

---

## Pharmacie galénique

**Numéro d'inventaire** : 2023.0.121

**Auteur(s)** : Suzanne Bosquet

**Type de document** : travail d'élève

**Éditeur** : Librairie Classique Gibert

**Imprimeur** : L'imprimerie G. DURASSIE & Cie, 162, route de Chatillon, Malakoff, Seine.

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Inscriptions** :

- inscription définissant le contenu : "Pharmacie galénique. 2e Année. S. Bosquet."

**Matériau(x) et technique(s)** : papier | encre bleue

**Description** : Cahier à reliure cousue simple avec couverture cartonnée verte aux coins arrondis, à dos toilé vert. Présence de deux pages de garde cartonnées souples imprimées de messages promotionnels (marques d'équipements sportifs Unisport, compas AFB, règle à calculer japonaise Hemmi, Librairies Gibert). Réglure Seyès. Vergeures horizontales. Pontuseaux verticaux. Encre bleue. Présence de fleurs séchées entre la page de garde et la première page.

**Mesures** : hauteur : 21.6 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Cahiers de Pharmacie galénique de la faculté de pharmacie de l'université de Paris de l'étudiante Suzanne Bosquet, étudiante en 2e année, future épouse de Maurice Yvart.

Généralités sur la pharmacie. Choix et récolte des matières premières. Principes constitutifs de la cellule. Vitamines. Ferments. Opérations pharmaceutiques. Formes pharmaceutiques. Pulvérisation. Poudres. Nature chimique des essences de crucifères, tropéolées, résédacées. Poudres composées. Pulpation. Sucs. Huiles. Laits. Distillations. Essences. Dissolutions. Solutions. Emulsions. Alcoolés. Oléolés. En dernière page : Numéros des tamis des poudres.

**Mots-clés** : Médecine, pharmacie

**Lieu(x) de création** : Paris

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 324 p. dont 302 p. manuscrites

**Objets associés** : 2023.0.119

2023.0.120

2023.0.122

# Pharmacie galénique

2<sup>e</sup> Année

S. Bosquet

## But de la pharmacie

Recueillir et choisir les mat. médicinales.  
Mélanger en doses médicaments.  
Préparation et délivrance des médicaments.  
Science d'application.  
Restrictions de la liberté commerciale.  
La thérapeutique utilise non seulement les 3 règnes de la nature et les produits chimiques.  
Galien 150 ar. J. C.

## Médicament - Aliment - Poison.

Le sub. ou mélange introduite de l'organisme ou appliquée sur le corps pour soulager le malade ou influer favorablement sur la maladie.  
Kauze esse, jaune d'œuf, aliment et médicament.  
Strophantus : poison par indigènes - médicament.

Aliment : sub. devant fournir éléments de vie, calorique et donnant la chaleur animale.

Poison : sub. détruisant ou altérant les fonctions vitales.

## Classification

17 modes d'emploi : caténés et systèmes.

De raro. conduction, l'allopathe donne un vaso dilatateur, un homéopathe un vaso contracteur.

### Loi des semblables :

Bahnemann déclara que 4 médicaments sur un homme sain. L'action : une primitive et une secondaire contraire.

La digitale donne augmentation de tension puis le contraire.

Et les remèdes à hie dose produisent effets contraires de ceux produits à faible dose.

Les médicaments donnent m<sup>êmes</sup> symptômes sur homme sain que ceux de l'homme malade.

Imaginations de Bahnemann et de Jenichen.

Théorie de Fousset : admettent doses + fortes dans certains cas.

### Comment agissent ces médicaments :

Théorie de l'ionisation : applicable par IK, Pot K mais pas par morphine, strychnine.

Fousset rattache cette méthode à celle de Pasteur mais à tort.

Rarement peu admise en France ; la plus en Amérique où elle est officielle. (8. % 12.000 médecins homéopathes)

## Formes pharmaceutiques

- 1<sup>o</sup> Emulsions : mélanges + ou - dilués → dilutions
- 2<sup>o</sup> Poudres : mélangées avec pré-sève → trisulphate
- 3<sup>o</sup> Globules

### A : Substances végétales

1) Les mélanges : macération de plantes fraîches de l'alcool - plante sauvage au déclin de sa floraison - Employer plante entière.

Si elle est riche en sucre (acouit) bacher, presser, le liquide est mélangé avec ou pas d'alcool à 90°. Le marc est additionné de ou pas d'alcool à 90°, macérer 10j. Filtrer - Mélanger les 2 solutions.

Si plante pauvre, broyer en pâte humide macérer de ou pas d'alcool à 90°, 10 j. Presser, filtrer.

Il existe quelques mélanges de plantes exotiques : esse. d'ipéca. en pâte, macérer de alcool à 90° (5%)

2) Dilutions : Poudre 1 partie de la plante et 99 parties d'alcool à 90°. Mélanger. La suum : 1 partie de la 1<sup>re</sup> + 99 parties d'al. 90°. La 4<sup>e</sup> ou 5<sup>e</sup> dilution.

3) Poudres : plantes exotiques. Plantes séchées.

et mouillés. Poudre séchée à l'ébullition.

4) Exsudations : 5 cc de jus + 4,95 de sucre de lait. ou sécher à 10 m. avec 1/3 de sucre, puis avec le 2<sup>e</sup> jus et enfin avec la cendre.

Pour obtenir la 2<sup>e</sup> exsudation comme précédemment.

5) Globules : Solis granis obtenus avec un sucra et granis, évaporés de amidon.

On met granis de sucre dans une capsule et on les arrose avec séquence alcoolique. On remue p. sé. charge.

B. Substances animales.

1) Exsudats melleux : avec sub. sol. (musc) macché dans de l'alcool à 90° (5%)

avec sub. insol. : réduction en poudre, mélange avec sucre de lait et on arrose.

2) Exsudations (poudre de corail)

C. Substances minérales

1) solubles : attention à l'acidité de la substance, alcool à 50° p. les 2 premières dilutions puis alcool à 70°.

P. les acides, l'essai se fait dans l'eau.

2) insolubles : dilution avec sucre de lait, après la 2<sup>e</sup> séquence, on peut sécher de la 3<sup>e</sup> séquence.

50 gtes d'eau et 50 gtes d'alcool → séquence.

Modes d'emploi.

Globules se prennent à sec ou avec de l'eau.

Solus : dilution + eau ou eau sucrée.

Poudres : séquences à sec ou avec eau.

Drogues employées par les homéopathes

1) Substances végétales.

2) Substances spéciales : actea racemosa, mar. eau d'Inde, amanita muscaria, adonis, Agnus castus, Cactus grandiflorus, cedrus de odora, cyclamen, dioscorea, Equisetum, sedum, lotus, Lemnaceae, Celandine, Phleba.

Thuja, Capsella, Bursa-pastoris.

Yucca, araignée, Klatis, abeilles.

Lodine d'or, sels de Cd, de U, de, alcaloïdes comme colicine, sanguinarine.