


[Plantes par ordre alphabétique](#)
[Plantes par propriétés thérapeutiques](#)
[Présentation](#)
[Intro](#)


NOM COMMUN :	Malnommée.
NOM UNIVERSITAIRE :	Euphorbia hirta.

#### Téléchargements

Fonds d'écrans  
Images d'Afrique

#### Liens

Phytothérapie  
Afrique  
Recherche  
Plantes  
médicinales

#### Nos Produits

DESCRIPTION :	<p>FAMILLE : Euphorbiaceae.          AUTRES APPELLATIONS : Malnommée vraie. Rougette.          PARTIES UTILISÉES : Toute la plante.          ORIGINE : Zones tropicales. Australie?</p>
COMPOSITION :	<p>Tanins.          Acides phénols.          Composés flavoniques.          Acides aminés.          Minéraux.</p>
PROPRIETES THERAPEUTIQUES :	<p>Euphorbia hirta est une petite herbe annuelle à tiges dressées, couchées, simples ou ramifiées avec 20 à 40 cm de hauteur. Cette plante se retrouve dans presque toute l'Afrique, mais aussi en Asie, en Amérique centrale et en Australie. Généralement, Euphorbia hirta est répandue sur le bas côté des routes et pistes. En Asie et dans certains pays africains (Afrique de l'Ouest), E. Hirta est connue comme <b>antiasthmaticque</b>, galactologue et <b>antidysentérique</b>. Au Nigéria, elle est utilisée contre les bronchites et les maladies respiratoires (Asthme). D'autres propriétés : diurétique, fongicides, antiblennorragiques ont été signalées par les guérisseurs sénégalais. Dans l'eau du bain, une décoction de la plante désinfecte le corps et assainit la peau. La sève laiteuse de la plante en application directe aide à traiter les eczémas et les mycoses. Au Bénin, le décocté aqueux de la plante entière est utilisée par voie orale pour le traitement de l'hypertension artérielle. Le latex est utilisé en application directe sur les parties atteintes de l'herpès. Mais elle est surtout utilisée en médecine traditionnelle pour ses propriétés <b>anti-amibiennes</b> et <b>antidiarrhéiques</b>. De nombreuses expérimentations cliniques ont démontré son efficacité dans les cas de dysentérie amibienne, et ont également mis en évidence son action antispasmodique. (Intestin et bronches). Son suc serait également antivenimeux et agirait efficacement contre les morsures de serpent (Dr. Laurent Aké Assi).</p>
	<p>PROPRIÉTÉS EN USAGE INTERNE : Anti-amibien. Antidiarrhéique. Antidysentérique.</p>



Informations  
médicales

**INDICATIONS :**

..... Anti-asthmatique. Diurétique.  
PROPRIÉTÉS EN USAGE EXTERNE : Antibactérien. Fongicide.  
INDICATIONS EN USAGE INTERNE : Amibiases. Diarrhée. Asthme.  
INDICATIONS EN USAGE EXTERNE : Eczémas. Mycoses.  
UTILISATION EN USAGE INTERNE : Décoction. Tisane.  
UTILISATION EN USAGE EXTERNE : Hydrolat. Feuilles pilées. Suc.

[Contact](#)