

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.

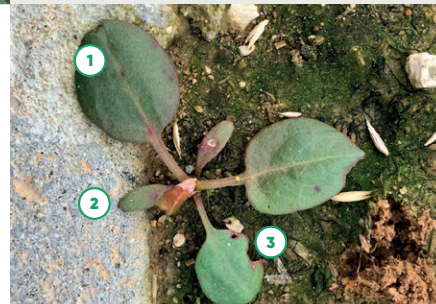
Fruits : fruits à valves fructifères réticulées, ovales triangulaires, seule l'extérieure est granulée, toutes bordées de dents lancéolées en alêne.

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^{ère} 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.