- II. Cocaïne, 567. Action physiologique, 567. Produit contenant de la cocaïne :
 Coca, 568. Action physiologique, 568.
- 3 3. Alcaloïdes de l'opium : Morphine, codéine, narcéine, papavérine, narcotine, thébaine, 569.
- . Morphine, 570. Action physiologique, 571. Ce que devient la morphine dans l'organisme, 571. Phénomènes de l'empoisonnement aigu par la morphine, 572. Action de la morphine sur les organes en particulier, 573. Cerveau, 573. Organes de la circulation, 576. Organes de la digestion, 577. Échanges organiques, 578. Usages thérapeutiques, 579. Insomnie, 580. Maladies mentales, 581. Délire, 581. Névralgies, 582. Douleurs, 583. Spasmes, 584. Processus inflammatoires aigus, fébriles, 585. Affections de l'appareil respiratoire, 589. Vomissements, 590. Diarrhée,
- II. Narcotine, 591. Action physiologique, 591.
- III. Narcéine, 591. Action physiologique, 592.
- 592.

 IV. Codéine. Action physiologique, 592.
- Opium, 593. Action physiologique, 594. Emploi thérapeutique, 596. Usage externe, 598. Traitement de l'empoisonnement par la morphine ou l'opium, 600. Empoisonnement aigu, 600. Empoisonnement chronique, 602.
- § 4. Gelsémine et gelsemium semper virens, 602. Action physiologique, 602.
- § 5. ÉMÉTINE, ALCALOÏDE DE L'IPÉCACUANHA; APOMORPHINE, PRODUIT DE DÉCOMPOSITION DE LA MORPHINE, 603.
- I. Émétine, 603. Action physiologique, 603.
 Racine d'ipécacuanha, 604. Action physiologique, 604. Usages thérapeutiques de l'émétime et de la racine d'ipécacuanha, 605.
- II. Apomorphine, 607.— Action physiologique, 607. Cerveau et moelle épinière, 608. Emploi thérapeutique, 608.
- § 6. ALCALOÏDES DE LA BELLADONE, DU DA-TURA STRAMONIUM ET DE LA JUSQUIAME, 608.
- I. Atropine et belladone, 609. Action physiologique, 610. Absorption et élimination, 610. Action de l'atropine sur les organes et fonctions en particulier, 611. Nerfs phériphériques et muscles striés, 613. Nerfs de l'œil et de la pupille, 613. Circulation et pneumogastrique, 616. Organes digestifs, 618. Usages thérapeutiques, 620.

- II. Hyoscyamine, 625. Action physiologique, 625.
- III. Daturine, 626.
- § 7. ALCALOÏDES DE LA FÉVE DU CALABAR, DES FEUILLES DE JABORANDI ET DE L'AMA-NITA MUSCARIA, 626.
- 1. Physostigmine, calabarine et fève du Calabar, 628. Action physiologique de la physostigmine, 628. Intensité d'action de la physostigmine, 629. Absorption de la physostigmine, ce qu'elle devient dans l'organisme, son élimination, 629. Système nerveux central, 630. Nerfs phériphériques et muscles striés, 630. Circulation, 632. Organes digestifs, 633. Sécrétions, 634. Emploi thérapeutique, 635. Calabarine, 635.
- II. Pilocarpine et feuilles de jaborandi; 636. — Action physiologique, 636. — OEil, 636. — Sécrétion de la salive, 636. — Sécrétion de la sueur, 637. — Emploi thérapeutique, 638.
- III. Muscarine et amanita muscaria, 640.

 Action physiologique, 640. Absorption et élimination, 641. Influence exercée sur les organes et les fonctions, 641.

 Emploi thérapeutique, 643.
- 28. ALCALOÏDES DU TABAC, 643.
- Nicotine, 643. Action physiologique, 643. Absorption de la nicotine; ce qu'elle devient dans l'organisme, 643. Phénomènes généraux de l'empoisonnement, 644. Action de la nicotine sur les organes en particulier, 645. Cerveau, 645. Moelle épinière, 645. Nerfs phériphériques, 646. Voies digestives, 647.
- Tabac, 648. Action physiologique, 648.
 Usages diététiques et médicaux de tabac, 650. Tabac indien, 651.
- § 9. ALCALOÏDES DU CURARE, DE LA GRANDE CIGUE, DE LA CYNOGLOSSE, ET DÉRIVÉS AL-KYLIQUES D'UN GRAND NOMBRE D'ALCALOÏDES, 659.
- I. Curarine et curare, 652. Action physiologique, 652. Absorption et éliminanation, 653. Action du curare sur les organes et les fonctions, 654. Emploi thérapeutique, 657.
- II. Conine, 658. Action thérapeutique, 658. Emploi thérapeutique, 658.
- III. Spartéine, 659.
- § 10. ALCALOÏDES TÉTANISANTS DES SEMENCES ET DE L'ÉCORCE DE DIVERSES ESPÈCES DE STRYCHNOS, DES FÉVES DE SAINT IGNACE ET DE L'OPIUM, 660.
- Strychnine et noix vomique,661. Action physiologique, 661. Absorption et

- élimination, 662. Action de la strychmine sur les divers organes et les diverses fonctions, Cerveau et moelle épinière, 664. Nerfs périphériques, 665. Organes digestifs, 667. Mode d'action de la strychnine, 667. Usages thérapeutiques, 669.
- 2 11. Alcaloïdes de quelques espèces de vératrum, 672.
- Vératrine, 672. Action physiologique, 672. Absorption et élimination de la vératrine, 672. Phénomènes observés chez l'homme, 673. Effets de la vératrine sur les organes et fonctions en particulier chez les animaux et chez l'homme, 673. Muscle cardiaque et circulation, 677. Système nerveux central, 678. Organes digestifs, 679. Emploi thérapeutique, 679.
- Supplément aux alcaloïdes, 681. Emploi thérapeutique, 682. Aconitine, 684. Action physiologique, 684. Emploi thérapeutique, 685.
- ART. II. Glycosides, 686.
- § 1. GLYCOSIDES DE LA DIGITALE POURPRÉE, DE LA SCILLE ET DE LA RACINE DE L'ELLÉ-BORE VERT, 686.
- I. Digitale pourprée (folia digitalis purpureæ) et ses glycosides actifs, 688. —
 Action physiologique, 688. A. Des principes chimiquement purs de la digitale, 688. B. Des feuilles de la digitale, 690. —
 Cerveau et moelle épinière, 690. —
 Muscles, 691. Cœur, circulation et température, 691. Organes digestifs, 692. —
 Excrétion urinaire, 693. Usages thérapeutiques, 693.
- II. Scille, 699. Action physiologique, 699.— Emploi thérapeutique, 699.
- III. Racine de l'ellébore vert, 701.
- § 2. GLYCOSIDE DE LA RACINE DU POLYGALA SENEGA, 701.
- Saponine, 701. Action physiologique, Saponine, 701. — Racine de senega, 701. — Emploi thérapeutique, 702. Supplément aux glycosides, 703.
- ART. III. Acides et anhydrides, acides de constitution chimique inconnue, 704.
- § 1. ACIDES EXERÇANT UNE ACTION INFLAM-MATOIRE SUR LA PEAU ET LES MUQUEUSES, 704.
- I. Cantharides, 704. Action physiologique, 704. Effets locaux, 704. Effets généraux, 705. Organes génitaux, 707. Système nerveux, 708. Emploi thérapeutique, 708.

- II. Écorce du daphne mezereum, 709. Action physiologique, 709. — Emploi thérapeutique, 709.
- III. Cardol, 710. Action physiologique, 710. Emploi thérapeutique, 710.
- § 2. ACIDES ACCÉLÉRANT LES MOUVEMENTS INTESTINAUX ET PRODUISANT DES EFFETS PURGATIFS, 711. Considérations physiologiques, 711. Sur le mode de production de l'action purgative, 711. Effets des purgatifs sur d'autres parties du corps que l'intestin, 715. Emploi thérapeutique, 715.
- A. Purgatifs contenant de l'acide cathartique, 718.
- I. Feuilles de séné, 718. Action physiologique, 718. — Emploi thérapeutique, 719.
- II. Racine de rhubarbe, 720. Action physiologique, 720. — Emploi thérapeutique, 721.
- B. Purgatifs contenant de la convolvuline et de la jalapine, 722.
- Racine de jalap, 722. Action physiologique, 723. — Emploi thérapeutique, 723.
- C. Purgatifs contenant de l'aloïne et de la calocynthine, 724.
- I. Aloès, 724. Action physiologique, 724.
 Emploi thérapeutique, 725.
- II. Coloquinte, 726. Action physiologique, 726. Emploi thérapeutique, 726.
- D. Huile de ricin et huile de croton, 727
- I. Huile de ricin, 728. Action physiologique, 728. Emploi thérapeutique, 728.
- II. Huile de croton, 729. Action physiologique, 729. Peau, 729. Muqueuses, 730. Effets généraux, 730. Emploi thérapeutique, 731.
- Supplément, 732.
- § 3. ACIDES AGISSANT SUR LE SYSTÈME NER-VEUX, NOTAMMENT SUR LE SENS DE LA VUE, 734.
- Santonine, 734. Action physiologique, 734. Emploi thérapeutique, 737. Supplément, 738,
- Écorce de la racine de grenadier, 738.

 Action physiologique et emploi thérapeutique, 739. Rhizome de fougère mâle, 739. Action physiologique et emploi thérapeutique, 739. Fleurs de kousso, 740. Action physiologique et emploi thérapeutique, 740. Kamala, 740. Action physiologique, 740. Emploi thérapeutique, 741.
- § 4. ACIDES AGISSANT SUR LE SYSTÈME NER-VEUX ET SUR L'UTÉRUS, 741.

Ergot de seigle, 741. — Action physiolo-gique, 742. — Effets locaux, 742. — Effets généraux, 743. - Système aerveux, 743. - Respiration, 744. - Circulation, 744. — Expériences sur les grenouilles, 744. — Observations sur les animaux et sur l'homme, 744. - Utérus, 744. - Emploi thérapeutique, 745.

ART. IV. - Substances amères à activité physiologique faible, 749. - Action physiologique, 749. - Emploi thérapeutique,

Supplément aux amers, 757. - Écorce de la racine de Condurango, 757. - Emploi thérapeutique, 757.

CHAPITRE XI

MATIÈRES PROTÉIQUES

- § 1. ALBUMINE, 758. Considérations physiologiques générales, 759. - Élimination, 761. - Usages diététiques et thérapentiques des substances alimentaires albumineuses, 761. - Substances alimenta res
- et médicamenteuses contenant de l'albumine, 763.
- 2 2. Substances gélatineuses, 769. Considérations physiologiques générales, 770. - Emploi thérapeutique, 771.

CHAPITRE XII

GLYCÉRINE ET CORPS GRAS

- tion physiologique, 771. Emploi thérapeutique, 773.
- ART. II. Corps gras, 774. Importance et effets physiologiques, 775. - Ce que deviennent les corps gras dans l'organisme, 775. - Action des corps gras sur la peau et sur les voies digestives, 776. - Influence sur la nutrition et les échanges organiques, 777. - Emploi thérapeutique,
- ARTICLE PREMIER. Glycérine, 771. Ac- 1 & 1. Corps gras, alimentaires et médica-MENTEUX, TIRÉS DU RÈGNE ANIMAL, 779.
 - Huile de foie de morue, 780. Action physiologique, 780. - Emploi thérapeutique, 781.
 - 2 2. SUBSTANCES CIRCUSES TIRÉES DU RÈGNE ANIMAL, 784.
 - 2 3. Corps gras, alimentaires et médica-MENTEUX, TIRÉS DU REGNE VÉGÉTAL, 784.

CHAPITRE XIII

CARBO - HYDRATES

- ARTICLE PREMIER. Sucres, 786. Action physiologique, 786. - Emploi thérapeutique, 787. — Substances sucrées, 788.
- ART. II. Amidon et substances amylacées, 790. — Action physiologique, 790. — Em-
- ploi thérapeutique, 791. Substances contenant de l'amidon, 792.
- ART. III. Mucilages et gommes, 793. -Importance physiologique, 793. — Emploi thérapeutique, 793. - Substances mucilagineuses et gommeuses, 794.

TABLE ALPHABÉTIQUE et RÉPERTOIRE THÉRAPEUTIQUE comprenant les médicaments et

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

PARIS: - IMPRIMERIE ÉMILE MARTINET, RUE MIGNON, 2.

BULGIESA

000472



