## Beilschmiedia madagascariensis (Danguy) Kosterm.

Identifiants: 4366/beimad

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 08/05/2024

• Classification phylogénétique :

Clade: Magnoliidées; Ordre: Laurales; Famille: Lauraceae;  Classification/taxinomie traditionnelle:  Règne: Plantae; Division: Magnoliophyla; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Laurales; Famille: Lauraceae; Genre: Belischmiedia;  Synonymes: Apollonias madagascariensis (Baili.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baili, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): , Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondam(s)):  Parties comestibles: feuilles, épices (((RX) +) (tradiction automatique)   Original: Leaves, Spice (((RX) +) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice     M  Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  Liens, sources et/ou références:  dont classification:  dont livres et bases de données: One plants International (en anglais); dont biographie/références de One FOOD PLANTS INTERNATIONAL*:		∘ Clade : Angiospermes ;
Pamille: Lauraceae;  Classification/taxinomie traditionnelle:  Règne: Plantae;  Division: Magnoliophyta;  Classe: Magnoliopsida;  Pamille: Lauraceae;  Rennie: Lauraceae;  Rennie: Lauraceae;  Rennie: Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles, épices (1004+10) (traduction automatique)   Original: Leaves, Spice (1004+10) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  Anéant, Inconnus ou indéterminés.  Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  Liens, sources et/ou références:  dont classification:  dont livres et bases de données: "Food Plants International" (en anglais);		
ClassIfication/taxinomie traditionnelle:  Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliophyta; Grave: Laurales; Famille: Lauraceae; Genre: Belischmiedia; Synonymes: Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot;  Mom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles, épices (((0*1)) (traduction automatique)   Original: Leaves, Spice (((0*1)) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  Anéant, inconnus ou indéterminés.  Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  Liens, sources et/ou références:  dont classification:  dont livres et bases de données: **O*Food Plants International** (en anglais);		
Règne : Plantae ; Division : Magnollophyta ; Classe : Magnollophyta ; Ordre : Laurales ; Ordre : Laurales ; Gener : Belischmiedia ; Synonymes : Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot ; Non(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra ;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles : feuilles, épices (((00-x)) ((maduction automatique))   Original : Leaves, Spice (((00-x)) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  Anéant, inconnus ou indéterminés.  Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  Liens, sources et/ou références :  dont classification :  dont livres et bases de données : O"Food Plants International" (en anglais) ;		∘ Famille : Lauraceae ;
<ul> <li>Division : Magnoliophyta ;</li> <li>Classe : Magnoliopsida ;</li> <li>Ordre : Lauracea;</li> <li>Genne : Belischmiedia ;</li> <li>Synonymes : Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot ;</li> <li>Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra ;</li> <li>Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :</li> <li>Parties comestibles : feuilles, épices (((%+x)) (traduction automatique)   Original : Leaves, Spice ((((%+x))) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice</li> <li>Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):</li> <li>Liens, sources et/ou références :         <ul> <li>dont classification :</li> <li>dont livres et bases de données : <sup>6</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;</li> </ul> </li> </ul>	•	Classification/taxinomie traditionnelle :
Classe: Magnoliopsida; Ordre: Laurales; Famille: Lauraceae; Genre: Beilschmiedia;  Synonymes: Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elilot;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles, épices (((0(+x)) (traduction autrematique)   Original: Leaves, Spice (((0(+x)) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice    méant, 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);		∘ Règne : Plantae ;
Ordre: Laurales; Familie: Lauraceae; Familie: Lauraceae; Genre: Beilschmiedia;  Synonymes: Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles, épices (((X(xx)) (traduction automatique)   Original: Leaves, Spice (((X(xx)) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  Liens, sources et/ou références:  dont classification:  dont livres et bases de données: *O"Food Plants International** (en anglais);		Division : Magnoliophyta ;
• Famille: Lauraceae; • Genre: Beilschmiedia;  Synonymes: Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra;  • Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles, épices (((0)(***) (traduction automatique))   Original: Leaves, Spice (((0)(***)) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  • Anéant, 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);		
o Genre : Bellschmiedia ;  Synonymes : Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot ;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra ;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :  Parties comestibles : feuilles, épices (((0(***) (traduction automatique)   Original : Leaves, Spice (((0(***) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice		
Synonymes: Apollonias madagascariensis (Baill.) Kosterm, Bernieria madagascariensis Baill, Cryptocarya glaucosepala Scott-Elliot;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles, épices (((0)(+x) (traduction automatique)   Original: Leaves, Spice (((0)(+x)) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  Anéant, 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);		
Scott-Elliot;  Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka Resonjo, Saka, Tavaratra;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles: feuilles, épices (li0(**) (traduction automatique)   Original: Leaves, Spice (li0(**) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  Anéant, inconnus ou indéterminés.  Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):  Liens, sources et/ou références:  dont classification:  dont livres et bases de données: **O**Food Plants International** (en anglais);		Genie . Benschiniedia ,
Resonjo, Saka, Tavaratra;  Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):  Parties comestibles : feuilles, épices(((0(+x)) (traduction automatique)   Original : Leaves, Spice(((0(+x)) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  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 : *O"Food Plants International** (en anglais);	•	
correspondant(s)):  Parties comestibles : feuilles, épices (!(0(+x) (traduction automatique)   Original : Leaves, Spice (!(0(+x) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  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) ;	•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Hazombary, Hazosonjo, Hazotsonjo, Hazousary, Kangina, Kangy, Laka, Resonjo, Saka, Tavaratra ;
correspondant(s)):  Parties comestibles : feuilles, épices (!(0(+x) (traduction automatique)   Original : Leaves, Spice (!(0(+x) Les feuilles sont parfois utilisées comme épice  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) ;		
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) ;	•	
lllustration(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) ;		
lllustration(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) ;		
lllustration(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) ;		néant, inconnus ou indéterminés.
Liens, sources et/ou références :  dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>o</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;	•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>o</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		
dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>o</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		
dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>o</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		
dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>o</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		
dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>o</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		
dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>o</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		
dont classification :  dont livres et bases de données : <sup>o</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;	,	Liens, sources et/ou références :
dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		
dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;		dont classification :
		dent diagonidation .
dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :		dont livres et bases de donnees : "Food Plants International" (en anglais) ;
		dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
		- ·

Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 64; Werff, H. van der, 2003, A synopsis of the genus Beilschmiedia (Lauraceae) in Madagascar. Adansonia 25(1): 77-92