

# **PLACE DE LA PHYTOTHERAPIE**

**En Hépatologie**

# Rappel

## Définition de l'HOMEOPATHIE

- Samuel Hahnemann
- Doses infinitésimales
- Similitude

# Définition de la Naturopathie

**Non Médecin**

**Conseils d'Hygiène de vie**

# Définition de la **PHYTOTHERAPIE:**

Médecin

Prescription de plantes adaptées

# Définition de la PHYTOTHERAPIE CLINIQUE

Prise en compte de la globalité du patient:

- Organes
- Equilibre neurovégétatif
- Equilibre endocrinien

Respect de la Physiologie.

**Définition de la  
PHARMACOGNOSIE**

φαρμακον Remède

Et

γνωσις Connaissance

# PLANTES HEPATO-PROTECTRICES

**Chardon-Marie**

**Chrysanthellum**

**Desmodium**

**Safran des Indes (curcuma longa)**





# Silybum marianum

- **Flavonolignanes** :silymarine
  - Silybine A et B
  - Silidianine
  - Silychristine

# Silybum marianum

- **Flavonoïdes (silymarine)**
  - Anti-inflammatoire
  - Anti-oxydante
  - Anti-tumorale
  - cholagogue
  - Antispasmodique
  - Tonique vasculaire

# Chrysanthellum americanum

- Flavonoïdes
  - Aurone, Chalcone, Lutéoline
- Saponosides
  - Saponine, Chrysanthelline A et B
- Acide caféique, et dérivés
- Acide chlorogénique, acide quinique

# Chrysanthellum americanum

- **Anti-inflammatoire**
  - **Anti-oxydante**
  - **Cholérétique**
- **Antibactérienne**
- **Anti-lithiasique**
- **Veinotonique**
- **hypocholestérolémiante**



# Desmodium adscendens

- **Flavonoïdes:**
  - isoflavone, flavonol, flavone
- **Saponosides**
  - saponine
- **Anthocyanines**
  - pélargonidine, cyanidine

# Desmodium adscendens

- **Anti-inflammatoire**
- **Anti-oxydante**

# PLANTES HEPATO-DRAINANTES

**Tilleul Aubier** (*Tilia europaea*)

**Artichaut** (*Cynara scolymus*)

**Radis noir** (*Raphanus niger*)

**Fumeterre** (*Fumaria officinalis*)





# PLANTES HEPATO-DRAINANTES

Tilleul Aubier (*Tilia cordata*)

- Flavonoïdes
- Coumarines
- Tanins

# PLANTES HEPATO-DRAINANTES

**Tilleul Aubier**(*Tilia cordata*)

**Cholérétique**

**Diurétique**

**Anticoagulant et antiagrégant plaquettaire**

**Antispasmodique**



# PLANTES HEPATO-DRAINANTES

## Artichaut (*Cynara scolymus*)

- Flavones (apigénine, lutéoline)
- Acides cholorogéniques
- Anthocyanidols (cyanidine, Péonidine, delphinidine)

# **PLANTES HEPATO-DRAINANTES**

**Artichaut (*Cynara scolymus*)**

**Cholérétique**

**Hépatoprotectrice**

**Diurétique**

**Fébrifuge**

# PLANTES HEPATO-DRAINANTES

**Radis noir (Raphanus niger)**

- **Glucobrassicine** (hétéroside sulfuré)
- **Raphanine**
- **Essences sulfurée:**  
isothiocyanate de sulforaphène

# **PLANTES HEPATO-DRAINANTES**

**Radis noir (Raphanus niger)**

**Cholagogue et Cholérétique**

**Antispasmodique**

**Anti-lithiasique urique**

**Diurétique**

**Fluidifiant bronchique**





# PLANTES

## HEPATO-DRAINANTES

**Fumeterre (*Fumaria officinalis*)**

**-Alcaloïdes isoquinoline**

(Fumaricine, fumarophycine, sanguinarine, protopine )

**- Flavonoïdes**

**- Tanins**

# PLANTES HEPATO-DRAINANTES

**Fumeterre (*Fumaria officinalis*)**

**Cholagogue et Cholérétique**

**Diurétique**

**Dépurative**

**Apéritive et tonique**

# Bénéfices apportés

Effet pharmacologique réel et ciblé

Soutien de la fonction de l'organe

Aide à la tolérance des traitements  
allopathiques