

---

# Pharmacognosie A Pharmacognosie Chimique Et B Plantes

---

Dictionnaire chimique et technologique des sciences biologiques A/F (4e ed.)  
Reproductive Processes and Contraception  
Index Catalogue of the Library of the Surgeon-general's Office, United States Army  
Poisons, Their Effects and Detection  
Biodiversity Towards Drug Development  
Cannabinoids in Nature and Medicine  
Authors and Subjects  
Yearbook of Pharmacy  
Science and Technology Yearbook  
Compte rendu  
RECHERCHE DE SUBSTANCES NATURELLES ANTIPALUDIQUES  
Pharmaceutical Journal  
Index-catalogue of the Library of the Surgeon-General's Office, United States Army  
Journal suisse de pharmacie  
A Catalogue of the Library of the Chemical Society  
Catalogue of the library of the Pharmaceutical society of Great Britain. Appended in the catalogue of the North British branch  
PHARMACOGNOSIE DU PSYCHOTRIA FORSTERIANA A. GRAY (RUBIACEAE)  
Transactions of the Pharmaceutical Meetings  
Pharmacognosie  
The pharmaceutical journal and transactions  
Ethnopharmacologie, sources, méthodes, objectifs  
The Pharmaceutical Journal and Pharmacist  
Index of NLM Serial Titles  
Report of the Commissioner of Internal Revenue  
Anticancer Research  
Revue scientifique illustrée  
La légitimation des agences de réglementation des produits de santé  
Pharmacognosie, phytochimie, plantes médicinales (4e ed.)  
Revue des cours scientifiques de la France et de l'étranger  
A Catalogue of the Library of the Chemical Society, Arranged According to Authors with a Subject Index  
International Catalogue of Scientific Literature  
Journal de pharmacie et de chimie  
La Recherche universitaire: Sciences de la vie  
International Catalogue of Scientific Literature  
Current Catalog  
International Catalogue of Scientific Literature [1901-1914]  
Le préparateur en pharmacie - Guide théorique et pratique (2e ed.)  
Tsetse and Trypanosomiasis Information Quarterly

---

## **BRYCE BREANNA**

---

**Dictionnaire chimique et technologique des sciences biologiques A/F (4e ed.)** Adrien Inoubli  
Ce "Dictionnaire chimique et technologique des sciences biologiques" est en fait à la fois un dictionnaire de chimie organique et de tous les domaines directement connexes, à savoir entre autres : pharmacologie, biochimie, biologie moléculaire, chimie des substances naturelles. Il comporte de ce fait un important nombre d'entrées (environ 16 500) concernant aussi bien les méthodes analytiques et spectrométriques mises en jeu dans ces différentes disciplines que les techniques de transformation ou de mise en forme (galénique dans le cas de la pharmacie p.ex.). Il m'a paru également souhaitable, puisque la base de cet ouvrage est la chimie organique, d'y introduire le maximum de noms de réactions (réactions "à noms propres") avec leurs définitions. Enfin, on ne sera pas surpris de trouver dans ce dictionnaire un grand nombre d'acronymes, ces derniers étant largement utilisés dans les communications et ouvrages scientifiques et présentant éventuellement des problèmes de compréhension, en particulier pour des traducteurs scientifiques parfois mal familiarisés avec certaines techniques. En conclusion cet ouvrage s'adresse non seulement aux étudiants, chercheurs et enseignants, mais également à tout lecteur de livres techniques ou de vulgarisation, sans oublier enfin les traducteurs scientifiques.

**Reproductive Processes and Contraception** Elsevier Health Sciences

Poisons: Their Effects and Detection is a book by Alexander Wynter Blyth. It delves into everything poison related; the history of usage, development and classification of the most commonly known poisons.

*Index Catalogue of the Library of the Surgeon-general's Office, United States Army* IRD Editions

La Revue scientifique de la France et de l'étranger

**Poisons, Their Effects and Detection** Lavoisier

This monograph represents the eighth sponsored by the International Society for Biochemical Endocrinology. The topics should be of interest to basic research scientists, medical practitioners, and students of reproductive biology. It complements our monograph published in 1979 on Structure and Function of the Gonadotropins. The monograph is organized in ten topic areas relative to the general theme of reproduction and contraception. There are several chapters in each area. Obviously, all aspects of each area could not be covered. An attempt was made to seek interesting basic research ideas and concepts that might in the future be applicable to fertility regulation. The topics are: interactions in gonadotropin regulation; GnRH analogues as contraceptive agents; receptors in cellular localization of hormones; uterine and mammary receptors; germ-cell regulation and secretory proteins; control mechanisms and metabolic regulations; hCG peptides and anti sera as antifertility agents; iutinization, oocyte maturation, and early pregnancy; steroids and cell growth; and finally, prostaglandins and cell function. The studies encompass many disciplines and techniques in anatomy, physiology, biochemistry, and endocrinology in animals and humans, both in

vitro and in vivo. A conference of contributors was held in Maine at the Asticou Inn in Northeast Harbor during the week of September 9-13, 1979. The chapters as written for the monograph were presented for discussion by the participants, who were selected for their knowledge of, and contributions to, this area of scientific investigation.

*Biodiversity Towards Drug Development* John Wiley & Sons

Originally a special issue of Chemistry & Biodiversity, the first part of this volume focuses on the plant *Cannabis sativa*, its active ingredients, and the discovery of cannabinoid receptors as well as the therapeutic applications of activating, or blocking, the receptors. Following an overview of the plant, its medicinal uses, and its preparations, further chapters cover biosynthetic pathways, pharmacological properties, cannabis-based medicine, toxicology, cannabis prohibition and clinical situations where blocking the cannabinoid receptors might be beneficial. The second part covers the journey from humans to plants, analyzing anandamide, as well as other endocannabinoids and endocannabinoid congeners, biosynthetic pathways, current knowledge of FAAH-1, FAAH-2, monoglyceride lipase and NAAA, concluding with new areas of research.

**Cannabinoids in Nature and Medicine** Univ Européenne

L'OUVRAGE La pharmacognosie est l'étude des substances médicamenteuses d'origine naturelle : végétale, animale ou microbienne. Traité de façon claire et synthétique, le cours s'articule en 23 chapitres regroupés ainsi : - Généralités sur les substances naturelles et grandes classes de produits naturels ; - Modes d'obtention, de production et de contrôle des substances médicamenteuses d'origine naturelle ; - Substances actives classées selon leurs indications thérapeutiques ; - Substances naturelles à prescription médicale facultative. La première partie présente les bases de la pharmacognosie et concerne plus particulièrement les étudiants de 2e année. La deuxième partie liste les molécules et leur application en thérapeutique (anticancéreux, antibactériens, antifongiques, etc.) et s'adresse aux étudiants de 3e et 4e années. En fin de chapitre, une partie Entraînements, avec une série de QCM, permet à l'étudiant de s'entraîner et s'auto-évaluer. Il trouvera ensuite les corrigés de tous les exercices à la fin du livre. L'ouvrage est illustré par quelque 300 schémas et photos, et renvoie également à des compléments en ligne proposant plus de 400 images complémentaires. LE PUBLIC Ce livre est destiné aux étudiants en licence (DFGSP) et master (DFASP) en sciences pharmaceutiques. Il s'adresse également à un public plus large, tel que les étudiants en sciences vétérinaires ou sciences de la vie, aux pharmaciens souhaitant mettre à jour leurs connaissances ainsi qu'aux autres professionnels de santé (préparateurs en pharmacie, médecins, infirmiers, etc.). LES AUTEURS Élaboré avec le soutien de l'AFERP (Association Francophone pour l'Enseignement et la Recherche en Pharmacognosie), sous la coordination du Dr Sabrina Boutefnouchet, cet ouvrage est le fruit du travail collectif de docteurs et professeurs où les compétences de chacun ont permis d'aborder les multiples aspects de cette thématique.

Authors and Subjects DigiCat

CONTENU ALCALOÏDIQUE DES ECORCES DE TIGE, DE RACINES ET DES FRUITS DU *PHYCHOTRIA FORSTERIANA*. EXTRACTION, PURIFICATION ET ELUCIDATION DES STRUCTURES DES ALCALOÏDES

(HODGKINSINE, CALYCANTHINE, MESOCHIMONANTHINE). ACTIVITE BIOLOGIQUE

Yearbook of Pharmacy Lavoisier

First multi-year cumulation covers six years: 1965-70.

**Science and Technology Yearbook** Springer Science & Business Media

Third series, vol. 8-11, contain Bulletin des travaux de la société d'emulation pour les sciences pharmaceutiques.

**Compte rendu** Lavoisier

Le préparateur en pharmacie - Guide théorique et pratique, 2e édition, aborde avec clarté et simplicité les différents aspects du savoir polyvalent que l'on attend du préparateur, appelé à seconder les pharmaciens titulaires et adjoints dans maintes tâches de l'officine : dispensation, conseil et information du public, préparation et réalisation des PDA (préparations des doses à administrer), vigilance, accueil et vente, documentation, gestion des stocks, administration, hygiène, diététique et maintien à domicile... Le personnel de l'officine doit aujourd'hui exercer sa mission de conseil avec d'autant plus de clairvoyance que le public, exposé à un discours médiatique et publicitaire à forte consonance scientifique, dispose de produits cosmétiques et de thérapeutiques « alternatives » où le naturel et le végétal jouent un très grand rôle, mais où les risques de l'automédication imposent un effort de pharmacovigilance et de toxicovigilance accru. Cette nouvelle édition, entièrement réactualisée, constitue un guide de référence pour les futurs préparateurs en pharmacie en respectant le référentiel du brevet professionnel, ainsi qu'un outil indispensable à la formation continue des préparateurs en mettant à leur disposition une somme d'informations facilement accessibles. Elle est également fort utile aux étudiants en pharmacie, dont le cursus comprend de nombreux stages : d'initiation officinale, d'application des enseignements coordonnés et de pratique professionnelle.

RECHERCHE DE SUBSTANCES NATURELLES ANTIPALUDIQUES

Includes the proceedings of the British Pharmaceutical Conference at its 7th-64th annual meetings.

Pharmaceutical Journal

A keyword listing of serial titles currently received by the National Library of Medicine.

**Index-catalogue of the Library of the Surgeon-General's Office, United States Army**

Dans le cadre d'une initiation à la compréhension des polyphénols, ce guide a pour objectif la sensibilisation des étudiants à la connaissance de la grande classe des polyphénols. Le plan de ce guide est une classification, en accordant une importance à la chimie et à l'origine biogénétique. Les polyphénols constituent un vaste groupe doté d'une diversité chimique importante qu'il est difficile de définir simplement. L'élément structural fondamental qui les caractérise est la présence d'au moins un noyau benzénique auquel est directement lié au moins un groupe d'hydroxyle, libre ou engagé dans une autre fonction: éther, ester, hétéroside. Cependant, cette définition basée sur un critère chimique reste restrictive, due à l'existence d'autres substances possédant ces éléments structuraux, alors qu'ils appartiennent à d'autres groupes phytochimiques. De ce fait, ce guide explicite le critère biosynthétique dans la classification des polyphénols. De plus, les sources botaniques, la composition chimique, les essais d'identification botanique et physico-chimique, les propriétés pharmacologiques, et les emplois en thérapeutique ont été précisés pour chaque famille

chimique.

**Journal suisse de pharmacie**

Cette quatrième édition de Pharmacognosie, phytochimie, plantes médicinales a été profondément revue, restructurée et augmentée de 150 pages. Elle s'est enrichie des connaissances accumulées en une décennie sur les plantes et leurs produits d'usage récent ou confirmé. Comme les précédentes, la présente édition est construite sur les filiations biosynthétiques et évoque les différentes classes de métabolites primaires et secondaires des végétaux. Elle actualise les données botaniques, chimiques, analytiques, pharmacologiques et cliniques des plantes utilisées à des fins thérapeutiques aussi bien que l'évolution de la réglementation. Intégrant les données de l'édition 2008 de la Pharmacopée européenne et de ses quatre premiers suppléments (07/2009), elle inclut les conclusions des travaux du Comité européen des médicaments à base de plante mis en place après 2004 au sein de l'Agence européenne du médicament. Pour permettre aux professionnels de santé et aux utilisateurs de plantes de bien utiliser les plantes en situation de soins, cette quatrième édition privilégie les données factuelles leur permettant d'évaluer, au cas par cas, la balance bénéfices-risques. C'est ainsi qu'une place majeure est désormais accordée à l'évaluation clinique, aux effets indésirables et aux conditions d'emploi des plantes médicinales. Sans négliger pour autant les substances chimiquement définies obtenues à partir de ces plantes, ni leurs homologues hémisynthétiques ou synthétiques. Prenant en compte l'importance d'une alimentation riche en végétaux dans le maintien d'un bon état de santé, cette nouvelle édition aborde en détail le possible rôle préventif des micronutriments apportés par cette alimentation : fibres, polyphénols, composés soufrés, phyto-oestrogènes, tocophérols, carotènes et autres. Les informations présentées et commentées s'appuient sur une abondante bibliographie : une sélection de 1600 références reflétant la production scientifique des années 2000-2009 propose au lecteur, étudiant ou professionnel, des pistes choisies d'approfondissement.

A Catalogue of the Library of the Chemical Society

Les agences de réglementation des produits de santé, comme toutes les agences de réglementation, ont un besoin vital de légitimité. Elles font pourtant face à des défis spécifiques qui mettent à mal le modèle classique, basé sur l'expertise et l'autonomie : démonstration difficile de l'efficacité, notoriété inconfortable, accidents sanitaires, fortes attentes du public, technicité du domaine, dimension politique importante et isolement vis-à-vis des élus. Elles ont ainsi besoin de mettre en place et de maîtriser un véritable système de légitimation. Un système qui leur permette d'appréhender les limites de leur légitimité et qui renforce l'influence du déontologisme quand l'utilitarisme fait défaut. L'élément clé d'un tel système est une participation ouverte et permanente, facilitée par les outils de communication.

Catalogue of the library of the Pharmaceutical society of Great Britain. Appended in the catalogue of the North British branch

**PHARMACOGNOSIE DU PSYCHOTRIA FORSTERIANA A. GRAY (RUBIACEAE)**

Transactions of the Pharmaceutical Meetings

Pharmacognosie

The pharmaceutical journal and transactions