

QUATRIÈME PARTIE

LISTE

DES NOUVEAUX REMÈDES

Indications et posologie (1).

ABSINTHINE CRISTALLISÉE. — Glucoside amer de l'absinthe. Cristaux prismatiques, brillants, incolores, très solubles dans l'alcool et le chloroforme, moins dans l'éther, très peu dans l'eau. Stimulant des fonctions digestives. Contre l'anorexie et les digestions lentes : 10 à 12 centigrammes avant chaque repas.

ACÉTAL. — Liquide étheré incolore constitué par l'union d'une molécule d'aldéhyde et deux molécules d'alcool avec élimination d'une molécule d'eau; peu soluble dans l'eau. Hypnotique, narcotique. 2 à 5 grammes par jour.

ACÉTANILIDE (Antifébrine, Phénylacétamide). — Poudre blanche cristalline, soluble dans 160 p. d'eau froide, 50 d'eau chaude, 3,5 d'alcool, 6 d'éther, 7 de

(1) Cette quatrième partie est empruntée au *Répertoire alphabétique et analytique* des N. R. publié par M. ADRIAN, sous forme d'étiquettes pour les pharmaciens. Les médicaments précédés du signe * sont très toxiques.

chloroforme. Analgésique, antithermique. De 20 centigrammes à 2 grammes.

ACIDE AGARICIQUE (*improprement* Agaricine). — Principe retiré de l'agaric blanc, *Polyporus officinalis*. Aiguilles microscopiques incolores, insapides, franchement solubles dans l'alcool absolu tiède, l'éther et le chloroforme, difficilement dans l'eau bouillante et l'alcool faible, insolubles dans l'eau froide. Antisudorifique. 5 à 20 milligrammes en pilules ou injections sous-cutanées.

Nota. — Ne pas confondre avec l'agaricine, ou amanitine, principe vénéneux de l'*Agaricus muscarius*.

ACIDE ANISIQUE. — Produit d'oxydation des essences d'anis, de fenouil et d'estragon. Cristaux incolores très solubles dans l'alcool et l'éther, solubles dans l'eau chaude, et peu dans l'eau froide. Antiseptique énergique. En poudre sur les plaies.

ACIDE CAMPHORIQUE. — Lamelles incolores, transparentes, à saveur aigre et amère, solubles dans l'alcool, l'éther, les huiles grasses, les huiles essentielles; peu dans l'eau froide. Antisudorifique, préconisé surtout chez les phtisiques. 2 grammes par jour; puis 4 et 5 grammes en deux fois.

ACIDE GYMNÉMIQUE. — Principe actif retiré du *Gymnema Sylvestris*. Poudre brune cristalline, très soluble dans l'alcool, moins dans l'eau; insoluble dans l'éther et le chloroforme. Emétique — Dissimule la saveur amère des médicaments. 30 à 40 centigrammes comme émétique — Solution à 0,5 o/o comme rinçebouche avant l'administration de médicaments amers.

ACIDE GYNOCARDIQUE. — Principe actif de l'huile de chaulmoogra. Produit jaune, de consistance savonneuse, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau. Antiscrofuleux, antisyphilitique. 5 à 20 centigrammes par jour.

* **ACIDE OSMIQUE.** — Aiguilles brillantes jaune d'or, à odeur piquante, tachant la peau en noir, solubles dans l'eau. Antiseptique énergique, antinévralgique. 5 à 10 milligrammes en injections hypodermiques.

ACIDE OXYNAPHTHOÏQUE α . — Cristaux incolores, à odeur piquante légèrement aromatique, solubles dans l'alcool et l'éther, insolubles dans l'eau froide. Antiseptique énergique. En poudre ou pommade pour le pansement des plaies. On en prépare une ouate et un collodion oxynaphtoïques.

ACIDE PHÉNYLACÉTIQUE. — Cristaux brillants, très solubles dans l'eau bouillante, l'alcool et l'éther, peu dans l'eau froide. Diminue l'expectoration chez les phtisiques. 20 à 50 centigrammes par jour.

ACIDE TRICHLORACÉTIQUE. — Cristaux incolores déliquescents, à odeur faible, très caustiques, solubles dans l'eau et l'alcool. Caustique, utilisé dans les affections du nez et du larynx. Solution au centième en badigeonnages.

* **ACONITINE.** — Alcaloïde de l'*Aconitum napellus* (Renonculacées). L'aconitine cristallisée doit seule être employée, peu soluble dans l'eau. On emploie de préférence l'azotate. Antinévralgique (*dilate la pupille*). Un quart de milligramme à 1 milligramme par jour, en *plusieurs doses*.

* **ADONIDINE.** — Glucoside de l'*Adonis vernalis* (Renonculacées). Poudre jaune, très amère, soluble dans l'eau, l'alcool et l'éther. Régularisateur des battements du cœur, rapidement éliminé. Adonidine : 5 à 15 milligrammes par jour, en pilules. Tannate : 1 à 2 centigrammes par jour.

ADONIS VERNALIS. — Famille des Renonculacées. Succédané de la digitale. — Pas d'effets accumulatifs. Tiges et feuilles : infusion, 5 pour 200 à prendre dans les vingt-quatre heures. — Extrait, 1 gramme par vingt-quatre heures. — Teinture, 4 à 8 grammes.

AGATHINE (Salicylate et méthylphénylhydrazine). — Produit de la combinaison de l'aldéhyde salicylique avec la méthylphénylhydrazine asymétrique. Petites lamelles incolores, inodores, fusibles à 74°, solubles dans l'alcool, l'éther, la benzine, insolubles dans l'eau. Antirhumatismal, 12 à 50 centigrammes deux ou trois fois par jour.

AILANTHUS GLANDULOSA (Vernis du Japon). — Famille des Térébenthacées. Anthelminthique et purgatif léger. Extrait fluide américain : 1 à 2 grammes.

ALETRIS FARINOSA. — Famille des Liliacées. Le rhizome contient un principe amer, l'*alétrine*, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau. Irritant à hautes doses, tonique à petites doses. Dans l'hydropisie, le rhumatisme et les affections utérines : Poudre, 60 centigrammes. — Teinture, 5 à 10 grammes. — Extrait fluide américain, 50 à 60 centigrammes.

ALSTONIA. — Famille des Apocynacées. On trouve dans le commerce l'*A. constricta* et l'*A. scholaris* à

propriétés identiques. Tonique, fébrifuge, stimulant. A l'intérieur : Poudre, 20 centigrammes à 1 gramme. — Teinture, 3 à 6 grammes. — Infusion au dixième, 100 à 200 grammes.

ALUMNOL (Naphtol-sulfonate d'Aluminium). — Poudre blanche, non hygroscopique, très soluble dans l'eau (avec fluorescence bleue) et dans la glycérine, moins dans l'alcool, insoluble dans l'éther. Antiseptique non irritant. En gynécologie et contre la blennorrhagie, solutions de 0,50 à 2 0/0. En dermatologie, solutions à 10, 20 et même 50 0/0.

ALVELOS (Lait d'Alvelos). — Suc d'une Euphorbiacée. Liquide âcre, vésicant, proposé pour le traitement des cancers.

* **AMIDO-PROPIONATE** (ou Alaninate) **DE MERCURE.** — Poudre blanche cristalline, se dissolvant dans 3 p. d'eau en donnant un liquide inaltérable à la lumière. Antisypilitique 5 à 15 milligrammes par jour par la voie stomacale ou en injections hypodermiques.

ANDIRA INERMIS. — Famille des Légumineuses. L'écorce contient un glucoside, l'*andirine*. Anthelminthique. Poudre, 1 à 2 grammes. — Extrait fluide américain, 1 à 2 grammes.

ANÉMONINE. — Principe actif de l'anémone nemorosa (Renonculacées). Petits cristaux en aiguilles, blancs grisâtres et inodores, solubles dans l'alcool et l'éther. Anticatarrhal, calmant de la toux, emménagogue. Toxique à dose élevée, 5 à 10 centigrammes, au plus par 24 heures.

ANISATE DE SOUDE. — Poudre blanche cristalline, très soluble dans l'eau. Antiseptique, antirhumatismal, succédané du salicylate de soude.

ANTHRAROBINE. — Produit de synthèse obtenu par réduction de l'alizarine ou de la purpurine, analogue à la Chrysarobine. Poudre brune devenant violette au contact de l'air; inodore, soluble dans l'alcool et la glycérine, insoluble dans l'eau. Dermique, antihépatique. Pommades ou solutions dans la glycérine, de 10 à 30 o/o.

ANTINERVINE (Salicylbromanilide). — Prétendue combinaison nouvelle qui est un simple mélange de bromure d'ammonium (1 p.), acide salicylique et acétanilide (2 p.). Poudre cristalline, incolore et inodore, soluble dans l'eau chaude, peu dans l'eau froide. Analgésique, antipyrétique, dangereux à dose élevée, de 20 à 60 centigrammes plusieurs fois par jour.

ANTIPYRINE (Diméthylphénylpyrazolone. Analgésine) — Petits cristaux blancs, très solubles dans l'eau, et les dissolvants généraux, peu dans l'éther. Analgésique, antithermique. De 2 à 8 grammes par jour, par doses fractionnées.

ANTISEPTINE. — Prétendu composé chimique, qui est constitué par un simple mélange de sulfate, de iodure de zinc, thymol et acide borique. Poudre blanche à odeur non désagréable, soluble dans l'eau. Antiseptique, non toxique et non irritant. Pommade à 1 ou 2 o/o; poudre à 1/5 avec du talc.

ANTISEPTOL (Iodosulfate de cinchonine). — Poudre brune inodore contenant 50 o/o de son poids d'iode,

soluble dans l'alcool et le chloroforme, insoluble dans l'eau. Succédané de l'iodoforme. Mêmes indications et mêmes doses.

ANTITHERMINE (Phénylhydrazine lévulinique). — Poudre blanche, insoluble dans l'eau. Antiseptique, antithermique, analgésique, 30 à 40 centigrammes par jour.

* **APOCYNUM CANNABINUM** (Chanvre du Canada). — Famille des Apocynacées. La racine contient un glucoside, l'*apocynéine* qui, par dédoublement, donne un alcaloïde, l'*apocynine*; ces deux corps sont des poisons du cœur. Diurétique, diaphorétique, émétocatharrique à haute dose. Poudre, 10 centigrammes à 1 gramme. Teinture au dixième, 1 à 3 grammes.

ARARоба (Poudre de Goa). — Poudre jaune fournie par l'*Andira araroba* (Légumineuses), contenant de la chrysarobine, qu'elle abandonne à l'éther, au chloroforme et aux alcalis dilués. Antihépatique. Pommade, 2 à 4 grammes pour 30 grammes d'axonge.

ARBUTINE. — Glucoside de l'*Arbutus Uva Ursi* (Ericacées). Longues aiguilles incolores, amères, solubles dans l'eau et l'alcool, insolubles dans l'éther. Diurétique. 20 à 40 centigrammes en quatre fois.

ARENARIA RUBRA (Sabline rouge). — Famille des Caryophyllées. On emploie la plante entière. Diurétique calmant. Infusion à 40 pour 1,000. — Extrait aqueux, 1 à 2 grammes par jour.

ARISTOL (Thymol bi-iodé, iodo-thymol). — Poudre jaune orangé, contenant 46 o/o d'iode, inodore, so-

luble dans l'éther et le chloroforme, peu dans l'alcool, insoluble dans l'eau et la glycérine. Succédané de l'iodoforme. Même mode d'emploi que l'iodoforme.

ASAPROL (Naphtol monosulfonate de calcium). — Se présente dans le commerce sous forme d'une poudre grise, inodore, très soluble dans l'eau, moins dans l'alcool. Antiseptique, antithermique, antirhumatismal, 1 à 4 grammes par jour.

ASEPTOL (Acide sozolique ou sulfobenzidique). — Petites aiguilles déliquescentes donnant un liquide sirupeux rougeâtre, très solubles dans l'eau et l'alcool. Antiseptique analogue à l'acide phénique, mais moins vénéneux et mieux toléré à l'intérieur. A l'intérieur : limonade à 6 pour 1,000. A l'extérieur : solution, 1 à 10 pour 1,000.

ASPARAGINE. — Principe actif retiré des pousses de l'*Asparagus officinalis* (Asparaginées). Se présente en beaux cristaux, incolores et inodores, solubles dans l'eau chaude, les acides et les alcalis, moins dans l'eau froide, insolubles dans l'alcool, l'éther. Diurétique, peu usité. 5 à 15 centigrammes par jour.

* **ASPIDOSPERMINE COMMERCIALE**. — Mélange des alcaloïdes de l'*Aspidosperma quebracho* (Apocynacées). Poudre gris jaunâtre, très peu soluble dans l'eau, mais donnant avec les acides des sels solubles. Tonique, fébrifuge. 5 à 10 centigrammes par jour.

ATHEROSPERMA MOSCHATA (Sassafras australien). — Famille des Méliacées. L'écorce s'emploie comme thé en Australie. Diurétique, diaphorétique, antiscorbutique. Teinture au dixième, trente à soixante gouttes. Huille essentielle, cinq à dix gouttes.

AZADIRACHTA INDICA (Ecorce de margosa, Lilas des Indes, faux sycomore). — Famille des Méliacées. L'écorce contient un principe amer. Tonique, astringent, antipériodique. Poudre, 4 à 10 grammes. — Teinture, 2 à 8 grammes. Décoction à 80 pour 1,000.

BAOBAB (*Adansonia digitata*). — Famille des Malvacées. L'écorce, très mucilagineuse, contient de l'*adansonine*. Fébrifuge énergique. 30 grammes par jour, en infusion.

BAPTISIN. — Extrait résineux du *Baptisia tinctoria* (Légumineuses). Poudre jaune à odeur forte. Purgatif, émétocathartique à haute dose. 10 à 30 centigrammes.

BAUME DE GURJUM ou **GURGUM**. — Oléo-résine produite par plusieurs arbres de la famille des Diptérocarpacées. Liquide visqueux, fluorescent, amer, à odeur de copahu, soluble dans la benzine, le chloroforme et les huiles essentielles. Succédané du copahu. 2 à 4 grammes trois fois par jour.

BENZANILIDE. — Poudre cristalline blanche obtenue par l'action de l'acide benzoïque ou du chlorure de benzoïle sur l'aniline, soluble dans l'alcool, peu dans l'éther, pas dans l'eau. Antithermique peu énergique recommandé chez les enfants. 10 à 60 centigrammes.

BENZOATE (sous-) DE BISMUTH. — Obtenu en précipitant une solution de benzoate de soude par le sous-acétate de bismuth. Poudre blanche, fine, d'une odeur légèrement aromatique, insoluble dans l'eau et l'alcool. Antiseptique succédané de l'iodoforme. A l'intérieur, 1 à 2 grammes par jour. A l'extérieur, mêmes usages et mêmes doses que l'iodoforme.

BENZOATE DE MERCURE. — Poudre blanche inodore et insipide, soluble dans les iodures et chlorures alcalins, à peu près insoluble dans l'eau. Antisyphilitique. 1 à 2 grammes par jour.

BENZONAPHTOL (Benzoate de Naphtol- β). — Obtenu par l'action à chaud du chlorure de benzoyle sur le Naphtol- β . Petites aiguilles douées d'une odeur aromatique très peu prononcée, fondant à 110°, solubles dans l'alcool bouillant et le chloroforme, très peu dans l'alcool froid, insolubles dans l'eau. Antiseptique non toxique. De 0^{sr}50 à 2 grammes et même 5 grammes par jour.

BENZOSOL (benzoyl gaïacol, benzoate de gaïacol). — Obtenu en traitant le gaïacol par le chlorure de benzoyle. Poudre blanche, à odeur aromatique, fondant à 50°, soluble dans l'alcool chaud, le chloroforme et l'éther, presque insoluble dans l'eau. Antiseptique recommandé contre la phtisie. 5 10 à grammes par jour.

BERBÉRINE. — Alcaloïde de la racine du *Berberis vulgaris* (épine vinette), de l'écorce du *Berberis asiatica*, et de la racine de *Colombo*. Substance cristalline d'un jaune clair, soluble dans le chloroforme avec lequel elle se combine, peu soluble à froid dans l'alcool et l'eau, insoluble dans l'éther. Tonique, antipériodique, diaphorétique. 5 à 15 centigrammes.

BERBERIS ASIATICA. — Famille des Berbérifacées. L'écorce de la racine contient de la *berbérine* et de l'*oxyacanthine*. Tonique, diaphorétique, antipériodique. Teinture, 10 à 20 grammes. — Extrait, 1 à 2 grammes.

BÉTOL (salicylate de naphtol β). — Poudre cristalline, incolore, insipide, à peu près inodore, soluble dans

l'éther et le chloforme, peu dans l'alcool, insoluble dans l'eau. Antiseptique, antirhumatismal. 0^{sr},50 à 1 gramme, deux ou trois fois par jour.

BLEU DE MÉTHYLÈNE. — Matière colorante bleue dérivée de l'aniline. Poudre inodore, brun rougeâtre, soluble dans l'eau et l'alcool, auxquels elle communique une coloration bleu très intense. Colore les urines en vert; on a proposé de le mélanger aux médicaments pour s'assurer que ces derniers étaient bien absorbés. Antiseptique, antiblennorrhagique. 50 centigrammes à 1 gramme par jour.

BOLDO (*Pneumus Boldo*). — Famille des Monimiacées. Les feuilles renferment un alcaloïde, la *boldine*, et un glucoside, la *boldoglucine*. Hypnotique, antica-tarrhal. Teinture, 50 centigrammes à 2 grammes.

BONDUC (*Cesalpina Bonducella*). — Famille des légumineuses. Les semences contiennent une résine, la *bonducine*. Tonique, antipériodique. 1 à 3 grammes par jour.

BROMOFORME (Formène tribromé). — Liquide incolore, très dense, à odeur éthérée, soluble dans l'eau chaude, l'alcool, l'éther. Anesthésique très actif, hypnotique, préconisé depuis peu contre la coqueluche. De 50 centigrammes à 1^{sr},50.

BROMOL (Tribomophénol). — Aiguilles capillaires soyeuses, d'un jaune citron, à odeur faible, à saveur sucrée et astringente, solubles dans l'alcool, l'éther, la glycérine, insolubles dans l'eau. Antiseptique énergique, non toxique. A l'extérieur : Pommade à 4 pour 30. — A l'intérieur : 5 à 15 centigrammes par jour.

BROMURE D'AMMONIUM ET DE RUBIDIUM. — Poudre cristalline, inodore, blanche, ou légèrement jaunâtre, d'une saveur d'abord fraîche, puis piquante et salée; soluble dans l'eau. Antiseptique; succédané des 3 bromures. 4 à 5 grammes par jour.

BROMURE D'ÉTHYLE (Éther bromhydrique). — Liquide dense, incolore, très réfringent, à odeur alliagée, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau. Anesthésique, antihystérique, antiépileptique. 5 à 15 grammes en inhalations.

BROMURE DE NICKEL. — Cristaux verts inodores, à saveur âcre et brûlante, peu solubles. Antiépileptique, antihystérique. 30 à 40 centigrammes.

BROMURE DE STRONTIUM. — Cristaux prismatiques, incolores et inodores, à saveur salée, très-solubles dans l'eau. Antispasmodique. Mêmes usages et mêmes doses que les bromures alcalins.

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

* **BROMURE D'OR.** — Masse jaune rougeâtre très hygroscopique. Antiépileptique, antinévralgique. De 5 à 15 milligrammes.

BUXINE. — Alcaloïde du *Buxus sempervirens* (Buxacées). Cristaux blancs à saveur amère, solubles dans l'alcool, peu dans l'éther, insolubles dans l'eau. Fébrifuge, purgative à haute dose. De 50 centigrammes à 1^g,50 en doses fractionnées comme fébrifuge.

* **CACTUS GRANDIFLORUS.** — Famille des Cactacées. Médicament cardiaque. Extrait fluide américain, une à trois gouttes. Teinture, une à cinq gouttes.

CANADOL (Kandol, Candahol, Éther de pétrole). — Liquide très léger, très inflammable, bout à 60° — 70°, insoluble dans l'eau et l'alcool. Anesthésique local, antinévralgique. En pulvérisations.

CANNABIS INDICA (Chanvre indien). — Famille des Urticacées. Antispasmodique. Extrait, 5 à 10 centigrammes. Teinture, cinq à trente gouttes.

CANTHARIDATE DE COCAÏNE. — Obtenu en faisant réagir ensemble (2 p.) de chlorhydrate de cocaïne, (1 p.) de cantharidine, et (2 p.) de soude. Poudre amorphe, blanche, inodore, à saveur poivrée, soluble dans l'eau chaude, peu dans l'eau froide, insoluble dans l'alcool et l'éther. Succédané de cantharidate de soude dans la tuberculose; n'a pas d'action sur l'appareil urinaire. 1/10 à 1/2 milligramme par jour en injections hypodermiques.

* **CANTHARIDINE.** — Principe actif des cantharides. Aiguilles blanches, inodores, solubles dans l'alcool, l'éther et les alcalis dilués, insolubles dans l'eau. Préconisé récemment dans le traitement de la tuberculose. 1 à 2 décimilligrammes en injections hypodermiques.

CARBONATE DE GAIACOL. — Petites aiguilles soyeuses, incolores, insapides de créosote, solubles dans l'alcool chaud, l'éther et le chloroforme, peu dans l'alcool froid, presque insolubles dans l'eau. Même action que le gaïacol, mais mieux supporté. De 50 centigrammes à 2 grammes par jour.

* **CASCARA AMARGA.** — (Ecorce de honduras, *Picramnia antidesma*). Famille des Rutacées. Contient

un alcaloïde, la *picramnine*. Altérant, antisyphilitique. Extrait fluide américain, quarante à cinquante gouttes.

CASCARA SAGRADA (*Rhamnus purshiana*, Ecorce sa-crée). — Famille des Rhamnacées. Excitant du sympa-thique abdominal, laxatif. Poudre, 25 centigrammes à 1^g,25. — Extrait fluide américain, 10 à 60 gouttes.

CHLORALAMIDE (Chloral formamide). — Cristaux brillants, amers, se décomposant à 60° ou en présence des alcalis, très solubles dans l'alcool et l'eau tiède, moins dans l'eau froide. Hypnotique, non caustique. 2 à 4 grammes par jour.

CHLORALIMIDE. — S'obtient en chauffant à 100° le chloral ammonium Aiguilles incolores, inodores, insi-pides, inaltérables à l'air; solubles dans l'alcool, l'é-ther et le chloroforme, insolubles dans l'eau. Succé-dané du chloral. Même posologie que le chloral.

CHLORALOSE (anhydrogluco-chloral). — Combinai-son du chloral avec le glucose. Fines aiguilles inco-lores fondant à 184°, solubles dans l'éther, l'alcool et l'eau chaude, peu dans l'eau froide. Anesthésique, hypnotique. De 20 à 75 centigrammes à la fois.

* **CHLORHYDRATE D'APOMORPHINE**. — Cristaux solubles dans l'eau chaude, peu dans l'eau froide. Emétique non irritant à effet rapide, peut causer des troubles du côté du cœur. Injection hypodermique, 10 à 15 milligrammes. Potion expectorante, 1 à 3 milli-grammes.

CHLORHYDRATE DE PHÉNOCOLLE. — Poudre cristalline blanche, inodore, à saveur légèrement amère et salée,

soluble dans l'eau et l'alcool, insoluble dans l'éther. Antithermique, antirhumatismal, antinévralgique. 50 centigrammes à 1 gramme comme antithermique; 1 à 2 grammes comme antinévralgique.

CHLORHYDRATE D'HYDROXYLAMINE. — Cristaux blancs, très solubles dans l'eau, l'alcool et la glycérine. Anti-herpétique. Pommade à 2 pour 30.

* **CHLORHYDRATE DE KAIRINE**. — Poudre cristalline jaune-paille, soluble dans l'eau et l'alcool, insoluble dans l'éther et la glycérine. Antithermique; dange-reux. 50 centigrammes toutes les heures, sans dé-passer 2 grammes.

CHLORHYDRATE D'OREXINE. — Poudre cristalline, in-colore ou légèrement jaunâtre. Stimulant, apéritif. 30 à 80 centigrammes par jour.

* **CHLORHYDRATE DE PILOCARPINE**. — Cristaux blancs, très solubles dans l'eau, déliquescents, contient 85 pour 100 de pilocarpine. Sudorifique, sialagogue, an-timydriatique. 2 à 3 centigrammes en injections sous-cutanées.

CHLORHYDRO-SULFATE DE QUININE. — Obtenu en dis-solvant le sulfate basique de quinine dans l'acide chlorhydrique et laissant cristalliser. — Contient la même proportion de quinine que le sulfate officinal. Poudre blanche, inodore, à saveur amère, soluble dans un peu plus de son poids d'eau froide. Mêmes usages et mêmes doses que le sulfate de quinine. 5 grammes dissous dans 6 centim. cub. d'eau don-nent une solution contenant exactement 50 centi-grammes de sel par centim. cub.

CHRYSAROBINE (Ararobine). — Constitue la partie active (75 à 80 pour 100) de la poudre de Goa. Poudre cristalline jaune, inodore, très soluble dans l'éther, le chloroforme, la benzine et les alcalis, moins dans l'alcool. Antiherpétique. Pommade à 10 pour cent.

* **COLCHICINE CRISTALLISÉE** (Chloroformo-colchicine). — Combinaison du chloroforme avec la colchicine amorphe, principe actif des semences du *Colchicum autumnale* (Colchicacées). — Cristaux prismatiques à saveur amère, très solubles dans l'alcool et le chloroforme, peu dans l'éther et la glycérine, insolubles dans l'eau froide. Se dissout dans l'eau chaude en perdant son chloroforme. — Antigoutteux, antirhumatismal. 4 à 6 milligrammes par jour.

* **CONVALLARINE**. — Glucoside du *Convallaria maialis* (Liliacées). Poudre amorphe, très soluble dans l'eau et l'alcool, insoluble dans l'éther et le chloroforme. Régularisateur des mouvements du cœur. 5 à 10 centigrammes par jour.

* **CONVALLARINE**. — Glucoside du *Convallaria maialis* (Liliacées). Cristaux très solubles dans l'alcool, insolubles dans l'eau. Purgatif drastique.

CORONILLA VARIA (coronille bigarrée, famille). — Famille des légumineuses. On emploie la plante entière. Médicament cardiaque. Prendre, 2 à 4 grammes par jour. Teinture, 5 à 10 grammes; extrait, 1 à 2 grammes.

COTO. — Ecorce du *Palicourea densiflora* (Rubiacées). Contient de la cotoïne. Antirhumatismal, antidiarrhétique, stimulant. Poudre, 15 à 20 centigrammes. Teinture, quinze à vingt gouttes.

COTOÏNE. — Principe actif de l'écorce de coto. Cristaux solubles dans l'alcool, le chloroforme et l'eau bouillante, peu dans l'eau froide et l'éther. Antirhumatismal, antidiarrhétique, stimulant. 10 à 20 centigrammes par jour.

CRÉOLINE. — Produit de composition variable mal définie; paraît constitué par un mélange de goudron de houille, de savon de résine, de savon gras et de soude caustique. Contient du crésol et peu ou pas de phénol. — Liquide brun noirâtre, épais, à odeur de goudron, soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau, mais s'y émulsionnant facilement. — Antiseptique. A l'intérieur: 20 à 30 centig. par jour. — A l'extérieur: émulsion dans l'eau contenant 5 à 10 grammes par litre.

CRÉSALOL (Salicylate de crésol). — Poudre blanche, cristalline, soluble dans l'alcool, l'éther et l'huile, insoluble dans l'eau. Antiseptique non toxique, succédané de l'iodoforme. On en prépare une gaze crésalolée.

CRÉSOTINATE DE SOUDE (Paracrésotinate). — Poudre cristalline à saveur amère mais non désagréable, soluble dans 24 parties d'eau chaude. Antipyrétique. 2 à 4 grammes par jour.

CRÉSYLLOL (Crésol ou acide crésylique). — Liquide incolore, à forte odeur de créosote, provenant de la distillation des goudrons de houille, soluble dans l'alcool et la glycérine, insoluble dans l'eau. Antiseptique plus actif et moins toxique que le phénol. Mêmes doses que le phénol.

CROTON-CHLORAL (Bytyl-chloral). — L'hydrate se présente en cristaux incolores, à odeur de chloral,

très solubles dans l'alcool, peu dans l'eau. Hypnotique, antinévralgique. 1 à 2 grammes par jour.

* **CURARE** — Produit complexe retiré de plusieurs strychnos, soluble dans l'eau. Antagoniste de la strychnine. Injections hypodermiques, 5 à 15 centigrammes par 1 centigramme à la fois.

Nota. Son action est très variable suivant sa provenance.

* **CURARINE**. — Principe actif du curare. Cristaux incolores, très amers, solubles dans l'eau et l'alcool, insolubles dans l'éther. Antagoniste de la strychnine. Injections hypodermiques, 2 à 5 milligrammes en plusieurs fois.

DAMIANA (*Turnera aphrodisiaca*). — Famille des Portulacacées, On emploie la tige et les feuilles. Tonique, stimulant, diurétique. Extrait fluide américain, 4 à 12 grammes par jour. Teinture, 3 à 10 grammes.

DANAIS FRAGANS. — Famille des Rubiacées. La racine contient une base active, la Danaïne. Tonique, fébrifuge. Décoction à 10 pour 1000, 60 grammes.

* **DELPHINE** (Delphinine). — Alcaloïde retiré du *Delphinium staphisagria* (Renonculacées). Cristaux incolores, un peu solubles dans l'alcool, l'éther, le chloroforme, presque insolubles dans l'eau. Antinévralgique. 1 à 4 centigrammes par jour.

DERMATOL (sous-gallate de bismuth). — Poudre amorphe, jaune serin, inodore, insoluble dans l'eau et l'alcool. Astringent, antiseptique. A l'intérieur, 1 à 2

grammes par jour. A l'extérieur, mêmes usages et mêmes doses que l'iodoforme.

* **DÉSINFECTOL**. — Liquide huileux, brun noir, à réaction alcaline, insoluble. Composition analogue à celle de la Créoline. Antiseptique énergique. Emulsion dans l'eau, 2 à 7 pour 100.

* **DIGITALÉINE**. — Principe actif soluble dans l'eau retiré par Nativelle des feuilles et semences de Digitale. Fait partie du produit vendu par les Allemands sous le nom de *Digitaline*. Soluble dans l'eau et l'alcool faible; insoluble dans l'alcool fort, l'éther et le chloroforme. Ralentit les battements du cœur, antiaphrodisiaque, diurétique. De 1 à 10 milligrammes, doit être administrée avec prudence.

* **DIGITALINE CHLOROFORMIQUE AMORPHE**. — Principe actif du *Digitalis purpurea* (Scrofulariacées). Poudre blanc jaunâtre, soluble dans le chloroforme et l'alcool, presque insoluble dans l'eau, insoluble dans l'éther. Ralentit les battements du cœur, antiaphrodisiaque, diurétique. Quart de milligramme à 1 milligramme.

Nota. En cas de non-indication, le pharmacien doit toujours délivrer la digitaline amorphe chloroformique du Codex.

DIGITALINE CHLOROFORMIQUE CRISTALLISÉE. — Principe actif du *Digitalis purpurea* (Scrofulariacées). Soluble dans le chloroforme et l'alcool, presque insoluble dans l'eau, insoluble dans l'éther. Ralentit les battements du cœur, antiaphrodisiaque, diurétique. Quart de milligramme à 1 milligramme.

Nota. En cas de non-indication, le pharmacien doit toujours délivrer la digitaline amorphe chloroformique du Codex.

DITHIOSALICYLATE DE SOUDE. — Poudre grise, très hygroscopique. Antirhumatismal plus actif que le salicylate de soude. 50 centigrammes à 1 gramme par jour.

DIURÉTINE (Salicylate de soude et de théobromine). — Poudre blanche, facilement soluble dans l'eau, surtout à chaud. Diurétique. 1 gramme, 4 à 6 fois par jour.

DOUNAKÉ (*Sarcocephalus esculentus*). — Famille des Rubiacées. On emploie l'écorce. Astringent, tonique, fébrifuge. Mêmes doses que le quinquina.

DROSERA ROTUNDIFOLIA (*Rosolis*). — Famille des Droséracées. Antispasmodique, s'emploie contre la coqueluche. Teinture et alcoolature, 5 à 20 gouttes par jour.

* **DUBOISIA MYOPOROIDES.** — Famille des Solanacées. Les feuilles contiennent un alcaloïde, la *Duboisine*. Employé dans les maladies des yeux et comme calmant dans l'inflammation de la vessie. Extrait, 50 centigrammes en injections hypodermiques.

* **DUBOISINE.** — Alcaloïde du *Duboisia myoporoides* (Solanacées). Peut cristalliser en aiguilles incolores, mais se présente généralement en masse demi-solide, jaune brunâtre, insoluble dans l'eau. On emploie de préférence le sulfate, qui est soluble. Succédané de l'atropine. Un quart à 1 milligramme.

* **ÉLATERINE.** — Principe actif de l'*Elaterium momordica* (Cucurbitacées). Cristaux en écailles ou en prismes, solubles dans l'alcool et le chloroforme, peu

dans l'éther, insolubles dans l'eau. Purgatif drastique. 1 à 5 milligrammes.

* **ELATERIUM.** — Extrait pulvérulent, amylicé, verdâtre, obtenu avec le suc des fruits de l'*Elaterium momordica* (Cucurbitacées). Purgatif drastique, rubéfiant, surtout employé en Angleterre. Poudre, 1 à 2 centigrammes. Teinture dix à trente gouttes.

EMBÉLATE D'AMMONIAQUE. — Petites aiguilles rouge-garance, insapides, solubles dans l'alcool dilué. Tœnifuge excellent. 20 centigrammes chez l'enfant, 40 centigrammes chez l'adulte.

* **ÉMÉTINE.** — Principe actif cristallisable de l'ipécacuanha. Se présente généralement en poudre blanche très soluble dans l'alcool et le chloroforme, peu dans l'eau. Émétique énergique; dangereux, 10 à 15 milligrammes.

EPHEDRA VULGARIS. — Famille de Gnétacées. On emploie la tige et la racine, qui contiennent un principe actif, l'éphédrine. Antirhumatismal. Décoction à 1/5c, une cuillerée toutes les deux heures.

* **ERGOTININE.** — Alcaloïde retiré du seigle ergoté. Aiguilles incolores, se transformant facilement à la lumière en ergotinine amorphe spongieuse et colorée, très solubles dans l'alcool et l'éther, insolubles dans l'eau. Mêmes propriétés que le seigle ergoté. 1 à 5 milligrammes.

ERIGERON CANADENSE. — Famille des Synanthérées. L'huile essentielle a servi à falsifier l'essence de menthe. Diurétique, tonique, astringent. Infusior