

ETHNOPHARMACOLOGIE ET DIFFICULTES DE TERRAIN

CABALION P.

Unité Substances Naturelles d'Intérêt Biologique, Dept. Santé, ORSTOM, 213, rue Lafayette,
75010 - PARIS (France)

L'objectif de l'ethnopharmacologie est de mieux connaître les remèdes médicinaux traditionnels pour tenter de s'en servir dans le but d'améliorer la santé.

Cette science étudie donc les médecines traditionnelles qui utilisent la nature telle qu'elle est perçue localement pour soigner des maladies dont la définition locale diffère de celles de la nosologie moderne, selon des traitements dont la mise en oeuvre comporte souvent un remède d'origine végétale, animale ou minérale.

La grille d'analyse que nous utilisons a une vocation universelle. En effet, la médecine moderne a pour vocation de soigner toutes les maladies de tous les hommes, la pharmacie conçoit et prépare des médicaments identiques pour tous les malades souffrant du même syndrome et la systématique a pour objet de comprendre et de nommer la diversité des espèces vivantes de l'ensemble du monde.

L'ethnopharmacologie est donc au coeur d'un système de traduction de données cohérentes et signifiantes seulement dans un espace limité, celui du groupe ethnique qui tient ce schéma pour vrai et efficient, pour leur trouver des explications de portée universelle.

Les difficultés, mais aussi les richesses que l'on peut tirer de cette dualité, se présentent à tous les interfaces entre les sciences qui visent à comprendre et décrire le fonctionnement du système vu de l'intérieur (ethnomédecine, ethnopharmacologie, ethnobiologie) et celles qui veulent en déduire des généralités (les mêmes, sans le préfixe). Ces difficultés sont celles de chacune des sciences (bonnes pratiques à respecter) et de plus celles que génère la confrontation des points de vue, des habitudes, des méthodes et des techniques. L'ethnopharmacologie est donc une science composée pour analyser des situations complexes.

Le schéma ci-dessous résume le point de vue de l'auteur sur cette question. Un article doit être publié prochainement pour donner plus de précisions.

SCIENCES ETUDIANT DES OBJETS COHERENTS LOCALEMENT :

(1) ETHNOBIOLOGIE

Conception locale de la nature
Ethnobotanique
Ethnozoologie

(2) ETHNOMEDECINE

Conception locale de la maladie et du corps
Ethnologie
Anthropologie

(3) ETHNOPHARMACOLOGIE

Conception locale du médicament et de son activité

SCIENCES A VOCATION UNIVERSELLE:

(4) SYSTEMATIQUE

Classification de tous les organismes vivants, végétaux ou animaux

(5) MEDECINE

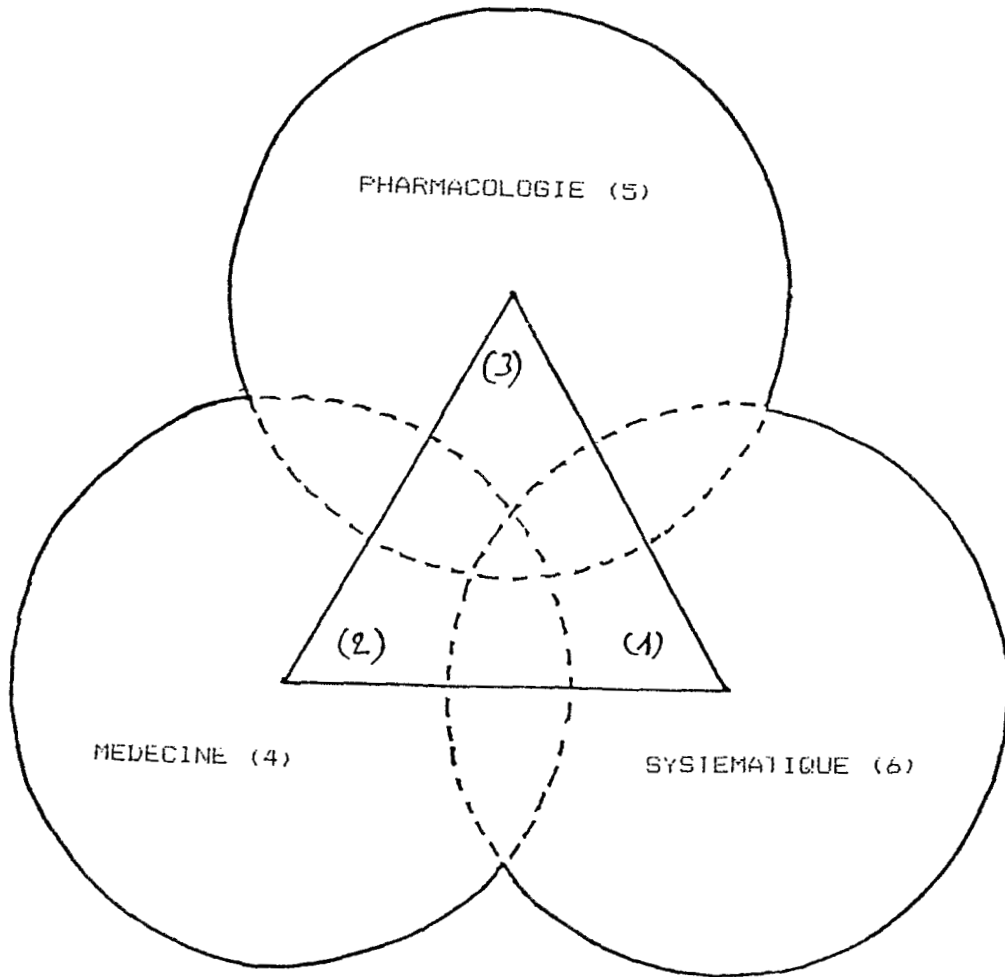
Symptomatologie et thérapeutique généralisables à tous les humains

(6) PHARMACOLOGIE

Conception "moderne" du médicament

Localisation des difficultés:

- le long des pointillés, entre sciences à vocation universelle,
- au contact entre les cercles et le triangle, entre sciences étudiant des systèmes à cohérence géographiquement limitée et sciences universalistes.



SCHEMA