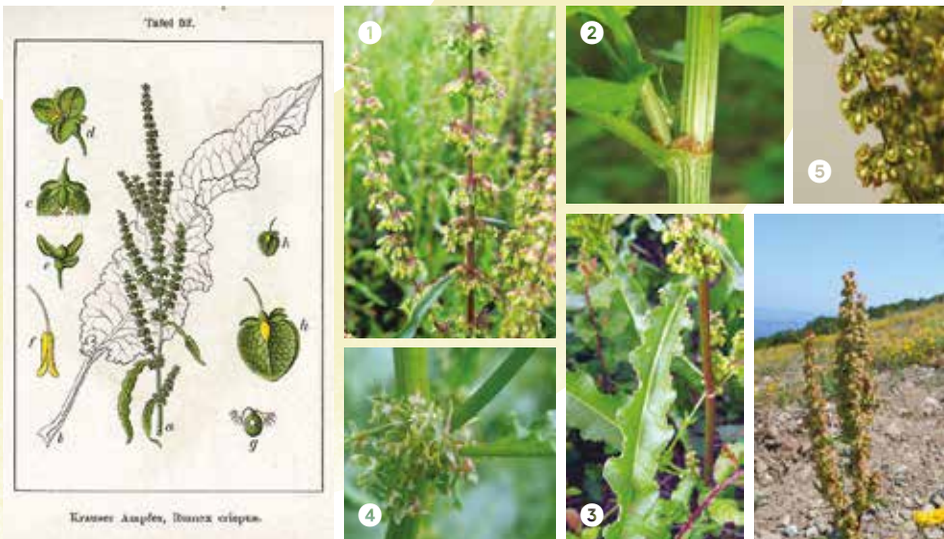


FAMILLE Polygonaceae | **GENRE** Rumex | **ESPÈCE** Crispus L. | **POTENTIEL ALLERGISANT** 0 1 2 3



CARACTÈRES BIOLOGIQUES

- › **Plante vivace** ①.
- › De 50 cm à 1 mètre et plus.
- › Espèce **hermaphrodite**.

RÉPARTITION ET ÉCOLOGIE

- › Commune en Corse du Thermoméditerranéen au Mésoméditerranéen.
- › Marais, pelouses humides.

CARACTÈRES DIAGNOSTIQUES

- › **Plante vivace** à racine charnue et d'un jaune safrané.
- › **Tige** ② robuste, dressée, rameuse au sommet, à rameaux courts et dressés
- › **Feuilles** ③ ondulées-crispées aux bords, les inférieures oblongues-lancéolées aiguës, atténuées ou tronquées à la base.
- › **Verticilles multiflores** ④, rapprochés, la plupart dépourvus de feuille, en panicule à la fin dense et allongée. Pédicelles articulés vers le quart inférieur
- › **Valves fructifères** ⑤ largement ovales en cœur.
- › **Fleurs** : verticilles multiflores.

PÉRIODE DE FLORAISON

JAN FÉV MAR AVR MAI **JUN** **JUIL** AOÛT SEPT OCT NOV DÉC



Stades à observer à partir de **juin**



GRAIN DE POLLEN
22 µm

①

FLORAISON

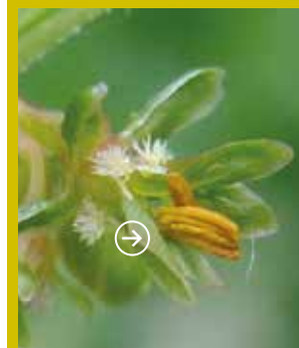
- › FLEURS QUI S'OUVRENT
- › PREMIÈRES ÉTAMINES VISIBLES



②

POLLINISATION

- › LIBÉRATION DE POLLEN
- › ÉTAMINES JAUNES



③

FIN D'ÉMISSION DE POLLEN

- › ÉTAMINES MARRON QUI COMMENCENT À FANER



SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

Flora Corsica, Jean Monod D., Gamisans J., 2007 • Conservatoire Botanique National de Corse • Tela-Botanica : www.tela-botanica.org, fiches eFlore issues du Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica – 2011 • Livre original : H. Coste, *Flore descriptive et illustrée de la France de la Corse et des contrées limitrophes*, Librairie des Sciences et des Arts, 1937 • Planche botanique : www.biolib.de ; Livre original : Deutschlands Flora in Abbildungen, Johann Georg Sturm, (1796) • Potentiel allergisant : RNSA : www.pollens.fr • Photographies : Banque de données Tela-Botanica ; Le monde de Lupa, Flore photographique du Toulousain, de Lorraine et d'ailleurs ; R.Pautrat, CBNC, OEC.