

Cette maladie est une menace pour le territoire

Si elle est introduite en Nouvelle-Calédonie, la rouille des Myrtacées ne pourra jamais être éradiquée.

Par conséquent, l'importation de végétaux de la famille des Myrtacées est interdite en provenance des pays infectés.

Les Myrtacées constituent la famille végétale la plus importante de Nouvelle-Calédonie. On dénombre 257 espèces de Myrtacées indigènes de Nouvelle-Calédonie dont 254 espèces endémiques soit 98.8% d'endémisme chez les Myrtacées de Nouvelle-Calédonie !

L'introduction de la rouille des Myrtacées aurait des conséquences désastreuses pour l'ensemble du territoire :

- disparition de nombreuses espèces endémiques,
- impact sur l'alimentation de certains animaux et insectes,
- impact économique fort sur la filière ornementale et apicole.



Pour plus d'information, contactez :

le Service d'inspection vétérinaire, alimentaire et phytosanitaire (SIVAP)

au 24.37.45

Mel : sivap.davar@gouv.nc

Voyageurs & amoureux des plantes



Attention à la rouille des Myrtacées !



GOUVERNEMENT DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

Fiche d'identité

La rouille des Myrtacées,
Puccinia psidii,

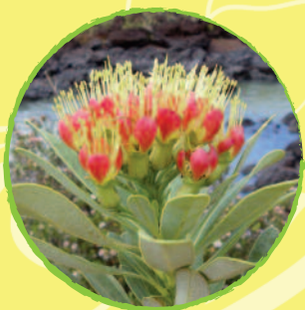
- est un champignon produisant des pustules contenant des spores jaunes orangées très volatiles pouvant provoquer la déformation des feuilles et même la mort d'un arbre en moins d'une année,



Evolution de la maladie sur un plant de *Rhodamnia angustifolia* en Australie

- se propage par le vent, les oiseaux, la pluie et les **vêtements**,

- s'attaque à l'ensemble des plantes de la famille des Myrtacées comme par exemple les niaoulis, les brosses à bouteilles, les eucalyptus, les xanthostemon, les goyaviers,...



Xanthostemon



Niaouli rouge local

Que faire pour participer à la protection du territoire ?

Avant toute importation de végétaux en Nouvelle-Calédonie, **renseignez-vous** auprès du SIVAP au minimum 15 jours avant votre départ.

Avant votre retour :

- nettoyez correctement vos chaussures ainsi que vos vêtements et équipements de randonnée,
- portez des vêtements n'ayant pas été en contact avec des végétaux.



Déformation des feuilles et dépérissement du plant infecté

La collaboration de tous est nécessaire

Quels sont les pays infectés ?

Australie

Hawaii

Caraïbes

Chine

Floride

Amérique du Sud

Soyez vigilants si vous voyagez vers ces destinations



Spores jaunes très volatiles, symptôme caractéristique de la rouille des Myrtacées