

Aegiphila martinicensis Jacq.

Identifiants : 765/aegmat

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Aegiphila ;

- **Synonymes :** *Aegiphila barbadensis* Moldenke, *Aegiphila diffusa* Andrews, *Aegiphila dumosa* Salisb, *Aegiphila glabra* Lam, *Aegiphila glabra* Poir, *Aegiphila grandifolia* Walp, *Aegiphila macrophylla* Desf. ex Steud. non Kunth nec Sieber, *Aegiphila magnifolia* Steud, *Aegiphila martinicensis* L, *Aegiphila martinicensis* var. *oligoneura* (Urb.) Moldenke, *Aegiphila martinicensis* f. *falcata* (Donn.Sm.) D.N.Gibson, *Aegiphila minima* W.Wright ex Moldenke, *Aegiphila oligoneura* Urb, *Aegiphila straminea* Hoffmanns, *Aegiphila variabilis* Moldenke, *Psychotria corymbosa* Sieber ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Bois cabrit, Bois chandelle, Bois de fer, Capaillo, Chiploque, Chirapa sacha, Lengua de vaca, Sureau gros, Sylvania ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : fruit^{{}(0(+x))} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{}(0(+x))}



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Grandtner, M. M. & Chevrette, J.,2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 14