

Rumex vesicarius L.



Han

Synonymes : *Rumex vesicarius* L. subsp. *vesicarius*
Acetosa vesicaria (L.) A. Löve
Rumex bolosii Stübing, Peris & Romo
Rumex roseus auct.

Les Polygonaceae sont aisément reconnaissables à la présence d'une ochréa (membrane qui entoure la tige à l'insertion des feuilles).

Description : herbe annuelle presque charnue, dressée ou retombante, formant des touffes denses, de 10-30 voire 45 centimètres de haut. **Tiges** ramifiées dès la base. **Feuilles** pétiolées, de forme ovale-deltaïde. **Fruits** minces et secs à 6 ailes suborbiculaires. Ces ailes du périgone (issues des sépales qui se sont transformés) sont entières et réticulées mais non bordées d'une nervure. De couleur rose vif virant au brun foncé à la dessiccation, elles peuvent atteindre plus de 1 centimètre de diamètre.

Biogéographie : espèce saharo-sindienne.

Type biomorphologique de Raunkier : thérophyte.

Port : espèce annuelle très réactive aux conditions écométéorologiques.

Préférences édaphiques : espèce eury-psammophile et plus ou moins saxicole.

Préférences hydriques : espèce eury-mésophile.

Tolérance aux sels : non.

Biotopes : espèce assez fréquente en zone saharienne dans les oueds, les épandages ou les bas de pentes, sur sols plus ou moins sableux ou rocailleux.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : peu appréciée mais peut servir d'abri lorsqu'elle est bien développée.

Espèce voisine : *Rumex cyprius* Murb. est caractérisée par des ailes du périgone dentelées et bordées d'une forte nervure. C'est une espèce saharo-méditerranéen beaucoup plus rare.

Références bibliographiques

Ozenda	199	Quézel & Santa	270	Barry & Celles	301	Nègre	I-167
--------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-------	-------



Touffe moyenne en début de floraison et de fructification.



Infrutescence. Détails des ailes du périspère bien visibles.



Détail de la tige montrant une ochréa.

