



## Sommaire Revue n°41

<b>Editorial - Voorwoord.</b> Dr Eric Vanden Eynde	p4	<b>Approche actuelle de la philosophie homoeopathique Organon § 35</b> Mr Jeremy Sherr	p138
<b>La latéralité; au-delà du simple constat.</b> Dr Emile Plisnier	p12	<b>Baptisia Tinctoria et Indigo Tinctoria - Comparaisons botaniques</b> Dr Agnès Flour	p146
<b>La sexualité chez les chiens et les chats en comparaison avec le dimorphisme sexuel humain.</b> Dr Eric Vanden Eynde	p20	<b>Le cancer et les soins terminaux, Comment se dire "Adieu"?</b> Dr Eric Vanden Eynde	p150
<b>Pourquoi possède-t-on des animaux de compagnie?</b> Mrs Bernard et Demaret	p45	<b>Cocculus indicus - La coque du levant</b> Dr Elisabet Irigoien	p178
<b>Pratique, temps et dilettantisme.</b> Dr Alfonso Masi Elisalde	p60	<b>Deux cas cliniques résolus selon la méthode de Boenninghausen</b> Dr Guy Coquillart	p196
<b>Sagesse et Homoeopathie</b> Dr Ramon Frendo	p64	<b>Guano, vient du Ciel et Ambra grisea, du fond des Océans, une certaine relation quand même?</b> Dr Eric Vanden Eynde	p204
<b>Quelques cas de maladies auto-immunitaire dermatologique guéries par Homoeopathie.</b> Dr Philippe Louis	p70	<b>Guano</b> Drs Alberto Torressin - Thierry Albernhe - Anne-Marie Crouzet-Triquetot - Ramon Frendo	p208
<b>Cisplatinum.</b> Dr Filip Degroote	p84	<b>La micro-immunothérapie</b> Dr Maurice Jenaer	p224
<b>Pathogénésie du Cisplatimun.</b> Dr O.A. Julian	p94	<b>A step to Evidence Based Homeopathy - Veratrum album</b> Dr Michel Van Wassenhoven	p230
<b>Pédagogie Homoeopathique.</b> Dr Ralph Bruinaars	p110	<b>Reportage sur la journée de dentisterie homoeopathique en hommage à Georges Vincent</b> Dr Daniel Saelens	p244
<b>Recidiverende miskramen - Extreem bloedverlies post-partum</b> Dr Resie Moonen	p124		
<b>Current approach to Homoeopathic medicine - Organon § 35</b> Mr Jeremy Sherr	p130		

## **Baptisia Tinctoria et Indigo Tinctoria** **Comparaisons botaniques**

Dr Agnès Flour  
Moissac - France

### **BAPTISIA TINCTORIA :**

Famille : Fabacées (= Légumineuses) ;  
sous-famille : Faboidées (Papilionacées)  
Plante pérenne qui pousse en Amérique  
du nord (moitié est).

Il existe plus de 15 espèces de Baptisia  
aux USA ; heureusement, leurs aspects  
présentent souvent quelques différences  
assez nettes (couleur des fleurs...) qui  
aident à leur identification. (toutefois,  
elles restent si proches qu'elles peuvent  
s'hybrider entre elles. C'est avec les  
Baptisia que les botanistes ont pour la  
première fois démontré que des hybrides  
difficilement identifiables pouvaient être distingués par l'étude  
chimique du contenu de leurs feuilles).



Il faut également éviter les confusions avec  
les espèces du genre Sophora, Faboidées qui  
existent aussi aux USA (centre-ouest).  
D'après les spécialistes, le seul Sophora  
utilisé en teinturerie est Sophora japonica  
(arbre).

B. tinctoria pousse dans les champs,  
clairières et terrains secs ++ (il aime aussi  
les champs brûlés)

Plante haute de 90 cm, à feuilles composées  
tri-foliolées et dépourvues de stipules.

Elle fleurit de Mai à Septembre : fleurs  
jaunes de 1 cm groupées en racèmes  
terminaux ; fleur de type Papilionacées : un  
étendard, 2 ailes et une carène / fleur  
cyclique zygomorphe, monocarpellée, ayant  
5 sépales et 5 pétales, bisexuée, et 10  
étamines libres (séparées les unes des  
autres).

Fruit : courte gousse arrondie, terminée en  
pointe recourbée.

***Baptisia Tinctoria et Indigo Tinctoria***  
**Comparaisons botaniques**  
*Dr Agnès Flour*

---

Plusieurs espèces du genre *Baptisia* contiennent un colorant bleu qui devient notable en automne lors du dessèchement de la plante. Elles ont été utilisées jadis comme succédané de basse qualité du véritable indigo (*Indigofera tinctoria*), d'où leur autre nom de '*false indigo*'. Quant à *Baptisia tinctoria* il est aussi appelé '*wild indigo*'. En fait, son utilisation en teinturerie a été abandonnée car ses propriétés tinctoriales sont très inférieures à ses propriétés médicinales traditionnelles (mais attention : plante toxique à hautes doses).

**INDIGOFERA TINCTORIA :**



Famille : Fabacées (= Légumineuses) ; sous-famille : Faboidées (Papilionacées)

Il existe des centaines d'espèces d'*Indigofera* (Asie, Afrique, Guatemala...) toutes tropicales. Mais seulement 5 ou 6 espèces sont cultivées et utilisées pour leur colorant bleu : l'indigo.

Le plus recherché est *Indigofera tinctoria*, surtout en provenance de Java, du Bengale...

*I. tinctoria* pousse spontanément au bord des rivières ou des routes

à condition qu'il ne s'agisse pas de zones inondables ou subissant de trop fortes pluies. Il supporte la moyenne montagne (jusqu'à 800 m).

Plante haute de 60 cm à 1 m qui est recouverte de poils soyeux sauf sur les fruits et la face supérieure des feuilles.

Les feuilles sont en position alterne et pourvues de stipules. Elles sont composées mais ne ressemblent pas à celles de *Baptisia* : elles ont 7 à 13 folioles en position opposée (feuille dite imparipennée). Ses fleurs sont petites (5 mm), rose-violacé. (C'est *Indigofera coerulea*, une des autres espèces exploitées pour l'indigo, qui a les fleurs jaunes). Les fleurs sont groupées en racèmes en position axillaire (à l'aisselle des feuilles). Elles ont 10 étamines soudées au niveau de leur filet. Le reste est identique à toutes les fleurs de type Papilionacées.

Fruit : gousse cylindrique presque droite, de plus de 2 cm de long et contenant 8 à 12 graines.

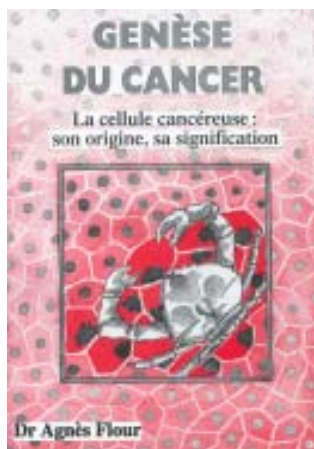
A l'inverse de *Baptisia*, il semble que les propriétés tinctoriales d'*I. tinctoria* soient très supérieures à ses propriétés médicinales (en phytothérapie traditionnelle).

***Baptisia Tinctoria et Indigo Tinctoria***  
***Comparaisons botaniques***  
*Dr Agnès Flour*

---

L'indigo est un colorant bleu extrait des feuilles et tiges des indigotiers (on peut aussi l'extraire d'autres plantes : le pastel [*Isatis tinctoria*], la renouée des teinturiers [*Polygonum tinctorium*]...). L'indican [indoxyle-b- D-glucoside] est le précurseur contenu dans la plante : par hydrolyse, il se décompose en sucre et indoxyle incolore. Le groupement de deux molécules d'indoxyle en présence de l'oxygène de l'air, aboutit à l'indigotine, colorant remarquablement stable à la lumière.  
Depuis un siècle, il s'agit surtout d'indigotine de synthèse.

Dr Agnès Flour



**Genèse du Cancer**  
**Dr Agnès Flour**

Renseignements pratiques  
pour acheter le livre:

**Ecrire au Dr Agnès Flour;**  
**BP99; 82202 Moissac**  
**cédex; France**

Prix: 30 • + frais de port