

# Genêt scorpion

Genista scorpius L. - Fabaceae



#### Comment le reconnaître?

Le Genêt scorpion est un arbrisseau (1) de 1 à 2 mètres, très épineux, très rameux, dressé, à rameaux striés, glabres, garnis de nombreuses épines latérales.

**Ses feuilles** sont toutes simples, brièvement pétiolées, obovales ou lancéolées, légèrement pubescentes en dessous.

Ses fleurs (2) latérales sont en faisceaux sur les anciens rameaux.

**Ses fruits** sont des gousses de 25-35 mm sur 5 mm, linéaire-oblongue, bosselées, à sommet lancéolé, glabres, à 3-7 graines ovoïdes, olivâtres.

A ne pas confondre avec l'Ajonc (*Ulex europaeus*) dont les feuilles sont réduites à de petites épines et dont les gousses sont velues, ni avec le genêt à balai (*Cytisus scoparius*) qui n'a pas d'épines..

## Quels sont ses usages et propriétés?

Aucun usage ou propriété connu à ce jour.

## Où vit-il?

Le Genêt scorpion apprécie particulièrement les climats chauds, secs et lumineux. Il ne se développe pas sur les sols acides et préfère les sols calcaires. Il se développe abondement dans les lisières, les landes et les garrigues dans le Midi, des Pyrénées aux Alpes, et en Corse.

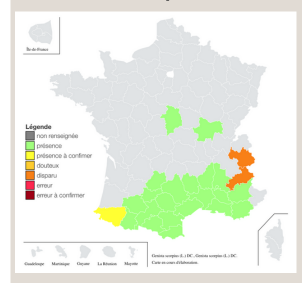
# Statut UICN 📭

La <u>liste rouge</u> de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) est un indicateur privilégié pour suivre l'état de la biodiversité dans le monde. Le genêt scorpion est considéré comme une espèce à préoccupation mineure (LC) à l'échelle <u>nationale</u>.

# FICHE ESPÈCE Arbustes



#### Aire de répartition



## Calendrier phénologique

	Floraison
Janvier	0 0 0
Février	•
Mars	•
Avril	
Mai	
Juin	
Juillet	•
Août	•
Septembre	0
Octobre	0
Novembre	0
Décembre	0
	•

Produit par









Financé par





