
Le bois de senteur blanc un exemple de la sauvegarde des espèces endémiques

Histoire du sauvetage de l'espèce

Résumé

Le bois de senteur blanc est un arbre endémique de La Réunion connu depuis plusieurs siècles. Il est reconnu pour ses bienfaits aromatiques et médicinales et reconnaissable à sa taille et à son aspect naturel unique. Dans un temps où le bois de senteur blanc fut surexploité, les risques d'extinction de cette espèce dioïque ce font connaître. Le Conservatoire de Brest tente et réussit à sauver cette espèce de l'extinction.

Présentation bois de senteur blanc

Origine : Le bois de senteur blanc (*Ruizia cordata*) est un petit arbre endémique de l'île de La Réunion, située dans le Sud-Ouest de l'océan Indien. Il se trouve plutôt à basse altitude. Cette espèce est la seule actuellement reconnue dans le genre *Ruizia*. Le bois de senteur blanc peut atteindre 10 m de hauteur. Il possède un tronc à écorce écailleuse, un feuillage argenté et des fleurs roses saumons. On le rencontre naturellement dans les zones sèches de l'ouest en-dessous de 300 m d'altitude.

Intérêt médical

L'intérêt médicinaux À l'instar des graines de cadoques qui permettraient de soulager les douleurs aux lombaires et les hernies discales, le bois de senteur pour « enchanteur » aurait des propriétés « magiques ». « A l'époque, les gramounes utilisaient ses feuilles pour en faire une tisane.

Dès le XX^e siècle, le bois de senteur blanc commence à se faire rare dû à une surexploitation de son écorce et à la destruction de son habitat. Ainsi, en 1982, il ne reste que 2 bois de senteur recensés dans toute la Réunion. Frôlant l'extinction, le Conservatoire de Brest tente de le sauver grâce à la technique du bouturage. Par chance, ils obtiennent deux nouveaux plants, un plant mâle et un plant femelle. Après des années de croissances, 1800 arbres sont obtenus par fécondation et réintroduits à La Réunion. Ils ont été plantés sur les falaises, là où on ne pouvait pas les atteindre mais ils ont fini par se déshydrater à cause des étés arides. La réintroduction en milieu naturel a échoué, en revanche les arbres plantés dans les jardins ou dans les parcs ont survécu. L'espèce a donc pu être sauvée !



Sources

- <https://srepen.re/sauver-le-bois-de-senteur-blanc/>
- <https://www.ouest-france.fr/bretagne/brest-29200/brest-l-incroyable-histoire-du-bois-de-senteur-blanc-5944609>