

# Rumex à feuilles obtuses

*Rumex obtusifolius*

DICOTYLÉDONES

## STADE ADULTE

- Feuilles longues et larges, cordiformes et sinuées-crênelées.

## STADE PLANTULE

- Feuilles alternes en rosette

### Noms régionaux :

### Données botaniques :

assimilé à une vivace, plante glabre et pubescente de 50 à 100 cm de haut. Famille des polygonacées.

**Feuilles :** Feuilles caulinaires pétiolées, longues, larges, ovales-allongées, cordiformes et crénelées.

**Tiges :** tige dressée, robuste, à rameaux ascendants. Présence d'un ochréa autour des noeuds de la tige. Marquée par l'apéthalie, les pièces du périanthe sont des tépales

**Fleurs :** Vertes ou rougeâtres, en panicules de verticilles.

**Fruits :** fruits à valves fructifères réticulées, ovales triangulaires, seule l'extérieure est granulée, toutes bordées de dents lancéolées en alêne.

**Floraison :** juin à septembre.

**Cycle :** Les pousses sont issues d'une souche, en forme de pivot fourchu, à partir de bourgeons périphériques à l'aisselle des feuilles. La plante forme ainsi une multitude de rosettes qui s'unissent. La souche éclate, donnent des individus indépendants, d'où cette tendance à être assimilé à une vivace.

**Types de sols :** préfère les sols frais, bien drainés, argilo-limoneux, limoneux ou silico-argileux, de préférence acides et souvent peu ombragés (bocager).

**Région :** commune dans presque toute la France, elle colonise l'ensemble des grandes cultures, les prairies, les vignes et les vergers.



- ① Feuilles suivantes deviennent cordiformes. ② Cotylédons elliptiques allongés avec pétiole de 5 mm de long. ③ 1<sup>ère</sup> feuille ovale-arrondie à base droite



### CE QU'EN PENSE NOTRE MALHERBOLOGUE

Plante liée aux assolements de cultures fourragères et champs en jachère temporaire. Racines apéritives, dépuratives, diurétiques et un peu astringentes. Plante pluriannuelle grâce aux bourgeons de remplacement.