

partiellement soluble dans le chloroforme, l'alcool, insoluble dans l'eau. Tonique, stimulant. 3 à 15 centigrammes par jour en pilules ou dragées.

\* **QUASSINE CRISTALLISÉE.** — Poudre cristalline blanche, très amère, soluble dans le chloroforme, l'alcool, peu dans l'éther, insoluble dans l'eau. Tonique, stimulant. 5 à 15 milligrammes par jour en granules ou dragées.

**QUEBRACHO** (*Aspidosperma Quebracho*). — Famille des Apocynacées. L'écorce contient un alcaloïde, l'*aspidospermine*. Fébrifuge, diurétique, sialagogue. Poudre, 30 à 50 centigrammes. Teinture, 1 à 3 grammes par jour.

**QUINOLINE** (Chinoline, Quinoléine). — Base retirée des goudrons de houille. Liquide incolore, odeur vive, aromatique, saveur amère, très âcre, se colore à l'air; très soluble dans l'alcool, l'éther, peu dans l'eau. Antiseptique employé contre la diphtérie. Solution, de 1 à 5 pour 100 en badigeonnages.

**RÉSORCINE** (Métadiphénol). — Cristaux incolores, inodores, solubles dans l'eau, l'alcool et l'éther. Antiseptique. Solution, 5 pour 500. — Pommade au dixième.

**RÉSORCINOL.** — Obtenu par la fusion d'un mélange de résorcine et d'iodoforme. Poudre amorphe, brune, à odeur d'iode, insoluble. Antiseptique, cicatrisant. En poudre sur les plaies, pur ou additionné d'amidon; pommades, 2 à 3 pour 30 d'axonge.

**RÉTINOL** (Rosinol, huile de résine). — Produit de la distillation sèche de la colophane. Liquide oléa-

gineux légèrement brunâtre, à odeur particulière rappelant la térébenthine. Il dissout un grand nombre de substances médicamenteuses. Peut remplacer les autres produits térébenthinés dans la blennorrhagie, mais est surtout utilisé comme véhicule.

**RHUS AROMATICA** (Sumac odorant). — Famille des Térébinthacées. On emploie l'écorce de la racine. Recommandé dans l'incontinence nocturne de l'urine chez les enfants. Extrait fluide américain, cinq à quinze gouttes matin et soir.

**SACCHARINE** (Sucre de houille). — Poudre cristalline blanche, à saveur sucrée très prononcée. Soluble dans l'alcool, peu dans l'eau et l'éther. Antiseptique. Utilisé pour remplacer le sucre chez les diabétiques.

**SALICINE.** — Glucoside retiré de l'écorce du *Salix alba* (Amentacées). Aiguilles blanches, solubles dans l'eau et l'alcool, insolubles dans l'éther. Fébrifuge. 1 à 4 grammes par jour.

**SALICYLAMIDE.** — Aiguilles blanches, inodores, fondant à 138°, solubles dans l'eau chaude, l'alcool, l'éther, très peu dans l'eau froide. Succédané de l'acide salicylique. 0<sup>sr</sup>,50 à 1 gramme par jour en plusieurs doses.

**SALICYLATE DE BISMUTH** (Basique). — Sel blanc insoluble. Antiseptique, antidiarrhéique. 2 à 5 grammes en cachets.

**SALICYLATE DE CÉRIUM.** — Poudre rose, soluble dans l'eau et l'alcool. Contre les vomissements de la

grossesse et de l'hystérie. 5 à 10 centigrammes par jour.

\* **SALICYLATE D'ÉSÉRINE.** — Poudre cristalline grisâtre non hygroscopique. Soluble dans l'eau. Antagoniste de l'atropine. A l'intérieur : 5 à 10 milligrammes.

**SALICYLATE DE MERCURE.** — Poudre amorphe, blanche, inodore et insapide, insoluble dans l'eau et l'alcool. Antisyphilitique. A l'intérieur, 5 à 10 centigrammes par jour en pilules; injections hypodermiques, 10 centigrammes tous les deux ou trois jours.

**SALIPYRINE** (Salicylate d'antipyrine). — Cristaux incolores, solubles dans l'alcool et l'éther, peu dans l'eau. Antithermique, analgésique, antirhumatismal. Mêmes doses que l'antipyrine.

**SALOL** (Salicylate de phényle. Ether phényl-salicylique). — Cristaux blancs, à odeur légèrement aromatique, solubles dans l'éther, le chloroforme, les huiles fixes et volatiles, peu dans l'alcool, insolubles dans l'eau et la glycérine. Antiseptique, antithermique, antirhumatismal. 4 à 8 grammes par jour.

**SALOPHÈNE** (acétylparaamidosalol). — Petites lamelles d'un blanc sale, inodores et insapides, solubles dans l'éther et l'alcool, un peu dans l'eau chaude, très peu dans l'eau froide. Antirhumatismal. 4 à 6 granules par jour.

**SANTONINOXYME.** — Dérivé de la santonine. Aiguilles blanches, inaltérables à la lumière, solubles dans l'al-

cool, l'éther et les corps gras, insolubles dans l'eau. Succédané de la santonine. Peut être prescrit sans inconvénient à doses plus élevées.

**SARRACENIA PURPUREA** (Herbe vivace de Terre-Neuve). — Famille des Nymphéacées. On emploie la racine. Diurétique, diaphorétique. Poudre, 4 à 5 grammes par jour. Infusion à 30 pour 1,000, faite avec la poudre; on doit avaler le marc.

**SIEGESBEKIA ORIENTALIS** (Herbe divine). — Famille des Synanthérées. On emploie les feuilles. Antisyphilitique, antigoutteux. Extrait, 60 centigrammes par jour.

\* **SOLANINE.** — Alcaloïde-glucoside retiré de la melle, des germes de pomme de terre, et de quelques autres Solanacées. Aiguilles soyeuses, blanches, amères, peu solubles dans l'alcool et l'éther, insolubles dans l'eau. Narcotique, analgésique. 5 à 30 centigrammes par jour.

**SOLVÉOL.** — Solution neutre et concentrée de crésol obtenue grâce au crésotinate de soude. Liquide visqueux, rougeâtre, miscible à l'eau en toutes proportions. Antiseptique. Pour lavages : solutions à 2 o/o correspondant à 0,5 o/o de crésol. En pulvérisations : solutions à 8 ou 10 o/o.

**SOMNAL** (Ethyl-chloral-uréthane). — Cristaux incolores, très hygroscopiques. On ne le trouve dans le commerce qu'à l'état liquide. (Une partie d'alcool pour 3 de somnal). Hypnotique. 2 à 4 grammes de somnal liquide.

**SOZOIODOL DE MERCURE.** — Poudre amorphe jaune, difficilement soluble dans l'eau et la glycérine. Antiseptique succédané de l'iodoforme. Pommade, 5 à 10 o/o. Poudre, avec du talc ou du sucre de lait, 5 à 10 o/o.

**SOZOIODOL DE POTASSE.** — Petites écailles nacrées, incolores, inodores, peu solubles dans l'eau et la glycérine. Antiseptique, succédané de l'iodoforme, non toxique. Poudre, avec du talc ou du sucre de lait, 5 à 10 o/o. Pommade, 5 à 10 o/o.

**SOZOIODOL DE SOUDE.** — Aiguilles brillantes, incolores, inodores, facilement solubles dans l'eau et la glycérine. Antiseptique, succédané de l'iodoforme, non toxique. Solution à 2 ou 3 o/o. Pommade, 5 à 10 o/o.

**SOZOIODOL DE ZINC.** — Poudre cristalline, incolore, inodore, facilement soluble dans l'eau et la glycérine. Antiseptique succédané de l'iodoforme. Poudre avec du sucre de lait, 10 o/o. Pommade, 5 à 10 o/o.

**SPIGELIA MARILANDICA** (Spigélie anthelminthique). — Famille des Loganacées. On emploie la plante fleurie. Anthelminthique. Extrait fluide américain, 3 à 7 grammes chez les adultes, 1 à 3 grammes chez les enfants.

\* **STROPHANTINE.** — Glucoside du *Strophantus hispidus* (Apocynacées). Poudre cristalline inodore, soluble dans l'eau, peu dans l'alcool et le chloroforme, insoluble dans l'éther. Poison cardiaque analogue à la digitaline. 1 dixième à 1 demi-milligramme en injections hypodermiques.

\* **STROPHANTUS HISPIDUS.** — Famille des Apocynacées. Les graines contiennent de la strophantine. Succédané de la digitale. Teinture, 10 à 15 gouttes par jour.

**STYRACOL** (cinnamyl-gaïacol). — Mélange molécule à molécule d'acide cinnamique et de gaïacol. Petites aiguilles agglomérées incolores, à odeur aromatique, fondant à 130°; solubles dans l'alcool. Antiseptique, anticatarrhal.

**STYRONE PURE.** — Combinaison de styrax et de baume du Pérou. Aiguilles minces, fondant à 33°, à odeur de jacinthe, très-solubles dans l'alcool et l'éther, à peine dans l'eau. Antiseptique, désodorant, non toxique.

**SUCCINIMIDE DE MERCURE.** — Renferme environ la moitié de son poids de mercure. Poudre blanche, inodore, très-soluble dans l'eau. Antisyphilitique. Injections hypodermiques, solution, 1<sup>er</sup>, 30 à 2 grammes pour 200.

**SULFAMINOL** (Thio-oxydiphénylamine). — Poudre jaunâtre, inodore, soluble dans l'alcool et les alcalis, insoluble dans l'eau. Antiseptique jouissant des propriétés du soufre et du phénol.

**SULFATE DE DUBOISINE.** — Poudre cristalline blanc jaunâtre, très soluble dans l'eau et l'alcool. Succédané du sulfate d'atropine. De 1 quart à 1 milligramme.

**SULFORICINATE DE SOUDE** (acide sulfuricinique). — Combinaison d'huile de ricin et d'acide sulfurique.

incomplètement saturée par la soude. Liquide visqueux, jaune brunâtre, à odeur d'huile de ricin, s'émulsionnant dans l'eau. Sert comme dissolvant d'un certain nombre de médicaments, notamment l'acide phénique, le soufre, le salol, etc.

\* **SULFATE DE SPARTÉINE.** — La spartéine est un alcaloïde liquide retiré du genêt, *Genista scoparia* (Légumineuses). Cristaux blancs, inodores, facilement solubles dans l'eau. Régularisateur des mouvements du cœur. 5 à 10 centigrammes par jour.

**SULFATE DE THALLINE.** — Poudre blanche ou légèrement rougeâtre, soluble dans l'eau, très peu dans l'éther. Antipyrétique. 25 à 50 centigrammes par jour.

\* **SULFATE DE VÉRATRINE.** — Poudre blanc grisâtre, amorphe, provoquant l'éternuement, soluble dans l'eau. Antirhumatismal, antinévralgique. 2 à 5 milligrammes par jour.

**SULFONAL** (Diethylsulfondiméthylméthane). — Tablettes cristallines, incolores, inodores, insapides, solubles dans l'alcool et l'éther alcoolisé, peu dans l'eau, surtout à froid. Hypnotique inoffensif. 1 à 4 grammes.

**TARTRATE DE QUINOLINE.** — Aiguilles soyeuses, incolores. Très soluble dans l'eau. Antiseptique, anti-blennorrhagique. En injections à 1 pour 500, et en poudre dans les pansements.

**TARTRATE DE THALLINE.** — Poudre blanche ou légèrement rougeâtre, soluble dans l'eau, très peu

dans l'éther. Antipyrétique. 25 à 50 centigrammes par jour.

**TELLURATE DE POTASSE.** — Poudre amorphe blanche, inodore, communiquant à l'haleine une odeur alliagée, peu soluble dans l'eau. Recommandé contre les sueurs profuses des phtisiques. 1 à 4 centigrammes par jour.

**TELLURATE DE SOUDE.** — Poudre amorphe blanche, inodore, communiquant à l'haleine une odeur alliagée, peu soluble dans l'eau. Recommandé contre les sueurs profuses des phtisiques. 1 à 4 centigrammes par jour.

**TÉRÉBÈNE.** — Isomère de l'essence de térébenthine. Liquide incolore, mobile, à odeur faible, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau. Antiseptique, désinfectant. 25 centigrammes à 1<sup>er</sup>, 50 par jour dans les affections des voies urinaires.

**TERPINE** (Dihydrate de térébenthène). — Obtenu par l'hydratation de l'essence de térébenthine. Cristaux blancs, très solubles dans l'alcool et l'éther, moins dans l'eau bouillante, peu dans l'eau froide. Modificateur des sécrétions bronchiques et surtout des urines. 10 centigrammes à 3 grammes par jour.

**TERPINOL.** — Liquide incolore, très mobile, à odeur de jasmin, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau. Modificateur des sécrétions bronchiques. 50 centigrammes à 1 gramme par jour.

**THILAMINE.** — Lanoline brune sulfurée obtenue par l'action du soufre sur la lanoline. Contient 3 o/o de

soufre. Masse de consistance molle, de couleur jaune brunâtre, à odeur de soufre. Recommandée dans les affections de la peau ; pas d'action irritante.

**THIOL.** — Produit analogue à l'ichthyol, préparé avec l'huile de gaz et le soufre. Pâte molle, brun foncé, à odeur bitumineuse, soluble dans l'eau et dans un mélange d'alcool et d'éther. Antiseptique, succédané de l'ichthyol. Pommade au vingtième.

**THIORÉSORCINE** (Bisulfhydrate de phényle). — Poudre jaune pâle, inodore, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau. Succédané de l'iodoforme, non toxique. En poudre sur les plaies. — Pommade, 10 à 20 o/o.

**THYMOL** (Acide thymique). — Phénol retiré de l'essence du thymus vulgaris (Labiées). Gros cristaux incolores, à odeur de thym très prononcée, solubles dans l'alcool et l'éther, peu dans l'eau. Antiseptique. Même mode d'emploi et mêmes doses que l'acide phénique.

**TRAUMATICINE.** — Solution à 10 o/o de gutta-percha, dans le chloroforme. Étendu sur une plaie, elle laisse par évaporation une couche protectrice de gutta-percha.

On l'additionne ordinairement de 10 o/o d'acide chrysophanique, et on en badigeonne les plaques de psoriasis.

**TRIBROMURE D'ALLYLE.** — Liquide incolore, soluble dans l'éther. Antihystérique, antiasthmatique. 10 à

20 gouttes par jour, en capsules. — 2 à 4 gouttes dissoutes dans l'éther, en injections hypodermiques.

**TRICHLOROPHÉNOL.** — Cristaux en aiguilles, solubles dans l'alcool et la glycérine, peu dans l'eau. Antiseptique, non irritant. Solution, 3 à 5 o/o de trichlorophénate de magnésie dans les affections oculaires.

\* **TRINITRINE** (Nitroglycérine). — On emploie la solution alcoolique au centième. Antihystérique, antispasmodique, antinévralgique. 2 à 3 gouttes par jour de la solution au centième.

**TRYPSINE.** — Ferment du suc pancréatique, soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool. Dissolvant des fausses membranes diphtéritiques. Solution à 10 o/o.

**TUMÉNOL.** — Produit sulfuré de la distillation des huiles minérales analogue à l'ichthyol. Substance noire, peu odorante, soluble dans l'eau, l'alcool, la glycérine, nuisible au corps gras. Siccatif, non irritant. Onguent à solution de 5 à 15 o/o.

**URAL** (Chloral-uréthane). — Produit obtenu en dissolvant l'uréthane dans le chloral. Cristaux amers, solubles dans l'alcool, peu dans l'eau. Hypnotique. 2 à 4 grammes.

**URÉTHANE** (Carbamate d'éthyle). — Cristaux blancs, inodores, très solubles dans l'eau, l'alcool et l'éther. Hypnotique, mais non analgésique. 3 à 4 grammes.

**VALÉRIANATE D'ANTIPYRINE.** — Petits cristaux en cubes, incolores, doués d'une odeur prononcée de valériane,

mais d'un goût peu désagréable; solubles dans l'eau. Analgésique, antithermique. — Même mode d'emploi et mêmes doses que l'antipyrine.

**VALÉRIANATE D'ANTIPYRINE** et de **QUININE**. — Cristaux en aiguilles, incolores, présentant l'odeur et la saveur du valérianate de quinine; très solubles dans l'eau et l'alcool. Antinévralgique. Mêmes doses que le valérianate de quinine.

**VALÉRIANATE D'AMYLE** (Éther amyl-valérianique). — Liquide éthéré, à odeur de pomme reinette. Antispasmodique, indiqué contre les troubles nerveux, migraines, etc., les coliques hépatiques, néphrétiques, utérines, etc. En capsules de 10 centigrammes, 1 à 3 par jour.

**VALÉRIANATE DE CÉRIUM**. — Poudre blanc sale, insoluble. Contre les vomissements de la grossesse et de l'hystérie. 5 à 10 centigrammes par jour.

\* **VALÉRIANATE DE VÉRATRINE**. — Poudre blanc grisâtre, amorphe, provoquant l'éternuement, soluble dans l'eau. Antirhumatismal, antinévralgique. 2 à 5 milligrammes par jour.

\* **VANILLINE**. — Principe actif de la vanille. Aiguilles incolores très aromatiques, très solubles dans l'alcool, l'éther et le chloroforme, moins dans l'eau. Stimulant aromatique, peu employé.

\* **VÉRATRINE**. — Alcaloïde de la cévadille, *Sabadilla officinalis* (Colchiacées). Poudre blanc grisâtre, amorphe, provoquant l'éternuement, soluble dans l'alcool,

l'éther et la glycérine, insoluble dans l'eau. Antigoutteux, antirhumatismal. 2 à 5 milligrammes par jour.

**VIBURNUM PRUNIFOLIUM**. — Famille des Caprifoliacées. On emploie l'écorce du tronc. Tonique général du système nerveux. Teinture, 60 à 100 gouttes. — Extrait fluide américain, 4 à 10 grammes par jour.

**XYLOL** (Xylène, diméthylbenzine). — Liquide incolore, à odeur aromatique, retiré des goudrons de houille, insoluble dans l'eau. Antiseptique, recommandé dans le traitement externe de la variole. A l'intérieur: 2 à 3 grammes par jour.

