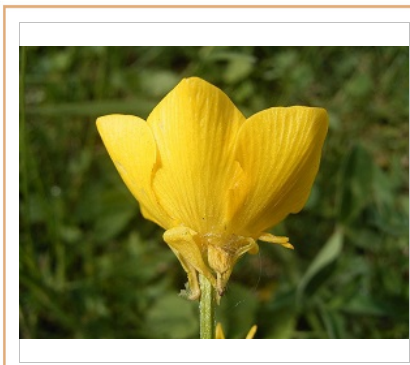


# Renoncule bulbeuse

Renoncule

<b>Nom scientifique</b>	Ranunculus bulbosus
<b>Synonymes</b>	Ranunculus sennenii, Ranunculus rapaceus
<b>Famille</b>	Ranunculaceae



## DESCRIPTION

Photos : <https://commons.wikimedia.org/>

- Allure générale** Herbe pérenne variable à feuilles basales et pétioles longs de 10-25 cm.
- Feuilles** Feuilles composées à limbe trifolié, long de 5-7 cm, de forme circulaire ou obovale. Feuilles caulinaires semblables, mais plus petites, à segments devenant plus étroit vers l'inflorescence.
- Fleurs** Hampe florale dressée, atteignant 65 cm, glabre à abondamment pileuse, à 2-3 feuilles caulinaires, ramifiées, à bractées plus ou moins foliacées, portant jusqu'à 15 fleurs à pétales jaunes.
- Fruits** Akène comprimé, obovoïde, muni d'un court bec apical courbé vers le bas, luisant, brun rougeâtre.
- Graines** La graine est enfermée dans l'akène.
- Caractéristiques** Un seul caractère, facile à observer, permet de distinguer cette espèce de *Ranunculus sericeus* : les sépales sont fortement réfléchis.



## ÉCOLOGIE

### Mode de reproduction

Sexué uniquement.

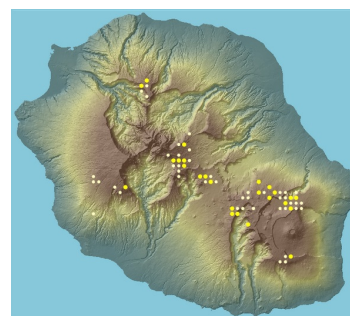
### Mode de dissémination

Les fruits sont dispersés par les animaux et les oiseaux qui les consomment.

### Conditions de développement

Elle se développe de préférence sur des sols argileux bien drainés. On l'observe dans les pâturages, les prairies de fauche et sur le bord des routes.

## DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source : Mascarine Catediana

**Aire d'origine** Europe, Afrique du Nord, Caucasse

## ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

- Réunion** Un échantillon appartenant probablement à cette espèce a été récolté par Pierre Rivals à la Plaine des Cafres en 1944. Aujourd'hui l'espèce se retrouve naturalisée dans différents secteurs d'altitude de l'île : Piton des Neiges, Piton de la Fournaise, Roche Ecrive, etc.
- Monde** Cette plante a été introduite dans de nombreuses régions du globe. Elle se comporte comme une adventice dans certaines régions des Etats-Unis.

## IMPACTS

Dans le Nord des Etats-Unis où l'espèce est considérée comme invasive, l'impact de cette plante sur les écosystèmes naturels est faible. Cependant, elle est dite allélopathique, c'est-à-dire qu'elle inhibe la croissance des autres espèces qui poussent à proximité.

## USAGES



La plante contient de la protoanémone, une lactone qui se rencontre dans toutes les Ranunculacées, et qui est toxique pour l'homme et les animaux. Cette plante possède des propriétés médicinales.

## RÉGLEMENTATION / programme de lutte

Cette espèce est classée dans la liste des plantes exotiques envahissantes à La Réunion définie par le CBN-CPIE Mascarin. Elle ne fait pas l'objet de programme de lutte particulier sur le département.

Dans la littérature scientifique consultée, il est cité que l'arrachage est plus efficace lors de la floraison lorsque le bulbe est moins vigoureux. Pour la lutte chimique, il est préférable d'intervenir avant la floraison avec un herbicide de type 2,4-D.