

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

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

A = ana, 697.	Acétone-di-oxalique (Acide), 933, 936.	Acétoxy-phthalide, 385.
<i>Abies sibirica</i> , 566.	— — — phthalide, 683.	Acétyl, v. aussi acét- et acéto-.
Abiotique (Acide), 589.	— — — monophthalide, 683.	Acétyl-acétique (Éther), 188,
Absinthe, 551.	— — — oxalique (Ether), 49, 174,	497, 870.
Ac = alicyclique, 732.	367.	— — (Anile), 977.
Acénaphthène, 56, 729 .	— — — phénylhydrazone, 833.	— — (Anilide), 413, 977.
— — indolindigo, 839.	Acéto-nicotique (Acide), 963.	— — (Condensation — intra- moléculaire), 5.
— — phénazine, 1079.	Acétonyl-acétone, 806, 832.	— acétone (Diazoanhydri- de), 845, 925.
Acénaphthylène, 730.	— — — méthylisoxazolylcétone, 885.	— — — dioxime, 877.
Acet-, v. aussi acéto- et acétyl.	— — — nitroméconine, 386.	— acétophénone, 409.
Acétaldéhyde-phénylhydra- zone, 161, 188.	— — — phthalide, 436.	— acrylique (Acide), 799.
Acét-amido-acetophénone, 110, 168.	Acéto-oxycoumarone, 797,	— amidrazone, 185.
— — benzaldéhyde, 985.	820.	— anisol, 338.
— — benzoïques (Acides), 332.	— — — phénone, 267, 295 , 306, 302, 418, 421, 442, 448.	— anthranile, 334.
— — cinnamique (Acide), 457.	— — — acétal, 295, 449.	— anthranilique (Acide), 333, 1005.
— — — hydrazobenzène, 167.	— — — acétone, 409, 430, 795.	— aurines, 636.
— — — phénol, 226.	— — — acetylacétique (Aci- de), 430.	— benzène, 295.
— — — anilide, 109 , 296.	— — — alcool, 404.	— benzhydroxamique (Aci- de), 272.
— — — — mercurique, 110.	— — — ammoniaque, 295.	— benzoïque, 305, 386 .
Acéténylbenzène, 442.	— — — carbonique (Acide), 304, 386 , 470.	— benzoyl-benzoïque (Aci- de), 616.
Acétine, 1085.	— — — (Chlorure), 295, 442.	— benzoyle, 408.
Acéto, v. acét- et acétyl.	— — — (Ethylmercaptopol), 295.	— benzoxyloxime, 285.
Acéto-acétyl-quinoléine, 987.	— — — (Ortho-ether oxyde éthylique), 295.	— butyrique (Acide), 50, 55, 495.
— — — pyridines, 961.	— — — oxalique (Acide), 430.	— camphre, 576.
— — — benzoïque (Anhydride mixte), 309.	— — — oxime, 109, 296 , 326.	— carbostyrene, 987.
— — — butyle (Iodure d'), 48.	— — — pipérolone, 359.	— coumarine, 473.
— — — méthylpyronone, 935.	— — — propylque (Alcool), 800.	— comarane, 822.
— — — carbonique (Acide), 935.	— — — pyrocatechine, 359.	— cyclohexane carbonique (Acide), 504, 543 .
— — — naphthone, 724.	— — — thiénone, 805.	— cyclohexanone, 504.
Acétone, 47, 64, 188, 499.	— — — toluïdines, 98.	— cyclopentanone, 21.
— — di-acétique (Acide), 174, 936.	— — — vanillone, 359.	— cyclopentène, 21.
— — — carbonique (Acide), 49, 174, 373, 497, 935, 936, 959.	— — — veratrone, 339, 1638.	— diaminodiphénylamine, 468.
	— — — xyliidines, 99.	
	Acétoxy-phénylglyoxylique (Acide), 424.	

Acétyl-dicéthydrindène, 695.	Acides aromatiques, 299, 328, 332, 359, 380, 387.	Alcoyl-sclénopyridones, 957.
— -diphénylène (Oxyde d'), 832.	Acidyl-phénylglycolique (Ether), 281.	— -thiooxybiazolones, 925.
— -diphénylurée, 122.	— -phénylhydrazidine, 840.	— -thiopyridones, 957.
— -durol, 297.	— -thiosemicarbazide, 914.	Aldehydes aromatiques, 279.
Acétylène, 47, 439, 859.	Acridine, 106, 605, 834, 4004.	— (Phénylhydrazones), 173,
— -anisol, 448.	— -benzoïque (Acide), 1006.	187, 189.
— -bisthiosalicylique (Aci- de), 363, 829.	— -Jaune d', 1007.	— (Vert à l'), 631.
— -carbonique (Ether).	Acridique (Acide), 988, 1005.	Aldehydimines, 282.
— -dicarbonique (Ether), 806.	— (Aldehyde), 1006.	Aldehydines, 132, 286, 492, 894.
— -phénol, 448.	Acridores, 338, 361, 611, 612, 1008.	Aldehydo-aminobenzoïque (Acide), 386.
— -tétracarbonique (Ether), 698.	Acridyld-acrylique (Acide), 1006.	— -benzoïque (Acide), 386.
Acetyl-eugénol, 359, 370, 372.	— -aldéhyde, 1006.	— -cinnamique (Acide), 471.
— -férulique (Acide), 370.	— -carbonique (Acide), 1006.	— -collidine, 953.
— -formazyle (Hydrure d'), 188.	Acroléine - phénylhydrazone, 867.	— -phénoxycétique (Acide), 354, 820.
— -furfurane, 798.	Acryl-diazoacétique (Ether), 11.	— -phénoxycarbonique (Acide), 354.
— -hexahydrocrésol, 539.	Adénine, 1063.	— -phényl-hydroxylamine, 290.
— -hexaméthylénecarboni- que (Acide), 6.	Adipique (Acide), 23, 494, 700.	— — -nitrobenzaldoxime, 230.
— -hydrindénecarbonique (Acide), 691.	— (Cétone), 18.	— -pyromuquique (Acide), 799.
— -hydrindone, 379, 693.	Adrénaline, 103, 631.	Aldines, 1069.
— -indol, 830.	Algol (Colorants), 760.	Aldolaniline, 103, 631.
— -isatine, 423, 843.	Aesculus hippocastanum, 771.	Algol (Colorants), 760.
— -isatique, 989.	Airol, 374.	Alicycliques (Dérivés), 732.
— -isocaproïque, 578, 583.	Albuminates, 306.	Alizarine, 237, 388, 763, 766.
— -mandelique (Chlorure d'a- cide), 429.	Albuminoides, 302, 829.	— -amide, 764.
— -mésitylène, 297.	Alcalin (Bleu), 631.	— (Bleu d'), 764, 973, 994.
— -méthylisindazol, 882.	Alcaloides végétaux, 1010.	— (Bleu pur d'), 762.
— -naphtol, 474.	Alcools aromatiques, 266, 346, 400.	— (Bordeaux d'), 767.
— -oxycoumarine, 474, 477.	Alcooxyquinazolines, 1067.	— (Brun d'), 766.
— -phénanthrène-hydroqui- none, 739.	Alcoyl-acridinium (Dérivés), 1007.	— -cyanine (Vert d'), 762.
— -phényl-acetylène, 453.	— -benzaldoxime, 790.	— (Ether oxyde diméthy- lique), 764.
— - - carbamique (Acide), 124.	— -benzénes, 58.	— (Ether oxyde monométhy- lique), 764.
— - - hydrazine, 472, 179.	— — (Dérivés halogénés), 73.	— (Jaune d'), 614.
— - - hydroxylamine, 89.	— -benzylanilines, 273.	— (Orangé d'), 764.
— - - isindazol, 613, 882.	Alcoylène-dianilines, 104.	— -pentacyanine, 766.
— - - piperidine, 970.	— -monoanilines, 103.	— saphirol, 761.
— - - propionyle, 48.	Alcoylidène-dianilines, 104.	— (Vert d'), 764, 995.
— - - pyrrol, 809, 813.	— -dinaphthols, 728.	Alkines, 951.
— - - quinaldine, 987.	— -dinaphthylamines, 728.	Allocinnamique (Acide), 418, 455, 467.
— - - salicylique (Acide), 363, 424.	— -monoanilines, 104.	— (Bichlorure d'acide), 419.
— - - (Chlorure d'acide), 424, 447.	— -phthalides, 387.	Allo-chrysocétone-carbonique (Acide), 727, 748.
— - - tétrahydroquinoléine, 336.	Alcoyl-indoxylques (Acides), 838.	Allophaniques (Ethers), 216, 411.
— - - thiéphénol, 359, 828.	— -isoquinoléines, 397.	Allopseudocodeine, 1033.
— - - toluène, 296.	— -oxybiazolones, 925.	Alloxane, 1064.
— - - triméthylène, 9.	— -phénylhydroxylamines, 350.	Alloxazine, 1064.
— - - uréthane, 918.	— -pipéridine (Oxydes d'), 970.	Allyl-acetophénone, 452.
— - - vanillique (Acide), 370.	— -pyridinium (Dérivés), 950.	— -apionol (Ether diméthyl- méthénique), 448.
Acetyl-xylène, 296, 586.	— -pyridones, 950.	— -benzene, 270, 444.
	— -quinolinium (Dérivés), 979.	— -benzoylacétique (Ether), 474.

- Allyl-cyclohexane, 485.
 Allylène, 47.
 Allyl-gayanols, 446.
 —-naphthalène, 704.
 —-phénol, 444.
 —-phénylhydrazine, 473.
 —-pipéridine, 972.
 —-pyridine, 935.
 —-pyrocatechine, 445.
 —- (Ether oxyde méthylénique), 446.
 —-sénèvol, 769.
 —-tétraméthoxybenzène, 448.
 —-vératrol, 446.
Aloes, 242, 765, 774.
Aloeemodine, 766.
Aloétoïque (Acide), 774.
Alotines, 774.
Alphyl = aryl, 88.
Alpinia, 453.
 Aluminium (Synthèses au chlorure d'), 58, 59.
 Amandes (Essence d' — amères), 283.
 Amarine, 283, 890, 892.
 Amarique (Acide), 583.
 Améthyste, 1087.
 Amides Iodures d', 316.
 Amidines, 319 ; cycliques, 132.
 Amido, voir aussi amino.
 Amidol, 227.
 Amidoximes, 326, 923.
 Amidra zones, 161, 178, 185.
 Amines phénoliques, 91.
 —-halogénées, 124.
 Amino-acéto-phénone, 298, 405, 982, 1071.
 —-pyrocatechine, 403.
 —-veratrone, 1038.
 —-acides aromatiques, 332.
 —-alizarine, 761.
 —-anisol, 256.
 —-anthracène, 763, 903.
 —-anthraquinone, 759, 1079, 1080.
 —-sulfoniques (Acides), 118.
 —-anhydro, 753.
 —-azobenzène, 130, 153, 463, 222.
 —-sulfoniques (Acides), 200.
 —-azotiques (Dérivés), 129, 153, 162.
 —-azonaphthalène, 709.
 —-benzaldhyde, 291, 975.
 —-méthylimine, 1065.
 —-benzène, 96.
 Amino-benzénesulfoniques (Acides), 499.
 —-benzhydrol, 607.
 —-benzhydrylphénylamine, 619.
 —-benzidine, 595.
 —-benzoïques (Acides), 332, 340.
 —-benzonitrile, 333, 340, 391.
 —-benzophenone, 334, 612, 733.
 —-oxime, 612, 893.
 —-benzothiazol, 906.
 —-benzoxazol, 901.
 —-benzoyl-carbinol, 406.
 —-formique (Acide), 423.
 —-glyoxylique (Acide), 430.
 —-benzyl-amine, 277, 279.
 —-aniline, 103, 277, 279.
 —-benzyle (Chlorure d'), 277.
 —- (Cyanure d'), 836.
 —-benzylidène-acétone, 452.
 —-benzylique (Alcool), 277, 347, 1032.
 —-benzyl-méthylcétone, 831.
 —-phénols, 606.
 —-sulfoniques (Acides), 271.
 —-biphényles, 593, 853.
 —-butylbenzén-, 94, 100.
 —-butyrophénone, 407.
 —-campholène, 578.
 —-campholique (Acide), 581.
 —-camphre, 574.
 —-caprophénone, 407.
 —-carbostyryle (Ether oxyde), 963.
 —-ch'orostyryle, 441, 829.
 —-cinnamique (Acide), 457, 458, 975.
 —- (Aldehyde), 974.
 —- (Methylcétone), 974.
 —- (Nitrile), 943.
 —-coumarique (Acide), 464.
 —-crotonique (Acide), 948.
 —-cyanidine, 1090.
 —-cyanurique (Hydrure), 1090.
 —-cyclo-butane, 12.
 —-heptène, 26.
 —-hexane, 492.
 —-hexanol, 489.
 —-propane, 9.
 —-désoxybenzoïne, 831.
 —-dihenzoylbenzène, 618.
 —-dihydroflavonolique (Acide), 582.
 Amino-diiminophénol, 227.
 —-diméthylaniline 131, 201.
 —-dinitrophénol, 227.
 —-diphényl-amine, 434, 167, 262, 264, 833, 1033.
 —-diphényle (Sulfure d'), 202.
 —-diphénylène-cétone, 747, 1002.
 —-diphényl-guanidine, 117, 119.
 —-méthane, 605.
 —-ditolylamine, 167.
 —-fluorène, 744.
 —-fluorénone, 747.
 —-furfurane, 795.
 —-gayanol, 238.
 —-guanazol, 920.
 —-guanidine, 323, 917.
 —-hexahydro-benzoïque (Acide), 507.
 —-phénylacétique (Acide), 507, 992.
 —-phénylpropionique (Acide), 507, 992.
 —-hydratropique(s) (Acides), 342, 413, 414.
 —-lactame, 342.
 —-hydrazobenzène, 132.
 —-hydrindene, 693.
 —-hydrindone, 692.
 —-hydrocarbostyryle, 342.
 —-hydrocinnamiques (Acides), 342.
 —-hydroquinone, 245, 447.
 —-indazols, 333, 881.
 —-indols, 835.
 —-isonicotique (Acide), 963.
 —-isophtalique (Acide), 393.
 —-isopropylbenzène, 100.
 —-isopropylindène, 690.
 —-lauronique (Lactame), 584.
 —-lutidine, 936.
 —-mandélique, 412.
 —-menthone, 344.
 —-mésitylène, 2, 5.
 —-methyl-cétol, 835.
 —-coumarine, 464.
 —-cyclohexane, 492.
 —-isopropylcaproïque (Acide), 544.
 —-pyrrodiiazol, 913.
 —-triazol, 917.
 —-naphthalène, 705.
 —-naphtoïque (Acide), 725.
 —-naphtolis, 714.
 —-sulfoniques (Acides), 716.
 —-naphtoquinone, 749.

Amino-naphtoquinone-anile,	Amino-phényle(Ether oxyde), 852.	Amino-triphényl-amine, 132.
— — -imine, 723.	— — -phényl-méthylhydrazine, 172.	— — -carbinol, 621, 625.
— — -nicotique (Acide), 963.	— — -méthylquinoléine, 982.	— — -methane, 619.
— — -nitrohydrocinnamique (Acide), 342.	— — -naphylacétone, 743.	— — -uramidobenzoïque (Acide), 347.
— — -nitrophénylacétique (Acide), 342.	— — -paraffincarboniques (Acides), 341.	— — -urazols, 920.
— — -orcine, 243.	— — -propionique (Acide), 298, 488, 985.	— — -valérophénone, 407.
— — -o-otriazol, 909.	— — -(Diazochlorure), 469, 1038.	Ammoniochelidonique (Acide), 963.
— — -oxazoline, 900.	— — -quinoléine, 665, 983.	Ammonium (sels cycliques d'), 199.
— — -oxindol, 342, 841.	— — -toluoxazol, 904.	Amygdaline, 283, 411, 772.
— — -oxy-benzoïque (Ac.), 366.	— — -toluthiazol, 906.	Amygdalique (Acide), 773.
— — -biphenyle, 598.	— — -uréthane, 430.	Amyl-aniline, 100.
— — -diphenylamine, 227.	— — -phthalide, 384.	— — -anthracène, 732.
— — -hydrindène, 691.	— — -phthalique (Acide), 392.	— — -benzène, 67.
— — -isopropylbenzoïque (Acide), 383.	— — -propiophénone, 406, 1071.	— — -phénol, 212.
— — -naphtonique (Acide), 726.	— — -propylbenzène, 100.	Anagyrine, 1016.
— — -phénanthrènes, 737.	— — -pyridines, 899, 936.	Anagyris fastida, 1016.
— — -pyrimidine, 1063.	— — -pyrimidine, 1063.	Analgene, 9-4.
— — -thiopyrimidine, 1063.	— — -pyrogallol (Ether triméthylique), 247.	Andropogon nardus, 561.
— — -pentaméthylbenzène, 109.	— — -pyromucique (Acide), 798.	Anémones, 774.
— — -phénanthrène(s), 736, 737.	— — -pyrrolidazoles, 912.	Aneth (Apiole d'), 448.
— — -quinone, 739.	— — -pyrrols, 813.	— — (Essence d'), 448.
— — -phénanthrols, 737, 896.	— — -quinaldine, 983.	— — (Isoppiol d'), 448.
— — -phénanthrotriazine, 1092.	— — -quinoléines, 983, 993.	Anéthol, 353, 366, 409, 445.
— — -phénazine, 1-81, 1082.	— — -quinones, 256.	— — (Dibromure d'), 403.
— — -phénazinium (Chlorure de), 1054.	— — -quinoxaline-carbonique (Acide), 1075.	— — (Pseudonitrosité d'), 415.
— — -phène, 96.	— — -salicylique (Acide), 226.	Anethum graveolens, 445.
— — -phénol, 226.	— — -saligenine, 348.	Angræcum fragrans, 462.
— — -phénol(s), 19, 50, 79, 89,	— — -styrolène, 411.	Anhydro-acetonebenzile, 19.
133, 137, 206, 224, 227,	— — -sulfonique (Acide), 497,	— — -acétophenonebenzile, 678.
244, 252, 260, 261, 263,	289.	— — bases, 132, 224.
1051.	— — -tartrazinogénique(Acide),	— — -benzile-levulinique (Acide),
— — -sulfoniques (Acides),	876.	19.
89, 232, 330.	— — -térebenthèse, 558.	— — bis- α -aminobenzophénone, 612.
— — -phéno-diphényldihydro-	— — -létraméthylpyrrolidine,	— — bis-dicetohydrindène,
triazine, 1092.	818.	694.
— — -naphtazine, 1081.	— — -tétraoxybenzène, 250.	— — bishydrindone, 692, 693.
— — -thiazime, 1054.	— — -tétrazotique (Acide), 934.	— — ecgonine, 1023.
— — -phényl-acétone, 406,	— — -thiazolcarbonique(Acide),	— — formaldéhyde-aniline,
4071.	903.	105.
— — -acrylyne, 298, 442.	— — -thiazols, 902, 903.	— — -géraniol, 525.
— — -aminoacridine, 1007.	— — -thiodiazol, 927.	— — -hippurique (Ether), 313.
— — -arsine (Oxyde d'), 192.	— — -thiophène, 804.	— — sulfamidobenzoïque (Acide), 344, 345.
— — -arsinique (Acide), 192.	— — -thiophenois, 133, 233,	Anil-acetylacétique (Ether),
— — -benzimidazol, 895.	234, 905.	113.
— — -benzoïque (Acide), 600.	— — -thymol, 255.	— — benzenyliques (Dérivés),
— — -cinnamique (Acide),	— — -triazeolcarbonique(Acide),	218.
734.	918.	Anilido, v. anilino.
— — -phényle (Sulfures d'),	— — -triazols, 915, 917, 918,	Anilinet(s), 79, 91, 96, 156, 163,
243.	104.	206, 221, 229, 253, 256,
— — -phényl-fluorime, 635.	— — -pyrazol, 863.	302, 639.
— — -glyoxylique (Acide),		— (Bleu d'), 105, 631.
421.		— (Chlorhydrate), 97, 105.
— — -guanidine, 419, 183.		dipotasée, 95, 97.
— — -indol, 833.		

- Aniline(s) halogénées, 424.
 — (Huiles d'), 99.
 — (Nitrate), 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.
 — aminonaphthol (Ether oxyde), 715.
 — aposafranine, 1085.
 — arsines, 108.
 — benzimidazol, 828.
 — biguanide, 183.
 — butylidène-aniline, 105.
 — butyrique (Acide), 413.
 — crotonique (Ether), 413, 985.
 — cyclopentène, 47.
 — diacétique (Acide), 412.
 — guanidine, 183.
 — indole, 691.
 — malonique (Acide), 424, 847.
 — méthylène-acétylacétique (Ether), 411.
 — — malomique (Ether), 411.
 — naphthoquinone, 719.
 — — anile, 721.
 — phénylidène, 227.
 — phényl-acétique (Nitrile), 413.
 — — carbamique (Ether), 415.
 — — phénoxazime, 1051.
 — — tétrazol, 932.
 — — triazol, 917.
 — propionique (Acide), 413.
 — (Nitrile), 105.
 — pyridine, 936.
 — pyrotartrique (Acide), 124.
 — pyrroïde, 176.
 — quinolino, 983.
 — succinimide, 184.
 — thioldiazol, 928.
 — triphénylecarbinol, 621.
 Aniluvionique (Acide), 143, 988.
 Anis-aldehyde, 354.
 — aldoxime, 3-4, 355.
 — (Essence d'), 354, 359, 366, 445.
 Anisidine, 223, 226.
 Anisile, 662.
 Anisilique (Acide), 654, 662.
- Anisque (Acide), 366.
 — (Alcool), 347.
 — (Aldéhyde), 351.
 — (Cétone), 359.
 Anisome, 659.
 Anisol, 214, 221, 488.
 — -diazonium (Cyanure d'), 142.
 Anisoylénylecétone, 444.
 Anisyldiphénylecarbinol, 632.
 Anisyliènne (Chlorure d'), 333.
 — nitrométhane, 348.
 Anisylméthylvinylique (Alcool), 449.
 Annidaine, 212.
 Anthracène, 29, 36, 686, 751.
 — (Bleu d'), 767.
 — (Brun d'), 767.
 — carbonique (Acide), 756.
 — (Hexahydru), 756.
 — (Huile n), 37.
 — sulfoniques (Acides), 753.
 Anthra-chrysone, 374, 766.
 — coumarine, 753.
 — diamine, 753.
 — dilinoxazol, 847.
 — diquinone, 766.
 — flavique (Acide), 763.
 — flavone, 758.
 — gallop, 766.
 — hydroquinone, 756.
 Anthramine, 753, 1079.
 Anthranile, 84, 277, 292, 333, 425, 791, 901.
 — sulfonique (Acide), 84.
 Anthranillo-acétique Acide), 338.
 — — (Nitrile), 339.
 — diacétique (Acide), 339.
 Anthranillique (Acide), 84, 277, 330, 332, 346, 361, 365, 390, 850, 1010.
 — (Bétaine), 337.
 — (Diformalide), 338.
 — (Formalide), 338.
 — (Nitrile), 340.
 Anthranol, 381, 613, 753.
 — carbonique (Acide), 613.
 Anthranoylanthranilique (Acide), 335.
 Anhra-phenone, 756.
 — purpurine, 766.
 — pyridines, 1010.
 — pyridinequinones, 1010.
 — pyrimidine, 761.
 — pyrimidone, 761.
 — quinolino, 993, 994.
 — quinone, 816, 754, 757.
 — — acridone, 1009.
 — — azine, 1072.
- Anthra-quinone-carbonique (Acide), 751, 767.
 — — quinoleine, 994.
 — — sulfoniques (Acides), 761.
 — — robine, 755.
 — — rutine, 753, 765.
 Anthrazine, 1079.
 Anthrol, 753.
 Anthrone, 754, 755.
 — isoxazol, 887.
 Anthroxanique (Acide), 334, 423, 791, 841.
 — (Aldehyde), 408, 420, 791.
 Antifehrine, 97, 109.
 Antimoine (Dérivés phényles), 192.
 Antinomine, 222.
 Antipyrine, 97, 170, 871, 874, 1011.
 — (Chlorure), 872.
 Apigénine, 939.
 Apiaïne, 939.
 Apiolique (Acide), 249.
 Apiols, 448.
 Apione, 249.
 — carbonique (Acide), 249.
 Apionol, 249.
 Apo-atropine, 1019.
 — camphorique (Acide), 24, 563, 584.
 — clinchène, 1030.
 — quinème, 1030.
 — quinine, 1027.
 Apocynées, 589.
 Apo-cyanines, 979.
 — fenchène, 569.
 — morphine, 1033.
 — phyllénique (Acide), 963.
 — sairanine, 1015.
 — safranone, 1046.
 Ar = radical aromatique.
 Arabino, 796.
 Araroba, 765.
 Arbutine, 243, 770.
 Arbousier, 770.
 Arbutus uva ursi, 770.
 Areca catechu, 1015.
 Arécifeline, 968, 1015.
 Arecaine, 1015.
 Arecoline, 1015.
 Aristol, 212.
 Armelise (Essence d'), 531.
 Arnica montana, 244.
 Arsanilique (Acide), 192.
 Arsenic (Dérivés phényles), 192.
 Arseno-benzène, 192.
 — benzoïque (Anhydride mixte), 389.

- Arseno-phénylamines, 108.
Artemisia Barrelieri, 531; *cina*, 537; *maritima*, 775.
Artemisia (Essence d'), 431.
 Artemisine, 775.
 Aryl = alphyll, 88.
 Aryl-glycidique (Acide), 281, 294.
 -hydroxylamine, 88.
 -leucouramine, 607.
 -magnésiens (Dérivés mixtes), 193, 300, 621.
 -nitrosohydroxylamines, 91.
 As = asymétrique.
Asa foetida, 249, 466, 589.
 Asarone, 358.
 Asaronique (Acide), 375, 447.
Asarum europaeum, 446, 447.
 Asarylque (Aldéhyde), 358, 447.
Asperula odorata, 463.
Aspidium filix mas, 248.
 Aspic (Essence d'), 566.
 Aspirine, 363.
 Asymétrique (Atome de soufre), 405.
 Atophane 988 et *Errata*.
 Atoxylique, 130.
 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, 840.
 Auramine, 350, 613.
 -(Base), 613.
 Aurantia, 127.
 Aurine, 208, 614, 635.
 Azélaïque (Acide), 684.
 Azelaol, 26, 28.
 Azélaone, 28.
 Azibenzile, 649.
 Azido-benzaldéhyde, 292, 879.
 -benzaldoxime, 341, 880.
 -benzoïques (Acides), 343.
 Aziméthylène, 791.
 Azimides, 432.
 Azimido-benzène, 911, 913.
 -benzoïque (Acide), 347.
 Azimidol, 474, 913.
 Azimido-oxydes, 910.
 Azines, 1045.
 Azo-acétophenone, 298.
 -aniline, 260.
- Azo-benzaldéhydes, 291.
 -benzène, 79, 80, 97, 143, 149, 160, 166, 199, 906.
 --azoresorcine, 241.
 --carboniques (Acides), 343, 881.
 --hydrazinesulfonique (Acide), 178 et *Errata*.
 --benzile, 160.
 --benzoïques (Ac.), 343, 1078.
 --benzylméthylque, 881.
 --camphénone, 573.
 --camphre, 574.
 --carmine, 1086.
 --dibenzoyle, 313.
 --dicarbonanilide, 116.
 --diphényle, 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.
 -naphhtols, 714.
 -nitroses (Dérivés), 910.
 -opianique (Ac.), 386, 393.
 -phénine, 263.
 -phénols, 228, 262.
 -phénylene, 343.
 -phenylméthyle, 161.
 -quinolcine, 984.
 -rubine, 711.
 -sullimes, 923.
 -tétrazols, 931.
 -triazols, 917.
 Azoxazines, 1098.
 Azoxazols, 921.
 Azoximes, 327, 924.
 Azoxonium (sels d'), 1019.
 Azoxy-acétophenone, 298.
 -aniline, 158.
 -benzaldéhyde, 290, 343, 882.
 -benzène, 79, 87, 89, 158.
 -benzoïque (Acide), 331, 343.
 -benzyllique (Alcool), 277.
 Azoxylènes, 161.
 Azoxyphénols, 228.
 Azoxyques (Dérivés), 77, 79, 158, 165.
 Azithionium (Sels d'), 1063.
 Azuline, 636.
 Azulmiques (Dérivés), 792.
- Azurine, 264.
 Azylines, 161.
 Balois (Bleu), 1086.
 Barbalofne, 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, 310, 318, 322, 425, 460 et *Errata*, 601, 658.
 (Acétal diéthylque), 285.
 (Acétal diméthylque), 285.
 -ammoniaque 283.
 -azobenzolique (Acide), 343.
 -phénylhydrazone, 287, 322, 656, v. Benzylidène-phénylhydrazone.
 -sulfonique (Acide), 292.
 Benzaldoxime, 272, 287, 325.
 -benzyllique (ether oxyde), 276.
 -carbonique (Acide), 384, 1046.
 (Peroxyde de), 288.
 Benzamarone, 83, 954.
 Benz-amide, 268, 272, 314.
 (Bromure de), 317.
 (Chlorure de), 317.
 -sulfonique (Acide), 345.
 -amidine, 340.
 -anilide, 311.
 -imide (Chlorure de), 931.
 Benzanilhones, 768.
 Benzanthrone-quinoléines, 768, 994.
 Benz-aurine, 634.
 -azanile, 340.
 -azimide, 340, 881, 1092.
 -azimidol, 914.
 -azurine, 598.
 Benzéines, 632.
 Benzène, 30, 51, 55, 57, 207, 240, 302.
 -de cristallisation 618, 1006.
 -azo-acétdoxime, 161.
 --acétylaceïque (Ether), 175.
 --acétylacétone, 188.
 --anisol, 239.
 --benzaïdehyde, 291.
 --benzyllique (Alcool), 278, 881.
 --cyanamide, 434.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

4403

Benzène-azo-diméthylaniline, 164.	Benzène-sulfamide, v. amide benzène-sulfonique.	Benzényl-hydrazidine, 321.
— — — -diphénylamine, 164.	— sulfanilide, 196.	— -hydroxylamino-acétique (Acide), 325.
— — — -éthane, 161, 173.	— sulfhydroxamique (Acide) 197, 202.	Benzényles (Dérivés), 317.
— — — -indazols, 879.	— -sulfinique (Acide), 142, 197, 203, 234.	Benzényl-méthoxime (Chlorure de), 325.
— — — -iutidine, 9, 6.	— sulfodiazobenzène-amide 197.	— -nitrazone, 322.
— — — -méthane, 161 173.	— sulfone, 205.	— -nitrosazone, 322.
— — — -méthylcétol, 835.	— -anthranilique (Acide), 333.	— -nitroxime-acétique (Acide), 325.
— — — -naphthalène, 708.	— -hydrazide, 197.	— -oximido-carbonique (Acide), 326.
— — — -phénol, 230.	— -phenylhydroxylamine, 8.	— -glycolique (Acide), 326.
— — — -phénylcyanamide 164,	Benzène-sulfonique(-) (Acides), 196, 200, 294, 302.	— -oxyamidoxime, 327.
— — — -phénylglycine, 164.	— (Amide), 196.	— -oxytétrazotique (Acide), 321.
— — — -phénylindol, 835.	— (Azide), 197.	— -phényltolyloxyamidine, 327.
— — — -pyrazols, 862.	— (Chlorure), 178, 196, 203.	Benz-hydroïd 253, 603, 606, 609.
— — — -pyrrols, 807.	— (Dichloramide), 197.	— -benzoïque (Acide), 603.
— — — -résorcine 244.	— (Ethers sels), 195, 196.	— -dicarbonique (Acide), 615.
— — — -sulfonique (Acide), 144.	— (Hydrazid-s), 197.	— -lactonecarbonique (Acide), 616.
— — — -diazo-acetanilide, 153.	— (Isocyanate), 197.	— -tricarbonique (Lactone), 616.
— — — -aniline, 153.	— (Nitramide), 197.	— -hydroxamique (Acide), 120, 288, 323.
— — — -carbonique (Acide), 144, 162.	— (Phenylhydrazide), 197.	— — (Amide), 326.
— — — -num (Chlorure de), 69, 141, 173.	— tétracarboniques (Acides), 399.	— (Chlorure d'acide), 923.
— — — -oxyaminométhane, 156.	— thiosulfénique (Acide), 203.	— -hydroxamoxime, 325, 327.
— — — -oxyphénylméthylamine, 156.	— tricarboniques (Acides), 398.	— -hydroximiques (Ethers), 324.
— — — -phénylhydrazine, 190.	— (Trizonide), 50.	— — (Acylhalogènes), 325.
— — — -pipéridides, 69.	— trisulfonique (Acide), 198, 247.	— -hydril-amine, 606.
— — — -sulfones, 144.	Benzényl-amidine, 320.	— — -hydrazine, 607.
— — — -dicarboniques (Acides), 387, 393, 395.	— amidothiophénol, 274, 312, 319, 906.	— — -hydroxylamine, 607.
— — — -disulfoniques (Acides), 198, 232, 237, 240.	— amidoxime, 325, 326, 327, 925.	Benzidame, 96.
— — — -disulfoxyde, 203.	— -acétique (Esoanthydride), 1095.	Benzidine, 252, 593, 594, 595, 601.
— (Formules du), 45.	— -butyrique (Acide), 326.	— (Colorants dérivés de la), 201, 595.
— (Hexabromure de), 68, 483.	— -gycolique (Anhydride), 327.	— -sulfone, 591, 596, 832.
— (Hexachlorure de), 68, 483.	— azosulfine (Sulfhydrate de), 92.	— -sulfoniques (Acides), 202, 597.
— hydrazophénétol, 231.	— azoxime-thiocarbinol, 923.	Benzidiniques (Transpositions), 101, 166, 595.
— hydrazophénols (Ethers oxydes des), 241.	— carbonylazoxime, 923.	Benzilame, 890, 899.
Benzénique(s) (Carbures), 58.	— dioxytétrazotique (Acide), 324.	Benzile, 660.
— (Dérivés di, tri, tétra-substitués), 85; Isomérie, 34.	— diphenyldiureide, 320.	— -carboniques (Acides), 664.
— — Dérivéshalogénés, 68.	Benzényle (Chlorure de), 328.	— -dioximes, 658, 661.
— — Cyclisations, 47.	— (Fluorure de), 328.	— -imide, 890.
— — Dérivés, 29.	Benzényl-éthylénediamine, 319, v. Éthylénebenzamidine.	— -osazone, 287, 660.
— — Modèle-, 45.	— -fluoroxime-acétique (Acide), 325.	— -osotétrazine, 948.
— — Ouverture du noyau, 50.	Benzilique (Acide), 650.	Benzilotropeine, 1020.
— — Théorie, 30.	Benz-imidazols, 133, 894.	— — -dicarbonique (Acide), 896.
— — (Triozone), 39.		
Benzène-pentacarbonique (Acide), 399.		
— phénolphthalide, 639.		
— phthaline, 637.		
— scélénique (Acide), 198, 203.		
— scélénique (Acide), 198.		

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Benz-imidazolinols, 897.
 — imidazolone, 898.
 — imido-ethers, 311, 348.
 — thioéthers, 318.
 — indone, 1036.
 — indulines, 1085.
 — iso-hiazols, 278, 906.
 — isoxazols, 886.
 — isoxazolone, 332, 886.

Benzo-acétodinitrile, 427.
 — bétaine, 337.
 — bisimidazols, 897.
 — bisparadiazine, 1073.
 — carbonique (Anhydride mixte), 309.
 — créatine, 337.
 — cyclo-heptadiène, 686.
 — — heptadiénone, 686.
 — — heptane, 686.
 — — heptanone, 686.
 — — heptène, 686.
 — dianthrone, 767.
 — diazthine, 183.
 — difurfuraniques (Dérivés), 821.
 — dihydrométoxazine, 1047.
 — dihydropyrazols, 882.
 — diméthylfurfurane-carbonique (Acide), 824.
 — flavine, 1007.
 — fulvène-carbonique (Acide), 690.
 — — carboxyacétique (Acide), 690.
 — furazanes, 921.
 — glycocyamidine, 337.

Benzoïne, 282, 659, 822, 898.
 (Jaune de), 755.

Benzoïque (Acide), 35, 55, 63, 207, 215, 302, 311, 328.
 (Acides halogénés), 328.
 (Anhydride), 309, 328.
 (Ether phényle de l'acide), 214, 308.
 (Nitrile), v. benzonitrile.
 (Sulfimide), 345.

Benzolelique (Acide), 508.

Benzo-métdiazines, 1064.
 — métathiazines, 1052.
 — méthoxazines, 335 et *Errata*, 1046, 1047.
 — morpholine, 1048.
 — morpholone, 1049.
 — naphto-piroxazine, 1049.
 — nitrile, 142, 121, 287, 312, 316, 321, 427.
 — (Oxyde de), 293, 325, 346, 922.
 — nitrolique (Acide), 288, 325.

Benzo-nitrosolleque (Acide), 325, 327.
 — norcaralillicarbonique (Acide), 683.
 — paradiazines, 1072.
 — paroxazines, 1048.
 — phénol, 209.
 — phénone, 603, 609, 617, 651.
 — — anile, 610.
 — — (Bromure de), 610.
 — — carboniques (Acides), 616.
 — — (Chlorure de), 609, 931.
 — — diéthylacétal, 610.
 — — diéthylmercaptopol, 610.
 — — dibenzylmercaptopol, 610.
 — — (Hexachlorure de), 614.
 — — oxime, 312, 317, 610.
 — — (Sulfure de), 944.
 — — sulfone, 346, 944.
 — — sulfonique (Acide), 345.
 — pinacolines, 610, 668, 669.
 — pinacolique (Alcool), 668.
 — pincone, 609, 668.
 — pyranols, 937.
 — pyrazols, 878.
 — pyrazolone, 882.
 — pyridine, 973.
 — pyrimidine, 1064.
 — pyrones, 938, 939.
 — pyrrodiazols, 914.
 — pyrrol, 829.

Benzorthiodiazines, 1038.

Benzorthoxazinone, 394, 1046.

Benzo-tétrazolcarbonique (Acide), 962.
 — tétroniique (Acide), 358, 472.
 — thiamide, 272.
 — thiazolcarbonique (Acide), 906.
 — thiazols, 221, 905.
 — thiophène, 344, 825.
 — triazolcarbonique (Acide), 962.
 — trifurfuraniques (Dér.), 821.
 — triméthyltrifurfurane-tricarbonique (Acide), 824.

Benzoxazols, 224, 225, 900.

Benzoyl-acétaldéhyde, 408, 471, 861.
 — acétaldioxime, 408.
 — acétone, 409, 430, 433, 982.
 — — (Diazonohydride), 409, 866.
 — — acétique (Acide), 293, 316, 426, 430, 438.

Benzoyl-acétique (Ether), 295, 416, 426, 410, 463.
 — — (Nitrile), 427, 468, 884.
 — — acétalactique (ether), 295, 426, 430.
 — — acétyle (Peroxyde de), 283, 310.
 — — acrylique, 474, 683.
 — — alanine, 313.
 — — amino-anthroquinone, 760.
 — — — cinnamique (Acide), 313, 414, 416, 457, 459.
 — — — (Aldehyde), 979.
 — — — (Vinyldride), 313.
 — — — cyclohexane, 611.
 — — — valérique (Acide), 968.
 — amidrazone, 422.
 — amylacétaline, 453.
 — anthracène, 756.
 — anthranilique (Acide), 334, 835, 908.
 — aspartique (Acide), 313.
 — azide, 314, 411, 120.
 — azobenzène, 314.
 — benzimide (Chlorure de), 660.
 — benzimidooether, 319.
 — benzoïque (Acid-), 603, 616, 618, 638, 704, 730.
 — butanediol, 434.
 — butyrique (Acide), 428.
 — butylcarbinol, 407.
 — carbinol, 297, 401, 404, 421.
 — — (Chlorure de), 405.
 — chloramide, 311.
 — chlorovalerolactone, 434.
 — courmarone, 672, 822.
 — crotonique, 474.
 — cyanacétique (Ether), 433.
 — cysteique (ether), 313.
 — diazobenzène, 162.
 — diazométhane, 406.
 — dibenzylmethane, 673.
 — dicetohydrindène, 693.
 — diméthylaniline, 612.

Benzoyl (Bromure de), 309.
 — Chlorure de, 308, 309, 310, 328.
 — (Cyanure de), 422, 921.
 — (Sulfure de), 310.
 — (Fluorure de), 309.
 — (Hydure de), 283.
 — — (Peroxyde de), 283, 310.
 — (Iodure de), 309.
 — (Nitrate de), 272, 309.
 — (Nitrite de), 309.
 — (Peroxyde de), 310.
 — (Sulfure de), 310.

Benzoylés (Dérivés), 307.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1107

- Benzoylène-benzimidazol, 896.
 —-guanidine, 337.
 —-urée, 340, 1068.
- Benzoyl-formaldéhyde, 407.
 —-formiquo- (Acide), 421, 660.
 —-formolne, 407, 886.
 —-formoxime, 407.
 —-formoximique (Chlorure d'acide), 422.
 —-furane, 788.
 —-glutarique (Acide), 428, 434.
 —-glycocolle, 312.
 —-glycolique (Acide), 308, 342, 429.
 —-glyoxalines, 894.
 —-glyoxylique (Acide), 429.
 —-hydrazine, 213.
 —-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, 743.
 —-—hydrazineméthylène, 791.
 —-—hydrazine, 314.
 —-—hydrazone-glyoxylique (Acide), 430.
 —-ph'alique (Acide), 617, 767.
 —-picolique (Acide), 963, 1010.
 —-pipéridine, 969, 970.
 —-propionique (Acide), 418, 420, 428, 472.
 —-—(Aldehyde), 408.
 —-pyrrol, 809.
 —-pyruvique (Acide), 430.
 —-quinoléine, 987.
 —-salicine, 770.
 —-serique (Ether), 313.
 —-succinique (Ether), 435.
 —-taurine, 904.
 —-tétrahydroquinoléine, 423.
- Benzoyl-tétraméthylène, 296.
 —-toluidine, 342.
 —-triazol, 908.
 —-tricarballylique (Acide), 435.
 —-triméthylène, 296, 427.
 —-—carbonique (Acide), 296, 427.
 —-triphenylméthane, 646.
 —-W-tropine, 4022.
 —-vanilline, 339.
 —-xylène, 609.
- Benzyl acetamide, 272, 274.
 —-acétone, 297, 442, 671, 688.
 —-acétone-carbonique (Acide), 387.
 —-acétophénone, 671.
 —-acétylacétique (Ac), 688.
 —-acétylsuccinique (Acide), 434.
 —-acridine, 1006.
 —-amine, 98, 272, 288, 905.
 —-—carbonique (Acide), 383.
 —-aminoacétaldéhyde, 996.
 —-aminoacétone, 407.
 —-angélique (Lactone), 472.
 —-aniline 274.
 —-arabinoside, 270.
 —-azide, 276.
 —-benzène, 604.
 —-benzoïques (Acides), 603, 615, 704.
 —-benzylidène-indène, 690.
 —-—pyrotartrique (Acide), 676.
 —-biphényles, 617.
 —-camphre, 576.
 —-carbinol, 269.
 —-carbonimide, 274.
 —-carboxyacétique (Ac), 477.
 —-chloromalonique (Ether), 432.
 —-cinnamique (Acide), 674.
 —-crotonique (Acide), 460.
 —-—(Aldehyde), 431.
 —-désoxybenzoïne, 673.
 —-diazoïques (Dérivés), 275.
 —-diméthylcarbinol, 269.
 —-diméthylsulfinium (Iodure de), 271.
 —-diphénylcarbinol, 657.
 Benzyle (Acétate de), 276, 301.
 —-Bromure de, 25, 270.
 —-(Chlorure de), 63, 268, 270, 280, 362, 749.
 —-(Cyanure de), 303, 346, 461, 676.
- Benzyle (Disulfure de), 274.
 —(Disulfoxyde de), 274.
 —(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.
 —-W-thio-urée, 278, 1052.
- Benzyl-glutaconique (Ether), 477.
 —-glycol (Chlorhydrine du), 403.
 —-glycolique (Ac), 414.
 —-hydrazine, 275.
 —-hydrazino-benzoïque (Acide), 44.
 —-hydroxyamine, 276.
- Benzylidène-acétone, 282, 454, 667.
 —-acétophénone, 671, 884.
 —-acétoxime, 996.
 —-acétylacétique (Ether), 2x2 473.
 —-aminocetal, 996.
 —-aminosulfonique (Acide), 289.
 —-angélique (Lactone), 474.
 —-aniline, 274, 286, 601, 619, 1002.
 —-azine, 286, 313, 634.
 —-barbiturique (Acide), 475.
 —-benzoylacétique (Acide), 675.
 —-benzoylhydrazine, 314.
 —-benzylacétone, 682.
 —-benzyle (Cyanure de), 665, 676.
 —-bisacétylacétone, 410.
 —-bisacétylacétique (Ether), v. Ether benzylidène-diacétylacétique.
 —-bisdésoxybenzoïne, 683.
 —-(Bromure de), 285.
 —-butyrique (Acide), 439.
 —-camphre, 576.
 —-campholique (Acide), 577.
 —-(Chlorure de), 63, 65, 285.
 —-coumaranones, 824.
 —-cyanacétique (Acide), 474, 475.
 —-désoxybenzoïne, 673.
 —-(Diacetate de), 285.
 —-diacétonamine, 971.
 —-menthone, 544.
 —-diacétylacétique (Ether), 283 et *Errata*, 435.

Benzylidène-diacétophénone, 683.
 — -diéthylacétyletique, (Ether), 473.
 — -diphényllactonique (Acide), 680.
 — -diphénylmaléïde, 666.
 — -divanilline, 637.
 — -éthylamiae, 286, 997.
 — -fluorène, 743.
 — -glutarique (Acide), 427.
 — -glycocolle, 638.
 — -hydrazine, 286.
 — -imide, 286.
 — -indene, 683, 690.
 — -lévoxime, 474, 1046.
 — -lévulique (Acide), 429, 474, 724.
 — -malique (Acide), 433.
 — -malonique (Acide), 282, 307, 435, 436, 474.
 — -menthone, 344.
 — -mésityle (Oxyde de), 453.
 — -méthyl-thylestone, 412.
 — -méthylpropylcétone, 452.
 — -nitrocétophénone, 848.
 — -oxyacétophénone, 672, 938.
 — -phénoxyacétone, 452.
 — -phénacylcrotolactone, 679.
 — -phénylénediamine, 236.
 — -phényl-glycérique (Acide), 419.
 — -hydrazone, 272, 237, 669.
 — -isocrotonique, 680.
 — -pyrötartrique, 666.
 — -phthalide, 663, 937.
 — -phthalimidine, 664.
 — -propionique (Acide), 439.
 — -pulégone, 545.
 — -thioacétone, 451.
 — -thuyone, 551.

Benzyl-indazol, 880.

Benzylique (Alcool), 268, 283.

Benzyl-isooquinoléine, 998.

— -isophthalique (Acide), 615.
 — -lévulique (Acide), 429.
 — -magnésium(chlorure de), 305, 310.
 — -malique, 432.
 — -malonique (Ac.), 414, 431.
 — -menthone, 344.
 — -mercaptan, 271.
 — -mésityléne, 604.
 — -méthyl-acétique (Acide), 307.
 — -carbinol, 269.
 — -cétone, 297, 410.
 — -éthylcétone, 297.

Benzyl-méthyl-triazène, 275.
 — -méthylque (Ether oxyde) 268.
 — -naphthalène, 744.
 — -nitramine, 275.
 — -oxalacétique (Ether), 434.
 — -oxéthylamine, 274.
 — -oxalylphénylacétique (Acide), 680.
 — -pentaéthylbenzène, 604.
 — -phénol, 6-5.
 — -phényl-acétique (Acide), 665.
 — -carbinol, 657.
 — -allylm-thylammonium (Todure de), 274.
 — -cétone, 657.
 — -hydrazine, 275, 287.
 — -methylcarbinol, 657.
 — -oxéthylamine.
 — -triazène, 276.
 — -phthalazone, 664.
 — -phthalimide, 390.
 — -phthalimidine, 664.
 — -pyridine 954.
 — -pyruvique (Acide), 425.
 — -sénèvol, 274.
 — -succinique (Acide), 431.
 — -sulfurique (Acide), 270.
 — -sulfinique (Acide), 271.
 — -sulfone, 271.
 — -sulfonique (Acide), 271.
 — -tartronique (Acide), 414, 432.
 — -téraphthalique (Acide), 517, 615.
 — -toluénés, 604.
 — -triazènes, 275.
 — -urée, 274.
 — -urthane, 274.
 — -xylène, 604.

Berberal, 386, 1042.

Berbérine, 383, 386, 1041, 1042.

Berberis vulgaris, 1041, 1042.

Berbérone (Acide), 964.

Berberubine, 1043.

Bergamotte (Essence de), 471, 526, 529.

Bergaptène, 471.

Bétaines, 221, 792, 962.

Bétel (Essence de), 444.
 — (Noix de), 1045.
 — -phénol, 446.

Bi, v. aussi bis- et di.

Bicycloeksanialique (Acide), 588.

Bindesyle, 678.

Biebrich (Ecarlate de), 715.

Bifluorène, 743.

Bihydroquinone, 598.

Bilirubine, 881.

Blündone, 694.

Binaphyle (s), 727.
 — -carbonique (Acide), 742.

Bindschedler (Vert de), 265.

Biphénols, 597, v. aussi dioxybiphénols.

Biphényle, 590, v. aussi diphenyle.
 — -acétique (Acide), 600.
 — -carbonique (Acide), 601, 602, 746.
 — -chlorofluorène, 743.
 — -chlorotétrazolium-carbone (Ether), 933.
 — -dicarbonique (Acide), 601.
 — -(Dérivés), 149.
 — -méthylolide, 601,
 — -sulfonique (Acide), 597.

Biphénylene, v. aussi diphenylene.
 — -phényliméthyle, 745.

Bipyrocatechine, 598.

Birésorcine, 598.

Bis, v. aussi bi- et di.

Bis-acénaphthyldénedione, 729.
 — -acetylglyoxylque (Phénylhydrazone de l'éther), 597.
 — -azibenzile, 660.
 — -benzhydrylhydrazine, 607.
 — -benzothiazol, 906.
 — -camphanone-azine, 573.
 — -coumariques (Ac.), 462.
 — -cyclopentanes, 24.
 — -cyclopentadienecarbonique (Acide), 17.
 — -diazo-acétique (Acide), 1091, 1093.
 — -amidés (Dérivés), 77.
 — -diazoïques (Dérivés), 133.
 — -dicetohydrindène, 694.
 — -dimethylaziméthylène, 867.
 — -dioxyméthylène-indigo, 337.
 — -diphénylbutadiène, 443.
 — -diphényle, 670, v. aussi dihraphényle, 743.
 — -furodiazols, 924.
 — -glyoxalidine, 893.
 — -glyoxaline, 889.
 — -hydrazibenzyle, 660.
 — -hydrazidofidicarbonyle, 920.

Bismarck (Brun de), 130, 105.

Bis-méthylbenzoylcarbinol, 405.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1109

Bismuth (Gallate basique de),	Brom(o)-benzophénone, 611.
— 314.	— benzylque (Alcool), 277.
— diphenyle (Iodore de),	— benzyle (Bromure de), 277, 734, 749.
— 192.	— biphenyle, 592.
— triphényle, 192.	— campholique (Acide), 584.
Bis-oxytétrazol, 932.	— camphorique (Acide), 571,
— phénylmethylpyrazolone,	582.
— 871.	— camphre, 571.
— pyrazolines, 867.	— carmin, 779.
— tétrazol, 931.	— chlorométhylnaphtoqui-
— thiazol, 110.	— none, 720.
— thioldiazols, 926.	— cinnamique (Acide), 426,
— triazols, 918.	437.
— triméthylénediamine,	— (Acétal de l'aldéhyde),
— 1097.	422, 433.
— xylylène-diamine, 378.	— coumarine, 464, 472.
— — ammonium (Bromure de), 378.	— cyclohexane, 482, 488.
Bitolyte, 592, 734.	— cyclohexanono, 494.
Biuret, 919.	— dicéthydrindène, 694.
Bleu (Bois), 777.	— dioxybenzoïque (Acide),
Bore-diphenyle (Chlorure de),	373.
— 192.	— diphenacyle, 678.
Bornéo (Camphre de), 566.	— diphenylpropionique (Acide), 631.
Bornéol, 543, 555, 558, 566, 577.	— éthynaphthalène, 729.
— carbonique (Acide), 573,	— éthylpyridine, 960.
576.	— formylcamphre, 576.
Bornylamine, 568.	— furfuranes, 795.
Bornyle (Chlorure de), 557.	— hydratropique (Acide),
— (Disulfure de), 568.	413, 414.
— (Iodore de), 5-4, 566.	— hydrocinnamique (Acide), 444, 447, 439.
— (Salicylate de), 566.	— indole, 691.
Bornylène, 564, 566, 575.	— isodehydracétique, 799.
— carbonique (Acide), 564,	— isodurylènequinone, 350.
375.	— isopropénylbenzene, 441.
Bornylone, 572.	— mandelique (Acide), 412.
Bornyalval, 566.	— mésitylène, 604.
Borobenzolique (Anhydride mixte), 309.	— méthylbenzoïque (Ac.),
Brasiline, v. brésiliane.	383.
Brésanès (brasanes), 719, 852,	— méthylèneephthalide, 470.
777.	— naphtoléne, 703.
Brésil (Extrait de bois de), 776.	— naphtoquinone-malonique (Acide), 719.
Brésiléine, 776.	— nitrobenzoïque (Acide),
Brésiline, 719, 776, 939.	330.
Brésilinique (Acide), 776.	— nitrobenzène, 220.
Brésilique (Acide), 776.	— nitrocamphe, 572.
Brillant (Jaune), 636.	— nitrobiphenyle, 593.
— (Indigo),	— oxybenzyle (Bromure de),
— (Vert), 626.	319.
Brönnier (Acide de), 711.	— oxyhydrindène, 691.
Brom(o)-acétanilide, 440.	— oxyindole, 691.
— acétophénone, 297, 405.	— oxyisoduryle (Bromure de),
— acridine, 1908.	349.
— anilique (Acide), 257.	— phénanthrène, 736.
— anthraquinone, 759, 761.	— quinone, 729.
— benzaldehyde, 289.	— phénol, 218.
— bénzazide, 314.	
— benzène, 70, 200.	
— benzique, 329, 361.	
	Brom(o)-phénylacétyleacétique (Ether), 429.
	— phthalide, 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.
	— sulfocampnorique (Acide), 672.
	— thymoquinonemalonique (Ether), 401.
	— toluène, 74, 604.
	— triphenylcarbinol, 623.
	— xylène, 76.
	Bromophthalimide, 391.
	Brucine, 1032.
	Brucinolone, 1032.
	Brucinonique (Acide), 922.
	Brucique (Acide), 1032.
	Bucco (Camphre de), 547.
	Bulbocapnique, 1044.
	Bölow (Réaction de), 178.
	Busserole, 770.
	Butéine, 672.
	Buténylbenzène, 442.
	Butyl-benzènes, 67.
	— éthylbenzène, 68.
	— naphthalène, 703.
	— phénol, 212.
	— phénylecétone, 296.
	— pyridine, 954.
	— toluène, 67.
	Butyrophénone, 296.
	— carbonique (Acide), 387.
	Butyryl-acetophenone, 409.
	— camphre, 576.
	— filicique (Acide), 248.
	— phenylacétène, 453.
	Buzyleniques (Dérivés), 189.
	Casalpinia, 373.
	Cachou, 376.
	Cachoutannique (Acide), 376.
	Caeotheline, 1032.
	Cadinène, 587.
	Cajeput (Essence de), 537.
	Calamus (Essence de), 447.
	Café (Essence de), 793.
	— (Fèves de), 511.
	Cafeique (Acide), 376, 465.
	Cafétannique (Acide), 465.

- Campèche (Bois de), 777.
 Camphane, 549, 558, 62, 564.
 — -carbonique (Acide), 375.
 — -diamine, 568.
 — (Groupe du), 532, 561.
 — -sulfurique (Acide), 568.
 Camphanique (Acide), 562,
 581, 683.
 Camphéamine, 567, 568, 577.
 Camphénique (Alcool), 567.
 — (Amine), 567, 568, 577.
 Camphène, 522, 532, 561, 567,
 584.
 — amine, 568.
 — -camphorique (Acide), 563.
 — (Chlorhydrate de), 561,
 564, 567.
 — -glycol, 562.
 — (Hydrate de), 561, 567.
 Camphenilanique(s) (Acides),
 562.
 — (Aldhyde), 562.
 Camphenile (Nitrite de), 562.
 Camphénol, 567.
 Camphenylolique (Acide), 562.
 Camphénolone, 562, 567.
 Camphène-morpholine, 1049.
 Camphénone, 574.
 Camphénylamine, 568.
 Camphénynitronine, 572.
 Camphéryl-carbamide, 574.
 Camphéryle (Isocyanate de),
 574.
 Camphéryl-hydroxylamine,
 581.
 — -diphenylcarbinol, 577.
 — -methylcarbinol, 576.
 — -malonique (Ether), 583.
 Camphérylique (Acide), 584.
 Camphérylsénevol, 574.
 Camphidine, 581.
 Camphidones, 581.
 Campho-carbonique (Acide),
 573, 574.
 — -céanique (Chatne), 46,
 577.
 — -glycol, 573.
 Camphoïque (Acide), 563, 584.
 Campho-isoxazol, 887.
 Camphol, 5-6.
 Campholactone, 583.
 Campholamine, 567, 568, 577.
 Campholène, 577, 579.
 Campholenique(s) (Acides), 16,
 578.
 — (Amide), 578.
 Campholide, 571, 581, 584.
 Campholique (Acide), 567,
 577.
 — (Alcool), 567.
- Campholylique (Acide), 16,
 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, 586.
 Camphorimine, 572.
 Camphorique (Acide), 16,
 23, 564, 573, 576, 579.
 — (Imide), 580.
 — (Mononitrile), 573, 581.
 Camphorique (Acide), 577,
 585.
 Camphoroxalique (Acide), 577.
 Camphoroxime, 572.
 Camphre, 8, 16, 64, 66, 212,
 522, 523, 533, 563, 566,
 539, 571, 572, 586, 684.
 — artificiel, 557.
 — (Bichlorure de), 572.
 — dioximes, 573.
 — (Huile de), 561.
 — -magnesium (Bromure de),
 576.
 — -phénylhydrazone, 572.
 — -sulfoniques (Ac.), 572.
 Camphyliques (Acides), 584.
 Camphylo-amine, 568, 578.
 — -glycols, 576.
 Canadine, 1043.
 Cannabinol, 118.
Cannabis indica, 418.
 — *sativa*, 1045.
 Caniharboëe, 486, 774.
 Cantharidine, 486, 774.
 Cantharinique (Acide), 774.
 Cantharique (Acide), 774.
 Caoutchouc, 27, 530, 589.
 Capri (Blen), 1051.
 Caprolactame, 494, 1097.
 Carone, 552.
 Caprophénone, 296.
 Carane, 548, 549.
 — (Groupe du), 552.
 Carbamique (Ether phénylique de l'acide), 115, 216.
 — (Phénylhydrazide), 181.
 Carbanil, 120, 149.
 Carbaniide, 414, 511.
 Carbazol, 529, 564, 762.
 — (Bleu de), 854.
- Carbazolénine, 854.
 Carbazolique (Acide), 221.
 Carbinol-benzoliques (Acides),
 380.
 Carbo, v. aussi Carboxy.
 Carbo-cinchomeronique (Acide), 964.
 — -méthoxysalicylique (Acide), 363.
 — -pyrotitarique (Acide), 799.
 — -pyrrylglyoxylique (Acide), 893.
 Carbo-diphenylimide, 115, 122,
 843.
 — — (Cyanhydrate), 123, 844.
 Carbolique (Acide), 209.
 Carbo-pyrotitarique (Acide),
 799.
 — -méthoxysalicylique (Chlorure), 363.
 — -pyrrylglyoxylique (Acide), 893.
 Carbone (Chlorure de — de
 Julin), 70.
 — (Hydrates de), 170.
 Carboniques (Ethers), 855,
 216.
 Carbone (Oxyde de), 47.
 — (Oxyde de — potassium),
 250, 258.
 Carbonyl-amino-benzoyl-phénylhydrazine, 1097.
 — -benzylphénylhydrazine, 1097.
 — -phenol, 223, 226, 904.
 — -thiophénol, 234.
 — -azoximes, 923.
 — -benzénolaxazine, 327.
 — -diaminobiphenyle, 1097.
 — -éthylénediphénylhydrazine, 1097.
 — -salicylamide, 364.
 — -thiocarbanilide, 793.
 Carbostyrule, 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.
 — -dehydracétique (Ac.), 935.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1111

Carboxy-éthylanthranillique (Acide), 336.	Cédriret, 599.	Cétones-thiothiazolines, 926.
—-hydrocinnamique (Acide), 397, 622, 700, 704.	Cédrol, 588.	<i>Cetraria vulpina</i> , 681.
—-mandelique (Acide), 136.	Celeri, 529.	Cétylbenzène, 68.
—-méthylanthranillique (Acide), 336.	Céroxènes, 912.	Cévadille, 370.
—-phénoxyacétique (Acide), 823.	Céroléine, 644.	Cévadine, 1032.
—-phényle-acétique (Acide), 396.	Cérolignone, 246, 599.	Cévine, 1032.
—-glycérique (Acide lactone), 436, 701, 720.	Cétazine, 867.	Charbon de bois, 48.
—-glyoxylique (Acide), 436, 712.	Cétines, 1069.	Chavibetol, 446.
—-pyridylglycérique (Acide), 963.	Céto-dihydro-acridine, 1003.	<i>Chavica Betta</i> , 444.
Carbylamines, 96, 179.	—-benzène, 333.	Chavicol, 444.
Cardamome (Essence de), 531.	—-benzoparathiazine, 254, 1052.	Chélidamique (Acide), 905.
Carline (Oxyde de), 795.	—-coumarone, 823.	Chélidonique (Acide), 936.
Carminazarine, 720, 718.	—-naphthique (Acide), 723.	Chêne (Rouge de).
—-quinone, 778.	—-quinazolines, 340, 1066, 1067.	<i>China cuprea</i> , 1627.
Carminique (Acide), 367, 778.	—-quinazoline-carbonique (Acide), 337, 1067.	<i>Chione glabra</i> , 348.
Carone, 8, 11, 21, 552, 684.	—-quinazolone-benzoinique (Acide), 333.	Chlor(o)-acetylacétiques (Ethers), 821.
Caro (Réactif de), 72, 344.	—-tétrabromobenzène, 218.	—-acetophenone, 297, 405.
Carthamine, 777 et <i>Errata</i> .	—-diphényl-pyrazolone, 871.	—-acétopyrocatechine, 404,
Carvaérol, 211, 212, 499, 532, 535, 536, 540, 547, 553, 555.	—-glyoxalidines, 893.	407.
Carvacrolique(s) (Acides), 368.	—-hexa-hydro-benzoïque (Acide), 512, 835.	—-acridine, 1038.
—(Aldehyde), 335.	—-—-cymène 75, 543.	Chloral, 103, 395.
Carvacroylidophenylacétique (Acide), 453.	—-—-méthylène, 494, 834.	Chloralide, 855.
Carvène, 329.	—-hexényllétroneïque (Acide), 964.	Chloramyl-benzimide (Chlo-
Carvénolides, 547.	—-hydrazones, 173.	rure de), 969.
Carvénone, 531, 536, 539, 545, 553, 569, 577.	—-hydro-naphthalènes, 453.	Chlor(o)-anile, 235.
Carvénynamine, 534, 542.	—-isocamphorique (Acide), 566.	—-anile-amide, 236.
Carvénol, 326.	—-menthanes, 543.	—-anilamique (Ac.), 256.
—(Ether méthylique), 542.	—-menthenes, 544.	—-aniline, 125, 17, 500.
Carvestrène, 569, 522, 553.	—-méthyljulioline, 992.	—-sulfonique (Acide), 107.
Carvo-menthène, 483, 529, 532, 534.	Cétones aromatiques, 293.	—-anilinotriphénylamine,
—-menthol, 483, 536.	Céto-oxythiazolines, 924.	132, 171.
—-menthylamine, 542.	—-pentaméthylène, 9, 48, v. cyclopentanone.	—-anilique (Acide), 20, 256,
Carvone, 212, 535, 541, 547, 555, 560.	—-carbonique (Acide), 23.	497.
—(Hydrate de), 547, 555.	—-dicarbonique (Acide), 23.	—-anthraquinone, 759.
—(Bromhydrate de), 545.	—-phénols, 338.	—-benzaldehydes, 289.
Carvopinone, 558, 560.	—-phényl-méthylpyrazolone, 871	—-benzène, 63.
Carvoianacétone, 533, 536, 545.	—-paraconique (Acide), 433.	—(Hexachlorure de), 483.
Carvoxime, 521, 548.	—-pyrrolidines, 818.	—-benzile, 662.
<i>Carum carvi</i> , 212.	—-tétrahydro-glyoxalines, 893.	—-benzoïques (Acides), 429,
Carylamine, 553.	—-—-naphtalène, 398, 733	329, 338, 361.
Garyophylène, 587.	—-—-oxazol, 960.	—-benzophénone-oxime, 611.
Caseine, 817.	—-—-quinazolines, 1067.	—-benzyl-acetophénone,
<i>Cassia</i> , 765.	—-tétraméthylène, 43, v. cy- lobutanone.	671.
Cassie (Essence de), 450, 451.	—-—-tricarbonique (Acide), 14.	—-hydroxylamine, 276.
<i>Castoreum</i> , 209.		—-benzylique (Alcool), 277.
Catéchine, 217, 247, 371, 376, 823.		—-bromo-benzene, 71.
Catéchique (Acide), 376.		—-—-stilbène, 663.

Chlor(o)-cinnoline, 1658.	Chlor(o)-oxy-isoquinoléine, 998.	Chrysène-fluorénique (Alcool), 746.
— -codide, 1035.	— -pyridone, 984.	Chrysénique (Acide), 724, 741.
— -copazoline, 4068.	— -phellandréne, 532.	Chryso-cétone, 743, 746.
— -coumarine, 463, 472.	— -phénanthrènequinone, 739.	— -carbonique (Acide), 743.
— -coumarone, 368, 369.	— -phénol, 218.	— -diphénique (Acide), 741, 748.
— -cyclogeranioladiène-carbonique (Ac.), 503.	— -disulfonique (Ac.), 246.	— -fluorène, 635, 744.
— -hexane, 482.	— -phénoxazone, 1051.	— -idine, 134, 164.
— -hexanone, 494.	— -phényl-benzoylhydrazine, 314.	— -phanique (Acide), 731, 765.
— -pentane, 21.	— -chloroforme, 363.	— -phénine, 636.
— - - - -dione, 20.	— -paraconique (Acide), 433.	Ciba (Bleu), 850.
— -dibromhydrindone-carbonique (Acide), 693.	— -sénèvol, 906.	— (Ecarlate), 826.
— -diméthyl-nicotique (Acide), 962.	— -sulfamique (Ac.), 107.	— (Violet), 855.
— -quinoléine, 833.	— -phthalazine, 378, 1059.	Cicula virosa, 16, 284, 465.
— -dinitrobenzène, 166.	— -phthalique (Anhydride), 391.	Ciguë (Huile essentielle de), 284.
— -diphénacyle, 678.	— -picrine, 52.	Cinchamidine, 1026.
— -éthylbenzène, 270.	— -propylbenzène, 270.	Ginchène, 1030.
— -éthylpipéridine, 970.	— -pyrazol, 863.	Cinholéponique (Ac.), 968, 972, 1027, 1028.
— -forme, 179, 353, 364, 395.	— -pyridazines, 1056.	Cinholoponique, v. Cincholéponique.
— -hydratropique (Acide), 443, 444.	— -pyrimidines, 1063.	Cinchroméronimidine, 963.
— -hydrocinnamique (Acide), 417.	— -pyridines, 899, 955, 957.	Cinchroméronique (Acide), 952, 9-3.
— -indazol, 344, 882.	— -quinaldine, 833.	Cinchromérylglycinique (Ether), 963.
— -indol, 834.	— -quinazoline, 1065.	Cinchonées, 1025.
— -indone-carbonique (Acide), 690, 702.	— -quinoléines, 830, 983.	Cinchonidine, 963, 1026.
Chlorines, 241.	— -salicylique (Acide), 366.	Cinchonine, 953, 963, 1025, 1026.
Chlor(o)-isonitrosoacétophénone, 422.	— -stilbène (Dichlorure de), 663.	— (Chlorure de), 1030.
— -isoquinoléine, 998.	— -styrolène, 440.	Cinchoninone, 1027, 1028.
— -lépidine, 833.	— -thiophène, 864.	Cinchoninique (Acide), 987, 1027.
— -lépidique (Acide), 964.	— -toluène, 75.	Cinchonique (Acide), 963.
— -lufidinedicarbonique (Acide), 965.	— -toluïque (Acide), 383.	Cinchoténine, 1027.
— -méthyl-benzoïque (Acide), 380, 384, 383.	— -triazol, 917.	Cinchotéline, 1026.
— - — furfurol, 798.	— -vinylbenzoïque (Acide), 304.	Citron (F), 530.
— - — salicylique (Acide), 383.	Chlorophthalimide, 391.	Cinélique (Acide), 538.
— - — trichlorotolimidazol, 896.	Cholestérine, 588.	Cinéol, 528, v. eucalyptol.
— -morphide, 1633.	Choline, 770.	Cinéolique (Acide), 538.
— -naphthalènes, 704.	Chromone, 938, 939.	Cinnaményl-acrylique (Acide), 460, 469.
— -naphthoquinone, 718, 720.	Chromotrope, 746.	— -angelique (Acide), 469.
— - — acétylacétique (Ether), 719, 720.	Chromotropique (Acide), 717.	— -cinchoninique (Acide), 988.
— -naphitol, 712.	Chrysamine, 396.	— -crotonique (Acide), 469,
— -nitrobenzénes, 220.	Chrysamique (Acide), 765, 774.	477.
— -nitrocamphe, 572.	Chrysanthème, 628, 1007.	— -dihydrorésorcine, 477, 496.
Chloro-, v. Chloro-.	Chrysanthique (Acide), 837.	— -glutarique (Acide), 477.
Chlorocodide, 1035.	Chrysanthique (Acide), 134, 341.	— -itaconique (Acide), 476.
Chloroforme, 179, 333, 364, 395.	Chrysazone, 753, 765.	— -paraconique (Acide), 477.
Chlorophylle, 811.	Chrysène, 56, 687, 725, 740.	— -succinique (Acide), 476.
Chlor(o)-oxy-benzylrique (Alcool), 348.	— -cétone, 741, 743, 746.	Cinnamique (Acide), 15, 282,
— - — hydrindène, 691.	— -fluorène, v. Chysoluo-	417, 419, 454, 651, 755.
— - — indone, 691.	— — — — — réne.	Cocaine, 476.
	— — — — — quinone, 741.	Coccinique, 476.

Cinnamique, p.
— (D),
— (D),
— (E),
— (F),
— (G),
— (Aldé),
— (C),
— (Alco),
Cinnamome, — Cassia,
— ceyla, Cinnamy, 475,
Cinnamyl, de,
— acét,
— acét,
— benz,
— cyan,
— dim,
— indé,
— levu,
— mat,
— pyru,
— succ,
Cinnolina,
Citracon,
Citracon,
Citracon,
Citra, 47,
Citralidé, (A),
Citramid,
Citrazin,
Citrène,
Citrique,
Citron (F),
Citronell,
Citronell,
Citronell,
Citronell,
Citropl,
Citrus, 47,
Citryl-na, (A),
Cocaine,
Coccinique,
Coccoloba,
Coccus,
Cochenille,
Cochenille,
Cochlear,
Cocosite,
Codeïne

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1113

- Cinnamique (Acide), voir p. 4112.
 — (Dibromure), 419, 435.
 — (Dichlorure), 419, 435.
 — (Ether benzylque), 268.
 — (Ether phényle), 217, 654.
 — (Aldéhyde), 282, 435, 449, 450, 684.
 — (Cyanhydrine), 472.
 — (Alcool), 268, 438, 449.
Cinnamomum camphora, 569.
 — *Cassia*, 450.
 — *ceylanicum*, 430.
Cinnamyle (Cyanure de), 473.
Cinnamyliformique (Acide), 473.
Cinnamylidene-acétique (Acide), 469.
 — -acétophénone, 682, 954.
 — -acétoxime, 954.
 — -benzylidène-acétone, 684.
 — -cyanacétique (Acide), 475.
 — -diméthylcrotolactone, 473.
 — -indène, 688.
 — -lavalique (Acide), 474.
 — -malonique (Acide), 460, 475.
 — -pyruvique (Acide), 473.
 — -succinique (Acide), 476.
Cinnolines, 469, 4058.
Citraconanile, 124.
Citraconanilique (Acide), 124.
Citraconique (Anhydride), 642.
Citral, 47, 67, 268, 528.
Citralidène-cyanacétique (Acide), 528.
Citramide, 966.
Citrazinique (Acide), 966.
Citrène, 529.
Citrrique (Acide), 806.
Citron (Essence de), 528, 529.
Citronellal, 526, 527, 541.
Citronelle (Essence de), 527.
Citronellique (Acide), 528.
Citronellol, 526.
Citropène, 467.
Citrus, 471, 529, 773.
Citryl-naphtocinchoninique (Acide), 528.
Cocaine, 15, 454, 456, 1022.
Coccinique (Acide), 778.
Coccoloba uvifera, 376.
Coccuscaeruleococcinelliferi, 778.
Cochenille, 778.
Cochenillique (Acide), 778.
Cochlearia armoracia, 769.
Cocosite, 490.
Codeïne, 737, 1033, 1034, 1035.
- Codeïnone, 4035, 1036.
Collidine, 953.
Colophane, 399, 354, 589.
Comanique (Acide), 936.
Coménamique (Acide), 965.
Coménique (Acide), 936.
Congo (Jaune), 596.
 — (Rouge), 596, 710.
Conhydrine, 972, 1012, 4014.
Coniceines, 1012, 4014, 4015.
Condines, 972.
Coniferine, 356, 450, 771.
Coniferylique (Alcool), 450, 771.
Coniline, 972, 1012.
Conique (Acide), 1012.
Conquinine, 1025.
Convolvuline, 772.
Conylène, 1013.
Conyluréthane, 1012.
Conyrine, 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, 183, 1044.
Corydalis cava, 1044.
Corydine, 1044.
Corytuberine, 1044.
Cotarnine, 1039.
Cotarnine-anile, 1040.
Cotarnique (Acide), 393, 1040.
Cotoine, 615.
Coto (Ecorce de), 615.
Coton (Bleu pour), 634.
Coumaline, 934.
Coumalique (Acide), 48, 398, 934.
Coumarane, 823.
 — -dione, 421, 824.
Coumaranone, 823.
Coumarilique (Acide), 464, 820, 822.
Coumarine, 208, 361, 450, 461, 462, 463, 937.
 — -carbonique (Acide), 475, 476.
 — (Dihromure de), 464, 820.
 — -propionique (Acide), 476.
Coumarinique (Acide), 492, 493.
Coumarique(s) (Acides), 448, 462, 464, 773.
 — (Aldéhyde), 451.
- Coumarone, 253, 348, 368, 444, 449, 734, 741, 824.
Coumarophénazine, 424.
Coumaroxime, 463.
Coumaryluréthane, 822.
Couazoniques (Acides), 383, 4047.
Créatinine, 893.
Créoline, 211.
Créosol, 239.
Crésol, 206, 210, 268, 367.
 — -benzéine, 634.
 — -sulfoniique (Acide), 206.
Crésoline, 211.
Crésorine, 243.
Crésotide-chloroforme, 367.
Crésotide-dicarboxyglyoxylique (Acide), 778.
Crésotiques (Acides), 54, 367, 778.
Crésyléstone, 65.
Crésyldiphénylacétique, 653.
Cristalline, 96.
Croceïque (Acide), 745.
Croconique (Acide), 16, 20, 134, 259.
 — — (Hydrure d'), 259.
Crotonylène, 47.
Cubébine, 450.
Cuir, 375.
Cumène, 62, 65.
Cumenylacrylique (Acide), 459.
Cumidine, 830.
Cumidinique (Acide), 66, 395.
Cuminite, 662.
Cuminilique (Acide), 654, 662.
Cuminique (Acide), 284, 305, 383, 558.
 — (Alcool), 66, 269, 284.
 — (Aldéhyde), 66, 284.
Cuminoïne, 659.
Cuminol, 284, 304.
Cuminum cyminum, 66, 284.
Cuminylidène-acétone, 452.
Cumobenzyl-amine, 273.
Cumo-benzylique (Alcool), 269.
 — -hydroquinone, 245.
Cumylène (Diazosulfure de), 928.
Cupréine, 1027.
Curcumine, 778.
Cuve (olorants de), 759, 825, 828, 845, 1079.
Gyabenziline, 1063.
Cyaconine, 1091.
Cyaméthine, 1063.

Cyan(o)-acétophénone, 387.	Cyan(o)-pyridine, 956.	Cyclo-hexane-hexol, 490.
— 408, 427, 433, 675.	— -toluènes, 316.	— -hexone, 496.
— -carbonique (Acide),	— -toluïque (Acide), 397.	— -pentol, 489.
437.	— -triphenylméthane, 637.	— -sulfonique (Ac.), 491.
— -alkynes, 1051, 1063.	Cyanurique (Chlorure), 1089.	— -triol, 247, 449.
— -amine, 1051.	Cyaphénine, 316, 317, 320,	— -hexanol, 18, 488, 493.
— -aniline, 333.	1090.	— -acétique (Acide), 312.
— -anthrène, 994.	Cycliques (Acides — hydro-	— -carbonique (Acide),
— -benzylidène (chlorure	aromatiques), 306.	510.
d-e), 385, 386.	— (Alcools), 487.	— — (Ether oxyde méthyl-
— -benzaldehyde, 386.	— (Aldehydes), 302.	lique), 488.
— -benzaldoxime, 385.	— (Amines — hydroaroma-	— -hexanolone, 494, 497.
— -benzamide, 385, 391	tiques), 491.	— -hexanone, 5, 268, 479,
— -benzène-sulfonique (Ac.),	— (Cétones — hydroaroma-	494, 742.
345.	— tiques), 492.	— -carbonique (Acide),
— -benzhydrol, 616.	Cyclisation (Méthodes de), 4.	362, 512, 514, 519, 537.
— -benzoïques (Acides), 388.	Cyclo-butane, 8, 42.	— -hexatriène, 2.
391, 395.	— -butanol, 9, 42.	— -hexène, 2, 484, 504.
— -benzyl-acétique (Ether),	— -butanone, 9, 43.	— -acétique (Acide), 510.
397.	— -tricarbonique (Acide),	— -isobutyrique (Acide),
— -amine, 382, 383.	14.	510.
— -aniline, 382.	— -butène, 12.	— (Oxyde), 489.
— -benzyl(e) (Chlorure de),	— -dicarbonique (Acide),	— -hexénol, 490.
384, 382, 383, 615.	14.	— (Ether oxyde méthyl-
— -cyanure de), 397, 471.	— -citral, 503, 505, 509, 528.	lique), 490.
— -sulfocyanate de), 382.	— -diolefines, 2.	— -hexenone, 498, 514.
— -benzyllique (Alcool), 384,	— -dipentanepentanone, 19.	— -carbonique (Acide),
383.	— -formazylnarbonique	514.
— -hexyl-mercaptopan, 382.	(Ether), 587, 1098.	— -hexyl-acétylacétique
— -méthylamine, 382.	— -géraniol, 503, 526.	(Ether), 513.
— -camphre, 575, 576.	— -géranioléne, 485.	— -acétone, 504.
— -carone, 553.	— -geranique (Acide), 503,	— -acetylene, 487.
— -cinnamique (Acide), 474,	503, 528.	— -allylène, 487, 510.
474, 475, 700.	— -hepta-diene, 25, 1021.	— -amine, 492.
— -coumarine, 475.	— -diénecarbonique (Acide),	— -aniline, 492.
— -cyclopentanone, 24.	26.	— -carbinol, 491, 502.
— -diphenyl-chlorométhane,	— -triène, 25, 1021.	— -cyanacétérique (Acide),
616.	— -triéne-carbonique (Acide),	514.
— -méthane, 615, 616.	26, 683, 1024.	— -cyclohexanol, 592.
— -éthine, 1063.	— -heptane, 8, 25.	— -diméthylamine, 492.
Cyanhydrigue (Ac.), 221, 233,	— -carbonique (Acide), 26.	— -diméthylcarbinol, 491.
283.	— -heptanol, 25.	— -hexyle (Oxyde de), 488.
Cyanhydro-carbodiphénylimide, 123.	— -acétique (Acide), 27.	— -hexyl-ethylaniline, 492.
— -cinnamique (Ether), 397,	— -heptanone, 26.	— -éthylique (Alcool),
692.	— heptène, 25.	491, 504.
Cyanidine, 282, 1089.	— carbonique (Acide),	— -glycidique (Ether),
Cyaniminohydrindène, 689.	26.	502, 512.
Cyanines, 979.	— hepténol (Ether oxyde	— hexylidène-cyclohexano-
Cyanique (Acide), 259.	éthylique), 25.	ne, 494, 592.
Cyanogène (Bromure de), 953.	— heptenone, 1021.	— acétique (Acide), 510.
Cyanol, 96.	— hexadiène, 2, 486.	— hexyl-malonique (Acide),
Cyan(o)-lauronique (Acide),	— hexane, 8, 180, 481, 482.	509, 514.
581.	— carbonique (Acide),	— mercaptan, 491.
— naphthalènes, 727.	506.	— -méthylamine, 492.
— oximidoacétique (Acide),	— diène, v. Cyclohexadiène, 2, 486.	— -méthylcarbinol, 491.
921.	— dial, 489.	— -méthyle (sulfure de),
— phénanthrène, 737.	— dione, 495, 496.	491.
— phénylhydrazine, 181,	— — tétracarbonique	— nonane, 2, 8, 29.
185, 344, 918.	(Ac.), 399.	— nonanol, 29.
		— nonanone, 28.

- Cyclo-octadiène, 28, 1025.
 — -octane, 2, 8, 27.
 — -octanone, 28.
 — -octatriène, 1025.
 — -octénone, 1025.
 — -oléfine-s, 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 (Ethers), 24.
 — -pentone, 20.
 — -trione dicarbonique (Ac.), 24.
 — -pentanol, 13, 18.
 — -cétoque (Acide), 23.
 — -isobutyrique (Ac.), 23.
 — -propionique (Ac.), 23.
 — -pentanone, 18, 21, 742.
 — -pentène, 16.
 — -acétique (Acide), 22.
 — -carbonique (Ac.), 22.
 — -dicarbonique (Ac.), 22.
 — -propionique (Ac.), 22.
 — -pentol (Acétate de), 18.
 — -pentolone, 20.
 — -pentylmethylamine, 18.
 — -propane, 8.
 — -carbonique (Acide), 6.
 — -propyl-carbinol, 13.
 — -dimethylcarbinol, 13.
 — -formaldehyde, 9.
 — -methylamine, 13.
 — -trioléfines, 2.
 Cymène, 47, 62, 66, 212, 234, 304, 528, 551, 569, 586.
 Cymodiphénylfurane, 822.
 Cymophénol, 212.
 Cymylglyoxylique (Ac.), 425.
 Cynurenic (Ac.), 336, 836, 989.
 Cynurine, 336, 986.
 Cynurique (Ac.), 336.
 Cytidine, 1016.
Cytisus laburnum, 1016.
Damnoniorops draco, 302, 1016.
 Dahlia, 631.
 Dahl (Acide de), 711.
 Dambonite, 490.
 Dambose, 490.
- Daphne mezereum*, 466.
 Daphnélique (Acide), 466.
 Daphnine, 771.
Datura stramonium, 1019.
 Decarbo-usnique (Acide), 778.
 Dédoublement (Réactions de), 59.
 Déhydracétique (Acide), 48, 242, 935.
 Décahydro-acénaphtène, 730.
 — -acridinedione, 606, 1009.
 — -carbostyryle, 992.
 — -naphthalène, 734.
 — -naphtol, 734.
 — -naphtylamine, 734.
 — -quinoléine, 991.
 Déhydro-benzylidène-phénylhydrazone, 189, 287.
 — -camphorique (Acide), 571, 582.
 — -cinchonine, 1026.
 — -corydaline 1044.
 — -fécélite, 740.
 — -indigo, 81.
 — -irène, 505.
 — -pyromucique, 796, 799.
 — -quinine, 1-20.
 — -thiotolidine, 235, 806.
 Dermavol, 374.
 Désaurine, 637.
 Desmotroposantonine, 775.
 Désoxy-anisotine, 637.
 — -benzome, 657, 683.
 — -carbonique (Acide), 684, 692.
 — - (Lactazone), 1097.
 — -cinchonine, 1030.
 — -codeine, 1033.
 — -furiole, 796.
 — -strychnine, 1031.
 — -toluoïne, 657.
 Désyl-acétique (Acide), 663.
 — -acétophenone, 678, 705.
 — -amine, 660.
 — -anilide, 639.
 Désyle (Bromure de), 659.
 — (Chlorure de), 659.
 Desylène-acétique (Ac.), 666.
 Di, v. aussi bis et bi-
 Diacéna-phénothiophène, 853.
 Diacét-amidoéthyle (Disélenure de), 997.
 — -anilide, 110, 168.
 — -indoxyle, 837.
 Diacetocoumarine, 389.
 Diacetonyldibenzile, 667.
 Diacetyl-benzène, 380.
 — -biphenyle, 600.
 — -cyanobenzyle (Cyanure de), 397, 470.
- Diacetyl-cyclobutane-dicarbonique (Acide), 44.
 — -dioxystilbène, 663.
 — -durol, 380.
 Diacétyle, 48, 255.
 — -phenylhydrazone, 473.
 Diacetyl-glutarique (Ac.), 56.
 — -isodurol, 380.
 — -mesitylene, 380.
 — -phénétidine, 226.
 — -resorcine, 380.
 Diamant (Noir), 366.
 Diamido, v. Diamino.
 Diamidrazone, 185.
 Diamines, 429, 265; dibenzoylées, 893.
 Diamino-antraquinone, 760.
 — -arsenobenzene, 1-2.
 — -azobenzene, 139, 164.
 — -azobiphényle, 394, 395.
 — -benzenes, 139.
 — -benzoïques (Ac.), 129, 347.
 — -benzophenones, 596, 613, 629.
 — -binaphthyle, 127, 728.
 — -biphenyle, 167, 252, 593.
 — -dicarbonique (Acide), 343 et *Errata*, 601, 602.
 — -disulfonique (Ac.), 397.
 — - (Oxyde de), 396.
 — -bi-di-tolyle, 167.
 — -carbazol, 593, 596, 854.
 — -cyanidine, 1099.
 — -cyanurique (Hydrure), 1099.
 — -cyclohexane, 492.
 — -diethylbiphenyle, 595.
 — -dibenzyle, 6-3.
 — -diméthylbiphenyle, 595.
 — -dioxyanisol, 248.
 — -dioxyarsenobenzene, 490, 492.
 — -dioxyquinone, 250, 257.
 — -diphenique (Acide), 602.
 — -diphenyl-amine, 132, 265.
 — -arsinique (Acide), 192.
 — -cyanobutadiène, 630.
 — -diphenylène (Oxyde de), 596 et *Errata*, 852.
 — -diphényl-acétique (Acide), 13, 650.
 — -méthane, 104, 605.
 — -dicarbonique (Acide), 338.
 — -phénylhydroxylamine, 629.
 — -diphényle (Sulfure de), 235.
 — -dipropylacétique (Acide), 1003.

- Diamino-ditolyle (Sulfure de), 235.
 — -dixénylamine, 595.
 — -fluorane, 644.
 — -fluorene, 601.
 — -hexahydro-cymène, 492.
 — -toluène, 492.
 — -xylène, 492.
 — hydroquinone, 245.
 — -isophthalique (Acide), 393.
 — -menthane, 542, 546.
 — -mésitylène, 131, 378.
 — -naphtalène, 659.
 — -carbonique (Acide) 699.
 — -naphthoïque (Acide), 725.
 — -oxythiopyrimidine, 1063.
 — phénanthrène, 737.
 — phénazine, 432, 1082.
 — phénol, 227, 261.
 — phényl-naphtalène, 699.
 — -tolyle, 595.
 — pseudocumène, 131.
 — pyrazol, 863.
 — pyrimidine, 1063.
 — quinone, 236.
 — -imine, 227, 261.
 — quinoxaline, 133, 1074.
 — résorcine, 256.
 — stilbène, 596, 655.
 — téraphthalique (Acide), 395, 519.
 — tétraoxybenzène, 250, 257, 258.
 — thio-diphénylamine, 1053.
 — -pyrimidine, 1063.
 — toluènes, 131.
 — triphénylcarbinol, 625.

Diamyl-hydroquinone, 243.
 — resorcine, 242.

Dianilido, v. Dianilino.

Dianilino-acétique (Acide), 413.
 — dichlorobenzoquinone, 251.
 — guanidine, 184.
 — monochloroquinone-aniline, 261.
 — quinone, 256, 265.
 — -anille, 251, 256, 265.
 — -diamile, 253, 265.
 — -toluquinone, 257.

Dianisidine, 596, 598.

Dianisyacétique (Acide), 650.

Dianthranilide, 334, 335, 1097.

Dianthranol, 754.

Dianthraquinone-imide, 760.

Dianthaquinonyles, 767, et *Errata*.

Dianthrone, 754.

Dianthryle, 754.

Diaarylformamidines, 111.

Diatérébique (Acide), 557.

Diazines, 1055.

Diazo-acétique (Ether), 137, 426, 685, 791, 865, 868, 869, 1095.
 — -acétophénone, 404, 406, 409.
 — -amines (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.
 — -anthranillique (Acide), 601.
 — -benzaldoxime, 879.
 — -anhydride, 292.
 — benzène, 141, 214.
 — -amine, 152.
 — -aminotoluène, 152, 154.
 — -anhydride, 142.
 — -aniline, 153.
 — (Bromure de), 141.
 — -carbonamide, 144.
 — -carboniques (Acides), 145.
 — (Chlorure de), 141, 177, 315.
 — (Cyanure de), 144, 185.
 — (Ether oxyde méthylélique), 144.
 — -ethylamine, 154.
 — -imide, 141, 157, 188, 194, 911, 930.
 — -nitrate (de), 142.
 — (Perbromure de), 87, 141, 156.
 — -piperidine, 154.
 — -potasse, 90, 135, 141.
 — (Sel de), 143.
 — (Sulfate de), 142.
 — (Sulocyanate de), 142.
 — -sulfonique (Acide), 144, 200.
 — benzénique (Acide), 90, 136, 141.
 — benzoïques (Acides), 342.
 — cyanures, 162.
 — hydrazoliques (Dérivés), 71, 189.

Diazo-iminés (Dérivés), 150, 156.
 — -iminobenzoïque (Acide), 243.
 — -iques (Dérivés), 60, 95, 137, 149, 155, 343.
 — (Dérivés perchlorogénés), 141.
 — -indazols, 791, 881.
 — -méthane, 7, 213, 233, 791, 859, 868, 882, 925.

Diazonium (Cyanures de), 142.
 — (Sel de), 141, 202.

Diazo-naphtalène-imide, 708.
 — -naphtalénique (Acide), 708 et *Errata*.
 — -naphthonique (Acide), 711.
 — -oxyaminobenzène, 77, 102, 155.
 — -oxyaminobenzène, 77, 156.
 — -phénol, 227.
 — -carbonique (Acide), 228.
 — (Cyanure de), 228.
 — -pyrrols, 813.
 — -tétrozol, 791, 931.
 — -tétronique (Anhydride), 925.
 — -thiazol, 903.

Dibenzamide, 311.

Dibenzamidine-urée, 320.

Dibenzène-sulfimide, 197.
 — sulfone-méthylénephénylénediamine, 897.
 — dihydropyrazine, 1071.
 — -hydrazine, 197.
 — -hydroxylamine, 197.

Dibenzényl-azoséclénime, 319, 925.
 — -azosulfime, 319, 925.
 — -azoxime, 288, 326 et *Errata*, 661, 923.
 — -hydrazidine, 321, 924.
 — -isazoxime, 321.
 — -oxaoazoxime, 326 et *Errata*, 923.

Dibenzhydrazimide (Chlorure de), 318.

Dibenzhydroxamicque (Acide), 321.

Dibenzhydrylamine, 606.

Dibenzhydrylbenzène, 617.

Dibenzo-cyclopentadiène, 742.
 — -furfurane, 831.
 — -paradiazimes, 1076.
 — -parathiazines, 1052.
 — -paroxazine, 1049.
 — -pyrones, 938.
 — -pyrrol, 833.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1117

- Dibenzorthodiazines, 1060.
 Dibenzothiophène, 235.
 Dibenzoyl-acétique (Acide),
 674, 675.
 —acétone, 674.
 —acetylémthane, 674.
 —benzène, 617.
 —diaminoéthylène, 889.
 —dibenzyle, 678.
 —diphénylbutadiène, 684.
 —diphénylpropane, 683.
 Dibenzoyle, 660.
 Dibenzoyl éthane, 677.
 —éthylene, 678.
 Dibenzoylénepyridine, 694.
 Dibenzoylfumarique (Acide),
 684.
 —furazane, 921.
 —furfurane, 7-8.
 —furoxane, 22.
 —glyoxime, 679.
 —maleique (Acide), 684.
 —malique (Acide), 684.
 —mésitylène, 618.
 —mésitylénique (Acide),
 618.
 —méthane, 674.
 —phénolphthaléine, 641.
 —phényléthane, 678.
 —propane, 682.
 —propionique (Acide), 630.
 —stilbène, 678.
 —styrolène, 678.
 —succinique (Acide), 680.
 —toluylénediamine, 896.
 —trimésique (Acide), 618.
 Dibenzyl-acétique (Acide), 674.
 —acetone, 682.
 — —dicarbonique (Acide),
 683.
 —acétophénone, 673.
 —aniline, 274.
 —benzènes 617.
 —carbinol 671.
 —céstone, 603, 671, 676.
 —diphénolméthane, 671.
 —diphénylhydrazine, 275.
 Dibenzylique, 29, 275, 653, 734.
 —carbonique (Acide), 665.
 —dicarbonique (Acide), 663,
 666.
 Dibenzyl-éthane, 676.
 —éthylamine, 675.
 —éthylénediamine, 273.
 —fluorène, 743.
 —formal, 270.
 —formhydroxamoxime,
 276.
 —glycolique (Acide), 675.
 —guanidine, 274.
- Dibenzyl-hydrazine, 275, 286.
 —hydroxylamine, 276.
 Dibenzylidène-acetone, 49,
 682.
 — (Dichlorure de), 682.
 —diéthylcétone, 682.
 —diphénylidihydrotétra-
 zone, 189, 287.
 —éthylénediamine, 273.
 —phénylénediamine, 286.
 —propionique (Acide), 676,
 679.
 —propiophénone, 677.
 —succinique (Acide), 680,
 698, 727.
 —triacétophénone, 683.
 Dibenzyl-indène, 690.
 —indoxyde, 837.
 —isazoxime, 924.
 —malonique (Acide), 674.
 —méthane, 671.
 —nitrosamine, 273, 275.
 —oxyurée, 276.
 —phénylcarbinol, 671.
 —pipérazine, 1072.
 —pyridine, 954.
 Dibiphényle, 603.
 Dibiphénylène, 745. Bisdiphé-
 nylène, 670.
 Dibiphénylène-dibiphényle-
 éthane, 670 et *Errata*,
 745.
 —diphényléthane, 670 et
 Errata, 745.
 —éthane, 745.
 —éthylène, 745.
 Dibiphényle-phthalide, 639.
 Dibrom-(o)-acétophénone,
 407, 410.
 —carbonique (Acide),
 416.
 —acétylacétique (Ether),
 395.
 —aminophénol, 263.
 —aniline, 125.
 —anthracène, 758.
 —anthranilique (Acide), 84,
 339.
 —anthraquinone, 739, 761.
 —benzènes, 40, 70, 395.
 —benzophénones, 611.
 —camphre, 572.
 —chlorotoluquinol, 332.
 —cinnamique (Acide), 457,
 688.
 —cyclo-hexane, 482, 486,
 499.
 — —penténédiones, 20.
 —diazophénol, 228.
 —dichlorotoluquinol, 332.
- Dibrom-dilodoquinone, 236.
 —diméthylméthylénéquini-
 none, 350.
 —dinitrofluorescéline, 644.
 —fluorène, 744.
 —formaltétrazylhydrazone,
 932.
 —hydratropique (Acide),
 418.
 —hydrindène, 691.
 —hydroquinone, 245.
 —indigo, 850.
 —indone, 691.
 —maleique (Imide), 812,
 813.
 —menthone, 212, 543.
 —méthylénephthalide, 470.
 —naphtoquinonecatboni-
 que (Acide), 699.
 —nicotine, 1017.
 —nitro-acétophénone, 407.
 — —benzène, 83.
 — —phenol, 220.
 —oxybenzyle (Bromure de),
 319.
 —oxymésityle (Bromure
 de), 349.
 —oxypseudocumyle (Bro-
 mure de), 349.
 —phénanthrènequinone,
 739.
 —phénol, 218, 491.
 — —diazosulfonique (Aci-
 de), 228.
 —pimélique (Acide), 22.
 —propionique (Acide), 41.
 —propiophénone, 452.
 —propylmalonique (Ether),
 818.
 —pyridazone, 1037.
 —pyrogallol, 246.
 —pyruvique (Acide), 903.
 —quinonechlorimine, 261.
 —stilbène, 663.
 —styrolène, 440.
 —succinique (Acide), 798.
 —thioindoxyde, 424.
 —toluquinol, 332.
 —triacetonamine, 816.
 —xanthopurpurine, 643.
 Dibutylbenzene, 68.
 Dicamphénedione, 572.
 Dicamphre, 572.
 Dicamphérylalcoylcarbinols,
 576.
 Dicarboxy-glutaconique (Aci-
 de), 875.
 —phénylglyoxylique (Aci-
 de), 438, 700.
 Dicarvélone, 547.

Dicéto-apocamphorique (Acide), 571, 584.	Dichlor(o)-cyclo-propane, 9.
—camphorique (Ac.), 571.	—dihydrobenzène, 495.
—dihydrobenzène, 502.	—dicetohydrindène, 694.
—diphénylpyrroline, 816.	—dinitro-benzène, 83.
—hexahydrobenzénecarboniques (Ethers), 518.	—biphenyle, 593.
—hexaméthylène (cyclohexanone), 6, 240, 253, 496.	—éthylbenzène, 403.
—tétracarbonique (Acide), 399.	—hexahydrocymène, 543.
—hydrindène, 693, 702, 709.	—hydrindène, 691.
—carbonique (Acide), 477, 694.	—hydroquinone, 245.
—(Dérivés du), 389, 693.	—dicarbonique (Acide), 520.
—juloïdine, 932.	—disulfonique (Acide), 245.
—méthyl-lillolidine, 992.	—indol, 834.
Dicéttones, 174, 176, 380, 793, 948.	—indone, 691.
Dicéto-pentaméthylène (cyclopentanone), 20.	—isoquinoléine, 397, 998.
—dicarbonique (Acide), 23.	—maleique (Acide), 53, 236.
—tricarbonique (Acide), 24.	—(Dianile), 424.
—perhydrobiphenyle, 498.	—(Imide), 808, 812.
—phthalazines, 1060.	—(Anile), 424.
—piméliques (Ac.), 934.	—malonique (Acide), 54.
—piperazines, 1072.	—méthylchlorovinyldicétone, 53.
—pyrazolidine, 839, 878.	—méthyldiméthylindolénone, 833.
—pyrhydindène-carbonique (Acide), 983.	—méthylènenéphthalide, 470.
—pyrrolidines, 819.	—naphtoquinone, 712, 718, 720, 724.
—tétrahydro-furfuranes, 890.	—nitro-acétophénone, 407.
—naphthalène, 733.	—éthylbenzoylformique (Acide), 701.
—naphtylène (Oxyde de), 719, 733, 790.	—oxanique (Ether), 123.
—quinazoline, 340.	—oxyindène-carbonique (Acide), 690.
—thiazolidine-acétique (Acide), 905.	—pentane, 969.
—triazolidine, 919.	—phénanthrène, 736.
Dichlor(o)-acétamide, 54.	—phénol, 218.
—acétique (Acide), 247.	—phthalique (Anhydride), 392.
—acétophénone, 407.	—pipéronal, 237.
—acétopicolique (Acide), 984.	—pulenone, 467, 502.
—acetyltrichloroacetonique (Acide), 53.	—pyridine, 955.
—aniline, 125.	—quinoléine, 983.
—anthranilique (Acide), 339.	—quinone, 218, 256.
—benzène, 70, 130, 253.	—dicarbonique (Acide), 520.
—benzylidène-acétophénone, 672.	—quinoxaline, 1075.
—camphane, 545, 572.	—stilbène, 633, 663.
—camphre, 371.	—styrolène, 440.
—cinnamique (Acide), 457, 691.	—tétraoxybenzène, 250.
—cyclo-hexane, 482.	—thiophène, 804.
	—tolane, 656.
	—toluènes, 75.
	—toluquinol, 352.
	—vinylphénoliodonium (Chlorure de), 73.
Dichroïnes, 207.	Dicinnaményl-chlorocarbinol, 682.
Dicinnaményl-chlorocarbinol,	

Diéthyl-in-que
 —isoprop-
 —methyl-
 —methyl-
 —phén-
 —phén-
 —gly-
 —hy-
 —min-
 —phthal-
 —succ-
 —dej-
 —térep-
 Dialcoyl-
 rur-
 —anilin-
 —benz-
 —des-
 —oxim-
 887
 Difluoro-
 —biphe-
 —chlor-
 Diformazy-
 Difurylide-
 cid-
 —succ-
 Difurfura-
 766
 Digalliqu-
 Digitalig-
 Digitalin-
 Digitatin-
 Digitalis-
 Digitonin-
 Digitoxin-
 Diglycol-
 104
 Diglycoli-
 104
 —(Anil-
 —(Imid-
 Dihippen-
 Dihydraz-
 —diph-
 Dihydro-
 —anth-
 —anth-
 107
 —apio-
 —benz-
 108
 —benz-
 —benz-

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

4119

Diéthyl-indolémine-carbonique (Acide), 836.	Dihydro-biphényle, 591.
—-isopropylbenzène, 775.	—-bornylène, 564.
—-méthylbenzène, 67.	—-camphène, 564.
—-méthyl pyrimidine, 1062.	—-pyrazine, 574.
—-phénandrone, 738.	—-campholénique (Lactone), 578.
—-phénol, 212.	—-(Acide), 579.
—-phényl-acétaldehyde, 401.	—-campholytolactone, 582.
—-glycol, 401.	—-camphorique (Acide), 579.
—-hydrazine, 173.	—-carbazol, 854.
—-hydrazonium (Bromure de), 472.	—-carboxylique (Acide), 257.
—-phthalide, 383.	—-carveol, 541.
—succinylsuccinique (Acide), 520.	—-carvone, 545.
—-téraphthalyle, 380.	—-(Bromhydrate de), 553.
Dialcoyl-amaronium (Chlorures de), 822.	—-carvylamine, 543.
—-anilines (Oxydes de), 101.	—-cétoïndé, 838.
—-benzimidazolinols, 895.	—-chlorotoluène, 73.
—-benzoylacétiques (Acides), 294.	—-cinnaménylacrylique (Acide), 460.
—-oximides (Chlorures de), 887.	—-collidinecarbonique (Acide), 947.
Difluoro-benzène, 69.	—-coumarone, 823.
—-biphényle, 592.	—-cuminique (Acide), 509.
—-chlorotoluène, 328.	—-(Alcool), 491, 533.
Diformazylo, 188.	—-(Aldéhyde), 504, 533.
Difuryliène-propionique (Acide), 797.	—-diacetylcollidine, 966.
—-succinique (Acide), 797.	—-dianthrone, 754.
Difurfuralriacétophénone, 766.	—-diéthylbenzène, 487.
Digallique (Acide), 376.	—-diphenyltétrazine, 1095.
Digitaligénine, 772.	—-diphtalyle-diimide, 664.
Digitaline, 772.	—-eucarvéol, 553.
Digitatum verum, 772.	—-eucarvone, 27, 553.
Digitalis, 772.	—-eucarvylamine, 554.
Digitonine, 772.	—-fencholène, 563.
Digitoxine, 772.	—-furfuraneldicarbonique (Acide), 800.
Diglycol-amique (Anhydride), 4048.	—-indol, 839, 990.
Diglycolique (Anhydride), 413, 4045.	—-iso-acétophorone, 494.
—(Anilide), 413.	—-coumarinecarbonique (Acide), 397, 436, 700.
—(Imide), 4048.	—-indol, 378, 1059.
Dihippénylurée, 315.	—-phoronecarbonique (Acide), 513.
Dihydrazino-biphényle, 597.	—-quinoléine, 996, 3000.
—-diphénylethane, 605.	—-thiroyl, 531.
Dihydro-acridine, 1007.	—-lauro lactone, 582.
—-anthracène, 756.	—-méthyl-cétol, 839, 990.
—-anthranol, 757.	—-phthalazine, 1059.
—-anthraquinone-azine, 1079.	—-trimésique (Acide), 521.
—-aprol, 249.	—morphine, 1033.
—-benzaldéhyde, 504, 509, 1021.	—myrcène, 525.
—-benzoïque (Ac.), 509, 1021.	—naphacène, 769.
—-benzeniques (Carbures), 2, 485, 489.	—naphthaliène, 398, 730.
	—naphtholine, 1003.
	—naphtoïque (Acide), 734, 735.
	—naphtol, 730.
	—nicotyrine, 1018.
	—ombellulone, 532.
	Dihydro-oxydicarboxyphénylacétique (Ether), 520.
	—phénanthrène, 738.
	—phénazine, 171, 1078.
	—phtaliques (Acides), 317.
	—pinol, 538.
	—pinylamine, 560.
	—pulegénone, 580.
	—pyrazines, 96, 662, 1071.
	—pyrazols, 867.
	—pyridazines, 1036.
	—pyridines, 966.
	—pyrroïds, 816.
	—quinaldines, 989.
	—quinazolines, 1065.
	—quinoléines, 979, 989.
	—quinoxalines, 1075.
	—résorcine, 50, 54, 240, 495, 518.
	—salicylique (Acide), 513.
	—shikimique (Acide), 511.
	—strychnoline, 1031.
	—téraphthalique (Acide), 517.
	—terpnolène, 335.
	—tétrazine, 913, 1094.
	—dicarbonique (Acide), 1095.
	—thiazols, 904.
	—toluène, 486.
	—uvrique (Acide), 521.
	—xylène, 488, 502, 774.
	Diimino-succinylsuccinique (Ether), 355, 519.
	—urazol, 920.
	Diindogène, 839.
	Diindoxyle, 831.
	Diisotonoso-acetone-phénylhydrazone, 909.
	—hydrindone, 693.
	Diisopropyl-cétone, 248.
	—phthalide, 383.
	—succinylsuccinique (Acide), 520.
	—toluène, 47.
	Dihydro o-acétophénone, 406, 407.
	—camphre, 572.
	—cinnamique (Acide), 457.
	—cyclohexane, 482, 489.
	—dicetohydrindène, 694.
	—dihymol, 212.
	—furfurane, 795.
	—phénol, 218.
	—sulfonique (Acide), 232.
	—styrolène, 440.
	—tyrosine, 416.
	Dimésityle, 601.
	Diméthyl-méthane, 604.
	Diméthoxy-antranile-carbonique (Acide), 386, 393.

Diméthoxy-benzoïque (Acide), 370.	Diméthyl-amino-phényle-vinylique (Ether oxyde), 1048.
— -benzoylpyridine-dicarbonique (Acide), 1037.	— -triphenylcarbinol, 625.
— -carboxy-phénoxyacétique (Acide), 777.	— -aniline, 69, 193, 194, 266,
— — -phénylacétique (Acide), 776.	— — (Oxyde de), 103.
— -chlorocyanidine, 1090.	— — -sulfurique (Acide), 203.
— -coumarine, 457.	— -anisidine, 224.
— -isoquinoléine, 997, 1037.	— -anthracène, 749, 751, 752.
— — -carbonique (Acide), 1037.	— — (Hydrure de), 756.
— -oxyphénanthrène, 1036.	— -anthranilique (Acide), 337.
— -phénanthrène, 737.	— -anthrarufine, 766.
— — -carbonique (Acide), 738, 104.	— -apionol, 249.
— -phtalide, 382.	— -aurine, 636.
— — -carbonique (Acide), 436.	— -azithane, 792.
— -phtalique (Acide aldehyde), 385.	— -benzaldéhyde, 284.
— — (Acide), 370.	— -benzidine, 394.
— — (vinydride), 393.	— -benzimidazolinol, 897.
— -trichlorométhylphthalide, 382.	— -benzoïque (Acide), 304, 538.
— -vinylphénanthrène, 1031.	— -benzoquinone, 231.
Diméthyl-acridone, 1099.	— -benzylique (Alcool), 269.
— -adipique (Acide), 49, 509.	— -biphényle, 392.
— -amarique (Acide), 683.	— — -dicarbonique (Acide), 602.
— -amido, v. Dimethylamino.	— -buténylbenzène, 413.
— -amino-aminodiphényle-méthane, 607.	— -caféïque (Acide), 465.
— — -azobenzénésulfonique (Acide), 201.	— -campholide, 584.
— — -benzaldéhyde, 291, 607.	— -campholique (Acide), 576.
— — -benzhydrol, 607.	— -camphre, 576.
— — -benzoïque (Acide), 347, 506.	— -céto-biscyclopentanecarboniques (Acides), 24.
— — -benzoylbenzoïque (Acide), 616.	— -cinchoninique (Acide), 988.
— — -benzylidène-acétone, 452.	— -coumaline, 934, 936.
— — -cyclopentane-carboxyacétique (Acide), 1028.	— -coumarique (Anhydride de l'alcool), 449.
— — — -dicarbonique (Acide), 973.	— -cyclo-butenedione, 43.
— — -nitrobenzhydrol, 607.	— — -carbonique (Acide), 14.
— — -phénol, 101, 225, 226, 454.	— — -butanone, 13.
— — -phényl-acetylglycolique (Acide), 429.	— — -butane (Oxyde de), 9.
— — -g'oxylique (Acide), 424.	— — -hexadiène-acétique (Acide), 510.
— — -tartronique (Acide), 432.	— — -hexane, 481.
— — -trichloréthylelique (Alcool), 291, 411.	— — -dione, 496.
	— — -hexanol, 481, 487, 488.
	— — -hexanone, 18, 493, 494.
	— — -hexène, 483.
	— — -hexénone, 94, 486, 498, 499, 967.
	— — -acétique (Ether), 514.
	— — -carbonique (Ether), 514.
	— — -octadiène, 28, 390, et <i>Errata</i> .
	— — -pentane, 46.
	— — -carbonique (Acide), 21.

Diméthyl-cyclopentane-dicarbonique (Acide), 24.
— -pentanedione-dicarbonique (Ether), 24.
— -pentanol, 48.
— -pentanone, 49, 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.
— — -triphenylcarbinol, 625.
— -dianthracène, 751.
— -dianthranilide, 333.
— -dibenzoylosotétrazine, 1093.
— -dicéto-hexaméthylène, 496.
— -hydrindène, 691.
— -dichlorométhyl-cyclohexène, 502.
— — -oxydihydrobenzene, 501.
— -dihydrorésorcine, 392, 485, 496, 499.
— -dioxy-anthracène (Hydrure de), 757.
— — -benzoquinone, 258.
— — -céto-dihydrobenzene, 248.
— — -dihydrophénanthrène, 738.
— -diphenyl-cyclopentanone, 19.
— — -dihydropyrazine, 406, 4071.
— — -tetrazone, 189.
— -éthyl-acétique (Acide), 212.
— — -benzène, 66.
— — -cyclohexane, 481.
— — -indolénine, 834.
— — -pyrrols, 811.
— — -pyruvique (Acide), 212.
— -fluorane, 642.
— -fulvène, 17.
— -furazane, 921.
— -furfurane, 795, 799.
— — -carbonique (Acide), 799.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1121

Diméthyl-furodiazol, 924.	Diméthyl-phtalide, 383.	Dinaphto-parathiazine, 1052.
— -furoxane, 922.	— -carbonique (Acide), 775.	— -paroxazines, 1049.
— -glutarique (Acide), 578.	— -pipérazine, 1072.	— -thiophènes, 852.
— -glyoxalidine, 892.	— -pipéridofine, 967.	— -xanthène, 728, 941.
— -glyoxaline, 890.	— -pipéridine, 971.	— -xanthidrol, 941.
— -hepténique (Acide), 581.	— -pipéridinium (Hydrate de), 969.	— -xanthone, 942.
— -homophtalique (Acide), 505.	— -pyrazine, 1070.	Dinaphthyl-acétique (Acide), 728.
— -hydrindone, 692.	— -pyrazol, 861.	— -amine, 707.
— -hydro-phthalide, 379.	— -pyrazolidine, 877.	— -carbinol, 728.
— — -thymoquinone, 244.	— -pyridazine, 1056.	Dinaphthyle (Sulfures de), 718.
— -indazol, 881.	— -pyridine(s), 953.	Dinaphthylène-méthane, 742.
— -indigo, 850.	— -carbonique (Acide), 948.	— (Oxyde de), 852.
— -indol, 832, 833.	— -dicarbonique (Acide), 964.	— -thiophène, 730.
— — -carbonique (Acide), 836.	— -tricarbonique (Acide), 964.	Dinaphthyline, 728.
— -indoline, 840.	— -pyridone, 958.	Dinaphtylique (Ether oxyde), 712.
— -indolinone, 840.	— -pyronedicarbonique (Acide), 936.	Dinaphthylméthane, 728.
— -isindazol, 882.	— -pyrrol, 841, 815.	Dinicotique (Acide), 964.
— -malique (Lactone), 792.	— -carbonique (Acide), 815.	Dinitr(o)-acétophénone, 298.
— -malonique (Acide), 584.	— -pyrrolidine, 817.	— -aminobenzoïque (Acide), 339.
— -méthylène-cyclobutane, 12.	— -pyrrolinocarbonique (Acide), 816.	— -aniline, 127.
— — -cyclopropane, 9.	— -quinazoline, 1063.	— -anthracène, 752.
— -morphol, 737.	— -quinimite, 489.	— -anthranillique (Acide), 339.
— -naphthalène, 703.	— -quinogène, 255.	— -anthraquinone, 739.
— -naphtol, 713.	— -quinol, 352.	— -azobenzène, 161.
— -naphthophenoxyazine (Chlorure de), 1051.	— -quinoléine, 410, 298, 980.	— -azoxybenzène, 158.
— -nicotique (Acide), 962.	— -quinoxalone, 1076.	— -benzaldéhyde, 290, 331, 438.
— -nitrosopyrazol, 863.	— -sélénophène, 806.	— -benzène, 80, 81, 259.
— -norcaradiènecarbonique (Acide), 685.	— -styrolene, 441.	— — -azobénzène, 161.
— -octadiène, 590 et <i>Errata</i> .	— -succinique (Acide), 499.	— -benzidine, 593.
— -octanolique (Acide), 544.	— -térephthalique (Acide), 395.	— -benzoïque (Acide), 330.
Diméthylol-collidine, 960.	— -tétrazotopyrimidine, 1064.	— -benzylaniline, 290.
— -crésol, 378.	— -thiodiazol, 926.	— -biphényle, 593.
— -lépidine, 981.	— -thiophène, 803.	— -dicarbonique (Acide), 602.
— -lutidine, 960.	— -triazol, 946.	— -caproïque (Acide), 379.
— -picoline, 960.	— -triazopyridazine, 948.	— -chlorobenzène, 83.
— -quinidine, 981.	— -triazopyrimidine, 1064.	— -cinnamique (Acide), 458.
Diméthyl-ombelliférone, 466.	— -tricarballylique (Acide), 556, 583.	— -crésol, 222.
— -oximide (Chlorure de), 889.	— -tricyclooctane, 28.	— -diazoaminobenzène, 453.
— -oxy-hiazol, 924.	— -triméthylène (Bromure de), 525.	— -dibenzylacétique (Acide), 674.
— — -pyridine, 958.	— -xanthène, 941.	— -dibenzyledisulfonique (Acide), 635.
— — — -carbonique (Acide), 965.	Dinaphthacridine, 1006.	— -dibromopyrrol, 812.
— -phénanthrène, 736.	Dinaphthazthione, 1055.	— -dichlorobenzène, 83.
— -phénanthrone, 738.	Dinaphth(o)-acridines, 1009.	— -diéthylhydroquinone, 245.
— -phénazine, 1078.	— -carbazol, 855.	— -dinitrosobenzène, 88.
— -phénoxazine, 1049.	— -cyclopentadiène, 742.	— -dioxyquinoléine, 1031.
— -phenylacetaldéhyde, 401.	— -fluorène, 729, 744.	— -diphénique (Acide), 601, 602.
— -phénylibétaire, 143.	— -fluorénone, 746.	— -diphenyl-amine, 128.
— -phénylène-diamine, 434, 164, 261.	Dinaphthols, 728.	— — -diacétylène, 848.
— — (Vert de), 265.	Dinaphtol-méthane, 743, 728.	— — -hydroxylamine, 90.
— -phényle-glycol, 401.	Dinaphto-orthodiazine, 708.	— — -méthane, 605.
— — -hydrazine, 173.		
— — -pyrazolone, 871.		
— -phtalane, 378.		

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Dinitr(o)-diphényl-phtalide,	Diorsellique (Acide), 372.	Dioxy-diphényl-sulfone, 202,
639.	— (Ether — de l'Érythrite), 242.	253.
— -durol, 85.	Diosphénol, 547.	— -tétrazolium-bétaïne,
— -fluorane, 644.	Dioxéthylbenzène, 378.	933.
— -fluorénone, 747.	Dioxindol, 342, 412, 841.	— -diquinoyle, 258.
— -fluorescéine, 644.	Dioxy-acétophénone, 252.	— -ditolylphtalide, 644.
— -furfurane, 795.	— -anthracène, 753, 755.	— -durylique (Acide), 372.
— -hydrocinnamique (Ac.), 331.	— -anthraquinone(s), 762,	— -flavone, 939.
— -hydroquinone, 245.	763, 765.	— -hexahydro-benzène, 488,
— — (Diacétate de), 245.	— -quinoléine, 994.	— -cymène, 538, 347.
— -indol, 835.	— -anthrone, 753.	— -isophthalique (Acide),
— -isodurol, 85.	— -azobenzène, 230.	495, 518.
— -mésitylène, 84, 243.	— -benzaldehydes, 355.	— -téraphthalique (Acide),
— -naphthalène, 705, 720.	— -benzènes, 40, 218, 228,	518.
— -naphtol, 713.	236, 243, 252, 598.	— -hydrindène, 691.
— — -sulfonique (Acide), 713.	— -benzhydrol, 607.	— -hydrobenzoïne, 659.
— -nitrosobenzoïque (Acide), 331.	— -benzolques (Acides), 237,	— -hydrofluorane-carbonique
— -oxyphthalique (Acide), 719.	369, 765.	(Acide), 638.
— -phénanthrènequinone,	— -benzophénones, 252, 615,	— -isonicotique (Acide), 965.
604, 739.	636, 644.	— -isophthalique (Acide), 394.
— -phenols, 81, 220, 221, 241.	— -benzoylbenzolque (Acide),	— -mandélique (Acide), 412.
— -phénoxazine, 1049.	643.	— -mésitylène, 243.
— -phényl-acétique (Acide), 331.	— -benzylamine, 353.	— -méthyl-antraquinone,
— -phényl-acetylacétique (Ether), 428.	— -benzylidène-dicétohydrindène, 693.	765.
— -phényle (Diazosulfure de), 443.	— -malonique (Acide), 445.	— -anthrone, 765.
— — (Oxyde de), 215.	— -benzylique (Alcool), 352.	— -cinnamique (Acide), 465.
— -phénylénediamine, 130.	— -biphényle-dicarbonique (Acide), 602.	— -naphtacène-quinone, 769.
— -phényl-glyoxylique (Acide), 880.	— -biphényles, 209, 597.	— -napthalènes, 702, 747, 720,
— — -hydrazine, 170.	— -camphorique (Acide), 571.	721.
— — -hydroxylamine, 90.	— -cinnamique (Acide), 465,	— -naphtoïque (Acide), 726.
— — -malonique (Acide), 430.	466.	— -naphtoquinone, 720.
— — -nitramine, 137.	— -copazoline, 1068.	— -nicotique (Acide), 965.
— — -pyridinium (Chlorure de), 951.	— -copyrine-carbonique (Acide), 963.	— -phénanthrène, 737.
— -pipérazine, 1072.	— -coumarine, 467, 771.	— -phényl-acétique (Acide),
— -pseudocumène, 84.	— -dibenzylidène-acétone, 682.	373.
— -pyrogallol, 246.	— -dicarboxyphénylacétique (Acide), 49, 373, 399, 520.	— -acrylique (Acide), 465.
— -pyrrol, 812.	— -dicétotétrahydronaphthalène, 701.	— -anthrone, 640.
— -résorcine, 241.	— -dihydro-campholénique (Acide), 578.	— -dicarboxyacétique (Acide), 49, 373, 399, 520.
— -salicylique (Chlorure d'acide), 363.	— -shikimique (Acide), 512.	— -glyoxylique (Acide), 425.
Dinitroso-benzènes, 88, 259.	— -diméthyltriphenylcarbinol, 634.	— -lactique (Acide), 415.
— -naphthalène, 708.	— -diméthyltriphenylméthane, 632.	— -oxanthrone, 640.
— -naphtoquinone, 720.	— -dinaphtyle (Sulfure de), 718.	— -oxéthylamine, 403.
— -orcine, 242.	— -diphényl-amine, 227, 263.	— -paraffine-carboniques (Acides), 372.
— -résorcine, 241.	— -méthane, 350, 351, 606.	— -propionique (Acide), 373.
— -toluène, 88.	— -phtalide, 641.	— -phtalmide, 392.
Dinitro-stilbène, 653.	— -diphényle (Sulfure de), 240.	— -phtalique (Acide aldéhyde), 385.
— -thiodiphénylamine, 1033.		— -phtalonitrile, 392.
— -thiophène, 804.		— -picoline, 939.
— -toluène, 83, 84, 242.		— -carbonique (Acide), 965.
— -trichlorobenzène, 83.		— -picolique (Acide), 948, 965.
Dinitroxanilide, 124.		— -pyrazino-antraquinone, 1079.
Dinitroxylène, 84.		— -pyridine, 945, 958.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1123

Dioxy-pyridine-carbonique (Acide aldéhyde), 966.	Diphénhomazine, 1097.	Diphényl-bromo-méthane, 606.
— -pyrimidines, 1062.	Diphénine, 466.	— -paraconique (Acide), 652.
— quindoline, 1004.	Diphénique (Acide), 342, 604, 735, 746.	— -butadiène, 676.
— quinoléine, 986.	— (Anhydride), 601.	— -acétique (Acide), 680.
— quinone(s), 249, 256, 520.	— (Chlorure d'acide), 601.	— butane, 647, 676.
— -carbonique (Acide), 256.	Diphénols, 209, v. biphenols, dioxybiphenyles.	— butanone, 665, 677.
— -dicarbonique (Acide), 520.	Diphénols, v. dioxybenzenes.	— buténine, 442, 676.
— -dihydrodicarbonique Acide), 320.	Diphénol (Disulfure de), 240.	— buténone, 652, 663, 677.
— -léréphthalique (Acide, 257.	— propane, 211.	— butylène, 676.
— quinoxaline, 133, 1074.	Diphenoquinone, 599.	— butyrique (Aldéhyde) 648.
— stilbène, 656.	Diphenoxyacétique (Acide), 214.	— butyrolactone, 675.
— tartrique (Acide), 51, 237.	Diphényl-acénaphthéneglycol, 729.	— carbamique (Ether phénique), 216.
— téréphthalique(Acide), 396, 519.	— acénaphthénone, 729.	— carbazide, 182.
— terpinol, 539.	— acétacrylique (Acide), 632.	— -dicarbonique (Acide), 181.
— tétrazotiques (Acides), 321, 930.	— acétaldéhyde, 648.	— carbazone, 182.
— thymoquinone, 257.	— acétamidine, 110.	— carbinol, 606.
— toluène, 48, 242.	— acétérique (Acide), 615, 648, 650.	— carbodiazone, 182.
— toluiques (Acides), 372.	— acétone, 649.	— cétène, 633, 645, 649, 653, 660, 677, 681.
— toluquinone, 257.	— acétylacétique (Acide), 675.	— cétérique (Acide), 681.
— trimésique (Acide), 399.	— acétylène, 636.	— cétobutyrolactone, 425, 666.
— triphényl-acétique (Lac- tone), 653.	— aconique (Acide), 652.	— cétodihydropyrazine, 1072.
— — — carbinol, 633, 634.	— adipique (Acide), 666.	— cétone, 609, 679.
— — — méthane, 632, 634.	— allophanique(Acide), 415.	— cétotétrahydrotiazine, 1091.
— — — -carbonique (Acide), 637.	— allylacétique (Acide), 665.	— chloro-éthane, 648.
— — xanthone, 615, 942.	— amidines, 411, 422.	— éthylène, 648.
— — xylène, 242, 243.	— amino-oxazoline, 900.	— méthane, 606.
— — xyloquinone, 257.	— — — pyrrol, 406.	— citraconique (Acide), 632.
Dipentène, 509, 523, 522, 530, 533, 537.	— amine, 105, 106, 171, 225, 263, 337, 395, 631, 833.	— crotolactone, 652, 665.
— (Dérivés dihalogénés), 530, 532 et <i>Errata</i> , 533, 558, 559.	— — (Bleu de), 631.	— cyanamide, 422.
— (Dérivés dihydrohalogé- nés), 532 et <i>Errata</i> .	— dicarbonique (Acide), 338.	— cyanidine, 1090.
— (Dichlorhydrate), 530, 558.	— — (Sulfocyanate de), 417.	— cyclo-butadiène dicarbo- nique, 15 et <i>Errata</i> .
— (Nitrosochlorure), 530, 558.	— — (Sulfoxyde de), 1053.	— butane dicarbonique (Acide), 15.
— (Tétrabromure), 530.	— aminométhane, 607.	— butylcétone, 43.
Dipeptides, 413, 415.	— anthracène, 752.	— pentane, 46.
Diphénacyl-acétylacétique (Acide), 683.	— anthranilique (Acide), 106, 338.	— — — — — trione, 20.
— acétique (Acide), 683.	— anthraquinométhane, 754.	— — — — — penténolone, 49, 682.
— amine, 406.	— anthrone, 389, 755.	— — — — — acétique(Acide), 19.
Diphénacyle, 677.	— arsine (Chlorure de), 192.	— diacétylène, 676, 698.
Diphénacyl-malonique (Aci- de), 683.	— arsinique (Acide), 192.	— diacipipérazine, 412, 1072.
Diphénamique (Acide), 602, 1002.	— azophénylène, 106.	— dibutadiène, 684.
Diphénanthracidine, 1006.	— benzamide, 312.	— dicéto-hexahydrotria- zine, 1091.
Diphénetylacétique (Acide), 650.	— benzamidine, 321.	— hexane, 684.
	— benzènes, 53, 602.	— nonane, 684.
	— benzidine, 171, 595.	— octane, 684.
	— benzopyranol, 937.	— dichloro-ethane, 648.
	— benzylsultame, 623.	— — — — — éthylène, 648.
	— bisdiazoaminobenzène, 595.	— — — — — crotonique (Acide), 652.
	— biuret, 415.	— — — — — méthane, 609.

Diphényl-dihydraziméthylène, 791.
 — -dihydro-anthracène, 756.
 — -furane, 679, 800.
 — -phénazine, 405, 1080.
 — -pyrazine, 406, 1071, 1072.
 — -résorcine, 496.
 — -tétrazine, 318, 321, 1095.
 — -diméthyléthane, 654.
 — -dinitrobutylène, 676.
 — -dinitrométhane, 610.
 — -dioxyanthracène (Hydro de), 757.
 — -dioxydihydrophénanthrène, 738.
 — -diphénoloquinonoxaline, 1097.
 — -disazoaminobenzène, 593.

Diphényle, v. aussibiphényle.
 — (Dérivés du), 149.
 — (Sélénium de), 203, 236.
 — -sélenoxyde, 204.
 — (Sulfure de), 203.
 — -sulfoxyde, 204.

Diphénylène, v. aussi biphenylène.

Diphényléne-acétique (Acide), 747.
 — -biphényle-chlorométhane, 670.
 — -cétène, 748.
 — -cétone, 600, 612, 739, 746, 748.
 — -diphénolsuccinique (Acide), 745.
 — -carboniques (Acides), 601, 740, 748.
 — -diamine, 595.
 — -dicétone, 757.
 — -dihydrazine, 594, 1060.
 — -diphényl-éthane, 651.
 — (Disélénium de), 240.
 — (Disulfures de), 928, 240.
 — -glycolique (Acide), 739, 747.
 — -imide, 833.
 — -indol, 853.
 — -iodonium (Iodure de), 592.
 — -méthane, 742, 743.
 — (Oxyde de), 202, 592, 597, 851.
 — -oxydiphénylméthane, 745.
 — -phenanthrène, 748.
 — -phenanthrone, 746.
 — -phenylcarbinol, 744.

Diphénylène-phényliméthane, 623, 638, 744.
 — (Sulfure de), 235, 592, 852.
 — -sulfone, 852.
 — -sultame, 397.

Diphényl-fluoréne, 743.
 — -fluoridine, 1089.
 — -formal (Peroxyde de), 285.
 — -formamidine, 114.
 — -fulvène, 17.
 — -furazane, 661, 921.
 — -furane, 795.
 — -dicarbonique (Acide), 680.
 — -furodiazol, 314, 318, 924.
 — -furoxane, 323, 325, 661, 922.
 — -glutarique (Acide), 666.
 — -glycérol, 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.
 — -hexahydronyrimidine, 1064.
 — -hexane, 647.
 — -hydantoïne, 415.
 — -hydrazine, 166, 470.
 — -hydro-glyoxaline, 104.
 — -pyrimidiné, 104.
 — -hydroxylamine, 90, 1081.

Diphényline, 167, 595.

Diphényl-indol, 659, 834.
 — -indole, 667, 690.
 — -iodonium (Hydrate de), 72.
 — -isodihydrotétrazine, 479.
 — -itaconique (Acide), 651, 691.
 — -lévulique (Acide), 431, 684.
 — -maléique (Acide), 666.
 — -malonylurée, 124.
 — -méthane, 376, 603, 604.
 — -carboniques (Acides), 615.
 — -sulfone, 944.
 — -methyl-benzaldehyde, 637.
 — -carbinol, 647.
 — -dipyrazol, 875.

Diphényl-méthyl-cyanidine, 320, 1090.
 — -méthylène-diphénylpentadiène, 681.
 — -phényliminoquinone, 624.
 — -méthyl-méthane, 646.
 — -pyrazoline, 451.
 — -quinolcarbonique (Lactone), 633.
 — -tetraphénylméthane, 646, 670.
 — -monobiphénylecarbinol, 621.
 — -naphtylcarbinol, 745.
 — -nitro-butadiène, 676, 677.
 — -phénol, 603.
 — -nitrosamine, 435, 169.
 — -nitrosophenol, 603.
 — -octanedione, 451, 667.
 — -octatréne, 683.
 — -osotétrazine, 1093.
 — -oxalylidacétique (Acide), 681.
 — -oxazol, 411, 899.
 — -oxethylamine, 658, 904.
 — -oxy-biazol, 661, 924.
 — -crotonique (Acide), 673.
 — -cyanidine, 320, 1090.
 — -formamidine, 89, 104, 114.
 — -guanidine, 119.
 — -triazine, 660, 1091.
 — -parabanicque (Acide), 124.
 — -parafines, 590.
 — -penténique (Acide), 679.
 — -phénanthrène, 668, 736, 745.
 — -phénanthrone, 738.
 — -phénol, 602, 680.
 — -phénylénediamine, 265.
 — -dicarbonique (Acide), 338.
 — -phosphine, 191.
 — - (Chlorure de), 191.
 — -phosphinique (Acide), 191.
 — -phosphoreux (Chlorure d'acide), 215.
 — -phosphorique (Chlorure d'acide), 215.
 — -phthalide, 616, 617, 637, 638, 755.
 — -pipérazine, 104, 1072.
 — -pipéridine, 971.
 — -propane, 647, 651, 671.
 — -propionique (Acide), 651, 665, 692.
 — - (Aldéhyde), 648.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1125

- Diphényl-propiophénone, 673.
 — -propylène, 647, 671.
 — -glycol, 648.
 — -pseudométhythio-urée, 118.
 — -pyrazine, 440, 1070.
 — -pyrazol, 862.
 — -pyrazoline, 452, 868.
 — -pyrazolone, 427, 467, 874, 874.
 — -pyrhydindène, 985.
 — -pyridazine, 678, 1056.
 — -dicarbonique (Acide), 681.
 — -pyridine, 682, 954.
 — -carbonique (Acide), 963.
 — -pyridone, 958.
 — -pyrone, 936.
 — -pyrrodiazol, 318, 944.
 — -quinométhane, 633, 650, 653.
 — -semicarbazide, 182.
 — -silicole, 193.
 — -silicone, 193.
 — -succinique (Acide), 412, 666.
 — -sulfo-carbazide, 183.
 — -carbazone, 162, 183.
 — -carbodiazone, 162, 183.
 — -urée, 114, 117, 119, 122, 345.
 Diphenyl-sulfone, 203.
 — -monocarbonique (Acide), 346.
 — -phthalide, 389.
 — -sulfosemicarbazide, 183.
 — -sulfoxyde, 204.
 — tétra-biphényle-éthane, 670.
 — -cétole, 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, 254.
 — urée, 843, 906.
 — tolyl-acétique (Acide), 653.
 — méthane, 619.
 — triazol, 311, 321, 327, 916.
 — mercaptan, 119.
 — trichlorethane, 648.
 — tricyclooctane, 28.
 — tricétone, 674.
 — uramile, 124.
- Diphényl-urazine, 181, 182.
 — -urée, 111, 444, 117, 324.
 — (Chlorure de), 114.
 — -urique (Acide), 124.
 — -valérique (Acide), 665.
 — -vinylbenzoïque (Acide), 668.
 — -vinyle (Nitrite de), 647.
 — -xanthène, 944.
 — -xylylméthane, 619.
- Diphthalide (Oxyde de), 384.
 Diphthalique (Acide), 602, 664.
 Diphtalyle, 389, 664.
 Diphtalylque (Acide), 616.
 Dipicolique (Acide), 964.
 Dipipéridyl-isatine, 842.
 — -tétrazone, 969.
- Diplosal, 364.
 Dipropoxyquinone, 236.
 Dipropyl-benzène, 67.
 — -phthalide, 383.
 — -succinylsuccinique (Acide), 520.
- Diprotocatéchique (Ac.), 370.
Dipterix odorata, 463.
 Dipyracridine, 1009.
 Dipyridyle, 954.
 — tétracarbonique (Acide), 955.
 Dipyrroyle, 813.
 Dipyrrylcétone, 813.
 Diquinols, 351.
 Diquinoléines, 982.
 Diquinolylquinoléine, 982, 987.
 Diquinoyl-dioxime, 241.
 — -tétroxime, 78, 260.
 — -trioxime, 222, 260.
- Dirésorcine, 241.
 Dis, v. aussi bis.
 Disalicylique (Acide), 602.
 Disalicylphtalide, 645.
 Disazoïques (Colorants), 164.
 Distibène, 655.
 Distyrylpypyridine, 853.
 Disubéryle, 25.
 Disuccinate d'éthylène, 1098.
 Disulfanilique (Acide), 199.
 Disulfobenzoïque (Acide), 346, 371.
 Disulfones, 203.
 Disulfoxides, 203.
 Diterpènes, 522, 588.
 Dithiényl-cétone, 805.
 Dithiényl(e), 803.
 — -éthane, 804.
 — -éthylène, 804.
 — méthane, 803.
 — phénylméthane, 804.
- Dithio-aniline, 234.
 — -benzoïque (Acide), 310.
- Dithio-benzoylacétone, 469.
 — -biazolines, 926.
 — -diphénylphthalide, 638.
 — -diphtalyle, 664.
 — -éthylstilbène, 663.
 — -hydroquinone, 245.
 — -malonique (Anilide), 124.
 — -oxanilide, 123.
 — -phénylacétique (Acide), 310.
 — -phénylphthalide, 389.
 — -phtalide, 382.
 — -salicylique (Acide), 365.
 — -toluidine, 235.
 — -urazol, 920.
- Ditoluène-sulphydroxamicque (Acide), 497.
 Ditolyl-acétique (Acide), 650.
 — -amines, 105, 171.
 — -cétone, 609, 750.
 Ditotylène-imide, 854.
 Ditolyl-hydrazine, 189.
 — méthane, 604.
 — -phthalide, 639.
 — -urée (Chlorure de), 114.
- Divi-Divi*, 373.
 Divinylbenzène, 443.
 Dixylylène (Disulfure de), 377.
 Dodécahydrotriphenylène, 494, 742.
- Doubles liaisons conjuguées, 679.
- Dryobalanops camphora*, 366.
Duboisia myoporoides, 4019.
 Durol, 57, 66.
 Duroquinone, 255.
 Durrhine, 773.
 Durylique (Acide), 365.
 — (Quinone), 372.
 Dypnone, 295, 673.
- Egonine, 8, 27, 1023.
 Egonique (Acide), 1023.
 Edinol, 348.
 Electrolyse, 166, 400.
 Elemicine, 375, 447.
 Elemi (Essence d'), 532.
 Ellagique (Acide), 374, 376, 602.
- Emeraldine, 132, 264.
 Emodine, 731, 766, 774.
 Emulsine, 283, 356, 431, 770, 775.
- Endiminodihydrotriazols, 917.
 Endothiodihydrotriazols, 917.
 Endoxy-dihydro-furodiazols, 921.
 — — -pyrrodiazols, 908.
 — — -triazols, 917.
- Enzymes, 769.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Eosine, 664.	Ethyl-cinnamique (Ac.), 439.	Ethyl-mésitylène, 67.
Ephédrine, 403.	—coumarine, 476.	—méthoxybenzoïque
Epichlorhydrine, 859.	—cyclohexane, 481.	(Acide), 368.
Epiosine, 896.	—cyclohexanol, 487.	—méthyltolimidazol, 896.
Equivaleance des atomes d'H du noyau benzénique, 34, etc.	—cyclohexène, 485.	—naphtalène, 703.
Eriodictyol, 672.	—diméthylacétophénone, 296.	—nicotique (Acide), 964.
Erythrine, 242, 372.	Ethyle (Orthobenzoate d'), 327.	—nitroanthracène, 752.
Erythrique (Acide), 372.	Ethylène-antranique (Acide), 847.	—nopinol, 559.
Erythrite (Tétrabenzoate d'), 308.	—benzamidine, 892.	Ethylol-ethylpipéridine, 972.
Erythrooxy-antraquinone, 762.	—carbanilide, 445.	—picoline, 960, 1013.
Erythrosine, 644.	—(Carbonate d'), 855.	—pipécoline, 972.
Erythroxylon coca, 1022.	—dianiline, 847.	Ethyl-phénol, 211, 823.
Esculétine, 249, 466.	—diphényldiamine, 104.	—phényl-dithio-uréthane, 416.
esculine, 771.	—diphényldisulfone, 204.	—glycidique (Acide), 420.
Estragol, 444.	—dipipéridine, 970.	—hydrazine, 472.
Estragon (Essence d'), 355, 444.	—dithioéthylidène, 835.	—urée, 114.
Etard (Réaction d'), 280.	—éthylidénique (Ether oxyde), 855.	—phthalazine, 1059.
Ethane-dibenzoyldicarbo- nique (Acide), 681.	—imide, 790.	—piperidine, 967.
Ethènepyrocatechine, 238.	—monophényldiamide, 104.	—pipéridine, 971.
Ethényl-aminophénol, 226, 901.	—naphtylène, 729.	—pipérylalkine, 972, 1014.
—benzénylazoxime, 327, 923.	—(Oxyde d'), 280, 293, 790.	—pseudocumène, 67.
—phénylhydrazidine, 483.	—phénylhydrazine, 172.	—pyridines, 953, 1021.
—tétraméthylène-amidine, 1097.	—sélénurée, 907.	—pyridone, 957.
Ethinediptytyle, 681, 694.	—(Sulfure d'), 790.	—pyrocatechine, 240.
Ethoxy-acétamidoquinoléine, 984.	—thio-urée, 893, 904.	—quinoléine, 981, 985.
—aminodiphénylamine, 231.	—triméthylénediamine, 1097.	—quinolone, 983.
—benzaldoxime, 355.	—urée, 893, 900.	—quinuclidine, 972.
—benzidine, 598.	Ethyl-fluoréne, 748.	—styrolène, 441.
—caronique (Acide), 41.	—hydrocarbazostyrile, 1097.	—subérane, 25.
—cinnamique (Ether), 427.	Ethyliidène-aniline, 105.	—toluènes, 57, 65.
—coumalinedicarbonique (Acide), 934.	—benzenylhydrazoxime, 327.	—tricarballylique (Acide), 1016.
—cyanaminobenzoyle, 337.	—bisacétylacétique (Ether) 75, 497.	Eucaine, 973, 1041.
—méthylène-aniline, 109.	—cyclohexane, 485, 504.	Eucalyptol, 537.
—méthylindol, 839.	—cyclopentane, 17, 21.	Eucalyptus, 66, 237, 527, 532.
—phénylsuccinimide, 226.	—dibenzamide, 312.	—(Essence d'), 66.
—pyridine, 957.	—diphényldiamine, 104.	Eucarvone, 8, 27, 553.
—sénévol, 116, 906.	—phthalide, 470.	Euchronique (Acide), 400.
Ethyl-acétanilide, 410.	—propionique (Acide), 52.	Eugenia, 446.
—aminocinnamique (Ac.), 459.	—quinones, 350.	Eugénique (Acide), 446.
—aniline, 102.	—triméthylindoline, 833.	Eugénol, 356, 369, 402, 446, 450, 770.
—anthracène, 752.	Ethyl-indol, 833, 843.	—(Ether oxyde méthylique), 446.
—benzène, 57, 64, 284.	—indolinone, 840.	Euphorbium, 589.
—benzoïques (Acides), 304.	—indoxyde, 838.	Euphtalmine, 971.
—benzoxazolone, 901.	—isatine, 833, 843.	Eupititone, 636.
—benzylsulfone, 271.	—isindazolacétique (Acide), 459, 882.	Euporphine, 1033.
—campho-carbonique (Ac.), 575.	—isocarbstostyrile, 999.	Eurhodines, 134, 163, 1084.
—camphre, 575.	—isodiphénylurée, 115.	Eurhodols, 1082.
	—isolormaillide, 109.	Euterpéne, 354.
	—isophénylurée, 113.	Euthiochronique (Acide), 245, 257.
	—isophtalique (Acide), 394.	Euxanthique (Acide), 942.
	—isopropylidène, 617.	Euxanthone, 942.
	—isoquinoléine, 998.	Everninique (Acide), 372.
		Evernique (Acide), 372.

- Faham (Feuilles de), 462.
 Fenchélyl-amine, 569.
 Fenchélyle (Isocyanate de), 569.
 Fenchène, 522, 552, 561, 564, 567, 568.
 Fenchénol, 568.
 Fenchocamphorone, 565.
 Fenchocarbonique (Acide), 586.
 Fencholène-amine, 569.
 Fencholénique (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.
 Férulique (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.
 Flavanthrène, 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.
 Fluorenique (Ether oxyde), 746.
 — (Alcool), 746.
 Fluorénol, 746.
 Fluorénone, 592, 612, 746.
 — -oxime 744, 746.
 Fluorescéine, 642.
 — (Chlorure), 615.
- Fluorescéine (Ether oxyde- diméthylique), 613.
 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.
 Fluorotolue, 74.
 Fluorubine, 1075.
 Formaldéhyde-dianthrani- lique (Acide), 338.
 Formamide, 916.
 Formamidine-benzhydride, 606.
 Formane, 536.
 Formanilide, 109, 315, 353, 905, 916.
 Formazyl-acrylique (Acide), 188.
 — -azobenzène, 188.
 — -bénzène, 322.
 — -carbonique (Acide), 188, 933.
 — -glyoxalique (Acide), 188.
 — -méthylcétone, 188.
 Formazyle (Hydrure de) 185, 187.
 Formazylés (Dérivés), 150, 178, 185, 933.
 Formhydrazide, 916.
 Formoguananine, 1090.
 Formyl-acétanilide, 110.
 — -acétique (Ether), 48.
 — -acétone, 48.
 — -acétophénone, 408.
 — -aminophénol, 904.
 — -anthranilique (Ac.), 333.
 — -benzamide, 341.
 — -camphre, 572, 576.
 — -cycloheptane, 26.
 — -cyclopentane, 20.
 — -cyclopentène, 20.
 — -cyclopropane, v. cyclo- propylformaldéhyde.
 — -fluorène, 743.
 — -oxythionaphthène, 826.
 — -phényl-hydrazine, 179- 924.
 — - -acétique (Ether), 421, 472.
 — - -hydroxylamine, 89.
 — -propionique (Acide), 836.
 Franguline, 766, 774.
 Fraxétine, 467, 771.
- Fraxine, 467, 774.
Fraxinus excelsior, 771.
 Fuchsia, 1087.
 Fuchsine, 97, 627, 629.
 — - (Echappés de), 99.
Fucus (Huile de), 798.
Fucusol, 798, et *Errata*.
 Fulvènes, 17.
 Fumaranilique (Acide), 124.
 Fumarate de phényle, 216, 435, 654.
 Fumarique (Acide), 11.
 — (Dianilide), 124.
 — -diazoacétique (Ether), 11.
 Fur-, v. aussi Furfur et fur- furyl.
 Fural-, v. aussi Furylidène.
 Furane, 793.
 Furazanecarbonique (Acide), 921.
 Furazanes, 739, 921.
 Furfur-acétone, 796.
 — -acroléine, 796.
 — -acrylique (Acide), 797.
 — -aldoxime, 796.
 Furfural-, v. aussi fural- furylidène et furfuryli- dène.
 Furfural-mono- et-diacétophé- none, 430, 796.
 Furfuramide, 797, 798.
 Furfurane, 795.
 — -carboniques (Ac.), 798, 799.
 Furfurangélique (Acide), 797.
 Furfurique (Alcool), 795.
 Furfurine, 797.
 Furfuro, v. aussi furfuryl.
 Furfurol, 95, 490, 796.
 Furfuro-nitrile, 798.
 — -propionique (Acide), 797.
 — -stilbène, 795.
 — -valérique (Acide), 797.
 Furfuryl, v. aussi furfuro, fur- fur et furo.
 Furfuryl-acétone, 798.
 — -amine, 796.
 Furfurylidène-lévulique (Aci- de), 797, 820.
 Furile, 796.
 Furilique (Acide), 796.
 Furodiazols, 410, 911, 921, 923, 925, 927.
 Furoine, 796.
 Furol, 796.
 Furomonazols, 883, 898.
 Furonique (Acide), 797.
 Furoxane, 791, 924.
 — -carbonique (Acide), 922

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

- Furylidène-succinique (Acide), 797.
- G. (Acide), 715.
- Galanga* (Racine de), 940.
- Galangine, 940.
- Galbanum*, 240, 241, 466.
- Galipène, 588.
- Galipot (Résine de), 589.
- Gallacétophénone, 359.
- Gallanol, 374.
- Galle (Noix de), 373.
- Galléine, 614.
- Gallique (Acide), 52, 216, 373, 375, 376, 602, 755, 1040.
- Gallo-bromol, 374.
- -carbonique (Acide), 396.
- -chloracétophénone, 403.
- -cyanine, 1051.
- -flavine, 374.
- -tannique (Acide), 375.
- Gallylgallique (Acide), 376.
- Garancine, 763.
- Gaultheria procumbens*, 361, 362.
- Gauthérine, 770.
- Gayac (Résine de), 239.
- Gayacol, 213, 238.
- -sulfonique (Acide), 238.
- Geïne, 770.
- Gelsemium sempervirens*, 467, 771.
- Gelsémique (Acide), 467.
- Genét à balai*, 1918.
- Gentiana lutea*, 942.
- Gentiscine, 942.
- Gentisine, 942.
- Gentisque (Acide), 374.
- (Aldéhyde), 357.
- Geraniol, 47, 528.
- Géraniol, 528.
- Géraniolène, 528.
- Géranique (Acide), 569, 526, 528.
- Girofée, 1987.
- Glaucine, 1044.
- Glaconique (Acide), 689.
- Gluco-méthylcoumarique (Cétone), 452.
- -coumarique (Aldéhyde), 451, 770.
- Glucose, 174, 243, 283.
- (Pentabenzonte de), 308.
- Glucosides, 249, 267, 283, 375, 769.
- Glucovanilline, 356, 774.
- Glycuronique (Acide), 796.
- Glutaconique (Acide), 41, 394.
- (imide), 945, 958.
- Glutariques (Acides), 35.
- Glutazine, 959.
- Glycérine, 946, 953, 975.
- (Ether diphenylique), 214.
- (Ether monophenylque), 214.
- Glycidiques (Dérivés), 790.
- Glycocolle, 199, 312, 339, 658.
- Glucocoumarique (Alcool), 449.
- Glycol (Dibenoate de), 308.
- Glycolide, 1045.
- Glycolylphénylurée, 115.
- Glycosyringique (Ald.), 358.
- Glyoxal, 887.
- -dipyrocatechine, 238.
- -éthyline, 889.
- Glyoxalidines, 892.
- Glyoxaline(s), 132, 660, 887, 889.
- -éthylamine, 891.
- -dicarbonique (Acide), 888, 891, 895.
- -mercaptans, 888, 891.
- (Rouge de), 893.
- Glyoxal- monopyrocatechine, 238.
- -osotétrazine, 177, 1093.
- -propylene, 889.
- Glyoximes, 921.
- Gnoscopine, 1030.
- Gou (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), 419; dérivés cycliques, 132.
- Guttapercha, 589.
- Guvacine, 1015.
- Hæmatoxylon campechianum*, 777.
- Hedcomia palegioides*, 546.
- Hélanthine, 131, 201.
- Hélicine, 354, 770.
- Héliotropine, 353, 357, 446.
- Hématéine, 777.
- -ammoniaque, 777.
- Hématoporphyrine, 811.
- Hematoxyline, 246, 777.
- Hémellique (Acide), 304.
- Hémimelli-benzyllique (Alcool), 269.
- Hémimelli-benzylamine, 273.
- Hémimellithol, 57, 62, 65.
- Hémimellique (Acide), 399.
- Hémine, 814.
- Hémipinique (Acide), 385, 392, 776, 1039, 1040.
- Hemiterpènes, 522.
- Hémopyrrol, 811.
- Hepta-brométhylphénol, 349.
- -bromisopropylidène-quinone, 350.
- Hepta-carbocycliques (Dérivés), 24.
- -chloro-cyclohexane-dione, 497.
- -cétotétrahydrobenzène, 500.
- -isopropylphénol, 349.
- -résorcine, 33, 241, 497.
- -méthylène, 4, 25, v. cycloheptane, subéranie et cycloheptyl.
- -terpéne, 25.
- -naphthène, 481.
- Heptylbenzène, 68.
- Hérapathite, 1026.
- Héroïne, 1033.
- Hespérétine, 672, 773.
- Hespérétol, 445.
- Hespéridène, 529.
- Hespéridine, 267, 563, 771, 773.
- Hespérétique (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, 735.
- (Goudron de), 210, 239, 255.
- Hexa-brométhylidène-quinone, 349.
- -brométhylphénol, 349.
- -bromobenzène, 47, 70, 256.
- -bromotricétocyclohexane, 497.
- -carbocycliques (Dérivés), 29.
- -chloro-benzène, 47, 70, 256.
- -céto-dihydrobenzène, 300.
- -cyclohexanetrione, 497.
- -cyclohexènediones, 52, 53, 256.
- -cyclopenténone, 52.
- -dicéto-tétrahydrobenzène, 371, 500.

Hexa-chloro-oxycyclopentène carboniques (Acides), 22, 23, 691.	Hexa-hydro-mandélique (Acide), 512.	Hexa-méthyl-cyclohexane- trione, 248.
— — -oxy cyclopentène car- bonique (Acide), 52.	— — -mésitylène, 481.	— — -méthylène, 4, 484, v.
— — -triethylcyanidine, 1090.	— — -naphthalène, 734.	cyclohexane et cyclo- hexyl.
— — -tricétocyclohexylène, 54, 247, 497.	— — -oxybenzoïques (A- cides), 510.	— — -carboniques (Acides), 506, 515, 521.
— — -éthylbenzène, 68.	— — -oxytoluiques (Acides), 539.	— — -imine, 1097.
— — -hydro-acétophénone, 504, 513.	— — -penta oxybenzoïque (Acide), 314.	— — -méthyl-leucaniline, 403,
— — -acetyl-toluène, 535.	— — -phénol, 208, 488.	291.
— — -aniline, 95, 492.	— — -phényl-acétaldéhyde, 512.	— — -pararosaniline, 613,
— — -anthranilique, 492, 507.	— — — acétique (Acide), 509, 514.	629.
— — -benzaldéhyde, 483, 491, 502.	— — -acétylène, 510.	— — -phloroglucine, 248.
— — -benzanilide, 614.	— — -propionique (Acide), 487, 540.	— — -triaminotriphényl-car- binol, 630.
— — -benzénes, 56, 479, 480, 484.	— — -propionique (Acide), 502.	— — -méthane, 630.
— — -benzodipyrazolone, 319.	— — -tétrolique (Acide), 510.	— — -tricétocexaméthylène, 248.
— — -benzoïque (Acide), 303, 506.	— — -phthalide, 508.	— — -naphtène, 486.
— — -benzophénone, 492, 609.	— — -phthaliques (Acides), 388, 514.	— — -nitro-azobenzène, 461.
— — -benzoylacétique (Ether), 313.	— — -propiophénone, 504.	— — -Biphényle, 593.
— — -benzoyle (Chlorure de), 609.	— — -pseudocumène, 481, 482.	— — -diphénylamine, 128.
— — -benzylamine, 492.	— — -pyrazines, 1072.	— — -hydrazobenzène, 466.
— — -carbonique (Acide), 508.	— — -pyridine, 968.	— — -triphenylmethane, 619.
— — -benzyle (Chlorure d'), 482.	— — -quinoléine, 991.	— — -oxy-anthraquinone, 767.
— — (iodure d'), 482.	— — -quinoléique (Acide), 973.	— — -benzène, 15, 47, 250,
— — -benzylmalonique (Acide), 509, 514.	— — -salicylique (Acide), 540.	258.
— — -biphenyle, 591.	— — -téreptalique (Acide), 395, 515.	— — -biphényle, 246, 249,
— — -carbazol, 835.	— — -tétroxybenzoïque (Acide), 252, 514.	598.
— — -carvacrol, 488.	— — -thiophénol, 491.	— — -dicarbonique (Aci- de), 374, 602.
— — -cinchoméronique (Acide), 973.	— — -thymol, 488.	— — -phényl-éthane, 646, 669.
— — -cuminique (Acide), 507.	— — -tolène, 25, 484.	— — -mélamine, 122.
— — -cymène, 481, 535.	— — -toluïque (Aldéhyde), 503.	— — -pararosaniline, 631.
— — -diméthyl-aminoben- zoïque (Acide), 507.	— — (Acides), 507, 535, 537.	Hexénylebenzène, 443.
— — -naphtalène, 693.	— — -trioxybenzoïque (Aci- de), 314.	Hexylbenzène, 68.
— — -dioxybenzoïques (Acides), 511.	— — -xylène, 481.	Hexylénique (Acide), 49.
— — -dioxytéraphthalique (Acide), 518.	— — -xyllique (Acide), 507.	Hexyle (iodure d'), 47.
— — -fluorène, 744.	Hexa-cétocexaméthylène, 258, 496.	Hexylphénylecétone, 296.
— — -hexaoxybenzène, 490.	— — -iodobenzène, 71.	Hippaffline, 312.
— — -isophtalique (Acide), 515.	— — -méthoxy-aurine, 636.	Hippényluréthane, 313.
— — -lutidinedicarbonique (Acide), 967.	— — -benzile, 662.	Hippurazide, 313, 314.
	— — -benzilique (Acide), 651, 662.	Hippuroflavine, 313.
	— — -biphényle, 598.	Hippurique (Acide), 312, 328.
	— — -pararosaniline, 637.	Hippuryl-hydrazine, 313.
	— — -méthyl-benzène, 47, 62, 67.	— — -phénylbutyliène, 489, 513.
		Histidine, 887, 891.
		Hofmann (Violet d'), 634.
		Homatropine, 1020.
		Homo-caféique (Acide), 447, 465.
		— — -camphorique (Acide), 571, 585.
		— — -dimethylgallique (Acide éther oxyde), 375.
		— — -férulique (Acide), 447, 465.
		— — -gentisique (Acide), 373.
		— — -isophthalique (Acide), 397.
		— — -linanol, 527.
		Homologie cyclique, 839.

Homo-myristicylamine, 1041.	Hydrazino-pyridines, 956.	Hydro-cinnamylidène-maloni-
— -oxybenzaïdhyde, 355.	— -salicylique (Acide), 366.	que (Acide), 475.
— -phthalimide, 397.	Hydrazioxalyle, 1097.	— -cerulignone, 598.
— -phthalique (Acide), 387,	Hydrazipropionique (Acide),	— -cinnamique (Acide), 300.
396, 437, 665.	791.	306, 688.
— -phthalonitrile, 397.	Hydrazo-benzaldéhyde-acétal,	— — (Alcool), 268, 269.
— -pipéridique (Acide), 969.	881.	— — (Aldéhyde), 284.
— -pipéronylamine, 1043.	— -benzoïque (Acide), 343,	— — (Nitrile), 317.
— -pipéronylique (Alcool),	601, 882.	— -cornicularique (Acide),
333.	— -benzène, 79, 161, 166, 593,	677, 681.
— — (Acide), 371, 372.	594.	— -cotarnine, 1029.
— -pipérylénique (Acide),	— -iques (Dérivés), 79, 93,	— -cotoine, 615.
1024.	165.	— -coumarilique (Acide), 415,
— -protocatéchique (Acide),	— -lépidine, 984.	823.
372.	— -quinoléine, 984.	— -coumarine, 369.
— -salicylique (Acide), 367,	Hydrazones, 150.	— -coumarique (Acide), 369,
— — (Aldéhyde), 355.	Hydrazo-naphthalène, 709.	373, 771.
— -saligenine, 347.	— -phénols, 231.	— -coumarones, 348, 823.
— -tanacétogénédicarbo-	— -tétrazol, 932.	— -cyanopararosaniline, 652.
nique (Acide), 552.	— -toluène, 166.	— -cyanorosaniline, 652.
— -téraphthalique (Acide), 397.	— -triphenylméthane, 623,	— -dicamphe, 564.
— -terpénoyl-formique	670.	— -diphthalylactonique (Acide), 396, 665.
(Acide), 556.	Hydrazoximes, 173, 176, 908,	— -ecgonidine, 1023, 1024.
— -terpénylique (Acide), 557.	923.	— -euthiochronique (Acide), 250.
— — (Méthylcétone), 340,	Hydrazoxylénes, 166.	— -férulique (Acide), 373.
556	Hydrazulmine, 792.	— -fluoranique (Acide), 638,
— -vanillique (Acide), 372.	Hydrindamine, 687, 692.	744, 942.
— -vératrique (Acide), 373,	Hydrindène, 694.	— -furonique (Acide), 797.
1038, 1043.	— -carbonique (Acide), 436,	— -glaconiques (Acides), 989.
Hordénine, 346, 348.	687, 691.	— -glyoxalines, 892.
Hydantoin, 893.	— -éthylcétone, 692.	— -hydrastinine, 1042.
Hydrastine, 1041.	— -glycol, 691.	— -isocarbstyryle, 1001.
Hydrastinine, 393, 1000, 1041.	— -méthylcétone, 692.	— -isoférulique (Acide), 373.
Hydrastinique (Acide), 1042.	— -phénylcétone, 692.	— -juglon, 717.
Hydrastique (Acide), 393, 1042.	Hydrindinique (Acide), 412.	— -naphtaléniques (Dérivés), 730.
Hydrastis canadensis, 1041,	Hydrindone, 398, 452, 692, 693.	— -ombellique (Acide), 373.
1043.	— -azine, 692.	— -paracoumarique (Acide), 416.
Hydratropique (Acide), 306,	— -oxalique (Acide), 693.	— -phénanthrène, 738.
461.	— -oxime, 690, 342.	— -phlorone, 244.
— (Aldéhyde), 284, 401, 402.	Hydro-aromatiques (Combi-	— -phtalide, 378, 381.
— (Nitrile), 317.	naisons, 478.	— -phtaliques (Acides), 387.
Hydraziacétique (Acide), 791.	— -benzamide, 285, 888.	— -pinène-carbonique (Ac.) 575.
Hydrazibenzile, 660.	— -benzénétetracarboniques	— — -sulfurique (Acide), 568.
Hydrazidicarbonanilide, 416.	(Acides), 321.	— -pipérique (Acide), 373,
Hydrazidines, 185, 321, 914,	— -benzéniques (Dérivés), 478.	465.
929.	— -benzoïnes, 282, 657.	— -pyridiques (Dérivés),
Hydrazidoximes, 327.	— -caféique (Acide), 373.	— -pyrimidines, 1063.
Hydraziméthylène, 791.	— -camphéryl-acétique (Acide), 342, 994.	— -pyromellique (Acide), 399.
Hydrazine-acétophénone, 879.	— -carboxycinnamique (Acide), 397, 700.	— -quinote, 89, 130, 206, 237,
— -anisol, 231.	— -chloranilique (Acide), 250.	243, 252, 396, 489, 765,
— -benzoïque (Acide), 344,	— -cinnamide, 430.	770.
883.	— -cinnamoïne, 684.	— — -benzéine, 634.
Hydraziniques (Dérivés — de		— — bischlorophosphine,
l'urée), 415.		244.
Hydrazino-biphényle, 597.		
— -cinnamique (Acide), 459,		
879.		
— -phénols, 231.		
— -phénylglyoxylique (Acide), 879.		

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1131

Hydro-quinone-carbonique (Acide), 371.	Imino-benzoyl-acétique (Ni- trile) 427.	Indican, 837, 845.
— (bisulfure d'), 249.	— biphenyle (Oxyde de), 224.	Indien (Jaune), 942.
— (Ether monométhy- lique), 244.	— cétone-naphtalènes, 723.	Indigo blanc, 851.
— -glyoxylique (Acide), 412.	— -tétrahydroglyoxaline, 894.	— bleu, 410, 412, 423, 221, 290, 332, 361, 407, 420, 423, 468, 473, 477, 829, 837, 838, 839, 845.
— -lactique (Acide), 413.	— -thiazolidine-acétique (Acide), 905.	— (Brun d'), 845.
— -monomercaptan, 249.	— coumoothiazones, 1652.	— (Carmin d'), 850, 851.
— -phénylphthalide, 639.	— cyanocyclopentane, 23.	— brillant, 850.
— -phthaléine, 644.	— dibenzyle, 653, 1097.	— (Cave d'), 849.
— -propionique (Acide), 373.	— dicétotétrahydroglyoxa- lines, 894.	— dicarboniques (Acides), 851.
— -succinéine, 642.	— diméthylquinol (Ether oxyde de l'), 352.	<i>Indigofera anil</i> , 95.
— -tétracarbonique (Aci- de), 50, 399.	— glutarimide, 939.	<i>Indigofera tinctoria</i> , 845.
— quinoxalines, 1075.	— oxy-biazolines, 924.	Indigoïdes (Colorants), 844.
— résorcylique (Acide), 518.	— -naphthalène, 723.	Indigo (Gélatine d'), 845.
— sulfamines, 927.	— — -sulfonique (Acide), 716.	— -purpurine, 851.
— terpènes, 523, 534.	— phénylthio-carbamate de méthyle, 118.	— (Rouge d'), 845, 851.
— tétrazones, 189.	— phényluracile, 427.	— sulfoniques (Acides), 838, 850.
— thymoquinone, 244.	— phtalimide, 394.	Indigotine, 845.
— toluquinone, 244.	— pyrine, 872, 873, 874.	Indigotrisulfonique (Acide), 850.
— tropilidène, 25.	— tétrahydrosélénazol, 906.	Indirubine, 838, 844, 851.
— -carbonique (Acide), 26, 1024.	— thio-biazoline, 927.	Indo-anilines, 262, 263.
— vanilloïne, 356.	— — -ethers, 319.	Indogène, 838.
Hydroxamoximes, 327.	— — -urazol, 920.	Indogénides, 838.
Hydroxycamphecarbonique (Acide), 583.	— -xanthides, 319.	Indol, 96, 112, 176, 210, 819, 829, 836, 977.
Hydroxylamine, 415, 419, 456, 223.	— xyloquinol (Ether oxyde éthylique), 351.	— -acétique (Acide), 836.
Hydroxylamino-acétophé- none (Anhydride), 298.	Immédiat (Bleu pur), 1055.	— -alanine, 836.
— anthraquinone, 759.	— (Noir), 1055.	— carboniques (Acides), 835, 836.
— benzaldéhyde, 290.	Indacène, 695.	Indolénine, 830, 831.
— benzaldoxime, 290.	Indamines, 133, 265.	Indoline, 831, 839.
— benzoïque (Acide), 331.	Indanédione, 693.	Indolinols, 840.
— benzylrique (Alcool), 277.	— -méthénylacetyl-acétique Ether), 694, 748.	Indolinones, 840, 841.
— carboxime, 548.	Indanone, 692, 693.	Indoliques (Aldéhydes), 835, 836.
— hydrocinnamique (Acide), 417.	Indanthrène, 760, 1079.	— (Cétones), 835.
Hydro-xyloquinones, 244.	— (Bleu foncé d'), 768.	Indone(s),
Hygrine, 818, 4023.	— (Bordeaux d'), 760.	— (Chlorure d'), 1084.
Hygrique (Acide), 818, 1023.	— (Orange d'), 768.	— -acétique (Acide), 476, 694.
Hyoscine, 1019.	— (Rouge d'), 760.	Indophénazine, 842.
Hyoscyamine, 414, 1049.	— (Vert d'), 768.	Indophénine 842 : (Réaction) 801.
Hyoscyamus niger, 1019.	— (Violet d'), 768.	Indophénols, 133, 262, 263, 266.
Hypnone, 295.	Indazine, 1088.	— (Colorants des), 227, 262.
Hypoxanthine, 1063.	Indazol, 878, 880.	Indoxanthique (Ether), 837.
Idryle, 748.	— -acétique (Acide), 882.	Indoxazène (Groupe de l'), 866.
<i>Ilicium anisatum</i> , 443.	— -carbonique (Acide), 882.	Indoxyle, 112, 298, 829, 837, 845, 846.
— <i>religiosum</i> , 369, 446, 512.	Indazoltriazolène, 881.	— (Brun d'), 845.
Imabenzile, 890.	Indène, 29, 336, 435, 687.	— -sulfurique (Acide), 837.
Imésalines, 842.	— -acétique (Acide), 690.	Indoxylque (Acide), 124, 336,
Imidazols, 432, 887.	— -carbonique (Acide), 690.	468, 837.
Imidazolylmercaptopan, 891.	— -oxalique (Ether), 687, 690.	— (Aldéhyde), 837, 850.
Imido, v. Imino.	— -oxyacétique (Acide), 690.	Indulines, 1083, 1084.
Imino-benzophénone, 640.	Indiazène, 878.	— (Chlorure d'), 1084.
	Indiazone-oxime, 292, 879.	

- Inosite, 490.
 Iod(o)-acétophénone, 405.
 — acridine, 1008.
 — anisols, 218, 222.
 — anthraquinone, 759.
 — benzénés, 71, 72, 193, 591.
 — (Chloruré), 72.
 — — sulfoniques (Acides), 198.
 — benzoïque (Acide), 329.
 — benzophénone-oxime, 611.
 — biphenyle, 592.
 — camphre, 372.
 — cinnamique (Acide), 437.
 — chlorobenzène, 72.
 — cyclohexane, 482.
 — cyclohexanol, 489.
 — diphénacyle, 678.
 — éthylpyridine, 966.
 — formylcamphre, 572, 576.
 — gorgonique (Acide), 416.
 — hydrocinnamique, 417.
 — mandelique (Acide), 412.
 — naphthalene, 705.
 — naphthalinique, 719.

Iodol, 842.

Iod(o)-phénolés, 218.
 — phénol, 218, 244.
 — phénylalanine, 415.
 — phthaliques (Acides), 392.
 — pyrazol, 863.
 — thiophène, 804.
 — toluène, 74.

Iodoso-benzène, 72.
 — — sulfonique (Acide), 199.
 — benzoïque (Acide), 329.
 — naphthalene, 705.

Iodoxy-naphtoquinone, 719.
 — quinoléine sulfonique (Acide), 984.

Iodylo-benzène, 72.
 — (Fluorure d'), 72.
 — benzoïque (Acide), 329.
 — naphthalene, 705.

Ionirégénatecarbonique (Acide), 503.

Ionone, 503, 504, 505, 528.

Irogénone-dicarbonique (Acide), 438, 505.
 — tricarbonique (Acide), 438, 505.

Irène, 503.

Irétol, 249, 771.

Iridine, 771.

Iridique (Acide), 247, 375, 771.

Iridol, 247, 771.

Irigénine, 249, 771.

Iris florentina, 505, 771.

Irone, 504, 505.

Isatine, 255, 423, 468, 842, 848.
 — anile, 123, 842, 843, 848.
 — (Bleu d'), 842.
 — carbonique (Acide), 700.
 — (Chlorure d'), 844, 847, 848.
 — dianile, 844.
 — leucaniles, 844.

Isatique (Acide), 423.

I*satis tinctoria*, 845.

Isatogénique (Acide), 427, 468, 790, 848.

Isatoïque (Anhydride), 333, 336, 842.
 — (Ether), 336.

Isatoxime, 342, 843.

Isatropique (Acide), 461.

Isindazoles, 830.

Iso-acétophorone, 94, 494, 499.
 — allylbenzène, 441.
 — amarine, 893.
 — aménil-benzéne, 442.
 — — méthylsalicylique (Acide), 48, 388.
 — aminocamphre, 379.
 — amygdaline, 773.
 — amyl-phényletéone, 296.
 — — pipéridine, 970.
 — anthraflavique (Acide), 765.
 — apiol, 249, 448.
 — benzaldoxime, 287.
 — benzile, 663.
 — benzylphényle, 617.
 — benzylidène-désoxybenzoïne, 673.
 — — phthalide, 663.
 — — phthalimidine, 999.
 — bidésyle, 678.
 — bornéol, 553, 561, 564, 567, 577.
 — bornyle (Chlorure de), 361.
 — bromostilbène, 655.
 — buténylphénylacétylène, 443.
 — butyl-benzène, 67.
 — — cinnamique (Acide), 459.
 — butyldène-diacetylacétique (Ether), 497.
 — — phthalide, 470.
 — butyl-mésitylène, 67.
 — — naphthalene, 703.
 — butyrylacétophénone, 469.
 — — camphane, 564.
 — — campholique (Acide), 577.
 — — camphorique (Acide), 581.
 — — camphore, 499, 572.

Iso-camphonique (Acide), 556, 578, 886.
 — — caprolactone, 557.
 — — carbostyryle, 470, 999.
 — — — — carbonique (Acide), 478, 1000.
 — — cinchoméronique (Acide), 964.
 — — cinnamique (Acide), 455.
 — — codéine, 1035.
 — — coumarine, 470, 937, 999.
 — — — — carbonique (Acide), 477, 478.
 — — cyanines, 979.
 — — cyanophényle (Chlorure d'), 112, 121.
 — — cyanogène (Tétrabromure d'), 932.
 — — déhydracétique (Acide), 934.
 — — déhydrocamphonique (Acide), 582.
 — — diazo-benzène potassé, 135, 143, 228.
 — — (Sels d'), 143, 144.
 — — — nitrobenzène potassé, 393.
 — — dihydrolanrolactone, 583.
 — — dihydrophénotétrazines, 163.
 — — dinitrorésorcine, 241.
 — — diphénique (Acide), 602.
 — — diphenylethylene (Oxyde d'), 658.
 — — diphenylbenzène, 682.
 — — diphenyloxéthylamine, 658.
 — — duridine, 400.
 — — durol, 66.
 — — durylène-quinone, 350.
 — — durylique (Acide), 65, 305.
 — — élimicine, 447.
 — — eugenol, 356, 412, 446, 465.
 — — (Ether oxyde méthylique), 447.
 — — fenchocamphonique (Acide), 587 et *Errata*.
 — — fencholénique (Alcool), 568.
 — — fencholique (Acide), 587.
 — — fenchone, 587.
 — — fencylique (Alcool), 568, 587.
 — — — — ferulique (Acide), 373, 445, 465, 774.
 — — — homopyrrol, 841.
 — — — homopyrocatechine, 239.
 — — — hydrobenzoïne, 658.
 — — — — hidromellique (Acide), 268.

- Iso-indigotine, 841, 854.
 — indogénides, 841.
 — laurolène, 583.
 — lauronolique (Acide), 583.
 — maltose, 174.
 Isométrie dynamique, 141.
 Iso-morphine, 1033.
 — naphtazarine, 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.
 — désoxybenzoin, 667.
 — éthényldiphénylamine, 844.
 — hydrindone, 692.
 — phénylacétone, 409.
 — phénylacétique (Acide), 368, 422.
 — propiophénone, 427.
 — pyrrol, 812.
 — thioindoxyde, 424, 827.
 — oxalylidibenzylcétone, 680.
 — phénol-dihydrotétrazines, 1093.
 — safranine, 1087.
 — phénylacétique (Acide), 11, et *Errata 26*.
 — phénylparaconique (Acide), 433.
 — phorone, 499.
 — carbonique (Acide), 503, 511, 544.
 — photosantonique (Acide), 775.
 — phthalique (Acide aldéhyde), 386, 398.
 — (Aldéhyde), 379.
 — (Acide), 64, 393, 394.
 — picrique (Acide), 90.
 — pinol (Dibromure d'), 560.
 — prène, 28, 522, 525, 817.
 — propényl-anisol, 445.
 — benzène, 402, 444.
 — cyclohexanone, 498.
 — phénylacrylique, 443.
 — propyl-acetylvalérique (Acide), 541.
 — amino-heptylique (Acide), 544.
 — benzaldéhyde, 284.
- Iso-propyl-benzène, 58, 65.
 — benzoïne, 659.
 — benzoïque (Acide), 305.
 — cyclohexanediol, 491.
 — cyclohexène, 485.
 — cyclohexenone, 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, 934.
 — pyrocatechine, 240.
 — quinoxaline, 1074.
 — succinique (Acide), 557.
 — toluène, 47, 66.
 — pulégol, 527, 541, 547.
 — (Chlorure d'), 535.
 — pulégone, 541, 546.
 — purpurine, 766.
 — purpurique (Acide), 221.
 — quinoléine, 397, 450, 470.
 — quinopyridine, 994.
 Isorcacétophénone (Ether oxyde diméthylique), 359.
 Isorcine, 243.
 Iso-rosindone, 1086.
 — rosindulines, 1085.
 — safrol, 401, 424, 447.
 — (Dibromure d'), 403.
 — stilbène, 655.
 — strychnine, 1031.
 — strychnique (Acide), 1034.
 — suberone-oxime, 1097.
 — thuyène, 550.
 — thuyone, 551.
 — trichloroglycinique (Acide), 52, 374.
 — trioxazols, 922.
 — tropylamine, 1023.
- Iso-valérique (Aldéhyde), 47.
 — valcrophénone, 296.
 — carbonique (Acide), 387.
 — vanilline, 356, 385, 465.
 — vanillique (Acide), 370.
 — violanthrenes, 768.
 Isoxalyldibenzylcétone, 20.
 Isoxanthine, 863.
 Isoxazols, 409, 883.
 Isoxazolone(s), 885.
 — carboniques (Acides), 884, 886.
 Isoxylène, 64.
 Isoxylie (Acide), 304.
 Haconanilique (Acide), 424.
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), 70.
 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.
 Laccaine (Acide), 779.
 Lacmoïde, 241.
 Lactames, 18.
 Lactazames, 180, 181.
 Lactazones, 885.
 Lactoximes, 885.
 Lactyltropéine, 1020.
 Laubenheimer (Réaction de), 802, 806.
 Laudanosine, 1039, 4043.
 Laurocérasine, 773.
 Laurolène, 583.
 Lauronolique (Acide), 582.
 Lauroylbenzène, 296.
 Lauth (Colorants de), 433, 1034.
 Lavande (Essence de), 526.
Lecanora, 243, 372.
 Lemongrass (Essence de), 328.
 Lépidène, 678, 795.
 Lépidine, 980.
 — carbonique (Acide), 988.
 — oxalique (Ether), 982.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Lépidique (Ac.), 964.	Macis (Essence de), 447.	Méthaniques (Bases), 542.
<i>Lepidium sativum</i> , 316, 770.	Maclurine, 371, 376, 613.	Menthanol, 537.
Lépidone, 986.	Magdala (Rouge de), 1088.	Menthazine, 542.
Lépidylhydrazine, 984.	Magnésium-biphényle, 193.	Menthène, 485, 535, 536.
Léponique (Ac.), 1027.	Malachite (Vert), 103, 625.	— -glycol, 538.
Leucaniline, 620.	— (Leucobase), 620.	Menthéniques (Alcools), 540.
Lencauramine, 607.	Maléique (Acide), 34, 52, 642.	— (Bases), 542.
Leucaurine, 632.	— (Anile), 424.	Menthénols, 540, 541, 542.
Lenco-benzaurine, 632.	— (Hydrazide), 1058.	Menthène, 539, 545.
— -benzéine, 632.	— (Phénylhydrazide), 184.	Menth-o-citronellat, 327, 544.
Leucobase du bleu de méthylène, 4033.	Malonanilique (Ac.), 109, 424.	— -citronellol, 544.
— du vert malachite, 620.	Malonique (Ac.), 49, 489.	Menthol, 488, 536, 543.
— du violet cristallisé, 630.	— (Phénylhydrazide de l'éther acide), 184.	Menthomenthène, 435.
Leuconique (Ac.), 16, 20, 259.	— (Ether diphényle de l'acide), 216.	Menthonaphthène, 535.
Leuco-rosolique (Ac.), 633.	Malonyl-hydrazine, 878,	Menthone, 75, 312, 527, 536,
— -tannin, 376.	— -phénylhydrazine, 484, 878.	543.
— -thionine, 1053.	Maltol, 936.	Menthonénique (Ac.), 544.
Lévulique (Acide), 22, 384.	Maltose, 474.	Menthone-isoxime, 544.
— (Aldéhyde), 793.	Manchester (Brun de), 463.	— -oxime, 544.
— (Phénylhydrazone 180.	Mandarine (Essence de feuilles de), 337.	Menthonitrile, 544.
Licaréol, 526.	Mandélique (Ac.), 305, 440,	Menthonyl-amine, 544.
Liebermann (Réaction de), 207.	421, 773, 1020,	Menthoximique (Ac.), 544.
<i>Ligustrum vulgare</i> , 771.	— (Chloralide), 411.	Methyl-amine, 542, 544.
Lilol, 992.	— (Nitrile), 898.	— -carbimide, 542.
Limettine, 467.	<i>Mandragore</i> (Racine de), 1049.	— -hydrazine, 542.
Limette (Essence de), 526.	Mannite (Hexabenzoate de), 308.	Mercaptothiazol, 161.
Limonène, 522, 529, 535, 568.	Martius (Jaune), 713.	Mercaptotriazol, 915, 917.
Limonétrite, 529, 540.	<i>Maleza roviliina</i> , 490.	Mercure-diphényle, 87, 192,
Linaloë (Essence de), 526.	Matezite, 490.	194, 234.
Linalol, 525, 526.	Matricaire (Camphre de), 569.	— -phényle (Acétate de), 194.
Linalolène, 525.	Mauvaniline, 627.	— — (Bromure de), 194.
Linamarine, 773.	Meconine, 382, 385, 392, 1039.	— — (Chlorure de), 194.
<i>Liquidambar orientalis</i> , 449.	— -acétique (Ac.), 436.	— — (Hydrate de), 194.
Loïponique (Ac.), v. léponique (Ac.).	Méconinique (Ac.), 382.	— — (Iodure de), 194.
<i>Lonchocarpus cyanescens</i> , 845.	Méconique (Ac.), 936.	Mercuri-acétaldéhyde, 110.
Lophine, 890.	Mélaniline, 119.	— -nitrophénol, 220.
Lorétine, 984.	Méliolitique (Ac.), 348, 369.	Mercurisation, 194.
Lupanine, 1019.	Mélisse (Essence de), 527.	Méroquinène, 1027, 1028.
Lupétidines, 970.	Mellique (Ac.), 48, 67, 299, 400,	Mésicérine, 378.
Lupinine, 1018.	742.	Mésidine, 400.
<i>Lupinus luteus</i> , 414, 1018.	Melliique (Imide), 400.	— (Iodhydrate de), 94.
— <i>niger</i> , 1018.	Mellithylique (Alcool), 269.	Mésidique (Ac.), 394.
Lutéique (Ac.), 374, 376.	Mellophanique (Ac.), 399.	Mésiténique (Lactame), 958.
Lutéol, 1074.	Ménaphytamines, 723.	Mésitol, 211.
Lutéoline, 371, 939.	<i>Menispermum cocculus</i> , 775.	Mésitoymésitylène, 609.
Lutidines(s), 953.	<i>Mentha arvensis</i> , 536.	Mésityl-amine, 273.
— -dicarbonique (Ac.), 964.	— <i>piperascens</i> , 536.	— -quinol, 352.
— sulfonique (Ac.), 956.	— <i>piperita</i> , 536.	Mésitylène (Oxyde de), 21, 499.
Lutidique (Ac.), 964.	— <i>pulegium</i> , 546.	Mésitylène, 42, 47, 57, 64.
Lutidone, 958.	Menthadiène, 533, 534,	— -carbonique (Ac.), 303.
— dicarbonique (Ac.), 965.	Menthadiéniques (Alcools), 542.	— -glycérine, 378.
Lutidyl-hydrazine, 956.	— (Cétones), 547.	— -glycol, 378.
— mercaptan, 959.	Menthanone, 482, 536.	— -sulfonique (Ac.), 198.
— sulfonique (Ac.), 959.	— (Groupe du), 529.	Mésitylénique (Ac.), 65, 304.
Lutidyle (Sulfure de), 959.	Menthane, 536.	— (Trialdéhyde), 379.
Lysidine, 892.	Menthaniques (Alcools), 536.	Mésityl-glyoxylique (Ac.), 425.
Lysol, 211.		— -hydroxylamine, 90.

Mésotartarique
Mésoxalique
— (Ald.)
— (Phénol)
— (ther), 1
Mésoxanic
de)
Méta-diazo
— -hème
— 403
— -nicot
Métanile
Métaniliq
Métastyro
Métathiazole
Méthane,
Méthène
503
Méthényle
— — —
— 89
— — -th
— -bis-a
— 48
— -diph
— -pipé
Métho-bu
— -éthy
— -hexé
— -pent
— -prop
— -viny
Méthoxy-
— -benz
— — -(N
— -benz
— -benz
— 432
— -cinn
— — (A
— — (D
— -diox
— -hydr
— 444
— -isoca
— -isoqu
— -oxy-
— -ci
— -ph
— -hyd
— -st
— -phén
— -ca
— -phén
— (Ac
— -phén
— -gl
— -m

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1135

Mésotartrique (Ac.), 51.	Méthoxy-phényl-méthylglyoxime, 409.	Méthyl-benzoyl-propionique (Ac.), 428.
Mésoxalique (Ac.), 174.	— — -tartronique (Ac.), 432.	— — -thiobiazol, 928.
— (Ald.), 174.	— phthalide, 385.	— benzyle (Cyanures de), 317.
— (Phénylhydrazone de l'éther), 174.	— — -carbonique (Ac.), 436.	— — -benzyl-cétonecarbonique (Ac.), 387, 471.
Mésoxanilide-imide (Chlorure de), 412.	— — -pyridine, 958.	— — — (Phényllactazame), 1097.
Méta-diazines, 1060.	— — -quinoléine, 985.	— — -malonique (Ac.), 431.
— hémipinique (Ac.), 393, 1037.	— — -quinoléique (Ac.), 965.	— — -sulfone, 271.
— — -nicotine, 1017.	— — -quinone, 249, 256.	— — -benzylidènehydracridine, 1008.
Métanile (Jaune de), 201.	— — -tétrahydroquinoléine, 994.	— — -benzylique (Ether), 268.
Métanilique (Ac.), 499, 226.	Méthronique (Ac.), 800.	— — -biphényle, 591.
Métastyrolène, 439.	Méthyl-acétanilide, 102, 410.	— — -bromopyrazol, 863.
Métathiazines, 1051.	— — -acetyl-cyclohexane, 491, 504.	— — -camphénol, 561, 567.
Méthane, 47.	— — — carbonique (Ac.), 513.	— — -camphocarbonique (Ac.), 574.
Methenecyclohexane, 484, 502, 503.	— — — cyclohexanone, 504, 543.	— — -camphre, 575.
Méthényl-amino-phénol, 900.	— — — cyclopentène, 21.	— — -carbazol, 834.
— — -phénylbenzimidazol, 895.	— — — pentaméthylène, 21.	— — -carbostyriole, 113, 986.
— — -thiophénol, 121, 905.	— — — — carbonique (Ether), 24.	— — -cétol, 333, 833.
— — -bis-acétylacétique (Ether), 48, 395.	— — — — pipéridine, 967, 968.	— — -cétotétrahydrobenzène-dicarbonique (Ether), 50 et <i>Errata</i> .
— — -diphényldiamine, 111.	— — — — pyrazol, 865.	— — -cétylbenzène, 68.
— — -pipérazine, 1072.	— — — — carbonique (Ac.), 866.	— — -chavicol, 444.
Métho-buténylbenzène, 441.	— — — — thiodiazol, 927.	— — -chloro-quinoléine, 983.
— — -éthylheptanolide, 556.	— — — — acridine, 1006.	— — -cyclohexane, 482.
— — -hexénylbenzène, 441.	— — — — acridone, 1008.	— — -stilbène, 663.
— — -penténylbenzène, 441.	— — — — adipique (Ac.), 536, 544.	— — -chromone, 939.
— — -propénylbenzène, 441.	— — — — alizarine, 765.	— — -cinchoninique (Ac.), 988.
— — -vinylbenzène, 441.	— — — — amino-acétoprocatechicine, 407.	— — -cinchotoxine, 1029.
Méthoxy-acétophénone, 358.	— — — — benzoïque (Ac.), 347.	— — -cinnamique (Acide), 307, 459.
— — -benzaldéhyde, 354.	— — — — chlorostyrolène, 831.	— — — (Aldéhyde), 451.
— — - (Anile), 1041.	— — — — crotonique (Anilide), 874.	— — -coumarane, 823.
— — -benzoïque (Ac.), 366.	— — — — cyclopentane-carbonique (Ac.), 22.	— — -coumarilique (Ac.), 214, 822.
— — -benzylique (Alcool), 347.	— — — — phénol, 225, 260.	— — -coumarine, 464.
— — -benzylmalonique (Ac.).	— — — — phénylpropanol, 403.	— — -coumarique (Alcool), 464.
432.	— — — — aniline, 102, 105, 412.	— — — (Acide), 464.
— — -cinnamique (Ac.), 463, 472.	— — — — anthracène, 751.	— — — (Cétone), 452.
— — (Ald.), 451.	— — — — anthranile, 298, 334, 791.	— — -coumarone, 214, 822.
— — (Dibromure d'ac.), 420.	— — — — anthranilique (Ac.), 337, 837.	— — -coumazonique (Acide), 1047.
— — -dioxyphénanthrène, 1035.	— — — — anthrapyridine, 760.	— — -cyano-isocarbostyriole, 999.
— — -hydratropique (Ald.), 355, 444, 449.	— — — — anthraquinone, 758.	— — -cyclo-butane, 42.
— — -isocarbostyriole, 1000.	— — — — anthrone, 754.	— — -cyclo-heptatriènecarbonique (Acide), 683.
— — -isoquinoléine, 999.	— — — — antipyrine, 873.	— — — hexadiène-acétique (Acide), 510.
— — -oxy-benzaldéhyde, 356.	— — — — arbutine, 244, 770.	— — — hexane, 481.
— — -cinnamique (Ac.), 463.	— — — — atropique (Ac.), 461.	— — — — carboniques (Acides), 507, 514.
— — -phthalique (Acide aldéhyde), 385.	— — — — benzamide, 311.	— — — — diol, 489, 491.
— — -styrene, 450.	— — — — benzodihydrométoxa-zone, 1047.	— — — — dione, 495.
— — -phénanthrène, 737.	— — — — benzidine, 595, 596.	— — — — hexanol, 5, 484, *487.
— — -carbonique (Ac.), 738.	— — — — benzoin, 659.	
— — -phenoxy-carboxyacétique (Ac.), 776.	— — — — benzomorpholine, 4048.	
— — -phényl-acétaldéhyde, 355.	— — — — benzoxazol, 225.	
— — -glyoxylique (Ac.), 424.	— — — — benzoyl-acétique (Ac.), 427.	
— — -méthacrylique (Ac.).		
445, 464.		

Méthyl-cyclo-hexanol-acétique (Acide), 512.	Méthyl-dioxy-isonicotique (Ac.), 966.
— — — -propionique (Ac.), 512.	— — — pyridine, 958.
— — — -hexanolone, 495.	— — — triazine, 1091.
— — — -hexanone, 489, 494, 533, 536, 543.	— — — diphenylamine, 106.
— — — -carboniques (Acides), 512, 519.	— — — diphenylitaconique (Acide), 691.
— — — -diol, 495.	— — — ditolyliso-urée, 443.
— — — -hexène, 484, 489.	— — — divinyle, 525, 847.
— — — (Oxyde de), 489.	Méthylène-anthranilique (Acide), 338.
— — — -acétique (Ac.), 510.	— — bisacétone-dicarbonique (Ether), 497.
— — — -hexénol, 491.	— — bishydroxoresorcine, 606.
— — — -hexénone, 75, 94, 498.	— — bisphloroglucine, 248.
— — — -carbonique (Acide), 514.	— — (Bleu de), 431, 236.
— — — -hexylhydrazine, 492.	— — (Leucobase), 1053.
— — — -hexylidène-acétique (Acide), 510.	— — camphre, 573.
— — — -pentadiène-carboxy-propionique (Acide), 22.	— — cycloheptane, 25.
— — — -propionique (Acide), 22.	— — cyclohexane, 491.
— — — -pentanetrione, 20.	— — cyclopentane, 16, 29.
— — — -pentanol, 18.	— — diacétylacétique, 75, 497.
— — — -acétique (Acide), 23.	— — dianthranilique (Acide), 338.
— — — -pentanone, 19.	— — diarylhydroxylamines, 89.
— — — -pentène-acétique (Ac.), 22.	— — dibenzamide, 342.
— — — -penténone, 18, 49.	— — (Dibenzoate de), 308.
— — — -propane, 8.	— — dibenzylque (Ether oxyde), 270.
— — — -propène-dicarbonique (Acide), 12.	— — digallique (Acide), 615.
— — — -diacetylpyruzol, 865.	— — diméthylapionol, 249.
— — — -hydrindène, 694.	— — diorceine, 606.
— — — -dichloro-éthylbenzène, 501.	— — dioxy-benzylglycol, 404.
— — — -méthyl-céto-dihydro-benzène, 501.	— — — cinnaménylacrylique (Acide), 469.
— — — -diéthylindoléine, 836.	— — — cinnamylformique (Acide), 473.
— — — -dihydro-acridine, 1007.	— — — dihydroisoquinoléine, 1000.
— — — -acridol, 1007.	— — — isoquinoléine 897, 1042.
— — — -cotoïne, 248.	— — — phenyléthylène-méthylglycol, 401.
— — — -furfurane, 300.	— — — tétrahydroisoquinoléine, 1042.
— — — -isoquinoléine, 1000.	— — — diphenyldiamine, 104.
— — — -naphtindol, 840.	— — — hydroxylamine, 144.
— — — -phénanthridine, 1002.	— — — thio-urée, 792.
— — — -pyrrol, 816.	— — — diphenylène (Oxyde de), 941.
— — — -quinazoline, 1066.	— — — (Sulfure de), 944.
— — — -quinazolonebenzoïque (Acide), 333.	— — — diphtoroglucine, 606.
— — — -résoreine, 495.	— — — dipyracéthine, 606.
— — — -trimésique (Acide), 48, 394.	— — — dirésorine, 606.
— — — -diméthylolquininaldine, 981.	— — — homocaféique (Acide), 447.
— — — -dinitro-diphenylamine, 128.	— — — (Iodure de), 497.
— — — -dioxy-cyanidine, 1090.	— — — méthahémipinique (Ether acide), 393.
	— — — méthyl-dichlorométhyldihydrobenzene, 504.

Méthylène-phtalide, 469.
— -phtalimidine, 470.
— -protocatéchique (Acide), 370.
— -quinones, 349, 302, 605, 633, 635, 645, 663.
— -thio-urée, 792.
— -urée, 792.
Méthyle (Ver), 630.
— (Violet), 613, 629, 630.
Méthyl-esculétine, 466.
— éthyl-acroléine, 47.
— — aniline, 403.
— — — (Oxyde de), 101, 103.
— — — cyclohexane, 481.
— — — cyclopentadiène, 22.
— — — cyclopentane, 16.
— — — fuivêne, 47.
— — — glyoxalidine, 892.
— — — pyridine, 953.
— — — thétine, 792.
— — — fluorène, 748.
— — — formanilide, 409.
— — — formazyle, 488.
— — — furfurane, 795.
— — — carboxyacétique (Acide), 800.
— — — furfural, 798.
— — — gallique (Acide), 374.
— — — glucocoumarique (Gétoné), 770.
— — — glutarique (Acide), 943.
— — — glyoxalidine, 802.
— — — glyoxaline, 889, 1016.
— — — glyoxal-phénylhydrazime, 173.
— — — granatanine, 28.
— — — granatique (Acide), 1024.
— — — granatonine, 1024.
— — — hepténone, 538.
— — — hexahydro-acétophénone, 504.
— — — cinchoméronique (Acide), 973.
— — — fluorène, 744.
— — — nicotique, 1015.
— — — hexantrodiphénylamine, 128.
— — — hexylcyclohexanone, 499.
— — — homoméroquinéne, 1029.
— — — hydراcidolbenzoïque (Lactone), 1098.
— — — hydrazobenzène, 166.
— — — hydrindénecarbonique (Acide), 691.
— — — hydrindone, 692.
— — — hydrocotoiné, 615.
— — — hydrocinnamique (Ac.) ; 692.
— — — hystazarine, 765.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1137

Méthyl-indazols, 880, 881.	Méthyl-nitrophénylpyruvique (Acide), 425.	Méthyl-phényle-iso-urée, 415.
—-indène, 690.	—-nitropyrazol, 863.	—-itaconique (Ac.), 476,
—-carbonique (Acide),	—-norpinol, 540, 559.	691.
690.	—-norcaradiènecarbonique	—-nitrosamine, 102, 435.
—-indol, 833, 843, 977.	(Ether), 685.	—-oxazol, 899,
—-acétique (Acide), 180,	—-noropianique (Ac.), 385.	—-paraconique (Acide),
836.	Méthylol-benzène-sulfonique,	433.
—-indoline, 839.	(Ac.), 278.	—-phthalazole, 387.
—-indolinone, 840.	—benzoïque (Ac.), 380.	—-propiolique (Acide),
—-indolsulfonique (Acide),	—-éthylpyridine,	469.
834.	—-hexahydrobenzoïque	—-pyridazine, 4056.
—-indone-acétique (Acide),	(Acide), 508.	—-pyrone, 936.
691.	—lépidine, 981.	—-pyrrol, 811.
—-iridique (Acide), 375.	—lutidine, 934, 960.	—-thiocarbamique (Chlo-
—-isatine, 425, 833, 842,	—picoline, 933, 960.	rure d'acide), 417.
843.	—pipécoline, 972.	—-triazène, 154.
—-tolylimide, 425.	—quinaine, 981.	—-urée (Chlorure de), 114.
—-iso-amylecyclohexanol,	Méthyl-ombelliféronne, 359,	—phthalazine, 1059.
488.	466.	—phthalazole, 387, 1060.
—-butylecyclohexanol,	—oxazolidine, 900.	—phthalide, 304, 383.
488.	—oxindol, 834.	—picolylalkine, 1013.
—-carbostyryle, 471, 999.	—oxy-benzoïques (Acides),	—pipécolylalkine, 972.
—-coumarine, 470.	367.	—pipérazine, 1072.
—-formanilide, 109, 111.	—-cyclohexanecarbonique	—pipéridéique (Aldéhyde),
—-indol, 1059.	(Acide), 511.	968.
—-phthalique (Acide), 394.	—quinoléine, 298, 986.	—pipéridine(Oxyde de), 970.
—-propénylidihydrosorci-	—thiazol, 903.	—benzène, 66.
ne, 548.	—toluquinoxaline, 1074.	—cyclohexanol, 488.
—-isopropyl-benzène, 66.	—pentacloro-cyclo-hexène-	—cétone, 47.
—-cyclohexane, 482.	dione, 242.	—phénol, 212.
—-cyclohexanecarbonique	—pentaméthylène, 46.	—propyl-anilino-éthyle
(Acide), 512.	—penthophène, 943.	(Iodure de), 103.
—-cyclohexénone, 499.	—phénanthrène, 736.	—protocatéchique (Acide),
—-cyclopentanecarbonique	—phénanthridinium (Iodure	370.
(Acide), 586.	de), 1002.	—protocotoine, 615.
—-diphényléneméthane,	—phénanthridone, 1002.	—purpuroxanthines, 765.
744.	—phénanthrimidazol, 896.	—pyrazine, 1070.
—-hexahydrophénol, 536.	—phénanthroline, 995.	—pyrazol, 861.
—-iso-phénanthrènequi-	—phénoxazine, 1049.	—carbonique (Ac.), 866.
none, 740.	—phénothiazol, 278,	—pyrazolone, 870.
—-quinoléine, 397, 997.	4052.	—pyridazine, 4056.
—-thioacétanilide, 440.	—phénopentoxazol, 278.	—pyridazinone, 1057.
—-isoxazol, 884.	—phénopentoxazoline, 1047.	—pyridazone, 1057.
—-isoxazolone, 885.	—phényl-acétone, 297.	—pyridine(s), 19, 792, 953.
—-lutidyle (Sulfure de), 959.	—butyrique (Acide), 307.	—dicarbonique (Acide),
—-mercaptopthiazol, 903.	—éthylène-lactique (Ac.)	964.
—-méthronique (Ac.), 800.	417.	—tétracarbonique
—-méthylène-cyclopentane,	—quinoléine, 613.	(Acide), 96.
16.	—phénylénediamine, 260.	—pyridyle (Sélénure de),
—-méthylol-pipécoline, 972.	—phényl-furfurancarbonique	959.
—-quinaldine, 981.	(Acide), 799.	—(Sulfure de), 959.
—morphiméthine, 1034.	—glycidique (Acide),	—pyrimidine, 1061.
—morphine, 1034.	420.	—pyrogallol (Ether diméthylique), 247.
—morphol, 737, 1034.	—glycine, 413.	—pyromucique (Ac.), 799.
—morpholone, 1048.	—glyoxaline, 890.	—pyronone, 935.
—naphthalène, 703.	—hydracridol, 1008.	—pyrrol, 809, 811.
—naphtol, 713.	—hydrazine, 172.	—pyrrolidine, 525, 847.
—naphtoquinitol, 743.	—isocrotonique (Ac.),	—carbonique (Acide),
—naphtoquinol, 713.	460.	818, 1023.
—nicotique (Acide), 962.		

- Méthyl-pyrrolidine-carboxy-acétique (Ac.), 818.
 — -pyrrolidone-acétique (Acide), 1023.
 — -pyrroline, 816, 1016.
 — -pyrropropionique (Acide), 815.
 — -pyrroltricarbonique (Acide), 814.
 — -quinaldone, 986.
 — -quinazoline, 292, 1065.
 — -quinoléine, 980.
 — -carbonique (Acide), 988.
 — -quinoléique (Acide), 964.
 — -salicylique (Acide), 362.
 — -sélénopyridone, 959.
 — -sinapique (Acide), 467.
 — -stilbène, 635.
 — -styrolène, 441.
 — -subérene, 25.
 — -subérinone, 26.
 — -subérol, 25.
 — -sulfonate de phényle, 215.
 — -téraphthalique (Ac.), 395.
 — -tétrahydro-acétophénone, 564.
 — -nicotique (Acide), 4015.
 — -pyrimidine, 1063.
 — -quinoléine, 991.
 — -tétraméthylène, 42.
 — -thiazoline, 904.
 — -thioacétanilide, 410.
 — -thiobenzamide, 319.
 — -thiodiazol, 927.
 — -thiolutidone, 959.
 — -thiophènes, 803.
 — -thiopyridone, 959.
 — -thiosalicylique (Acide), 365, 825.
 — -tolimidazol, 896.
 — -triazol, 916.
 — -tricétopentaméthylène, 20.
 — -trichlorométhyl-cétodihydrobenzène, 301.
 — -triméthylène, 8.
 — -trioxynaphtoquinone-carbonique (Acide), 778.
 — -triphenodioxazine, 1051.
 — -triphenylméthane, 619.
 — -carbonique (Acide), 637.
 — -tropane, 46, 1022.
 — -tropidine, 1022.
 — -vinylpipéridine, 972.
 Métol, 225.
 Mischler (Cétone de), 613.
Mimosa catechu, 237.
 Mirbane (Essence de), 80.
- Monarda punctata*, 212.
 Mono-bromo-benzylidène-acétophénone, 671.
 — -cinnamique (Aldéhyde), 450.
 — -fenchone, 386.
 — -hexahydrobenzoïque (Acide), 507.
 — -hydroquinone, 245.
 — -pyruvique (Acide), 225.
 — -stilbène, 663.
 — -cétazo-camphoquinone, 573.
 — -chloro-carvénène, 343.
 — -cinnamique (Aldéhyde), 450.
 — -cyclohexane, 482.
 — -cyclopentène, 17.
 — -hydroquinone, 245.
 — -pheillandrine, 343.
 — -quinene, 52, 256.
 — -stilbène, 663.
Monocotylédones, 1011.
 Mono-iodotoluène, 74.
 — -fluorobenzène, 82.
 — -nitro-chlorobenzène, 82.
 — -dibromobenzène, 40.
 — -phénylurée, 324.
 — -résorcine-phthaléine, 642.
 — -thiopyrocatechine, 240.
 — -thiohydroquinone, 245.
Monoxy-anthracène, 753.
 — -anthraquinone, 762.
 — -naphthacénequinone, 769.
 — -phénylparaflin carboniques (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.
Myristique (Acide), 374.
 — (Aldéhyde), 1041.
Myronique (Acide), 769.
- Myrosine, 769.
Myrténol, 559.
Naphtacène, 694, 768.
 — -diquinone, 769.
 — -quinone, 769.
Naphtacétine, 714.
Naphtacétol, 714.
Naphtalanemorpholine, 1048.
Naphtaldéhyde, 723.
Naphtalène, 29, 56, 57, 388, 433, 436, 686, 703, 730, 741.
 — -azoliques (Dérivés), 201, 708.
 — -diaoaminobenzène, 708.
 — -dicarboniques (Acides), 726.
 — (Dichlorure de), 731.
 — -indolindigo, 845.
 — (Jaune de), 713.
 — -sulfiniques (Acides), 711.
 — -sulfoniques (Acides), 709, 711.
 — (Tétrabromure de), 731.
 — -tétracarbonique (Acide), 727.
 — (Tétrachlorure de), 731.
Naphthalénique (Cyclisation), 697.
 — (Ouverture du noyau), 700.
Naphthalidique (Acide), 710.
Naphthalimide, 727.
Naphthalinique (Acide), 719.
Naphthalique (Acide aldehyde), 729.
 — (Acide), 612, 726.
Naphthalizarine, 720.
Naphthanthracène, 768.
Naphthanthraquinone, 768.
Naphthanthridone, 741 et *Ervata*.
Naphthazarine, 705, 720.
Naptazine, 1074, 1078.
Naphte, 64, 480.
Naphténées, 15, 480, 481.
Naphténiques (Acides), 506.
Naphtétrazol, 984.
Naphtidines, 707, 709, 728.
Naphtimidazol, 896.
Naphtindanedione, 727.
Naphthindigo, 850.
Naphthindol, 709.
Naphthindone, 1086.
Naphthidoxylique (Acide), 850.
Naphthindulines, 1083, 1086.
Naphthinalines, 1093.
Naphthionique (Acide), 710.
Naphritisatine, 845.
Naphto-azimides, 707.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1139

- Naphto--benzylamines, 723.
 — -benzyle (Chlorure de), 723.
 — benzyliques (Alcools), 723.
 — -cyamique (Acide), 705.
 — coumarine, 725.
 — dianthrone, 767.
 — dihydrométoxazines, 1048.
 — dihydropyrazols, 882.
 — diphénylhydrotriazine, 1092.
 — diquinoléine, 994.
 — fluorene, 744.
 — fluorénone, 746.
 — furazanes, 722, 921.
 — furfurane, 821, 822.
 — hydroquinone, 717.
 Naphtoïque (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, 598,
 700, 709, 712, 720.
 Naphtol (Jaune de), 743, 716.
 — -méthylcétone, 699, 724.
 — (Orangé de), 713, 715.
 — (Noir de), 711.
 — -sulfoniques (Acides), 715,
 722.
 — (Vert de), 722.
 Naphto-méthylénequinone,
 713.
 — morpholone, 1049.
 — nitriles, 727.
 — phénanthridine, 1003.
 — phénanthridone, 741 et
Errata, 1003.
 — phénazines, 709, 710, 1074,
 1078.
 — phénocarbazol, 835.
 — phénosafranine (Chlorure
 de), 1088.
 — phénoxazole, 1051.
 — phénylhydrotriazone,
 1092.
 — picrique (Acide), 713.
 — pyracridine, 1009.
 — pyrogallol, 717.
 — quinoléine, 952, 993.
 — quinone(s), 370, 436, 701,
 714, 717, 748, 720, 721.
 — -anile, 723.
 — -carboniques (Acides),
 726.
 — -chlorimine, 722.
 — -diazide, 714.
- Naphto-quinone-hydrazone,
 229.
 — -imine, 714, 722.
 — -malonique (Acide), 720.
 — -monoxime, 703.
 — -oximes, 721.
 — -phénylhydrazones,
 721.
 — -sulfonique (Acide), 723.
 — quinoxalines, 4073.
 — -rèscorine, 717.
 — -carbonique (Ac.), 434,
 726.
 — -stilbene, 728, 741.
 — -styryle, 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.
 Naphthiazol, 984.
 Naphthyl-acétaldéhyde, 723.
 — -acétique (Acide), 724.
 — -acétylène, 724.
 — -acrylique (Acide), 724.
 — -amidothio-biazolone, 927.
 — -oxybiazoline, 924.
 — -amino-azobenzène-sulfo-
 nique (Acide), 709.
 — -amine(s), 699, 708.
 — -sulfoniques (Acides)
 710.
 — -azide, 708.
 — -benzénesulfamide, 707.
 Naphtyl-carbaminochlor-
 éthylique (Ether), 707.
 — carbinois, 723.
 — diméthyl-amine, 706.
 — -carbinol, 723.
 — diphenylcarbinol, 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),
 705.
- Naphtyle (Violet de), .
 Naphtyl-mercaptop, 717.
 — -méthylacétaldéhyde, 723.
 — -méthylcétone, 724.
 — -naphtoïque (Acide), 725.
 — -nitrométhane, 723.
 — -phénylecarbinol, 723.
 — -phénylénediamine, 707.
 — -phényliodonium (Hydrate
 de), 705.
 — -phényltriázène, 708.
 — pipéridine, 970.
 — -semicarbazide, 924.
 — -sultamine (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.
 Néroli (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), 1034.
 Nirvanine, 366.
 Nitranilide, 136.
 Nitranilines, 81, 126.
 Nitranilique (Acide), 250, 257.
 Nitrazones, 185, 186.
 Nitriles (Oxydes de), 325.
 Nitration, 78.
 Nitrés (Dérivés), 78.
 Nitro-acétaldéhydrazone, 186.
 — -acétophénone, 297, 334,
 405, 468, 848.
 — -alizarine, 764.
 — -amines, 77, 100, 107.
 — -amino-benzhydrol, 607.
 — -biphényle, 393.
 — -cinnamique (Acide),
 458.
 — -tétraoxybenzène, 250.
 — -anéthol, 445.
 — anilines, 81.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

- Nitro-anthracène, 752.
 — -anthranilique (Acide), 339.
 — -anthraquinone, 759.
 — -azobenzène, 161.
 — -azoïques (Dérivés), 910.
 — -azoxybenzène, 158.
 — -benzaldéhyde, 289, 331, 343, 354, 438.
 — -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.
 — -benzene, 604.
 — -carbaminothioïque (Ether), 278.
 Nitrobenzyle (Chlorure de), 277.
 — (Sulfocyanate de), 278.
 Nitro-benzyl-formamide, 279.
 — -benzylidène-acétone, 432.
 — - (Chlorure de), 98.
 — -benzylidène-diavanilline, 637.
 — -malonique (Acide), 474.
 — -benzylique (Alcool), 277.
 — -benzyl-malonique (Acide) 331, 342, 431.
 — -mercaptop, 278.
 — -phénylnitrosamine, 279.
 — -phthalimidé, 279.
 — -biphényle, 593.
 — -bromobenzaldéhyde, 290.
 — -bromohydrocinnamique (Acide), 417.
 — -camphane, 564.
 — -camphène, 562.
 — -camphre, 572.
 — -carbostyryle, 986.
 — -chloro-benzaldéhyde, 290.
 — -benzènes, 208.
 — -methylphthalide, 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-acétaldéhyde, 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 méthylique), 143.
 — -diazobénzénique (Acide), 436.
 — -diazonaphthalène-imide, 708.
 — -dibromhydrocinnamique (Acide), 420.
 — -diméthylaniline, 426, 131, 263.
 — -dioxyquinone, 250.
 — -sulfonique (Acide), 257.
 — -diphénique (Acide), 602.
 — -diphényl-amine, 127, 428.
 — - (Sulfoxyde de), 1053.
 — -méthanes, 604, 619.
 — -nitro-isoxazol, 884.
 — -sulfone, 265.
 — -dracylique (Acide), 330.
 — -durol, 272.
 — -fluoranes, 642.
 — -fluorène, 744.
 — -fluorénone, 747.
 — -formaldéhydrazone, 486.
 — -formazyle, 188.
 — -formylphénylhydrazine, 470.
 — -furfurane, 795.
 — - (Nitroéthylène), 798.
 — -gayacol, 238.
 — -glyoxalines, 891.
 — -halogénés (Carbures benzéniques), 82, 83.
- Nitro-homovéritrol, 777.
 — -hydratropique (Acide), 331.
 — -hydrazobenzènes, 910.
 — -hydrazones, 178, 486.
 — -hydranthranol, 752.
 — -hydrindone, 693.
 — -hydrocinnamique (Acide), 331.
 — -hydroquinone, 245.
 — -indène, 690.
 — -indol, 835.
 — -indolcarbonique (Acide), 835.
 — -iodanisol, 222.
 — -isophthalique (Acide), 393.
 — -isoquinoléine, 997.
 — -isoxazol, 884.
 — -malonique (Acide aldéhyde), 47, 220, 603, 863, 884.
 — -mandélique (Acide), 412, 841.
 — -menthone, 544.
 — -méthoxybenzaldéhydes, 354.
 — -méthylcyclohexane, 492.
 — -méthylénephthalide, 470.
 Nitron, 917.
 Nitro-naphthalène, 382, 705.
 — -sulfoniques (Acides), 710.
 — -naphtoïque (Acide), 725.
 — -naphtol, 713.
 — -naphtoquinone, 720.
 — -naphtylamines, 707.
 — -nitroso-benzène, 88.
 — -benzoïque, 331.
 — -nitrosonaphthol, 703.
 — -opianique (Acide), 386.
 — -oxanlique (Acide), 124.
 — -oxybenzylique (Alcool), 348.
 — -oxybiphenyle, 598.
 — -oxyisophthalique (Acide), 394.
 — -oxyphénylacétique (Acide), 368.
 — -pentaméthylbenzène, 85.
 — -phellandréne, 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.	Nitroso-anisol, 223.	Nitroso-thymol, 224.
— phényl-acétaldéhyde, 829.	— anthrol, 752.	— triméthylaminobenzophénone, 613.
— — acétiques (Ac.), 330.	— antipyrine, 873.	Nitro-styrolène, 440.
— — 331, 844.	— benzaldéhyde, 290, 291.	— succinique (Aldéhyde), 1056.
— — acétophénone, 600.	— benzène, 79, 87, 90, 136,	— téribenthène, 358.
— — acrytène, 297, 442.	138, 141, 160, 228.	— thiophène, 804.
— — 468.	— benzoïque (Acide), 334.	— thiophénol, 233.
— — benzoïque (Acide), 600.	332.	— toluène, 79, 83, 88, 277,
— — chlorolactique (Acide).	— benzyllique (Alcool), 84,	289, 332, 334.
419.	277.	— sulfonique (Acide), 84.
— — diazo-nitrophénylsulfone, 144.	— cinnamique (Acide), 438.	— triphényl-amine, 128.
— — dihydro-indazolcarbonique (Acide), 882.	— crésol, 224.	— carbinol, 623.
— — glycérique (Acide), 419	— dibenzylamine, 273.	— méthane, 619.
— — glycidique(Acide),420.	— diéthylaniline, 129.	— xylénols, 222.
— — glyoxylique (Acide), 423.	— diéthylphénylhydrazine,	— xyliènes, 84, 88.
— — hydrazine, 169, 470.	189.	Nitrosylsulfurique (Acide),
— — disulfonique (Acide), 169, 477.	— diméthylaniline, 103, 129,	222.
— — phényl-hydrazones, 161.	158, 290.	Nitrile (Chlorure de), 136.
— — indol, 833.	— diphenyl-amine, 129.	Nonocarbocycliques (Combinaisons), 28.
— — lactique (Acide), 415,	— — hydroxylamine, 90.	Nonométhylène, 2, 4.
417.	— — urée, 136.	Nononaphthène, 480, 482.
— — (Aldéhyde), 290, 404.	— formanilide, 136.	Nopinène, 538.
— — (Cétone), 407, 848.	— formylphénylhydrazine	Nopinol-acétique (Acide), 535,
— — (Lactone), 417.	189.	564, 565.
— — (Méthylcétone), 290.	— gayacol, 238.	Nopinique (Acide), 509, 559.
— — naphthalène, 704.	— hydrazines, 77.	Nopinone, 499, 559, 561.
— — nitroacrylique (Acide),	— hydroxylamines, 77.	Norbornéol, 566.
438.	— indazol, 880.	Norcamphane, 352.
— — nitrosamine, 704.	— indol, 830, 835.	Norcaradiène-carbonique
— — picolique (Cétone), 961.	— isoxazols, 922.	(Acide), 11, 27, 553, 685.
— — propiolique (Acide),	— mandélique (Nitrile), 423.	Norcarane, 532, 685.
297, 427, 468, 837, 848.	— menthène, 545.	— dicarbonique (Acide), 685.
— — pyruvique (Acide), 425,	— mésitylène, 87.	Nor-hémipinique (Acide), 392.
836, 839.	— méthylcétoïl, 833.	— métahémipinique (Ether
— — tolyle, 600.	— méthyluréthane, 791.	méthyliénique, 1042.
— — phthalide, 382.	— monoéthylaniline, 129.	— métahémipinique (Anhydride), 393.
— — phthalique (Acide), 392.	— monométhylaniline, 129,	Nornarcarine, 1040.
— — pinène, 538.	135.	Norpinanique (Acide), 385.
— — pipéronal, 357.	— naphtalènes, 705.	Norpipane, 552.
— — prehnitol, 84.	— naphtols, 471, 705, 713,	Norpiniique (Acide), 15, 555.
— — pseudocumène, 84.	722.	Nosophène, 641.
— — pyrazol, 863.	— oxybiphényle, 398.	Novocaine, 344.
— — pyridines, 936.	— phénols, 128, 222, 229,	Ocimène, 523.
— — pyrogallol, 246.	252, 259, 598, 603.	Octaédrique (Formule) du benzène, 46.
— — pyromuquique (Ac.), 798.	— phénylénediamine, 130.	Octane, 1012.
— — pyrrols, 812.	— phényl-glycine, 135, 179.	Octazones, 490.
— — salicylique (Acide), 366,	— — hydrazine, 156, 188,	Octo-carbocycliques (Comb.),
842.	275.	27.
Nitrosamines, 77, 102, 107,	— — hydrazones, 161.	Octo-chlor(o)-acetylacétone,
169, 172.	— — hydroxylamine, 90,	54.
Nitrosazines, 183, 186.	136, 443.	— — céto-tétrahydrobenzène, 500.
Nitrosés (Dérivés), 76, 93, 102,	— — indol, 835.	— — phenanthrène, 736.
290.	— — semicarbazide, 189.	— — décylbenzène, 68.
Nitroso-acétanilide, 90, 129,	— — phthalimidine, 381.	
136, 139.	— — pinène, 558, 560, 561.	
— — aniline, 129, 223.	— — pipéridine, 969.	
	— — pyrrol, 812.	
	— — résorcine, 241.	
	— — salicylique (Acide), 337,	
	366.	

Octo-hydro-acridinedione,	Oso-tiazolcarbonique (Ac.), 908, 909.	Oxy-anthraquinones, 762.
— — -carbostyryle, 507.	— -triazols, 176, 907, 1093.	— -anthraquinone, 766.
— — -dicétophénanthrène,	Oxalacétique (Ether), 174, 188.	— -anthrone, 754.
735.	Oxalate d'éthyle et de phényle,	— -azobenzène, 158, 229, 230,
— — -naphthalène, 734.	216.	901.
— — -naphtoquinoléine,	Oxalate de phényle, 216.	— -azoliques (Dér.), 158, 229,
994.	Oxaldiamidoxime, 185.	201, 262.
— — -naphthyridine, 1003.	Oxalénebisazoxime-éthényle,	— -azoxazinedicarbonique
— — -xanthènedione, 606,	923.	(Ac.), 1096.
941.	Oxalimide, 790.	— -azoxybenzène, 144, 228.
— — -méthylène, 2, 4.	Oxalines, 887.	— -benzaldéhyde, 334.
— — -naphthiène, 482.	Oxalique(s), (Ac.), 253, 675.	— -benzène-indolindigo, 845.
Octylbenzène, 68.	— (Ethers), 216.	— -benzhydrol, 607.
OEnanthylidène-phénylcar-	Oxalophényl-hydrazide, 184.	— -benzhydrylamine, 607.
binol, 450.	Oxalyl-anthranilique (Ac.),	— -benzidine, 231.
Oleum <i>Cinæ</i> , 530.	336, 985.	— -benzolique (Ac.), 35, 361,
Opianique (Ac.), 356, 382, 385,	— -benzylcétonne, 671.	366, 510, 777.
392, 664, 766, 1039.	— -diacétone, 174.	— -benzophénones, 621.
Opiazone, 385.	— -diacétophénone, 684.	— -benzoquinoléines, 984.
Opium, 936, 1032.	— -dibenzylcétonne, 20.	— -benzothiazol, 234, 906.
Orangé III, 201.	— -guanidine, 894.	— -benzoxazol, 225, 901.
— d'alizarine, 764.	Oxanile-dioxime, 123.	— -benzoyl-aminocinnamini-
Oranger (<i>Essence de fleurs d'</i>),	Oxanilide, 423, 616.	que (Ac.), 457.
333, 830.	Oxanilique (Ac.), 123.	— — -benzoïque (Ac.), 641.
Orcacétine, 938.	— (Diphénylamidine), 123.	— -benzyl-amine, 347.
Orcacétophénone (Ether oxy-	Oxatolylique (Ac.), 675.	— — -aniline, 347.
de méthylique), 359.	Oxazines, 129, 1043, 1046.	— — -benzène, 605.
Orcéine, 243.	Oxazolidines, 900.	— -benzylidène-indène,
Orcine, 48, 243, 267.	Oxazolines, 899.	688.
— aurine, 636.	Oxazolones, 900.	— -sénégol, 770.
— carbonique (Ac.), 242.	Oxazols, 403, 660, 898.	— -benzylidène-acétone, 452.
— dialdéhyde, 380.	Oxbenzimidazol, 897.	— — -acétophénone, 672.
— phthaléines, 644.	Oxiazines, 1096.	— — -azine, 334.
Orcirufine, 1054.	Oxéthyl-aniline, 847.	— -diacétophénone, 683.
Orcylique (Ald.), 357.	— -anisidine, 223.	— -benzylindène, 688.
Orexine, 1066.	— -benzylamine, 900.	— -benzylisque (Alcool), 347.
Origanum <i>hirtum</i> , 242.	— -diméthylamine, 4034.	— -berberine, 1042.
Origanum (<i>Essence d'</i>), 526.	— -méthylamine, 1033, 1036.	— -biazols, 923.
Orpholom, 712.	— -protocatéchique (Ac.), 383.	— -biazolines, 179, 924.
Orscille, 778.	Oximido-diphénylurée, 117,	— -biphényles, 146, 597.
— (Matières colorantes de l'),	419.	— -camphanecarbonique
243.	— -propiophénone, 408, 409.	(Ac.), 573.
Orsellique (Ac.), 242, 372.	Oxindigo, 424, 824.	— -camphenilanique (Ac.),
Ortho-acétate de phényle, 216.	Oxindirubine, 424, 824.	562.
— acétiques (Ethers), 216.	Oxindol, 342, 837, 841.	— -camphénilonique (Ac.),
— benzoïques (Dér.), 307,	— -carbonique (Ac.), 343, 839.	562.
328.	Oxindolique (Ald.), 841.	— -camphre, 573.
— diazines, 1056.	Oxo-dihydrobenzène, 218.	— -camphoroniique (Ac.), 585,
— formique (Ac.), 216, 295.	— -hydrocoumarine, 425.	586.
Orthoforme, 366.	— -menthylique (Ac.), 536,	— carbostyryle, 468, 988.
Ortho-phosphorique (Anilide),	544.	— chlorostyrolène, 444, 820.
107.	— -tétrahydrobenzène, 218.	— chromone, 939.
— pipérazones, 1058.	Oxy-acétophénone, 358.	— chrysazine, 766.
— silicobenzoïque (Ac.), 192.	— -acétylcoumarine, 477.	— cinnamique (Ac.), 462.
— thiazines, 1051.	— -aldehydobiénylique	— cinnamylidène-acétique
Orthoxazines, 1046.	(Ac.), 379.	(Ac.), 473.
Ortol, 225.	— -amino-oxybenzoïque	— clinnoline, 1058.
Osazones, 473.	(Ether), 366.	— codeïne, 1034.
Oso-tétrazines, 476, 908, 1093.	— -anthranilique (Ac.), 331.	— copazoline, 1068.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATERIERS

1143

Oxy-coumarine, 466, 472.
 — — -carbonique (Ac.), 475,
 477.
 — — cyanocoumarine, 477.
 — — cyclogeraniolane-carbo-
 nique (Ac.), 511.
 — — cyclohexane-carbonique
 (Ac.), 510.
 — — cyclopentane-carbonique
 (Ac.), 22.
 — — diaminotriphénylmétha-
 ne, 632.
 — — dibenzylidène-acétone,
 682.
 — — dihydro-campholénique
 (Lactone), 579.
 — — carvone, 547, 555.
 — — cyclogéraniolique (Ac.),
 511.
 — — fencholénique (Ac.),
 567, 587.
 — — pyridine, 950.
 — — quinoléine, 979.
 — — quinoxaline, 1076.
 — — diméthoxycinnamique
 (Ac.), 467, 770.
 — — diméthyloctylque
 (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.
 — — pyrrodiiazol, 318.
 — — tétrazol, 325.
 — — triazine, 662.
 — — fenchénique (Ac.), 565.
 — — fluorène-carbonique
 (Ac.), 747.
 — — fluorénone, 747.
 — — fuchsone, 633.
 — — furfurols, 796.
 — — hexahydro-benzoïque
 (Ac.), 510.
 — — isophthalique (Acide),
 518.
 — — teréphthalique (Ac.),
 518.
 — — hydrastinine, 1042.
 — — hydratropique (Ac.), 368.
 — — hydrazobenzène, 231.
 — — hydrindène, 692.
 — — hydrocarbostyrile, 415,
 417, 991.

Oxy-hydrocinnamique (Al-
 cool), 463.
 — — hydroquinone, 249.
 — — — aldhyde, 358, 466.
 — — — benzéine, 633.
 — — — carbonique (Ac.), 374.
 — — — phthaléine, 644.
 — — — indazol, 292, 880.
 — — — indolcarbonique (Ac.),
 343, 839, 848.
 — — — isatine, 841.
 — — — isocarboxystyrile, 1000.
 — — — carbonique (Ac.), 391,
 478, 1000.
 — — — isouduryle (Chlorure d'),
 349.
 — — — isophthalique (Ald.), 380.
 — — — (Ac.), 48, 394.
 — — — (Acide aldéhyde), 388.
 — — — 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.
 — — — mésityléneglycol, 378.
 — — — mésitylenique, (Ac.), 48,
 367.
 — — — méthoxy-cinnamique
 (Ac.), 465.
 — — — coumarine, 466.
 — — — phénanthrène, 1034.
 — — — méthyl-benzoïque (Ac.),
 380, 383.
 — — — coumarine, 466.
 — — — méthylène-acétone, 861.
 — — — acétophénone, 408, 471.
 — — — camphre, 576.
 — — — cétones, 176.
 — — — homophthalique (Ac.),
 478.
 — — — menthone, 544, 547.
 — — — phénylacétique
 (Ether), 421, 471.
 — — — phthalide, 473.
 — — — méthyl-furfurol, 798.
 — — — glyxoline, 891.
 — — — phthalimide, 390.

Oxy-méthyl-phthalique (Ac.).
 — — — 778.
 — — — tétrahydroquinoléine,
 991.
 — — — thiophène, 805.
 — — — naphtoquinone, 719.
 — — — anile, 723.
 — — — imine, 723.
 — — — naphiocoumarine, 726.
 — — — naphtoïques (Ac.), 723.
 — — — naphtylamine, 706.
 — — — naphtyle (Acétate de mer-
 cure), 712.
 — — — nicotique (Ac.), 965.
 — — — phénanthrène, 735.
 — — — quinone, 740.
 — — — phénanthrotriazine, 1092.
 — — — phénazines, 1082.
 — — — phénoxazime, 225, 1051.
 — — — phénoxyacétique (Ac.),
 238.
 — — — phényl-acétonitrile, 368.
 — — — acélique (Ac.), 368,
 367, 368, 821, 823.
 — — — arsinique (Ac.), 492.
 — — — alanine, 415.
 — — — anthrone, 637, 640, 755.
 — — — benzoïque (Ac.), 600,
 601.
 — — — benzylamine, 886 et *Er-
 rata*.
 — — — crotonique (Ac.), 425.
 — — — diéthylcarbinol, 348.
 — — — diméthyléthylamine,
 348.
 — — — éthylamine, 348.
 — — — éthylcarbinol, 348.
 — — — éthylique (Ac.), 348.
 — — — glycols, 404, 444 et
errata.
 — — — glycolique (Ald.), 404.
 — — — glyoxylique (Ac.), 424,
 444, 824.
 — — — indazol, 291, 343, 882.
 — — — isopropylamine, 348.
 — — — isoxazolidone, 417.
 — — — lactique (Ac.), 416.
 — — — méthylpyrazolone 871.
 — — — naphthyridine, 1003.
 — — — parafinecarboniques
 (Ac.), 368.
 — — — phthalide, 616.
 — — — propionique (Ac.), 368.
 — — — propylque (Ac.), 672.
 — — — pyruvique (Ac.), 425.
 — — — quinoléine, 986.
 — — — sénèvol, 225.
 — — — sulfouree, 225.
 — — — urée, 225.
 — — — uréthane, 225.

Oxy-phospho-azobenzène-anilide, 107.	Oxy-furfurane, 795.	Penta-brom(o)-toluquinol (Oxyde de), 352.	Perkin, 4
- - - phthalique (Ac.), 392.	- - triphényl-méthane, 632.	- - - toluène, 481.	Permitro, 4
- - - picolique (Ac.), 965.	- - - carbonique (Ac.), 637.	- - carbocycliques (Comb.), 15.	Peroxy, 4
- - - pipitzahoïque (Ac.), 238.	- - - uvitique (Ac.), 48, 49, 395, 778.	- - - chlor(o)-aniline, 126.	Péron, 4
- - - proline, 818.	- - - (Ald.), 380.	- - - dicétotétrahydrobenzène, 500.	Persit, 4
- - - pyrazolazobenzène, 870.	- - - vinylbenzoïques (Ac.), 469, 470.	- - - glutarique (Ac.), 33.	Persio, 4
- - - pyrazols, 864.	- - - xanthones, 942.	- - - naphtalene, 705.	Petrose, 4
- - - pyridine-carboniques (Ac.), 965.	- - - xylenols, 378.	- - - orcine, 242.	Perylén, 4
- - - pyridines, 934, 936.	Ozobenzène, 56.	- - - phénol, 218.	Phaseol, 4
- - - pyrimidines, 1061, 1062.	<i>Paeonia Moutan</i> , 359.	- - - pyridine, 955.	Phellan, 5
- - - pyrone, 936.	Palmitylbenzène, 296.	- - - pyrrol, 812.	- - - dia, 5
- - - carbonique (Ac.), 936.	Pancréas, 415.	- - - résorcine, 53.	- - - gly, 5
- - - pyrrodiadol(s), 911, 913.	Papaveraldine, 1037.	- - - xylène, 384.	- - - (NH), 5
- - - dicarbonique (Ac.), 913.	Papavérine, 997, 1033, 1037.	- - - iodobenzène, 71.	Phénac, 5
- - - pyrrotriazols, 932.	Papaverique (Ac.), 1037.	- - - méthyl-benzène, 62, 67.	Phén-ac, 5
- - - quinaldine, 113, 986.	Papavéroline, 1037.	- - - benzotique (Ac.), 305.	- - - acé, 4
- - - carbonique (Ac.), 989.	Parabanique (Ac.), 894.	- - - diphenyliméthane, 604.	- - - acé, 4
- - - quinazoline, 1067.	Paracampnorique (Acide), 581.	- - - méthyle (Violet de), 630.	- - - acé, 4
- - - quinoléine, 962, 984, 986.	Paraconiques (Ac.), 557.	- - - méthylène, 4, 16, V. aussi cyclopentane et cyclo-pentyl.	- - - acé, 4
- - - acétique, 989.	Paracoto (Ecorce de), 615.	- - - diamine, 1013.	- - - acé, 4
- - - carboniques (Acide), 988.	Para-diazines, 719, 1069.	- - - imine, 968.	Phenac, 4
- - - quinoléique (Ac.), 965.	- - formaldéhyde, 15.	- - - (Iodure de), 16.	- - - acé, 4
- - - quinones, 50, 256.	- - - glyoxalméthyline, 889.	- - - méthyl-phénol, 212.	- - - ber, 4
- - - quinoxaline, 1074.	- - - leucaniline, 620.	- - - nitrodiphenylamine, 128.	- - - (Bro), 4
- - - carbonique (Ac.), 1075.	- - - mandelique (Acide), 410.	- - - oxybenzène, 247.	- - - Chl, 4
- - - salicylique (Ac.), 244.	- - - pyruvique (Ac.), 394.	- - - phényl-éthane, 669.	- - - (Cya), 4
- - - stilbène, 636.	Paramide, 400.	- - - éthylique (Ac.), 669.	- - - cin, 4
- - - subépane-acétique (Ac.), 27.	Paranthracène, 731.	- - - guanidine, 119.	- - - dia, 4
- - - carbonique (Ac.), 27.	Para-phénylène (Bleu de), 1085.	- - - pyridine, 683.	- - - hyc, 6
- - - tétrahydrocarvone, 553.	- - - diamine, 165.	Penthiazolines, 1052.	- - - lev, 6
- - - tétraméthylène, 12.	- - rosaniline, 605, 621, 628.	Penthiophènes, 943.	- - - mét, 6
- - - téraphénylméthane, 646.	- - rosolique (Ac.), 635.	Pentol, 17.	- - - (B), 6
- - - tétrazol, 327, 932.	- - thiazines, 1052.	Pentoses, 796.	- - - phth, 6
- - - tétrazotique (Ac.), 930.	Paroxazines, 719, 1048.	Pentosides, 769, 773.	Phen-an, 6
- - - terephthalique (Ac.), 395.	Parvaline, 954.	Pentoxazolines, 1016.	- - - +, 6
- - - terpénylique (Ac.), 347.	Patchoulique (Alcool), 588.	Pentylène-ditoluidine, 104.	- - - +, 73
- - - terpinolé, 560.	Pelargonium (Essence de), 526.	Péonol et <i>Errata</i> , 359.	- - - +, 73
- - - thiadols, 903.	Pellettérine, 1024.	Péonine, 636.	- - - +, 73
- - - thionaphthène, 825.	Penicillium glaucum, 411.	Perbromobenzène, 47.	- - - +, 73
- - - carbonique (Ac.), 825, 826.	Penta-acides-aromatiques, 399.	Perchlor(o)-acetylacrile (Ac.), 51.	- - - +, 73
- - - thioltène, 801, 805.	Penta-amino-benzène, 134.	- - - acroylacrylique (Ac.), 53.	- - - +, 73
- - - toluquinone-oxime, 242.	- - - cyclopentadiène, 239.	- - - benzène, 47, 702.	- - - +, 73
- - - toluènes, 210.	- - - pentol, 239.	- - - biphenyle, 393.	- - - anti, 73
- - - toluïques (Ac.), 49, 367, 539.	- - - basiques aromatiques (Acides), 399.	- - - cyclopentène, 16.	- - - anti, 73
- - - triazols, 917, 919.	- - - brom(o)-aniline, 126.	- - - éthylène, 47.	- - - anti, 73
- - - trimellique (Ac.), 399.	- - - cresol, 352.	- - - indone, 23, 691.	- - - anti, 73
- - - trimésique (Ac.), 49, 399.	- - - dicét-oxy-cyclohexenol, 497.	- - - méthane, 47.	- - - anti, 73
- - - triméthylhydroquinoléine, 990.	- - - éthylphénol, 349.	- - - naphthalène, 705.	- - - anti, 73
- - - triméthylpipéridines, 971.	- - - phénol, 218.	- - - vinylacrylique (Ac.), 52.	- - - anti, 73
- - - triphényl-acétique (Ac.), 653.	- - - résorcine, 599.	Perhydro-biphényle, 591.	- - - anti, 85
- - - carbinol, 633.	- - - toluquinol, 352.	- - - fluorène, 744.	- - - anti, 85
		Perimidine, 1069.	- - - anti, 85
		Perinaphthaléniques (Dér.), 726.	- - - anti, 85

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1145

Perkin (Réaction de), 454,	Phen-anthroxazine, 1049.
465, 469, 725, 797.	—anthrylamines, 736.
Pernitrosocamphre, 372.	—azine, 133, 239, 343, 1076,
Peroxyphthalique (Ac.), 390.	1078.
Peroxyde-phthalique (Ac.), 390.	—(Oxyde de), 97, 1077,
—(Ether), 390.	1078.
Pérou (Baume du), 268, 302,	—azone, 593, 594, 1056,
454.	1060.
Persil (Semences de), 448.	—(Dioxyde de), 1060.
Persio, 243.	—(Monoxyde de), 1060.
Petroselinum sativum, 448.	—(Oxydes de), 593.
Perylène, 728.	—azonium (Sels de), 1083.
Phaseolus vulgaris, 490.	Phène, 55.
Phaseomannite, 490.	Phénediol, 237.
Phellandrène, 498, 522, 532,	Phenetidine, 226.
534, 542, 543.	Phénétol, 214.
—diamine, 533.	—carbamide, 227.
—glycol, 491, 533.	—sulfonique (Ac.), 231.
—(Nitrite de), 545.	Phénicine-sulfurique (Ac.),
Phénacétine, 938.	850.
Phén-acétine, 226.	Phéno-cyclopentanone-azine
—acétol, 214.	carbonique (Ac.), 1075.
—acétylmalonique (Ether),	—cétodihydrotriazine, 1092.
434.	Phénol(s), 52, 60, 163, 196,
—acétylphénylalanine, 414.	205, 209, 236, 245, 249,
Phenacyl(e) (Azocyanure de),	258, 263, 597.
409.	—acétal, 214.
—acétone, 19, 409.	—(Acides), 339.
—benzylcétone, 678.	—(Alcools).
—(Bromure de), 405.	—(Aldehydes), 208, 353.
—(Chlorure de), 405.	—aldoximes, 360.
—(Cyanure de), 884.	—(Amines).
—cinnamique (Ac.), 679.	—benzéne, 634.
—diacetylémthane, 410.	—(Bleu de), 263.
—hydrocinnamique (Ac.),	—carboniques (Ac.), 54, 207,
679.	208, 359.
—levulique (Ac.), 430.	—(Cétones), 358.
—méthyl-thylsulfinium	—Diazochlorure de, 227.
(Bromure de), 405.	—diazomercaptan (Sulhy-
—phthalide, 673.	drate de), 228.
Phen-anthrène, 56, 343, 601,	—disazobenzène, 228, 230.
686, 734, 736, 1033.	—disulfonique (Ac.), 232.
— — — carbonique (Ac.), 665,	—(Ethers oxydes), 145, 191,
738.	207, 213, 214,
— — — hydroquinone, 737.	—(Ether oxyde éthylique),
— — — quinone, 55, 134, 601,	214.
737, 738, 743, 746.	—(Ether oxyde méthylénique),
— — — sulfonique (Ac.), 740.	214.
—anthridine, 854, 1002.	—(Ether oxyde méthylique),
—anthridone, 600, 747, 1002.	214.
—anthrofurazanes, 921.	—glycuronique (Acide),
—anthrol, 737.	209.
— — — carbonique (Ac.), 738.	—glycols, v. oxyphénol-
—anthroline, 955, 993, 995.	glycols.
—anthrone, 737.	—glyoxylique (Ac.), 444.
—anthro-naphto-carbazol,	—méthylquinoléine, 982.
853, 855.	Phénoliques (Ethers oxydes),
— — — phenazine, 1079.	145, 191, 207, 213, 214.
—anthro-phénofluorindine,	—naphtaléine, 727.
1089.	—phthaléine, 644.
	Phénol-phthaléine (Ether-oxy-
	de méthylique), 644.
	— — — oxime, 644.
	—phthalol, 637.
	—propioniques (Ac.), 368.
	—sulfoniques (Ac.), 228, 231,
	252.
	—sulfurique (Ac.), 206.
	—trisazobenzène, 227, 228,
	230.
	Phéno-mauvaine, 1087, 1088.
	—méthyldihydrotétrazine,
	172.
	—méthyltriazine, 1092.
	—miazines, 1064.
	—morpholine, 225.
	—naphtaacridine, 1006.
	—naphtaacridone, 1009.
	—naphthazthione, 1035.
	—naphtocarbazolcarbonique (Ac.), 726.
	—pentenal, 451.
	—penthiazols, 1052.
	—pentoxylines, 1047.
	—phényl-dihydrotriazine,
	279, 1092.
	— — — triazine, 322.
	—safranine (Chlorure de),
	1087.
	—thiazimes, 1054.
	—thiazones, 1054, 1035.
	—thiol, 233.
	—triazines, 172, 188, 1091,
	1092.
	Phénose, 490.
	Phénotripyridine, 993.
	Pheno-oxazines, 224, 225, 239,
	1049.
	—oxéthylamine, 214.
	Phénoxuzone, 1050.
	Phénoxthines, 1043.
	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.
	—fumarique (Acide), 214,
	938.
	—phénanthrènehydroquinone, 739.
	—phosphazobenzène, 107.
	—propyl-amine, 214.
	—styroléne, 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.
 — -acetonitrile, 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.
 — -methylcarbinol, 450.
 — -phénylcarbinol, 674.
 — -acetyl-pyrazoline, 868.
 — -dicarbonique (Ac.), 869.
 — -succinique (Ether), 434.
 — -thiodiazol, 928.
 — -thiouurée, 117.
 — -acridine, 625, 1006.
 — -acridone, 1009.
 — -acroléine, 430.
 — -acryliques (Ac.), 301, 454, 460.
 — -alanine, 413, 444.
 — -alcoyl-amines, 100, 102, 315.
 — -ammonium (Bases), 101.
 — -alcoylène (Oxydes de), 402.
 — -alcoylhydrazines, 172.
 — -allophanique (Ether), 415.
 — -allyl-acétique (Ac.), 461.
 — -allylène, 442.
 — -allylique (Alcool), 449.
 — -allyl-malonique (Ac.), 461, 475.
 — -sulfone, 205.
 — -amidrazone-méthylcétone, 314.
 — -amine, 91.
 — -amino-acétique (Ac.), 272, 412.
 — -azobenzène sulfonique (Ac.), 201.
 — -butane, 451.
 — -amino-butène, 451.

Phényl-butyrique (Ac.), 417.
 — -cétodihydrodiazthine, 1090.
 — -cinnamique (Ac.), 665.
 — -hydracrylique (Ac.), 419.
 — -hydrocinnamique (Ac.), 665.
 — -lactique (Ac.), 419.
 — -propionique (Acide), 414.
 — -pyrithiazinone, 1096.
 — -pyrrodiadol, 912.
 — -angélique (Ac.), 459.
 — -anthracènes, 752.
 — -anthramine, 753.
 — -anthramile, 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.
 — -afaconique (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.
 — -benzaldéhyde, 399.
 — -benzaldoxime, 288.
 — -benzamide, 311.
 — -benzamidine, 321.
 — -benzazimide, 1092.
 — -benzène, 591.
 — -sulfazole, 169, 178, 197.
 — -benzhydrazimide (Chlorure de), 318.
 — -benzhydryl-amine, 606, 619.
 — -benzoïque (Ac.), 617.
 — -benzidine, 170.
 — -benzimidazol, 320, 895.
 — -benzo-dihydrométoxazine, 1047.
 — -hydroquinone, 598.
 — -benzoïne, 667.
 — -benzoïque (Ac.), 800.
 — -benzo-paroxazine, 1048.
 — -pyranol, 957.

Phényl-benzo-pyrone, 938, 939.
 — -quinone, 598.
 — -thiazol, 312, 319, 906.
 — -benzoyl-benzoïque (Ac.), 617.
 — -butyrique (Ac.), 673.
 — -propionique (Ac.), 665.
 — -pyrazol, 865.
 — -urée, 661.
 — -benzoxazol, 318, 901.
 — -benzyl-benzoïque (Ac.), 617.
 — -crotonique (Lactone), 679.
 — -cétobutyrolactone, 679.
 — -benzylidène-cétobutyrolactone, 675.
 — -sultime, 610, 623.
 — -biguanide, 120.
 — -biuret, 115.
 — -brom(o)-acétique (Acide), 412.
 — -acétylène, 442.
 — -lactique (Acide), 419.
 — -nitroéthylène, 405.
 — -oxypropionique (Acide), 419.
 — -tétrahydronaphtoïque (Acide), 680, 698.
 — -butanetricarbonique (Acide), 433.
 — -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 phényle de l'acide), 216.
 — - (Phénylhydrazide), 181.
 — -carbazinique (Acide), 181.
 — -carbinol, 268.
 — -carbithioïque (Acide), 310.
 — -carboxy-aconitique (Acide), 477.
 — -succinique (Acide), 434.
 — -carbylamine, 102, 444, 302, 315.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1147

- Phényl-céto-dihydroquinazoline, 340, **1066**.
 — — -oxybutyrique (Acide), 429.
 — — -pentaméthylénedicarbonique (Acide), 23.
 — — -tétrahydro-quinazoline, 1068.
 — — — triazine, 180.
 — -chlor(o)-acétique (Acide), 306, **411**, 412.
 — — -acetylène, 442.
 — — -fluorène, 745.
 — — -forme, 34, **328**.
 — — -lactique (Acide), 419.
 — — -oxypropionique (Acide), 419.
 — — -pyrazol, 863.
 — — — (Chlorométhylate), 872.
 — — -pyrazolone, 878.
 — — -triazine, 1091.
 — chrysophluorène, 745.
 — cinchoninique (Ac.), 988.
 — cinnaménylacrylique (Acide), 676, **679**.
 — cinnamique (Acide), 651, **665**.
 — — (Nitrile), 317.
 — cinnoline, 1056, **1058**.
 — cinnolique (Acide), 1056.
 — citraconique (Acide), 476.
 — crotolactone, 428, **472**.
 — crotonique (Acide), 301, **459**.
 — coumaline, 307, **473**, 934.
 — coumarine, 605.
 — couamazonique (Acide), 1047.
 — cyanamide, 147, **121**.
 — cyan(o)-acétique (Acide), 431.
 — — -méthyltriazol, 186.
 — — -propionique (Ether), 431.
 — — -pyruvique (Ether), 434.
 — — -tétrazol, 186.
 — cyclohexane, 591.
 — cyclopentanonedicarbonique (Acide), 23.
 — cyclopenténone, 49.
 — diacetylpyrazol, 863.
 — diaminodiméthylacridine, 1007.
 — diazométhane, 654.
 — dibiphényle-carbinol, 621.
 — dibromopropionique (Ether), 455.
 — dicéto-hexahydrotriazine, 180.
- Phényl-dicéto-hydrindéné, 664, **694**.
 — — -pyrhydrindéné, 985.
 — — -dichloropropionique (Ether), 455.
 — — -dihydro-indazol, 882.
 — — -naphtalène, 730.
 — — -naphtoïque (Acide), 698, **734**.
 — — -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, 285.
 — — -dioxynaphtalène, 699, **717**.
 — — -dioxyppyridine, 477, 958.
 — — -dithio-biazoline (Sulphydrate de), 483, 927.
 — — -carbamique (Ether), 416.
 — — -carbazinique (Acide), 181, **182**, 183.
 — — -carbonique (Ether), 233.
 — — -carboyle (Chlorure de), 233.
 — — -urazol, 920.
 — — -uréthane, 416.
 — — -dithiomolmethane, 632.
 Phényle (Acétate de), 216.
 — (Carbonate de), 216.
 — (Cyanate de), 120.
 — (Discléniure de), 198.
 — (Disulfure de), 234, 852.
 — (Formiate de), 216.
 — (Isocyanate de), 114, **120**, 140, 314, 324, 661.
 — (Oxyde de), 214.
 — (Sélénium de), 236.
 — (Silicates de), 216.
 — (Succinate de), 216.
 — (Sulfure de), 234, 832.
 — (Tellurure de), 236.
 Phénylène-acetamidine, 895.
 — acétique-propionique (Acide), **398**, 702, 733.
 — — -alcoylenediamines, 132.
 — — -benzamidine, 895.
- Phénylene-bisdiazoïme, 157.
 — — -bisdiazonium (Dichlorure de), 142.
 — — -bisdiphényl-méthane, 645.
 — — -carbinol, 645.
 — — -bisnitroéthylene, 441.
 — — (Bleu de), 265.
 — — (Brun de), 133, 163.
 — — -diacétique (Acide), 398, 693, 700.
 — — -diacétotriptol, 689.
 — — -diacrylique (Acide), 471.
 — — -diamines, 80, **130**, 165, 232, 260, 261, 341, 1085.
 — — -diaminosulfonique (Acide), 200.
 — — (Diazosulfure de), 234, 928.
 — — -dicarbylamine, 130.
 — — -diisobutyrique (Acide), 398.
 — — (Diméthylsulfure de), 245.
 — — -diphénylcétone, 617.
 — — -dipropionique (Acide), 398.
 — — -disazophénylénediamine, 165.
 — — (Disulfure de), 245.
 — — -formamidine, 133, 895.
 — — -malonamide, 1097.
 — — -naphtylène (Oxyde de), 777, 852.
 — — -oxamide, 1074.
 — — -oxydiacétique (Acide lactone), 436.
 — — -phénylguanidine, 133, 898.
 — — -phtalamide, 1097.
 — — -succinamide, 1097.
 — — -sulfonylide, 232, 1097.
 — — -sulfouree, 898.
 — — -thiouree, 905.
 — — -triméthylène-diamine, 1097.
 — — -urée, 898.
 — — -uréthane, 393.
 Phényles (Dérivés métalliques), 193.
 Phényl-éthanetricarbonique (Acide), 434.
 — — -éthénylamidine, 111.
 — — -éthoxy-pyrazol, 864.
 — — -ethyl-acetylene, 443.
 — — -amine, 273.
 — — -carbinol, 269.
 — — -sulfone, 204.
 — — -éthyle (Carbonate de), 216.
 — — (Sulfure de), 235.

Phényl-éthylène, 439.	Phényl-hydrazid(n)o-benzylmalonique (Acide), 432.	Phényl-iodacétylène, 442.
— glycol, 401.	— butyrique (Acide), 179.	— iodolactique (Acide), 419.
— — (Iodhydrine du), 402.	— formique (Acide), 181.	— isoamylcarbinol, 269.
— et <i>Errata</i> .	— — propionique (Acide), 179.	— isobutylcarbinol, 269.
— — (Oxyde de), 402.	— — quinoléine, 984.	— isobutylique (Ac.), 307.
Phényl-éthylique (Alcool),	— — hydraziméthylène carbo-	— isocrotonique (Acide), 418,
268, 269.	— — nique (Acide), 422.	460, 474, 698.
— — éthyl-malonique (Acide),	— — — hydrazine, 156, 165, 468,	— isocrotophénone, 677.
431.	170.	— isoglyoxime, 423.
— — sénevol, 770.	— — sulfonique (Acide), 177.	— isonitrométhane, 288, 323,
— fluorène, 744.	— — sulfonique (Acide), 144,	634.
— fluorime, 634.	170, 174, 477, 201.	— isophthalique (Acide), 601.
— fluorindine, 1088.	— — — hydrazino-lutidine, 956.	— isopropyléthyléneglycol,
— fluoroforme, 328.	— — — pyrine, 873.	401.
— fluorone, 634.	— — — — hydrazo-acétaldoxime,	— isopropylcarbinol, 269.
— — formique (Acide), 34, 302.	187.	— isoquinoléine, 998.
— — formylacétique (Ether),	— — — aldoximes, 185.	— isosérine, 419.
421.	— — — benzaldoxime, 322.	— isosuccinique (Ac.), 431.
— — furazane, 921.	— — — formaldoximes, 187.	— isovalérique (Acide), 307.
— — furoxane, 922.	— — — hydrazones, 171, 173, 174,	— isoxazol, 408, 453, 884.
— — furylallène, 795.	831.	— isoxazolone, 417, 427, 886.
— — glutaconique (Acide), 477.	— — — hydrazonium (Dérivés),	— — — imide, 427.
— — glutarique (Acide), 432.	171.	— — — isourétine, 411.
— — glycérine, 401.	— — — hydrindone, 651, 692.	— — — itaconique (Acide), 476.
— — glycérique (Acide), 284,	— — — hydrocarbostyrile, 665.	— — — itamalique (Acide), 433.
306, 418.	— — — hydrocinnamique (Acide), 665.	— — — lactique (Acide), 284, 295,
— — (Aldéhyde), 404.	— — — hydroxy(l)-amine, 79, 90,	306, 413, 414, 416.
— — glycidique (Acide), 284,	170, 226, 288.	— — — lénulique (Acide), 428.
418, 420.	— — — thiourée, 119.	— — — lutidone-carbonique (Acide), 413, 965.
— — (Ether oxyde), 214.	— — — urée, 115.	— — — magnésium (Bromure de),
— — glycine, 412, 830, 837, 846.	— — — — imino-acétate de méthyle,	71, 152, 193, 268, 310,
— — — carbonique (Acide),	410.	319.
338, 838, 846, 847.	— — — benzophénone, 610.	— — — maléique (Acide), 475.
— — glycocolle, 412, 830, 846.	— — — butyrique (Ether), 113.	— — — malonique (Acide), 306,
— — glycollique (Acide), 410.	— — — (Nitrile), 699.	430, 475.
— — glycols, 280, 404, 699.	— — — carbonique (Ether phénique de l'acide), 216.	— — — — (Nitrile), 431.
— — glyoxal, 293, 297, 408.	— — — carbonyle (Chlorure de), 112, 421.	— — — mercaptan, 233.
— — glyoxalidine, 320, 892.	— — — coumazone, 1047.	— — — mésaconique (Acide), 476.
— — glyoxaline, 889.	— — — coumoothiazone, 1052.	— — — méthacrylique (Acide),
— — glyoxalphénylhydrazone, 408.	— — — formyle (Chlorure de),	459.
— — glyoxime, 407, 922.	112.	— — — méthane, 34.
— — glyoxyln-benzamide, 899.	— — — oxalique (Acide), 123.	— — — méthoxynitroéthane, 441.
— — glyoxylique (Acide), 293,	— — — thiobiazoline, 926.	— — — méthyl-acétylène, 442.
297, 305, 421, 425.	— — — thiocarbonique (Acide), 116.	— — — — acetylfurane, 798.
— — (Oxime), 422.	— — — indazol, 278, 289, 881.	— — — allylique (Alcool), v.
— — (Phénylhydrazone),	— — — indazolone, 883.	Styrylméthylcarbinol et
422.	— — — indol, 667, 833, 834.	<i>Errata</i> .
— — guanazol, 483, 484.	— — — indolinone, 840.	— — — aminopyrazol, 864.
— — guanidine, 419.	— — — indone-acétique (Acide),	— — — benzène - azopyrazol,
— — hexadiene, 443.	691.	863, 864.
— — hexahydrobenzoïque (Acide), 600.	— — — — propionique (Ac.), 691.	— — — benzoylchloropyrazol,
— — hexaméthylène carbonique (Acide), 600.	— — — indoazène, 607, 611, 612,	875.
— — hydantoiné, 115.	886.	— — — butadiène, 443.
— — hydracrylique (Acide),		— — — carbinol, 267, 269, 293.
443, 446, 454, 1019.		— — — cétone, 293.
— — hydrazid(n)o-acétique		— — — cyclohexanol, 592.
(Acide), 179.		— — — cyclohexène, 592.
		— — — cyclohexénone, 592.
		— — — méthyle (Sulfure de), 235.

Phényl-méthyl-éthylène (Oxyde de), 284, 402.	Phényl-naphtol, 998.	Phényl-oxy-thiophène, 428.
— — -éthylpropylsilicium, 193.	— -naphtoxanthène, 728.	— — -triazine, 1091.
— — -formhydrazidine, 186.	— -naphyl-amine, 707.	— — -valérique (Acide), 418.
— — -furfurane, 409, 795.	— — -cétone, 724.	— -parabanique (Acide), 124.
— — -glutarique (Ac.), 432.	— -naphyle (Sulfure de), 718.	— -paraconique (Acide), 448,
— — -glycidique (Ac.), 284.	— -nitramines, 136.	433.
— — -glycol, 284, 401, 408.	— -nitro-acétique (Ether), 274,	— -pentadiène, 443.
— — -glyoxal, 401.	308, 412.	— -penthiazoline, 319, 1052.
— — -glyoxaline, 899.	— — -acetonitrile, 412.	— -pentoazoline, 318, 1057.
— — -glyoxime, 409.	— — -cinnamique (Acide),	— -phénacyl-pyrotartrique
— -méthylque (Alcool), 34.	665.	(Acide), 676.
— -méthyl-isoxazol, 862, 884.	— — - (Nitrile), 983.	— -acétique (Acide), 431,
— — -méthoxyppyrizol, 865.	— -éthylène, 440.	875.
— — -nitramine, 136.	— -formaldéhyde-hydra-	— -phénanthrophénazonium
— — -nitrométhane, 272.	zone, 322.	(Chlorure de), 1083.
— — -nitrosamine, 135, 143.	— — -indone, 691.	— -phénothiazime, 1054.
— -méthylol, 268.	— — -isoxazol, 450, 884.	— -triazone, 340.
— -méthyl-oxybiazolone, 924	— — -méthane, 274, 308, 323.	— -phénoxazime, 1051.
— — -oxypyridazone, 1057.	— — -paraffines, 271.	— -phosphine, 491.
— — -oxypyrimidine, 320,	— — -nitrosamines, 135.	— — (Dichlorure de), 191.
1062.	— — -nitroso-hydrazine, 188.	— — (Oxychlorure de), 191.
— — -pentadiène, 443.	— — -hydroxylamine, 87, 90.	— — (Tétrachlorure de), 191.
— — -pipéridine, 971.	— -oléfine-carboniques (Ac.),	— -phosphonium (Iodure de),
— — -pyrazol, 171, 862.	453.	191.
— — -carboniques (Acides), 867, 1057.	— -opiazone, 385.	— -phosphoreux (Chlorure
— — -pyrazolidine, 877.	— -osotriazol-azimide, 909.	d'acide), 215.
— — -pyrazolidone, 180, 877.	— — -carbonique (Acide),	— -phosphorique (Chlorure
— — -pyrazolone, 869, 870,	909.	d'acide), 215.
871, 874.	— -oxalacétique (Ether), 425,	— -phtalazine, 1059.
— — -aldehyde, 875.	434.	— -phtalazone, 384.
— — -pyridazinone, 180,	— -oxamide, 123.	— -phtalazonium (Chlorure
1057.	— -oxamique (Diphénylamidine), 123.	de), 379, 1059.
— — -pyrone, 930.	— -oxanthranyle (Chlorure	— -phtalide, 615.
— — -pyrrodiazol, 911.	de), 735.	— -phtalimidine, 381.
— — -carbonique (Acide),	— -oxanthrone, 737.	— -pimélique-acétique (Ac.),
911.	— -oxazol, 899.	435.
— — -pyrrol, 409.	— -oxazolidine, 900.	— -pipéridéine, 407, 967.
— — -quinazoline, 1063.	— -oxazoline, 274, 318, 899.	— -propargylique (Aldéhyde),
— — -quinoléine, 982.	— -oxéthylamine, 403.	452.
— — -succinique (Acide),	— -oxy-acides, 410.	— — (Aldoxime), 468,
431.	— -oxy-alcoylamines, 403.	— -propénylcétone, 452.
— — -sulphydantoine, 117.	— -benzoïque (Acide), 600.	— -propiolique (Acide), 45,
— — -sulfone, 204.	— -butyrique (Acide), 417.	426, 442, 453, 456, 467,
— — -tétronique (Acide), 429.	— -butyrolactone, 420.	472, 698.
— — -thiophène, 409.	— -crotonique (Acide), 472	— -propionique (Acide), 301,
— — -thiopyrazolone, 870.	— -éthylsulfone, 204.	306, 692.
— — -triazol, 187, 913, 916.	— -hydrindone, 692.	— -propylcarbinol, 269.
— — -triazolone, 182, 919.	— -indol, 331, 839.	— -propylène, 270.
— — -tricétone, 409.	— -naphtoquinone, 719.	— — -glycol, 401.
— — -naphthalène, 401, 437, 703,	— -propioniques (Acides),	— — — (Chlorhydrine du),
— — -dicarbonique (Acide),	413.	402.
467, 680, 698, 727, 748.	— — -pyrazol, 864.	— — (Oxyde de), 402.
— — -naphto-quinone, 704.	— — -carbonique (Acide),	— — - β -thiourée, 904.
— — -quinoxaline, 1074,	876.	— -propylque (Alcool), 672.
1079.	— — -pyrazolone, 878.	— — (Aldéhyde), 284.
— — -naphtoque (Acide), 725,	— — -pyrrodiazol, 912.	— -pseudoazimides, 161, 910.
741.	— — -pyruvique (Acide), 429	— -pyrazolidine, 876.
	— — -succinique (Acide), 432	— -pyrazolidone, 180, 184,
	— — -tétrazol, 933.	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, 954, 954.
 —-—dicarboniques (Acides), 952.
 —-pyridone, 858.
 —-pyrone, 934.
 —-—carbonique (Ac.), 935.
 —-pyrrodiazol, 914, 915, 916.
 —-—carbonique (Ac.), 909.
 —-—dicarbonique (Acide), 909, 911.
 —-pyrrol, 809.
 —-—carboxyacétique (Ac.), 814.
 —-—dicarbonique (Acide) 815.
 —-pyrroline, 407.
 —-pyrrotriazol, 931.
 —-pyruvique, 306, 415, 419, 425, 457, 666.
 —-quinainde, 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, 489.
 —-sénenvol, 116, 118, 119, 121, 315, 906, 928.
 —-—acétique (Acide), 118.
 —-sérine, 419.
 —-silicium (Chlorure de), 492.
 —-stibine (Chlorure de), 492.
 —-stibique (Acide), 492.
 —-stilbène, 667.
 —-succinamique (Acide), 431.
 —-succinique(s)(Acide), 434, 681.
 —-(Ethers), 431 et *Errata*.
 —-sulfamique (Acide), 90, 107, 168, 199.

Phényl-sulphydantoiné, 117.
 —-—sulfo-benzoïque (Acide), 345.
 —-—carbazinique (Acide), 182, 926, 1096.
 —-—carbizine, 183.
 —-—uré, 117, 122.
 —-—sulfone-acétique (Acide), 204.
 —-—éthylique (Alcool), 204.
 —-—propionique (Acide), 205.
 —-—sulfosemicarbazide, 183.
 —-—sulfoxyacétique (Acide), 204.
 —-—sulfureux (Acide), 215.
 —-—sulfurique (Acide), 209, 215.
 —-tartronique (Ether), 281, 432.
 —-tétrachloropropane, 450.
 —-tétrahydro-naphtoïque (Acide), 733.
 —-—quinazoline, 279, 1067.
 —-—pyridine, 407, 967.
 —-—pyrimidine, 328, 1064.
 —-tétrazol, 931.
 —-—carbonique (Acide), 912.
 —-—mercaptopan, 932.
 —-tétrazotique (Acide), 321.
 —-tétroïque (Acide), 429.
 —-téetroses, 404.
 —-thiazoline, 319, 904.
 —-thio-biazoline (Sulphydrate de), 183, 926.
 —-—carbamiques (Ethers), 416, 216.
 —-—carbonique (Ether), 233.
 —-—carbonyle (Chlorure de), 233.
 —-—diazobenzène, 233.
 —-—diazol, 927.
 —-—glycolcarbonique (Acide), 365, 826.
 —-—glycolique (Acide), 148, 235, 825.
 —-—thiophène, 803.
 —-thio-salicylique (Acide), 365, 944.
 —-—semicarbazide, 119, 930.
 —-—sulfone-acetylacétique (Ether), 203.
 —-—térahydrodiazthine, 1096.
 —-—térahydroquinazoline, 1096.
 —-—tétrazoline, 932.

Phényl-thio-triazine, 1091.
 —-—urazol, 920.
 —-—uréthane, 116.
 —-—xanthénol, 944.
 —-thiuramique (Sulfure), 117.
 —-toluidine, 106.
 —-tolyl-carbinol, 606.
 —-—cétone, 609.
 —-—cétosulfone, 310.
 —-—disulfone, 203.
 —-tolyle, 591.
 —-tolyl-méthane, 604.
 —-—propane, 439, 654.
 —-—propionique (Acide), 651.
 —-—pyridine, 949.
 —-triazane, 189.
 —-triazéne, 152.
 —-triazol, 179.
 —-triazolone, 919.
 —-—carbonique (Ac.), 919.
 —-tribromonaphthalène, 698.
 —-tricarballylique (Acide), 435.
 —-tricétobutane, 409.
 —-triiodéthylène, 440.
 —-triméthyl-ammonium (lodore de), 94.
 —-—hydrazine, 473.
 —-—oxypyrazoline, 868.
 —-—pyrazol, 862.
 —-—pyrazolone, 873.
 —-trioxybutyrique (Acide), 420.
 —-uracile, 427.
 —-urazine, 920.
 —-urazol, 182, 920.
 —-urée, 114.
 —-—(Chlorure de), 114.
 —-uréthanes, 114, 216, 314, 324.
 —-valérique (Acide), 307, 934.
 —-valéroïactone, 418.
 —-—carbonique (Acide), 433, 460.
 —-vinyl-amine, 411.
 —-—cétone, 407, 452.
 —-vinyliques (Ethers oxydes), 448, 449 et *Errata*.
 —-xanthène, 941.
 —-xanthénol, 941.
 —-xanthone, 633.
 —-xanthydrols, 634.
 —-xylidine, 106.
 —-xylyl-cétone, 634.
 —-—propane, 634.
 —-—propionique (Acide), 634.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1151

Phlorétine, 247, 368, 771.	Phtalide-acétique (Acide), 436, 471.	Phtalyl-phénylhydrazine, 394, 1060.
Phlorétique (Acide), 368, 771.	—-propionique (Acide), 436.	Phyllopyrrol, 811.
Phloridzine, 771.	—-tricarbonique (Acide), 437.	Piasclénols, 132, 928.
Phloroglucine, 198, 241, 247, 357, 368, 374, 496, 773.	Phtalidéines, 640, 735.	Piazines, 1069.
—-carbonique (Acide), 374.	Phtalidines, 640, 755.	Piazthiols, 132, 928.
—-dicarbonique (Acide), 49, 247, 396, 520.	Phtalimide, 332, 334, 381, 384, 390.	Picéanique (Novau), 13, 555.
—(Ether phlorétique), 368.	—-acétique (Acide), 477.	Picène, 725, 740, 741.
—-phthaléine, 644.	Phtalimidine, 381.	—-cétole, 741, 746.
—(Triacétate de), 248.	Phtalimido-acétophénone, 406.	—-fluorène, 695, 742, 744.
—-trioxime, 248.	—-benzylmalonique (Ether), 414.	—-fluorénique (Alcool), 736.
Phloroglucique (Aldéhyde), 357, 467.	—-propionique (Acide), 391.	Picénique (Acide), 725, 742.
Phloroglucite, 247, 489.	Phtalimodoxime, 379.	Picoline, 953, 955.
Phlorone, 255.	Phtaline, 637, 640.	—-lactique (Acide), 966.
Phloxines, 644.	Phtalique (Acide), 41, 56, 299, 302, 387, 389, 391.	Picoline (Acide), 962, 1012.
Phloroquinyle, 1010.	—(Acide aldéhyde), 384, 387, 664, 683.	Picolyl-alkine, 960.
Phonopyrrolcarbonique (Acide), 815.	—(Alcoylimides), 390.	—-méthylcarbinol, 959.
Phosphaniline, 191.	—(Aldehyde), 379, 387, 471, 686, 689, 692, 693, 746, 896, 1059.	Picyléneméthane, 744.
Phosphazobenzène-anilide, 107.	—(Amides), 390.	Picramique (Acide), 227.
—(Chlorure de), 107.	—(Anhydride), 208, 241, 389, 663, 750, 951.	Picrique (Acide), 52, 83, 203,
Phosphényle (Chlor. de), 191.	—(Chlorure), 389.	224, 227, 882, 1087.
—(Oxychlorure de), 191.	—(Dinitrie), 391.	Picro-cyanique (Acide), 221.
—(Sulfochlorure de), 191.	—(Imide), 390.	—-érythrine, 372.
—(Tétrachlorure de), 191.	Phtalonique (Acide), 436, 664, 702.	—-line, 773.
Phosphényleux (Acide), 191.	Phtalonitrile, 391.	—-toxine, 774.
Phosphénylique (Acide), 191.	—-amide, 391.	—-toxinine, 773.
Phosphine, 1007.	Phtalophénone, 389, 617.	Picryl-anthranilique (Acide), 338.
Phosphino-benzène, 191.	Phtaloysalicylique (Acide), 617.	Picryle (Chlorure de), 83, 206,
—-benzoïques (Acides), 344.	Phtalyl-acétique (Acide), 389, 470, 477.	221.
Phosphobenzène, 191.	—-alanine, 391, 406.	Picryl-malonique (Acide), 430.
Phosphocétobétaines, 191.	—-cyanacétique (Ether), 478.	Pikamar, 247.
Phosphore (Dérivés aromatiques du), 190.	—-diacétique (Acide), 437.	Pilocarpidine, 1015.
Photographie, 244, 374, 980.	—-dimalonique (Acide), 437, 478.	Pilocarpine, 889, 1015.
Photosantonique (Acide), 773.	Phtalyle (Chlorure de), 381 et <i>Errata</i> , 389, 749.	Pilocarpique (Acide), 1016.
Phtalacène, 749.	—(Peroxyde de), 390.	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> ,
—-acétique (Acide), 304.	Phtalylène (Tétrachlorure de), 389, 639.	1015.
Phtalamique (Acide), 390.	Phtalyl-glutarique (Ether), 680.	Pimarique (Acide), 389.
—(Nitrile), 391.	—glycocolle, 390, 478, 1003.	Pimélique (Acide), 54, 362, 494,
Phtalane, 377.	—glycyle (Chlorure de), 406.	507, 1020.
Phtal-anile, 391.	—hydrazine, 391, 1060.	—(Cétone), 494.
—-azine, 379, 1056, 1058.	—hydroxylamine, 391.	Piment (Huile essentielle de),
—-azone, 384, 1059.	—hydroxylamique (Acide), 391.	446.
—-carbonique (Acide), 1059.	—malonique (Ether), 478.	<i>Pimpinella anisum</i> , 445.
Phtaleines, 208, 344, 389, 639, 640.	—-phénylhydrazide, 391.	Pinaconique (Cyclisation), 5.
Phtalide, 379, 380, 397.	Phtalyl-glutarique (Acide), 680.	Pinane, 549.
—-anile, 381.	—glycocolle, 390, 478, 1003.	—(Groupe du), 548, 552, 554,
—-carbonique (Acide), 436, 693, 702.	—glycyle (Chlorure de), 406.	558, 559, 561, 567, 684.
—(Chlorure de), 381 et <i>Errata</i> .	—hydrazine, 391, 1060.	—(Chlorhydrate de), 562,
—-dicarbonique (Acide), 438, 517.	—hydroxylamine, 391.	567.
	—hydroxylamique (Acide), 391.	—(Dibromure de), 558, 564.
	—malonique (Ether), 478.	—glycol, 555, 559.
	—-phénylhydrazide, 391.	—(Hydrate de), 559.

Pino-camphéol, 555, 559.
 — camphone, 558, 559, **561**.
 — camphylamine, 560.
 — carvéal, 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**.
 Pinoyliformique (Acide), 556.
Pinus lambertiana, 490.
Pinus maritima, 589.
 Pinylamine, 558, 559, **560**.
 Pipécoléine, 967.
 Pipécoline, 967, **970**.
 Pipécolique (Acide), 972.
 Pipécolyl-alkine, 972.
Piper, 446, 450, 903.
 Pipérazine, 1072.
 Pipérhydronique (Acide), 466.
 Pipéridine, 967, 968.
 Pipériderique (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, 47.
 Pipéridique(s) (Acide), 969.
 — (Alcools), 972.
 — (Aldehyde), 972.
 Pipéridoacétaldéhyde, 970.
 Pipéridone, 968, **971**.
 Pipéridyl-uréthane, 969, **970**.
 — urée, 970.
 Pipérile, 662.
 Pipérine, 469, 968, **1012**.
 Pipérique (Acide), 469, 968, **1012**.
 Pipérolidone, 972.
 Pipéronal, 355, **357**, 456, 447, 469.
 — acétalamine 1042.
 — (Chlorure de), 337.
 Pipéronoylcarbonique (Acide), **424**.
 Pipéronyl-acroléine, 454, 469.
 — acrylique (Acide), 465.
 Pipéronylène-acétone, 453.
 — malonique (Acide), 469, 475.

Pypéronylène-pyruvique (Acide), 473.
 Pipéronylidène-acétone, 452.
 Pipéronylque (Acide), 370
 — (Alcool), 352.
 — (Dibromure d'acide), 420.
 Pipérylaminocyanidine, 4090.
 Pipérylène, 969.
 — dicarbonique (Acide), 1020.
 Pipérylhydrazine, 969.
 Pipitzahotique (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.
 — terpenes, 522, **587**, 588.
 — thymoquinone, 233.
 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.
 Propenyl-anisol, 445.
 — benzène, 441.
 — naphthalène, 704, 724, 725.
 — phénol, 444, 445.
 — pipéridines, 972.
 — pyridine, 955, 1013.
 — pyrocatechine, 446.
 — triméthoxybenzène, 447.
 — vératrol, 447.
 Propiolique (Acide), 47.
 Propionyl-acétophénone, 409.
 — benzyle (Cyanure de), 428.
 — camphre, 376.
 — cyclohexanone, 304.
 — phényl-acétique (Ether), 428.
 — — bromacétique (Ether), 429.
 — — hydrazide, 179.
 Propiophénone, 296.
 — carbonique (Acide), 387.
 Propyl-aniline, 839.
 — benzéne, 57, 65.
 — benzoïque (Acide), 305.

Propyl-cinnamique (Ac.), 459.
 — cyclohexane, 484.
 — cyclohexène, 485.
 — diméthylacétophénone, 296.
 Propylène-4-urée, 902.
 Propyl-furfurylcarbinol, 796.
 Propylidene - cyclohexane, 485.
 — phthalide, 470.
 — quinone, 350.
 Propyl-isopropylbenzène, 67.
 — mésitylène, 67.
 — naphtalène, 703.
 — nopinol, 559.
 — phénol, 214, 447.
 — pipéridine, 970, **1012**, 1024.
 — pyridine, 954, 1013, 1024.
 — pyrocatechine, 240.
 — pyrogallol (Ether oxyde diméthylique), 247.
 — quinoléine, 981.
 — tétraoxybenzène, 249.
Protea mellifera, 243, 374.
 Protéique (Acide), 371.
 Proto (Bleu), 635.
 Proto (Rouge), 635.
 Protocatéchique (Acide), 31, 237, 356, **369**, 370, 376, 465, 511, 764.
 — (Aldéhyde), **356**, 446.
 Protocotoine, 359, **615** et *Ervata*.
 Prulaurasine, 773.
 Pseudo-apocodéine, 1036.
 — azimidobenzénès, 709, 919.
 — camphorique (Acide), 579.
 — carbostyryle, 985.
 — codeine, 1035.
 — codeïnone, 1035.
 — conhydrine, 1012, **1014**.
 — cumène, 47, 57, 62, 65.
 — — sulfonique (Acide), 498.
 — cuménol, 211.
 — cuménylglycol, 378.
 — cumidine, **99**, 253.
 — cumo-quinone, 255.
 — — hydroquinone-carbone (Acide), 372.
 — cumylglyoxylque (Acide), 425.
 — diazoacétique (Acide), 1094, **1095**.
 — diphenyl-thiohydantoine, 118.
 — éphedrine, 403.
 — indoxyle, 838.
 — ionone, 505, 528.
 — isatoxime, 838, 843.

Pseudo-leucaniline, 620.	Pyrazolinique (Réaction de Knorr), 861.	Pyro-catéchine (Ether oxyde méthylénique), 238.
— -butidostyryle, 958.	Pyrazoliques (Cétones), 865.	— — (Ether oxyde monophénylique), 238.
— — -carbonique (Ac.), 963.	Pyrazolone(s), 859, 860, 869, 870, 874.	— — -oxychlorophosphine, 238.
— -morphine, 1033.	— -azoïques (Colorants), 876.	— -phénylphthalide, 639.
— -opianique (Acide), 386, 1052.	— -carboniques (Acides), 875.	— — (Sulfite de), 238.
— -pelletierine, 8, 28, 1024.	Pyrazoloniques dicycliques (Dérivés), 883.	— -cinchonique (Acide), 963.
— -phénanthroline, 993, 995.	Pyrazolsulfonique (Ac.), 862.	— -colle, 814.
— -phénols (Dérivés halogénés des), 348.	Pyrène, 56, 742, 1037.	— -comane, 935.
— -phényl-acétique (Acide), 7 et <i>Errata</i> , 27, 553, 685.	Pyrénique (Acide), 727, 742.	— -coménone (Acide), 936.
— — -thiohydantoine, 418.	Pyridazine(s), 1056.	— -crésol, 941.
— -phthalimidine, 381.	— -dicarbonique (Acide), 1056, 1059.	— -gallique (Ac.), 246, 636.
— -purpurine, 767.	Pyridazinones, 1057.	— — (Aldéhyde), 357, 466.
— -saccharine (Chlorure de), 346, 610.	Pyridazones, 1057.	— -gallop, 246, 357.
— -thio-biazolones, 926.	Pyridine, 57, 149, 502, 944, 946, 952.	— — -carbonique (Acide), 246, 374.
— — -hydantoine, 905.	— -azorésorcine, 956.	— — -phénylphthalide, 639.
— — -pyrines, 873.	— -bétaine, 792, 953.	— — -phthaléine, 644.
— -tolylacétique (Acide), 685.	— -carboniques (Acides), 951, 952, 961, 1056.	— — -succinéine, 642.
— -xylylacétique (Acide), 685.	— -dicarboniques (Acides), 964, 978.	— -glutamique (Acide), 808, 818.
<i>Pterocarpus Marsupium</i> , 376.	— -disulfonique (Acide), 958.	— -mécazonique (Acide), 936, 959.
Ptyaline, 770.	— -pentacarbonique (Acide), 963.	— -méconique (Acide), 936.
<i>Ptychosis Ajowan</i> , 66, 212.	— -quinone, 958.	— -mellique (Acide), 399.
Pulgène, 546.	— -sulfoniques (Acides), 956, 958.	Pyrone, 869, 934, 935.
Pulégénone, 546.	— -tétracarbonique (Ac.), 964.	— -carboniques (Acides), 934, 935.
Pulégol, 527.	— -tricarbonique (Acide), 964, 1034.	Pyronone, 934.
Pulégone, 494, 546.	Pyridiques (Synthèses), 947.	Pyrotritarique (Acide), 799.
— -amine, 543.	Pyridones, 934, 957, 958.	Pyrrodiazols, 907, 910, 914, 925.
Pulénol, 488, 502.	Pyridoyl-acétique (Ether), 966.	Pyrrol, 210, 807, 832, 950.
Pulénone, 494, 546.	Pyridyl-acrylique (Acide), 966.	— (Rouge de), 808.
Pulvique (Acide), 681.	— -alkines, 960.	— -azoïques (Dérivés), 813.
<i>Punica granatum</i> , 1024.	— -carbinol, 939.	— -carboniques (Acides), 810, 813.
Puriques (Bases), 889, 1060, 1064.	— -éthylamine, 960.	— -dicarboxydiacétique (Λ -cide), 814.
Purpurine, 766.	— -éthylcarbinol, 939.	Pyrrolène-naphthalide, 815.
— -carbonique (Acide), 767.	— -lactique (Acide), 966.	Pyrrolidine, 817, 1016.
Purpurique (Amide), 766.	— -mercaptopan, 959.	— -carbonique (Acide), 817.
Purpurogalline, 246.	— -méthylpyrrol, 1017.	Pyrroline, 816.
Purpuroxanthine, 765.	— -phénylcarbinol, 939.	Pyrroliques (Aldéhydes), 813.
Pyramidon, 873.	— -propionique (Acide), 966.	— (Géttones), 813.
Pyran (Noyau du), 934.	— -pyrrol, 809, 811, 1017.	Pyrrolylène, 817.
— -dicarboniques (Acides), 934.	— -uréthane, 956.	Pyrro-monazols, 858, 887.
Pyranthrone, 767.	Pyrimidine(s), 1060, 1061.	— -triazols, 929.
Pyrazine-dicarbonique (Acide), 1071.	— -carboniques (Acides), 1062.	Pyrrolylpyrrol, 813.
Pyrazines, 1069, 1070.	Pyrimidone, 1062.	Pyrryl-glyoxylique (Ac.), 813.
Pyrazol(s), 176, 409, 858.	Pyridène (Dérivés du), 984.	— -methylcetone, 813.
— (Alcoylsulfures de), 873.	Pyro-catéchine, 237.	— -uréthane, 814.
— (Bleu de), 871.	— — -antimonyle (Hydrate de), 237.	Québrachite, 490.
— -carboniques (Ac.), 865.	— — -chlorophosphine, 238.	Quercétine, 247, 774, 939, 940.
Pyrazolidines, 858, 876.	— — (Ether oxyde diphenylique), 238.	Quercite, 376, 489.
Pyrazolidones, 480, 839, 860, 870, 877.	Quercitrin, 774.	Quercitron, 774.
Pyrazoline, 176, 868, 867.		
— (Dérivés), 7.		
— -carboniques (Acides), 868.		
Pyrazoliniques (Cétones), 868.		

<i>Quercus infectoria</i> , 373.	Quinone-amino-guanidones, 262.	Resodicarbonique (Acide), 394.
<i>Quercus tinctoria</i> , 774.	—-azines, 231.	Résorcine, 20, 130, 217, 236,
Quinacétophénone, 339.	—-chlorimines, 226, 264.	240, 247, 371, 489, 500,
Quinacridines, 1009, 1010.	—diamine, 106, 264.	1050.
Quinaldine, 292, 333, 452, 631,	—-diazide(s), 228, 262.	—benzéine, 634.
980.	— — -anile, 262.	—carboniques (Acides), 371.
— oxalique (Acide), 981.	—(Dibromure de), 253.	— dialdéhyde, 380.
Quinaldique(s) (Acide), 987.	—diimine, 130, 131, 164, 260.	—disazobenzène, 241.
— (Synthèses), 105, 976.	—diméthyl-diimine, 431,	—phthaléine, 642.
Quinaldone, 986.	260.	—tricarbonique (Acide), 50.
Quinaldylhydrazine, 984.	—dioximes, 80, 244, 253,	—trisazobenzène, 241.
Quinalizarine, 766.	259.	Résorcylique (Aldehyde), 337.
Quinatoxines, 1028.	— — -carbonique (Ether),	— (Acide), 371.
Quinazoline, 292, 1064, 4065.	519.	— (Dialdéhyde), 380.
Quinazolones, 1096.	—imines, 260.	Résorcyl-maléique (Lactone),
Quindoline(s), 983, 1003.	—methoxime, 223.	476.
— carbonique (Acide), 1004.	—mono-anile, 262.	—phénylphthalide, 639.
Quinéne, 1030.	— — -imine, 260.	Résorufine, 241, 1050.
Quinhydrone, 244, 254.	— — -méthyldiimine, 260.	Retène, 389, 740.
Quinide, 511.	— — -méthylimine, 260.	—cétone, 740, 746.
Quinidine, 1025.	— — -phényldiimine, 262.	—diphénique (Acide), 740.
Quinine, 963, 974, 1025.	— — -sulfonique (Acide), 256.	(Dodécahydrure de), 740.
— (Chlorure de), 1030.	— — -oxime, 120, 223, 253.	—fluorène, 744.
Quinuquine (Acide), 989, 1027.	— — -oxime-hydrazones, 262.	—fluorénique (Alcool), 746.
Quinunone, 1027.	— — -phénolimine, 263.	—glycolique (Acide), 740.
Quinuquine (Acide), 243, 252,	— — -phényl-hydrazones, 229,	—quinone, 740.
514, 1025.	264,	Rhamnose, 174, 773, 798.
Quinisatine, 430, 987.	— — -diimines, 263.	Rhamnosides, 773.
Quinisatique (Acide), 430.	— — -monoimine, 262.	<i>Rhamnus frangula</i> , 766, 774.
Quinite, 252, 489.	— — -semicarbazones, 262.	Rhéine, 766, 774.
Quinitrolos, 350.	—(Tétrabromure de), 253,	<i>Rheum</i> , 765.
Quinizarine, 765.	497.	Rhodamines, 226, 635, 645.
Quino-diphénylméthane, 350.	—tétracarbonique (Acide),	Rhodaninique (Acide), 904.
— gènes, 255.	399.	Rhodinal, 527.
Quinol(s), 81, 89, 350, 502.	Quino-phénols, 984.	Rhodinique (Acide), 528.
Quinolanols, 979.	—pyridine, 993.	Rhodinol, 526.
Quinoléne-phénylénecétone,	—tannique (Acide), 377.	Rhodizonique (Acide), 258,
693.	—toxine, 1028.	490.
Quinoléine, 80, 96, 119, 252,	Quinoxaline(s), 113, 132, 602,	Rhubarbes, 765.
342, 833, 973, 978.	1071, 1072, 1074.	Rhubarbe (Racine de), 766.
— carboniques (Acides), 987.	—diacétique (Ether), 1075.	<i>Rhus</i> , 375, 940.
— dicarboniques (Acides),	Quinoxalophénazine, 1075.	<i>Robinia pseudacacia</i> , 830, 940.
988, 994, 1005.	Quinoyle, 252, 258.	Robinine, 940.
— Jaune de), 981.	Quinquina (Alcaloïdes du),	<i>Roccella</i> , 242, 243, 372.
— (Rouge de), 998.	1025.	Roccelline, 715.
Quinolicique(s) (Acide), 952,	— (Ecorce de), 377.	Romarin (Essence de), 537,
961, 963.	— (Rouge de), 377.	566.
— (Aldéhydes), 987.	Quinuclidine, 972.	Rosamines, 635.
— (Anhydride), 963.	R (Acide), 715.	Rosaniline, 80, 350, 605, 627.
— (Cétone), 987.	Renonculacees, 774.	— sulfonique (Acide), 629.
— (Synthèses), 971.	Remija pedunculata, 1027.	Rose bengale, 644.
Quinolyl-acrylique (Ac.), 981.	Resacétaine, 938.	Roses (Essence de), 526.
— hydrazine, 983, 984.	Résacétophenone, 359.	Rosindols, 832.
— lactique (Acide), 981.	— (Ether diéthylique), 359.	Rosindone, 1086.
— propionique (Acide), 981.	Résarine, 636.	Rosindulines, 1085, 1086.
Quinométhanes, 349.	Resazurine, 241, 1051.	Rosolique (Acide), 350, 633,
Quinones, 31, 97, 128, 133, 163,	Reseda luteola, 371, 939.	636.
200, 202, 223, 226, 229,	Resocyanine, 466.	Rouge (Bois), 776.
252, 263, 264, 350, 351,		Rubazonique (Acide), 871.
598, 718, 824, 882.		Ruberythrique (Acide), 871.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1455

<i>Rubia tinctorum</i> , 763.	Santonique (Acide), 775.	Sophorine, 1016.
Rufigallique (Acide), 371, 767.	<i>Sassafras officinale</i> , 446.	Soufre (Colorants au), 1053.
Rufopine, 385, 767.	<i>Satureja hortensis</i> , 212.	Soufre (Noir au), 1053.
Rufol, 753.	Saxe (Teinture en bleu), 849.	Sozoiodol, 232.
Sabinane, 548, 549, 550.	Scatol, 833.	Sparléine, 1018.
— (Groupe du), 549.	— acétique (Acide), 836.	<i>Spartium Scoparium</i> , 1018.
Sabinène, 522, 531, 532, 538,	— carbonique (Acide), 836.	<i>Spiraea ulmaria</i> , 354, 361.
541, 549.	Schaffer (Acide de), 715.	Stachydrine, 818.
— -glycol, 549.	Schiff (Bases de), 282.	Stillbazol, 953.
— (Hydrate de), 541, 550.	Schöllkopff (Acide de), 715.	Stillbène, 29, 61, 271, 283, 412,
Sabinique (Acide), 549.	Scopolamine, 1019.	648, 651, 653, 654, 803.
— (Cétone), 498, 531, 549, 550.	<i>Scorzonera hispanica</i> , 771.	— carboniques (Acides), 665,
Sabinol, 530.	Sclylite, 490.	666.
Saccharéine, 346.	Sébacique (Acide), 684.	— diamine, 658.
Saccharine, 292, 345.	— (Aminoanile), 1098.	— (Dibromure de), 658.
Safran (Substitut de), 222.	— (Hydrazide), 1098.	— (Dichlorure de), 658.
Safranines, 133, 265, 1085,	— (Phénylénediamide), 1098.	— glycol (Diacétate de), 663.
1086.	Sédanonique (Acide), 516.	— — (Dibenzoate de), 663.
Safraninones, 1088.	Sélénazol, 906.	— (Hydrate de), 657.
Safranois, 1088.	Sélénobenzamide, 319.	— méthylcétone, 665.
Safrol, 357, 371, 372, 401, 446.	— diazols, 926.	— propionique (Acide), 665.
Safrosine, 644.	— phène, 806.	— quinone, 656.
Salicile, 662.	— phénol, 198, 236.	— succinique (Acide), 666.
Salicine, 317, 770.	— phthalide, 382.	<i>Strophanthus</i> , 1015.
Salicyl-acétique (Acide), 363.	— pyrine, 874.	Strychnidine, 1031.
— -amine, 347.	Sélénoxène, 806.	Strychnine, 993, 1031.
— -hydramide, 334.	Semidinique (Transposition),	Strychninolone, 1031.
— -hydrazone, 354.	430, 466, 467, 595, 745.	Strychninolonique (Acide),
Salicylide-chloroforme, 364.	Séné (Feuilles de), 765, 766.	1031.
Salicylique (Acide), 52, 54, 209,	Sesquiterpènes, 522, 587.	Strychninique (Acide), 1031.
354, 361, 371, 940.	<i>Shikimino ki</i> , 446.	— (Méthylbétaine), 1031.
— (Chlorure), 363.	Shikimique (Acide), 512.	Strychnoline, 1031.
— (Ethermethylque), 770.	Shikimol, 446.	Stycérine, 402.
— (Etherphénylie), 362.	Siam (Benjoin de), 303.	Stycérique (Acide), 418.
— (Glucoside), 770.	Silicium-phényltriéthyle, 193.	Styphnique (Acide), 241.
— (Aldehyde), 347, 354, 361.	— tétraphényle, 193.	Styracine, 455.
— (Aldoxime), 354.	— triphenylméthyle, 193.	Styrax, 268, 439, 449, 454.
— (Amide), 347, 364, 901,	Silico-benzoïque (Acide), 192.	Styrogallol, 735.
1048.	— -diphenylimide, 108.	Styrolène, 10, 57, 102, 117, 430,
— (Anilide), 364.	— -tétraphénylamide, 108.	654, 803.
— (Nitrile), 364.	— -tétrapyrrol, 810.	— (Dibromure), 403 et <i>Errata</i> .
Salicylurique (Acide), 364.	Sinalbine, 368, 770.	— (Dichlorure), 403.
Saligénine, 347, 354, 361, 770.	— sénévol, 770.	— (Oxyde), 402.
— (Glucoside), 770.	Sinapane-propionique (Acide), 1032.	— (Pseudonitrosite), 406.
Salipyrine, 872.	Sinapine, 770.	Styrolénique (Alcool), 401, 699.
Salirétine, 347, 770.	Sinapique (Ac.), 374, 467, 770.	Styrene, 438, 449.
Salite, 566.	Sinigrine, 769.	— (Bromure de), 402.
Salix helix, 770.	<i>Siphonia elastica</i> , 589.	Styrylamine, 449.
Salol, 362.	Skraup (Synthèse quinoléique de), 764, 975.	Styryl-benzylcétone, 677.
Salvarsan, 190, 192.	Sobrerol, 559.	Styryl(e) (Isocyanate de), 449.
Sambunigrine, 773.	Sobrerone, 560.	— itaconique (Acide), 476.
Sandmeyer (Réaction de), 147.	Sobrérythrite, 560.	— méthylecarbinol, 549.
Santalène, 588.	Solanées (Alcaloïdes des),	— oxyacétique (Acide), 472.
Santalol, 588.	1019.	— phénacylpropionique (Acide), 683.
Santène, 565.	Solide (Vert), 241, 626.	— pyridine, 955.
— -glycol, 565.	<i>Sophora speciosa</i> , 1016.	— succinique (Acide), 476.
Santenol, 566.	— — tomentosa, 1016.	— triméthylénecarbonique (Acide), 443.
Santonine, 713, 775.		Suberane, v. Cycloheptane, 25.
Santoninique (Acide), 775.		

Subérène-acétique (Acide), 27.	Sulfones, 195, 204.	Terpéno-gènes, 523.
— -carboniques (Acides), 26.	Sulfo-phénicique (Acide), v.	Terpéno-lique (Acide), 555, 557.
Subérène, v. Cycloheptène, 23.	Acide phénicine-sulfu-	Terpine, 537.
— -acétique (Acide), 26.	rique.	Terpine (Hydrate de), 526, 537,
— -carbonique (Acide), 26.	Sulfo-phosphates, 216.	533, 539.
Subérique (Acide), 1024.	— -phosphazobenzène (Chlo-	Terpinène, 501, 522, 526, 531,
Subéronne, v. Cycloheptanone,	rure de), 107.	— (Dérivés dihydrohalogé-
26, 1023.	— -phtalique (Acide), 392.	nés), 532 et <i>Errata</i> ,
Subérylamine, 25.	— -salicylique (Acide), 366.	540, 543, 545, 549, 550.
Subérylène-acétique (Ac.), 27.	Sulfoniques (Acides), 60, 195.	— (Dichlorhydrate de), 532,
Subérylglycolique (Acide), 27.	Sulfotéréphthalique (Ac.), 395.	549, 550.
Subérylique (Alcool), 25, 492.	Sulfoxydes, 236.	— (Monochlorhydrate de),
Subéryl-méthylamine, 25, 28.	Sulfuvinurique (Acide), 903.	349.
— -pinacone, 25.	Sultames, 710.	— (Nitrosite de), 532, 545.
Substitution (Règles de), 23.	Sultones, 716.	— -terpine, 531, 532, 538,
Succin, 589.	Suprarénine, 403.	541, 549, 550.
Succinanilique (Acide), 124.	Sylvane, 795.	Terpinoléol, 498, 531, 532, 538,
Succinimide, 124, 808.	— -acétique (Acide), 800.	539, 541, 549, 550.
Succinique (Ac.), 244, 516, 642.	Sylvestrène, 509, 522, 534.	Terpinoléol(s), 504, 509, 526, 530,
— (Anile), 124.	Sylvesterpine, 534, 538.	533, 537, 540, 535, 559.
— (Dialdéhyde), 795.	Sylvesterpinol, 534.	— (Dibromure de), 560.
— (Dialdoxime), 807.	Sylvine (Acide), 589.	Terpinolène, 522, 526, 530, 531,
— (Phénylhydrazide de l'é-	Syndesmon Thalictroides, 999.	540.
ther acide), 184.	Synthèses : au chlorure d'alu-	Tétrra-amino-anisol, 227.
— (Rhodamine), 645.	minium, 58; pyrogé-	— — -benzène, 134.
Succinylphénylhydrazine, 184.	nées, 37.	— — -biphényle, 593.
Succinylsuccinique (Acide),	Syringa vulgaris, 771.	— — -diphénylazophényle-
253, 396, 496, 518, 519,	Syringique (Acide), 274.	ne, 131.
533.	— (Aldéhyde), 467, 358.	— — -pyrimidine, 1063.
Sulfamidobenzoïque (Acide),	Syringine, 358, 774.	— — -benzoylhydrazine, 313.
345.	Tanacétane, 549.	— — -benzylurée, 274.
Sulfanilide, 107.	Tanacétocétone carbonique	Tétrabrom(o)-benzidine, 594.
Sulfanilique (Acide), 199, 201,	(Acide), 551.	— — -benzenesulfanilique
232, 343.	Tanacétone, 550.	(Acide), 139.
Sulfimides, 196, 343, 346.	Tanacétone-dicarbonique (A-	— — -benzoquinone, 231, 236.
Sulfo-anthranilique (Ac.), 339.	cide), 549.	— — -cyclohexanedione,
— -benzène-azophénol, 230.	Tanacetum vulgare, 531.	497.
— — (Disulfure de), 203.	Tanacetylque (Alcool), 550.	— — -dichlorofluorescéine,
— — (Sulfure de), 203.	Tannin, 246, 373, 375.	644.
— — (Trisulfure de), 203.	Tartrazine, 201, 876.	— — -diéthyldiquinol, 352 et
— -benzide, 205, 278, 343.	Tartrazinique (Acide), 876.	<i>Errata</i> .
— -benzoïque (Acide), 196,	Taurine, 199.	— — -diphénoquinone, 399.
208, 344, 361, 642.	Tautomérie virtuelle, 688, 861,	— — -fluorescéine, 644.
— — (Anile), 343.	890, 896.	— — -hydroquinone, 245.
— -camphorique (Acide), 584.	Téraconique (Acide), 537.	— — -indigo, 850.
— -camphylique (Acide), 584.	Téracrylique (Acide), 537.	— — -méthyléthyldiquinol,
— -carbanilamide, 117.	Térébique (Acide), 41, 557.	331, 352.
— -carbanile, 121.	Térébenthine, 554.	— — -méthylène-quinone,
— -carbanilide, 117.	— (Essence de), 530, 537, 554.	350.
— -carbizine, 183.	Téréphthalique (Acide), 257, 304,	— — -oxybenzyle (Chlorure
Sulfocinnamique (Acide), 439.	791.	de), 349.
— -hydraziacétique (Ether),	— (Aldéhyde), 379, 637.	— — -phénol, 218.
— -hydro-benzothiazol, 226,	Térésantalique (Acide), 566.	— — -phénolphtaléine, 644.
234, 906.	Terpènes, 66, 521.	— — -tétréphthalique (Acide),
— -hydrol- ω -chlorostyrolène, 823.	— bicycliques, 548.	395.
— -isopropylsuccinique (Acide), 584.	— monocycliques, 529.	— — -tétrachlorofluorescéi-
Sulfonation, 195.	— oléfiniques, 325.	ne, 644.
	Terpénique (Nomenclature),	— — -thiophène, 804.
	524.	— — -toluquinol, 352.
		— — — (Oxyde de), 352.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

4157

Tétracétone-naphtalène, 720.	Tétrahydro-carbazol, 494, 836, 853, 854.	Tétrahydro-phénol, 490.
— -pipérazine, 1072.	— — -carbonique (Acide), 864.	— -phényldiméthylpyra- zol, 862.
Tétrachloro-acétone, 54, 247.	— — -carvénol, 534, 536.	— -phénylfurfurane, 800.
— -anthranilique (Acide), 339.	— — -carvone, 532, 533, 544.	— -phthalazine, 1059.
— -benzène, 70.	— — -carvylamine, 542.	— -phthalique (Acide), 513, 516.
— -benzidine, 594.	— — -cétoquinazoline, 279.	— -picoline, 967.
— -benzoquinone, 231.	— — -chlorocymène, 543.	— -pyrazol, 876.
— -cétodihydrobenzène, 300.	— — -cornicularique (Acide), 679.	— -pyridine, 967.
— -cyclohexane, 482.	— — -cuminique (Aldéhyde), 533, 538.	— -pyrimidines, 1063.
— -cyclopentane, 17.	— — -dichlorotoluène, 75.	— -pyroniques (Dérivés), 936.
— -cyclopentenedione, 20, 53.	— — -dioxytéraphthalique (A- cide), 396, 518.	— -pyrrols, 815.
— - — -tétrahydronaphtha- lène, 693, 702.	— — -dipentène (Tribromure de), 530.	— -quinaldine, 298, 991.
— -dioxytolane, 656.	— — -diphénylfurfurane, 800.	— -quinazoline, 1067.
— -diphénoquinone, 599.	— — -eucarvéol, 533.	— -quinoléine, 990.
— -galléine, 644.	— — -eucarvone, 533.	— -carbonique (Acide), 991.
— -hydrindone, 436, 693, 702.	— — -eucarvylamine, 554.	— -propionique (Lac- tame), 992.
— -hydroquinone, 245.	— — -fenchène, 565.	— -quinone, 491.
— -indigo, 850.	— — -furfurane, 782, 794, 800.	— -quinoxaline, 133, 1076.
— -méthylphthalide, 470.	— — -dicarbonique (Aci- de), 800.	— -téraphthalique (Acide), 516.
— -phénol, 218.	— — -isophtalique (Acide), 393, 516.	— -thiophénedicarboni- que (Acide), 806.
— -phénolphtaléine, 641.	— — -isoquinoléine, 996, 1000.	— -thioquinazoline, 279.
— -phthalique (Acide), 392, 696.	— — -carbonique (Acide), 1001.	— -toluquinoléine, 991.
— -pyridine, 955.	— — -isoxylène, 579.	— -toluène, 484.
— -pyrocatechine, 237.	— — -méthylnicotique (Aci- de), 1015.	— -toluique (Acide), 508, 534, 540, 541.
— -pyrrol, 812.	— — -naphtalènes, 731.	— -trioxylbenzoïque (Aci- de), 512.
— -quinone, 42, 53, 237, 256, 258.	— — -(Dérivés aliphati- ques-cycliques ou ali- cycliques = ac; aroma- tiques = ar), 731.	— -uvitique (Acide), 521.
— -stilbènequinone, 636.	— — -dicarbonique (Aci- de), 733.	— -xylique (Acide), 509.
— -téraphthalique (Acide), 395.	— — -naphtinoline, 674, 1003.	Tétraiodo-benzène, 71.
— -tétracétocyclohexane, 497.	— — -naphtoïque (Ac.), 733.	— -fluorescéine, 644.
— -tétracétohexaméthy- lène, 237.	— — -naphtoquinoléine, 994.	— -phénolphtaléine, 641.
— -thiophène, 804.	— — -naphtoquinone, 732.	— -pyrrol, 812.
— -toluquinol, 334, 352.	— — -naphtol, 712, 732.	— -tétrachlorofluorescé- ine, 644.
— -tricétomentaméthylé- ne, 237.	— — -naphtylamine, 397, 732.	— -méthoxy-benzhydrol, 607.
— -xylylène (Oxyde de), 377.	— — -naphtylène-diamine, 732.	— -benzoylisooquinoléine, 1037.
Tétrahydro-acénaphthène, 730.	— — -glycol, 732.	— -diphthalyle, 664.
— -acétophénone, 504.	— — -(Oxyde de), 730, 733, 790.	— -phénylnaphitol, 1039.
— -acétyltoluène, 541.	— — -naphthylphénol, 732.	Tétraméthyl-apionol, 249.
— -acridines, 1007.	— — -nicotyrine, 1018.	— -benzène, 66.
— -benzaldéhyde, 503.	— — -oxazols, 900.	— -benzoïque (Acide), 303.
— -benzène, 2, 484.	— — -oxytéraphthalique (Aci- de), 518.	— -cétopipéridine, 971.
— -tétracarbonique (A- cide), 399.	— — -benzhydrylaryl- amines, 607.	— -cétoxyrrolidine, 818.
— -benzoïque (Acide), 303, 508, 685.		— -cyclobutanedione, 43.
— -berbérine, 1043.		— -diamino-benzhydrol, 607.
— -biphényle, 591.		— -benzhydryle (Sul- fure de), 608.

Tétraméthyl-diamino-benzophénone, 103, 613.	Tétr-nitro-diphényl-acétique (Acide), 650.	Tétr-tolyl-hydrazine, 171.
— — — -imine, 613.	— — — -méthane, 603.	— — -oxamide, 123.
— — — -sulfone, 944.	Tétr-nitrosobenzène, 88, 260.	— — -tétrazone, 171, 189.
— — — -benzo-thiohydrol, 607.	— -oxy-anthraquinone, 766	Tétrazines, 1093, 1094.
— — — -diphénylamine, 265.	— -benzaldehyde, 337.	Tétrazine-dicarbonique (Ac.), 1094.
— — — -diphénylanthrone, 733.	— -benzène, 247, 249.	Tétrazol(s), 157, 321, 929, 962.
— — — -diphénylméthane, 605.	— -benzophénone, 615.	— -carboniques (Acides), 932.
— — — -sulfone, 944.	— -biphenyle, 598.	Tétrazolium (Dérivés), 933.
— — — -diphénylphthalide, 639.	— -diphényl-acétique (Acide), 650.	Tétrazol-mercaptopan, 932.
— — — -phényloxanthrone, 737.	— -flavone, 939.	— -sulfonique (Acide), 932.
— — — -téraphényléthylène, 668.	— -naphtalène, 747.	Tétrazones, 77, 189.
— — — -thiobenzophénone, 613.	— -quinone, 257, 258.	Tétrazotique (Acide), 930.
— — — -triphenylcarbinol, 623.	— -téreptalique (Acide), 529.	Tétrazyl-azoimide, 931.
— — — -triphenylméthane, 620.	— -xylène, 249.	— -hydrazine, 931.
— — — -carbonique (Acide), 637.	Tétraphényl-allène, 601.	Tétrone (Acide), 801.
— — — -dioxydiphénol, 598.	— -benzène, 663, 684.	Thalleioquine (Réaction de la).
— — — -diphenoquinone, 599.	— -bisbiphényle-éthane, 670.	1026.
— — — -dipyrrrol, 837.	— -butadiène, 677.	Thalline, 991.
— — — -dipyridyle, 955.	— -butane, 271.	Thé, 373, 375.
Tétraméthyle (Violet de), 630.	— -crotolactone, 678.	Thébaine, 1036, 1037.
— -méthylène, 4, 42, v. cyclobutane et cyclobutyl.	— -cyclopentane, 16.	Thébaol, 1036, 1037.
— -dipipéridine, 802.	— -cyclopentadiène, 17.	Thébénidine, 1037.
— -imine, 817.	— -dihydropyridazine, 862, 1057.	Thébénine, 1036.
— - (Oxyde de), 794, 800.	— -dihydrotétrazine, 1095.	Thébénol, 1036.
— - (Sulfure de), 806.	— -diméthylènequinone, 645, 649.	Thialdolaniline, 105, 791.
Tétraméthyl-indol, 811, 834.	— -éthane, 668, 669.	Thianthrène, 240.
— -méthylbenzoxypiperidine-carbonique (Acide), 973.	— -dicarbonique (Acide), 671.	— (Dioxyde de), 240.
— -oxypipéridine, 971.	— -éthylène, 668, 669.	— disulfone, 240.
— -phénol, 212.	— -glycol, 668.	— monosulfone, 240.
— -phénylénediamine, 261.	— - (Oxyde de), 669.	Thiazines, 129, 1034.
— -phénylglyoxylique (Acide), 425.	— -furane, 678, 795.	Thiazolecarboniques (Acides), 903.
— -pipéridine, 971.	— -guanidine, 449.	Thiazols, 118, 405.
— -pyrazine, 1070.	— -hexahydrotétrazine, 1095.	Thiazolines, 904.
— -pyrazol, 861.	— -hexatriène, 684.	Thienone, 805.
— -pyridine, 954.	— -hydrazine, 106, 132, 470, 1081.	Thiénil-acrylique (Acide), 803.
— -pyrone, 936.	— -methane, 29, 622, 646.	— carbinois, 805.
— -pyrrolidinecarbonique (Acide), 818.	— -propenol, 673.	— diphénylméthane, 803.
— -pyrrolinecarbonique (Acide), 816.	— -pyridine, 954.	— glyoxylique (Acide), 805.
Tétr-nitro-benzène, 80, 82, 88.	— -pyrrol, 678, 811.	— méthylcétone, 805.
— -biphényle, 593.	— -succinique (Acide), 671.	— phénylcétone, 805.
— -crésol, 222.	— -tétraméthyléneglycol, 677.	— (Sulhydrat de), 805.
	— -tétrazoline, 287.	— triphénylméthane, 803.
	— -tétrazone, 170, 189.	Thio-acetanilide, 110.
	— -thiophène, 271, 655, 803.	— acridone, 1008.
	— -thio-urée, 117.	— anilides, 110, 121, 193.
	— -urée, 145.	— aniline, 234, 235.
	Tétr-salicylide, 364.	— benz-aldéhyde, 285, 303.
	— -thiocéthylquinone, 257.	— amide, 319.

- Thio-benzoylacétone, 409.
 — biazoldisulfonique (Acide), 927.
 — biazoline, 419, 926.
 — bornéol, 568, 572.
 — camphre, 568, 572.
 — camphorimide, 581.
 — carbanilique (Acide), 416.
 — carbonylthiocarbanilide, 793.
 — carvacrol, 212, 233.
 — cétothiazolidine, 904.
 — chlorostyrolène, 444.
 — coumarine, 464.
 — coumazone, 278, 1047.
 — coumoothiazone, 278, 1052.
 — crésol, 233.
 — diazines, 1096.
 — diazol, 923, 927, 928.
 — dicarbonique (Acide), 927.
 — dithiol, 927.
 — diglycolanlique (Acide), 413.
 — dinaphthylamine, 707.
 — diphenylamine, 106, 236, 239, 853, 1053.
 — diphenyliamides, 236.
 — fluorescéïne, 642.
 — formaldéhyde, 121.
 — formanilide, 110, 412.
 — hydroxylamine, 927.
 — indigo (Rouge de), 365, 825, 827.
 — (Ecarlate de), 826, 844, 844.
 — blanc, 828.
 — indirubine, 826, 827.
 — indogénides, 826.
 — indoxyde, 365, 825, 827, 828.
 — carbonique (Acide), 363, 827.
 — isatine, 424, 844.
 — monazol, 901.
 — naphtène, 825.
 — acénaphthène-indigo, 826.
 — indolindigo, 826, 827, 839, 845.
 — quinone, 424, 826, 827.
 — anile, 424, 827.
 — naphtols, 717.
 — naphtylamine, 1053.
 Thionessal, 655, 803.
 Thionine, 265, 1054.
 Thionol, 1055.
 Thionoline, 1055.
 Thionyl-anilines, 95, 107, 177.
 — benzène, 204.
- Thionyl-benzidine, 594.
 — hydrazone-benzoiques (Acides), 344.
 — phénylhydrazone, 139, 177.
 — toluidine, 467.
 Thio-oxanlique (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.
 — — -naphthylamine, 1052.
 — — phthalide, 382.
 — — phthalimidine, 382.
 — — phthalique (Anhydride), 390.
 Thiophénole, 806.
 Thio-pyrazolones, 870.
 — pyridine, 939.
 — pyridone, 939.
 — 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-tétrahydro-glyoxalines, 893.
 — — quinazoline, 1067.
 Thio-tolène, 803.
 — tolidine, 596.
 — toluidine, 235, 906.
 — toluique (Acide), 310.
 — triazol, 928.
 — urazol, 920.
 — urées cycliques, 132.
 — xanthène, 944.
 — xanthone, 944.
 — xanthydrol, 944.
 Thioxènes, 803.
 Thuya (Huile essentielle de), 554.
 Thuyacétone-carbonique (Acide), 551.
 Thuyacétique (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.
 Thymoxygenique (Acide); 368.
 Thymotinique (Acide), 368.
 — (Aldéhyde), 355.
 Thymoquinone, 255.
Thymus vulgaris, 212.
 Tiglique (Acide), 1632.
 Tolane, 29, 648, 653, 656.
 — (Dichlorure de), 663.
 — (Tétrachlorure de), 662.
 Tolazione, 1060.
 Tolidines, 167, 395, 596.
 Tolidine-sulfonique (Acide), 597.
 Tolilique (Acide), 651.
 Tolimidazolcarbonique (Ac.), 896.
 Tolu (Baume de), 62, 268, 302, 454.
 — benzylamine, 273.
 — hydroquinone, 244.
 — quinaldine, 980.
 — quinol, 352.
 — quinoléines, 980.
 — quinone, 255.
 — quinoxaline, 1074.
 Toluène, 57, 63, 210, 271, 285, 633.
 — disulfonique (Acide), 498.
 — sulfonique (Acide), 197.
 — sulfoniques (Acides), 197, 213, 271.
 Toluidine (Bleu de), 99.
 — (Chlorhydrate de), 94.
 Toluidines, 98.
 Toluique (Acide), 27, 64, 299, 304, 308, 702.
 — — (Chlorure), 309.
 — — (Aldéhyde), 284.
 — — (Anhydride), 310.
 — — (Nitrile), 344, 395.
 Tolu-phénazine, 1078.
 — piasélenol, 928.
 — safranine, 1087.
 — tolyldihydrotriazine, 1092.
 Toluyl-benzoique (Acide), 758.
 Toluyle (Chlorures de), 309.

Tolyl-formaldéhyde, 408.	Tri-anisylcarbinol, 636.	Tri-tétrahydroquinoléine, 987, 991.
Tolylène, 634.	— anthraquinone-diimides, 760.	— chlor(o)-acétyl-acrylique (Acide), 51.
— acétamidine, 896.	— arylacétiques (Acides), 621, 652.	— — — benzoïque (Acide), 437.
— (Bleu de), 266.	— azines, 1089, 1091.	— — — pentachlorobutyrique (Acide), 53.
— diamines, 131, 266.	— azolcarbonique (Acide), 918.	— — — aniline, 125.
— glycol, 637.	— azolhydrazine, 917.	— — — benzène, 70.
— (Rouge de), 131, 266, 1082.	— azolones, 915, 948.	— — — cyanidine, 1090.
— urée, 898.	Tri-azols, 907, 908, 914, 916, 962.	— — — cyclo-hexane, 482.
Tolyl-acétique (Acide) 269, 306.	— azsulfols, 928.	— — — pentane, 17.
— acetylglycoïque (Acide), 429.	— benzamide, 311.	— — — pentenedioxycarbonique (Acide), 23, 209.
— acrylique (Acide), 459.	— benzonitrile (Oxyde de), 325, 326, 923.	— — — éthylène, 53, 256.
— azimidotoluène, 914.	— benzoyl-acétonitrile, 675.	— — — éthylidène-acétophénone, 474.
— benzoylsulfone, 310.	— hydrazine, 313.	— — — binaphytyle, 728.
— carbinols, 269.	— hydroxylamine, 324.	— — — éthylolpicoline, 960.
— carbylamine, 112.	— méthane, 674.	— — — hydroquinone, 245.
— diphénylcarbinol, 624.	— triméthylène, 678.	— — — methyl-phénylcarbonol, 411.
Tolye (Isocyanate de), 421.	Tri-benzyl-hydroxylamine, 276.	— — — phényl-orthophosphorique (Chlorure d'acide), 363.
Tolyl-éthylique (Alcool), 269.	— — — sulfonium-(sulfine)-(Chlorure de), 271.	— — — phthalide, 436.
— glyoxylique (Acide), 425.	— — — urée, 274.	— — — oxyméthylcoumarinique (Acide), 822.
— hydroxylamine, 90, 244.	— — — biphenyle-carbinol, 621.	— — — phénanthrène, 736.
— nitrométhane, 272.	— — — méthyle, 670.	— — — phénol, 218, 500.
— phénylcétone, 609, 750.	Tri-brom(o)-aniline, 125, 200.	— — — phénomalique (Acide), 52.
— phosphine (Dichlorure de), 191.	— — — benzène, 40.	— — — phosphanile, 107.
— phthalide, 616.	— — — — azocarbonique (Acide), 145.	— — — phtalique (Acide), 392.
— semicarbazide, 184.	— — — — benzoïque (Acide), 307.	— — — pyridylacétique (Acide), 966.
— sulfamique (Acide), 107.	— — — — fenchane, 586.	— — — pyrimidine, 1063.
— tartronique (Acide), 432.	— — — — fluorane, 638, 642.	— — — pyrogallol, 246.
— trianilidophosphonium (Chlorure de), 191.	— — — — fluorene, 744.	— — — quinone, 256.
Tolypyrine, 872.	— — — — hydroquinone, 245.	— — — — chlorimine, 261.
Tonka (Fèves de), 463.	— — — — méthoxy-propylidène-quinone, 350.	— — — — styrolène, 440.
Triacétique (Acide), 935.	— — — — oxybenzyle (Bromure de), 349.	— — — — tétracéto-cyclohexane, 497.
Triacétone-alcamine, 971.	— — — — phénol, 209, 217, 248.	— — — — toluquinol, 352.
— amine, 818, 971.	— — — — (Bromure de), 218.	— — — — triphénylcarbinol, 623.
Triacétonine, 971.	— — — — phénylnaphtalène 677.	— — — — xylène, 504.
— (Alcoylsulfure de), 971.	— — — — pseudocumène, 482.	Tri-cyanhydrique (Acide), 1089.
Triacétophloroglucine, 380.	— — — — pyrogallol, 246.	Tricyanocyclopropane-tricarbonique (Ether), 12.
Tri-acétyl-benzene, 48, 380.	— — — — résouquinone, 599.	Tricyclène, 564, 684.
— — — gallique (Acide), 374.	— — — — résorcine, 240.	— — — carbonique (Acide), 562.
Triamido, v. Triamino.	— — — — terpane, 530.	Tricyclo-eksantalique (Acide), 588.
Tri-amino-azobenzène, 130, 165.	— — — — toluquinol, 352.	— — — hexylméthane, 618.
— — — benzène, 134, 164.	— — — — xylène, 75.	— — — octane, 28.
— — — benzoïque (Acide), 341.	— — — — carbazolcarbinol, 631, 834.	— — — triméthylène-benzène, 742.
— — — biphenyle, 595.	— — — — céto-hexaméthylène, v.	Tridicéthydrindène, 695.
— — — diphényl-tolylméthane 624.	— — — — cyclohexanetrione.	
— — — cyanidine, 1090.	— — — — hydrindène, 693.	
— — — mésitylène, 134.	— — — — cétones, 380.	
— — — phénol, 227, 231, 261.	— — — — céto-pipéridine, 959.	
— — — phloroglucine, 248.	— — — — pyrrolidine, 819.	
— — — pyrimidine, 1063.	— — — — tétrahydroglyoxaline, 894.	
— — — triphényl-acétique (Nitrile), 106.		
— — — — amine, 106.		
— — — — carbinol, 626.		
— — — — méthane, 600.		

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1164

<p>Tridicétohydrindène-furyl-di-hydroglyoxaline, 893.</p> <p><i>Trigonella foenum græcum</i>, 1015.</p> <p>Trigonielline, 962, 1045.</p> <p>Tri-iod(o)-aniline, 123.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — benzène, 71. — — chlorobenzène, 72. — — phénol, 218. — — styrolène, 440. — — triphénylcarbinol, 623. — — melliique (Acide), 398, 589. — — mésique (Acide), 47, 65, 198, 398. — — méthoxy-benzaldéhyde, 358. — — -cinnamique (Acide), 467. — — -phénanthrène-carbonique (Acide), 1037. <p>Tri-méthyl-acétique (Acide), 212.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — ammonium-phénol, 224. — — benzénes, 62. — — benzoïque (Acide), 305. — — benzylidène-indoline, 840. — — -pipéridine, 971. — — tétrahydropyrimidine, 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. — — résorcine, 496. <p>Tri-méthylène. v. cyclopropane et cyclopropyl-8.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — carbanilide, 115. — — carbinol, 9. — — carboniques (Acides), 9, 868. — — (Cyanure de), 1013. — — diamine, 861. — — diméthylcarbinol, 9. — — diphenylamine, 104. — — (Groupe du), 8. 	<p>Tri-méthylène-imine, 792.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — méthylamine, 9. — — (Oxyde de), 792. — — -phényl-diamine, 862. — — -imine, 104. — — -tricarbonique (Acide), 683. — — -tolyldiamine 862. <p>Tri-méthyl-gallique (Acide), 467.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — (Aldéhyde), 375, 447. — — (Ether acide), 374. — — -hexahydro-benzaldéhyde, 563. — — -salicylique (Acide), 311. — — -homogallique (Acide), 375, 447. — — (Aldéhyde), 447. — — -indol, 834. — — -indoléline, 833. — — -indolinol, 840. — — -indolinone, 840. — — -isoxazol, 884. — — -méthylène-indoline, 833, 840. — — norcamphane, 564. <p>Tri-méthylol-picoline, 954, 960</p> <ul style="list-style-type: none"> — — quinaldine, 981. <p>Tri-méthyl-oxy-benzoïque (Acide), 368.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — -hydroquinone-carbonique (Acide), 375. — — tétrahydronaphytène-ammonium (Hydrate de), 733. — — phényl-allène, 443. — — ammonium (Bromure de), 103. — — -indolinol, 840. — — -phloroglucine, 247. — — phosphobenzobétaine, 344. — — phospholubétaire, 344. — — pyrazine, 1079. — — pyrazol, 861. — — pyrazoline, 867, 868. — — pyridine, 953. — — pyrrol, 811. — — salicylique (Aldéhyde) 355. — — -styrolène, 444. — — -styrylcarbinol, 472. — — tétrahydro-benzaldéhyde, 563. — — -benzoïque (Acide), 509. — — -tricarballylique (Ac.), 585. 	<p>Tri-méthyl-triphénylpararosaniline, 631.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — naphtylcarbinol, 728. — — naphtylène-benzène, 730. — — naphylméthane, 728. — — nitraniline, 127. <p>Tri-nitro-azobenzène, 161.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — benzaldéhyde, 290, 354. — — benzène, 47, 81, 90, 221. — — benzoïque (Acide), 81, 307, 330. — — butyltoluène, 85. — — chlorobenzène, 83. — — crésotique, 778. — — diethylhydroquinone, 245. — — diphenylsulfone, 205. — — diphenyltolylméthane, 619. — — éthylbenzène, 84. — — fluorénone, 747. — — hydrantranol, 752. — — mésityléne, 84. — — naphtol, 713. — — oxytoluïque (Acide), 367. — — phénol, 224. — — (Ether oxyde méthylique), 222. — — phényl-acetylacétique (Ether), 428. — — hydroxylamine, 90. — — -malonique (Acide), 430. — — -phénylamine, 128. — — tartronique (Acide), 432. — — -phloroglucine, 248. — — pseudocumène, 84. — — résorçine, 221, 241. <p>Tri-nitrosophloroglucine, 248.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — nitro-toluène, 83. — — triaminotriphénylméthane, 619. — — triméthylbenzène, 84. — — triphénylcarbinol, 623. — — xylène, 84. — — -xylidine, 127. — — -xylolphénylamine, 128. <p>Tri-oxy-anthraquinone, 766.</p> <ul style="list-style-type: none"> — — carbonique, 767. — — aurine, 636. — — -benzaldéhyde, 357. — — benzène, 245. — — -benzoïques (Acides), 373, — — -benzophénone, 614. — — -benzoprotocatéchone, 615. — — coumarine, 467, 771.
--	--	---

Tri-oxy-cyanidine, 1090.	Tri-phényl-diméthyl-cyclopentadiène, 18.	Tri-phényl-oxazolone, 899.
— — — dicarboniques (Acides), 396.	— — — -cyclopentane, 16.	— — — oxyéthanone, 667.
— — — -diphényltolylcarbinol, 636.	— — — -phényle (Cyanurate de), 121.	— — — pararosaniline, 631.
— — — -flavone, 939.	— — — (Isocyanurate de), 121.	— — — phosphine, 191.
— — — -hexahydrocymène, 539, 545.	— — — (Phosphate de), 215.	— — — (Oxyde de), 191.
— — — -indol, 841, 842.	— — — (Phosphite de), 215.	— — — phosphobétaine, 792.
— — — -méthylantraquinone, 766.	— — — (Sulfophosphate de), 216.	— — — propane, 667.
— — — -méthylisocarbostyrile, 999.	— — — (Tricyanure de), 890 et Errata.	— — — propionique (Acide), 667.
— — — -naphtalène, 717.	Triphénylène, 742.	— — — propiophénone, 673.
— — — -naphtoquinone, 720.	Triphényl-éthane, 652, 667.	— — — pseudothiouree, 118.
— — — -phénanthrène, 737.	— — — -ethanol, 667.	— — — pyrazol, 862.
— — — -phtalique (Acide), 396.	— — — -éthanone, 667.	— — — pyridazine, 1036.
— — — -picoline, 959.	— — — -éthylène, 667.	— — — pyridine, 934.
— — — -pyridines, 936, 939.	— — — -glycol, 667.	— — — rosaniline, 106, 631.
— — — -pyrimidine, 1063.	— — — -furfurane, 795.	— — — semicarbazide, 182.
— — — -triphényl-carbinol, 635.	— — — -glyoxaline, 890.	— — — silicium (Chlorure de), 193.
— — — -méthane, 632, 636.	— — — -glutarique (Acide), 676.	— — — silicol, 193.
— — — -xanthone, 942.	— — — -guanidine, 117, 119, 122.	— — — stibine, 192.
— — — -phénacylméthylamine, 407, 432.	— — — -hydranthracène, 757.	— — — (Sulfure de), 492.
— — — -phénazine-oxazine, 1089.	— — — -hydrantranol, 757.	— — — tétrahydroglyoxaline, 893.
Tri-phényl-acétaldéhyde, 632.	— — — -indène, 690.	— — — tétrahydropyrazine, 1071.
— — — -acétique (Acide), 622, 652.	— — — -iodométhane, 622.	— — — tétrazolium (Hydrate de), 322.
— — — -acétonitrile, 622, 632.	Triphénylique (Cyanurate), 121.	— — — thiourée, 117.
— — — -acrylique (Acide) 667.	— — — (Isocyanurate), 121.	— — — triazol, 916.
— — — -amine, 106, 338.	— — — (Tricyanure), 890 et Errata.	— — — tribromopyrazoline, 868.
— — — -arsine, 192.	Tri-phényl-isoméline, 122.	— — — vinylique (Alcool), 667.
— — — -benzène, 284, 293, 603.	— — — -mélamine, 122.	— — — propylbenzène, 47.
— — — -biuret, 115.	— — — -méthane, 29, 618.	— — — pyrrol, 808.
— — — -bromo-méthane, 622, 670.	— — — -azobenzene, 623, 646.	— — — quinolyl-méthane, 982.
— — — -pyrazol, 863.	— — — -carbonique (Acide), 637.	— — — résorciné, 241.
— — — -butadiène, 677.	— — — -hydrazobenzene, 623.	Tri-thio-acetylcyanidine, 1090.
— — — -carbinol, 493, 310, 621, 652.	— — — -potassé, 619, 652.	— — — aldehydes, 1045.
— — — -amine, 623.	— — — -méthyle, 622, 623, 646, 670.	— — — benzaldéhyde, 285.
— — — -carboniques (Acides), 638, 639.	— — — -méthyl-azide, 623.	— — — carbonate d'éthylène, 835.
— — — - (Ether chlorhydraté), 622.	— — — -cétone, 652.	— — — cinnamique (Aldehyde), 450.
— — — -chlorocarbamidine, 115, 118.	— — — -cyclopentadiène, 17.	— — — méthylène, 1045.
— — — -chlorométhane, 622, 652, 669.	— — — -cyclopentane, 16.	— — — phloroglucine, 248.
— — — -crotolactone, 678.	— — — -éthane, 667.	— — — vanilline, 336.
— — — -cyanidine, 890, 1090.	— — — -éthylamine, 623.	Tri-toluenesulfonamide, 197.
— — — -cyanurique (Triamide), 122.	— — — -méthyl-éthyle (Peroxide de), 622.	— — — tolylacétique (Acide), 653.
— — — -cyclopentadiène, 47.	— — — -hydrazine, 623.	— — — tolylamine, 107.
— — — -dihydroglyoxaline, 283, 892.	— — — -sulfonique (Acide), 621.	— — — tolylcarbinol, 621.
	— — — -nitrométhane, 670.	Trixis pipitzahuac, 238.
	— — — -nitrosométhane, 670.	Tropacocaine, 1022.
	Tri-phénolméthane, 632.	Tropaeolum majus, 316, 770.
	— — — -phényl-osotriazol, 660, 909.	Tropane, 1021.
	— — — -oxazol, 899.	Tropéines, 1020.
		Tropéoline, 230.
		Tropidine, 1024, 1023.
		Tropigénine, 1020.
		Tropilène, 1021.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

1163

Tropillidène, 25, 1021.	Vanillique (Acide), 370.	Xanthogène-anilide, 416.
— -carbonique (Acide), 26,	— (Alcool), 352.	Xanthones, 614, 638, 940.
507, 1024.	Varech, 798.	Xanthoxalanile, 819.
Tropine, 8, 27, 1019, 1020,	Vératrine, 1032.	Xanthoxime, 942.
1023.	Vératrol, 213, 238.	Xanthydrol, 944.
— -carbonique (Acide), 1020,	Veratrum <i>sabadilla</i> , 370, 1032.	Xénylamine, 393.
1023.	Vétrinaire (Acide), 370, 1032.	Xylènes, 57, 62, 64.
Tropinique (Acide), 819, 1020.	Verveine (Essence de), 528.	Xylène-sulfoniques (Acides),
Tropinone, 971, 1020, 1023.	Vestrylamine, 553.	198.
Tropique (Acide), 413, 460,	Vésuvine, 465.	Xylénols, 211, 599.
1019.	Viciamine, 773.	Xyliidines, 99.
Truxène, 687, 692.	Victoria (Bleu), 613.	Xyliisque (Acide), 306.
Truxillines, 1022.	— (Orange), 222.	Xyliques (Acides), 299, 304,
Truxilliques (Acides), 45, 454,	Vidal (Noir), 1055.	306.
456, 475, 1022.	Vinaconique (Acide), 10.	— (Aldehyde), 50.
Truxone, 456.	Vinyl-anisol, 444.	— (Nitrile), 316.
Tryptophane, 836.	— -benzène, 57, 439.	Xylitones, 499.
Tubéreuses (Essence de), 333.	— -benzoïque (Acide), 453.	Xyloquinol (Ether éthylique),
Turc (Rouge), 764.	— -diacétone-amine, 971.	351.
Tyrosine, 348, 415.	— — -alcamine, 971.	Xyloquinone, 48, 255.
<i>Ulex europaeus</i> , 1016.	— — -gayacol, 445.	— -dioxime, 260.
Ulexine, 1016.	Vinylidène-oxanilide, 893.	Xylohydroquinone, 351.
Uramidobenzoïque (Acide),	Vinyl-naphthalène, 704, 723.	Xylorçine, 242, 243.
340.	— phénol, 443.	Xyloylbenzoïque (Acide), 617.
Uramile, 1063.	— phénylacétique (Acide),	Xylyénique (Alcool), 377.
Uraziles, 1062.	453.	Xylylène-ammonium (Bromu-
Urazine, 920.	— pyridine, 955.	re de), 378.
Urazols, 915, 919.	— pyrocatechine, 445.	— (Bromure de), 698.
Urcides 115.	— (Ether oxyde méthylé-	— (Cyanure de), 398, 698, 727.
Uréines, 893.	nique), 445.	— diacetylacétique (Ether),
Uréthanophénylacetonitrile,	— quinoléine, 981.	437.
443.	— stilbène, 1001.	— diamines, 131, 377, 1059.
Usèbe (Vert d'), 631, 791.	— toluène, 441.	— dichlorodimalonique (E-
Usnique (Acide), 243, 778.	— triméthyléne, 8.	ther), 437.
Usnonique (Acide), 778.	Vianiline, 627.	— dimalonique (Ether), 437.
Uvique (Acide), 799.	Violanthrène, 768.	— ditriethylphosphonium
Uvitique (Acide), 48, 63, 394.	Violeïne, 645.	(Bromure de), 378.
Uvitonique (Acide), 914.	Vulpinique (Acide), 679, 681,	— imine, 378.
Valérohydroquinone, 359.	778.	— (Oxyde de), 377.
Valérolactame, 968.	Weller (Amer de), 221.	— pentaméthylène-diamine,
Valerophénone, 296.	Wintergrün (Essence de), 362.	1098.
Valéryl-acétophénone, 409.	Würster (Bleu de), 261.	— (Sulhydrate de), 377.
— camphre, 576.	— (Rouge de), 261.	— (Sulfure de), 377.
— tétrahydro-benzoïque	Xanthène, 606, 940, 941.	— sulfones, 377.
(Acide), 516.	Xanthione, 942.	— Tétrabromure de), 379.
Validol, 536.	Xantho-chélidonique (Acide),	— Tétrachlorure de), 379.
<i>Vanilla planifolia</i> , 336.	936.	Xylyl-acétique (Acide), 378.
Vanilline, 356, 370, 446, 450,	— gallol, 246.	— glyoxylique (Acide), 425.
465.	— quinique (Acide), 989.	— hydroxylamine, 90, 351.
		Zingibérène, 588.





