

SUREAU BAIE

FICHE TECHNIQUE INTERNE

Les informations ci-dessous sont tirées entre autres du livre des Plantes thérapeutiques de Max Wichtl et Robert Anton et ne sont données qu'à titre indicatif. Elles ne sauraient engager la société Cailleau Herboristerie.

NOM LATIN : Sambucus nigra

FAMILLE : Sambucacée

ORIGINE : Macédoine, Hongrie, Bulgarie, Pologne

DESCRIPTION DE LA PLANTE :

Arbuste atteignant rarement plus de 6m de haut, possédant de grandes feuilles opposées, accompagnées de petites stipules, composées-imparipennées, formées de 5 à 7 folioles ovales, lancéolées et dentées. Les inflorescences sont nombreuses et forment de larges corymbes ombelliformes ou des ombelles de cymes d'environ 20 cm de diamètre. Les fleurs de couleur blanc crème sont petites. Leurs corolles comportent 5 lobes arrondis et le tube de la corolle se termine par des anthères jaunes. Les fruits mûrs sont noirs, gorgés de jus violet foncé.

DESCRIPTION DE LA DROGUE :

Les drupes violet-noir foncé, légèrement brillantes, sont fortement ridées et plus ou moins sphériques. Elles renferment en général 3 noyaux allongés à l'intérieur de l'endocarpe dur comporte une graine. Quelques pédicelles isolés sont présents. Leur saveur est sucrée et acide, à arôme caractéristique.

COMPOSITION CHIMIQUE :

- Hétérosides flavonoïdiques : rutine, isoquercitroside et hypéroside.
- Hétérosides anthocyaniques : Sambucine, sambucyanine et chrysanthémine (=cyanidine-3-rhamnoglucoside, -3-xyloglucoside)
- Hétérosides cyanogéniques : sambunigrine, prunasine, zierine et holocaline.

CONTROLE :

- Description macroscopique
- Éléments étrangers
- Teneur en eau
- Teneur en huile essentielle
- Cendres totales
- CCM

CONSERVATION :

5 ans à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.