

| | |
|---|-----|
| Pin..... | 441 |
| Térébenthine du Pin maritime dite de Bordeaux..... | 442 |
| Térébenthine du Pin tæda..... | 442 |
| Sapin..... | 443 |
| Térébenthine du Sapin argenté..... | 443 |
| Bougeons de Sapin..... | 444 |
| Térébenthine du Canada..... | 444 |
| Poix blanche, ou poix de Bourgogne..... | 444 |
| Mélèze..... | 446 |
| Térébenthine du Mélèze..... | 446 |
| Essence de térébenthine..... | 450 |
| Galipot..... | 461 |
| Colophane..... | 461 |
| Poix-résine ou résine..... | 461 |
| Goudron..... | 461 |
| Naphtaline..... | 473 |
| Produits pyrogénés..... | 474 |
| Créosote..... | 474 |
| Suie..... | 477 |
| Charbon..... | 477 |
| Genévrier..... | 479 |
| Térébenthine fournie par les légumineuses..... | 484 |
| Baume ou Térébenthiné de Copahu..... | 484 |
| Baumes..... | 493 |
| Acide benzoïque par sublimation, fleurs de Benjoin..... | 494 |
| Baumes fournis par la famille des légumineuses..... | 497 |
| Baumes du Pérou..... | 497 |
| Baumes de Tolu..... | 497 |
| Baumes fournis par les styracées..... | 500 |
| Benjoin..... | 500 |
| Storax ou Storax solide..... | 502 |
| Liquidambar..... | 503 |
| Styrax liquide..... | 503 |
| Pipérinées..... | 503 |
| Poivres..... | 504 |
| Matico..... | 508 |
| CRUCIFÈRES..... | 509 |
| Sisymbre..... | 509 |
| Chou..... | 510 |
| Radis..... | 510 |
| Moutarde..... | 510 |
| Cochléaria..... | 510 |
| Crucifères..... | 510 |
| Diplotaxe des murailles..... | 521 |
| Houblon..... | 521 |
| Bière..... | 525 |
| Racine de contrayerva..... | 526 |

| | |
|------------------|-----|
| Noyer..... | 526 |
| ÉLECTRICITÉ..... | 531 |

Médicaments aphrodisiaques.

| | |
|---|-----|
| Phosphore et préparations de phosphore..... | 570 |
| Phosphore..... | 571 |
| Hypophosphites de soude et de chaux..... | 576 |
| Cantharides..... | 582 |
| Cantharides des boutiques..... | 585 |

Médication sudorifique et diaphorétique.

| | |
|--|-----|
| Hydrothérapie..... | 598 |
| Bains de vapeur..... | 604 |
| Ammoniaque..... | 605 |
| Ammoniacaux..... | 605 |
| Ammoniaque liquide..... | 605 |
| Carbonate d'ammoniaque..... | 610 |
| Sels d'ammoniaque..... | 614 |
| Soufre et préparations sulfureuses..... | 621 |
| Soufre..... | 621 |
| Gaz acide sulfhydrique..... | 624 |
| Sulfure de carbone..... | 624 |
| Sulfures alcalins..... | 625 |
| Sulfure de sodium cristallisé..... | 626 |
| Eaux minérales sulfureuses..... | 633 |
| Acide sulfureux et hyposulfite de soude..... | 637 |
| Quatre bois sudorifiques..... | 642 |
| Caïac..... | 642 |
| Salsepareille et Squine..... | 644 |
| Smilax..... | 645 |
| Salsepareilles du commerce..... | 645 |
| Squine..... | 652 |
| Garou..... | 652 |
| Lobélie syphilitique..... | 657 |
| Chèvrefeuille..... | 661 |
| Feuilles et écorces de Frêne..... | 662 |
| Bourrache et Borraginées..... | 663 |
| Bourrache..... | 664 |
| Consoude..... | 665 |
| Cynoglosse..... | 665 |
| Buglosse..... | 665 |
| Pulmonaire..... | 666 |

| | |
|---|-----|
| Bardane. — Patience. — Chicorée. — Pissenlit. — Saponaire. — Fumeterre. — Orme pyramidal. | 666 |
| Patience. | 666 |
| Chicorées et chicoracées | 667 |
| Chicorée. | 667 |
| Pissenlit | 668 |
| Bardane | 668 |
| Pensée sauvage. | 669 |
| Scabieuse. | 669 |
| Œillet et Caryophyllées | 670 |
| Œillet | 671 |
| Saponaire. | 671 |
| Fumeterre et Funariacées. | 674 |

Médicaments diurétiques.

| | |
|---|-----|
| Diurétiques. | 675 |
| Digitales. | 682 |
| Digitale. | 683 |
| Digitaline. | 685 |
| Asparaginées | 708 |
| Asperge | 708 |
| Fleurs de Gênel. | 710 |
| Petit houx. | 711 |
| Pariétaire. | 711 |
| Pareira Brava. | 713 |
| Uva ursi. | 713 |
| DIURÉTIQUES SALINS. | 714 |
| Nitrate de potasse. | 714 |
| Chlorate de potasse. | 716 |
| Nitrate de soude. | 717 |
| Ferro-cyanure de potassium. | 717 |
| Urée | 718 |
| DIURÉTIQUES ALCALINS. | 719 |
| Potasse | 732 |
| Carbonates de potasse. | 736 |
| Soude | 743 |
| Carbonate de soude. | 744 |
| Eaux minérales gazeuses alcalines. | 747 |
| Chaux. | 751 |
| Carbonate de chaux. | 753 |
| Borate de soude. | 753 |
| Borate de potasse. | 755 |
| Sels neutres qui, dans l'appareil circulatoire, se transforment en bicarbonates alcalins. | 755 |
| Acétate de potasse. | 756 |

| | |
|--|------------|
| Acétate de soude. | 757 |
| Savons | 757 |
| Médicaments expectorants ou incisifs. | 765 |
| Polygala. | 765 |

Médicaments émétiques.

| | |
|--|-----|
| ÉMÉTIQUES FOURNIS PAR LE RÈGNE VÉGÉTAL. | 770 |
| Euphorbiacées. | 770 |
| Aristolochiées. | 770 |
| Apocynées. | 770 |
| Violariées | 772 |
| Violettes | 773 |
| Amaryllidées. | 774 |
| Ipécacuanha | 774 |
| Cephaelis. | 775 |
| Emétine | 777 |
| Psychotrie. | 784 |
| Cainca. | 785 |
| Chiocogue. | 785 |
| ÉMÉTIQUES FOURNIS PAR LE RÈGNE MINÉRAL. | 787 |
| Antimoine et préparations antimoniales | 787 |
| Antimoine métallique. | 790 |
| Oxydes et acides de l'antimoine, antimoniates. | 791 |
| Sulfures et oxydosulfures d'antimoine. | 795 |
| Chlorure d'antimoine. | 802 |
| Tartrate d'antimoine et de potasse (émétique). | 803 |

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME PREMIER.

BIBLIOTECA
FAC. DE MED. U. A. N. L.

PARIS. — IMPRIMERIE DE E. MARTINET, RUE MIGNON, 2.



1030000145

