

Phylica nitida

Famille : Rhamnaceae

Noms vernaculaires : Ambaville, Feuille dure, Ambaville blanc (R.) ; Bruyère (M.)

Synonymes : *Blaeria leucocephala*, *Phylica leucocephala*, *P. mauritiana*, *P. mauritiana* var. *linearifolia*

Statut : endémique Réunion, Maurice

Intérêt : ornemental



DESCRIPTION

Photos : CBNM (J. Hivert) / CIRAD (J.-M. Sarrailh)

Type biologique : arbrisseau.

Taille : jusqu'à 3 m.

Port/forme : port éricoïde buissonnant, très ramifié, rameaux dressés poilus et feuillage grisâtre-blanchâtre.

Tronc/tige : gris clair, lisse et tortueux lorsqu'il est vieux.

Racines : -

Feuilles : simples, alternes, étroites, coriaces à cuticule épaisse (microphyllle/sclérophylle), nombreuses, rapprochées, dressées, et laineuses sur les jeunes pousses, puis perpendiculaires à la tige ensuite avec la face supérieure presque glabre, luisante et révoluée.

Fleurs : minuscules, blanc verdâtre, recouvertes à l'extérieur de longs poils soyeux, groupées en capitules terminaux denses, solitaires ou par 2 ou 4 au sommet des rameaux.

Fruits : capsules pourpres à noirâtres à maturité, sphériques et à peine perceptibles (4-5 mm de long).



ÉCOLOGIE

Habitat :

Réunion : fruticée à Hubertia, Erica et Stoebe ; fourrés à Sophora (1200-3000 m) ; parfois stades pionniers de forêt humide de montagne (>650 m), sur versants pierreux et crêtes de colline exposées au vent.

Maurice : sur sols latéritiques acides.

Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

associé à Hubertia ambavilla, Erica reunionensis et Stoebe passerinoides, forme une végétation caractéristique des hautes altitudes.

Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : peu commun ; ensemble de l'étage altimontain, Roche Ecrive, Planèze des Bénaires, Morne de Fourche, Piton des Neiges, Coteau Kerveguen, Le Mazerin, Plaine des Cafres, Plaine des Remparts, Fond de la Rivière de l'Est, Foc-Foc, etc.

Maurice : Pétrin, Plaine Champagne, Montagne la Selle.

La choisir en fonction de son environnement

Phylica nitida

Ambaville, Feuille dure, Ambaville blanc (R.) ; Bruyère (M.)

EXIGENCES

Sol : pauvre, bien drainé (sol latéritique ou matériaux pyroclastiques superficiels).

Lumière : espèce héliophile.

Eau : espèce hygrophile, adaptée à la sécheresse édaphique des hautes altitudes.

Autres : espèce oligotherme résistante à des conditions écologiques très sévères : vent, froid, gel et fortes insulations.

CULTURE

Croissance : relativement lente.

Plantation : en massifs plus ou moins dense.

Entretien : nécessite une hygrométrie de l'air permanente (brouillard).

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : aucune utilisation connue, mais attention à ne pas l'utiliser comme substitut des vrais ambavilles.

Alimentation : -

Bois : -

Divers : -