

30 pour 1000. — Poudre 10 à 20 centigrammes toutes les heures.

* **ÉRYTHROPHLÉINE.** — Alcaloïde retiré de l'*Erythrophleum guinense* (Légumineuses). Propriétés physiologiques identiques à celles de la digitaline. 1 à 2 dixièmes de milligramme par jour.

ESSENCE DE CAJEPUT. — Huile essentielle du *Melaleuca leucadendron* (Myrtacées). Liquide légèrement verdâtre, à odeur particulière rappelant l'eucalyptus. Analgésique, antirhumatismal. Dix à cinquante gouttes par jour.

ÉTHOXYCAFÉINE. — Aiguilles blanches peu solubles dans l'alcool et l'éther; insolubles dans l'eau. Narcotique indiqué contre la migraine. 25 centigrammes au moment de l'accès.

EUCALYPTÉOL. — Bichlorhydrate d'eucalyptène, obtenu par l'action de l'acide chlorhydrique sur l'essence d'eucalyptus. Petites lamelles micacées, incolores, présentant une odeur et une saveur faibles d'eucalyptus, fondant 50°, presque insolubles dans l'eau. Désinfectant du tube digestif et de l'appareil respiratoire, 1 gramme à 1^{re} 50 par jour, à l'intérieur.

EUCALYPTOL. — Produit de rectification de l'essence d'*Eucalyptus globulus* (Myrtacées). Liquide légèrement jaune distillant à 175°, très soluble dans l'alcool, peu dans l'eau. Antiseptique préconisé dans les affections de l'appareil respiratoire. 50 centigrammes à 1^{re} 50 en capsules, — 15 à 40 centigrammes en injections hypodermiques.

EUGENOL (Acide eugénique). — Produit de rectification de l'huile essentielle du girofle, *Eugenia aroma-*

tica (Myrtacées). Liquide huileux, incolore, à odeur de girofle, soluble dans l'éther et l'alcool, peu soluble dans l'eau. Antiseptique utilisé à l'intérieur. 80 centigrammes par jour.

EUGÉNOLACÉTAMIDE. — Amide de l'acide eugénol-acétique. Petites paillettes brillantes ou fines aiguilles, suivant le mode de cristallisation. Fond à 110°, soluble dans l'eau et l'alcool. Antiseptique, anesthésique local, pas d'action caustique.

EULYPTOL. — Mélange d'acide phénique, acide salicylique et essence d'eucalyptus. Antiseptique, antirhumatismal. 8 à 10 grammes par jour.

* **EUPHORBIA PILULIFERA.** — Famille des Euphorbiacées. On emploie la plante entière. Antiasthmatique. Extrait hydro-alcoolique, 5 à 10 centigrammes. — Teinture, dix à trente gouttes. — Décoction à 7 pour 1000, trois verres par jour.

EUPHORINE (Phényluréthane). — Poudre blanche cristalline, à odeur légèrement aromatique. Soluble dans l'alcool, peu dans l'eau froide. Antithermique, antiseptique et antirhumatismal. 1 à 2 grammes par jour.

EUROPHÈNE. — Dérivé iodé de l'isobutyl-orthœrésol. Poudre amorphe, de couleur jaune, à odeur particulière, se décomposant facilement avec une mise en liberté d'iode. — Soluble dans l'alcool, l'éther et les huiles fixes, insoluble dans l'eau. Antiseptique, succédané de l'iodoforme et de l'aristol. Mêmes usages et mêmes doses.

ÉVONYMINE (Evonymin). — Produit brun retiré de l'*Evonymus atropurpureus* (Célastracées), soluble dans

l'eau, peu dans l'alcool et l'éther. Laxatif, cholagogue. 15 à 15 centigrammes.

EXALGINE (Méthyl-acétanilide). — Aiguilles blanches très solubles dans l'eau chaude et l'eau alcoolisée, peu dans l'eau froide. Antithermique, analgésique. 25 centigrammes à 80 centigrammes par jour.

FLUO-SILICATE DE SOUDE. — Sel blanc cristallin, peu soluble dans l'eau. Antiseptique, non caustique. Solution, 2 pour 100.

FORMOL (Aldéhyde formique). — Le produit commercial est une solution aqueuse contenant environ 40 o/o de formol pur. Liquide incolore, à odeur piquante, à saveur poivrée, très soluble dans l'eau. Antiseptique très énergique, non toxique.

GAIACOL. — Principe actif de la créosote de hêtre, distillant entre 200 et 205°. Liquide incolore, à odeur aromatique, très soluble dans l'alcool et les huiles fixes, peu dans l'eau. Antiseptique utilisé dans le traitement de la phtisie. 10 à 30 centigrammes par jour en capsules. — 5 à 15 centigrammes en injections hypodermiques.

GALEGA. — *Galega officinalis* (Légumineuses). Préconisé comme galactogue pour rappeler la sécrétion lactée chez les nourrices. S'administre surtout à l'état d'extrait aqueux à la dose de 3 à 4 grammes, associé au phosphate de chaux.

GALLACÉTOPHÉNONE. — Isomère du pyrogallol. Poudre amorphe, gris rougeâtre, soluble dans l'eau chaude, l'alcool, l'éther, la glycérine, peu dans l'eau

froide. Antipsoriasique. Solutions en pommades, 4 à 10 o/o.

* **GELSÉMINE**. — Alcaloïde du *Gelsemium semper-virens* (Loganiacées). Poudre blanche amorphe, inodore, amère, soluble dans l'alcool et l'éther, peu dans l'eau. Fébrifuge, antinévralgique très actif. Doit être administrée à faible dose, en commençant par 1 milligramme.

* **GELSEMIUM SEMPERVIRENS** (Jasmin jaune). — Famille des Loganiacées. La racine contient un alcaloïde, la *gelsémine*. Fébrifuge, antinévralgique. Poudre, de 5 à 30 centigrammes. — Teinture, dix à trente gouttes.

GERANIUM MACULATUM. — Famille des Géraniacées. Hémostatique, antidiarrhéique. Décoction à 50 pour 1000, 60 grammes. — Extrait fluide américain, 1 à 2 grammes.

GRINDELIA ROBUSTA. — Famille des Synanthérées. Les capitules contiennent une matière résineuse qui en est le principe actif. Antiasthmatique, anticatarrhal. Teinture quinze à vingt gouttes. — Extrait alcoolique, 10 à 15 centigrammes trois fois par jour.

GUACO (*Mikania Guaco*). — Famille des Synanthérées. Eméto-cathartique, drastique, fébrifuge, anti-goutteux. Extrait fluide américain, 1 à 3 grammes. — Teinture de 2 à 4 grammes.

GUARANA. — Produit préparé avec les semences du *Paullinia sorbilis* (Sapindacées). Se présente en masse dure, rouge brun. Antinévralgique employé contre

la migraine. 50 centigrammes au début de l'accès; répéter la dose en cas d'insuccès.

HAMAMELIS VIRGINICA. — Famille des Saxifragacées. Les feuilles et l'écorce sont employées comme hémostatiques et contre les hémorroïdes. Décoction à 60 pour 1000, un verre. — Teinture de 2 à 5 grammes. — Pommade au dixième avec la teinture.

HÉLÉNINE BRUTE (Camphre d'Aunée). — Masse cristalline obtenue en distillant dans un courant de vapeur d'eau la racine de l'*Inula helenium* (Synanthérées). Mélange d'hélénine pure, d'alantol et d'anhydride alantique, soluble dans l'alcool, presque insoluble dans l'eau. Antiseptique préconisé contre la tuberculose. A l'extérieur, en solution dans l'huile d'amandes; à l'intérieur, 50 centigrammes à 1 gramme par jour.

HÉLIANTUS ANNUUS. — Famille des synanthérées. On emploie les fleurs et l'écorce des tiges. Employé dans les fièvres intermittentes rebelles à la quinine. Teinture: 10 à 15 gouttes 3 à 4 fois par jour chez les enfants.

HÉMOGALLOL. — Dérivé pyrogallé de la matière colorante du sang. Poudre d'un beau rouge brun. Ferrugineux, reconstituant, 10 à 50 centigrammes, 3 fois par jour.

HÉMOL. — Dérivé zingué de la matière colorante du sang. Poudre brun noir. Ferrugineux, reconstituant, 10 à 50 grammes, 3 fois par jour.

HIPPURATE DE CHAUX. — Cristaux incolores, solubles. Préconisé dans le traitement des calculs du foie et de la vessie. 25 centigrammes à 1 gramme par jour.

HIPPURATE DE LITHINE. — Poudre blanche très soluble dans l'eau. Préconisé dans le traitement des calculs du foie et de la vessie. 25 centigrammes à 1 gramme par jour.

* **HOANG-NAN.** — Écorce de *Strychnos gaultheriana* (Loganiacées). Contient de la strychnine et de la brucine. Préconisé contre la rage et surtout la lèpre. Poudre, 75 centigrammes. — Extrait hydro-alcoolique, 30 centigrammes par jour.

HUILE DE CHAULMOOGRA (Huile gynocardique). — Extraite des semences du *Gynocardia odorata* (Bixacées). — Solide, gris brun, réaction acide, odeur et saveur désagréables. Antiherpétique, antisiphilitique, antiscrofuleux. 30 à 40 centigrammes avant les repas.

* **HUILE DE JATROPHA CURCAS.** — Huile retirée de graines du *Jatropha curcas* (Euphorbiacées). Purgatif énergique. Douze à quinze gouttes.

* **HYDRACÉTINE** (Acétyl-phényl-hydrazine, Pyrodine). — Poudre blanche, cristalline, très soluble dans l'eau chaude et le chloroforme, peu dans l'eau froide et l'éther. Antiseptique, antithermique. Pommade à 10 pour 100. Cachets, 10 à 15 centigrammes par jour.

* **HYDRASTINE.** — Alcaloïde de l'*Hydrastis canadensis* (Renonculacées). Cristaux incolores, anhydres, amers, solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, insolubles dans l'eau. Tonique et fébrifuge. 5 à 30 centigrammes par jour.

* **HYDRASTININE.** — Produit d'oxydation de l'hydrastine. Poudre blanche soluble dans l'alcool, l'éther, le

chloroforme, insoluble dans l'eau. Hémostatique recommandé dans les affections utérines. 10 à 15 centigrammes en injections sous-cutanées.

HYDRASTIS CANADENSIS. — Famille des Renonculacées. Le rhizome contient de l'hydrastine, de la berbérine, de la xanthopuccine. Tonique, antipériodique, hémostatique. Teinture, vingt à trente gouttes contre la métrorrhagie. Extrait fluide américain, 4 à 8 grammes par jour dans la dyspepsie.

HYDRATE D'AMYLENE (Alcool amylique tertiaire). — Liquide mobile, incolore, miscible à l'alcool en toutes proportions, soluble dans 8 parties d'eau. Hypnotique. 3 à 8 grammes par jour en plusieurs fois.

HYDRONAPHTOL (Oxynaphtol). — Diphénol de la naphtaline. Lamelles blanches, de saveur amère, à odeur légèrement aromatique, solubles dans l'alcool, l'éther, peu dans l'eau. Antiseptique énergique. Solution à 40 pour 1,000 dans l'eau alcoolisée.

HYDROQUINONE (Para-diphénol). — Cristaux incolores, solubles dans l'eau, l'alcool et l'éther. Antiseptique, antithermique, analgésique. 30 à 50 centigrammes par jour.

* **HYOSCYAMINE** (Atropine légère). — Alcaloïde de l'*Hyoscyamus niger* (Solanacées). Isomère de l'atropine, dont elle diffère par son point de fusion (108°,5 au lieu de 113°). Poudre cristalline inodore, à saveur âcre, soluble dans l'alcool et le chloroforme, moins dans l'éther; très peu dans l'eau. Mêmes usages et mêmes doses que l'atropine.

* **HYOSCINE.** — Alcaloïde liquide de l'*Hyoscyamus niger* (Solanacées). Isomère de l'atropine et de l'hyoscyamine. Liquide sirupeux, très peu soluble. On utilise plutôt ses sels qui sont plus solubles. Mêmes usages et mêmes doses que l'atropine.

HYPNAL (Monochloral-antipyrine). — Cristaux incolores, peu sapides, contenant 55 pour 100 de chloral et 45 pour 100 d'antipyrine, très solubles dans l'alcool, peu dans l'eau. Se décompose dans l'eau bouillante et devient insoluble. Hypnotique, analgésique. 1 à 2 grammes par jour.

HYPHONE (Acétophénone). — Liquide incolore très mobile, à odeur rappelant le néroly et l'amande amère, se solidifiant à 4° — 5°, soluble dans l'alcool, l'éther, la glycérine, insoluble dans l'eau. Hypnotique mais non analgésique. 25 à 50 centigrammes.

ICHTHYOL (Sulfo-ichthyolate d'ammoniaque ou de soude). — Obtenu en traitant par l'acide sulfurique, puis par un alcali, le produit de la distillation d'une roche bitumineuse spéciale renfermant des poissons fossiles. Liquide brun-noir très épais, soluble dans l'eau, l'alcool et l'éther. Antiseptique, anticatarrhal, analgésique local. A l'extérieur : en lotion ou pommade. A l'intérieur : 10 centigrammes, trois fois par jour.

IODANTIPYRINE (Iodopyrine). — Dérivé iodé de l'antipyrine. Petites aiguilles brillantes, incolores, inodores et insapides, fondant à 100°, solubles dans l'eau et l'alcool à chaud, peu à froid. Antipyrétique, 50 centigrammes à 1 gramme à la fois.

ODO-NAPHTOL-β. — Dérivé iodé du naphtol-β. Poudre amorphe, de couleur jaune verdâtre, s'accep-

tuant à la lumière, insapide et presque inodore, très soluble dans le chloroforme, moins dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau. Succédané de l'iodoforme et de l'aristol. Mêmes usages et mêmes doses.

IODOL. — Peut s'obtenir en cristaux incolores; mais se présente généralement en poudre légèrement grisâtre, très soluble dans l'alcool et l'éther; insoluble dans l'eau. Antiseptique non toxique; succédané de l'iodoforme. A l'intérieur: 10 à 15 centigrammes par jour.

IODOPHÉNINE. — Dérivé iodé de la phénacétine contenant 50 o/o d'iode. Beaux cristaux violets à odeur faible d'iode, à saveur âcre et brûlante, fondant à 130°-131°, solubles dans l'alcool et l'acide acétique, surtout à chaud, moins dans le chloroforme, presque insolubles dans l'eau. Succédané de l'iodoforme et de l'aristol. Mêmes usages et mêmes doses.

* **IODURE D'AMYLE** (Éther amyl-iodhydrique). — Liquide étheré incolore, $D = 1,46$. Accélérateur des battements du cœur, congestionne le foie et le cerveau. En inhalations dans les syncopes et la migraine.

IODURE DE CARVACROL. — Dérivé iodé du carvacrol, isomère du thymol. Poudre brun jaunâtre, soluble dans l'éther, le chloroforme, et les huiles fixes, peu dans l'alcool, insoluble dans l'eau. Succédané de l'iodoforme et de l'aristol. Mêmes usages et mêmes doses.

IODURE DE STRONTIUM. — Se présente ordinairement en plaques incolores et inodores, s'altérant facilement à l'air, très solubles dans l'eau. Mêmes usages et

mêmes doses que les iodures alcalins — Mieux supporté à dose élevée.

Nota. — La solution au dixième ne doit pas précipiter, après filtration, par l'addition de quelques gouttes de bichromate de potasse.

* **IODURE D'ÉTHYLE** (Éther iodhydrique). — Liquide très mobile se colorant rapidement à l'air, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau. $D = 1,97$. Antiasthmatique. Six à dix gouttes en inhalations.

IRIDINE (Irisine). — Résine retirée de la racine de l'*Iris versicolor* (Iridacées). Poudre brun-chocolat, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau. Émético-cathartique, stimulant, cholagogue, 20 centigrammes contre les vomissements incoercibles de la grossesse.

JACARANDA CAROBA. — Famille des Bignoniacées. On emploie la feuille. Antisyphilitique. Infusion à 125 grammes par litre, trois cuillerées à café. Extrait fluide américain, 4 à 12 grammes par jour.

JAMBUL (*Sizygium jambolanum*). — Familles des Myrtacées. On emploie la graine. Préconisé dans le traitement du diabète. 3 à 4 grammes par jour.

JÉQUIRITY (*Abrus precatorius*). — Famille des Légumineuses. On emploie la graine, qui doit ses propriétés à un ferment très actif la jéquirityzymase. Utilisé dans certaines ophtalmies. Macération à 10 pour 500.

JUGLANDIN. — Extrait résineux du *Juglans cinerea* (Juglandées). Succédané de la rhubarbe. 15 à 30 cen-

tigrammes comme laxatif : 1 à 2 grammes comme purgatif.

KAIRINE. — Cristaux blancs jaunâtres, à odeur musquée, très solubles dans l'eau et l'alcool, insolubles dans l'éther et la glycérine. Antithermique, dangereux. Colore l'urine en vert foncé. 30 centigrammes toutes les heures sans dépasser 2 grammes.

KALADANA (Graine noire). — Graines du *Pharbitis nil* (Convolvulacées). Cathartique: succédané du jalap. Poudre, 1 à 2 grammes. — Extrait alcoolique, 30 à 40 centigrammes. — Teinture, 4 à 6 grammes par jour.

KAMALA. — Retiré des fleurs de l'*Echinus philippinensis* (Euphorbiacées). Poudre rouge, abandonnant peu à l'eau bouillante; contient une résine rouge soluble dans l'alcool et l'éther. Tœnifuge. Poudre, 8 à 12 grammes. — Teinture, 4 à 8 grammes.

KAORI. — Résine provenant de la Nouvelle-Calédonie, très soluble dans l'alcool. On en fait avec l'alcool à 90° une teinture à parties égales, qui, appliquée sur la peau, abandonne par évaporation un vernis insoluble et adhérent.

KAVA-KAVA. — Racine du *Piper methysticum* (Pipéracées). Contient de la kavaïne et de la jankonine très peu actives, et deux principes actifs résineux. Anesthésique local, antigonorrhéique. 8 à 10 grammes par jour. Extrait mou, 1 à 2 grammes.

KÉRATINE. — Résidu de la digestion des matières cornées par la pepsine, soluble dans les alcalis, in-

soluble dans les acides. En solution ammoniacale pour enrober les pilules, qui doivent traverser l'estomac et agir sur l'intestin.

KOLA (Noix de kola). — Graine du *sterculia acuminata* (Malvacées). Contient environ 2,5 pour 100 de caféine. Aliment d'épargne. Infusion de poudre torréfiée, à la façon du café. Extrait alcoolique, 50 centigrammes à 1^g,50 par jour.

LACTATE DE STRONTIUM. — Poudre en petits grains amorphes, incolores et inodores; imparfaitement solubles dans l'eau, grâce à la formation d'une petite quantité de carbonate. Recommandé dans l'albuminurie, 6 à 8 grammes par jour.

Nota. — La solution au dixième ne doit pas précipiter, après filtration, par l'addition de quelques gouttes de bichromate de potasse.

LANTANINE. — Alcaloïde du *Lantana brasiliensis* (Verbénacées). Poudre blanche amère. Antipyrétique, fébrifuge. 1 à 2 grammes par jour.

LEPTANDRA VIRGINICA (*Veronica virginica*). — Famille des Scrofulariacées. Le rhizome contient un glucoside cristallisé, la *leptandrine*. Éméto-cathartique, cholagogue. 1^g,50 à 4 grammes par jour.

* **LEPTANDRINE** (Leptandrin). — Extrait aqueux du *Leptandra Virginica* (Scrofulariacées). Poudre brune soluble. Éméto-cathartique, cholagogue. 15 à 25 centigrammes par jour.

LIPANINE. — Mélange d'huile d'olive et d'acide oléique (5 pour 100). Succédané de l'huile de foie de morue. Un verre à liqueur avant chaque repas.

LOBELIA SYPHILITICA (Mercure végétal). — Famille des Campanulacées. On emploie la racine. Antisypilitique, antidartreux. Décoction à 150 pour 6,000 réduit à 4,000. 500 à 1,000 grammes par jour.

* **LOBÉLINE**. — Alcaloïde du *Lobelia inflata* (Campanulacées). Liquide jaunâtre; soluble dans l'eau, l'alcool et l'éther. Antispasmodique, antiasthmatique. 5 milligrammes par jour.

LUPULINE (Lupulin). — Produit résineux du houblon, *Humulus lupulus* (Urticacées). Substance amère, soluble dans l'alcool. Sédatif, narcotique. 50 centigrammes à 2 grammes par jour.

LYSOL. — Solution alcaline de résidus de la fabrication des dérivés du goudron de houille. Liquide brun huileux, à odeur de goudron, soluble dans l'eau. Antiseptique désinfectant. Solution à 3 grammes par litre.

MATÉ (Thé du Paraguay). — Feuilles sèches de *Ilex paraguayensis* (Ilicinacées) Contient de la caféine. Aliment d'épargne; stimulant. Infusion: 30 à 40 pour 1,000.

* **MÉCO-NARCÉINE** (Méconate de narcéine). — Combinaison de la narcéine avec les acides organiques de l'opium. Poudre blanche, soluble dans l'eau chaude et l'alcool faible, peu dans l'alcool fort. Hypnotique, calmant. 5 à 25 milligrammes.

MENTHOL. — Camphre retiré principalement de l'essence de menthe du Japon. Soluble dans l'alcool, l'éther, le chloroforme. Antiseptique, antiné-

vralgique. On en prépare des crayons utilisés contre la migraine.

MÉTACHLORAL. — Produit ultime du traitement à froid de l'hydrate de chloral par l'acide sulfurique. Poudre blanche, volatile, à odeur éthérée, insoluble. Antiseptique, caustique. On en prépare des crayons caustiques; on utilise la poudre pour le pansement des plaies.

MÉTACÉTINE (Acet-para-anisidine). — Poudre cristalline rosée, inodore, à saveur amère et salée. Très soluble dans l'alcool, soluble dans l'eau. Antiseptique, antithermique, analgésique. 20 à 30 centigrammes en une seule fois.

MÉTHYLAL (Diméthylate de méthylène). — Liquide incolore volatil, à odeur d'éther acétique, soluble dans l'eau, l'alcool, l'éther, les huiles fixes et volatiles. Anesthésique, hypnotique. A l'intérieur: 50 centigrammes à 1 gramme par jour. A l'extérieur: 1 à 5 grammes.

MÉTHYLSALOL (Paracrésotate de phénol). — Ether phénylique de l'acide paracrésotique. Aiguilles incolores, solubles dans l'alcool, l'éther et le chloroforme, insolubles dans l'eau. Antirhumatismal. 50 centigrammes à 1 gramme par jour.

MICROCIDINE. — Mélange de naphtolate de soude et d'autres produits naphtoliques et phénoliques obtenu en additionnant le naphtol β en fusion de la moitié de son poids de soude. Poudre amorphe, gris brunâtre, peu odorante, très-soluble dans l'eau. Antiseptique, pas toxique. Solution à 3 o/o.

MOLLINE. — Savon surgras se conservant bien. Se mélange facilement aux substances médicamenteuses, n'irrite pas la peau, ne tache pas le linge. Recommandé comme excipient de pommades.

MONOCHLOROPHÉNOL. — Liquide incolore, très-volatil, à odeur non désagréable, sa vapeur est plus lourde que l'air. Antiseptique de l'appareil respiratoire. S'emploie en inhalations.

MORRHUOL. — Produit retiré de l'huile de foie de morue. Liquide âcre, amer, à odeur aromatique désagréable. Préconisé comme succédané de l'huile de foie de morue. Capsules de 20 centigrammes, quatre à dix par jour.

MYRTOL. — Partie de l'essence de myrte, distillant à 160°-170°. Liquide incolore, à odeur aromatique agréable. Antiseptique, stimulant des fonctions digestives. Capsules de 15 centigrammes, six à huit par jour.

NAPHTALINE. — Lamelles blanches nacrées, à odeur légèrement aromatique, solubles dans l'alcool et l'éther; très peu dans l'eau bouillante, insolubles dans l'eau froide. Antiseptique, désinfectant. A l'intérieur : à 15 centigrammes en cachets toutes les deux heures. A l'extérieur : pommade au dixième.

NAPHTOL α. — Aiguilles blanches fondant à 94°, solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, la glycérine, insolubles dans l'eau. Antiseptique. A l'intérieur : 2 à 3 grammes par jour. A l'extérieur : en solutions ou pommades.

NAPHTOL β. — Ecailles brillantes, nacrées, incolores ou légèrement rosées, fondant à 122°, solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, la glycérine, insolubles dans l'eau. Antiseptique. A l'intérieur : 2 à 3 grammes par jour. A l'extérieur : en solutions ou pommades (caustique).

NAREGAMIA ALATA (Ipéca de Goa). — Famille des Méliacées. Contient un alcaloïde, la *narégamine*. Emétique, expectorant. Poudre, 1 gramme à 1^{er},50, comme vomitif. Teinture, 1 à 3 grammes par jour.

* **NITRATE DE PILOCARPINE.** — Cristaux blancs, solubles dans l'eau, peu dans l'alcool. Contient 76 pour 100 de pilocarpine. Sudo ifique, sialagogue. 2 à 3 centigrammes en injections hypodermiques.

* **NITRITE D'AMYLE** (Ether amyl-nitreux). — Liquide légèrement jaunâtre. Accélère les battements du cœur, congestionne le foie et le cerveau; contre-indiqué chez les apoplectiques. Quatre à dix gouttes en inhalations dans l'anémie cérébrale, syncopes, migraines, empoisonnement par le chloroforme, le chloral, la strophanthine, la cocaïne, etc.

* **NITRITE D'AMYLE TERTIAIRE.** — Ether nitreux de l'alcool amylique tertiaire. Accélérateur des battements du cœur, n'a pas les inconvénients congestifs du nitrite d'amyle ordinaire. Quatre à dix gouttes en inhalation.

* **NOIX D'AREC.** — Fruit de l'*Areca catechu* (Palmyers). Contient de l'*arécaline*, analogue à la pelletiérine, et de l'*arécaïne*, analogue à la muscarine. Téni-

fuge incertain, dangereux par l'arécaïne. 4 à 8 grammes par jour.

* **ORTHINE** (Acide orthohydrazin-paraoxybenzoïque). — On emploie le chlorhydrate; c'est une poudre blanche, soluble dans l'eau. Antipyrétique très énergique. 30 à 50 centigrammes par jour.

ORTHOSYPHON STAMINEUS (Thé de Java). — Famille des Labiées. On emploie les feuilles dans les affections des reins et de la vessie. Infusion à 5 pour 100.

* **OUABAÏNE**. — Glucoside retiré de l'*Acocanthera ouabaïo* (Apocynacées). Cristaux blancs, inodores, solubles dans l'eau bouillante et l'alcool à 80 degrés, peu dans l'eau froide, insolubles dans le chloroforme, l'éther et l'alcool absolu. Médicament cardiaque, dangereux. 1 dixième de milligramme.

OXALATE DE CERIUM. — Poudre blanc grisâtre, insoluble. Contre les vomissements de la grossesse et de l'hystérie. 1 à 10 centigrammes par jour.

PAMBOTANO (*Calycandra Houstoni*). — Famille des Légumineuses. On emploie l'écorce. Amer, fébrifuge. 70 grammes en décoction.

PAPAÏNE. — Zymase retirée du latex du *Carica papaya* (Cucurbitacées). Poudre amorphe blanche, soluble dans l'eau; dissout la fibrine et les autres substances albuminoïdes. Succédané de la pepsine. 10 à 40 centigrammes par jour.

* **PAPAVÉRINE**. — Alcaloïde retiré de l'opium. Aiguilles incolores, solubles dans l'alcool chaud et

l'éther, peu dans l'alcool froid, insolubles dans l'eau. Narcotique. 2 à 10 centigrammes par jour.

PARA-COTOÏNE. — Se trouve dans l'écorce de paracoto. Aiguilles nacrées, jaune-paille, solubles dans l'éther, le chloroforme et l'alcool chaud, peu dans l'alcool froid et l'eau. Antirhumatismal, antidiarrhéique, stimulant; peu actif. 30 à 40 centigrammes.

PARALDÉHYDE. — Polymère de l'aldéhyde. Liquide incolore, à odeur vive, se solidifiant à + 10°, très soluble dans l'alcool, moins dans l'eau. Hypnotique. 2 à 3 grammes en une seule fois.

PAREIRA BRAVA (*Chododendron tomentosum*). — Famille des Menispermacées. On emploie la racine. Anticatarrhal, emménagogue, tonique, fébrifuge. Infusion à 20 pour 1,000, à prendre dans la journée.

PENTAL (triméthyléthylène). — Liquide incolore, à odeur désagréable, très-volatil et inflammable, bouillant à 36-38°; soluble dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, insoluble dans l'eau. Anesthésique. S'emploie en inhalations pour obtenir une anesthésie passagère. 15 à 20 centimètres cubes suffisent généralement.

* **PEPTONE HYDRARGYRIQUE AMMONIQUE** (Peptonate de mercure). — Mélange de bichlorure de mercure, chlorhydrate d'ammoniaque et peptone sèche, dissous dans l'eau additionnée de glycérine. Mêmes usages et mêmes doses que la liqueur de Van Swieten.

PÉREIRINE (Geissospermine). — Alcaloïde du *Pao pareiro*, *Geissospermum lave* (Apocynacées). Subs-

tance amorphe, amère, soluble dans l'alcool et l'éther. On emploie le chlorhydrate comme fébrifuge. 2 grammes par jour.

* **PERMANGANATE DE ZINC.** — Cristaux très hygroscopiques, ressemblant au permanganate de potasse. Antiseptique, désinfectant. En injections uréthrales, solution à 0,24 pour 100.

Nota. — Ne pas l'associer à l'alcool ou aux extraits végétaux (mélanges explosifs).

PHÉNACÉTINE (Phénédine, Para-acet-phénétidine). — Paillettes blanches inodores, insapides, solubles dans les acides, peu dans l'éther et l'alcool, insolubles dans l'eau. Antithermique, analgésique. 50 centigrammes à 1 gramme par jour.

PHÉNATE DE COCAÏNE. — Masse cristalline, jaunâtre, à odeur aromatique insoluble dans l'eau. Anesthésique local, non toxique. A l'extérieur, solutions ou poudres au dixième. — A l'intérieur, 1 à 3 centigrammes en injections hypodermiques.

PHÉNOL SULFORICINÉ. — Solution d'acide phénique dans le sulforicinate de soude; il contient ordinairement 20 o/o de phénol; on peut le préparer également à 40 et même à 60 o/o. Liquide visqueux, jaune brunâtre, à odeur faible d'acide phénique et d'huile de ricin, s'émulsionnant dans l'eau. Antiseptique, non caustique. S'applique à l'état pur avec un petit pinceau sur les fausses membranes diphtériques.

PHÉNO-SALYL. — Mélange d'acides phénique, salicylique, lactique, menthol et essence d'eucalyptus.

Masse semi-liquide, incolore, à odeur d'acide phénique, soluble dans l'eau, et surtout dans l'alcool et la glycérine. Antiseptique énergique. Solutions de 1/2 à 1 o/o.

PHÉNYLMÉTHANE (Diphénylméthane). — Cristaux incolores, à odeur de néroly, fondant à + 25°, solubles dans l'alcool, l'éther et le chloroforme. Antipyrétique, analgésique. 50 centigrammes équivalent, comme effet, à 1 gramme d'antipyrine.

PHTALATE DE MORPHINE. — Paillettes incolores, très solubles dans l'eau. Utilisé pour les injections hypodermiques de morphine. Mêmes doses que le chlorhydrate.

PHYTOLACCA DECANDRA. — Famille des Phytolaccées. On emploie la racine. Emétique, purgatif, altérant à faibles doses. Poudre, 50 centigrammes à 2 grammes comme émétique; 5 à 40 centigrammes comme altérant.

PICAO DA PRAIA (*Acanthospermum xanthoides*). — Famille des Synanthérées. On emploie la plante entière. Diurétique, tonique, fébrifuge. 20 centigrammes en infusion, trois fois par jour.

PICHI (*Fabiana imbricata*). — Famille des Solanacées. Plante très résineuse, à odeur et saveur aromatiques. Contient un alcaloïde, la *Fabianine*. Anticatarrhal, diurétique. Décoction à 20 pour 1000, deux ou trois tasses par jour.

* **PICRATE D'AMMONIAQUE.** — Cristaux jaunes, très amers, solubles dans l'eau, peu dans l'alcool. Anti-

thermique, antipériodique. 30 à 40 centigrammes par jour. *Dangereux à manier.*

* **PILOCARPINE.** — Alcaloïde du Jaborandi, *Pilocarpus pennatifolius* (Rutacées). Substance visqueuse, très soluble dans l'alcool et l'éther, peu dans l'eau. Sudorifique, sialagogue. 2 à 3 centigrammes en injections sous-cutanées.

PIPÉRAZINE (Éthylenimine). — Assimilée à tort à la spermine. Cristaux incolores, très solubles dans l'eau. Dissolvant de l'acide urique, antigoutteux, antirhumatismal. 5 à 10 centigrammes par jour en injections hypodermiques.

PIPERONAL (Héliotropine). — Aldéhyde retiré de l'*Heliotropum peruvianum*. Petites écailles blanches, à odeur douce, aromatique, solubles dans l'alcool, l'éther et l'eau chaude, insolubles dans l'eau froide. Antiseptique, antipyrétique. 1 à 4 grammes par jour.

PISCIDIA ERYTHRINA (*Jamaica dogwood*). — Famille des Légumineuses. L'écorce de la racine contient un alcaloïde, la *piscidine*. Analgésique, antinévralgique. Poudre, 4 grammes. — Extrait fluide américain, 4 à 8 grammes. — Teinture, quarante à cinquante gouttes par jour.

* **PODOPHYLLOTOXINE** (Picropodophyllate de picropodophylline). — Principe actif de la podophylline, résine du *Podophyllum peltatum* (Berbéridacées). Substance amorphe soluble dans l'alcool, peu

dans l'eau froide. Purgatif irritant. 6 à 10 milligrammes.

POLYBORATE DE SOUDE. — Combinaison de borax et d'acide borique. Sel blanc, incolore, inodore, beaucoup plus soluble dans l'eau que ses deux composants. Antiseptique surtout employé en oculistique. Même mode d'emploi et mêmes doses que le borax et l'acide borique.

PYOKTANIN BLEU (Violet de méthyle). — Matière colorante dérivée de l'aniline. Poudre verdâtre soluble dans l'eau et l'alcool, donnant une solution bleue, douée de propriétés colorantes très intenses. Antiseptique énergique, non toxique. Solution à 0,50 ou 1 pour 1000. Pommades, crayons, de 1 à 2 pour 1000.

PYOKTANIN JAUNE (Auramine). — Matière colorante dérivée de l'aniline. Poudre jaune, soluble, douée de propriétés colorantes très intenses. Antiseptique énergique, non toxique. Solution, 0,50 à 1 pour 1000. Pommades, crayons, de 1 à 2 pour 1000.

PYRIDINE. — Liquide incolore, mobile, à odeur désagréable particulière, obtenu dans la distillation des matières organiques azotées en vases clos, très soluble dans l'eau, l'alcool et l'éther. Employé dans l'asthme névropulmonaire. Inhalations (4 ou 5 grammes dans une chambre) pendant vingt à trente minutes trois fois par jour.

QUASSINE AMORPHE. — Principe amer du *Quassia amara* (Rutacées). Poudre jaune brunâtre, très amère,