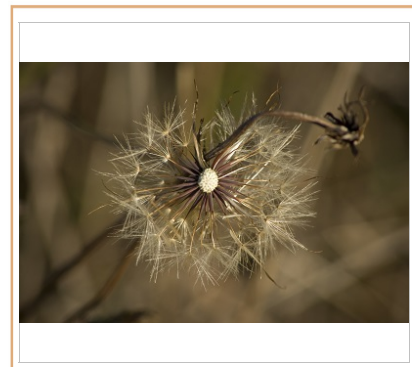


Chicorée-Pays

Pissenlit

Nom scientifique Hypochaeris radicata**Synonymes** Hypochaeris glabra**Famille** Asteraceae

Photos : CBNM (J. Hivert / L. Rousseau / S. Chauchard)

DESCRIPTION

Allure générale Herbe pérenne, en rosette, robuste, à racine pivot vigoureuse.**Feuilles** Feuilles en rosette, allongées, épaisses, poilues, grossièrement dentées, sinuées ou divisées sans pétiole.**Fleurs** Tige fleurie sans feuilles, plus ou moins rameuse et terminée par de petits capitules de fleurs jaunes.**Fruits** Les fruits sont des akènes oranges à bruns, longs de 4-7 mm, les internes munis d'un long bec grêle, les externes tronqués ; pappus formé de 2 rangs de soies plumeuses.**Graines** L'akène est un fruit simple, sec et indéhiscent dont la paroi enveloppe une seule loge qui ne contient qu'une seule graine. L'akène est disséminé avec la graine qu'il contient.**Caractéristiques** Herbe en rosette, ne dépassant pas 60 cm de hauteur, munie d'une épaisse racine pivot, à feuilles lobées poilues et petits capitules jaunes.

ÉCOLOGIE

Mode de reproduction

Sexué et végétatif (rejet de souche).

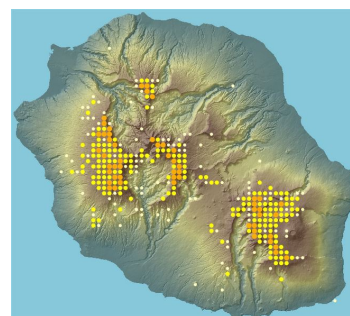
Mode de dissémination

Graines dispersées par le vent ou par les bovins.

Conditions de développement

Préfère les climats humides et frais. Tolère une grande gamme de sols. Espèce rudérale qui pousse dans les zones perturbées.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source : Mascarine Catediana

Aire d'origine Régions méditerranéennes.

ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

Réunion H. radicata a été observé pour la 1ère fois en 1967. Elle est devenue très commune en altitude dans les zones perturbées, dans les pâturages, les prés, au bord des routes ou des rivières, et dans les prairies altimontaines indigènes : Plaine des Cafres, Plaine des Palmistes, Tévelave, Cirque de Cilaos (Grand Matarum), Cirque de Mafate (Pointe des épinards). Plante envahissante très fréquente sur le secteur de la Plaine des Sables au Volcan.

Monde Envahissante à Hawai'i, à Kermadec, sur l'île de Lord Howe, îles Norfolk, aux Etats-Unis (Californie et Colombie Britannique), en Malaisie, en Corée, aux Açores et dans le sud-est du Brésil.

A Hawai'i, les cochons sauvages retournent de grandes surfaces de terre à la recherche des racines qui se développent en profondeur.

IMPACTS

Considérée comme une des plantes exotiques envahissantes majeures de l'étage altimontain. Elle peut former des colonies étendues qui empêchent le développement de la flore indigène. Appréciant les zones perturbées, elle affecte les successions végétales naturelles. Elle est présente à haute altitude et entre en compétition avec les communautés végétales indigènes, en particulier les groupements à *Cynoglossum borbonicum* sur lapillis (Plaine des Sables).

USAGES



Semble avoir été introduite accidentellement dans des mélanges de semences de fourrage pour bétail. Les jeunes rosettes peuvent être consommées en salade.

RÉGLEMENTATION / programme de lutte

Cette espèce fait partie de la liste des plantes exotiques envahissantes à La Réunion, définie par le CBNM. Ce pissenlit est inscrit sur la liste établie par le Comité français de l'UICN et le SSC Invasive Species Specialist Group de l'UICN, figurant parmi les plus envahissantes au monde.

Un chantier de lutte expérimental a été mis en oeuvre en 2007 sur 33 hectares dans la Plaine des Sables et concernait également d'autres plantes exotiques envahissantes.