



## Flore médicinale utilisée dans le traitement des maladies et symptômes animaux au Bénin

<sup>1</sup>Dassou G. H., <sup>1</sup>Adomou A. C., <sup>1</sup>Yédomonhan H., <sup>2</sup>Ogni A. C., <sup>1</sup>Tossou G. M.,  
<sup>2</sup>Dougnon J. T. et <sup>1</sup>Akoègninou A.

<sup>1</sup>Laboratoire de Botanique et Écologie Végétale (LaBEV), Faculté des Sciences et Techniques (FAST), Université d'Abomey-Calavi, Bénin, 01 BP 4521 Cotonou

<sup>2</sup>Laboratoire de Recherches en Biologie Appliquée (LARBA), École Polytechnique d'Abomey-Calavi, Bénin, Université d'Abomey-Calavi, 01 BP 2009 Cotonou, Bénin

\*Auteur correspondant, E-mail : [daspice2@gmail.com](mailto:daspice2@gmail.com), Tel : (+229) 95202552

---

### 1 RESUME

Au Bénin, les animaux domestiques continuent de payer un lourd tribut à différentes pathologies malgré l'importation des médicaments vétérinaires. L'étude ethnobotanique a été réalisée par le biais d'interviews individuelles auprès de 661 éleveurs et agroéleveurs à travers tout le Bénin afin de recenser les plantes à usages vétérinaires et leurs raisons d'utilisation. Au total, 241 espèces ont été recensées pour le traitement de 45 maladies et symptômes animaux. Les feuilles sont les organes les plus utilisées avec un taux de 36% d'utilisation. La décoction et la macération sont les plus fréquents modes de préparation avec des taux respectifs de 24% et 22%. La valorisation de ces plantes passera par les études phytochimiques, pharmacologiques et écologiques afin de soulager les peines des éleveurs. Mots clés : Plantes, pharmacopée traditionnelle, santé animale, Bénin.

### ABSTRACT

In Benin, animal diseases persist despite the import of veterinary drugs. The ethnobotanical study was conducted through individual interviews with 661 farmers throughout the Benin to check off plants for veterinary use and reasons for their use. A total of 241 species were recorded for the treatment of 45 animal diseases and symptoms. The leaves were the plants parts that were most used at 36%. The decoction and maceration were the most common modes of preparation with 24% and 22% respectively. These plants require the phytochemical, pharmacological and ecological studies to relieve farmers' of these diseases. Keywords: Plants, traditional medicine, animal health, Benin.

---