 — — — -carbonamide, 144.
 — — — -carboniques (Acides), 143.
 — — — (Chlorure de), 144, 177, 315.
 — — — (Cyanure de), 144, 185.
 — — — (Ether oxyde méthylique), 144.
 — — — -éthylamine, 154.
 — — — -imide, 141, 157, 188, 194, 911, 930.
 — — — (Nitrate de), 142.
 — — — (Perbromure de), 87, 144, 156.
 — — — -pipéridine, 154.
 — — — -potassé, 90, 135, 144.
 — — — (Sels de), 143.
 — — — (Sulfate de), 142.
 — — — (Sulocyanate de), 142.
 — — — -sulfonique (Acide), 144, 200.
 — — — -benzénique (Acide), 90, 136, 143.
 — — — -benzoïques (Acides), 342.
 — — — -cyanures, 162.
 — — — -hydrazoïques (Dérivés), 77, 189.
 Diazo-iminés (Dérivés), 150, 156.
 — -iminobenzoïque (Acide), 241.
 — -iques (Dérivés), 60, 95, 137, 149, 155, 343.
 — — (Dérivés perhalogénés), 141.
 — -indazoïs, 791, 884.
 — -méthane, 7, 213, 253, 791, 859, 868, 882, 925.
 Diazonium (Cyanures de), 142.
 — (Sels de), 144, 202.
 Diazo-naphtalène-imide, 708.
 — -naphtalénique (Acide), 708 et *Errata*.
 — -naphthionique (Acide), 711.
 — -oxyaminés (Dérivés), 77, 102, 155.
 — -oxyaminobenzène, 77, 156.
 — -phénol, 227.
 — — -carbonique (Acide), 228.
 — — (Cyanure de), 228.
 — -pyrroïs, 813.
 — -tétrazol, 791, 931.
 — -tétronique (Anhydride), 925.
 — -thiazol, 903.
 Dibenzamide, 311.
 Dibenzamidine-urée, 320.
 Dibenzène-sulfimide, 197.
 — -sulfone-méthylène-phényl-ènediamine, 897.
 — — -dihydropyrazine, 1071.
 — — -hydrazine, 197.
 — — -hydroxylamine, 197.
 Dibenzényl-azosélenime, 319, 925.
 — -azosulfime, 319, 925.
 — -azoxime, 288, 326 et *Errata*, 661, 923.
 — -hydrazidine, 321, 924.
 — -isazoxime, 321.
 — -oxoazoxime, 326 et *Errata*, 923.
 Dibenzhydrazimide (Chlorure de), 318.
 Dibenzhydroxamique (Acide), 321.
 Dibenzhydrilamine, 606.
 Dibenzhydrilbenzène, 617.
 Dibenzocyclopentadiène, 742.
 — -furfurane, 851.
 — -paradiazines, 1076.
 — -parathiazines, 1052.
 — -paroxazine, 1049.
 — -pyrones, 938.
 — -pyrrol, 853.

- Dibenzorthodiazines, 1060.
 Dibenzothiophène, 235.
 Dibenzoyl-acétique (Acide), 674, 675.
 — -acétone, 674.
 — -acétylméthane, 674.
 — -benzène, 617.
 — -diaminoéthylène, 889.
 — -dibenzyle, 678.
 — -diphénylbutadiène, 684.
 — -diphénylpropane, 683.
 Dibenzoyle, 660.
 Dibenzoyl éthane, 677.
 — -éthylène, 678.
 Dibenzoylène-pyridine, 694.
 Dibenzoyl-fumarique (Acide), 681.
 — -furazane, 921.
 — -furfurane, 708.
 — -furoxane, 22.
 — -glyoxime, 679.
 — -maléique (Acide), 681.
 — -malique (Acide), 681.
 — -mésitylène, 618.
 — -mésitylénique (Acide), 618.
 — -méthane, 674.
 — -phénolphtaléine, 641.
 — -phényléthane, 678.
 — -propane, 682.
 — -propionique (Acide), 680.
 — -stilbène, 678.
 — -styrène, 678.
 — -succinique (Acide), 680.
 — -toluylènediamine, 896.
 — -trimesique (Acide), 618.
 Dibenzyl-acétique (Acide), 674.
 — -acétone, 682.
 — — -dicarbonique (Acide), 683.
 — -acétophénone, 673.
 — -aniline, 274.
 — -benzènes, 617.
 — -carbinol, 671.
 — -cétone, 603, 671, 676.
 — -diphénolméthane, 671.
 — -diphénylhydrazine, 275.
 Dibenzyle, 20, 275, 653, 734.
 — -carbonique (Acide), 665.
 — -dicarbonique (Acide), 663, 666.
 Dibenzyl-éthane, 676.
 — -éthylamine, 675.
 — -éthylènediamine, 273.
 — -fluorène, 743.
 — -formal, 270.
 — -formhydroxamoxime, 276.
 — -glycolique (Acide), 675.
 — -guanidine, 274.
 Dibenzyl-hydrazine, 275, 286.
 — -hydroxylamine, 276.
 Dibenzylidène-acétone, 49, 682.
 — — (Dichlorure de), 682.
 — -diéthylcétone, 682.
 — -diphényldihydrotétrazone, 189, 287.
 — -éthylènediamine, 273.
 — -phénylènediamine, 286.
 — -propionique (Acide), 676, 679.
 — -propiophénone, 677.
 — -succinique (Acide), 680, 698, 727.
 — -triacétophénone, 683.
 Dibenzyl-indène, 690.
 — -indoxyle, 837.
 — -isazoxime, 924.
 — -malonique (Acide), 674.
 — -méthane, 671.
 — -nitrosamine, 273, 275.
 — -oxyuree, 276.
 — -phénylcarbinol, 671.
 — -pipérazine, 1072.
 — -pyridine, 954.
 Dibiphényle, 603.
 Dibiphénylène, 745. Bisdiphénylène, 670.
 Dibiphénylène-dibiphényl-éthane, 670 et *Errata*, 745.
 — -diphényléthane, 670 et *Errata*, 745.
 — -éthane, 745.
 — -éthylène, 745.
 Dibiphényle-phtalide, 639.
 Dibrom-(o)-acétophénone, 407, 410.
 — — -carbonique (Acide), 416.
 — -acétylacétique (Ether), 395.
 — -aminophénol, 263.
 — -aniline, 125.
 — -anthracène, 758.
 — -anthranilique (Acide), 84, 339.
 — -anthraquinone, 759, 761.
 — -benzènes, 40, 70, 395.
 — -benzophénones, 611.
 — -camphre, 572.
 — -chlorotoluquinol, 352.
 — -cinnamique (Acide), 457, 688.
 — -cyclo-hexane, 482, 486, 499.
 — — -penténediones, 20.
 — -diazophénol, 228.
 — -dichlorotoluquinol, 352.
 Dibrom-diiodoquinone, 256.
 — -diméthylméthylènequinone, 250.
 — -dinitrofluorescéine, 644.
 — -fluorène, 744.
 — -formaltétrazylhydrazone, 932.
 — -hydratropique (Acide), 418.
 — -hydrindène, 691.
 — -hydroquinone, 245.
 — -indigo, 850.
 — -indone, 691.
 — -maléique (Imide), 812, 813.
 — -menthone, 212, 543.
 — -méthylène-phthalide, 470.
 — -naphthoquinonecarbonique (Acide), 699.
 — -nicotine, 1017.
 — -nitro-acétophénone, 407.
 — — -benzène, 83.
 — — -phénol, 220.
 — -oxybenzyle (Bromure de), 319.
 — -oxymésityle (Bromure de), 349.
 — -oxypseudocumyle (Bromure de), 349.
 — -phénanthrènequinone, 739.
 — -phénol, 218, 491.
 — — -diazosulfonique (Acide), 228.
 — -pimelique (Acide), 22.
 — -propionique (Acide), 11.
 — -propiophénone, 452.
 — -propylmalonique (Ether), 818.
 — -pyridazone, 1057.
 — -pyrogallol, 246.
 — -pyruvique (Acide), 903.
 — -quinonechlorimine, 261.
 — -stilbène, 663.
 — -styrène, 440.
 — -succinique (Acide), 798.
 — -thioindoxyle, 424.
 — -toluquinol, 352.
 — -triacétonamine, 816.
 — -xanthopurpurine, 643.
 Dibutylbenzène, 68.
 Dicamphènedione, 572.
 Dicamphre, 572.
 Dicamphérylalcoylcarbinols, 576.
 Dicarboxy-glutaconique (Acide), 876.
 — -phénylgyoxylique (Acide), 438, 700.
 Dicarvélone, 547.

- Diéthyl-indolénine-carbonique (Acide), 836.
 — isopropylbenzène, 775.
 — méthylbenzène, 67.
 — méthylpyrimidine, 1062.
 — phénanthrone, 738.
 — phénol, 212.
 — phényl-acétaldéhyde, 401.
 — glycol, 401.
 — hydrazine, 173.
 — hydrazonium (Bromure de), 172.
 — phthalide, 383.
 — succinylsuccinique (Acide), 520.
 — téréphthalyle, 380.
 Dialcoyl-amaronium (Chlorures de), 832.
 — anilines (Oxydes de), 101.
 — benzimidazolins, 895.
 — benzoylacétiques (Acides), 294.
 — oximides (Chlorures de), 887.
 Difluoro-benzène, 69.
 — biphényle, 592.
 — chlorotoluène, 328.
 Diformazyl, 488.
 Difuryloène-propionique (Acide), 797.
 Difurfuraliacétophénone, 796.
 Digallique (Acide), 376.
 Digitaligénine, 772.
 Digitaline, 772.
Digitalinum verum, 772.
Digitalis, 772.
 Digitonine, 772.
 Digitoxine, 772.
 Diglycol-amique (Anhydride), 4048.
 Diglycolique (Anhydride), 413, 4045.
 — (Anilide), 413.
 — (Imide), 4048.
 Dihippénylurée, 315.
 Dihydrazino-biphényle, 597.
 — diphenylmethane, 605.
 Dihydro-acridine, 1007.
 — anthracène, 756.
 — anthranol, 757.
 — anthraquinone-azine, 1079.
 — apiol, 249.
 — benzaldéhyde, 504, 509, 1021.
 — benzoïque (Ac.), 599, 1021.
 — benzeniques (Carbures), 2, 485, 489.
 Dihydro-biphényle, 591.
 — bornylène, 564.
 — camphène, 564.
 — pyrazine, 574.
 — campholénique (Lactone), 578.
 — (Acide), 579.
 — campholytolactone, 582.
 — camphorique (Acide), 579.
 — carbazol, 854.
 — carboxylique (Acide), 257.
 — carvéol, 541.
 — carvone, 555.
 — (Bromhydrate de), 553.
 — carvylamine, 543.
 — cétolindol, 838.
 — chlorotoluène, 75.
 — cinnaménylacrylique (Acide), 460.
 — collidinédicarbonique (Acide), 947.
 — coumarone, 823.
 — cuminique (Acide), 509.
 — (Alcool) 491, 533.
 — (Aldéhyde) 504, 533.
 — dilaécylcollidine, 966.
 — dianthrone, 754.
 — diéthylbenzène, 487.
 — diphenyltétrazine, 1095.
 — diphtalyle-diimide, 664.
 — eucarvéol, 553.
 — eucarvone, 27, 553.
 — eucarvylamine, 554.
 — fencholène, 565.
 — furfuranédicarbonique (Acide), 800.
 — indol, 839, 990.
 — iso-acétophorone, 494.
 — coumarinecarbonique (Acide), 397, 436, 700.
 — indol, 378, 1059.
 — phoronecarbonique (Acide), 513.
 — quinoléine, 996, 1000.
 — thuyol, 551.
 — lauro lactone, 582.
 — méthyl-cétol, 839, 990.
 — phthalazine, 1059.
 — trimésique (Acide), 521.
 — morphine, 1053.
 — myrcène, 525.
 — naphtacène, 769.
 — naphtalène, 398, 730.
 — naphtinoline, 1003.
 — naphtoïque (Acide), 734, 735.
 — naphtol, 730.
 — nicotyrine, 1018.
 — ombellulone, 552.
 Dihydro-oxydicarboxyphénylacétique (Éther), 520.
 — phénanthrène, 738.
 — phénazine, 171, 1078.
 — phaliques (Acides), 547.
 — pinol, 538.
 — pinylamine, 560.
 — pulégone, 380.
 — pyrazines, 96, 662, 1071.
 — pyrazols, 867.
 — pyridazines, 1056.
 — pyridines, 966.
 — pyrrols, 816.
 — quinaldines, 989.
 — quinazolines, 1065.
 — quinoléines, 979, 989.
 — quinoxalines, 1075.
 — résorcine, 50, 54, 240, 495, 518.
 — salicylique (Acide), 513.
 — shikimique (Acide), 511.
 — strychnoline, 1031.
 — téréphthalique (Acide), 517.
 — terpinolène, 335.
 — tétrazine, 915, 1094.
 — dicarbonique (Acide), 1095.
 — thiazols, 994.
 — toluène, 486.
 — uvitique (Acide), 521.
 — xylène, 486, 502, 774.
 Dimino-succinylsuccinique (Éther), 395, 549.
 — urazol, 920.
 Diindogène, 839.
 Diindoxyle, 851.
 Diisonitroso-acétone-phénylhydrazone, 909.
 — hydrindone, 693.
 Diisopropyl-cétone, 248.
 — phthalide, 383.
 — succinylsuccinique (Acide), 520.
 — toluène, 47.
 Diiodo-acétophénone, 406, 407.
 — camphre, 372.
 — cinnamique (Acide), 457.
 — cyclohexane, 482, 489.
 — dicétohydrindène, 694.
 — diihymol, 212.
 — furfurane, 795.
 — phénol, 218.
 — sulfonique (Acide), 232.
 — styrolène, 449.
 — tyrosine, 416.
 Dimesityle, 604.
 Dimesityl-méthane, 604.
 Diméthoxy-anthranile-carbonique (Acide), 386, 393.

- Diméthoxy-benzoïque (Acide), 370.
- -benzoylpyridine-dicarbonique (Acide), 1037.
- -carboxy-phénoxyacétique (Acide), 777.
- — -phénylacétique (Acide), 776.
- -chlorocyanidine, 1090.
- -coumarine, 487.
- -isoquinoléine, 997, 1037.
- — -carbonique (Acide), 1037.
- -oxyphénanthrène, 1036.
- -phénanthrène, 737.
- — -carbonique (Acide), 738, 1034.
- -phtalide, 382.
- — -carbonique (Acide), 436.
- -phtalique (Acide aldéhyde), 385.
- — (Acide), 370.
- — (Anhydride), 393.
- -trichlorométhylphtalide, 382.
- -vinylphénanthrène, 1034.
- Diméthyl-acridone, 1009.
- -adiplique (Acide), 49, 509.
- -amarique (Acide), 683.
- -amido, v. Diméthylamino.
- -amino-aminodiphénylméthane, 607.
- — -azobenzènesulfonique (Acide), 201.
- — -benzaldéhyde, 291, 607.
- — -benzhydrol, 607.
- — -benzoïque (Acide), 347, 506.
- — -benzoylbenzoïque (Acide), 616.
- — -benzylidène-acétone, 452.
- — -cyclopentane-carboxy-acétique (Acide), 1023.
- — — -dicarbonique (Acide), 973.
- — -nitrobenzhydrol, 607.
- — -phénol, 101, 225, 226, 464.
- — -phényl-acétylglycolique (Acide), 429.
- — — -g'yoxylique (Acide), 424.
- — — -tartrique (Acide), 432.
- — — -trichloréthylrique (Alcool), 201, 441.
- Diméthyl-amino-phényl-vinylrique (Ether oxyde), 1048.
- — -triphénylcarbinol, 625.
- — -aniline, 69, 103, 191, 266, (Oxyde de), 103.
- — -sulfonique (Acide), 203.
- — -anisidine, 224.
- — -anthracène, 749, 751, 752.
- — (Hydruure de), 756.
- — -anthranilique (Acide), 337.
- — -anthrarufine, 766.
- — -apionol, 249.
- — -aurine, 636.
- — -aziethane, 792.
- — -benzaldéhyde, 284.
- — -benzidine, 594.
- — -benzimidazolol, 897.
- — -benzoïque (Acide), 304, 538.
- — -benzoquinone, 251.
- — -benzylique (Alcool), 269.
- — -biphényle, 592.
- — -dicarbonique (Acide), 602.
- — -buténylbenzène, 443.
- — -caféique (Acide), 465.
- — -campholide, 584.
- — -campholique (Acide), 576.
- — -camphre, 576.
- — -cétobiscyclopentanecarboniques (Acides), 24.
- — -cinchoninique (Acide), 988.
- — -coumaline, 934, 956.
- — -coumarique (Anhydride de l'alcool), 449.
- — -cyclo-butanedione, 13.
- — — -carbonique (Acide), 14.
- — — -butanone, 13.
- — — -butane (Oxyde de), 9.
- — — -hexadiène-acétique (Acide), 510.
- — — -hexane, 481.
- — — — -dione, 490.
- — — -hexanol, 481, 487, 488.
- — — -hexanone, 18, 493, 494.
- — — -hexène, 485.
- — — -hexénone, 94, 486, 498, 499, 967.
- — — -acétique (Ether), 514.
- — — -carbonique (Ether), 514.
- — — -octadiène, 28, 390, et *Errata*.
- — — -pentane, 16.
- — — -carbonique (Acide), 21.
- Diméthyl-cyclopentane-dicarbonique (Acide), 24.
- — — -pentanedione-dicarbonique (Ether), 24.
- — — -pentanol, 18.
- — — -pentanone, 19, 578, 583.
- — — -carbonique (Acide), 24.
- — — -propane, 8.
- — — (Bromure de), 9, 525.
- — — -dione-dicarbonique (Ether), 24.
- — — -propane-carbonique (Acide), 10.
- — — -propane-dicarbonique (Acide), 11.
- — -diacétylpyrrol, 814.
- — -diamino-cyclohexane, 492.
- — — -triphénylcarbinol, 625.
- — -dianthracène, 751.
- — -dianthranilide, 333.
- — -dibenzoylosotétrazine, 1093.
- — -dicéto-hexaméthylène, 495.
- — — -hydrindène, 694.
- — -dichlorométhyl-cyclohexénone, 502.
- — — -oxydihydrobenzène, 501.
- — -dihydrorésorcine, 392, 485, 496, 499.
- — -dioxy-anthracène (Hydruure de), 757.
- — — -benzoquinone, 258.
- — — -cétodihydrobenzène, 248.
- — — -dihydrophénanthrène, 738.
- — -diphényl-cyclopentanone, 19.
- — — -dihidropyrazine, 406, 1074.
- — — -tetrazone, 489.
- — -éthyl-acétique (Acide), 212.
- — — -benzène, 66.
- — — -cyclohexane, 481.
- — — -indoléfine, 834.
- — — -pyrrols, 814.
- — — -pyruvique (Acide), 212.
- — -fluorane, 642.
- — -fulvène, 17.
- — -furazane, 921.
- — -furfurane, 795, 799.
- — — -carbonique (Acide), 799.

- Diméthyl-furodiazol, 924.
 — -furoxane, 922.
 — -glutarique (Acide), 378.
 — -glyoxalidine, 892.
 — -glyoxaline, 890.
 — -hepténique (Acide), 581.
 — -homophtalique (Acide), 505.
 — -hydrindone, 692.
 — -hydro-phtalide, 379.
 — — -thymoquinone, 244.
 — -indazol, 881.
 — -indigo, 850.
 — -indol, 832, 833.
 — — -carbonique (Acide), 836.
 — -indoline, 840.
 — -indolinone, 840.
 — -isindazol, 882.
 — -malique (Lactone), 792.
 — -malonique (Acide), 384.
 — -méthylène-cyclobutane, 12.
 — — -cyclopropane, 9.
 — -morphol, 737.
 — -naphtalène, 703.
 — -naphtol, 743.
 — -naphtophenoxazine (Chlorure de), 1051.
 — -nicotique (Acide), 962.
 — -nitrosopyrazol, 863.
 — -norcaradiènegarbonique (Acide), 685.
 — -octadiène, 590 et Errata.
 — -octanolique (Acide), 544.
 Diméthylol-collidine, 966.
 — -crésol, 378.
 — -lépidine, 981.
 — -lutidine, 960.
 — -picoline, 960.
 — -quinaldine, 981.
 Diméthyl-ombelliférone, 466.
 — -oximide (Chlorure de), 889.
 — -oxy-biazol, 924.
 — — -pyridine, 938.
 — — — -carbonique (Acide), 965.
 — -phénanthrène, 736.
 — -phénanthrone, 738.
 — -phénazine, 1078.
 — -phénoxazine, 1049.
 — -phenylacétaldéhyde, 401.
 — -phényl-betaïne, 113.
 — -phénylène-diamine, 434, 164, 261.
 — — (Vert de), 265.
 — -phényl-glycol, 401.
 — — -hydrazine, 175.
 — — -pyrazolone, 871.
 — -phtalane, 378.
 Diméthyl-phtalide, 383.
 — — -carbonique (Acide), 775.
 — -pipérazine, 1072.
 — -pipéridéine, 967.
 — -pipéridine, 971.
 — -pipéridinium (Hydrate de), 969.
 — -pyrazine, 1070.
 — -pyrazol, 861.
 — -pyrazolidine, 877.
 — -pyridazine, 1056.
 — -pyridine(s), 953.
 — — -carbonique (Acide), 948.
 — — -dicarbonique (Acide), 964.
 — — -tricarbonique (Acide), 964.
 — -pyridone, 958.
 — -pyronedicarbonique (Acide), 936.
 — -pyrrol, 811, 815.
 — — -carbonique (Acide), 815.
 — -pyrrolidine, 817.
 — -pyrrolinocarbone (Acide), 816.
 — -quinazoline, 1065.
 — -quinite, 489.
 — -quinogène, 255.
 — -quinol, 352.
 — -quinoléine, 110, 298, 980.
 — -quinoxalone, 1076.
 — -sélénophène, 806.
 — -styrolène, 441.
 — -succinique (Acide), 499.
 — -téréphtalique (Acide), 395.
 — -tétrazotopyrimidine, 1064.
 — -thiodiazol, 926.
 — -thiophène, 803.
 — -triazol, 916.
 — -triazopyridazine, 918.
 — -triazopyrimidine, 1064.
 — -tricarbalyle (Acide), 556, 583.
 — -tricyclooctane, 28.
 — -triméthylène (Bromure de), 525.
 — -xanthène, 941.
 Dinaphthacridine, 1066.
 Dinaphthazhione, 1055.
 Dinaphth(o)-acridines, 1009.
 — -carbazol, 855.
 — -cyclopentadiène, 742.
 — -fluorène, 729, 744.
 — -fluorénone, 740.
 Dinaphthols, 728.
 Dinaphthol-méthane, 713, 723.
 Dinaphtho-orthodiazine, 708.
 Dinaphtho-parathiazine, 1052.
 — -paroxazines, 1049.
 — -thiophènes, 852.
 — -xanthène, 728, 941.
 — -xanthidol, 941.
 — -xanthone, 942.
 Dinaphthyl-acétique (Acide), 728.
 — -amine, 707.
 — -carbénol, 728.
 Dinaphthyle (Sulfures de), 718.
 Dinaphthylène-méthane, 742.
 — (Oxyde de), 852.
 — -thiophène, 730.
 Dinaphthylines, 728.
 Dinaphthylique (Ether oxyde), 742.
 Dinaphthylméthane, 728.
 Dinicotique (Acide), 964.
 Dinitr(o)-acétophénone, 298.
 — -aminobenzolique (Acide), 339.
 — -aniline, 127.
 — -anthracène, 752.
 — -anthranillique (Acide), 339.
 — -anthraquinone, 759.
 — -azobenzène, 161.
 — -azoxybenzène, 158.
 — -benzaldéhyde, 290, 331, 458.
 — -benzène, 80, 81, 259.
 — — -azobenzène, 161.
 — -benzidine, 595.
 — -benzolique (Acide), 330.
 — -benzylaniline, 290.
 — -biphényle, 593.
 — — -dicarbonique (Acide), 602.
 — -caproïque (Acide), 579.
 — -chlorobenzène, 83.
 — -cinnamique (Acide), 458.
 — -crésol, 222.
 — -diazaminobenzène, 153.
 — -dibenzylacétique (Acide), 674.
 — -dibenzylsulfonique (Acide), 635.
 — -dibromopyrrol, 812.
 — -dichlorobenzène, 83.
 — -diéthylhydroquinone, 243.
 — -dinitrosobenzène, 88.
 — -dioxyquinoléine, 1031.
 — -diphénique (Acide), 601, 602.
 — — -diphényl-amine, 428.
 — — -diacétylène, 848.
 — — -hydroxylamine, 90.
 — — -méthane, 605.

- Dinitr(o)-diphényl-phtalide, 639.
 — -durol, 85.
 — -fluorane, 644.
 — -fluorénone, 747.
 — -fluorescéine, 644.
 — -furfurane, 795.
 — -hydrocinnamique (Ac.), 331.
 — -hydroquinone, 245.
 — — (Diacétate de), 245.
 — -indol, 835.
 — -isoduroil, 85.
 — -mésitylène, 84, 243.
 — -naphtalène, 705, 720.
 — -naphtol, 713.
 — — -sulfonique (Acide), 713.
 — -nitrosobenzoïque (Acide), 331.
 — -oxyphthalique (Acide), 719.
 — -phénanthrènequinone, 604, 739.
 — -phénols, 81, 220, 221, 241.
 — -phénoxazine, 1049.
 — -phényl-acétique (Acide), 331.
 — -phényl-acétylacétique (Ether), 428.
 — -phényle (Diazosulfure de), 143.
 — — (Oxyde de), 215.
 — -phénylènediamine, 130.
 — -phényl-glyoxylique (Acide), 880.
 — — -hydrazine, 170.
 — — -hydroxylamine, 90.
 — — -malonique (Acide), 430.
 — — -nitramine, 137.
 — — -pyridinium (Chlorure de), 951.
 — -pipérazine, 1072.
 — -pseudocumène, 84.
 — -pyrogallol, 246.
 — -pyrrol, 812.
 — -résorcine, 241.
 — -salicylique (Chlorure d'acide), 363.
 Dinitroso-benzènes, 88, 259.
 — -naphtalène, 708.
 — -naphtoquinone, 720.
 — -orcine, 242.
 — -résorcine, 241.
 — -toluène, 88.
 Dinitro-stilbène, 655.
 — -thiodiphénylamine, 1033.
 — -thiophène, 804.
 — -toluène, 83, 84, 242.
 — -trichlorobenzène, 83.
 Dinitroxanilide, 124.
 Dinitroxylène, 84.
 Diorsellique (Acide), 372.
 — (Ether — de l'érythrite), 242.
 Diosphénol, 547.
 Dioxéthylbenzène, 378.
 Dioxindol, 342, 412, 841.
 Dioxy-acétophénone, 252.
 — -anthracène, 753, 755.
 — -anthraquinone(s), 762, 763, 765.
 — — -quinoléine, 994.
 — -anthrone, 755.
 — -azobenzène, 230.
 — -benzaldéhydes, 355.
 — -benzènes, 40, 218, 228, 236, 243, 252, 598.
 — -benzhydrol, 607.
 — -benzoïques (Acides), 237, 369, 765.
 — -benzophénones, 252, 615, 636, 641.
 — -benzoylbenzoïque (Acide), 643.
 — -benzylamine, 353.
 — -benzylidène-dicétohydrindène, 693.
 — — -malonique (Acide), 445.
 — -benzylique (Alcool), 352.
 — -biphényle-dicarbonique (Acide), 602.
 — -biphényles, 209, 597.
 — -camphorique (Acide), 571.
 — -cinnamique (Acide), 465, 466.
 — -copazoline, 1068.
 — -copyrinecarbonique (Acide), 963.
 — -coumarine, 467, 771.
 — -dibenzylidène-acétone, 682.
 — -dicarboxyphénylacétique (Acide), 49, 373, 399, 520.
 — -dicétotétrahydronaphtalène, 701.
 — -dihydro-campholénique (Acide), 578.
 — — -shikimique (Acide), 512.
 — -diméthyltriphenylcarbinol, 634.
 — -diméthyltriphenylméthane, 632.
 — -dinaphtyle (Sulfure de), 718.
 — -diphényl-amine, 227, 263.
 — — -méthane, 350, 351, 606.
 — — -phtalide, 641.
 — -diphényle (Sulfure de), 240.
 Dioxy-diphényl-sulfone, 202, 253.
 — — -tétrazolium-bétaine, 933.
 — -diquinoyle, 258.
 — -ditolylphtalide, 641.
 — -durylique (Acide), 372.
 — -flavone, 939.
 — -hexahydro-benzène, 488.
 — — -cymène, 538, 347.
 — — -isophtalique (Acide), 495, 518.
 — — -téréphtalique (Acide), 518.
 — -hydrindène, 691.
 — -hydrobenzoïne, 659.
 — -hydrofluoranecarbonique (Acide), 638.
 — -isonicotique (Acide), 965.
 — -isophtalique (Acide), 394.
 — -mandélique (Acide), 412.
 — -mésitylène, 243.
 — -méthyl-anthraquinone, 763.
 — — -anthrone, 765.
 — — -cinnamique (Acide), 465.
 — -naphtacène-quinone, 769.
 — -naphtalènes, 702, 717, 720, 721.
 — -naphtoique (Acide), 726.
 — -naphtoquinone, 720.
 — -nicotique (Acide), 965.
 — -phénanthrène, 737.
 — -phényl-acétique (Acide), 373.
 — — -acrylique (Acide), 465.
 — — -anthrone, 640.
 — — -dicarboxyacétique (Acide), 49, 373, 399, 520.
 — — -glyoxylique (Acide), 425.
 — — -lactique (Acide), 415.
 — — -oxanthrone, 640.
 — — -oxéthylamine, 403.
 — — -paraffine-carboniques (Acides), 372.
 — — -propionique (Acide), 373.
 — -phtalimide, 392.
 — -phtalique (Acide aldéhyde), 385.
 — -phtalonitriile, 392.
 — -picoline, 959.
 — — -carbonique (Acide), 965.
 — -picolique (Acide), 943, 965.
 — -pyrazino-anthraquinone, 1079.
 — -pyridine, 945, 958.

- Dioxy-pyridine-carbonique (Acide aldéhyde), 966.
 — -pyrimidines, 1062.
 — -quinoline, 1004.
 — -quinoléine, 986.
 — -quinone(s), 249, **256, 520**.
 — — -carbonique (Acide), 256.
 — — -dicarbonique (Acide), 520.
 — — -dihydrodicarbonique (Acide), 520.
 — — -téréphthalique (Acide), 237.
 — — -quinoxaline, 133, **1074**.
 — — -stilbène, 656.
 — — -tartrique (Acide), 51, 237.
 — — -téréphthalique (Acide), **396**, 519.
 — — -terpinéol, 539.
 — — -tétrazotiques (Acides), **321, 930**.
 — — -thymoquinone, 237.
 — — -toluène, 48, **242**.
 — — -toluïques (Acides), 372.
 — — -toluquinone, 257.
 — — -trimesique (Acide), 399.
 — — -triphenyl-acétique (Lactone), 633.
 — — — -carbinol, 633, 634.
 — — — -méthane, **632, 634**.
 — — — -carbonique (Acide), 637.
 — — -xanthone, 615, **942**.
 — — -xylène, 242, 243.
 — — -xyloquinone, 237.
 Dipentène, 509, 523, 522, **530**, 533, 537.
 — (Dérivés dihalogénés), **530**, 532 et *Errata*, 535, 558, 559.
 — (Dérivés dihydrohalogénés), 532 et *Errata*.
 — (Dichlorhydrate), **530, 558**.
 — (Nitroschlorure), **530**, 558.
 — (Tétrabromure), 530.
 Dipeptides, 443, 445.
 Diphenacyl-acétylacétique (Acide), 683.
 — -acétique (Acide), 683.
 — -amine, 406.
 Diphenacyl, 677.
 Diphenacyl-malonique (Acide), 683.
 Diphenamique (Acide), **602**, 4002.
 Diphenanthracridine, 1006.
 Diphenétylacétique (Acide), 650.
 Diphenhomazine, 1097.
 Diphenine, 166.
 Diphenique (Acide), 342, **601, 735, 746**.
 — (Anhydride), 601.
 — (Chlorure d'acide), 601.
 Diphenols, 209, v. biphénols, dioxybiphényles.
 Diphenols, v. dioxybenzènes.
 Diphenol (Disulfure de), 240.
 — -propane, 211.
 Diphenoquinone, 599.
 Diphenoxyacétique (Acide), 214.
 Diphenyl-acénaphthèneglycol, 729.
 — -acénaphthénone, 729.
 — -acétacrylique (Acide), 652.
 — -acétaldéhyde, 648.
 — -acétamidine, 110.
 — -acétique (Acide), 615, 648, **650**.
 — -acétone, 649.
 — -acétylacétique (Acide), 675.
 — -acétylène, 656.
 — -aconique (Acide), 652.
 — -adipique (Acide), 666.
 — -allophanique (Acide), 115.
 — -allylacétique (Acide), 665.
 — -amidines, **111, 122**.
 — -amino-oxazoline, 900.
 — — -pyrrol, 406.
 — -amine, **105, 106, 171, 225, 263, 337, 595, 631, 833**.
 — — (Bleu de), 631.
 — — -dicarbonique (Acide), 338.
 — — (Sulfocyanate de), 117.
 — — (Sulfoxyde de), 1053.
 — -aminométhane, 607.
 — -anthracène, 752.
 — -anthranilique (Acide), 106, 338.
 — -anthraquinométhane, 754.
 — -anthrone, 389, **755**.
 — -arsine (Chlorure de), 192.
 — -arsinique (Acide), 192.
 — -azophénylène, 106.
 — -benzamide, 312.
 — -benzamidine, 321.
 — -benzènes, 55, **602**.
 — -benzidine, 171, 595.
 — -benzopyranol, 937.
 — -benzylsultame, 623.
 — -bisdiazoaminobenzène, 595.
 — -biuret, 115.
 Diphenyl-bromo-méthane, 606.
 — — -paraconique (Acide), 652.
 — — -butadiène, 676.
 — — -acétique (Acide), 680.
 — — -butane, 647, **676**.
 — — -butanone, 665, **677**.
 — — -buténine, 442, **676**.
 — — -buténone, 652, 665, **677**.
 — — -butylène, 676.
 — — -butyrique (Aldéhyde) 648.
 — — -butyrolactone, 675.
 — — -carbamique (Ether phénylique), 216.
 — — -carbazine, 182.
 — — -dicarbonique (Acide), 181.
 — — -carbazonne, 182.
 — — -carbinol, 606.
 — — -carbodiazone, 182.
 — — -cétène, 633, 645, **649, 653, 660, 677, 681**.
 — — -cétipique (Acide), 681.
 — — -cétobutyrolactone, 425, **666**.
 — — -cétodihydropyrazine, 1072.
 — — -cétone, **609, 679**.
 — — -cétotétrahydrotriazine, 1091.
 — — -chloro-éthane, 648.
 — — -éthylène, 648.
 — — -méthane, 606.
 — — -citraconique (Acide), 632.
 — — -crotonolactone, 652, **665**.
 — — -cyanamide, 122.
 — — -cyanidine, 1090.
 — — -cyclo-butadiène dicarbonique, 15 et *Errata*.
 — — -butane dicarbonique (Acide), 15.
 — — — -butylcétone, 13.
 — — — -pentane, 16.
 — — — -trione, 20.
 — — — -penténolone, 19, **682**.
 — — — -acétique (Acide), 19.
 — — -diacétylène, 676, 698.
 — — -diacipipérazine, **112, 1072**.
 — — -dibutadiène, 684.
 — — -dicéto-hexahydrotriazine, 1091.
 — — — -hexane, 684.
 — — — -nonane, 684.
 — — — -octane, 684.
 — — -dichloro-éthane, 648.
 — — — -éthylène, 648.
 — — -crotonique (Acide), 652.
 — — — -méthane, 609.

- Diphényl-dihydraziméthylène, 791.
- dihydro-anthracène, 756.
 - furfurane, 679, 800.
 - phénazine, 405, 1080.
 - pyrazine, 406, 1071, 1072.
 - résorcine, 496.
 - tétrazine, 318, 321, 1095.
 - diméthyléthane, 654.
 - dinitrobutylène, 676.
 - dinitrométhane, 610.
 - dioxyanthracène (Hydrure de), 757.
 - dioxydihydrophénanthrène, 738.
 - diphénoquinoxaline, 1097.
 - disazoaminobenzène, 595.
- Diphényle, v. aussibiphényle.
- (Dérivés du), 149.
 - (Sélénure de), 203, 236.
 - sélénioxyde, 204.
 - (Sulfure de), 205.
 - sulfoxyde, 204.
- Diphénylène, v. aussi biphénylène.
- Diphénylène-acétique (Acide), 747.
- biphényle-chlorométhane, 670.
 - cétène, 748.
 - cétone, 600, 612, 739, 746, 748.
 - diphénylsuccinique (Acide), 745.
 - carboniques (Acides), 601, 740, 748.
 - diamine, 595.
 - dicétone, 757.
 - dihydrazine, 594, 1060.
 - diphényl-éthane, 651.
 - (Disélénure de), 240.
 - (Disulfures de), 928, 240.
 - glycolique (Acide), 739, 747.
 - imide, 853.
 - indol, 853.
 - iodonium (Iodure de), 592.
 - méthane, 742, 743.
 - (Oxyde de), 202, 592, 597, 851.
 - oxydiphénylméthane, 745.
 - phénanthrène, 746.
 - phénanthrone, 746.
 - phénylcarbinol, 745.
- Diphénylène-phénylméthane, 623, 638, 744.
- (Sulfure de), 235, 592, 852.
 - sulfone, 852.
 - sultame, 597.
- Diphényl-fluorène, 745.
- fluorindine, 1089.
 - formal (Peroxyde de), 285.
 - formamidine, 114.
 - fulvène, 17.
 - furazane, 661, 921.
 - furfurane, 795.
 - dicarbonique (Acide), 680.
 - furodiazol, 314, 318, 924.
 - furoxane, 323, 325, 661, 922.
 - glutarique (Acide), 666.
 - glycérine, 648.
 - glycinique (Anhydride), 112.
 - glycolide, 411.
 - glycolique (Acide), 650.
 - glyoxal, 660.
 - glyoxaline, 890.
 - glyoxime (Peroxyde de), 661.
 - glyoxylique (Acide), 599.
 - (Hydrazone), 422.
 - guanidine, 117, 119.
 - heptane, 684.
 - hexadiène, 684.
 - hexahydropyrimidine, 1064.
 - hexane, 647.
 - hydantoïne, 415.
 - hydrazine, 166, 170.
 - hydro-glyoxaline, 104.
 - pyrimidine, 104.
 - hydroxylamine, 90, 1081.
- Diphényline, 167, 595.
- Diphényl-indol, 659, 834.
- indone, 667, 690.
 - iodonium (Hydrate de), 72.
 - isodihydro-tétrazine, 179.
 - itaconique (Acide), 651, 691.
 - lévulique (Acide), 431, 681.
 - maléique (Acide), 666.
 - malonylurée, 124.
 - méthane, 376, 603, 604.
 - carboniques (Acides), 615.
 - sulfone, 944.
 - méthyl-benzaldéhyde, 637.
 - carbinol, 647.
 - dipyrazol, 875.
- Diphényl-méthyl-cyanidine, 320, 1090.
- méthylène-diphénylpentadiène, 681.
 - phénylminoquinone, 624.
 - méthyl-méthane, 646.
 - pyrazoline, 451.
 - quinolcarbonique (Lactone), 653.
 - tétraphénylméthane, 646, 670.
 - monobiphénylcarbinol, 621.
 - naphtylcarbinol, 745.
 - nitro-butadiène, 676, 677.
 - phénol, 603.
 - nitrosamine, 135, 169.
 - nitrosophénol, 603.
 - octanedione, 451, 667.
 - octatétrène, 684.
 - osotétrazine, 1093.
 - oxalyldiacétique (Acide), 681.
 - oxazol, 411, 899.
 - oxéthylamine, 658, 904.
 - oxy-biazol, 664, 924.
 - crotonique (Acide), 675.
 - cyanidine, 320, 1090.
 - formamidine, 89, 104, 111.
 - guanidine, 119.
 - triazine, 660, 1091.
 - parabanique (Acide), 424.
 - paraffines, 590.
 - penténique (Acide), 679.
 - phénanthrène, 668, 736, 745.
 - phénanthrone, 738.
 - phénol, 602, 680.
 - phénylènediamine, 265.
 - dicarbonique (Acide), 338.
 - phosphine, 191.
 - (Chlorure de), 191.
 - phosphinique (Acide), 191.
 - phosphoreux (Chlorure d'acide), 215.
 - phosphorique (Chlorure d'acide), 215.
 - phtalide, 616, 617, 637, 638, 755.
 - pipérazine, 104, 1072.
 - pipéridine, 971.
 - propane, 647, 651, 671.
 - propionique (Acide), 651, 665, 682.
 - (Aldéhyde), 648.

- Diphényl-propio-phénone, 673.
 — -propylène, 647, 674.
 — — glycol, 648.
 — -pseudométhylthio-urée, 118.
 — -pyrazine, 440, 1070.
 — -pyrazol, 862.
 — -pyrazoline, 452, 868.
 — -pyrazolone, 427, 467, 874, 874.
 — -pyrhydrindène, 985.
 — -pyridazine, 678, 1056.
 — — -dicarbonique (Acide), 681.
 — -pyridine, 682, 954.
 — — -carbonique (Acide), 963.
 — -pyridone, 958.
 — -pyrone, 936.
 — -pyrrodiazol, 318, 911.
 — -quinométhane, 633, 650, 653.
 — -semicarbazide, 182.
 — -siliccol, 193.
 — -silicone, 193.
 — -succinique (Acide), 412, 666.
 — -sulfo-carbazide, 183.
 — — -carbazon, 162, 183.
 — — -carbodiazone, 162, 183.
 — — -urée, 144, 147, 149, 122, 315.
 Diphényl-sulfone, 265.
 — — -monocarbonique (Acide), 346.
 — — -phthalide, 389.
 — -sulfosemicarbazide, 183.
 — -sulfoxyde, 204.
 — -tétra-biphényle-éthane, 670.
 — — -cétone, 678.
 — -tétrazine, 322.
 — -tétrazol, 317, 323, 640.
 — -tétrazolium (Chlorure de), 933.
 — — (Hydrate de), 188, 933.
 — -thio-carbonique (Ether), 216.
 — — -diazol, 318.
 — -thiophène, 803.
 — -thio-quinone, 234.
 — — -urée, 843, 906.
 — -tolyl-acétique (Acide), 653.
 — — -méthane, 619.
 — -triazol, 311, 321, 327, 916.
 — — -mercaptan, 119.
 — -trichloréthane, 648.
 — -tricyclooctane, 28.
 — -trécétone, 674.
 — -uramile, 124.
 Diphényl-urazine, 181, 182.
 — -urée, 111, 114, 117, 324.
 — — (Chlorure de), 114.
 — -urique (Acide), 124.
 — -valérique (Acide), 665.
 — -vinylbenzoïque (Acide), 668.
 — -vinyle (Nitrite de), 647.
 — -xanthène, 944.
 — -xylylméthane, 619.
 Diphtalide (Oxyde de), 384.
 Diphtalique (Acide), 602, 664.
 Diphtalyle, 389, 664.
 Diphtalylique (Acide), 616.
 Dipicoïque (Acide), 964.
 Dipipéridyl-isatine, 842.
 — -tétrazone, 969.
 Diplosal, 364.
 Dipropoxyquinone, 256.
 Dipropyl-benzène, 67.
 — -phthalide, 383.
 — -succinylsuccinique (Acide), 520.
 Diprotocatélique (Ac.), 370.
Dipterix odorata, 463.
 Dipyracridine, 1009.
 Dipyridyle, 954.
 — -tétracarbonique (Acide), 955.
 Dipyrroyle, 813.
 Dipyrrolycétone, 813.
 Diquinols, 351.
 Diquinoléines, 982.
 Diquinolyquinoléine, 982, 987.
 Diquinoyl-dioxime, 244.
 — -tétroxime, 78, 260.
 — -trioxime, 222, 260.
 Dirésorcéine, 241.
 Dis, v. aussi bis.
 Disalicylique (Acide), 602.
 Disalicylphthalide, 645.
 Disazoïques (Colorants), 164.
 Distilbène, 655.
 Distyrylpyridine, 853.
 Disubéryle, 25.
 Disuccinate d'éthylène, 1098.
 Disulfanilique (Acide), 199.
 Disulfobenzotique (Acide), 346, 371.
 Disulfones, 203.
 Disulfoxydes, 203.
 Diéternes, 522, 588.
 Dithiényl-cétone, 805.
 Dithiényl(e), 803.
 — -éthane, 804.
 — -éthylène, 804.
 — -méthane, 803.
 — -phénylméthane, 804.
 Dithio-aniline, 284.
 — -benzoïque (Acide), 310.
 Dithio-benzoylacétone, 469.
 — -biazolines, 926.
 — -diphénylphthalide, 638.
 — -diphthalyle, 664.
 — -éthylstilbène, 663.
 — -hydroquinone, 245.
 — -malonique (Anilide), 124.
 — -oxanilide, 123.
 — -phénylacétique (Acide), 310.
 — -phénylphthalide, 389.
 — -phthalide, 382.
 — -salicylique (Acide), 365.
 — -toluidine, 235.
 — -urazol, 920.
 Ditoluène-sulhydroxamique (Acide), 197.
 Ditolyl-acétique (Acide), 650.
 — -amines, 105, 171.
 — -cétone, 609, 750.
 Ditolylène-imide, 854.
 Ditolyl-hydrazine, 189.
 — -méthane, 604.
 — -phthalide, 659.
 — -urée (Chlorure de), 114.
Divi-Divi, 373.
 Divinylbenzène, 443.
 Dixylène (Disulfure de), 377.
 Dodécahydrotriphénylène, 491, 742.
 Doubles liaisons conjuguées, 679.
Dryobalanops camphora, 566.
Duboisia myoporoides, 1019.
 Durol, 57, 66.
 Duroquinone, 255.
 Durrhine, 773.
 Durylique (Acide), 365.
 — (Quinone), 372.
 Dypnone, 295, 673.
 Ecgonine, 8, 27, 1023.
 Ecgonique (Acide), 1023.
 Edinol, 348.
 Electrolyse, 166, 400.
 Elemicine, 375, 447.
 Elemi (Essence d'), 532.
 Ellagique (Acide), 374, 376, 602.
 Emeraldine, 132, 264.
 Emodine, 751, 766, 774.
 Emulsine, 283, 356, 451, 770, 773.
 Endiminodihydrotriazols, 917.
 Endothiodihydrotriazols, 917.
 Endoxy-dihydro-furodiazols, 921.
 — — -pyrrodiazols, 968.
 — — -triazols, 917.
 Enzymes, 769.

- Eosine, 664.
 Ephédrine, 403.
 Epichlorhydrine, 859.
 Epiosine, 896.
 Equivalence des atomes d'H du noyau benzénique, 34, etc.
 Eriodictyol, 672.
 Erythrine, 242, 372.
 Erythrique (Acide), 372.
 Erythrite (Tétrabenzate d'), 308.
 Erythrooxy-anthraquinone, 762.
 Erythrosine, 644.
Erythroxylon coca, 1022.
 Esculetine, 249, 466.
 Esculine, 771.
 Estragol, 444.
 Estragon (Essence d'), 355, 444.
 Etard (Réaction d'), 280.
 Ethane-dibenzoyldicarbonique (Acide), 681.
 Ethénepyrocatechine, 238.
 Ethényl-aminophénol, 226, 904.
 — benzénylazoxime, 327, 923.
 — phénylhydrazidine, 185.
 — tétraméthylène-amidone, 1097.
 Ethinediphtatyle, 681, 694.
 Ethoxy-acétamidoquinoléine, 984.
 — aminodiphénylamine, 221.
 — benzaldoxime, 355.
 — benzidine, 598.
 — caronique (Acide), 11.
 — cinnamique (Ether), 427.
 — coumalinedicarbonique (Acide), 934.
 — cyanaminobenzoyl, 337.
 — méthylène-aniline, 109.
 — méthylindol, 839.
 — phénylsuccinimide, 226.
 — pyridine, 957.
 — sénevol, 116, 906.
 Ethyl-acétanilide, 110.
 — aminocinnamique (Ac.), 459.
 — aniline, 102.
 — anthracène, 752.
 — benzène, 57, 64, 284.
 — benzoïques (Acides), 304.
 — benzoxazolone, 961.
 — benzylsulfone, 271.
 — camphocarbonique (Ac.), 575.
 — camphre, 575.
 Ethyl-cinnamique (Ac.), 439.
 — coumarine, 476.
 — cyclohexane, 481.
 — cyclohexanol, 487.
 — cyclohexène, 485.
 — diméthylacétophénone, 296.
 Ethyle (Orthobenzoate d'), 327.
 Ethylène-anthranilique (Acide), 847.
 — benzamidine, 892.
 — carbanilide, 115.
 — (Carbonate d'), 855.
 — dianiline, 847.
 — diphenyldiamine, 104.
 — diphenyldisulfone, 204.
 — dipipéridine, 970.
 — dithioéthylidène, 835.
 — éthylidénique (Ether oxyde), 855.
 — imide, 790.
 — monophényldiamide, 104.
 — naphtylène, 729.
 — (Oxyde d'), 280, 293, 790.
 — phénylhydrazine, 172.
 — sélénuée, 907.
 — (Sulfure d'), 790.
 — thio-urée, 893, 904.
 — triméthylènediamine, 1097.
 — urée, 893, 900.
 Ethyl-fluorène, 748.
 — hydrocarbostyryle, 1097.
 Ethylidène-aniline, 105.
 — benzenylhydrazoxime, 327.
 — bisacétylacétique (Ether) 75, 497.
 — cyclohexane, 485, 504.
 — cyclopentane, 17, 21.
 — dibenzamide, 312.
 — diphenyldiamine, 104.
 — phtalide, 470.
 — propionique (Acide), 52.
 — quinones, 350.
 — triméthylindoline, 833.
 Ethyl-indol, 833, 843.
 — indolinone, 840.
 — indoxyle, 838.
 — isatine, 833, 843.
 — isindazolacétique (Acide), 459, 882.
 — isocarbostyryle, 999.
 — isodiphénylurée, 115.
 — isoformanilide, 109.
 — isophénylurée, 115.
 — isophtalique (Acide), 394.
 — isopropylidène, 617.
 — isoquinoléine, 998.
 Ethyl-mésitylène, 67.
 — méthoxybenzoïque (Acide), 368.
 — méthyllolimidazol, 896.
 — naphthalène, 703.
 — nicotique (Acide), 964.
 — nitroanthracène, 752.
 — nopinol, 559.
 Ethylol-éthylpipéridine, 972.
 — picoline, 960, 1013.
 — pipécoline, 972.
 Ethyl-phénol, 211, 823.
 — phényl-dithio-uréthane, 116.
 — — glycidique (Acide), 420.
 — — hydrazine, 172.
 — — urée, 114.
 — phtalazine, 1059.
 — pipéridine, 967.
 — pipéridine, 971.
 — pipérylalkine, 972, 1014.
 — pseudocumène, 67.
 — pyridines, 953, 1021.
 — pyridone, 957.
 — pyrocatechine, 240.
 — quinoléine, 981, 985.
 — quinolone, 985.
 — quinuclidine, 972.
 — styrène, 441.
 — subérane, 25.
 — toluènes, 57, 65.
 — tricarballoylique (Acide), 1016.
 Eucaine, 973, 1011.
 Eucalyptol, 537.
Eucalyptus, 66, 237, 327, 332.
 — (Essence d'), 66.
 Eucaryone, 8, 27, 553.
 Euchronique (Acide), 400.
Eugenia, 446.
 Eugénique (Acide), 446.
 Eugénol, 356, 369, 402, 446, 450, 770.
 — (Ether oxyde méthylique), 446.
Euphorbium, 589.
 Euphtalmine, 971.
 Eupittonne, 636.
 Euporphine, 1033.
 Eurhodines, 134, 163, 1081.
 Eurhodols, 1082.
 Euterpène, 554.
 Euthiochronique (Acide), 245, 257.
 Euxanthique (Acide), 942.
 Euxanthone, 942.
 Everninique (Acide), 372.
 Evernique (Acide), 372.

- Fahan* (Feuilles de), 462.
 Fenchéyl-amine, 569.
 Fenchéyle (Isocyanate de), 569.
 Fenchène 522, 552, 561, **564**, 567, 568.
 Fenchénol, 568.
 Fenchocamphorone, 565.
 Fenchocarbonique (Acide), 586.
 Fencholène-amine, 569.
 Fencholélique (Acide), 586.
 Fencholique (Ac.), 569, **586**.
 Fenchone, 66, 552, 568, **586**, 684.
 — -oxime, 586.
 — -pinacone, 586.
 Fenouil (Essence de), 355, 445, 532, 586.
 Fenchylamine, 568.
 Fenchyle (Chlorure de), 358, 564, **567**.
 Fenchylique (Alcool), 567.
 Férule (Acide), 373, **465**.
 Fichtélite, 589, **740**.
Ficus elastica, 589.
 Filicotannique (Acide), 248.
 Filicique (Acide), 248.
 Fittig (Réaction de Würtz-), 58, 62.
 Flavaniline, 110, **982**.
 Flavanones, 938, **939**.
 Flavanthréne, 759, **1080**.
 Flavanthrine, 1080.
 Flavénol, 965, 982.
 Flavinduline, 1083, **1085**.
 Flavones, 371, 938, **939**.
 Flavonols, 938, **939**.
 Flavophénine, 596.
 Flavopurpurine, 766.
 Fluoflavine, 1075.
 Fluorane, 638, 640, **641**, 941, 943.
 Fluoranthène, 56 et *Errata*, 748, 749.
 Fluorène, 29, 56, 248, 374, 591, 686, **695**, 743.
 — -carbonique (Acide), **747**, 748.
 — -oxalique (Acide), 743, 748.
 — -quinoléine, 995.
 Fluorénique (Ether oxyde), 746.
 — (Alcool), 746.
 Fluorénol, 746.
 Fluorénone, 592, 612, **746**.
 — -oxime 744, **746**.
 Fluorescéine, **642**.
 — (Chlorure), 615.
 Fluorescéine (Ether oxyde-diméthylque), 643.
 Fluorescine, **638**, 642.
 Fluorimes, 941, 942.
 Fluorindines, 265, **1088**.
 Fluoro-benzène, 69.
 — -benzoïque (Acide), 329.
 — -naphtalène, 704.
 — -nitrobenzoïque (Acide), 330.
 — -nitrotoluène, 330.
 Fluorones, 248, 941.
 Fluorotoluène, 74.
 Fluorubine, 1075.
 Formaldéhyde-dianthrannique (Acide), 338.
 Formamide, 916.
 Formamidine-benzhydryle, 606.
 Formane, 536.
 Formanilide, **109**, 315, 353, 905, 916.
 Formazyl-acrylique (Acide), 188.
 — -azobenzène, 188.
 — -benzène, 322.
 — -carbonique (Acide), **188**, 933.
 — -glyoxalique (Acide), 188.
 — -méthylcétone, 188.
 Formazyle (Hydrure de) 185, **187**.
 Formazylés (Dérivés), 150, 178, **185**, 933.
 Formhydrazide, 916.
 Formoguananime, 1090.
 Formyl-acétanilide, 110.
 — -acétique (Ether), 48.
 — -acétone, 48.
 — -acétophénone, 408.
 — -aminophénol, 901.
 — -anthranilique (Ac.), 333.
 — -benzamide, 311.
 — -camphre, 572, **576**.
 — -cycloheptane, 26.
 — -cycloheptène, 26.
 — -cyclopentane, 20.
 — -cyclopentène, 20.
 — -cyclopropane, v. cyclopropylformaldéhyde.
 — -fluorène, 743.
 — -oxythionaphtène, 826.
 — -phényl-hydrazine, **179**-924.
 — — -acétique (Ether), **421**, 472.
 — — -hydroxylamine, 89.
 — -propionique (Acide), 836.
 Franguline, 766, **774**.
 Fraxétine, **467**, 771.
 Fraxine, **467**, **771**.
Fraxinus excelsior, 771.
 Fuchsia, 1087.
 Fuchsine, 97, **627**, 629.
 — — (Echappés de), 99.
 Fucus (Huile de), 798.
 Fucusol, 798, et *Errata*.
 Fulvènes, 17.
 Fumaranique (Acide), 124.
 Fumarate de phényle, **216**, 435, 654.
 Fumarique (Acide), 11.
 — (Dianilide), 124.
 — -diazocétique (Ether), 11.
 Fur-, v. aussi Furfur et furfuryl.
 Fural-, v. aussi Furylidène.
 Furane, 795.
 Furazanecarbonique (Acide), 921.
 Furazanes, 739, **921**.
 Furfur-acétone, 796.
 — -acroléine, 796.
 — -acrylique (Acide), 797.
 — -aldoxime, 796.
 Furfural-, v. aussi fural-furylidène et furfurylidène.
 Furfural-mono-et-diacétophénone, 430, **796**.
 Furfuramide, **797**, 798.
 Furfurane, 795.
 — -carboniques (Ac.), **798**, 799.
 Furfurangelique (Acide), 797.
 Furfuranique (Alcool), 795.
 Furfurine, 797.
 Furfuro, v. aussi furfuryl.
 Furfuro, 95, 490, **796**.
 Furfuro-nitrile, 798.
 — -propionique (Acide), 797.
 — -stilbene, 795.
 — -valérique (Acide), 797.
 Furfuryl, v. aussi furfuro, furfur et furo.
 Furfuryl-acétone, 798.
 — -amine, 796.
 Furfurylidène-lévulique (Acide), **797**, 820.
 Furile, 796.
 Furilique (Acide), 796.
 Furodiazols, 410, 911, **921**, **923**, 925, 927.
 Furoïne, 796.
 Furol, 796.
 Furomonazols, 883, 898.
 Furonique (Acide), 797.
 Furoxane, 791, **921**.
 — -carbonique (Acide), 922

- Furylidène-succinique (Acide), 797.
- G. (Acide), 745.
- Galanga (Racine de)*, 940.
- Galangine, 940.
- Galbanum*, 240, 241, 466.
- Galipène, 388.
- Galipot (Résine de), 389.
- Gallacétophénone, 359.
- Gallanol, 374.
- Galle (Noix de), 375.
- Galléine, 644.
- Gallique (Acide), 52, 246, 373, 375, 376, 602, 755, 1040.
- Gallo-bromol, 374.
- carbonique (Acide), 396.
- chloracétophénone, 405.
- cyanine, 4051.
- flavine, 374.
- tannique (Acide), 375.
- Gallylgallique (Acide), 376.
- Garancino, 763.
- Gaultheria procumbens*, 361, 362.
- Gauthérine, 770.
- Gayac (Résine de), 239.
- Gayacol, 213, 238.
- sulfonique (Acide), 238.
- Géine, 770.
- Gelsemium sempervirens*, 467, 771.
- Gelsémique (Acide), 467.
- Genêt à balai*, 1018.
- Gentiana lutea*, 942.
- Gentisène, 942.
- Gentisine, 942.
- Gentisique (Acide), 371.
- (Aldéhyde), 357.
- Geranial, 47, 528.
- Geraniol, 528.
- Geraniolène, 528.
- Geranique (Acide), 509, 526, 528.
- Girolée, 1087.
- Glaucine, 1044.
- Glaucanique (Acide), 989.
- Glucosé-méthylcoumarique (Cé-tone), 452.
- coumarique (Aldéhyde), 451, 770.
- Glucose, 174, 243, 283.
- (Pentabenzate de), 308.
- Glucosides, 243, 267, 283, 375, 769.
- Glucovanilline, 356, 771.
- Glycuronique (Acide), 796.
- Glutaconique (Acide), 11, 394.
- (amide), 945, 958.
- Glutariques (Acides), 55.
- Glutazine, 959.
- Glycérine, 946, 953, 975.
- (Ether diphenylique), 214.
- (Ether monophénylique), 214.
- Glycidiques (Dérivés), 790.
- Glycocolle, 199, 312, 339, 658.
- Glucocoumarique (Alcool), 449.
- Glycol (Dibenzate de), 308.
- Glycolide, 1045.
- Glycolylphénylurée, 115.
- Glycosyringique (Ald.), 358.
- Glyoxal, 887.
- dipyrocatéchine, 238.
- éthylène, 889.
- Glyoxalidines, 892.
- Glyoxaline(s), 132, 660, 837, 889.
- éthylamine, 891.
- dicarbonique (Acide), 888, 891, 895.
- mercaptans, 888, 891.
- (Rouge de), 893.
- Glyoxal-monopyrocatéchine, 238.
- osotétrazine, 177, 1093.
- propylène, 889.
- Glyoximes, 921.
- Gnoscopine, 1039.
- Goa (Poudre de), 765.
- Gomme-gutte, 267, 589.
- laque, 589.
- Granatal, 1025.
- Granatanine, 1025.
- Grenade (Racine de)*, 1024.
- Graphite, 48.
- Grenat soluble, 221.
- Grignard (Réaction de), 646.
- Guanazine, 920.
- Guanazol, 920.
- Guanazylbenzène, 322.
- Guanidine (Dérivés de la), 119; dérivés cycliques, 132.
- Guttapercha, 589.
- Guvacine, 1015.
- Hæmatoxylon campechianum*, 777.
- Hedeoma pulegioides*, 546.
- Helianthine, 131, 201.
- Hélicine, 354, 770.
- Héliotropine, 353, 357, 446.
- Hématéine, 777.
- ammoniacale, 777.
- Hématoporphyrine, 811.
- Hématoxyline, 246, 777.
- Hémellique (Acide), 304.
- Hémimelli-benzylque (Alcool), 269.
- Hémimelli-benzylamine, 273.
- Hémimellitrol, 57, 62, 65.
- Hémimellique (Acide), 399.
- Hémimine, 811.
- Hémipinique (Acide), 385, 392, 776, 1039, 1040.
- Hemitérènes, 522.
- Hémopyrrol, 811.
- Hepta-brométhylphénol, 349.
- bromisopropylidène-quinone, 350.
- Hepta-carbocycliques (Dérivés), 24.
- chloro-cyclohexanedione, 497.
- cétotétrahydrobenzène, 500.
- isopropylphénol, 349.
- résorcine, 53, 241, 497.
- méthylène, 4, 25, v. cycloheptane, subérane et cycloheptyl-.
- terpène, 25.
- naphène, 481.
- Heptylbenzène, 68.
- Héraphithe, 1026.
- Héroïne, 1033.
- Hespérétine, 672, 773.
- Hespérol, 445.
- Hespéridène, 529.
- Hespéridine, 267, 565, 771, 773.
- Hespéridique (Acide), 356, 465.
- Hétérocycliques (Combinaisons), 779.
- (Formation de chaînes), 132, 172, 176, 177, 179, 180, 181, 182, 183, 225, 226, 234, 239, 279, 292, 320, 321, 326, 339, 458.
- Hêtre (Créosote de), 247, 795.
- (Goudron de), 210, 239, 255.
- Hexa-brométhylidène-quinone, 349.
- brométhylphénol, 349.
- bromobenzène, 47, 70.
- bromotricétocyclohexane, 497.
- carbocycliques (Dérivés), 29.
- chloro-benzène, 47, 70, 256.
- céto-dihydrobenzène, 500.
- cyclohexanetrione, 497.
- cyclohexènediones, 52, 53, 256.
- cyclopenténone, 52.
- dicéto-tétrahydrobenzène, 371, 500.

- Hexa-chloro-oxy-cyclopentène carboniques (Acides), 22, 23, 691.
- -oxy-cyclopentène-carbonique (Acide), 52.
- -triéthylcyanidine, 1090.
- -tricycétocyclohexylène, 54, 247, 497.
- -éthylbenzène, 68.
- -hydro-acétophénone, 504, 513.
- -acétyl-toluène, 535.
- -aniline, 95, 492.
- -anthranilique, 492, 507.
- -benzaldéhyde, 485, 491, 502.
- -benzanilide, 611.
- -benzènes, 56, 479, 480, 481.
- -benzodipyrazolone, 519.
- -benzoïque (Acide), 303, 506.
- -benzophénone, 492, 609.
- -benzoylacétique (Ether), 513.
- -benzoyle (Chlorure de), 609.
- -benzylamine, 492.
- -carbonique (Acide), 508.
- -benzyle (Chlorure d'), 482.
- - (Iodure d'), 482.
- -benzylmalonique (Acide), 509, 514.
- -biphényle, 591.
- -carbazol, 855.
- -carvacrol, 488.
- -cinchonérique (Acide), 973.
- -cuminique (Acide), 507.
- -cymène, 481, 535.
- -diméthyl-aminobenzoïque (Acide), 507.
- -naphthalène, 693.
- -dioxybenzoïques (Acides), 511.
- -dioxytéréphtalique (Acide), 518.
- -fluorène, 744.
- -hexaoxybenzène, 490.
- -isophtalique (Acide), 515.
- -lutidinedicarbonique (Acide), 967.
- Hexa-hydro-mandélique (Acide), 512.
- -mésitylène, 481.
- -naphthalène, 734.
- -oxybenzoïques (Acides), 510.
- -oxytoluïques (Acides), 539.
- -pentaoxybenzoïque (Acide), 511.
- -phénol, 208, 488.
- -phényl-acétaldéhyde, 512.
- -acétique (Acide), 509, 514.
- -acétyle, 510.
- -propiolique (Acide), 487, 510.
- -propionique (Acide), 502.
- -tétrolique (Acide), 510.
- -phtalide, 508.
- -phtaliques (Acides), 388, 514.
- -propio-phénone, 504.
- -pseudocumène, 481, 482.
- -pyrazines, 1072.
- -pyridine, 968.
- -quinoléine, 991.
- -quinoléique (Acide), 973.
- -salicylique (Acide), 510.
- -téréphtalique (Acide), 395, 515.
- -tétraoxybenzoïque (Acide), 552, 511.
- -thiophénol, 491.
- -thymol, 488.
- -toluène, 25, 481.
- -toluïque (Aldéhyde), 503.
- - (Acides), 507, 535, 537.
- -trioxybenzoïque (Acide), 511.
- -xylène, 481.
- -xylique (Acide), 507.
- Hexa-cétohexaméthylène, 258, 496.
- -iodobenzène, 71.
- -méthoxy-aurine, 636.
- -benzile, 662.
- -benzilique (Acide), 651, 662.
- -biphényle, 598.
- -pararosaniline, 637.
- -méthyl-benzène, 47, 62, 67.
- Hexa-méthyl-cyclohexane-trione, 248.
- -méthylène, 4, 481, v. cyclohexane et cyclohexyl.
- -carboniques (Acides), 506, 515, 521.
- -imine, 1097.
- -méthyl-leucaniline, 103, 291.
- -pararosaniline, 613, 629.
- -phloroglucine, 248.
- -triaminotriphényl-carbinol, 630.
- -méthane, 630.
- -tricycétocyclohexaméthylène, 248.
- -naphène, 480.
- -nitro-azobenzène, 161.
- -biphényle, 593.
- -diphénylamine, 128.
- -hydrazobenzène, 166.
- -triphenylméthane, 619.
- -oxy-anthraquinone, 767.
- -benzène, 15, 47, 250, 258.
- -biphényle, 246, 249, 598.
- -dicarbonique (Acide), 374, 602.
- -phényl-éthane, 646, 669.
- -mélamine, 122.
- -pararosaniline, 631.
- Hexénylbenzène, 443.
- Hexylbenzène, 68.
- Hexylénique (Acide), 49.
- Hexyle (Iodure d'), 47.
- Hexylphénylcétone, 206.
- Hipparaffine, 312.
- Hippényluréthane, 313.
- Hipparazide, 313, 314.
- Hippuroflavine, 313.
- Hippurique (Acide), 312, 328.
- Hippuryl-hydrazine, 313.
- -phénylbuzylène, 489, 313.
- Histidine, 887, 891.
- Hofmann (Violet d'), 631.
- Homatropine, 1020.
- Homo-caféique (Acide), 447, 465.
- -camphorique (Acide), 571, 585.
- -diméthylgallique (Acide éther oxyde), 375.
- -féralique (Acide), 447, 465.
- -gentisique (Acide), 373.
- -isophtalique (Acide), 397.
- -linalol, 527.
- Homologie cyclique, 839.

- Homo-myristicylamine, 1041.
 — -oxybenzaldéhyde, 355.
 — -phthalimide, 397.
 — -phtalique (Acide), 387, 396, 437, 665.
 — -phtalonitrile, 397.
 — -pipéridique (Acide), 969.
 — -pipéronylamine, 1043.
 — -pipéronylique (Alcool), 353.
 — — (Acide), 371, 372.
 — -pipérylénique (Acide), 1024.
 — -protocatéchique (Acide), 372.
 — -salicylique (Acide), 367.
 — — (Aldéhyde), 355.
 — -saligénine, 347.
 — -tanacétogénédicarbonique (Acide), 552.
 — -téréphtalique (Acide), 397.
 — -terpénoyl-formique (Acide), 556.
 — -terpénylique (Acide), 557.
 — — (Méthylcétone), 540, 556.
 — -vanillique (Acide), 372.
 — -vératricque (Acide), 373, 1038, 1043.
 Hordénine, 346, 348.
 Hydantoïne, 893.
 Hydrastine, 1041.
 Hydrastinine, 393, 1000, 1044.
 Hydrastinique (Acide), 1042.
 Hydrastique (Acide), 393, 1042.
Hydrastis canadensis, 1041, 1043.
 Hydratropique (Acide), 306, 461.
 — (Aldéhyde), 284, 401, 402.
 — (Nitrile), 317.
 Hydraziacétique (Acide), 791.
 Hydrazibenzile, 660.
 Hydrazidicarbonanilide, 116.
 Hydrazidines, 185, 321, 914, 929.
 Hydrazidoximes, 327.
 Hydraziméthylène, 791.
 Hydrazine-acétophène, 879.
 — -anisol, 231.
 — -benzoïque (Acide), 344, 883.
 Hydraziniques (Dérivés — de Purée), 415.
 Hydrazino-biphényle, 597.
 — -cinnamique (Acide), 459, 879.
 — -phénols, 231.
 — -phénylglyoxylique (Acide), 879.
 Hydrazino-pyridines, 956.
 — -salicylique (Acide), 366.
 Hydrazioxalyle, 1097.
 Hydrazipropionique (Acide), 791.
 Hydrazo-benzaldéhyde-acétal, 881.
 — -benzoïque (Acide), 343, 601, 882.
 — -benzène, 79, 161, 166, 593, 594.
 — -iques (Dérivés), 79, 93, 165.
 — -lépidine, 984.
 — -quinoléine, 984.
 Hydrazones, 150.
 Hydrazo-naphtalène, 709.
 — -phénols, 231.
 — -tétrazol, 932.
 — -toluène, 166.
 — -triphénylméthane, 623, 670.
 Hydrazoximes, 173, 176, 908, 923.
 Hydrazoxylènes, 166.
 Hydrazulmine, 792.
 Hydrindamine, 687, 692.
 Hydrindène, 691.
 — -carbonique (Acide), 436, 687, 691.
 — -éthylcétone, 692.
 — -glycol, 691.
 — -méthylcétone, 692.
 — -phénylcétone, 692.
 Hydrindinique (Acide), 412.
 Hydrindone, 398, 452, 692, 693.
 — -azine, 692.
 — -oxalique (Acide), 693.
 — -oxime, 690, 342.
 Hydro-aromatiques (Combinaisons), 478.
 — -benzamide, 285, 888.
 — -benzénététracarboniques (Acides), 521.
 — -benzéniques (Dérivés), 478.
 — -benzoinés, 282, 657.
 — -caféique (Acide), 373.
 — -camphéryl-acétique (Acide), 585.
 — -carbostyrile, 342, 692, 974, 991.
 — — -acétique (Acide), 432.
 — — -carbonique (Acide), 342, 991.
 — -carboxycinnamique (Acide), 397, 700.
 — -chloranilique (Acide), 250.
 — -cinnamide, 450.
 — -cinnamoïne, 684.
 Hydro-cinnamylidène-malonique (Acide), 475.
 — -cérulignone, 598.
 — -cinnamique (Acide), 300, 306, 688.
 — — (Alcool), 268, 269.
 — — (Aldéhyde), 284.
 — — (Nitrile), 317.
 — -cornicularique (Acide), 677, 681.
 — -cotarnine, 1029.
 — -cotoïne, 615.
 — -coumarilique (Acide), 415, 823.
 — -coumarine, 369.
 — -coumarique (Acide), 369, 373, 771.
 — -coumarones, 348, 823.
 — -cyanopararosaniline, 652.
 — -cyanorosaniline, 652.
 — -dicamphène, 564.
 — -diphthalylactonique (Acide), 396, 665.
 — -ecgonidine, 1023, 1024.
 — -euthiochronique (Acide), 250.
 — -ferulique (Acide), 373.
 — -fluoranique (Acide), 638, 744, 942.
 — -furonique (Acide), 797.
 — -glauconiques (Acides), 989.
 — -glyoxalines, 892.
 — -hydrastinine, 1042.
 — -isocarbostyrile, 1001.
 — -isoférule (Acide), 373.
 — -juglôn, 717.
 — -naphtaléniques (Dérivés), 730.
 — -ombellique (Acide), 373.
 — -paracoumarique (Acide), 416.
 — -phénanthrène, 738.
 — -phlorone, 244.
 — -phtalide, 378, 381.
 — -phtaliques (Acides), 387.
 — -pinène-carbonique (Acide), 575.
 — — -sulfonique (Acide), 568.
 — -pipérique (Acide), 373, 465.
 — -pyridiques (Dérivés),
 — -pyrimidines, 1063.
 — -pyromellique (Acide), 399.
 — -quinofte, 89, 130, 206, 237, 243, 252, 396, 489, 765, 770.
 — — -benzéine, 634.
 — — -bischlorophosphine, 244.

- Hydro-quinone-carbonique (Acide), 374.
 — (Disulfure d'), 249.
 — (Ether monométhyl-ique), 244.
 — -glyoxylique (Acide), 412.
 — -lactique (Acide), 415.
 — -monomercaptan, 249.
 — -phénylphthalide, 639.
 — -phtaléine, 644.
 — -propionique (Acide), 373.
 — -succinéine, 642.
 — -tétracarbonique (Acide), 50, 399.
 — -quinoxalines, 1075.
 — -résoreylique (Acide), 518.
 — -sulfamines, 927.
 — -terpènes, 523, 534.
 — -tétrazones, 189.
 — -thymoquinone, 244.
 — -toluquinone, 244.
 — -tropilidène, 25.
 — -carbonique (Acide), 26, 1024.
 — -vanilloïne, 356.
 Hydroxamoximes, 327.
 Hydroxycamphocarbonique (Acide), 583.
 Hydroxylamine, 415, 419, 456, 223.
 Hydroxylamino-acétophénone (Anhydride), 298.
 — -anthraquinone, 759.
 — -benzaldéhyde, 290.
 — -benzaldoxime, 290.
 — -benzoïque (Acide), 331.
 — -benzylique (Alcool), 277.
 — -carvoxime, 548.
 — -hydrocinnamique (Acide), 417.
 Hydro-xyloquinones, 244.
 Hygrine, 818, 1023.
 Hygrique (Acide), 818, 1023.
 Hyoscine, 1019.
 Hyoscyamine, 414, 1049.
Hyoscyamus niger, 1019.
 Hypnone, 295.
 Hypoxanthine, 1063.
 Idryle, 748.
Illicium anisatum, 445.
 — *religiosum*, 369, 446, 512.
 Imabenzile, 890.
 Imésatines, 842.
 Imidazols, 132, 887.
 Imidazolylmercaptan, 891.
 Imido, v. Imino.
 Imino-benzophénone, 610.
 Imino-benzoyl-acétique (Nitrile) 427.
 — -biphényle (Oxyde de), 224.
 — -cétio-naphtalènes, 723.
 — -tétrahydroglyoxaline, 894.
 — -thiazolidine-acétique (Acide), 905.
 — -coumothiazones, 1052.
 — -cyanocyclopentane, 23.
 — -dibenzyle, 653, 1097.
 — -dicétolétrahydroglyoxalines, 894.
 — -diméthylquinol (Ether oxyde de l'), 352.
 — -glutarimide, 959.
 — -oxy-biazolines, 924.
 — -naphtalène, 723.
 — -sulfonique (Acide), 716.
 — -phénylthio-carbamate de méthyle, 118.
 — -phényluracile, 427.
 — -phtalimide, 391.
 — -pyrine, 872, 873, 874.
 — -tétrahydrosélénazol, 906.
 — -thio-biazoline, 927.
 — -ethers, 319.
 — -urazol, 920.
 — -xanthides, 319.
 — -xyloquinol (Ether oxyde éthylique), 351.
 Immédiat (Bleu pur), 1055.
 — (Noir), 1055.
 Indacène, 695.
 Indamines, 133, 265.
 Indanedione, 693.
 — -méthénylacétyl-acétique (Ether), 694, 748.
 Indanone, 692, 693.
 Indanthrène, 760, 1079.
 — (Bleu foncé d'), 768.
 — (Bordeaux d'), 760.
 — (Orange d'), 768.
 — (Rouge d'), 760.
 — (Vert d'), 768.
 — (Violet d'), 768.
 Indazine, 1088.
 Indazol, 878, 880.
 — -acétique (Acide), 882.
 — -carbonique (Acide), 882.
 Indazolone, 882.
 Indazoltriazolène, 884.
 Indène, 29, 396, 435, 687.
 — -acétique (Acide), 690.
 — -carbonique (Acide), 690.
 — -oxallique (Ether), 687, 690.
 — -oxyacétique (Acide), 690.
 Indiazène, 878.
 Indiazone-oxime, 292, 879.
 Indican, 837, 845.
 Indien (Jaune), 942.
 Indigo blanc, 851.
 — bleu, 110, 112, 123, 221, 290, 332, 361, 407, 420, 423, 468, 473, 677, 829, 837, 838, 839, 845.
 — (Brun d'), 845.
 — (Carmin d'), 850, 851.
 — brillant, 850.
 — (Cuve d'), 849.
 — -dicarboniques (Acides), 851.
Indigofera anil, 95.
Indigofera tinctoria, 845.
 Indigoides (Colorants), 844.
 Indigo (Gélatine d'), 845.
 — -purpurine, 851.
 — (Rouge d'), 845, 851.
 — -sulfoniques (Acides), 838, 850.
 Indigotine, 845.
 Indigotrisulfonique (Acide), 850.
 Indirubine, 838, 844, 851.
 Indo-anilines, 262, 263.
 Indogène, 838.
 Indogénides, 838.
 Indol, 96, 112, 176, 210, 819, 829, 836, 977.
 — -acétique (Acide), 836.
 — -alanine, 836.
 — -carboniques (Acides), 835, 836.
 Indolénine, 830, 831.
 Indoline, 831, 839.
 Indolinols, 840.
 Indolinones, 840, 841.
 Indoliques (Aldéhydes), 835, 836.
 — (Cétones), 835.
 Indone(s).
 — (Chlorure d'), 1084.
 — -acétique (Acide), 476, 691.
 Indophénazine, 842.
 Indophénine 842 : (Réaction) 801.
 Indophénols, 133, 262, 263, 266.
 — (Colorants des), 227, 262.
 Indoxanthique (Ether), 837.
 Indoxazène (Groupe del'), 866.
 Indoxyle, 112, 298, 829, 837, 845, 846.
 — (Brun d'), 845.
 — -sulfurique (Acide), 837.
 Indoxylique (Acide), 124, 336, 468, 837.
 — (Aldéhyde), 837, 850.
 Indulines, 1083, 1084.
 — (Chlorure d'), 1084.

- Iso-indigotine, 841, 854.
 — indogénides, 841.
 — lauroléne, 583.
 — lauronolique (Acide), 583.
 — maltose, 174.
 Isomérisation dynamique, 141.
 Iso-morphine, 1033.
 — naphazarine, 720.
 — naphto-fluorène, 744.
 — fluorénone, 692.
 — nicotique (Acide), 962.
 — nitrobenzyle (Cyanure d'), 634.
 — nitroso-acétophénone, 295, 407, 422, 679.
 — benzoylacétone, 409.
 — benzyle (Cyanure d'), 317, 422.
 — camphre, 573.
 — coumaranone, 424.
 — désoxybenzoïne, 657.
 — éthényldiphénylamidine, 844.
 — hydrindone, 692.
 — phénylacétone, 509.
 — phénylacétique (Acide), 308, 422.
 — propiophénone, 427.
 — pyrrol, 812.
 — thioindoxyle, 424, 827.
 — oxalyldibenzylcétone, 680.
 — phéno-dihydro-tétrazines, 1093.
 — safranine, 1087.
 — phénylacétique (Acide), 14, et *Errata* 26.
 — phénylparaconique (Acide), 433.
 — phorone, 499.
 — carbonique (Acide), 503, 511, 544.
 — photosantonique (Acide), 775.
 — phtalique (Acide aldéhyde), 386, 398.
 — (Aldéhyde), 379.
 — (Acide), 64, 393, 394.
 — picrique (Acide), 90.
 — pinol (Dibromure d'), 560.
 — préne, 28, 522, 525, 817.
 — propényl-anisol, 445.
 — benzène, 402, 441.
 — cyclohexanone, 498.
 — phénylacétylène, 453.
 — propyl-acétylvalérique (Acide), 544.
 — amino-héptylique (Acide), 544.
 — benzaldéhyde, 284.
 Iso-propyl-benzène, 58, 65.
 — benzoïne, 659.
 — benzoïque (Acide), 305.
 — cyclohexanediol, 491.
 — cyclohexène, 485.
 — cyclohexénone, 498, 532, 533, 541, 542, 549, 561.
 — cyclopentanecarbonique (Acide), 563.
 — cyclopentanediol, 48, 494.
 — cyclopentanone, 562.
 — dihydrobenzoïque (Acide), 509.
 — glutarique (Acide), 557.
 — hexylbenzène, 68.
 — propylidène-cyclo-hexane, 485.
 — hexanone, 498.
 — carbonique (Acide), 514.
 — pentane, 47.
 — triméthylindoline, 833.
 — propyl-isophtalique (Acide), 394.
 — phénol, 211.
 — phényléthylène-lactique (Acide), 417.
 — pyridine, 954.
 — pyrocaléchine, 240.
 — quinoxaline, 1074.
 — succinique (Acide), 557.
 — toluène, 47, 66.
 — pulgélol, 527, 541, 547.
 — (Chlorure d'), 535.
 — pulgène, 541, 546.
 — purpurine, 766.
 — purpurique (Acide), 221.
 — quinoléine, 397, 450, 470.
 — quinopyridine, 994.
 Isorcacétophénone (Ether oxyde diméthylque), 359.
 Isorcine, 243.
 Iso-rosindone, 1086.
 — rosindulines, 1085.
 — safrol, 401, 424, 447.
 — (Dibromure d'), 403.
 — stilbène, 655.
 — strychnine, 1031.
 — strychnique (Acide), 1031.
 — subérone-oxime, 1097.
 — thuyène, 550.
 — thuyone, 551.
 — trichloroglycérique (Acide), 52, 374.
 — trioxazols, 922.
 — tropyamine, 1023.
 Iso-valérique (Aldéhyde), 47.
 — valerophénone, 296.
 — carbonique (Acide), 387.
 — vanilline, 356, 385, 465.
 — vanillique (Acide), 370.
 — violanthrènes, 768.
 Isoxalyldibenzylcétone, 20.
 Isoxanthine, 863.
 Isoxazols, 409, 883.
 Isoxazolone(s), 885.
 — carboniques (Acides), 884, 886.
 Isoxylène, 64.
 Isoxylrique (Acide), 304.
 Itaconanilique (Acide), 124.
Jaborandi (Feuilles de), 1015.
 Japon (Camphre du), 569.
 Jasmin (Essence de fleurs de), 268, 830.
Juglans regia, 717.
 Juglon, 717, 749.
 Juglonique (Acide), 719.
 Julolidine, 992.
 Julin (Chlorure de), 79.
 Kairoline, 991.
 Kermessique (Acide), 779.
 Kesso (Huile essentielle de), 561.
 Kino, 237, 247, 369, 376.
 Kinotannique (Acide), 376.
 Kuromoji (Essence de), 548.
 Kümmel (Essence de), 529, 547.
 Laccalique (Acide), 779.
 Lactamide, 241.
 Lactames, 18.
 Lactazames, 180, 181.
 Lactazones, 885.
 Lactoximes, 885.
 Lactyltropéine, 1020.
 Laubenheimer (Réaction de), 802, 806.
 Laudanosine, 1039, 1045.
 Laurocératine, 773.
 Lauroléne, 583.
 Lauronolique (Acide), 582.
 Lauroylbenzène, 296.
 Lauth (Colorants de), 133, 1054.
 Lavande (Essence de), 526.
Lecanora, 243, 372.
 Lemongrass (Essence de), 528.
 Lépidène, 678, 795.
 Lépidine, 980.
 — carbonique (Acide), 988.
 — oxalique (Ether), 982.

- Lépidique (Ac.), 964.
Lepidium sativum, 316, 770.
 Lépidone, 986.
 Lépidylhydrazine, 984.
 Léponique (Ac.), 1027.
 Leucaniline, 620.
 Leucauramine, 607.
 Leucaurine, 632.
 Leuco-benzaurine, 632.
 — benzéine, 632.
 Leucobase du bleu de méthylène, 1033.
 — du vert malachite, 620.
 — du violet cristallisé, 630.
 Leuconique (Ac.), 16, 20, 259.
 Leuco-rosolique (Ac.), 633.
 — tannin, 376.
 — thionine, 1033.
 Lévilique (Acide), 22, 384.
 — (Aldéhyde), 795.
 — (Phénylhydrazone) 180.
 Licaréol, 526.
 Liebermann (Réaction de), 207.
Ligustrum vulgare, 771.
 Lilol, 992.
 Limettine, 467.
 Limette (Essence de), 526.
 Limonène, 322, 529, 535, 568.
 Limonétrite, 529, 540.
 Linaloë (Essence de), 526.
 Linalol, 525, 526.
 Linalolène, 525.
 Linamarine, 773.
Liquidambar orientalis, 449.
 Lolponique (Ac.), v. léponique (Ac.).
Lonchocarpus cyanescens, 845.
 Lophine, 890.
 Lorétine, 984.
 Lupanine, 1019.
 Lupétidines, 970.
 Lupinine, 1018.
Lupinus luteus, 414, 1018.
 — niger, 1018.
 Lutéique (Ac.), 374, 376.
 Lutéol, 1074.
 Lutéoline, 371, 939.
 Lutidine(s), 953.
 — dicarbonique (Ac.), 964.
 — sulfonique (Ac.), 956.
 Lutidique (Ac.), 964.
 Lutidone, 958.
 — dicarbonique (Ac.), 965.
 Lutidyl-hydrazine, 956.
 — mercaptan, 959.
 — sulfonique (Ac.), 959.
 Lutidyle (Sulfure de), 959.
 Lysidine, 892.
 Lysol, 211.
- Macis* (Essence de), 447.
 Maclurine, 371, 376, 615.
 Magdala (Rouge de), 1088.
 Magnésium-biphényle, 193.
 Malachite (Vert), 103, 625.
 — (Leucobase), 620.
 Maléique (Acide), 51, 52, 642.
 — (Anile), 124.
 — (Hydrazide), 1058.
 — (Phénylhydrazide), 184.
 Malonanilique (Ac.), 109, 124.
 Malonique (Ac.), 49, 489.
 — (Phénylhydrazide de l'ether acide), 184.
 — (Ether diphenylique de l'acide), 216.
 Malonyl-hydrazine, 878.
 — phénylhydrazine, 184, 878.
 Maltol, 936.
 Maltose, 174.
 Manchester (Brun de), 165.
 Mandarine (Essence de feuilles de), 337.
 Mandélique (Ac.), 305, 410, 421, 773, 1020.
 — (Chloralide), 411.
 — (Nitrile), 898.
Mandragore (Racine de), 1019.
 Mannite (Hexabenzate de), 308.
 Martius (Jaune), 713.
Matza roritina, 490.
 Matezite, 490.
 Matricaire (Camphre de), 569.
 Mauvaniline, 627.
 Méconine, 382, 385, 392, 1039.
 — acétique (Ac.), 436.
 Méconinique (Ac.), 382.
 Méconique (Ac.), 936.
 Mélaniline, 119.
 Méliotique (Ac.), 348, 369.
 Mélisse (Essence de), 527.
 Mellique (Ac.), 48, 67, 299, 400, 742.
 Mellique (Imide), 400.
 Mellithylique (Alcool), 269.
 Mellophanique (Ac.), 399.
 Ménaphtylamines, 723.
Menispermum cocculus, 775.
Mentha arvensis, 536.
 — piperascens, 536.
 — piperita, 536.
 — pulegium, 546.
 Mentadiène, 533, 534.
 Mentadiéniques (Alcools), 542.
 — (Cétones), 547.
 Mentane, 482, 536.
 — (Groupe du), 529.
 Menthaniques (Alcools), 536.
- Menthaniques (Bases), 542.
 Menthanol, 537.
 Menthazine, 542.
 Mentène, 485, 535, 536.
 — glycol, 538.
 Menténiques (Alcools), 540.
 — (Bases), 542.
 Menténols, 540, 541, 542.
 Menténone, 539, 545.
 Mentho-citronellal, 527, 544.
 — citronellol, 544.
 Menthol, 488, 536, 543.
 Menthomenthène, 435.
 Menthonaphène, 535.
 Menthone, 75, 312, 527, 536, 543.
 Menthonénique (Ac.), 544.
 Menthone-isoxime, 544.
 — oxime, 544.
 Menthonitrile, 544.
 Menthonyl-amine, 544.
 Menthoximique (Ac.), 544.
 Menthyl-amine, 542, 544.
 — carbimide, 542.
 — hydrazine, 542.
 Mercaptothiazol, 161.
 Mercaptotriazol, 915, 917.
 Mercure-diphényle, 87, 192, 194, 234.
 — phényle (Acétate de), 194.
 — (Bromure de), 194.
 — (Chlorure de), 194.
 — (Hydrate de), 194.
 — (Iodure de), 194.
 Mercuri-acétaldéhyde, 110.
 — nitrophénol, 220.
 Mercurisation, 194.
 Méroquinène, 1027, 1028.
 Mésicérine, 378.
 Mésidine, 100.
 — (Iodhydrate de), 94.
 Mésidique (Ac.), 394.
 Mésiténique (Lactame), 958.
 Mésitol, 211.
 Mésitoylmésitylène, 609.
 Mésityl-amine, 273.
 — quinol, 352.
 Mésityle (Oxyde de), 21, 499.
 Mésitylène, 42, 47, 57, 64.
 — carbonique (Ac.), 303.
 — glycéline, 378.
 — glycol, 378.
 — sulfonique (Ac.), 198.
 Mésitylénique (Ac.), 65, 304.
 — (Trialdéhyde), 379.
 Mésityl-glyoxylique (Ac.), 425.
 — hydroxylamine, 90.
 Mésitylique (Ald.), 284.
 — (Alcool), 269.
 Mésorcine, 242, 243.
- Mésotartre
 Mésoxalie
 — (Ald.)
 — (Phén-
 ther), 1
 Mésoxani-
 (de)
 Méta-diaz-
 — hémil-
 103
 — nicot-
 Métanile
 Métaniliq-
 Métastryr-
 Méthiaz-
 Méthane,
 Methéne-
 503
 Méthényl-
 — — -p-
 89
 — — -th-
 — bis-a-
 48,
 — diph-
 — pipe-
 Métho-bu-
 — éthy-
 — hexé-
 — pent-
 — prop-
 — viny-
 Méthoxy-
 — benz-
 — — (A-
 — benz-
 — benz-
 432
 — cinn-
 — — (A-
 — — (D-
 — — diox-
 — — hydr-
 444
 — — isoc-
 — — isoq-
 — — oxy-
 — — — ci-
 — — — pl-
 — — — hy-
 — — — st-
 — — phén-
 — — — ca-
 — — phén-
 (Ac-
 — — phén-
 — — — g-
 — — — m-
 445

- Mésolartrique (Ac.), 51.
 Mésoxalique (Ac.), 174.
 — (Ald.), 174.
 — (Phénylhydrazone de l'éther), 174.
 Mésoxanilide-imide (Chlorure de), 112.
 Méta-diazines, 1060.
 — hémipinique (Ac.), 393, 4037.
 — nicotine, 1017.
 Méta-nile (Jaune de), 201.
 Méta-nilique (Ac.), 199, 226.
 Méta-styrène, 439.
 Méta-thiazines, 1051.
 Méthane, 47.
 Méthénecyclohexane, 484, 502, 503.
 Méthényl-amino-phénol, 900.
 — — phénylbenzimidazol, 895.
 — — thiophénol, 121, 905.
 — bis-acétylacétique (Ether) 48, 395.
 — diphenyldiamine, 111.
 — pipérazine, 1072.
 Métho-buténylbenzène, 441.
 — éthylheptanolide, 556.
 — hexénylbenzène, 441.
 — penténylbenzène, 441.
 — propénylbenzène, 441.
 — vinylbenzène, 441.
 Méthoxy-acétophène, 358.
 — benzaldéhyde, 354.
 — — (Anile), 1041.
 — benzoïque (Ac.), 366.
 — benzylque (Alcool), 347.
 — benzylmalonique (Ac.), 432.
 — cinnamique (Ac.), 463, 472.
 — — (Ald.), 451.
 — — (Dibromure d'ac.), 420.
 — dioxyphénanthrène, 1035.
 — hydratropique (Ald.), 355, 444, 449.
 — isocarbostyrile, 1000.
 — isoquinoléine, 999.
 — oxy-benzaldéhyde, 356.
 — — cinnamique (Ac.), 465.
 — — phtalique (Acide aldéhyde), 385.
 — — styrène, 450.
 — phénanthrène, 737.
 — — carbonique (Ac.), 738.
 — phénoxy-carboxy-acétique (Ac.), 776.
 — phényl-acétaldéhyde, 355.
 — — glyoxylique (Ac.), 424.
 — — méthacrylique (Ac.), 445, 464.
- Méthoxy-phényl-méthylglyoxime, 409.
 — — tartronique (Ac.), 432.
 — — phtalide, 385.
 — — carbonique (Ac.), 436.
 — — pyridine, 958.
 — — quinoléine, 985.
 — — quinoléique (Ac.), 965.
 — — quinone, 249, 256.
 — — tétrahydroquinoléine, 991.
 Méthronique (Ac.), 800.
 Méthyl-acétanilide, 402, 410.
 — — acétyl-cyclohexane, 491, 504.
 — — — carbonique (Ac.), 513.
 — — — cyclohexanone, 504, 545.
 — — — cyclopentène, 21.
 — — — pentaméthylène, 21.
 — — — carbonique (Ether), 21.
 — — — pipéridine, 967, 968.
 — — — pyrazol, 865.
 — — — carbonique (Ac.), 866.
 — — — thiodiazol, 927.
 — — acridine, 1006.
 — — acridone, 1008.
 — — adipique (Ac.), 536, 544.
 — — alizarine, 765.
 — — amino-acétopyrocatéchine, 407.
 — — benzoïque (Ac.), 347.
 — — chlorostyrène, 831.
 — — crotonique (Anilide), 874.
 — — cyclopentane-carbonique (Ac.), 22.
 — — phénol, 225, 260.
 — — phénylpropanol, 403.
 — — aniline, 102, 105, 112.
 — — anthracène, 751.
 — — anthranile, 298, 334, 791.
 — — anthranilique (Ac.), 337, 837.
 — — anthrapyridine, 760.
 — — anthraquinone, 758.
 — — anthrone, 734.
 — — antipyrine, 873.
 — — arbutine, 244, 770.
 — — atropique (Ac.), 461.
 — — benzamide, 311.
 — — benzodihydrométozone, 1047.
 — — benzdine, 595, 596.
 — — benzoïne, 659.
 — — benzomorpholine, 1048.
 — — benzoxazol, 225.
 — — benzoyl-acétique (Ac.), 427.
- Méthyl-benzoyl-propionique (Ac.), 428.
 — — thiodiazol, 928.
 — — benzyle (Cyanures de), 317.
 — — benzyl-cétone-carbonique (Ac.), 387, 471.
 — — — (Phényllactazame), 1097.
 — — — malonique (Ac.), 431.
 — — — sulfone, 271.
 — — benzylidènehydracridine, 1008.
 — — benzylque (Ether), 268.
 — — biphényle, 591.
 — — bromopyrazol, 863.
 — — camphénol, 561, 567.
 — — camphocarbone (Ac.), 574.
 — — camphre, 575.
 — — carbazol, 854.
 — — carbostyrile, 113, 986.
 — — cétol, 333, 833.
 — — cétotétrahydrobenzène-dicarbonique (Ether), 50 et Errata.
 — — cétylbenzène, 68.
 — — chavicol, 444.
 — — chloro-quinoléine, 983.
 — — cyclohexane, 482.
 — — — stilbène, 663.
 — — chromone, 939.
 — — cinchoninique (Ac.), 988.
 — — cinchotoxine, 1029.
 — — cinnamique (Acide), 307, 459.
 — — — (Aldéhyde), 451.
 — — coumarane, 823.
 — — coumarilique (Ac.), 214, 822.
 — — coumarine, 464.
 — — coumarique (Alcool), 464.
 — — — (Acide), 464.
 — — — (Cétone), 452.
 — — coumarone, 214, 822.
 — — coumazonique (Acide), 1047.
 — — cyano-isocarbostyrile, 999.
 — — cyclo-butane, 12.
 — — cyclo-heptatriénecarbonique (Acide), 685.
 — — — hexadiène-acétique (Acide), 510.
 — — — hexane, 481.
 — — — carboniques (Acides), 507, 514.
 — — — — diol, 489, 491.
 — — — — dione, 495.
 — — — hexanol, 5, 484, 487.

- Méthyl-cyclo-hexanol-acéti-
que (Acide), 512.
— — — — propionique (Ac.),
542.
— — — — hexanolone, 493.
— — — — hexanone, 489, 494,
535, 536, 543.
— — — — carboniques (Aci-
des), 512, 519.
— — — — diol, 495.
— — — — hexène, 484, 489.
— — — — (Oxyde de), 489.
— — — — acétique (Ac.), 510.
— — — — hexénol, 491.
— — — — hexénone, 75, 94, 498.
— — — — carbonique (Acide),
314.
— — — — hexylhydrazine, 492.
— — — — hexylidène-acétique
(Acide), 510.
— — — — pentadiène-carboxy-
propionique (Acide), 22.
— — — — propionique (Aci-
de), 22.
— — — — pentanetriène, 20.
— — — — pentanol, 18.
— — — — acétique (Acide), 23.
— — — — pentanone, 19.
— — — — pentène-acétique (Ac.),
22.
— — — — penténone, 18, 19.
— — — — propane, 8.
— — — — propène-dicarbonique
(Acide), 12.
— — — — diacétylpyrazol, 865.
— — — — hydrindène, 694.
— — — — dichloro-éthylbenzène,
501.
— — — — méthyl-céto-dihydro-
benzène, 501.
— — — — diéthylindolénine, 836.
— — — — dihydro-acridine, 1007.
— — — — acridol, 1007.
— — — — cotoïne, 248.
— — — — furfurane, 800.
— — — — isoquinoléine, 1000.
— — — — naphthindol, 840.
— — — — phénanthridine, 1002.
— — — — pyrrol, 816.
— — — — quinazoline, 1066.
— — — — quinazolonebenzoïque
(Acide), 333.
— — — — résorcine, 495.
— — — — trimésique (Acide), 48,
394.
— — — — diméthylolquinaldine,
981.
— — — — dinitro-diphénylamine,
128.
— — — — dioxy-cyanidine, 1090.
- Méthyl-dioxy-isonicotique
(Ac.), 966.
— — — — pyridine, 958.
— — — — triazine, 1091.
— — — — diphénylamine, 105.
— — — — diphénylitaconique (Aci-
de), 691.
— — — — ditolyl-iso-urée, 115.
— — — — divinyle, 525, 817.
- Méthylène-anthranitique (Aci-
de), 338.
— — — — bisacétone-dicarbonique
(Ether), 497.
— — — — bishydro-résorcine, 606.
— — — — bisphloroglucine, 248.
— — — — (Bleu de), 134, 236.
— — — — (Leucobase), 1033.
— — — — camphre, 575.
— — — — cycloheptane, 25.
— — — — cyclohexane, 491.
— — — — cyclopentane, 16, 20.
— — — — diacétylacétique, 75, 497.
— — — — dianthranilique (Acide),
338.
— — — — diarylhydroxylamines,
89.
— — — — dibenzamide, 342.
— — — — (Dibenzoate de), 308.
— — — — dibenzylrique (Ether oxy-
de), 270.
— — — — digallique (Acide), 645.
— — — — diméthylapionol, 249.
— — — — diorcine, 606.
— — — — dioxy-benzylglycol, 401.
— — — — cinnaménylacrylique
(Acide), 469.
— — — — cinnamylformique (A-
cide), 473.
— — — — dihydroisoquinoléine,
1000.
— — — — isoquinoléine 997, 1042.
— — — — phényléthylène-mé-
thylglycol, 401.
— — — — tétrahydroisoquino-
léine, 1042.
— — — — diphényldiamine, 104.
— — — — hydroxylamine, 144.
— — — — thio-urée, 792.
— — — — diphénylène (Oxyde de),
941.
— — — — (Sulfure de), 944.
— — — — diphloriglucine, 606.
— — — — dipyrocatéchine, 606.
— — — — di-résorcine, 606.
— — — — homocaféique (Acide), 447.
— — — — (Iodure de), 497.
— — — — métabémipinique (Ether
acide), 393.
— — — — méthyl-dichlorométhyl-di-
hydrobenzène, 501.
- Méthylène-phthalide, 469.
— — — — phthalimidine, 470.
— — — — protocatéchique (Acide),
370.
— — — — quinones, 349, 502, 605,
633, 635, 645, 663.
— — — — thio-urée, 792.
— — — — urée, 792.
- Méthyle (Vert), 630.
— — — — (Violet), 613, 629, 630.
- Méthyl-esculétine, 466.
— — — — éthyl-acroléine, 47.
— — — — aniline, 103.
— — — — (Oxyde de), 104, 103.
— — — — cyclohexane, 481.
— — — — cyclopentadiène, 22.
— — — — cyclopentane, 16.
— — — — fulvène, 17.
— — — — glyoxalidine, 892.
— — — — pyridine, 953.
— — — — thétine, 792.
— — — — fluorène, 748.
— — — — formanilide, 109.
— — — — formazyle, 188.
— — — — furfurane, 795.
— — — — carboxyacétique (Aci-
de), 890.
— — — — furfurol, 798.
— — — — gallique (Acide), 374.
— — — — glucocoumarique (Cé-
tone), 770.
— — — — glutarique (Acide), 943.
— — — — glyoxalidine, 892.
— — — — glyoxaline, 889, 1016.
— — — — glyoxal-phénylhydrazo-
xime, 173.
— — — — granatamine, 28.
— — — — granatique (Acide), 1024.
— — — — granatonine, 1024.
— — — — hepténone, 538.
— — — — hexahydro-acétophé-
none, 504.
— — — — cinchoméronique (Aci-
de), 973.
— — — — fluorène, 744.
— — — — nicotique, 1015.
— — — — hexanitrodiphénylamine,
128.
— — — — hexylcyclohexénone, 499.
— — — — homoméroquinène, 1029.
— — — — hydroacridobenzolique
(Lactone), 1098.
— — — — hydrazobenzène, 166.
— — — — hydrindénocarbonique
(Acide), 691.
— — — — hydrindone, 692.
— — — — hydrocotoïne, 645.
— — — — hydrocinnamique (Ac.);
692.
— — — — hystazarine, 765.

- Méthyl-indazols, 880, 881.
 — -indène, 690.
 — — -carbonique (Acide), 690.
 — -indol, 833, 843, 977.
 — — -acétique (Acide), 480, 836.
 — -indoline, 839.
 — -indolinone, 840.
 — -indolsulfonique (Acide), 834.
 — -indone-acétique (Acide), 691.
 — -iridique (Acide), 375.
 — -isatine, 425, 833, 842, 843.
 — — -tolylimide, 425.
 — -iso-amylcyclohexanol, 488.
 — — -butylcyclohexanol, 488.
 — — -carbostyrile, 471, 999.
 — — -coumarine, 470.
 — — -formanilide, 109, 111.
 — — -indol, 1059.
 — — -phtalique (Acide), 394.
 — — -propényldihydroresorcine, 548.
 — -isopropyl-benzène, 66.
 — — -cyclohexane, 482.
 — — -cyclohexanone-carbonique (Acide), 312.
 — — -cyclohexénone, 499.
 — — -cyclopentanecarbonique (Acide), 586.
 — — -diphénylène-méthane, 744.
 — — -hexahydrophénol, 536.
 — -iso-phénanthrène-quinone, 740.
 — — -quinoléine, 397, 997.
 — — -thioacétanilide, 410.
 — -isoxazol, 884.
 — -isoxazolone, 885.
 — -lutidyle (Sulfure de), 959.
 — -mercaptothiazol, 903.
 — -méthronique (Ac.), 800.
 — -méthylène-cyclopentane, 16.
 — -méthylol-pipécoline, 972.
 — — -quinaldine, 981.
 — -morphiméthine, 1034.
 — -morphine, 1034.
 — -morphol, 737, 1034.
 — -morpholone, 1048.
 — -naphtalène, 703.
 — -naphtol, 713.
 — -naphtoquinol, 743.
 — -naphtoquinol, 743.
 — -nicotique (Acide), 962.
- Méthyl-nitrophénylpyruvique (Acide), 425.
 — -nitropyrazol, 863.
 — -nopinol, 540, 559.
 — -norcaradiènegarbonique (Ether), 685.
 — -noroptanique (Ac.), 385.
 Méthylol-benzène-sulfonique (Ac.), 278.
 — -benzoïque (Ac.), 380.
 — -éthylpyridine,
 — -hexahydrobenzoïque (Acide), 508.
 — -lépidine, 981.
 — -lutidine, 954, 960.
 — -picoline, 953, 960.
 — -pipécoline, 972.
 — -quinaldine, 981.
 Méthyl-ombelliférone, 359, 466.
 — -oxazolidine, 900.
 — -oxindol, 834.
 — -oxy-benzoïques (Acides), 367.
 — — -cyclohexanecarbonique (Acide), 511.
 — — -quinoléine, 298, 986.
 — — -thiazol, 903.
 — — -toluquinoxaline, 1074.
 — -pentacloro-cyclo-hexènedione, 242.
 — -pentaméthylène, 16.
 — -penthiphène, 943.
 — -phénanthrène, 736.
 — -phénanthridinium (Iodure de), 1002.
 — -phénanthridone, 1002.
 — -phénanthrimidazol, 896.
 — -phénanthroline, 995.
 — -phénoxazine, 1049.
 — -phénopentiazol, 278, 1052.
 — -phénopentoxazol, 278.
 — -phénopentoxazoline, 1047.
 — -phényl-acétone, 297.
 — — -butyrique (Acide), 307.
 — — -éthylène-lactique (Ac.), 417.
 — — -quinoléine, 613.
 — -phénylènediamine, 260.
 — -phényl-furfuraecarbonique (Acide), 799.
 — — -glycidique (Acide), 420.
 — — -glycine, 413.
 — — -glyoxaline, 890.
 — — -hydracridol, 1008.
 — — -hydrazine, 172.
 — — -isocrotonique (Ac.), 460.
- Méthyl-phényl-iso-urée, 115.
 — — -itaconique (Ac.), 476, 691.
 — — -nitrosamine, 102, 135.
 — — -oxazol, 899.
 — — -paraconique (Acide), 433.
 — — -phtalazone, 387.
 — — -propiolique (Acide), 469.
 — — -pyridazine, 1056.
 — — -pyrone, 936.
 — — -pyrrol, 811.
 — — -thiocarbamique (Chlorure d'acide), 117.
 — — -triazène, 154.
 — — -urée (Chlorure de), 114.
 — -phtalazine, 1059.
 — -phtalazone, 387, 1060.
 — -phtalide, 304, 383.
 — -picolytalkine, 1013.
 — -pipécolylalkine, 972.
 — -pipérazine, 1072.
 — -pipéridéique (Aldéhyde), 968.
 — -pipéridine (Oxyde de), 970.
 — — -benzène, 66.
 — — -cyclohexanol, 488.
 — — -cétone, 47.
 — — -phénol, 212.
 — -propyl-anilino-éthyle (Iodure de), 103.
 — -protocatéchique (Acide), 370.
 — -protocotone, 615.
 — -purpuroxanthines, 765.
 — -pyrazine, 1070.
 — -pyrazol, 861.
 — — -carbonique (Ac.), 866.
 — -pyrazolone, 870.
 — -pyridazine, 1056.
 — -pyridazinone, 1057.
 — -pyridazone, 1057.
 — -pyridine(s), 19, 792, 953.
 — — -dicarbonique (Acide), 964.
 — — -tétracarbonique (Acide), 96.
 — -pyridyle (Sélénure de), 959.
 — — (Sulfure de), 959.
 — -pyrimidine, 1061.
 — -pyrogallol (Ether diméthylque), 247.
 — -pyromucique (Ac.), 799.
 — -pyronone, 935.
 — -pyrrol, 809, 841.
 — -pyrrolidine, 525, 847.
 — — -carbonique (Acide), 848, 1023.

Méthyl-pyrrolidine-carboxy-
acétique (Ac.), 818.
— pyrrolidone-acétique
(Acide), 1023.
— pyrroline, 816, 1016.
— pyrrolpropionique
(Acide), 815.
— pyrroltricarbonique
(Acide), 814.
— quinaldone, 986.
— quinazoline, 292, 1065.
— quinoléine, 980.
— — carbonique (Acide), 988.
— — quinoléique (Acide), 964.
— salicylique (Acide), 362.
— selenopyridone, 959.
— sinapique (Acide), 467.
— stilbène, 655.
— styrolène, 441.
— subérène, 25.
— subérinone, 26.
— subérol, 25.
— sulfonate de phényle,
215.
— téréphtalique (Ac.), 395.
— tétrahydro-acétophénone
504.
— — nicotique (Acide), 1045.
— — pyrimidine, 1063.
— — quinoléine, 991.
— tétraméthylène, 12.
— thiazoline, 904.
— thioacétanilide, 410.
— thiobenzamide, 319.
— thiodiazol, 927.
— thiofutidone, 959.
— thiophènes, 803.
— thiopyridone, 959.
— thiosalicylique (Acide),
365, 825.
— tolimidazol, 896.
— triazol, 916.
— trichloropentaméthylène,
20.
— trichlorométhyl-cétodihy-
drobenzène, 301.
— triméthylène, 8.
— trioxynaphtoquinone-
carbonique (Acide), 778.
— triphénodioxazine, 1051.
— triphénylméthane, 619.
— — carbonique (Acide),
637.
— tropane, 16, 1022.
— tropidine, 1022.
— vinylpiperidine, 972.
Métol, 225.
Mischler (Cétone de), 613.
Mimosa catechu, 237.
Mirbane (Essence de), 80.

Monarda punctata, 212.
Mono-bromo-benzylidène-
acétophénone, 671.
— — cinnamique (Aldéhy-
de), 456.
— — fenchone, 586.
— — hexahydrobenzoïque
(Acide), 507.
— — hydroquinone, 245.
— — pyruvique (Acide),
— — stilbène, 663.
— — cétazocamphoquinone,
574.
— — chloro-carvénène, 545.
— — cinnamique (Aldéhy-
de), 456.
— — cyclohexane, 482.
— — cyclopentène, 17.
— — hydroquinone, 245.
— — phellandrène, 545.
— — quinène, 52, 256.
— — stilbène, 663.
Monocotylédones, 1011.
Mono-iodotoluène, 74.
— fluorobenzène, 82.
— nitro-chlorobenzène, 82.
— — dibromobenzène, 40.
— — phénylurée, 324.
— — résorcine-phtaléine, 642.
— thiopyrocatechine, 240.
— thiohydroquinone, 245.
Monoxy-anthracène, 753.
— anthraquinone, 762.
— naphtacènequinone, 769.
— phénylparaffinecarboni-
ques (Acides), 368.
Morin, 376, 940.
Morinda citrifolia, 766.
Morindine, 766.
Morindone, 766.
Morintannique (Acide), 237,
371.
Morphénol, 737, 1034.
Morphine, 936, 1033, 1036.
Morphol, 1034.
Morpholine, 1048.
Morphothébaïne, 1036.
Morus tinctoria, 371, 376, 940.
Mucobromique (Acide), 798.
Mucochlorique (Acide), 798.
Murex brandaris, 850.
Muscade (Noix), 447.
Mydriatiques, 1019.
Myrcène, 525.
Myrica nagi, 940.
Myricétine, 940.
Myristicine, 447.
Myristicique (Acide), 374.
— (Aldéhyde), 1041.
Myronique (Acide), 769.

Myrosine, 769.
Myrténol, 359.
Naphtacène, 694, 768.
— diquinone, 769.
— quinone, 769.
Naphtacétine, 714.
Naphtacétol, 714.
Naphtalanemorpholine, 1048.
Naphtalaldéhyde, 723.
Naphtalène, 29, 56, 57, 388,
433, 436, 686, 703, 730,
741.
— azoïques (Dérivés), 201,
708.
— diazaminobenzène, 708.
— dicarboniques (Acides),
726.
— (Dichlorure de), 731.
— indolindigo, 845.
— (Jaune de), 713.
— sulfoniques (Acides), 711.
— sulfoniques (Acides), 709,
711.
— (Tétrabromure de), 731.
— tétracarbonique (Acide),
727.
— (Tétrachlorure de), 731.
Naphtalénique (Cyclisation),
697.
— (Ouverture du noyau), 700.
Naphtalidique (Acide), 710.
Naphtalimide, 727.
Naphtalinique (Acide), 719.
Naphtalique (Acide aldéhyde),
729.
— (Acide), 642, 726.
Naphthalizarine, 720.
Naphthantracène, 708.
Naphthantraquinone, 768.
Naphthantridone, 741 et *Er-
rata*.
Naphthazarine, 705, 720.
Naphthazine, 1074, 1078.
Naphte, 64, 480.
Naphtènes, 15, 480, 481.
Naphténiques (Acides), 506.
Naphtétrazol, 984.
Naphtidines, 707, 709, 728.
Naphtimidazol, 896.
Naphtindanedione, 727.
Naphtindigo, 850.
Naphtindol, 709.
Naphtindone, 1086.
Naphtindoxylique (Acide), 850.
Naphtindulines, 1085, 1086.
Naphtinolines, 1003.
Naphtionique (Acide), 710.
Naphtisatine, 845.
Naphto-azimides, 707.

- Naphto-benzylamines, 723.
 — benzyle (Chlorure de), 723.
 — benzylques (Alcools), 723.
 — cyamique (Acide), 705.
 — coumarine, 725.
 — dianthrone, 767.
 — dihydrométoxazines, 1048.
 — dihydropyrazols, 882.
 — diphényldihydrotriazine, 1092.
 — diquinoléine, 994.
 — fluorène, 744.
 — fluorénone, 746.
 — furazanes, 722, 921.
 — furfurane, 821, 822.
 — hydroquinone, 717.
 Naphtolique (Acide), 724.
 Naphtol-aldéhyde, 724.
 — sulfonique (Acide), 724.
 — azimidobenzène, 910.
 — azobenzène, 714.
 — (Bleu de), 266, 722, 1051.
 — carbonique (Acide), 725.
 — disazobenzène, 714.
 Naphtols, 433, 436, 471, 698, 700, 709, 712, 720.
 Naphtol (Jaune de), 713, 716.
 — méthylcétone, 699, 724.
 — (Orangé de), 713, 715.
 — (Noir de), 711.
 — sulfoniques (Acides), 715, 722.
 — (Vert de), 722.
 Naphto-méthylènequinone, 713.
 — morpholone, 1049.
 — nitriles, 727.
 — phénanthridine, 1003.
 — phénanthridone, 741 et Errata, 1003.
 — phénazines, 709, 1074, 1078.
 — phénocarbazol, 855.
 — phénosafranine (Chlorure de), 1088.
 — phénoxazone, 1051.
 — phényldihydrotriazone, 1092.
 — picrique (Acide), 713.
 — pyracridine, 1009.
 — pyrogallol, 717.
 — quinoléine, 952, 993.
 — quinone(s), 370, 436, 701, 714, 717, 718, 720, 721.
 — anile, 723.
 — carboniques (Acides), 726.
 — chlorimine, 722.
 — diazide, 714.
 Naphto-quinone-hydrazone, 229.
 — imine, 714, 722.
 — malonique (Acide), 720.
 — monoxime, 705.
 — oximes, 721.
 — phénylhydrazones, 721.
 — sulfonique (Acide), 723.
 — quinoxalines, 1073.
 — résorcine, 717.
 — carbonique (Ac.), 434, 726.
 — stilbene, 728, 741.
 — styriie, 725, 727.
 Naphtosultame, 710.
 — disulfonique (Acide), 710.
 — trisulfonique (Acide), 710.
 Naphto-sultone, 716.
 — tétronique (Acide), 726.
 — xanthones, 726.
 Naphtoxazols, 714.
 Naphtoylbenzoïque (Acide), 724, 768.
 Naphtoyle (Chlorure de), 724.
 — (Cyanure de), 724.
 Naphtriazol, 984.
 Naphtyl-acétaldéhyde, 723.
 — acétique (Acide), 724.
 — acétylène, 724.
 — acrylique (Acide), 724.
 — amidothio-biazolone, 927.
 — oxybiazoline, 924.
 — amino-azobenzène-sulfonique (Acide), 709.
 — amine(s), 699, 706.
 — sulfoniques (Acides), 710.
 — azide, 708.
 — benzènesulfamide, 707.
 Naphtyl-carbaminochloréthylque (Ether), 707.
 — carbinols, 723.
 — diméthyl-amine, 706.
 — carbinol, 723.
 — diphénylcarbinol, 723.
 Naphtyle (Bleu de), 1086.
 Naphtylène(s), 483.
 — diamines, 708.
 — dihydrazine, 709.
 — oxamide, 1075.
 Naphtyl-glyoxylique (Acide), 724.
 — hydrazine, 709.
 — hydroxylamine, 705, 708.
 — indol, 834.
 — isocrotonique (Acide), 735, 737.
 Naphtyle (Iodochlorure de), 765.
 Naphtyle (Violet de),
 Naphtyl-mercaptan, 717.
 — méthylacétaldéhyde, 723.
 — méthylcétone, 724.
 — naphtoïque (Acide), 725.
 — nitrométhane, 723.
 — phénylcarbinol, 723.
 — phénylènediamine, 707.
 — phényliodonium (Hydrate de), 705.
 — phényltriène, 708.
 — pipéridine, 970.
 — semicarbazide, 924.
 — sullamique (Acide), 707.
 — sulfones, 711.
 — sulfosemicarbazide, 927.
 — thioindigo, 829.
 Naphtyridine, 1003.
 Narcéine, 1033, 1041.
 Narcotine, 382, 393, 1033, 1039.
 Naringénine, 672, 713.
 Naringine, 464, 672, 771, 773.
 Nasturtium officinale, 317, 770.
 Nérol, 526.
 Néroline, 712.
 Nérol (Essence de), 333.
 Neville-Winther (Acide de), 715.
 Ngai (Camphre de), 566.
 Nicotéine, 1016.
 Nicotelline, 1016.
 Nicotimine, 1016.
 Nicotine, 1016.
 Nicotique (Acide), 953, 956, 962, 1017.
 — (Méthylbétaine), 1015.
 Nicotyrine, 811, 1017.
 Nigritella suaveolens, 356.
 Nil (Bleu), 1031.
 Nirvanine, 366.
 Nitranilide, 136.
 Nitranilines, 81, 126.
 Nitranilique (Acide), 250, 257.
 Nitrazones, 183, 186.
 Nitriles (Oxydes de), 325.
 Nitration, 78.
 Nitrés (Dérivés), 78.
 Nitro-acétaldéhydrone, 186.
 — acétophénone, 297, 334, 405, 468, 848.
 — alizarine, 764.
 — amines, 77, 100, 107.
 — amino-benzhydrol, 607.
 — biphenyle, 393.
 — cinnamique (Acide), 458.
 — tétraoxybenzène, 250.
 — anéthol, 445.
 — anilines, 81.

- Nitro-anthracène, 752.
 — -anthranilique (Acide), 339.
 — -anthraquinone, 759.
 — -azobenzène, 161.
 — -azoïques (Dérivés), 910.
 — -azoxybenzène, 158.
 — -benzaldéhyde, 289, 331, 343, 354, 458.
 — -benzazide, 314.
 — -benzène, 80, 88, 96, 143, 160, 190, 264.
 — — -sulfonique (Acide), 199, 233.
 — -benzénylnitrosazone, 322.
 — -benzidine, 594.
 — -benzonitrile, 279.
 — -benzophénone, 334, 611.
 — -benzoïque (Acide), 329, 330.
 — -benzoyl-acétylacétique (Ether), 297.
 — — -acétique (Acide), 427.
 — — -malonique (Acide), 433.
 — -benzyl-acétone, 991.
 — — -amine, 279.
 — — -aniline, 279.
 — — -benzène, 604.
 — — -carbaminothioloïque (Ether), 278.
 Nitrobenzyle (Chlorure de), 277.
 — (Sulfocyanate de), 278.
 Nitro-benzyl-formamide, 279.
 — -benzylidène-acétone, 452.
 — — (Chlorure de), 98.
 — -benzylidène-divanilline, 637.
 — — -malonique (Acide), 474.
 — -benzylique (Alcool), 277.
 — -benzyl-malonique (Acide), 331, 342, 431.
 — — -mercaptan, 278.
 — — -phénylnitrosamine, 279.
 — — -phtalimidé, 279.
 — -biphényle, 593.
 — -bromobenzaldéhyde, 290.
 — -bromhydrocinnamique (Acide), 417.
 — -camphane, 564.
 — -camphène, 562.
 — -camphre, 572.
 — -carbostyrlle, 986.
 — -chloro-benzaldéhyde, 290.
 — — -benzènes, 208.
 — — -méthylphtalide, 701.
 — — -phénolique (Ether oxyde), 83.
 Nitro-chloro-styrolène, 441.
 — — -toluquinone, 351.
 — -cinchoninique (Acide), 988.
 — -cinnamique (Acide), 289, 458, 464.
 — — (Aldéhyde), 451.
 — -cinnamylformique (Acide), 473.
 — -cinnamylidène-acétylaldéhyde, 451.
 — -coccussique (Acide), 222, 367.
 — -coumarine, 424 et *Errata*, 464.
 — -coumarinique (Acide), 464.
 — -coumarique (Acide), 463, 464.
 — -coumarone, 424 et *Errata*, 368.
 — -crésols, 51, 79, 222.
 — -cuminique (Aldéhyde), 212.
 — -cyclohexane, 492.
 — -diaminotriphénylméthane, 620.
 — -diazobenzène-imide, 457.
 — — (Ether méthyllique), 143.
 — -diazobenzénique (Acide), 136.
 — -diazonaphtalène-imide, 708.
 — -dibromhydrocinnamique (Acide), 420.
 — -diméthylaniline, 126, 131, 263.
 — -dioxyquinone, 250.
 — — -sulfonique (Acide), 257.
 — -diphénique (Acide), 602.
 — -diphényl-amine, 127, 128.
 — — — (Sulfoxyde de), 1053.
 — — -méthanes, 604, 619.
 — — -nitro-isoxazol, 884.
 — — -sulfone, 205.
 — -dracylique (Acide), 330.
 — -durol, 272.
 — -fluoranes, 642.
 — -fluorène, 744.
 — -fluorénone, 747.
 — -formaldéhydrone, 186.
 — -formazyle, 188.
 — -formylphénylhydrazine, 470.
 — -furfurane, 795.
 — — -nitroéthylène, 798.
 — -gayacol, 238.
 — -glyoxalines, 891.
 — -halogénés (Carbures benzéniques), 82, 85.
 Nitro-homovératrol, 777.
 — -hydratropique (Acide), 331.
 — -hydrazobenzènes, 910.
 — -hydrazones, 178, 186.
 — -hydranthranol, 752.
 — -hydrindone, 693.
 — -hydrocinnamique (Acide), 331.
 — -hydroquinone, 245.
 — -indène, 690.
 — -indol, 835.
 — -indolcarbonique (Acide), 835.
 — -iodanisol, 222.
 — -isophtalique (Acide), 393.
 — -isoquinoléine, 997.
 — -isoxazol, 884.
 — -malonique (Acide aldéhyde), 47, 220, 603, 863, 884.
 — -mandélique (Acide), 442, 841.
 — -menthone, 544.
 — -méthoxybenzaldéhydes, 354.
 — -méthylcyclohexane, 492.
 — -méthylèneptalide, 470.
 Nitron, 917.
 Nitro-naphtalène, 382, 705.
 — — -sulfoniques (Acides), 710.
 — -naphtoiïque (Acide), 725.
 — -naphtol, 713.
 — -naphtoquinone, 720.
 — -naphtylamines, 707.
 — -nitroso-benzène, 88.
 — — -benzoïque, 331.
 — -nitronaphtol, 705.
 — -opanique (Acide), 386.
 — -oxanilique (Acide), 124.
 — -oxybenzylique (Alcool), 348.
 — -oxybiphényle, 598.
 — -oxyisophtalique (Acide), 394.
 — -oxyphénylacétique (Acide), 368.
 — -pentaméthylbenzène, 85.
 — -phellandrène, 504, 533.
 — -phénacylcarbonique (Acide), 470.
 — -phénanthrène, 736.
 — — -hydroquinones, 737.
 — — -quinone, 739.
 — -phénols, 47, 81, 147, 157, 219, 220, 221, 229, 230, 241.
 — -phénolsulfonique (Acide), 232.

- Nitro-phénoxazine, 1049.
 — -phényl-acétaldéhyde, 829.
 — — -acétiques (Ac.), 330, 331, 841.
 — — -acétophène, 600.
 — — -acétylène, 297, 442, 468.
 — — -benzoïque (Acide), 600.
 — — -chlorolactique (Acide), 419.
 — — -diazo-nitrophénylsulfone, 144.
 — — -dihydro-indazolcarbonique (Acide), 882.
 — — -glycérique (Acide), 419.
 — — -glycidique (Acide), 420.
 — — -glyoxylique (Acide), 423.
 — — -hydrazine, 169, 170.
 — — — -disulfonique (Acide), 169, 177.
 — — -phényl-hydrzones, 161.
 — — -indol, 835.
 — — -lactique (Acide), 445, 447.
 — — — (Aldéhyde), 290, 404.
 — — — (Cétone), 407, 848.
 — — — (Lactone), 417.
 — — — (Méthylcétone), 290.
 — — -naphthalène, 704.
 — — -nitroacrylique (Acide), 458.
 — — -nitrosamine, 704.
 — — -picolique (Cétone), 961.
 — — -propiolique (Acide), 297, 427, 468, 837, 848.
 — — -pyruvique (Acide), 425, 836, 839.
 — — -tolyle, 600.
 — -phtalide, 382.
 — -phtalique (Acide), 392.
 — -pinène, 558.
 — -pipéronal, 357.
 — -prehnitol, 84.
 — -pseudocumène, 84.
 — -pyrazol, 863.
 — -pyridines, 956.
 — -pyrogallol, 246.
 — -pyromucique (Ac.), 798.
 — -pyrrols, 812.
 — -salicylique (Acide), 366, 842.
 Nitrosamines, 77, 102, 107, 169, 172.
 Nitrosazones, 185, 186.
 Nitrosés (Dérivés), 76, 93, 102, 290.
 Nitroso-acétanilide, 90, 129, 136, 139.
 — -aniline, 129, 223.
 Nitroso-anisol, 223.
 — -anthrol, 752.
 — -antipyrine, 873.
 — -benzaldéhyde, 290, 291.
 — -benzène, 79, 87, 90, 136, 138, 141, 160, 228.
 — -benzoïque (Acide), 331, 332.
 — -benzylique (Alcool), 84, 277.
 — -cinnamique (Acide), 458.
 — -crésol, 224.
 — -dibenzylamine, 273.
 — -diéthylaniline, 129.
 — -diéthylphénylhydrazine, 189.
 — -diméthylaniline, 103, 129, 458, 290.
 — -diphényl-amine, 129.
 — — -hydroxylamine, 90.
 — — -urée, 136.
 — -formanilide, 136.
 — -formylphénylhydrazine, 189.
 — -gayacol, 238.
 — -hydrazines, 77.
 — -hydroxylamines, 77.
 — -indazol, 880.
 — -indol, 830, 835.
 — -isoxazols, 922.
 — -mandélique (Nitrile), 423.
 — -menthène, 545.
 — -mésitylène, 87.
 — -méthylcétol, 835.
 — -méthyluréthane, 791.
 — -monoéthylaniline, 129.
 — -monométhylaniline, 129, 135.
 — -naphthalènes, 705.
 — -naphtoles, 471, 705, 713, 722.
 — -oxybiphényle, 598.
 — -phénols, 128, 222, 229, 252, 259, 598, 603.
 — -phénylènediamine, 130.
 — -phényl-glycine, 135, 179.
 — — -hydrazine, 156, 188, 275.
 — — — -hydrazones, 161.
 — — — -hydroxylamine, 90, 136, 143.
 — — -indol, 835.
 — — -semicarbazide, 189.
 — -phtalimidine, 381.
 — -pinène, 558, 560, 561.
 — -pipéridine, 969.
 — -pyrrol, 812.
 — -résorcine, 241.
 — -salicylique (Acide), 337, 366.
 Nitroso-thymol, 221.
 — — -triméthyl-diaminobenzo-phénone, 613.
 Nitro-styrolène, 440.
 — -succinique (Aldéhyde), 1056.
 — -térébenthène, 558.
 — -thiophène, 804.
 — -thiophénol, 233.
 — -toluène, 79, 83, 88, 277, 289, 332, 334.
 — — -sulfonique (Acide), 84.
 — — -triphényl-amine, 128.
 — — -carbinol, 623.
 — — -méthane, 619.
 — -xylénols, 222.
 — -xylènes, 84, 88.
 Nitrosylsulfurique (Acide), 222.
 Nitryle (Chlorure de), 136.
 Nonocarbocycliques (Combinaisons), 28.
 Nonométhylène, 2, 4.
 Nononaphtène, 480, 482.
 Nopinène, 558.
 Nopinol-acétique (Acide), 555, 561, 565.
 Nopinique (Acide), 509, 559.
 Nopinone, 499, 559, 561.
 Norbornéol, 566.
 Norcamphane, 552.
 Norcaradiène-carbonique (Acide), 11, 27, 553, 685.
 Norcarane, 552, 685.
 — -dicarbonique (Acide), 685.
 Nor-hémipinique (Acide), 392.
 — -méta-hémipinique (Ether méthylénique), 1042.
 — -méta-hémipinique (Anhydride), 393.
 Nornarcéine, 1040.
 Noropianique (Acide), 385.
 Norpinane, 552.
 Norpinique (Acide), 15, 555.
 Nosophène, 641.
 Novocaïne, 341.
 Ocimène, 525.
 Octaédrique (Formule) du benzène, 46.
 Octane, 1012.
 Octazones, 190.
 Octo-carbocycliques (Comb.), 27.
 Octo-chlor(o)-acétylacétone, 54.
 — — -cétotétrahydrobenzène, 500.
 — — -phenanthrène, 736.
 — -décylbenzène, 68.

- Octo-hydro-acridinedione, 1009.
 — — -carbostyrile, 507.
 — — -dicétophénanthrène, 735.
 — — -naphthalène, 734.
 — — -naphtoquinoléine, 994.
 — — -naphtyridine, 1003.
 — — -xanthenedione, 606, 941.
 — -méthylène, 2, 4.
 — -naphène, 482.
 Octylbenzène, 68.
 Oenanthylidène-phénylcarbinoï, 450.
Oleum Cinae, 530.
 Opianique (Ac.), 356, 382, **385**, 392, 664, 766, 1039.
 Opiazone, 385.
 Opium, 936, 1032.
 Orangé III, 201.
 — d'alizarine, 764.
Oranger (Essence de fleurs d'), 333, 830.
 Orcacétéine, 938.
 Orcacétophénone (Ether oxyde méthylique), 359.
 Orcéine, 243.
 Orcine, 48, **243**, 267.
 — -aurine, 636.
 — -carbonique (Ac.), 242.
 — -dialdéhyde, 380.
 — -phthaléines, 644.
 Orcirufine, 1051.
 Orcylique (Ald.) 357.
 Orexine, 1066.
Origanum hirtum, 212.
Origanum (Essence d'), 526.
 Orpholum, 712.
 Orseille, 778.
 — (Matières colorantes de l'), 243.
 Orsellique (Ac.), 242, 372.
 Ortho-acétate de phényle, 216.
 — -acétiques (Ethers), 216.
 — -benzoïques (Dér.), 307, 328.
 — -diazines, 1056.
 — -formique (Ac.), 216, 295.
 Orthoforme, 366.
 Ortho-phosphorique (Anilide), 107.
 — -pipérazones, 1058.
 — -silicobenzoïque (Ac.), 192.
 — -thiazines, 1051.
 Orthoxazines, 1046.
 Ortol, 225.
 Osazones, 473.
 Oso-tétrazines, 176, 908, 1093.

- Oso-triazolcarbonique (Ac.), 908, 909.
 — -triazols, 176, 907, 1093.
 Oxalacétique (Ether), 174, 188.
 Oxalate d'éthyle et de phényle, 216.
 Oxalate de phényle, 216.
 Oxaldiamidoxime, 183.
 Oxalènebisazoxime-éthényle, 923.
 Oxalimide, 790.
 Oxalines, 887.
 Oxalique(s), (Ac.), 253, 675.
 — (Ethers), 216.
 Oxalphényl-hydrazide, 184.
 Oxalyl-anthranilique (Ac.), **336**, 985.
 — -benzylcétone, 671.
 — -diacétone, 174.
 — -diacétophénone, 684.
 — -dibenzylcétone, 20.
 — -guanidine, 894.
 Oxanite-dioxime, 123.
 Oxanilide, **123**, 616.
 Oxanilique (Ac.), **123**.
 — (Diphénylamidine), 123.
 Oxatolylique (Ac.), 675.
 Oxazines, 129, 1045, 1046.
 Oxazolidines, 900.
 Oxazolines, 899.
 Oxazolones, 900.
 Oxazols, 403, 660, 898.
 Oxbenzimidazol, 897.
 Oxiazines, 1096.
 Oxéthyl-aniline, 847.
 — -anisidine, 225.
 — -benzylamine, 900.
 — -diméthylamine, 1034.
 — -méthylamine, 1035, 1036.
 — -protocatéchique (Ac.), 383.
 Oximido-diphénylurée, 117, **119**.
 — -propio-phénone, 408, 409.
 Oxindigo, 424, **824**.
 Oxindirubine, 424, 824.
 Oxindol, **342**, **837**, **841**.
 — -carbonique (Ac.), 343, 839.
 Oxindolique (Ald.), 841.
 Oxo-dihydrobenzène, 218.
 — -hydrocoumarine, 425.
 — -menthylique (Ac.), 536, 544.
 — -tétrahydrobenzène, 218.
 Oxy-acétophénone, 358.
 — -acétylcoumarine, 477.
 — -aldéhydobenzylrique (Alc.), 379.
 — -amino-oxybenzoïque (Ether), 366.
 — -anthranilique (Ac.), 331.

- Oxy-anthraquinones, 762.
 — -anthrarufine, 766.
 — -anthrone, **754**.
 — -azobenzène, 158, 229, **230**, 901.
 — -azoïques (Dér.), 158, 229, 201, 262.
 — -azoxazinedicarbonique (Ac.), 1096.
 — -azoxybenzène, 144, **228**.
 — -benzaldéhyde, 324.
 — -benzène-indolindigo, 845.
 — -benzhydrol, 667.
 — -benzhydramine, 607.
 — -benzidine, 231.
 — -benzoïque (Ac.), 35, **361**, 366, 510, 777.
 — -benzophénones, 624.
 — -benzoquinoléines, 984.
 — -benzothiazol, 234, **906**.
 — -benzoxazol, 225, 901.
 — -benzoyl-aminocinnamique (Ac.), 457.
 — -benzoïque (Ac.), 641.
 — -benzyl-amine, 347.
 — -aniline, 347.
 — -benzène, 605.
 — -benzylidène-indène, 688.
 — — -sénévol, 770.
 — benzylidène-acétone, 452.
 — — -acétophénone, 672.
 — — -azine, 334.
 — — -diacétophénone, 683.
 — — benzylidène, 688.
 — — benzylrique (Alcool), 347.
 — — berberine, 1042.
 — — biazols, 923.
 — — biazolines, 179, 924.
 — — biphényles, 146, **597**.
 — — camphanecarbonique (Ac.), 573.
 — — camphénlanique (Ac.), 562.
 — — camphénlonique (Ac.), 562.
 — — camphre, 573.
 — — camphoronique (Ac.), 586, 586.
 — — carbostyrile, 468, **986**.
 — — chlorosyrrolène, 444, 820.
 — — chromone, 359.
 — — chryszine, 766.
 — — cinnamique (Ac.), 462.
 — — cinnamylidène-acétique (Ac.), 473.
 — — cinnoline, 1058.
 — — codéine, 1034.
 — — copazoline, 1068.
 — — cotarnine, 1040.

- Oxy-coumarine, 466, 472.
 — — — carbonique (Ac.), 475, 477.
 — — — cyanocoumarine, 477.
 — — — cyclogéranolane-carbonique (Ac.), 511.
 — — — cyclohexane-carbonique (Ac.), 510.
 — — — cyclopentane-carbonique (Ac.), 22.
 — — — diaminotriphénylméthane, 632.
 — — — dibenzylidène-acétone, 682.
 — — — dihydro-campholéniq (Lactone), 579.
 — — — carvone, 547, 555.
 — — — cyclogéranique (Ac.), 511.
 — — — fencholénique (Ac.), 567, 587.
 — — — pyridine, 950.
 — — — quinoléine, 979.
 — — — quinoxaline, 1076.
 — — — diméthoxycinnamique (Ac.), 467, 770.
 — — — diméthylactylique (Acide), 544.
 — — — diphenyl-amine, 225, 227.
 — — — éthane, 439.
 — — — diphenylène-cétone, 600, 767.
 — — — carbonique (Ac.), 748.
 — — — diphenyl-acétique (Ac.), 650.
 — — — diphenyl(e) (Sulfure d'), 202, 245.
 — — — glycocolle, 650.
 — — — pyrrodiazol, 318.
 — — — tétrazol, 325.
 — — — triazine, 662.
 — — — fenehenique (Ac.), 565.
 — — — fluorène-carbonique (Ac.), 747.
 — — — fluorénone, 747.
 — — — fuchsonne, 633.
 — — — furfurols, 796.
 — — — hexahydro-benzotique (Ac.), 510.
 — — — isophtalique (Acide), 518.
 — — — teréphthalique (Ac.), 518.
 — — — hydrastinine, 1042.
 — — — hydratropique (Ac.), 368.
 — — — hydrazobenzène, 231.
 — — — hydrindène, 692.
 — — — hydrocarbostyryle, 415, 417, 991.
- Oxy-hydrocinnamique (Alcool), 463.
 — — — hydroquinone, 249.
 — — — aldéhyde, 358, 466.
 — — — benzéine, 635.
 — — — carbonique (Ac.), 374.
 — — — phthaléine, 644.
 — — — indazol, 292, 880.
 — — — indolcarbonique (Ac.), 343, 839, 848.
 — — — isatine, 841.
 — — — isocarbostyryle, 1000.
 — — — carbonique (Ac.), 391, 478, 1000.
 — — — isodaryle (Chlorure d'), 349.
 — — — isophtalique (Ald.), 380.
 — — — (Ac.), 48, 394.
 — — — (Acide aldéhyde), 398.
 — — — isopropyl-benzoïque (Ac.), 67, 305, 383.
 — — — glutarique (Ac.), 533.
 — — — heptylique (Ac.), 544 et *Errata*.
 — — — succinique (Ac.), 557.
 — — — isoquinopyridine, 994.
 — — — juglon, 720.
 — — — lepidène, 678.
 — — — lepidique (Ac.), 965.
 — — — lutidine-carbonique (Ac.), 948.
 — — — mandélique (Ac.), 412.
 — — — (Ald.), 404, 821.
 — — — menthénone, 547.
 — — — mésityle (Chlorure d'), 349.
 — — — mésitylénique (Ald.), 355.
 — — — mésitylène-glycol, 378.
 — — — mésitylenique, (Ac.), 48, 367.
 — — — méthoxy-cinnamique (Ac.), 465.
 — — — coumarine, 466.
 — — — phénanthrène, 1034.
 — — — méthyl-benzotique (Ac.), 380, 383.
 — — — coumarine, 466.
 — — — méthylène-acétone, 861.
 — — — acétophénone, 408, 471.
 — — — camphre, 576.
 — — — cétones, 176.
 — — — homophtalique (Ac.), 478.
 — — — menthone, 544, 547.
 — — — phénylacétique (Ether), 421, 471.
 — — — phthalide, 473.
 — — — méthyl-furfurol, 798.
 — — — glyoxaline, 891.
 — — — phthalimide, 390.
- Oxy-méthyl-phthalique (Ac.), 775.
 — — — tétrahydroquinoléine, 991.
 — — — thiophène, 805.
 — — — naphtoquinone, 719.
 — — — anile, 723.
 — — — imine, 723.
 — — — naphlocoumarine, 726.
 — — — naphtoïques (Ac.), 725.
 — — — naphtylamine, 706.
 — — — naphtyle (Acétate de mercure), 712.
 — — — nicotique (Ac.), 965.
 — — — phénanthrène, 735.
 — — — quinone, 740.
 — — — phénanthrotriazine, 1092.
 — — — phénazines, 1082.
 — — — phénoxazine, 225, 1051.
 — — — phénoxyacétique (Ac.), 298.
 — — — phényl-acétonitrile, 368.
 — — — acétique (Ac.), 366, 367, 368, 821, 823.
 — — — arsénique (Ac.), 192.
 — — — alanine, 445.
 — — — anthrone, 637, 640, 755.
 — — — benzoïque (Ac.), 600, 601.
 — — — benzylamine, 886 et *Errata*.
 — — — crotonique (Ac.), 425.
 — — — diéthylcarbinol, 348.
 — — — diméthyléthylamine, 348.
 — — — éthylamine, 348.
 — — — éthylcarbinol, 348.
 — — — éthylrique (Ald.), 348.
 — — — glycols, 401, 444 et *errata*.
 — — — glycolique (Ald.), 404.
 — — — glyoxylique (Ac.), 424, 444, 824.
 — — — indazol, 291, 343, 882.
 — — — isopropylamine, 348.
 — — — isoxazolidone, 417.
 — — — lactique (Ac.), 416.
 — — — méthylpyrazolone 871.
 — — — naphtyridine, 1003.
 — — — paraffinecarboniques (Ac.), 368.
 — — — phthalide, 616.
 — — — propionique (Ac.), 368.
 — — — propylique (Ald.), 672.
 — — — pyruvique (Ac.), 425.
 — — — quinoléine, 986.
 — — — sénévol, 225.
 — — — sulfurée, 225.
 — — — urée, 225.
 — — — uréthane, 225.

- Oxy-phospho-azobenzène-anilide, 107.
 — -phtalique (Ac.), 392.
 — -picolique (Ac.), 965.
 — -pipitazoïque (Ac.), 258.
 — -proline, 818.
 — -pyrazolazobenzène, 870.
 — -pyrazols, 864.
 — -pyridine-carboniques (Ac.), 965.
 — -pyridines, 934, 956.
 — -pyrimidines, 1064, 1062.
 — -pyrone, 936.
 — — -carbonique (Ac.), 936.
 — -pyrroldiazol(s), 914, 913.
 — — -dicarbonique (Ac.), 913.
 — -pyrrotriazols, 932.
 — -quinaldine, 413, 986.
 — — -carbonique (Ac.), 989.
 — -quinazoline, 1067.
 — -quinoléine, 962, 984, 986.
 — — -acétique, 989.
 — — -carboniques (Acide), 988.
 — -quinoléique (Ac.), 965.
 — -quinones, 50, 256.
 — -quinoxaline, 1074.
 — — -carbonique (Ac.), 1075.
 — -salicylique (Ac.), 244.
 — -stilbène, 656.
 — -subérane-acétique (Ac.), 27.
 — — -carbonique (Ac.), 27.
 — -tétrahydrocarvone, 553.
 — -tétraméthylène, 12.
 — -tétraphénylméthane, 646.
 — -tétrazol, 327, 932.
 — -tétrazotique (Ac.), 930.
 — -terephthalique (Ac.), 395.
 — -terpénylique (Ac.), 547.
 — -terpinéol, 560.
 — -thiazols, 963.
 — -thionaphtène, 825.
 — — -carbonique (Ac.), 825, 826.
 — -thiitolène, 801, 805.
 — -toluquinone-oxime, 242.
 — -toluènes, 210.
 — -toluïques (Ac.), 49, 367, 539.
 — -triazols, 917, 949.
 — -trimellique (Ac.), 399.
 — -trimésique (Ac.), 49, 399.
 — -triméthyl-dihydroquinoléine, 990.
 — -triméthylpipéridines, 971.
 — -triphenyl-acétique (Ac.), 653.
 — — -carbinol, 633.
 Oxy-furfurane, 795.
 — -triphenyl-méthane, 632.
 — — — -carbonique (Ac.), 637.
 — -uvitique (Ac.), 48, 49, 395, 778.
 — — (Ald.), 380.
 — -vinylbenzoïques (Ac.), 469, 470.
 — -xanthonés, 942.
 — -xylenols, 378.
 Ozobenzène, 56.
Paeonia Moutan, 359.
 Palmitylbenzène, 296.
 Pancréas, 415.
 Papaveraldine, 1037.
 Papavérine, 997, 1033, 1037.
 Papavérique (Ac.), 1037.
 Papavéroline, 1037.
 Parabanique (Ac.), 894.
 Paracamphorique (Acide), 581.
 Paraconiques (Ac.), 557.
Paracoto (Ecorce de), 615.
 Para-diazines, 719, 1069.
 — -formaldéhyde, 15.
 — -glyoxalméthylène, 889.
 — -leucaniline, 620.
 — -mandelique (Acide), 410.
 — -pyruvique (Ac.), 394.
 Paramide, 400.
 Paranthracène, 731.
 Para-phénylène (Bleu de), 1085.
 — — -diamine, 165.
 — -rosaniline, 605, 621, 628.
 — -rosolique (Ac.), 635.
 — -thiazines, 1052.
 Paroxazines, 719, 1048.
 Parvoline, 954.
 Patchoulique (Alcool), 588.
Pelargonium (Essence de), 526.
 Pelletierine, 1024.
Penicillium glaucum, 441.
 Penta-acides-aromatiques, 399.
 Penta-amino-benzène, 134.
 — — -cyclopentadiène, 259.
 — — -pentol, 259.
 — -basiques aromatiques (Acides), 399.
 — -brom(o)-aniline, 126.
 — — -crésol, 352.
 — — -dicéto-oxy-cyclohexé-nol, 497.
 — — -éthylphénol, 349.
 — — -phénol, 218.
 — — -résorcine, 599.
 — — -toluquinol, 352.
 Penta-brom(o)-toluquinol (Oxyde de), 352.
 — — -toluène, 481.
 — -carbocycliques (Comb.), 15.
 — -chlor(o)-aniline, 126.
 — — -dicétotétrahydroben-zène, 500.
 — — -glutarique (Ac.), 53.
 — — -naphtalène, 705.
 — — -orcine, 242.
 — — -phénol, 218.
 — — -pyridine, 955.
 — — -pyrrol, 812.
 — — -résorcine, 53.
 — — -xylène, 384.
 — -iodobenzène, 71.
 — -méthyl-benzène, 62, 67.
 — — -benzoïque (Ac.), 305.
 — — -diphénylméthane, 604.
 — -méthyle (Violet de), 630.
 — -méthylène, 4, 16, V. aussi cyclopentane et cyclopentyl.
 — — -diamine, 1013.
 — — -imine, 968.
 — — -iodure de), 16.
 — -méthyl-phénol, 212.
 — -nitrodiphénylamine, 128.
 — -oxybenzène, 247.
 — -phényl-éthane, 669.
 — — -éthylque (Alc.), 669.
 — — -guanidine, 449.
 — — -pyridine, 683.
 Pentiazolines, 1052.
 Penthiophènes, 943.
 Pentol, 17.
 Pentoses, 796.
 Pentosides, 769, 773.
 Pentoxazolines, 1046.
 Pentyène-ditoluidine, 404.
 Péonol et *Errata*, 359.
 Péonine, 636.
 Perbromobenzène, 47.
 Perchlor(o)-acétylacrylique (Ac.), 51.
 — -acroylacrylique (Ac.), 53.
 — -benzène, 47, 702.
 — -biphényle, 593.
 — -cyclopentène, 16.
 — -éthylène, 47.
 — -indone, 23, 691.
 — -méthane, 47.
 — -naphtalène, 705.
 — -vinylacrylique (Ac.), 52.
 Perhydro-biphényle, 591.
 — -fluorène, 744.
 Perimidine, 1069.
 Perinaphtaléniques (Dér.), 726.

Perkin
4
Pernitre
Peroxy
Peroxy
Pérou
4
Persil
Persio
Petroses
Perylen
Phaseol
Phaseol
Phellan
53
— -dia
— -gly
— (Nit
Phénac
Phén-ac
— -acé
— -acé
43
— -acé
Phenac
46
— -acé
— -ben
— (Bro
— (Chl
— (Cya
— -cin
— -dia
— -hyc
67
— -lév
— -mét
(B
— -ph
Phen-an
68
— — -
— — -
— — -
73
— -ant
— -ant
— -ant
— -ant
— — -
— -ant
— -ant
85
— — -
— -ant
10

- Perkin (Réaction de), 454, 465, 469, 725, 797.
 Pernitrosocampbre, 572.
 Peroxyphthalique (Ac.), 390.
 Peroxyde-phthalique (Ac.), 390.
 — (Ether), 390.
 Pérou (Baume du), 268, 302, 454.
Persil (Semences de), 448.
 Persio, 243.
Petroselinum salivum, 448.
 Perylène, 728.
Phaseolus vulgaris, 490.
 Phaseomannite, 490.
 Phellandrène, 498, 522, 532, 534, 542, 543.
 — -diamine, 533.
 — -glycol, 491, 533.
 — (Nitrile de), 545.
 Phénacétine, 938.
 Phén-acétine, 226.
 — -acétol, 214.
 — -acétylmalonique (Ether), 434.
 — -acétylphénylalanine, 414.
 Phenacyl(e) (Azocyanure de), 409.
 — -acétone, 19, 409.
 — -benzylcétone, 678.
 — (Bromure de), 405.
 — (Chlorure de), 405.
 — (Cyanure de), 884.
 — -cinnamique (Ac.), 679.
 — -diacétylméthane, 410.
 — -hydrocinnamique (Ac.), 679.
 — -lévulique (Ac.), 430.
 — -méthylthylsulfonium (Bromure de), 405.
 — -phtalide, 673.
 Phen-anthrène, 56, 343, 601, 686, 734, 736, 1033.
 — — -carbonique (Ac.), 665, 738.
 — — -hydroquinone, 737.
 — — -quinone, 55, 134, 601, 737, 738, 743, 746.
 — — -sulfonique (Ac.), 740.
 — -anthridine, 854, 1002.
 — -anthridone, 690, 747, 1002.
 — -anthrofurazanes, 921.
 — -anthrol, 737.
 — — -carbonique (Ac.), 738.
 — -anthroline, 953, 993, 995.
 — -anthrone, 737.
 — -anthro-naphto-carbazol, 853, 855.
 — — -phenazine, 1079.
 — -anthro-phénofluorindine, 1089.
 Phen-anthroxazine, 1049.
 — -anthrylamines, 736.
 — -azine, 133, 239, 343, 1076, 1078.
 — — (Oxyde de), 97, 1077, 1078.
 — -azone, 593, 594, 1056, 1060.
 — — (Dioxyde de), 1060.
 — — (Monoxyde de), 1060.
 — — (Oxydes de), 593.
 — -azonium (Sels de), 1083.
 Phène, 55.
 Phénédiol, 237.
 Phenetidine, 226.
 Phénétol, 214.
 — -carbamide, 227.
 — -sulfonique (Ac.), 231.
 Phénicine-sulfurique (Ac.), 850.
 Phéno-cyclopentanone-azine carbonique (Ac.), 1075.
 — -cétodihydrotriazine, 1092.
 Phénol(s), 52, 60, 163, 196, 205, 209, 236, 245, 249, 258, 263, 597.
 — -acétal, 214.
 — (Acides), 359.
 — (Alcools),
 — (Aldehydes), 208, 353.
 — -aldoximes, 360.
 — (Amines),
 — -benzène, 634.
 — (Bleu de), 263.
 — -carboniques (Ac.), 54, 207, 208, 359.
 — (Cétones), 358.
 — (Diazochlorure de), 227.
 — -diazomercaptan (Sulhydrate de), 228.
 — -disazobenzène, 228, 230.
 — -disulfonique (Ac.), 232.
 — (Ethers oxydes), 145, 191, 207, 213, 214.
 — (Ether oxyde éthylique), 214.
 — (Ether oxyde méthylénique), 214.
 — (Ether oxyde méthylique), 214.
 — -glycuronique (Acide), 209.
 — -glycols, v. oxyphényl-glycols.
 — -glyoxylique (Ac.), 444.
 — -méthylquinoléine, 982.
 Phénoliques (Ethers oxydes), 145, 191, 207, 213, 214.
 — -naphtaléine, 727.
 — -phtaléine, 644.
 Phénol-phtaléine (Ether-oxyde méthylique), 644.
 — — -oxime, 641.
 — -phtalol, 637.
 — -propioniques (Ac.), 368.
 — -sulfoniques (Ac.), 228, 231, 252.
 — -sulfurique (Ac.), 206.
 — -trisazobenzène, 227, 228, 230.
 Phéno-mauvéine, 1087, 1088.
 — -méthyldihydrotétrazine, 172.
 — -méthyltriazine, 1092.
 — -miazines, 1064.
 — -morpholine, 225.
 — -naphtacridine, 1006.
 — -naphtacridone, 1009.
 — -naphtazthione, 1035.
 — -naphtocarbazolcarbonique (Ac.), 726.
 — -pental, 451.
 — -pentiazols, 1052.
 — -pentoxalines, 1047.
 — -phényl-dihydrotriazine, 279, 1092.
 — — -triazine, 322.
 — -safranine (Chlorure de), 1087.
 — -thiazines, 1054.
 — -thiazones, 1054, 1055.
 — -thiol, 233.
 — -triazines, 172, 188, 1091, 1092.
 Phénose, 490.
 Phénotripyridine, 993.
 Phen-oxazines, 224, 225, 239, 1049.
 — -oxéthylamine, 214.
 Phénoxazone, 1050.
 Phénoxthines, 1045.
 Phénoxy-acétal, 820.
 — -acétaldéhyde, 214.
 — -acétique (Ac.), 214.
 — -acétone, 214, 820.
 — -acétylacétique (Ether), 214.
 — -acétylène, 214.
 — -butylamine, 214.
 — -butyrique (Ac.), 214.
 — -carboxyacétique (Ac.), 823.
 — -diphénylphosphine, 191.
 — -fumérique (Acide), 214, 938.
 — -phénanthrènehydroquinone, 739.
 — -phosphazobenzène, 107.
 — -propyl-amine, 214.
 — -styrène, 472.

- Phénoxy-cinnamique (Ac.), 449, 472.
 Phényl-acétaldéhyde, 284, 414, 457, 460 et *Errata*, 603.
 -acétique (Ac.), 271, 284, 299, 305, 308, 425.
 - (Anhydride), 310.
 - (Chlorure d'acide), 309.
 -acétone, 297, 401.
 -acétonitrile, 316.
 -acétophénone, 600.
 -acétylacétique (Ether), 427.
 -acétyl-acétone, 409.
 -butyrique (Ac.), 429.
 -crotonique (Lactone), 430, 474.
 -acétylène, 295, 442, 443, 453, 676.
 -carbinols, 450.
 - (Diiodure de) 440.
 -diméthylcarbinol, 450.
 -méthylcarbinol, 450.
 -phénylcarbinol, 674.
 -acétyl-pyrazoline, 868.
 -dicarbonique (Ac.), 869.
 -succinique (Ether), 434.
 -thiodiazol, 928.
 -thiourée, 117.
 -acridine, 625, 1006.
 -acridone, 1009.
 -acroléine, 450.
 -acryliques (Ac.), 301, 454, 460.
 -alanine, 113, 414.
 -alcoyl-amines, 100, 102, 315.
 -ammonium (Bases), 101.
 -alcoylène (Oxydes de), 402.
 -alcoylhydrazines, 172.
 -allophanique (Ether), 115.
 -allyl-acétique (Ac.), 461.
 -allylène, 442.
 -allylique (Alcool), 419.
 -allyl-malonique (Ac.), 461, 475.
 -sulfone, 205.
 -amidrazone-méthylcétone, 914.
 -amine, 91.
 -amino-acétique (Ac.), 272, 412.
 -azobenzène sulfonique (Ac.), 201.
 -butane, 451.
 -amino-butène, 451.
 Phényl-butyrique (Ac.), 417.
 -cétodihydrodiazthine, 1096.
 -cinnamique (Ac.), 665.
 -hydracrylique (Ac.), 419.
 -hydrocinnamique (Ac.), 665.
 -lactique (Ac.), 419.
 -propionique (Acide), 414.
 -pyrithiazinone, 1096.
 -pyrrodiazol, 912.
 -angélique (Ac.), 459.
 -anthracènes, 752.
 -anthramine, 753.
 -anthranile, 334, 611, 791.
 -anthraniliques (Ac.), 337, 364, 1005.
 -anthranilino-acétique (Ac.), 339.
 -anthrone, 637, 755.
 -arsine (Chlorure de), 192.
 -arsinique (Acide), 192.
 -aspartique (Anile), 124.
 -atconique (Ac.), 476, 691.
 -azimidobenzène, 158, 910, 914.
 -azimidoxydes, 161, 913.
 -aznitrosobenzène, 158.
 -azo-acétaldoxime, 187.
 -aldoximes, 185.
 -benzaldoxime, 322.
 -benzoylacétone, 409.
 -carbamide, 144, 189.
 -formaldoxime, 187.
 -formazyle, 188.
 -quinoléine, 984.
 -benzaldehyde, 399.
 -benzaldoxime, 288.
 -benzamide, 311.
 -benzamidine, 321.
 -benzazimide, 1092.
 -benzène, 591.
 -sulfazide, 169, 178, 197.
 -benzhydrazimide (Chlorure de), 318.
 -benzhydryl-amine, 606, 619.
 -benzoïque (Ac.), 617.
 -benzidine, 170.
 -benzimidazol, 320, 895.
 -benzo-dihydrémétoxazine, 1047.
 -hydroquinone, 598.
 -benzoïne, 667.
 -benzoïque (Ac.), 600.
 -benzo-paroxazine, 1048.
 -pyranol, 907.
 Phényl-benzo-pyrones, 938, 939.
 -quinone, 598.
 -thiazol, 312, 319, 906.
 -benzoyl-benzoïque (Ac.), 617.
 -butyrique (Ac.), 675.
 -propionique (Ac.), 665.
 -pyrazol, 865.
 -urée, 661.
 -benzoxazol, 318, 901.
 -benzyl-benzoïque (Ac.), 617.
 -crotonique (Lactone), 679.
 -cétobutyrolactone, 679.
 -benzylidène-cétobutyrolactone, 675.
 -sulfime, 610, 623.
 -biguanide, 120.
 -biuret, 115.
 -brom(o)-acétique (Acide), 412.
 -acétylène, 442.
 -lactique (Acide), 419.
 -nitroéthylène, 405.
 -oxypropionique (Acide), 419.
 -tétrahydronaphtoiïque (Acide), 680, 698.
 -butanetricarbonique (Acide), 435.
 -butadiène, 443.
 -dicarbonique (Acide), 475.
 -butylène, 698.
 -butyrique (Acide), 307, 431.
 - (Chlorure d'acide), 733.
 -glycol, 401.
 -pseudo-urées, 1047.
 -butyrolactone-acétique (Acide), 434.
 -campho-pyrazolcarbonique (Acide), 883.
 -carbamique (Acide), 114.
 - (Azide), 116.
 - (Hydrazide), 115.
 - (Ether phénylique de l'acide), 216.
 - (Phénylhydrazide), 181.
 -carbazinique (Acide), 181.
 -carbinol, 268.
 -carbithioïque (Acide), 310.
 -carboxy-aconitique (Acide), 477.
 -succinique (Ac.), 434.
 -carbylamine, 102, 111, 302, 315.

- Phényl-céto-dihydroquinazoline, 340, 1066.
 — -oxybutyrique (Acide), 429.
 — — pentaméthylènedicarbonique (Acide), 23.
 — — tétrahydro-quinazoline, 1068.
 — — — triazine, 180.
 — -chlor(o)-acétique (Acide), 306, 411, 412.
 — — -acétylène, 442.
 — — -fluorène, 745.
 — — -forme, 34, 328.
 — — -lactique (Acide), 419.
 — — -oxypropionique (Acide), 419.
 — — -pyrazol, 863.
 — — (Chlorométhylate), 872.
 — — -pyrazolone, 878.
 — — -triazine, 1091.
 — -chrysofluorène, 745.
 — -cinchoninique (Ac.), 988.
 — -cinnaménylacrylique (Acide), 676, 679.
 — -cinnamique (Acide), 651, 665.
 — — (Nitrile), 317.
 — -cinnoline, 1056, 1058.
 — -cinnolique (Acide), 1056.
 — -citraconique (Acide), 476.
 — -crotonolactone, 428, 472.
 — -crotonique (Acide), 304, 459.
 — -coumaline, 307, 473, 934.
 — -coumarine, 665.
 — -coumazonique (Acide), 1047.
 — -cyanamide, 117, 421.
 — -cyan(o)-acétique (Acide), 431.
 — — -méthyltriazol, 186.
 — — -propionique (Ether), 431.
 — — -pyruvique (Ether), 434.
 — — -tétrazol, 186.
 — -cyclohexane, 591.
 — -cyclopentanonedicarbonique (Acide), 23.
 — -cyclopenténone, 19.
 — -diacétylpyrazol, 865.
 — -diaminodiméthylacridine, 1007.
 — -diazométhane, 654.
 — -dibiphényle-carbinol, 621.
 — -dibromopropionique (Ether), 455.
 — -dicéto-hexahydrotriazine, 180.
 Phényl-dicéto-hydrindène, 664, 694.
 — — -pyrhydrindène, 985.
 — -dichloropropionique (Ether), 455.
 — -dihydro-indazol, 882.
 — — -naphtalène, 730.
 — — -naphtolique (Acide), 698, 731.
 — — -phénazines, 483.
 — — -quinazoline, 1066.
 — — -résorcine, 429, 496, 591.
 — — -triazines, 1092.
 — -diméthyl-carbinol, 268, 269.
 — — -indolinol, 840.
 — — -méthylène-indoline, 840.
 — — -nitrosopyrazol, 863.
 — — -osotriazol, 177.
 — — -pyrazol, 177, 862.
 — — -pyrazolone, 871, 872, 874.
 — — -pyrimidine, 320.
 — -dinitrométhane, 283.
 — -dioxynaphtalène, 699, 717.
 — -dioxypyridine, 477, 958.
 — -dithio-biazoline (Sulfhydrate de), 483, 927.
 — — -carbamique (Ether), 116.
 — — -carbazinique (Acide), 181, 182, 183.
 — — -carbonique (Ether), 233.
 — — -carboyle (Chlorure de), 233.
 — — -urazol, 920.
 — — -uréthane, 116.
 — -dithymolméthane, 632.
 Phényle (Acétate de), 216.
 — (Carbonate de), 216.
 — (Cyanate de), 120.
 — (Diséleniure de), 198.
 — (Disulfure de), 234, 852.
 — (Formiate de), 216.
 — (Isocyanate de), 114, 120, 149, 314, 324, 681.
 — (Oxyde de), 214.
 — (Séleniures de), 236.
 — (Silicates de), 216.
 — (Succinate de), 216.
 — (Sulfure de), 234, 852.
 — (Tellurures de), 236.
 Phénylène-acétamidine, 895.
 — -acétique-propionique (Acide), 398, 702, 733.
 — -alcoylènediamines, 132.
 — -benzamidine, 895.
 Phénylène-bisdiazotmide, 157.
 — -bisdiazonium (Dichlorure de), 142.
 — -bisdiphényl-méthane, 645.
 — — -carbinol, 645.
 — -bisnitroéthylène, 441.
 — (Bleu de), 265.
 — (Brun de), 133, 165.
 — -diacétique (Acide), 398, 693, 700.
 — -diacétonitrile, 689.
 — -diacrylique (Acide), 471.
 — -diamines, 80, 130, 165, 252, 260, 261, 341, 1085.
 — -diaminosulfonique (Acide), 200.
 — (Diazosulfure de), 234, 928.
 — -dicarbylamine, 130.
 — -diisobutyrique (Acide), 398.
 — (Diméthylsulfure de), 245.
 — -diphénylcétone, 647.
 — -dipropionique (Acide), 398.
 — -disazophénylènediamine, 465.
 — (Disulfure de), 245.
 — -formamidine, 133, 895.
 — -malonamide, 1097.
 — -naphtylène (Oxyde de), 777, 852.
 — -oxamide, 1074.
 — -oxydiacétique (Acide lactone), 436.
 — -phénylguanidine, 133, 898.
 — -phthalamide, 1097.
 — -succinamide, 1097.
 — -sulfonylde, 232, 1097.
 — -sulfurée, 898.
 — -thiourée, 965.
 — -triméthylène-diamine, 1097.
 — -urée, 898.
 — -uréthane, 393.
 Phénylès (Derivés métalliques), 193.
 Phényl-ethanetricarbonique (Acide), 434.
 — -éthénylamidine, 111.
 — -éthoxy-pyrazol, 864.
 — -éthyl-acétylène, 443.
 — — -amine, 273.
 — — -carbinol, 269.
 — — -sulfone, 204.
 — -éthyle (Carbonate de), 216.
 — (Sulfure de), 235.

- Phényl-éthylène, 439.
 — — -glycol, 401.
 — — — (Iodhydrine du), 402 et *Errata*.
 — — (Oxyde de), 402.
 Phényl-éthyllique (Alcool), 268, 269.
 — —éthyl-malonique (Acide), 431.
 — — —sénévol, 770.
 — fluorène, 744.
 — fluorine, 634.
 — fluorindine, 1088.
 — fluoroforme, 328.
 — fluorone, 634.
 — formique (Acide), 34, 302.
 — formylacétique (Ether), 421.
 — furazane, 921.
 — furoxane, 922.
 — furyllallène, 795.
 — glutaconique (Acide), 477.
 — glutarique (Acide), 432.
 — glycérique, 401.
 — glycérique (Acide), 284, 306, 448.
 — — (Aldéhyde), 404.
 — glycidique (Acide), 284, 418, 420.
 — — (Ether oxyde), 214.
 — glycine, 412, 830, 837, 846.
 — — carbonique (Acide), 338, 838, 846, 847.
 — glycolle, 412, 830, 846.
 — glycolique (Acide), 410.
 — glycols, 280, 404, 699.
 — glyoxal, 295, 297, 408.
 — glyoxalidine, 320, 892.
 — glyoxaline, 889.
 — glyoxalphénylhydrazone, 408.
 — glyoxime, 407, 922.
 — glyoxyl-benzamide, 899.
 — glyoxylique (Acide), 295, 297, 305, 424, 425.
 — — (Oxime), 422.
 — — (Phénylhydrazone), 422.
 — guanazol, 183, 184.
 — guanidine, 419.
 — hexadiène, 443.
 — hexahydrobenzoïque (Acide), 600.
 — hexaméthylèncarbonique (Acide), 600.
 — hydantoïne, 115.
 — hydracrylique (Acide), 443, 446, 454, 1019.
 — hydrazid(n)o-acétique (Acide), 179.
 Phényl-hydrazid(n)o-benzyl-malonique (Acide), 432, 474.
 — — butyrique (Acide), 179.
 — — formique (Acide), 184.
 — — propionique (Acide), 179.
 — — quinoléine, 984.
 — — hydraziméthylèncarbonique (Acide), 422.
 — — hydrazine, 156, 165, 168, 170.
 — — —sulfonique (Acide), 177.
 — — —sulfonique (Acide), 144, 170, 174, 177, 201.
 — — hydrazino-lutidine, 956.
 — — —pyrine, 873.
 — — hydrazo-acétaldoxime, 187.
 — — —aldoximes, 185.
 — — —benzaldoxime, 322.
 — — —formaldoximes, 187.
 — — hydrazones, 171, 173, 174, 831.
 — — hydrazonium (Dérivés), 171.
 — — hydrindone, 651, 692.
 — — hydrocarbostyrile, 665.
 — — hydrocinnamique (Acide), 665.
 — — hydroxy(l)-amine, 79, 90, 170, 226, 288.
 — — —thiourée, 119.
 — — —urée, 115.
 — — imino-acétate de méthyle, 410.
 — — —benzophénone, 610.
 — — —butyrique (Ether), 113.
 — — — (Nitrile), 699.
 — — —carbonique (Ether phénylique de l'acide), 216.
 — — —carbonyle (Chlorure de), 112, 121.
 — — —coumazole, 1047.
 — — —coumothiazole, 1052.
 — — —formyle (Chlorure de), 112.
 — — —oxalique (Acide), 123.
 — — —thiobiazoline, 926.
 — — —thiocarbonique (Acide), 116.
 — — indazol, 278, 289, 881.
 — — indazolone, 883.
 — — indol, 667, 833, 834.
 — — indolinone, 840.
 — — indone-acétique (Acide), 691.
 — — —propionique (Ac.), 691.
 — — indoxazène, 607, 611, 612, 886.
 Phényl-iodacétylène, 442.
 — — iodolactique (Acide), 419.
 — — isoamylcarbinol, 269.
 — — isobutylcarbinol, 269.
 — — isobutyrique (Ac.), 307.
 — — isocrotonique (Acide), 418, 460, 474, 698.
 — — isocrotophénone, 677.
 — — isoglyoxime, 123.
 — — isonitrométhane, 288, 323, 654.
 — — isophtalique (Acide), 604.
 — — isopropyléthylèneglycol, 401.
 — — isopropylcarbinol, 269.
 — — isoquinoléine, 998.
 — — isosérine, 419.
 — — isosuccinique (Ac.), 431.
 — — isovalérique (Acide), 307.
 — — isoxazol, 408, 433, 884.
 — — isoxazolone, 417, 427, 886.
 — — —imide, 427.
 — — isourétine, 111.
 — — itaconique (Acide), 476.
 — — itamalique (Acide), 433.
 — — lactique (Acide), 284, 295, 306, 443, 414, 416.
 — — lévulique (Acide), 428.
 — — lutidone-carbonique (Acide), 113, 965.
 — — magnésium (Bromure de), 71, 152, 193, 268, 310, 319.
 — — maléique (Acide), 475.
 — — malonique (Acide), 306, 430, 475.
 — — — (Nitrile), 431.
 — — mercaptan, 233.
 — — mésaconique (Acide), 476.
 — — méthacrylique (Acide), 459.
 — — méthane, 34.
 — — méthoxynitroéthane, 441.
 — — méthyl-acétylène, 442.
 — — —acétylfurane, 798.
 — — —allylique (Alcool), v. Styrylméthylcarbinol et *Errata*.
 — — —aminopyrazol, 864.
 — — —benzène - azopyrazol, 863, 864.
 — — —benzoylchloropyrazol, 875.
 — — —butadiène, 443.
 — — —carbinol, 267, 269, 293.
 — — —cétone, 293.
 — — —cyclohexanol, 592.
 — — —cyclohexène, 592.
 — — —cyclohexénone, 592.
 — — —méthyle (Sulfure de), 233.

- Phényl-méthyl-éthylène (Oxyde de), 284, **402**.
 — — —éthylpropylsilicium, 193.
 — — —formhydrazidine, 186.
 — — —furfurane, 409, **795**.
 — — —glutarique (Ac.), 432.
 — — —glycidique (Ac.), 284.
 — — —glycol, 284, **401**, 408.
 — — —glyoxal, 401.
 — — —glyoxaline, 899.
 — — —glyoxime, 409.
 — — —méthylique (Alcool), 34.
 — — —méthyl-isoxazol, 862, **884**.
 — — —méthoxy-pyrazol, 865.
 — — —nitramine, 136.
 — — —nitrométhane, **272**.
 — — —nitrosamine, **135**, 143.
 — — —méthylol, 268.
 — — —méthyl-oxybiazalone, 924.
 — — —oxy-pyridazone, 1057.
 — — —oxy-pyrimidine, 320, 1062.
 — — —pentadiène, 443.
 — — —pipéridine, 971.
 — — —pyrazol, 177, **862**.
 — — — —carboniques (Acides), **867**, 1057.
 — — —pyrazolidine, 877.
 — — —pyrazolidone, 180, 877.
 — — —pyrazolone, 869, 870, 871, 874.
 — — — —aldéhyde, 875.
 — — —pyridazinone, 180, **1057**.
 — — —pyrone, 936.
 — — —pyrrodiazol, 911.
 — — — —carbonique (Acide), 911.
 — — —pyrrol, 409.
 — — —quinazoline, 1065.
 — — —quinoléine, 982.
 — — —succinique (Acide), 431.
 — — —sulfhydantoïne, 117.
 — — —sulfone, 204.
 — — —tétronique (Acide), 429.
 — — —thiophène, 409.
 — — —thiopyrazolone, 870.
 — — —triazol, 187, 915, **916**.
 — — —triazolone, 182, **919**.
 — — —tricétone, 409.
 — — —naphtalène, 401, 437, **703**.
 — — —dicarbonique (Acide), 467, 680, 698, **727**, 748.
 — — —naphto-quinone, 704.
 — — —quinoxaline, **1074**, 1079.
 — — —naphtoïque (Acide), **725**, 741.
- Phényl-naphtol, 998.
 — — —naphtoxanthène, 728.
 — — —naphtyl-amine, 707.
 — — —cétone, 724.
 — — —naphtyle (Sulfure de), 718.
 — — —nitramines, 136.
 — — —nitro-acétique (Ether), **271**, 308, **412**.
 — — —acétonitrile, 412.
 — — —cinnamique (Acide), **665**.
 — — — (Nitrile), 983.
 — — —éthylène, 440.
 — — —formaldéhyde-hydratone, 322.
 — — —indone, 691.
 — — —isoxazol, 450, **884**.
 — — —méthane, **271**, 308, 323.
 — — —paraffines, 271.
 — — —nitrosamines, **135**.
 — — —nitroso-hydrazine, 188.
 — — —hydroxylamine, 87, **90**.
 — — —oléfine-carboniques (Ac.), 453.
 — — —opiazone, 385.
 — — —osotriazol-azimide, 909.
 — — —carbonique (Acide), 909.
 — — —oxalacétique (Ether), 425, **434**.
 — — —oxamide, 123.
 — — —oxamique (Diphénylamidine), 123.
 — — —oxanthranyle (Chlorure de), 755.
 — — —oxanthrone, 757.
 — — —oxazol, 899.
 — — —oxazolidine, 900.
 — — —oxazoline, 274, 318, **899**.
 — — —oxéthylamine, 403.
 — — —oxy-acides, 410.
 — — —oxy-alcoylamines, 403.
 — — —benzoïque (Acide), 600.
 — — —butyrique (Acide), 417.
 — — —butyrolactone, 420.
 — — —crotonique (Acide), 472.
 — — —éthylsulfone, 204.
 — — —hydrindone, 692.
 — — —indol, 331, **839**.
 — — —naphtoquinone, 719.
 — — —propioniques (Acides), 413.
 — — —pyrazol, 864.
 — — — —carbonique (Acide), 876.
 — — —pyrazolone, 878.
 — — —pyrrodiazol, 912.
 — — —pyruvique (Acide), 429.
 — — —succinique (Acide), **432**.
 — — —tétrazol, 933.
- Phényl-oxy-thiophène, 428.
 — — —triazine, 1091.
 — — —valérique (Acide), 418.
 — — —parabanique (Acide), 124.
 — — —paraconique (Acide), 418, **433**.
 — — —pentadiène, 443.
 — — —penthiazoline, 319, **1052**.
 — — —pentoxazoline, 318, **1057**.
 — — —phénacyl-pyrotartrique (Acide), 676.
 — — —acétique (Acide), 431, **675**.
 — — —phénanthrophénazonium (Chlorure de), 1083.
 — — —phénothiazine, 1054.
 — — —triazone, 340.
 — — —phénoxazime, 1054.
 — — —phosphine, 191.
 — — — (Dichlorure de), 191.
 — — — (Oxychlorure de), 191.
 — — — (Oxyde de), 191.
 — — — (Tétrachlorure de), 191.
 — — —phosphonium (Iodure de), 191.
 — — —phosphoreux (Chlorure d'acide), 215.
 — — —phosphorique (Chlorure d'acide), 215.
 — — —phtalazine, 1059.
 — — —phtalazone, 384.
 — — —phtalazonium (Chlorure de), 379, 1059.
 — — —phtalide, 615.
 — — —phtalimidine, 381.
 — — —pimélique-acétique (Ac.), 435.
 — — —pipéridine, 407, **967**.
 — — —propargylique (Aldéhyde), 452.
 — — — (Aldoxime), 468.
 — — —propénylcétone, 452.
 — — —propiolique (Acide), 15, 426, 442, 455, 456, **467**, 472, 698.
 — — —propionique (Acide), 301, 306, 692.
 — — —propylcarbinol, 269.
 — — —propylène, 270.
 — — —glycol, 401.
 — — — (Chlorhydrine du), 402.
 — — — (Oxyde de), 402.
 — — — ψ -thiourée, 904.
 — — —propylique (Alcool), 672.
 — — — (Aldéhyde), 284.
 — — —pseudoazimides, 161, 910.
 — — —pyrazolidine, 876.
 — — —pyrazolidone, 180, 184, **877**.

- Phényl-pyrazolidone-carbonique (Acide), 184.
 — -pyrazoline, 177, 439, 868.
 — -pyrazolone, 427, 870, 871, 874.
 — — -carbonique (Acide), 875, 876.
 — -pyridazine, 1056.
 — — -dicarbonique (Acide), 1056, 1058.
 — -pyridazinone, 1057.
 — -pyridazone, 1057.
 — -pyridine, 951, 954.
 — — -dicarboniques (Acides), 952.
 — -pyridone, 858.
 — -pyrone, 934.
 — — -carbonique (Ac.), 935.
 — -pyrroldiazol, 941, 943, 946.
 — — -carbonique (Ac.), 909.
 — — -dicarbonique (Acide), 909, 944.
 — -pyrrol, 809.
 — — -carboxyacétique (Ac.), 814.
 — — -dicarbonique (Acide), 815.
 — -pyrroline, 407.
 — -pyrrotriazol, 931.
 — -pyruvique, 306, 415, 419, 425, 457, 666.
 — -quinaldine, 982.
 — -quinazoline, 1065.
 — -quinoléine, 336, 982.
 — — -carbonique (Acide), 318, 982.
 — -quinolylméthylpyrazol, 987.
 — -quinoxaline, 1074, 1078.
 — -salicylique (Acide), 363, 600, 747.
 — -semicarbazide, 115, 145, 157, 184, 189.
 — -sènevol, 116, 118, 119, 121, 315, 906, 928.
 — — -acétique (Acide), 118.
 — -sérine, 419.
 — -silicium (Chlorure de), 192.
 — -stibine (Chlorure de), 192.
 — -stibique (Acide), 192.
 — -stilbène, 667.
 — -succinamique (Acide), 434.
 — -succinique(s) (Acide), 434, 681.
 — — (Ethers), 434 et *Errata*.
 — -sulfamique (Acide), 90, 407, 468, 499.
 Phényl-sulphydantoïne, 117.
 — -sulfo-benzoïque (Acide), 345.
 — — -carbazonique (Acide), 182, 926, 1096.
 — — -carbazine, 183.
 — — -uréc, 117, 122.
 — -sulfone-acétique (Acide), 204.
 — — -éthylrique (Alcool), 204.
 — — -propionique (Acide), 205.
 — -sulfosemicarbazide, 183.
 — -sulfoxyacétique (Acide), 204.
 — -sulfureux (Acide), 215.
 — -sulfurique (Acide), 209, 215.
 — -tartrique (Ether), 281, 432.
 — -tétrachloropropane, 450.
 — -tétrahydro-naphtoiique (Acide), 733.
 — — -quinazoline, 279, 1067.
 — — -pyridine, 407, 967.
 — — -pyrimidine, 328, 1064.
 — -tétrazol, 931.
 — — -carbonique (Acide), 912.
 — — -mercaptan, 932.
 — -tétrazotique (Acide), 321.
 — -tétronique (Acide), 429.
 — -tétroses, 404.
 — -thiazoline, 319, 904.
 — -thio-biazoline (Sulphydrate de), 183, 926.
 — — -carbamiques (Ethers), 116, 216.
 — — -carbonique (Ether), 233.
 — — -carbonyle (Chlorure de), 233.
 — — -diazobenzène, 233.
 — — -diazol, 927.
 — — -glycolcarbonique (Acide), 365, 826.
 — — -glycollique (Acide), 148, 235, 825.
 — -thiophène, 803.
 — -thio-salicylique (Acide), 365, 944.
 — — -semicarbazide, 119, 930.
 — — -sulfone-acétylacétique (Ether), 203.
 — -tétrahydrodiazthine, 1096.
 — — -tétrahydroquinazoline, 1096.
 — — -tétrazoline, 932.
 Phényl-thio-triazine, 1094.
 — — -urazol, 920.
 — — -uréthane, 116.
 — — -xanthénol, 944.
 — -thiuramique (Sulfure), 417.
 — -toluidine, 106.
 — -tolyl-carbinol, 606.
 — — -cétone, 609.
 — — -cétosulfone, 310.
 — — -disulfone, 203.
 — -tolyle, 591.
 — -tolyl-méthane, 604.
 — — -phtalide 639.
 — — -propane, 439, 654.
 — — -propionique (Acide), 651.
 — — -pyridine, 949.
 — -triazane, 189.
 — -triazène, 152.
 — -triazol, 179.
 — -triazolone, 919.
 — — -carbonique (Ac.), 919.
 — -tribromonaphtalène, 698.
 — -tricarballique (Acide), 435.
 — -triccétobutane, 409.
 — -triiodéthylène, 440.
 — -triméthyl-ammonium (iodure de), 94.
 — — -hydrazine, 173.
 — — -oxypyrazoline, 868.
 — — -pyrazol, 862.
 — — -pyrazolone, 873.
 — -trioxybutyrique (Acide), 429.
 — -uracile, 427.
 — -urazine, 920.
 — -urazol, 182, 920.
 — -uréc, 114.
 — — (Chlorure de), 114.
 — -uréthanes, 115, 216, 314, 324.
 — -valérique (Acide), 307, 934.
 — -valérolactone, 418.
 — — -carbonique (Acide), 433, 460.
 — -vinyl-amine, 441.
 — — -cétone, 407, 452.
 — -vinyliques (Ethers oxydes), 448, 449 et *Errata*.
 — -xanthène, 941.
 — -xanthénol, 941.
 — -xanthone, 633.
 — -xanthidols, 634.
 — -xylidine, 106.
 — -xylyl-cétone, 651.
 — — -propane, 654.
 — — -propionique (Acide), 651.

Phloré
Phloré
Phloré
Phloré— -ca
— -di

— (E

— -pl

— (T

— -tr

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

Phloré

- Phlorétine, 247, 368, 771.
 Phlorétique (Acide), 368, 771.
 Phloridzine, 771.
 Phloroglucine, 198, 241, 247, 357, 368, 374, 496, 773.
 — -carbonique (Acide), 374.
 — -dicarbonique (Acide), 49, 247, 396, 520.
 — (Ether phlorétique), 368.
 — -phtaléine, 644.
 — (Triacétate de), 248.
 — -trioxime, 248.
 Phloroglucique (Aldéhyde), 357, 467.
 Phloroglucite, 247, 489.
 Phlorone, 255.
 Phloxines, 644.
 Phloroquinyle, 1010.
 Phonopyrrolcarbonique (Acide), 815.
 Phosphaniline, 191.
 Phosphazobenzène-anilide, 107.
 — (Chlorure de), 107.
 Phosphényle (Chlor. de), 191.
 — (Oxychlorure de), 191.
 — (Oxyde de), 191.
 — (Sulfochlorure de), 191.
 — (Tétrachlorure de), 191.
 Phosphényleux (Acide), 191.
 Phosphénylique (Acide), 191.
 Phosphine, 1007.
 Phosphino-benzène, 191.
 — -benzoïques (Acides), 344.
 Phosphobenzène, 191.
 Phosphocétobétaïnes, 191.
 Phosphore (Dérivés aromatiques du), 190.
 Photographie, 244, 374, 980.
 Photosantonique (Acide), 773.
 Phtalacène, 749.
 — -acétique (Acide), 304.
 Phtalamique (Acide), 390.
 — (Nitrile), 391.
 Phtalane, 377.
 Phtal-anile, 391.
 — -azine, 379, 1056, 1058.
 — -azone, 381, 1059.
 — — -carbonique (Acide), 1059.
 Phtaléines, 208, 344, 389, 639, 640.
 Phtalide, 379, 380, 397.
 — -anile, 381.
 — -carbonique (Acide), 436, 693, 702.
 — (Chlorure de), 381 et *Errata*.
 — -dicarbonique (Acide), 438, 517.
 Phtalide-acétique (Acide), 436, 471.
 — -propionique (Acide), 436.
 — -tricarbonique (Acide), 437.
 Phtalidéines, 640, 753.
 Phtalidines, 640, 755.
 Phtalimide, 332, 334, 381, 384, 390.
 — -acétique (Acide), 477.
 Phtalimidine, 381.
 Phtalimido-acétophénone, 406.
 — -benzylmalonique (Ether), 414.
 — -propionique (Acide), 391.
 Phtalimidoxime, 379.
 Phtaline, 637, 640.
 Phtalique (Acide), 41, 56, 299, 302, 387, 389, 391.
 — (Acide aldéhyde), 384, 387, 664, 683.
 — (Alcoylimides), 390.
 — (Aldéhyde), 379, 387, 471, 686, 689, 692, 693, 746, 896, 1059.
 — (Amides), 390.
 — (Anhydride), 208, 241, 389, 663, 750, 954.
 — (Chlorure), 389.
 — (Dinitrile), 391.
 — (Imide), 390.
 Phtalonique (Acide), 436, 664, 702.
 Phtalonitrile, 391.
 — -amide, 391.
 Phtalophénone, 389, 617.
 Phtaloylsalicylique (Acide), 617.
 Phtalyl-acétique (Acide), 389, 470, 477.
 — -alanine, 391, 406.
 — -cyanacétique (Ether), 478.
 — -diacétique (Acide), 437.
 — -dimalonique (Acide), 437, 478.
 Phtalyle (Chlorure de), 381 et *Errata*, 389, 749.
 — (Peroxyde de), 390.
 Phtalylène (Tétrachlorure de), 389, 639.
 Phtalyl-glutarique (Ether), 686.
 — -glycocolle, 390, 478, 1003.
 — -glycyle (Chlorure de), 406.
 — -hydrazine, 391, 1060.
 — -hydroxylamine, 391.
 — -hydroxylamique (Acide), 391.
 — -malonique (Ether), 478.
 — -phénylhydrazide, 391.
 Phtalyl-phénylhydrazine, 391, 1060.
 Phyllopyrrol, 811.
 Piasélenols, 132, 928.
 Piazines, 1069.
 Piazthiols, 132, 928.
 Picéanique (Noyau), 15, 555.
 Picène, 725, 740, 744.
 — -cétone, 741, 746.
 — -fluorène, 695, 742, 744.
 — -fluorénique (Alcool), 746.
 Picénique (Acide), 725, 742.
 Picoline, 953, 955.
 — -lactique (Acide), 966.
 Picolique (Acide), 962, 1012, 1020.
 Picolyl-alkine, 960.
 — -méthylcarbinol, 959.
 Picylèneméthane, 744.
 Picramique (Acide), 227.
 Picrique (Acide), 52, 83, 205, 224, 227, 882, 1087.
 Picro-cyamique (Acide), 221.
 — -érythrine, 372.
 — -line, 775.
 — -toxine, 774.
 — -toxinine, 775.
 Picryl-anthranilique (Acide), 338.
 Picryle (Chlorure de), 83, 206, 221.
 Picryl-malonique (Acide), 430.
 Pikamar, 247.
 Pilocarpidine, 1015.
 Pilocarpine, 889, 1015.
 Pilocarpique (Acide), 1016.
Pilocarpus pennatifolius, 1015.
 Pimarique (Acide), 589.
 Pimélique (Acide), 54, 362, 494, 507, 1020.
 — (Cétone), 494.
 Piment (Huile essentielle de), 446.
Pimpinella anisum, 445.
 Pinaconique (Cyclisation), 5.
 Pinane, 549.
 — (Groupe du), 548, 552, 554.
 Pinène, 8, 15, 522, 552, 554, 558, 559, 561, 567, 684.
 — (Chlorhydrate de), 562, 567.
 — (Dibromure de), 558, 564.
 — -glycol, 555, 559.
 — (Hydrate de), 559.
 — -nitrolamine, 558.
 — (Nitroschlorure de), 558.
 Pinique (Acide), 15, 556, 559, 561.
 Pinite, 490.

- Pino-camphéol, 553, 559.
 — -camphone, 558, 559, 561.
 — -camphylamine, 560.
 — -carvéol, 559, 560, 561.
 — -carvone, 561.
 Pinol, 560.
 — -chlorhydrine, 560.
 — (Dibromure de), 560.
 — -glycol, 560.
 — (Hydrate de), 559.
 Pinolone, 560.
 Pinol (Oxyde de), 558, 560.
 — (Tribromure de), 560.
 Pinonique (Acide), 556, 561, 578.
 Pinoylformique (Acide), 556.
Pinus lambertiana, 490.
Pinus maritima, 589.
 Pnylamine, 558, 559, 560.
 Pipécoléine, 967.
 Pipécoline, 967, 970.
 Pipécolique (Acide), 972.
 Pipécolyl-alkine, 972.
Piper, 446, 450, 903.
 Pipérazine, 1072.
 Pipérhydronique (Acide), 466.
 Pipéridéine, 967, 968.
 Pipéridéique (Aldéhyde), 968, 1028.
 Pipéridine, 469, 949, 968, 1012.
 — -acétique (Acide), 970, 972.
 — -carboniques (Acides), 972.
 — -dicarbonique (Acide), 973.
 — (Oxyde de), 970.
 — -propionique (Acide), 972.
 — -sulfoniques (Acides), 968, 972.
 Pipéridinocyclopentène, 17.
 Pipéridique(s) (Acide), 969.
 — (Alcools), 972.
 — (Aldéhyde), 972.
 Pipéridoacétaldéhyde, 970.
 Pipéridone, 968, 971.
 Pipéridyl-uréthane, 969, 970.
 — -urée, 970.
 Pipérite, 662.
 Pipérine, 469, 968, 1012.
 Pipérique (Acide), 469, 968, 1012.
 Pipérolidone, 972.
 Pipéronal, 335, 357, 456, 447, 469.
 — -acétalamine 1042.
 — (Chlorure de), 337.
 Pipéronoylcarbonique (Acide), 424.
 Pipéronyl-acroléine, 451, 469.
 — -acrylique (Acide), 465.
 Pipéronylène-acétone, 453.
 — -malonique (Ac.), 469, 475.
 Pypéronylène-pyruvique (Acide), 473.
 Pipéronylidène-acétone, 452.
 Pipéronylique (Acide), 370.
 — (Alcool), 352.
 — (Dibromure d'acide), 420.
 Pipérylaminocyanidine, 1090.
 Pipérylène, 969.
 — -dicarbonique (Ac.), 1020.
 Pipérylhydrazine, 969.
 Pipitzaholique (Acide), 258.
Pisum sativum, 1015.
 Pittacal, 637.
 Plomb-tétraphényle, 194.
 Plugge (Réaction de), 208.
 Polycyclooctadiène, 28.
 Polygonine, 766.
Polygonum tinctorium, 845.
 Poly-oxyanthraquinones, 766.
 — -peptides, 413, 415, 416.
 — -salicylide, 364.
 — -terpènes, 522, 587, 588.
 — -thymosquinone, 255.
 Populine, 770.
Populus tremula, 770.
 Pourpre antique, 850.
 — française, 243.
 Prehnidine, 100.
 Prehnitol, 66.
 Prehnitique (Acide), 399.
 Prehnitylique (Acide), 305.
 Primuline, 906.
 Proline, 847.
 Propargylique (Acétal), 862.
 — (Aldéhyde), 859.
 Propène-pyrocatechine, 238.
 Propényl-anisol, 445.
 — -benzène, 441.
 — -naphthalène, 704, 724, 725.
 — -phénol, 444, 445.
 — -pipéridines, 972.
 — -pyridine, 955, 1013.
 — -pyrocatechine, 446.
 — -triméthoxybenzène, 447.
 — -vératrol, 447.
 Propioliique (Acide), 47.
 Propionyl-acétophénone, 409.
 — -benzyle (Cyanure de), 428.
 — -camphre, 376.
 — -cyclohexanone, 364.
 — -phényl-acétique (Ether), 428.
 — — -bromacétique (Ether), 429.
 — — -hydrazide, 479.
 Propiophénone, 296.
 — -carbonique (Acide), 387.
 Propyl-aniline, 839.
 — -benzène, 57, 65.
 — -benzotique (Acide), 305.
 Propyl-cinnamique (Ac.), 459.
 — -cyclohexane, 484.
 — -cyclohexène, 485.
 — -diméthylacétophénone, 296.
 Propylène-ψ-urée, 902.
 Propyl-furfurylcarbinol, 796.
 Propylidène-cyclohexane, 485.
 — -phtalide, 470.
 — -quinone, 350.
 Propyl-isopropylbenzène, 67.
 — -mésitylène, 67.
 — -naphthalène, 703.
 — -nopinol, 559.
 — -phénol, 214, 447.
 — -pipéridine, 970, 1012.
 — -pyridine, 954, 1013, 1024.
 — -pyrocatechine, 240.
 — -pyrogallol (Ether oxyde diméthylque), 247.
 — -quinoléine, 981.
 — -tétraoxybenzène, 249.
Protea mellifera, 243, 371.
 Protéique (Acide), 371.
 Proto (Bleu), 635.
 Proto (Rouge), 635.
 Protocatéchine (Acide), 31, 237, 356, 369, 370, 376, 465, 511, 764.
 — (Aldéhyde), 356, 446.
 Protocotéine, 359, 615 et *Er-rata*.
 Prulaurasine, 773.
 Pseudo-apocodéine, 1036.
 — -azimidobenzènes, 709, 910.
 — -camphorique (Acide), 579.
 — -carbostyrlle, 985.
 — -codéine, 1035.
 — -codéinone, 1035.
 — -conhydrine, 1012, 1014.
 — -cumène, 47, 57, 62, 65.
 — -sulfonique (Acide), 498.
 — -cuménol, 211.
 — -cuménylglycol, 378.
 — -cumidine, 99, 255.
 — -cumo-quinone, 255.
 — — -hydroquinone-carbonique (Acide), 372.
 — -cumylglyoxylique (Acide), 425.
 — -diazocétique (Acide), 1094, 1095.
 — -diphényl-thiohydantoiné, 118.
 — -éphédrine, 403.
 — -indoxyle, 838.
 — -ionone, 505, 528.
 — -isatoxime, 838, 843.

Pseudo-l
 — -lutid
 — — -c
 — -mor
 — -opia
 — — —
 — -pell
 — -phé
 — -phé
 — — —
 — -phé
 — — —
 — -pht
 — -pur
 — -sac
 — — —
 — -thio
 — — —
 — — —
 — -tol
 — -xyl
Pteroca
 Ptyaline
Ptycho
 Pulég
 Pulégè
 Pulégo
 Pulégo
 — -am
 Puléno
 Puléno
 Pulviqu
Punica
 Puriqu
 — — —
 Purpur
 — -ca
 Purpur
 Purpur
 Purpur
 Pyram
 Pyran
 — -di
 Pyraz
 Pyrazi
 Pyrazi
 — (A
 — (B
 — -ca
 Pyraz
 Pyraz
 Pyraz
 — (D
 — -c
 Pyraz

- Pseudo-leucaniline, 620.
 — luitidostyrite, 958.
 — -carbonique (Ac.), 965.
 — morphine, 1033.
 — -opianique (Acide), 386, 1042.
 — pellétierine, 8, 28, 1024.
 — phénanthroline, 993, 995.
 — phénols (Dérivés halogénés des), 348.
 — phényl-acétique (Acide), 7 et *Errata*, 27, 553, 685.
 — -thiohydantoïne, 118.
 — -phtalimidine, 381.
 — -purpurine, 767.
 — -saccharine (Chlorure de), 346, 610.
 — -thio-biazolones, 926.
 — -hydantoïne, 905.
 — -pyrines, 873.
 — -tolylacétique (Acide), 685.
 — -xylylacétique (Acide), 685.
Pterocarpus Marsupium, 376.
 Ptyaline, 770.
Ptychotis Ajoan, 56, 212.
 Pulégène, 546.
 Pulégénone, 546.
 Puléfol, 527.
 Pulégone, 494, 546.
 — amine, 543.
 Pulénol, 488, 502.
 Pulénone, 494, 546.
 Pulvique (Acide), 681.
Punica granatum, 1024.
 Puriques (Bases), 889, 1060, 1064.
 Purpurine, 766.
 — carbonique (Acide), 767.
 Purpurique (Amide), 766.
 Purpurogalline, 246.
 Purpuroxanthine, 765.
 Pyramidon, 873.
 Pyrane (Noyau du), 934.
 — -dicarboniques (Acides), 934.
 Pyranthrone, 767.
 Pyrazine-dicarbonique (Acide), 1071.
 Pyrazines, 1069, 1070.
 Pyrazol(s), 176, 409, 858.
 — (Alcoylsulfures de), 873.
 — (Bleu de), 871.
 — carboniques (Ac.), 865.
 Pyrazolidines, 858, 876.
 Pyrazolidones, 180, 839, 860, 870, 877.
 Pyrazoline, 176, 868, 867.
 — (Dérivés), 7.
 — carboniques (Acides), 868.
 Pyrazoliniques (Cétones), 868.
 Pyrazolinique (Réaction — de Knorr), 861.
 Pyrazoliques (Cétones), 865.
 Pyrazolone(s), 859, 860, 869, 870, 874.
 — azoïques (Colorants), 876.
 — carboniques (Acides), 875.
 Pyrazoloniques bicycliques (Dérivés), 883.
 Pyrazolsulfonique (Ac.), 862.
 Pyrène, 56, 742, 1037.
 Pyrénique (Acide), 727, 742.
 Pyridazine(s), 1056.
 — -dicarbonique (Acide), 1056, 1059.
 Pyridazinones, 1057.
 Pyridazones, 1057.
 Pyridine, 37, 149, 502, 944, 946, 952.
 — azorésorcine, 956.
 — bétaine, 792, 953.
 — carboniques (Acides), 931, 952, 961, 1056.
 — dicarboniques (Acides), 964, 978.
 — disulfonique (Acide), 958.
 — pentacarbonique (Acide), 963.
 — quinone, 958.
 — sulfoniques (Acides), 956, 958.
 — tétracarbonique (Ac.), 964.
 — tricarbonique (Acide), 964, 1034.
 Pyridiques (Synthèses), 947.
 Pyridones, 934, 957, 958.
 Pyridoyl-acétique (Ether), 966.
 Pyridyl-acrylique (Acide), 966.
 — alkines, 969.
 — carbinol, 959.
 — éthylamine, 960.
 — éthylcarbinol, 959.
 — lactique (Acide), 966.
 — mercaptan, 959.
 — méthylpyrrol, 1017.
 — phénylcarbinol, 959.
 — propionique (Acide), 966.
 — pyrrol, 809, 811, 1017.
 — uréthane, 956.
 Pyrimidine(s), 1060, 1061.
 — carboniques (Acides), 1062.
 Pyrimidone, 1062.
 Pyriandène (Dérivés du), 984.
 Pyro-catéchine, 237.
 — — antimonyle (Hydrate de), 237.
 — — chlorophosphine, 238.
 — — (Ether oxyde diphenylique), 238.
 Pyro-catéchine (Ether oxyde méthylénique), 238.
 — — (Ether oxyde monophénylique), 238.
 — — -oxychlorophosphine, 238.
 — — phénylphthalide, 639.
 — — (Sulfite de), 238.
 — cinchonique (Acide), 963.
 — colle, 814.
 — comane, 935.
 — coménique (Acide), 936.
 — crésol, 941.
 — gallique (Ac.), 246, 636.
 — (Aldéhyde), 357, 466.
 — gallol, 246, 357.
 — — carbonique (Acide), 246, 374.
 — — phénylphthalide, 639.
 — — phtaléine, 644.
 — — succinéine, 642.
 — glutamique (Acide), 808, 818.
 — mécazonique (Acide), 936, 959.
 — méconique (Acide), 936.
 — mellique (Acide), 399.
 Pyrone, 869, 934, 935.
 — carboniques (Acides), 934, 935.
 Pyronone, 934.
 Pyrotritarique (Acide), 799.
 Pyrrodiazols, 907, 910, 914, 925.
 Pyrrol, 210, 807, 832, 950.
 — (Rouge de), 808.
 — azoïques (Dérivés), 813.
 — carboniques (Acides), 810, 813.
 — dicarboxydiacétique (Acide), 814.
 Pyrrolène-phthalide, 815.
 Pyrrolidine, 817, 1016.
 — carbonique (Acide), 817.
 Pyrroline, 816.
 Pyrroliques (Aldéhydes), 813.
 — (Cétones), 813.
 Pyrrolylène, 817.
 Pyrro-monazols, 858, 887.
 — triazols, 929.
 Pyrrolypyrrol, 813.
 Pyrrol-glyoxylique (Ac.), 813.
 — méthylcétone, 813.
 — uréthane, 814.
 Québrachite, 490.
 Quercétine, 247, 774, 939, 940.
 Quercite, 376, 489.
 Quercitrin, 774.
 Quercitron, 774.

- Quercus infectoria*, 375.
Quercus tinctoria, 774.
 Quinacétophénone, 339.
 Quinacridines, 1009, 1010.
 Quinaldine, 292, 333, 452, 631, 980.
 — -oxalique (Acide), 981.
 Quinaldique(s) (Acide), 987.
 — (Synthèses), 105, 976.
 Quinaldone, 986.
 Quinaldylhydrazine, 984.
 Quinalzarine, 766.
 Quinatoxines, 1028.
 Quinazoline, 292, 1064, 1065.
 Quinazolones, 1066.
 Quindoline(s), 983, 1003.
 — -carbonique (Acide), 1004.
 Quinène, 1030.
 Quinhydrone, 244, 254.
 Quinide, 511.
 Quinidine, 1025.
 Quinine, 963, 974, 1025.
 — (Chlorure de), 1030.
 Quininique (Acide), 989, 1027.
 Quinone, 1027.
 Quinique (Acide), 243, 252, 511, 1025.
 Quinisatine, 430, 987.
 Quinisatique (Acide), 430.
 Quinite, 252, 489.
 Quinitrols, 350.
 Quinizarine, 765.
 Quino-diphénylméthane, 350.
 — -gènes, 255.
 Quinol(s), 81, 89, 350, 502.
 Quinolanol, 979.
 Quinolène-phénylène-cétone, 693.
 Quinolène, 80, 96, 119, 252, 342, 833, 973, 978.
 — -carboniques (Acides), 987.
 — -dicarboniques (Acides), 988, 994, 1065.
 — (Jaune de), 981.
 — (Rouge de), 998.
 Quinolécique(s) (Acide), 952, 961, 963.
 — (Aldéhydes), 987.
 — (Anhydride), 963.
 — (Cétones), 987.
 — (Synthèses), 974.
 Quinolyl-acrylique (Ac.), 981.
 — -hydrazine, 983, 984.
 — -lactique (Acide), 981.
 — -propionique (Acide), 981.
 Quinométhanes, 349.
 Quinones, 51, 97, 128, 133, 163, 200, 202, 223, 226, 229, 252, 263, 264, 350, 351, 598, 718, 821, 882.
- Quinone-aminoguanidones, 262.
 — -azines, 231.
 — -chlorimines, 226, 261.
 — -dianile, 106, 264.
 — -diazide(s), 228, 262.
 — -anile, 262.
 — (Dibromure de), 253.
 — -diimine, 130, 131, 164, 260.
 — -diméthyl-diimine, 131, 260.
 — -dioximes, 80, 244, 253, 259.
 — -carbonique (Ether), 519.
 — -imines, 260.
 — -méthoxime, 223.
 — -mono-anile, 262.
 — -imine, 260.
 — -méthyl-diimine, 260.
 — -méthylimine, 260.
 — -phényl-diimine, 262.
 — -sulfonique (Acide), 256.
 — -oxime, 120, 223, 253.
 — -oxime-hydrazones, 262.
 — -phénolimine, 263.
 — -phényl-hydrazones, 229, 261.
 — -diimines, 263.
 — -monoimine, 262.
 — -semicarbazones, 262.
 — (Tétrabromure de), 253, 497.
 — -tétracarbonique (Acide), 399.
- Quino-phénols, 984.
 — -pyridine, 993.
 — -tannique (Acide), 377.
 — -toxine, 1028.
- Quinoxaline(s), 113, 132, 662, 1071, 1072, 1074.
 — -diacétique (Ether), 1075.
- Quinoxalophénazine, 1075.
 Quinoyle, 252, 258.
- Quinquina (Alcaloïdes du), 1025.
 — (Ecorce de), 377.
 — (Rouge de), 377.
- Quinuclidine, 972.
- R (Acide), 715.
- Renonculacées*, 774.
Remija pedunculata, 1027.
- Resacétéine, 938.
- Résacétophénone, 359.
 — (Ether diéthylique), 359.
- Résaurine, 636.
- Resazurine, 241, 1051.
- Reseda luteola*, 371, 939.
- Resocyanine, 466.
- Resodicarbonique (Acide), 394.
- Résorcine, 20, 130, 217, 236, 240, 247, 371, 489, 500, 1050.
 — -benzène, 634.
 — -carboniques (Acides), 371.
 — -dialdéhyde, 380.
 — -disazobenzène, 241.
 — -phtaléine, 642.
 — -tricarbonique (Acide), 50.
 — -trisazobenzène, 241.
- Résorecylique (Aldéhyde), 357.
 — (Acide), 371.
 — (Dialdéhyde), 380.
- Résorcyl-maléique (Lactone), 476.
 — -phénylphthalide, 639.
- Résorufine, 241, 1050.
- Retène, 589, 740.
 — -cétone, 740, 746.
 — -diphénique (Acide), 740.
 — (Dodécahydrure de), 740.
 — -fluorène, 744.
 — -fluorénique (Alcool), 746.
 — -glycolique (Acide), 740.
 — -quinone, 740.
- Rhamnose, 474, 773, 798.
- Rhamnosides, 773.
- Rhamnus frangula*, 766, 774.
- Rhéine, 766, 774.
- Rheum*, 765.
- Rhodamines, 226, 635, 645.
- Rhodanique (Acide), 904.
- Rhodinal, 527.
- Rhodinique (Acide), 528.
- Rhodinol, 526.
- Rhodizonique (Acide), 258, 490.
- Rhubarbes*, 765.
- Rhubarbe (Racine de)*, 766.
- Rhus*, 375, 940.
- Robinia pseudacacia*, 830, 940.
- Robinine, 940.
- Roccella*, 242, 243, 372.
- Roccelline, 715.
- Romarin (Essence de), 537, 566.
- Rosamines, 635.
- Rosaniline, 80, 350, 605, 627.
 — -sulfonique (Acide), 629.
- Rose bengale, 644.
- Roses (Essence de), 526.
- Rosindols, 832.
- Rosindone, 1086.
- Rosindulines, 1085, 1086.
- Rosolique (Acide), 350, 635, 636.
- Rouge (Bois), 776.
- Rubazonique (Acide), 871.
- Ruberythrique (Acide), 871.

- Rubia tinctorum*, 763.
 Rufigallique (Acide), 371, 767.
 Rufiopine, 385, 767.
 Rufol, 753.

 Sabinane, 548, 549, 550.
 — (Groupe du), 549.
 Sabinène, 522, 531, 532, 538, 541, 549.
 — -glycol, 549.
 — (Hydrate de), 541, 550.
 Sabinique (Acide), 549.
 — (Cétone), 498, 531, 549, 550.
 Sabinol, 550.
 Saccharéine, 346.
 Saccharine, 292, 345.
 Safran (Substitut de), 222.
 Safranines, 133, 265, 1085, 1086.
 Safraninones, 1088.
 Safranols, 1088.
 Safrol, 357, 371, 372, 401, 446.
 Safranine, 644.
 Salicéle, 662.
 Salicine, 347, 770.
 Salicyl-acétique (Acide), 363.
 — -amine, 347.
 — -hydramide, 354.
 — -hydrazone, 354.
 Salicylide-chloroforme, 364.
 Salicylique (Acide), 52, 54, 209, 354, 361, 371, 940.
 — — (Chlorure), 363.
 — — (Éther méthylique), 770.
 — — (Éther phénylique), 362.
 — — (Glucoside), 770.
 — (Aldéhyde), 347, 354, 361.
 — (Aldoxime), 354.
 — (Amide), 347, 364, 901, 1048.
 — (Anilide), 364.
 — (Nitrile), 364.
 Salicylurique (Acide), 364.
 Saligénine, 347, 354, 561, 770.
 — (Glucoside), 770.
 Salipyrine, 872.
 Salirétine, 347, 770.
 Salite, 566.
Salix helix, 770.
 Salol, 362.
 Salvarsan, 490, 492.
 Sambunigrine, 773.
 Sandmeyer (Réaction de), 447.
 Santalène, 588.
 Santalol, 588.
 Santène, 565.
 — -glycol, 565.
 Santenol, 566.
 Santonine, 713, 775.
 Santoninique (Acide), 775.
 Santonique (Acide), 775.
Sassafras officinale, 446.
Satureja hortensis, 212.
 Saxe (Teinture en bleu), 849.
 Scatol, 833.
 — -acétique (Acide), 836.
 — -carbonique (Acide), 836.
 Schäffer (Acide de), 745.
 Schiff (Bases de), 282.
 Schöllkopf (Acide de), 745.
 Scopolamine, 1019.
Scorzonera hispanica, 771.
 Scyllite, 490.
 Sébacique (Acide), 684.
 — (Aminoanile), 1098.
 — (Hydrazide), 1098.
 — (Phénylènediamide), 1098.
 Sédaninique (Acide), 516.
 Sélénezol, 906.
 Sélénio-benzamide, 349.
 — -diazols, 926.
 — -phène, 806.
 — -phénol, 198, 236.
 — -phthalide, 382.
 — -pyrine, 874.
 Sélénoxène, 806.
 Semidinique (Transposition), 130, 166, 167, 595, 715.
 Sènevois, 134.
Séné (Feuilles de), 765, 766.
 Sesquiterpènes, 522, 587.
Shikimino ki, 446.
 Shikimique (Acide), 512.
 Shikimol, 446.
 Siam (Benjoin de), 303.
 Silicium-phényltriéthyle, 193.
 — -tétraphényle, 193.
 — -triphenylméthyle, 193.
 Silico-benzoïque (Acide), 192.
 — -diphénylimide, 198.
 — -tétraphénylamide, 198.
 — -tétrapyrrol, 810.
 Sinalbine, 368, 770.
 — -sènevol, 770.
 Sinapane-propionique (Acide), 1052.
 Sinapine, 770.
 Sinapique (Ac.), 374, 467, 770.
 Sinigrine, 769.
Siphonia elastica, 589.
 Skraup (Synthèse quinoléique de), 764, 975.
 Sobrerol, 559.
 Sobrerone, 560.
 Sobrerythrite, 560.
 Solanées (Alcaloïdes des), 1019.
 Solide (Vert), 241, 626.
Sophora speciosa, 1016.
 — *tomentosa*, 1016.
 Sophorine, 1016.
 Soufre (Colorants au), 1055.
 Soufre (Noir au), 1055.
 Soziodol, 232.
 Spartéine, 1018.
Spartium Scoparium, 1018.
Spiraea ulmaria, 354, 361.
 Stachydrine, 848.
 Stilbazol, 955.
 Stilbène, 29, 61, 271, 285, 412, 648, 651, 653, 654, 803.
 — -carboniques (Acides), 665, 666.
 — -diamine, 658.
 — (Dibromure de), 658.
 — (Dichlorure de), 658.
 — -glycol (Diacétate de), 663.
 — — (Dibenzoate de), 663.
 — (Hydrate de), 657.
 — -méthylcétone, 665.
 — -propionique (Acide), 665.
 — -quinone, 656.
 — -succinique (Acide), 666.
Strophanthus, 1015.
 Strychnidine, 1031.
 Strychnine, 993, 1031.
 Strychninolone, 1031.
 Strychninologique (Acide), 1031.
 Strychninique (Acide), 1031.
 — (Méthylbétaine), 1031.
 Strychnoline, 1031.
 Stycérine, 402.
 Stycérique (Acide), 418.
 Styphnique (Acide), 241.
 Styracine, 455.
 Styrax, 268, 439, 449, 454.
 Styrogallol, 755.
 Styrolène, 10, 57, 402, 417, 430, 654, 803.
 — (Dibromure), 403 et *Errata*.
 — (Dichlorure), 403.
 — (Oxyde), 402.
 — (Pseudonitrosite), 406.
 Styrolénique (Alcool), 401, 699.
 Styrone, 438, 449.
 — (Bromure de), 402.
 Styrylamine, 449.
 Styryl-benzylcétone, 677.
 Styryl(e) (Isocyanate de), 449.
 — -itaconique (Acide), 476.
 — -méthylcarbinol, 349.
 — -oxycacétique (Acide), 472.
 — -phénacylpropionique (Acide), 683.
 — -pyridine, 955.
 — -succinique (Acide), 476.
 — -triméthylèncarbonique (Acide), 443.
 Suberane, v. Cycloheptane, 25.

- Subérène-acétique (Acide), 27.
 — -carboniques (Acides), 26.
 Subérène, v. Cycloheptène, 25.
 — -acétique (Acide), 26.
 — -carbonique (Acide), 26.
 Subérique (Acide), 1024.
 Subérone, v. Cycloheptanone, 26, 1023.
 Subérylamine, 25.
 Subérylène-acétique (Ac.), 27.
 Subérylglycolique (Acide), 27.
 Subérylique (Alcool), 25, 492.
 Subéryl-méthylamine, 25, 28.
 — -pinacone, 25.
 Substitution (Règles de), 25.
 Succin, 589.
 Succinanilique (Acide), 124.
 Succinimide, 124, 808.
 Succinique (Ac.), 244, 516, 642.
 — (Anile), 124.
 — (Dialdéhyde), 795.
 — (Dialdoxime), 807.
 — (Phénylhydrazide de l'éther acide), 184.
 — (Rhodamine), 645.
 Succinylphénylhydrazine, 184.
 Succinylsuccinique (Acide), 253, 396, 496, 518, 519, 533.
 Sulfamidobenzoïque (Acide), 345.
 Sulfanilide, 107.
 Sulfanilique (Acide), 199, 201, 252, 345.
 Sulfimides, 196, 345, 346.
 Sulfo-anthranilique (Ac.), 339.
 — -benzène-azophénol, 230.
 — — (Disulfure de), 203.
 — — (Sulfure de), 203.
 — — (Trisulfure de), 203.
 — -benzide, 205, 278, 345.
 — -benzoïque (Acide), 196, 208, 344, 361, 642.
 — — (Anile), 345.
 — -camphorique (Acide), 584.
 — -camphylrique (Acide), 584.
 — -carbanilamide, 117.
 — -carbanille, 121.
 — -carbanilide, 117.
 — -carbazine, 183.
 Sulfocinnamique (Acide), 459.
 — -hydraziacétique (Ether), 791.
 — -hydro-benzothiazol, 226, 234, 906.
 — -hydrol- ω -chlorostyrène, 825.
 — -isopropylsuccinique (Acide), 584.
 Sulfonation, 195.
- Sulfones, 195, 204.
 Sulfo-phénicique (Acide), v. Acide phénicine-sulfurique.
 Sulfo-phosphates, 216.
 — -phosphazobenzène (Chlorure de), 107.
 — -phtalique (Acide), 392.
 — -salicylique (Acide), 366.
 Sulfoniques (Acides), 60, 195.
 Sulfotéréphtalique (Ac.), 395.
 Sulfoxydes, 236.
 Sulfovinurique (Acide), 903.
 Sultames, 710.
 Sultones, 716.
 Suprarénine, 403.
 Sylvane, 795.
 — -acétique (Acide), 800.
 Sylvestrène, 509, 522, 534.
 Sylvèterpine, 534, 538.
 Sylvèterpinéol, 534.
 Sylvique (Acide), 589.
Syndesmon Thallictrioïdes, 999.
 Synthèses : au chlorure d'aluminium, 58; pyrogénées, 57.
Syringa vulgaris, 771.
 Syringique (Acide), 274.
 — (Aldéhyde), 467, 358.
 Syringine, 358, 771.
- Tanacétane, 549.
 Tanacétocétone carbonique (Acide), 551.
 Tanacétone, 550.
 Tanacétone-dicarbonique (Acide), 549.
Tanacetum vulgare, 551.
 Tanacétylique (Alcool), 550.
 Tannin, 246, 373, 375.
 Tartrazine, 201, 876.
 Tartrazinique (Acide), 876.
 Taurine, 199.
 Tautomérie virtuelle, 688, 861, 890, 896.
 Tétraconique (Acide), 557.
 Téracrylique (Acide), 557.
 Térébique (Acide), 11, 557.
 Térébenthine, 354.
 — (Essence de), 530, 537, 554.
 Téréphtalique (Acide), 257, 304, 395.
 — (Aldéhyde), 379, 637.
 Térésantalique (Acide), 566.
 Terpènes, 66, 521.
 — bicycliques, 548.
 — monocycliques, 529.
 — oléfiniques, 525.
 Terpénique (Nomenclature), 524.
- Terpénogènes, 525.
 Terpénylique (Acide), 555, 557.
 Terpène, 537.
 Terpène (Hydrate de), 526, 537, 555, 559.
 Terpinène, 501, 522, 526, 531.
 — (Dérivés dihydrohalogénés), 532 et *Errata*.
 — 540, 543, 545, 549, 550.
 — (Dichlorhydrate de), 532, 549, 550.
 — (Monochlorhydrate de), 549.
 — (Nitrosite de), 532, 545.
 — -terpine, 531, 532, 538, 541, 549, 550.
 Terpinéol, 498, 531, 532, 538, 539, 541, 549, 550.
 Terpinéol(s), 504, 509, 526, 530, 535, 537, 540, 555, 559.
 — (Dibromure de), 560.
 Terpinolène, 522, 526, 530, 531, 540.
 Tétra-amino-anisol, 227.
 — — -benzène, 134.
 — — -biphényle, 595.
 — — -diphénylazophénylène, 131.
 — — -pyrimidine, 1063.
 — -benzoylhydrazine, 313.
 — -benzylurée, 274.
 Tétra-brom(o)-benzidine, 594.
 — — -benzènesulfanilique (Acide), 139.
 — — -benzoquinone, 251, 256, 497.
 — — -cyclohexanedione, 644.
 — — -dichlorofluorescéine, 644.
 — — -diéthylidiquinol, 352 et *Errata*.
 — — -diphénoquinone, 599.
 — — -fluorescéine, 644.
 — — -hydroquinone, 245.
 — — -indigo, 850.
 — — -méthyléthylidiquinol, 351, 352.
 — — -méthylène-quinone, 350.
 — — -oxybenzyle (Chlorure de), 349.
 — — -phénol, 218.
 — — -phénolphtalcéine, 641.
 — — -téréphtalique (Acide), 395.
 — — -tétrachlorofluorescéine, 644.
 — — -thiophène, 804.
 — — -toluquinol, 352.
 — — — (Oxyde de), 352.

- Tétra-céto-naphtalène, 720.
 — — -pipérazine, 1072.
 Tétra-chlor(o)-acétone, 54,
 247.
 — — -anthranilique (Acide),
 339.
 — — -benzène, 70.
 — — -benzidine, 594.
 — — -benzoquinone, 231.
 — — -cétodihydrobenzène,
 500.
 — — -cyclohexane, 482.
 — — -cyclopentane, 17.
 — — -cyclopentèdione, 20,
 55.
 — — — -tétrahydronaphta-
 lène, 693, 702.
 — — -dioxytolane, 656.
 — — -diphénoquinone, 599.
 — — -galléine, 644.
 — — -hydrindone, 436, 693,
 702.
 — — -hydroquinone, 245.
 — — -indigo, 850.
 — — -méthylphtalide, 470.
 — — -phénol, 218.
 — — -phénolphtaléine, 644.
 — — -phtalique (Ac.), 392,
 696.
 — — -pyridine, 955.
 — — -pyrocatechine, 237.
 — — -pyrrol, 812.
 — — -quinone, 42, 53, 237,
 256, 258.
 — — -stilbènequinone, 656.
 — — -téréphtalique (Acide),
 395.
 — — -tétracétocyclohexane,
 497.
 — — -tétracétohexaméthyl-
 ène, 257.
 — — -thiophène, 804.
 — — -toluquinol, 351, 352.
 — — -tricétopentaméthylène,
 257.
 — — -xylylène (Oxyde de),
 377.
 Tétra-hydro-acénaphtène,
 730.
 — — -acétophénone, 504.
 — — -acétyltoluène, 541.
 — — -acridines, 1007.
 — — -benzaldéhyde, 503.
 — — -benzène, 2, 484.
 — — -tétracarbonique (A-
 cide), 399.
 — — -benzoïque (Acide), 303,
 508, 685.
 — — -berbérine, 1043.
 — — -biphénylyle, 591.
 Tétra-hydro-carbazol, 494, 836,
 853, 854.
 — — — -carbonique (Acide),
 864.
 — — — -carvéol, 534, 536.
 — — — -carvone, 532, 533, 544.
 — — — -carvylamine, 542.
 — — — -cétoquinazoline, 279.
 — — — -chlorocymène, 543.
 — — — -cornicularique (Acide),
 679.
 — — — -cuminique (Aldéhyde),
 533, 558.
 — — — -dichlorotoluène, 75.
 — — — -dioxytéréphtalique (A-
 cide), 396, 518.
 — — — -dipentène (Tribromure
 de), 530.
 — — — -diphénylfurfurane,
 800.
 — — — -eucarvéol, 553.
 — — — -eucarvone, 553.
 — — — -eucarvylamine, 554.
 — — — -fenchène, 565.
 — — — -furfurane, 782, 794, 800.
 — — — — -dicarbonique (Aci-
 de), 800.
 — — — -isophtalique (Acide),
 393, 516.
 — — — -isoquinoléine, 996,
 1000.
 — — — -carbonique (Acide),
 1001.
 — — — -isoxylène, 579.
 — — — -méthylnicotique (Aci-
 de), 1015.
 — — — -naphtalènes, 731.
 — — — (Dérivés aliphati-
 ques-cycliques ou ali-
 cycliques = ac; aroma-
 tiques = ar), 731.
 — — — -dicarbonique (Aci-
 de), 733.
 — — — -naphtinoline, 674, 1003.
 — — — -naphtoïque (Ac.), 733.
 — — — -naphtoquinoléine, 994.
 — — — -naphtoquinone, 732.
 — — — -naphtol, 712, 732.
 — — — -naphtylamine, 397,
 732.
 — — — -naphtylène-diamine,
 732.
 — — — -glycol, 732.
 — — — (Oxyde de), 730, 733,
 790.
 — — — -naphtylphénol, 732.
 — — — -nicotyrine, 1018.
 — — — -oxazols, 900.
 — — — -oxytéréphtalique (Aci-
 de), 518.
 Tétra-hydro-phénol, 490.
 — — — -phényldiméthylpyra-
 zol, 862.
 — — — -phénylfurfurane, 800.
 — — — -phtalazine, 1059.
 — — — -phtalique (Acide), 515,
 516.
 — — — -picoline, 967.
 — — — -pyrazol, 876.
 — — — -pyridine, 967.
 — — — -pyrimidines, 1063.
 — — — -pyroniques (Dérivés),
 936.
 — — — -pyrrols, 815.
 — — — -quinaldine, 298, 991.
 — — — -quinazoline, 1067.
 — — — -quinoléine, 990.
 — — — — -carbonique (Acide),
 991.
 — — — — -propionique (Lac-
 tame), 992.
 — — — -quinone, 491.
 — — — -quinoxaline, 133, 1076.
 — — — -téréphtalique (Acide),
 516.
 — — — -thiophènedicarboni-
 que (Acide), 806.
 — — — -thioquinazoline, 279.
 — — — -toluquinoléine, 991.
 — — — -toluène, 484.
 — — — -toluïque (Acide), 508,
 534, 540, 541.
 — — — -trioxybenzoïque (Aci-
 de), 512.
 — — — -uvitique (Acide), 521.
 — — — -xylique (Acide), 509.
 Tétra-iodo-benzène, 71.
 — — — -fluorescéine, 644.
 — — — -phénolphtaléine, 644.
 — — — -pyrrol, 812.
 — — — -tétrachlorofluorescéi-
 ne, 644.
 — — — -méthoxy-benzhydrol, 607.
 — — — -benzoylisoquinoléine,
 1037.
 — — — -diphthalyle, 664.
 — — — -phénylnaphtol, 1039.
 Tétra-méthyl-apionol, 249.
 — — — -benzène, 66.
 — — — -benzoïque (Acide), 305.
 — — — -cétopipéridine, 971.
 — — — -cétopyrrolidine, 818.
 — — — -cyclobutanedione, 43.
 — — — -diamino-benzhydrol,
 607.
 — — — — -benzhydrylaryl-
 amines, 607.
 — — — — -benzhydryle (Sul-
 fure de), 608.
 — — — — -benzile, 662.

- Tétra-méthyl-diamino-benzo-
phénone, 493, 613.
— — — — —imine, 613.
— — — — —sulfone, 944.
— — — — —benzo-thiohydrol,
607.
— — — — —diphénylamine,
265.
— — — — —diphénylanthrone,
755.
— — — — —diphénylméthane,
605.
— — — — —sulfone, 944.
— — — — —diphénylphthalide,
639.
— — — — —phényloxanthrone,
757.
— — — — —tétraphényléthylène,
668.
— — — — —thiobenzophénone,
613.
— — — — —triphénylcarbinol,
625.
— — — — —triphénylméthane,
629.
— — — — —carbonique (Acide),
637.
— — — — —dioxydiphénol, 598.
— — — — —diphenquinone, 599.
— — — — —dipyrrhol, 834.
— — — — —dipyridyle, 955.
Tétra-méthyle (Violet de), 630.
— — — — —méthylène, 4, 42, v. cyclobutane et cyclobutyl.
— — — — —dipipéridine, 802.
— — — — —imine, 817.
— — — — —(Oxyde de), 794, 800.
— — — — —(Sulfure de), 806.
Tétra-méthyl-indol, 811, 834.
— — — — —méthylbenzoxypipéridine-carbonique (Acide),
973.
— — — — —oxypipéridine, 974.
— — — — —phénol, 212.
— — — — —phénylènediamine,
264.
— — — — —phénylgyoxylique (Acide),
425.
— — — — —pipéridine, 974.
— — — — —pyrazine, 1070.
— — — — —pyrazol, 861.
— — — — —pyridine, 954.
— — — — —pyrone, 936.
— — — — —pyrrolidinecarbonique (Acide),
818.
— — — — —pyrrolidinecarbonique (Acide),
816.
Tétra-nitro-benzène, 80, 82, 88.
— — — — —biphényle, 593.
— — — — —crésol, 222.
- Tétra-nitro-diphényl-acétique (Acide),
650.
— — — — —méthane, 605.
Tétra-nitrosobenzène, 88, 260.
— — — — —oxy-anthraquinone, 766.
— — — — —benzaldéhyde, 357.
— — — — —benzène, 247, 249.
— — — — —benzophénone, 615.
— — — — —biphényle, 598.
— — — — —diphényl-acétique (Acide),
650.
— — — — —flavone, 939.
— — — — —naphtalène, 747.
— — — — —quinone, 257, 258.
— — — — —téréphthallique (Acide),
329.
— — — — —xylène, 249.
Tétra-phényl-allène, 601.
— — — — —benzène, 663, 684.
— — — — —bisbiphényle-éthane,
670.
— — — — —butadiène, 677.
— — — — —butane, 274.
— — — — —crotonolactone, 678.
— — — — —cyclopentane, 16.
— — — — —cyclopentadiène, 17.
— — — — —dihydropyridazine, 862, 1057.
— — — — —dihydratérazine, 1095.
— — — — —diméthylènequinone, 645, 649.
— — — — —éthane, 668, 669.
— — — — —dicarbonique (Acide),
674.
— — — — —éthylène, 668, 669.
— — — — —(Dichlorure de), 668.
— — — — —glycol, 668.
— — — — —(Oxyde de), 669.
— — — — —furfurane, 678, 795.
— — — — —guanidine, 119.
— — — — —hexahydratérazine, 1095.
— — — — —hexatriène, 684.
— — — — —hydrazine, 106, 132, 170, 1081.
— — — — —méthane, 29, 622, 646.
— — — — —propénol, 673.
— — — — —pyridine, 934.
— — — — —pyrrhol, 678, 811.
— — — — —succinique (Acide), 671.
— — — — —tétraméthylèneglycol, 677.
— — — — —térazoline, 287.
— — — — —térazone, 170, 189.
— — — — —thiophène, 271, 653, 803.
— — — — —thio-urée, 117.
— — — — —urée, 115.
Tétra salicylide, 364.
— — — — —thioéthylquinone, 257.
- Tétra-tolyl-hydrazine, 174.
— — — — —oxamide, 123.
— — — — —térazone, 171, 189.
Tétrazines, 1093, 1094.
Tétrazine-dicarbonique (Ac.),
1094.
Tétrazol(s), 157, 321, 929, 962.
— — — — —carboniques (Acides), 932.
Tétrazolium (Dérivés), 933.
— — — — —sulfonique (Acide), 932.
Tétrazones, 77, 189.
Tétrazotique (Acide), 930.
Tétrazyl-azotimide, 931.
— — — — —hydrazine, 931.
Tétronique (Acide), 801.
Thalleoquine (Réaction de la),
1026.
Thalline, 991.
Thé, 373, 375.
Thébaine, 1036, 1037.
Thébaol, 1036, 1037.
Thébénidine, 1037.
Thébénine, 1036.
Thébénol, 1036.
Thialdolaniline, 105, 791.
Thianthrène, 240.
— — — — —(Dioxyde de), 240.
— — — — —disulfone, 240.
— — — — —monosulfone, 240.
Thiazines, 129, 1051.
Thiazolcarboniques (Acides),
903.
Thiazols, 118, 405.
Thiazolines, 904.
Thiénone, 805.
Thiényl-acrylique (Acide), 805.
— — — — —carbinols, 805.
— — — — —diphénylméthane, 803.
— — — — —glyoxylique (Acide), 805.
— — — — —méthylcétone, 805.
— — — — —phénylcétone, 805.
— — — — —(Sulfhydrate de), 805.
— — — — —triphénylméthane, 803.
Thio-acétanilide, 110.
— — — — —acridone, 1068.
— — — — —anilides, 110, 121, 193.
— — — — —aniline, 234, 235.
— — — — —benz-aldéhyde, 285, 303.
— — — — —amide, 319.
— — — — —anilide, 274, 319, 905.
— — — — —azimide, 340, 1092.
— — — — —hydroxamique (Acide),
324.
— — — — —benzidine, 596.
— — — — —benzimidazolone, 898.
— — — — —benzoïque (Acide), 310.
— — — — —(Sulfoanhydride), 310.
— — — — —benzophénone, 610.
— — — — —benzoxazol, 901.

- Thio-benzoylacétone, 409.
 —-biazoldisulfonique (Acide), 927.
 —-biazoline, 419, 926.
 —-borneol, 568, 572.
 —-camphre, 568, 572.
 —-camphorimide, 581.
 —-carbanilique (Acide), 116.
 —-carbonylthiocarbanilide, 793.
 —-carvacrol, 212, 233.
 —-cétothiazolidine, 904.
 —-chlorostyrolène, 444.
 —-coumarine, 464.
 —-coumazonne, 278, 1047.
 —-coumothiazone, 278, 1052.
 —-crésol, 233.
 —-diazines, 1096.
 —-diazol, 923, 927, 928.
 —-dicarbonique (Acide), 927.
 —-dithiol, 927.
 —-diglycolanilique (Acide), 413.
 —-dinaphtylamine, 707.
 —-diphénylamine, 106, 236, 239, 833, 1053.
 —-diphénylimides, 236.
 —-fluorescéine, 642.
 —-formaldéhyde, 121.
 —-formanilide, 110, 112.
 —-hydroxylamine, 927.
 —-indigo (Rouge de), 365, 825, 827.
 —- (Ecartate de), 826, 841, 844.
 —- blanc, 828.
 —-indirubine, 826, 827.
 —-indogénides, 826.
 —-indoxyle, 365, 825, 827, 828.
 —-carbonique (Acide), 365, 827.
 —-isatine, 424, 844.
 —-monazol, 901.
 —-naphène, 825.
 —-acénaphène-indigo, 826.
 —-indolindigo, 826, 827, 839, 845.
 —-quinone, 424, 826, 827.
 —-anile, 424, 827.
 —-naphols, 717.
 —-naphtylamine, 1053.
 Thionessal, 655, 803.
 Thionine, 265, 1054.
 Thionol, 1055.
 Thionoline, 1055.
 Thionyl-anilines, 95, 107, 477.
 —-benzène, 204.
 Thionyl-benzidine, 394.
 —-hydrazone-benzoliques (Acides), 344.
 —-phénylhydrazone, 439, 477.
 —-toluidine, 467.
 Thio-oxanilique (Acide), 423.
 —-oxybiazolines, 924.
 Thiophène, 793, 802.
 —-carboniques (Acides), 805.
 Thiophénine, 804.
 Thiophéniques (Alcools), 805.
 —- (Aldéhydes), 805.
 —- (Cétones), 805.
 Thiophénoquinone, 254.
 Thiophénol, 195, 196, 202, 208, 233.
 —-glyoxylique (Acide), 424.
 —-sulfonique (Acide), 148.
 Thio-phényl-acétal, 233.
 —-acétone, 233.
 —-naphtylamine, 1052.
 —-phtalide, 382.
 —-phtalimidine, 382.
 —-phtalique (Anhydride), 390.
 Thiophtène, 806.
 Thio-pyrazolones, 870.
 —-pyridine, 959.
 —-pyridone, 959.
 —-pyrine, 873, 874.
 —-pyronine, 944.
 —-quinanthrène, 983.
 —-quinoléine, 987.
 —-rosindone, 1086.
 —-salicylique (Acide), 345, 365, 841.
 —- (Ether phénylique), 365.
 —-semicarbazides, 926, 928.
 Thiosinamine, 904.
 Thio-tetrahydro-glyoxalines, 893.
 —-quinazoline, 1067.
 Thio-toluène, 803.
 —-tolidine, 596.
 —-toluidine, 235, 906.
 —-toluïque (Acide), 310.
 —-triazol, 928.
 —-urazol, 920.
 —-urées cycliques, 132.
 —-xanthène, 944.
 —-xanthone, 944.
 —-xanthidrol, 944.
 Thioxènes, 803.
 Thuya (Huile essentielle de), 551.
 Thuyacétone-carbonique (Acide), 551.
 Thuyacétonique (Acide), 550.
 Thuya-menthol, 551.
 Thuya-menthone, 551.
 Thuyane, 550.
 Thuyène, 532, 538, 541, 550, 551.
 Thuylique (Alcool), 550.
 Thuyamine, 550.
 Thuyone, 545, 550, 684.
 —-isoxime, 551.
 —-oxime, 551.
 Thym (Essence de), 212.
 Thymol, 241, 255, 532, 536, 540, 543, 547, 551.
 —-dialdéhyde, 380.
 Thymooxycuminique (Acide), 368.
 Thymotinique (Acide), 368.
 —- (Aldéhyde), 355.
 Thymoquinone, 255.
Thymus vulgaris, 212.
 Tiglique (Acide), 1032.
 Tolane, 29, 648, 655, 656.
 —- (Dichlorure de), 663.
 —- (Tetrachlorure de), 662.
 Tolazone, 1060.
 Tolidines, 167, 595, 596.
 Tolidine-sulfonique (Acide), 597.
 Tollitique (Acide), 651.
 Tolimidazolcarbonique (Ac.), 896.
 Tolu (Baume de), 62, 268, 302, 454.
 —-benzylamine, 273.
 —-hydroquinone, 244.
 —-quinaidine, 980.
 —-quinol, 352.
 —-quinoléines, 980.
 —-quinone, 255.
 —-quinoxaline, 1074.
 Toluène, 57, 63, 210, 271, 285, 653.
 —-disulfonique (Acide), 198.
 —-sulfonique (Acide), 197.
 —-sulfoniques (Acides), 197, 213, 271.
 Toluidine (Bleu de), 99.
 —- (Chlorhydrate de), 94.
 Toluidines, 98.
 Toluïque (Acide), 27, 64, 299, 304, 308, 702.
 —- (Chlorure), 309.
 —- (Aldéhyde), 284.
 —- (Anhydride), 310.
 —- (Nitrile), 314, 395.
 Tolu-phénazine, 1078.
 —-piasclénol, 928.
 —-safranine, 1087.
 —-tolylidihydrotriazine, 1092.
 Toluy-benzoïque (Acide), 758.
 Toluy (Chlorures de), 309.

- Toluy-formaldéhyde, 408.
 Toluyène, 634.
 — -acétamidine, 896.
 — (Bleu de), 266.
 — -diamines, 431, 266.
 — -glycol, 657.
 — (Rouge de), 431, 266, 1082.
 — -urée, 898.
 Toly-acétique (Acide) 269, 306.
 — -acétylglycolique (Acide), 429.
 — -acrylique (Acide), 459.
 — -azimidotoluène, 914.
 — -benzoylsulfone, 340.
 — -carbinols, 269.
 — -carbylamine, 112.
 — -diphénylcarbinol, 621.
 Tolye (Isocyanate de), 421.
 Toly-éthylque (Alcool), 269.
 — -glyoxylique (Acide), 425.
 — -hydroxylamine, 90, 244.
 — -nitrométhane, 272.
 — -phénylcétone, 609, 750.
 — -phosphine (Dichlorure de), 491.
 — -phtalide, 616.
 — -semicarbazide, 184.
 — -sulfamique (Acide), 407.
 — -tartronique (Acide), 432.
 — -trianilidophosphonium (Chlorure de), 491.
 Tolypyrine, 872.
 Tonka (Feves de), 463.
 Triacétique (Acide), 935.
 Triacétone-alcamine, 974.
 — -amine, 818, 974.
 Triacétonine, 974.
 — (Alcoylsulfure de), 974.
 Triacétophloroglucine, 380.
 Tri-acétyl-benzène, 48, 380.
 — — -gallique (Acide), 374.
 Triamido, v. Triamino.
 Tri-amino-azobenzène, 130, 465.
 — — -benzène, 134, 164.
 — — -benzoïque (Acide), 344.
 — — -biphényle, 595.
 — — -diphényl-tolylméthane 621.
 — — -cyanidine, 1090.
 — — -mésitylène, 134.
 — — -phénol, 227, 231, 261.
 — — -phloroglucine, 248.
 — — -pyrimidine, 1063.
 — — -triphényl-acétique (Nitrile), 406.
 — — — -amine, 106.
 — — — -carbinol, 626.
 — — — -méthane, 600.
 Tri-anisylcarbinol, 636.
 — -anthraquinone-diimides, 760.
 — -arylacétiques (Acides), 624, 652.
 — -azines, 1089, 1091.
 — -azolcarbonique (Acide), 948.
 — -azolhydrazine, 917.
 — -azolones, 945, 948.
 Tri-azols, 907, 908, 914, 916, 962.
 — -azsulfols, 928.
 — -benzamide, 344.
 — -benzonitrile (Oxyde de), 325, 326, 923.
 — -benzoyl-acétonitrile, 675.
 — — -hydrazine, 313.
 — — -hydroxylamine, 324.
 — — -méthane, 674.
 — — -triméthylène, 678.
 Tri-benzyl-hydroxylamine, 276.
 — — -sulfonium-(sulfine)- (Chlorure de), 271.
 — — -urée, 274.
 — -biphényle-carbinol, 621.
 — — -méthyle, 670.
 Tri-brom(o)-aniline, 125, 200.
 — — -benzène, 40.
 — — — -azocarbonique (Acide), 145.
 — — — -benzoïque (Acide), 307.
 — — — -fenchane, 586.
 — — — -fluorane, 638, 642.
 — — — -fluorène, 744.
 — — — -hydroquinone, 245.
 — — — -méthoxy-propylidène-quinone, 350.
 — — — -oxybenzyle (Bromure de), 349.
 — — — -phénol, 209, 217, 248.
 — — — — (Bromure de), 218.
 — — — -phénylnaphtalène, 677.
 — — — -pseudocumène, 482.
 — — — -pyrogallol, 246.
 — — — -résoquinone, 599.
 — — — -résorcine, 240.
 — — — -terpane, 530.
 — — — -toluquinol, 352.
 — — — -xylène, 75.
 — -carbazolcarbinol, 634, 854.
 — -cétio-hexaméthylène, v. cyclohexanetrione.
 — — -hydrindène, 693.
 — -cétones, 380.
 — -cétio-pipéridine, 959.
 — — -pyrrolidine, 819.
 — — -tétrahydroglyoxaline, 894.
 Tri-tétrahydroquinoléine, 987, 991.
 — -chlor(o)-acétyl-acrylique (Acide), 54.
 — — — -benzoïque (Acide), 437.
 — — — -pentachlorobutyrique (Acide), 53.
 — — — -aniline, 125.
 — — — -benzène, 70.
 — — — -cyanidine, 1090.
 — — — -cyclo-hexane, 482.
 — — — -pentane, 17.
 — — — -pentenedioxy-carbonique (Acide), 23, 209.
 — — — -éthylène, 53, 256.
 — — — -éthylidène-acétophénonc, 474.
 — — — — -binaphtyle, 728.
 — — — -éthylolpicoline, 960.
 — — — -hydroquinone, 245.
 — — — -méthyl-phénylcarbinol, 411.
 — — — — -phényl-orthophosphorique (Chlorure d'acide), 363.
 — — — — phtalide, 436.
 — — — -oxyméthylcoumarilique (Acide), 822.
 — — — -phénanthrène, 736.
 — — — -phénol, 218, 500.
 — — — -phénomalique (Acide), 52.
 — — — -phosphanile, 107.
 — — — -phtalique (Acide), 392.
 — — — -pyridylacétique (Acide), 966.
 — — — -pyrimidine, 1063.
 — — — -pyrogallol, 246.
 — — — -quinone, 256.
 — — — — -chlorimine, 264.
 — — — -styrolène, 440.
 — — — -tétracétio-cyclohexane, 497.
 — — — — -toluquinol, 352.
 — — — — -triphénylcarbinol, 623.
 — — — — -xylène, 501.
 Tri-cyanhydrique (Acide), 1089.
 Tricyanocyclopropane-tricarbonique (Ether), 12.
 Tricyclène, 564, 684.
 — -carbonique (Acide), 562.
 Tricyclo-eksantalique (Acide), 588.
 — -hexylméthane, 618.
 — -octane, 28.
 — -triméthylène-benzène, 742.
 Tridicétohydrindène, 694.

- Tridicétohydrindène-furyl-di-
 hydroglyoxaline, 893.
Trigonella fœnum græcum,
 1013.
 Trigonelline, 962, 1015.
 Tri-iod(o)-aniline, 123.
 — benzène, 71.
 — chlorobenzène, 72.
 — phénol, 218.
 — styrolène, 440.
 — triphénylcarbinol, 623.
 — melleique (Acide), 398, 589.
 — mésique (Acide), 47, 65,
 198, 398.
 — méthoxy-benzaldéhyde,
 358.
 — cinnamique (Acide),
 467.
 — phénanthrène-carbo-
 nique (Acide), 1037.
 Tri-méthyl-acétique (Acide),
 212.
 — ammonium-phénol,
 224.
 — benzènes, 62.
 — benzoïque (Acide), 305.
 — benzylidène-indoline,
 840.
 — pipéridine, 971.
 — tétrahydropyrimidi-
 ne, 1064.
 — cyclohexane, 481.
 — cyclohexanol, 482,
 488, 502.
 — cyclohexanone, 494,
 546.
 — carbonique (Acide),
 513.
 — cyclohexène, 485.
 — cyclohexénone, 94,
 499.
 — cyclopentanone, 19.
 — carbonique (Acide),
 582.
 — dicarbonique (Acide),
 23.
 — cyclopropane, 8.
 — dihydro-pyridine, 967.
 — resorcine, 496.
 Tri-méthylène, v. cyclopro-
 pane et cyclopropyl-, 8.
 — carbanilide, 115.
 — carbinol, 9.
 — carboniques (Acides),
 9, 868.
 — (Cyanure de), 1013.
 — diamine, 861.
 — diméthylcarbinol, 9.
 — diphényldiamine, 104.
 — (Groupe du), 8.
 Tri-méthylène-imine, 792.
 — méthylamine, 9.
 — (Oxyde de), 792.
 — phényl-diamine, 862.
 — imine, 104.
 — tricarbonique (Acide),
 685.
 — tolyldiamine, 862.
 Tri-méthyl-gallique (Acide),
 467.
 — (Aldéhyde), 375, 447.
 — (Ether acide), 374.
 — hexahydro-benzaldé-
 hyde, 593.
 — salicylique (Acide),
 311.
 — homogallique (Acide),
 375, 447.
 — (Aldéhyde), 447.
 — indol, 834.
 — indolénine, 833.
 — indolinol, 840.
 — indolinone, 840.
 — isoxazol, 884.
 — méthylène-indoline,
 833, 840.
 — norcamphane, 564.
 Tri-méthylol-picoline, 954, 960.
 — quinaldine, 981.
 Tri-méthyl-oxy-benzoïque
 (Acide), 368.
 — hydroquinone-car-
 bonique (Acide), 375.
 — tétrahydronaphty-
 lène-ammonium (Hy-
 drate de), 733.
 — phényl-allène, 443.
 — ammonium (Bro-
 mure de), 103.
 — indolinol, 840,
 — phloroglucine, 247.
 — phosphobenzobétaine,
 344.
 — phosphotolubétaine,
 344.
 — pyrazine, 1079.
 — pyrazol, 861.
 — pyrazoline, 867, 868.
 — pyridine, 953.
 — pyrrol, 811.
 — salicylique (Aldéhyde)
 355.
 — styrolène, 441.
 — styrylcarbinol, 472.
 — tétrahydro-benzaldé-
 hyde, 593.
 — benzoïque (Acide),
 509.
 — tricarballoylique (Ac.),
 585.
 Tri-méthyl-triphénylpararo-
 saniline, 531.
 — naphtylcarbinol, 728.
 — naphtylène-benzène, 730.
 — naphtylméthane, 728.
 — nitraniline, 127.
 Tri-nitro-azobenzène, 161.
 — benzaldéhyde, 290, 351.
 — benzène, 47, 81, 90, 221.
 — benzoïque (Acide), 81,
 307, 330.
 — butyltoluène, 85.
 — chlorobenzène, 83.
 — crésotique, 778.
 — diéthylhydroquinone,
 245.
 — diphénylsulfone, 205.
 — diphényltolylmétha-
 ne, 619.
 — éthylbenzène, 84.
 — fluorénone, 747.
 — hydranthranol, 752.
 — mésitylène, 84.
 — naphtol, 713.
 — oxytoluïque (Acide),
 367.
 — phénol, 224.
 — (Ether oxyde mé-
 thyllique), 222.
 — phényl-acétylacétique
 (Ether), 428.
 — hydroxylamine, 90.
 — malonique (Acide),
 430.
 — phénylamine, 128.
 — tartronique (Acide),
 432.
 — phloroglucine, 248.
 — pseudocumène, 84.
 — resorcine, 221, 241.
 Tri-nitrosophloroglucine, 248.
 — nitro-toluène, 83.
 — triaminotriphénylmé-
 thane, 619.
 — triméthylbenzène, 84.
 — triphénylcarbinol, 623.
 — xylène, 84.
 — xylydine, 127.
 — xylylphénylamine, 128.
 Tri-oxy-anthraquinone, 766.
 — carbonique, 767.
 — aurine, 636.
 — benzaldéhyde, 357.
 — benzène, 245.
 — benzoïques (Acides),
 373.
 — benzophénone, 614.
 — benzoprotocatéchone,
 615.
 — coumarine, 467, 771.

- Tri-oxy-cyanidine, 1090.
 — — — dicarboniques (Acides), 396.
 — — — diphényloly-carbinol, 636.
 — — — flavone, 939.
 — — — hexahydrocymène, 539, 545.
 — — — indol, 841, 842.
 — — — méthylantraquinone, 766.
 — — — méthylisocarbostyrile, 999.
 — — — naphthalène, 717.
 — — — naphthoquinone, 720.
 — — — phénanthrène, 737.
 — — — phtalique (Acide), 396.
 — — — picoline, 959.
 — — — pyridines, 936, 959.
 — — — pyrimidine, 1063.
 — — — triphényl-carbinol, 635.
 — — — — méthane, 632, 636.
 — — — — xanthone, 942.
 — — — phénacylméthylamine, 407, 432.
 — — — phénazine-oxazine, 1089.
 Tri-phényl-acétaldéhyde, 652.
 — — — acétique (Acide), 622, 652.
 — — — acétonitrile, 622, 652.
 — — — acrylique (Acide) 667.
 — — — amine, 106, 338.
 — — — arsine, 192.
 — — — benzène, 284, 295, 603.
 — — — biuret, 115.
 — — — bromo-méthane, 622, 670.
 — — — — pyrazol, 863.
 — — — butadiène, 677.
 — — — carbinol, 193, 310, 621, 652.
 — — — — amine, 623.
 — — — — carboniques (Acides), 638, 639.
 — — — — (Ether chlorhydrique), 622.
 — — — chlorocarbamidine, 115, 118.
 — — — chlorométhane, 622, 652, 669.
 — — — crotonolactone, 678.
 — — — cyanidine, 890, 1090.
 — — — cyanurique (Triamide), 122.
 — — — cyclopentadiène, 17.
 — — — dihydroglyoxaline, 285, 892.
 Tri-phényl-diméthyl-cyclopentadiène, 18.
 — — — — cyclopentane, 16.
 — — — — phényle (Cyanurate de), 121.
 — — — — (Isocyanurate de), 121.
 — — — — (Phosphate de), 215.
 — — — — (Phosphite de), 215.
 — — — — (Sulfophosphate de), 216.
 — — — — (Tricyanure de), 890 et *Errata*.
 Triphénylène, 742.
 Triphényl-éthane, 652, 667.
 — — — — éthanol, 667.
 — — — — éthanone, 667.
 — — — — éthylène, 667.
 — — — — glycol, 667.
 — — — — furfurane, 795.
 — — — — glyoxaline, 890.
 — — — — glutarique (Acide), 676.
 — — — — guanidine, 117, 119, 122.
 — — — — hydranthracène, 757.
 — — — — hydranthranol, 757.
 — — — — indène, 690.
 — — — — iodométhane, 622.
 Triphénylique (Cyanurate), 121.
 — — — — (Isocyanurate), 121.
 — — — — (Tricyanure), 890 et *Errata*.
 Tri-phényl-isomélamine, 122.
 — — — — mélamine, 122.
 — — — — méthane, 29, 618.
 — — — — azobenzène, 623, 646.
 — — — — carbonique (Acide), 637.
 — — — — hydrazobenzène, 623.
 — — — — potassé, 619, 652.
 — — — — méthyle, 622, 623, 646, 670.
 — — — — méthyl-azide, 623.
 — — — — cétone, 652.
 — — — — cyclopentadiène, 17.
 — — — — cyclopentane, 16.
 — — — — éthane, 667.
 — — — — éthylamine, 623.
 — — — — méthyl-éthyle (Peroxide de), 622.
 — — — — hydrazine, 623.
 — — — — sulfonique (Acide) 621.
 — — — — nitrométhane, 670.
 — — — — nitrosométhane, 670.
 Tri-phényl-méthane, 632.
 — — — — phényl-osotriazol, 660, 909.
 — — — — oxazol, 899.
 Tri-phényl-oxazolone, 899.
 — — — — oxyéthanone, 667.
 — — — — pararosanine, 631.
 — — — — phosphine, 191.
 — — — — (Oxyde de), 191.
 — — — — phosphobétaine, 792.
 — — — — propane, 667.
 — — — — propionique (Acide), 667.
 — — — — propiophénone, 673.
 — — — — pseudothiourée, 118.
 — — — — pyrazol, 862.
 — — — — pyridazine, 1036.
 — — — — pyridine, 954.
 — — — — rosanine, 106, 631.
 — — — — semicarbazide, 182.
 — — — — silicium (Chlorure de), 193.
 — — — — silicof, 193.
 — — — — stibine, 192.
 — — — — (Sulfure de), 192.
 — — — — tétrahydroglyoxaline, 893.
 — — — — tétrahydropyrazine, 1071.
 — — — — tétrazolium (Hydrate de), 322.
 — — — — thiourée, 117.
 — — — — triazol, 916.
 — — — — tribromopyrazoline, 868.
 — — — — vinylique (Alcool), 667.
 — — — — propylbenzène, 47.
 — — — — pyrrol, 808.
 — — — — quinolyl-méthane, 982.
 — — — — quinoyl, 250, 258, 496.
 — — — — résorcine, 241.
 Tri-thio-acétylcyanidine, 1090.
 — — — — aldéhydes, 1045.
 — — — — benzaldéhyde, 285.
 — — — — carbonate d'éthylène 855.
 — — — — cinnamique (Aldéhyde), 450.
 — — — — méthylène, 1045.
 — — — — phloroglucine, 248.
 — — — — vanilline, 356.
 Tri-toluènesulfonamide, 197.
 — — — — tolylacétique (Acide), 653.
 — — — — tolylamine, 167.
 — — — — tolylcarbinol, 621.
Trixis pipitzahuac, 258.
 Tropacocaine, 1022.
Tropaeolum majus, 316, 770.
 Tropane, 1021.
 Tropéines, 1020.
 Tropéoline, 230.
 Tropidine, 1021, 1023.
 Tropigénine, 1020.
 Tropilène, 1021.

- Tropillidène, 25, 1021.
 — -carbonique (Acide), 26, 507, 1024.
 Tropine, 8, 27, 1019, 1020, 1023.
 — -carbonique (Acide), 1020, 1023.
 Tropinique (Acide), 819, 1020.
 Tropinone, 971, 1020, 1023.
 Tropique (Acide), 413, 460, 1019.
 Truxène, 687, 692.
 Truxillines, 1022.
 Truxilliques (Acides), 45, 454, 456, 475, 1022.
 Truxone, 456.
 Tryptophane, 836.
 Tubéreuses (Essence de), 333.
 Turc (Rouge), 764.
 Tyrosine, 348, 445.
- Ulex europaeus*, 1016.
 Ulexine, 1016.
 Uramidobenzotique (Acide), 340.
 Uramile, 1063.
 Uraziles, 1062.
 Urazine, 920.
 Urazols, 915, 919.
 Uréides, 115.
 Uréines, 893.
 Uréthanophénylacétonitrile, 413.
 Usébe (Vert d'), 631, 791.
 Usnique (Acide), 243, 778.
 Usnonique (Acide), 778.
 Uvique (Acide), 799.
 Uvitique (Acide), 48, 65, 394.
 Uvitonique (Acide), 944.
- Valérohydroquinone, 359.
 Valérolactame, 968.
 Valerophénone, 296.
 Valéryl-acétophénone, 409.
 — -camphre, 376.
 — -tétrahydro-benzoïque (Acide), 516.
 Validol, 536.
Vanilla planifolia, 356.
 Vanilline, 356, 370, 446, 450, 465.
- Vanillique (Acide), 370.
 — (Alcool), 352.
Varech, 798.
 Veratrine, 1032.
 Veratrol, 213, 238.
Veratrum sabadilla, 370, 1032.
 Veratrique (Acide), 370, 1032.
 Verveine (Essence de), 528.
 Vestrylamine, 553.
 Vesuvine, 165.
 Vicianine, 773.
 Victoria (Bleu), 613.
 — (Orange), 222.
 Vidal (Noir), 1055.
 Vinaconique (Acide), 10.
 Vinyl-anisol, 444.
 — -benzène, 57, 439.
 — -benzoïque (Acide), 453.
 — -diacétone-amine, 971.
 — — -alcamine, 971.
 — -gayacol, 445.
 Vinylidène-oxanilide, 893.
 Vinyl-naphtalène, 704, 723.
 — -phénol, 443.
 — -phénylacétique (Acide), 453.
 — -pyridine, 955.
 — -pytocatéchine, 445.
 — — (Ether oxyde méthylénique), 445.
 — -quinoléine, 981.
 — -stilbène, 1001.
 — -toluène, 441.
 — -triméthylène, 8.
 Violaniline, 627.
 Violanthrène, 768.
 Violéine, 645.
 Vulpinique (Acide), 679, 681, 778.
- Welter (Amer de), 221.
 Wintergrün (Essence de), 362.
 Würster (Bleu de), 261.
 — (Rouge de), 261.
- Xanthène, 606, 940, 941.
 Xanthione, 942.
 Xantho-chélidonique (Acide), 936.
 — -gallol, 246.
 — -quinique (Acide), 989.
- Xanthogène-anilide, 116.
 Xanthonés, 614, 638, 940.
 Xanthoxalanile, 819.
 Xanthoxime, 942.
 Xanthydrol, 941.
 Xénylamine, 593.
 Xylènes, 57, 62, 64.
 Xylène-sulfoniques (Acides), 198.
 Xylénols, 211, 599.
 Xylidines, 99.
 Xylidique (Acide), 306.
 Xyliques (Acides), 299, 304, 306.
 — (Aldéhyde), 50.
 — (Nitrile), 316.
 Xylitones, 499.
 Xyloquinol (Ether éthylique), 351.
 Xyloquinone, 48, 255.
 — -dioxime, 260.
 Xylohydroquinone, 351.
 Xylorcine, 242, 243.
 Xyloibenzotique (Acide), 617.
 Xylénylique (Alcool), 377.
 Xylénylène-ammonium (Bromure de), 378.
 — (Bromure de), 698.
 — (Cyanure de), 398, 698, 727.
 — -diacétylacétique (Ether), 437.
 — -diamines, 131, 377, 1059.
 — -dichlorodimalonique (Ether), 437.
 — -dimalonique (Ether), 437.
 — -ditriéthylphosphonium (Bromure de), 378.
 — -imine, 378.
 — (Oxyde de), 377.
 — -pentaméthylène-diamine, 1098.
 — (Sulfhydrate de), 377.
 — (Sulfure de), 377.
 — -sulfones, 377.
 — (Tétrabromure de), 379.
 — (Tétrachlorure de), 379.
 Xylol-acétique (Acide), 378.
 — -glyoxylique (Acide), 425.
 — -hydroxylamine, 90, 351.
- Zingibérène, 588.





