

---

## 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."

**Matériaux et technique(s) :** papier | encre bleue

**Description :** Cahier à reliure cousue simple avec couverture cartonnée verte aux coins arrondis, à dos toile 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 Yvert.

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. Lait. 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

## Point de la pharmacie

Recueilli et choisi les mat. médicinales.

Mélange par doses médicaments.

Réparation et délivrance des médicaments

Science d'application.

Restraints de la liberté commerciale

La thérapeutique utilise non seulement les 3 règles de la nature et les produits chimiques.

Galen 150 ar. J. C.

## Médicament - Aliment - Poison

Un sels, ou mélange introduit dans l'organisme ou appliquée sur le corps pour soulager la maladie ou influer favorablement sur la maladie.

Boeuf rôti, jaune d'œuf, aliment et médicament.

Strophantus: poison par indigénés - médicament.

Aliment: sub. devant fournir éléments de régénération et soutenir le corps animal.

Poison: sub. détruisant ou altérant les fonctions vitales.

## Classification

1<sup>er</sup> mode d'emploi: externes et internes.

De rase-couduction, l'allergie donne un rase dilatateur, un homéopathie un rase-couduisseur.

### Loi des semblables:

Hahnemann démontre que les médicaments sur un homme sain. Actions: une primitive et une secondaire contiennent.

La digitalis donne augmentation de tension puis le contraire.

Si les remèdes à forte dose produisent effet contre de ceux produs à faible dose.

Les médicaments soulagent les symptômes sur l'homme sain que ceux de l'homme malade.

Préceptes à Hahnemann et de Genêche.

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

### Comment aissent ces médicaments.

Théorie de l'ionisation: applicable au IX, pas au mais pas au morphine, opium.

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

Pratiquement peu admise en France; le plus en Amérique où elle est officielle. (8.26.10.000 meubles homéopathes)

## Formes pharmaceutiques

1) Tinctures mises + ou - diluées → dilutions.

2) Poudres: mélange avec poudre sucre → subtilisation.

3) Gélules

### A: Substances végétales

1) Tincture: macération de plantes fraîches dans l'alcool - plante sauvage au déclin de sa floraison - employer plante entière. Si elle est riche en sucre (racine) bâcher, presser, la liqueur est mélange avec sucre pas d'alcool à 90°. Le marc est additionné de sucre d'alcool à 90°, macérer 10j. Filtrer. Mélanger les 2 solutions.

Si plante pauvre, broire en pâte humide macérée de sucre d'alcool à 90°, 10j. Fuser, filtrer.

Si racine sucrée mises de plantes exotiques: cas. d'ipêche en poudre, macérer de sucre d'alcool à 90° (5%)

2) Dilutions: Poudre 1 partie de sucre et 99 parties d'alcool à 90°. Mélanger.

La eau: 1 partie de la 1<sup>re</sup> + 99 parties d'alcool.

J. la 4<sup>re</sup> ou 5<sup>re</sup> dilution

3) Poudres: plantes exotiques. Plantes séchées

et moulés. Poudre séchée à l'abri.

2) Crédurations : 5 g de poudre + 4,95 g de sucre de lait. On tapisse 10 m. avec 1/8 de cuillère, puis avec le 2<sup>me</sup> et suffit avec le reste.

Pour obtenir la 2<sup>me</sup> dilution comme précédemment.

3) Globules : Petits grains obtenus avec un sucre sucreux, sucrés de amidon.

On met grains de sucre & une capsule et on les arrose avec sérum alcoolique. On révise jusqu'à séchage.

### B. Substances animales.

1) Secrétions mères : avec subs. sol. (musc) macération de alcool à 90° (5%)

avec subs. viscol : réduction en poudre, mélange avec sucre de lait et on arrose

2) Crédurations (poudre de corail)

### C. Substances minérales

1) solubles : atténuation à partir de la substance. Alcool à 50° pour les 3 premières dilutions puis alcool à 70°.

Pi les acides, ces gels se font dans l'eau.

2) insolubles : atténuation avec sucre de lait, après la 8<sup>me</sup> atténuation, on puit 50 g de la 3<sup>me</sup>

50 g d'eau et 50 gles d'alcool → 4<sup>me</sup> atténuation.

### Mode d'emploi

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

Potions : dilutions + eau ou eau sucrée.

Soupes : Atténuations à sec ou avec eau.

### Droguies employées par les homéopathes

1) Substances ordinaires.

2) substances spéciales : actea racemosa, marcou d'Inde, amanita muscaria, adonis, Agave, Castus, Cactus grandiflora, Cedrus deodara, cyclamen, dioscore, Equisetum, sedum, lotus, Lemule sum, Oenanthe, Pilea.

Thuya, Capsella, Bursa pastoris.

Venus, acajou, plâtre, abeilles.

Todue à br, sels de Cd, de Ur, de, alcaloïdes comme coloïne, sauguaïne.