

Alchimie sans matériel

Extraction du Ens Végétal

Le ENS est le principe spirituel de la plante contenant les éléments Feu Δ et Air \triangle , éléments de guérison.

La plupart des procédés que nous avons étudiés pour extraire le ENS végétal nécessite du matériel et présente des difficultés qui rendent l'extraction peu satisfaisante.

Si on tente l'extraction sur un végétal frais, l'eau qu'il contient contamine l'alcool indéterminé qui, de ce fait, n'a plus la capacité d'extraction du ENS.

Si on opère sur un végétal sec, le ENS est alors fortement affaibli par la dessiccation de la plante.

La solution proposée, ici, consiste donc à utiliser un végétal sec, mais à lui renforcer son ENS au cours de l'extraction.

Mode opératoire

- Se procurer ce que les Anciens nommaient "le tartre calciné". De nos jours, celui-ci se trouve tout prêt et purifié sous le nom de carbonate de potassium.
- Etaler cette poudre blanche en couches minces (1/2 cm d'épaisseur environ) dans des assiettes, ou plats, en verre.
- Laisser les assiettes dans une pièce ensoleillée dont la fenêtre est ouverte et ceci dans la période de l'année comprise entre début mars et fin septembre.

La poudre va peu à peu passer à l'état déliquescent dont l'aspect sera transparent et huileux. Les Anciens nommaient ceci "huile de tartre". Le carbonate de potassium au cours de la déliquescence se charge en "Feu solaire" Δ , élément perdu par la plante au cours de la dessiccation.

- Filtrer la déliquescence qui, presque toujours, a été contaminée par des poussières, des chutes d'insectes ou autres particules.

La filtration se fait dans un **entonnoir en verre** dont la base est obturée par un bouchon d'ouate de coton. L'entonnoir est installé au-dessus d'un bocal en verre que l'on remplit environ au 1/3.

- Verser la plante séchée et réduite en poudre dans la déliquescence jusqu'à ce que le bocal soit rempli à demi.
- Boucher hermétiquement le bocal.
- Placer le bocal dans un endroit tiède, par exemple au-dessus d'un radiateur.

La température la plus adéquate est de 40° mais ceci n'est pas absolument indispensable. En fait, l'extraction sera seulement plus ou moins longue.

Le liquide se colore en rouge de plus en plus foncé. Quand la couleur ne bouge plus on peut considérer que l'extraction est terminée. Cette couleur rouge montre que le ENS est régénéré. Cette opération a une durée comprise entre 8 et 40 jours.

- Filtrer à nouveau le liquide, sur de la ouate de coton dans l'entonnoir en verre placé au-dessus d'un bocal identique.
- Bien laisser égoutter le résidu solide pour récupérer un maximum de teinture.

- Se procurer, ensuite, de l'alcool à 90° ou plus et en prévoir un volume sensiblement égal à celui de la teinture. Verser cet alcool dans le bocal de teinture. L'ensemble ne doit pas dépasser les 2/3 du volume du récipient.
- Placer à nouveau, dans un plat en pyrex, du carbonate de potassium dont la quantité est d'environ 15 à 20 % du volume d'alcool qui vient d'être versé dans le bocal.
- Laisser environ 1 heure dans un four électrique réglé à 150°.
- Laisser refroidir sans ouvrir la porte.
- Sortir le carbonate refroidi et le verser rapidement dans le bocal contenant l'alcool et la teinture et fermer immédiatement d'une manière étanche.
- Si tout le carbonate contenu dans le bocal est dissous ou présente un état pâteux, il faut compléter l'opération en ajoutant à nouveau du carbonate (desséché au four comme précédemment) dans les proportions de 5% du volume d'alcool contenu dans le bocal.

L'ajout de carbonate déshydraté a pour but d'extraire :

- de l'alcool à 90°, les 10 % d'eau qu'il contient
 - et, éventuellement, un excédent d'eau dans l'"huile de tartre".
- Les deux liquides, alcool et huile, ne se mélangent pas. Replacer le bocal dans un endroit tiède et, tous les jours, l'agiter pour mélanger les deux liquides qui, de toute façon, vont avoir tendance à se séparer spontanément.
- Peu à peu, la couleur de la teinture passe dans l'alcool qui devient d'abord jaune puis rouge. Les impuretés restantes de la plante se rassemblent au niveau de la séparation des deux liquides.
- Quand la couleur cesse d'évoluer, au bout d'un mois ou deux, séparer l'alcool par décantation. Il y a intérêt à remplir complètement plusieurs petits flacons avec un minimum d'air au-dessus du liquide pour en assurer la conservation.
 - Durant l'extraction par l'alcool, et ensuite pour les flacons d'extraits, emballer chaque récipient dans du papier d'aluminium s'ils sont dans un local éclairé.

Si on possède du matériel alchimique, on peut récupérer divers produits de l'"huile".

Dans ce procédé d'extraction du ENS végétal, la chélidoïne et l'alchémille donnent un excellent produit : 10 gouttes le matin dans un demi-verre d'eau procurent un bien-être général et tonifient l'organisme.

Jean DUBUIS

