

LES VERTUS ANTIMENORRAGIQUES DE DESMODIUM
ADSCENDENS (SW.) DC. (PAPILIONNACEES)
CHEZ LES BETES DE LA REGION DE GAGNOA
EN COTE D'IVOIRE

par Laurent AKE ASSI

Desmodium adscendens (SW.) DC., in Keay, F.W.T.A., ed, 2, 1 :
585 (1958).

Plante herbacée à tige rampante, s'enracinant aux nœuds inférieurs, à pubescence éparse ou dense. Feuilles trifoliolées, stipulées ; folioles obovales, cunées à la base, arrondies ou émarginées au sommet, de 2 à 5 cm de long et de 1,5 à 3 cm de large, minces, vert foncé, pubescentes à glabrescentes, glauques en dessous. Inflorescences en racèmes, grêles, lâches, terminales. Fleurs bleues, pourpres ou violettes ; pédicelle grêle, poilu ; calice 2,5 mm de long, pubérulent ; corolle 5,5 mm de long. Gousses plates, articulées, densément uncinulées-pubescentes, se collant aux vêtements.

On la rencontre de préférence le long des pistes et sentiers, en sous-bois ou dans les clairières. On la trouve depuis le Sénégal jusqu'au Zaïre, en Afrique du Sud et en Afrique Tropicale.

USAGE :

L'extrait, par pression, des feuilles de la plante est employé en instillations nasales contre la ménorragie.

Après malaxage, dans les mains, de la quantité nécessaire de feuilles, le tout est mis dans un linge propre. C'est alors que le guérisseur fait asseoir la patiente devant lui ; celle-ci, le dos appuyé contre un mur, la tête penchée en arrière pour faciliter l'écoulement du liquide dans le nez.

Le praticien, tout en administrant le remède à la malade, tient dans une de ses mains, un couteau en articulant : "Song, à partir, d'aujourd'hui, je te supprime avec ce couteau, et ne reviens plus si abondamment pour un temps long !".

Le couteau, remis à la malade ne devra plus être utilisé et devra être soigneusement gardé par elle-même.

BIBLIOGRAPHIE

- ADJANOHOUN E. et AKE ASSI L. (1973) Les Plantes Pharmaceutiques de la Côte d'Ivoire, p. 221.
- BAKER J.G. (1871) Flora of Tropical Africa, vol. II, p. 162
- DALZIEL J.M. (1937) The Useful Plants of West Tropical Africa, p. 236.
- KEAY R.W.J. (1958) Flora of West Tropical Africa, ed. 2, 1 : 585
- SCHUBERT B. (1954) Flore du Congo Belge et du Ruanda - Urundi, Vol V : 189.