

# ***Haumaniastrum caeruleum (Oliv.) J. K. Morton***

**Identifiants : 15619/haucae**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **Synonymes :** *Acrocephalus schweinfurthii* Briq, *Acrocephalus degiorgii* Robyns & Lebrun, *Haumaniastrum glaucescens* (Robyns & Lebrun) P. A. Duvign. & Plancke, *Acrocephalus caeruleus* Oliv, *Acrocephalus vanderystii* De Wild, *Acrocephalus claessensii* Robyns & Lebrun, *Acrocephalus glaucescens* Robyns & Lebrun, *Acrocephalus porphyrophyllus* Baker, *Haumaniastrum monocephalum* (Baker) P. A. Duvign. & Plancke, *Acrocephalus demeusei* Briq, *Acrocephalus lescrauwaetii* Robyns & Lebrun, *Acrocephalus mildbraedii* Perkins, *Acrocephalus centratheroides* Baker, *Acrocephalus quarrei* Robyns & Lebrun, *Acrocephalus martreti* A. Chev, *Acrocephalus lagoensis* Baker, *Acrocephalus sordidus* Briq, *Acrocephalus pseudosericeus* G. Taylor, *Acrocephalus longecuspidatus* Robyns & Lebrun, *Acrocephalus barakaensis* De Wild, *Haumaniastrum gracile* (Briq.) P. A. Duvign. & Plancke, *Acrocephalus coeruleus* Oliv. var. *genuinus* Briq, *Acrocephalus laurentii* Briq, *Acrocephalus masuianus* Briq, *Acrocephalus bequaertii* De Wild, *Acrocephalus hensii* Briq, *Acrocephalus dolensis* De Wild, *Haumaniastrum quarrei* (Robyns & Lebrun) J. K. Morton, *Acrocephalus descampsii* Briq, *Acrocephalus iododermis* Briq, *Acrocephalus lilacinus* Oliv, *Acrocephalus crinitus* Briq, *Acrocephalus polytrichus* Baker, *Acrocephalus sapini* Robyns & Lebrun, *Acrocephalus campicola* Briq, *Acrocephalus gracilis* Briq, *Haumaniastrum lilacinum* (Oliv.) J. K. Morton, *Acrocephalus monocephalus* Baker, *Acrocephalus seretii* De Wild, *Acrocephalus lilacinoides* De Wild ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Taga, ;



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

**Parties comestibles : feuilles, cendre - sel, légumes** {{(0+x)} (traduction automatique)} | Original : Leaves, Ash - salt, Vegetable {{(0+x)}} Les feuilles sont cuites et consommées comme légume. La cendre de la plante est utilisée comme sel végétal



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 :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 41 (As Haumaniastrum lilacinum) ; Avouhou, H. T., et al, 2012, Ethnobotanical Factors Influencing the Use and Management of Wild Edible Plants in Agricultural Environments in Benin. Ethnobotany Research & Applications Vol 10:571-592 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. (As Haumaniastrum lilacinum) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 310 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 79 (As Haumaniastrum lilacinum)*