

# Bota'Club n°9

## Renouée des oiseaux



Autres noms: Trainasse, turet-goret, célot...

Nom latin: *Polygonum aviculare*

Code EPPO: POLAV

Famille	Polygonacées			
Type	<input checked="" type="radio"/> Annuelle	<input type="radio"/> Bisannuelle	<input type="radio"/> Pluriannuelle	<input type="radio"/> Vivace
Période de germination	<input checked="" type="radio"/> J <input checked="" type="radio"/> F <input checked="" type="radio"/> M	<input checked="" type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> M <input checked="" type="radio"/> J	<input type="radio"/> J <input type="radio"/> A <input type="radio"/> S	<input type="radio"/> O <input type="radio"/> N <input type="radio"/> D
Type de sol préférentiel	Tous			
Cultures préférentielles	Toutes			
Résistance identifiée en FR	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non		
Nuisibilité	<input checked="" type="radio"/> Forte	<input type="radio"/> Moyenne	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Inconnue
Toxicité	<input type="radio"/> Forte	<input type="radio"/> Moyenne	<input checked="" type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Inconnue
Confusion possible	Autres renouées			

### 📍 ORIGINE ET DISTRIBUTION

Espèce très commune en France (mais également en Europe et dans les zones tempérées du globe), on la trouve bien au-delà des champs cultivés. Elle est très résistante au piétinement.

Indifférente aux types de sols, on la retrouve dans toutes les cultures mais reste particulièrement nuisible dans les cultures de printemps.

Elle possède un enracinement profond et des tiges souples, ce qui la rend assez résistante au travail du sol.

### 📄 DESCRIPTION

La renouée des oiseaux est glabre et possède des feuilles alternes de couleur glauque.

- 1 Axe hypocotylé rosâtre et cotylédons filiformes, qui sortent dressés.
- 2 Les feuilles sont toutes identiques: limbe elliptique-lancéolé à sommet aigu. Ochrea sur chaque « nœud ».
- 3 La floraison s'étale de mai à novembre. Les fleurs sont blanches ou rosâtres et groupées par deux ou quatre à l'aisselle des feuilles. Les fruits sont consommés par les oiseaux.



### + CLIN D'OEIL

Le mot polygonum vient du Grec *poly* (plusieurs) et *gonos* (genoux). Mot qui désigne bien les polygonacées, avec leurs « nœuds » successifs. On lui prête des propriétés de plante astringente et hémostatique. Ses graines sont purgatives et ses feuilles sont parfois employées en infusion contre les maux de tête.