

CONVOLVULACEAE

Cressa cretica L.



Han

Synonyme : *Cressa cretica* var. *salina* J.A. Schmidt (1852)

Description : espèce formant des coussinets diffus appliqués sur le sol. Le développement des **rameaux** est très hiérarchisé, d'où une forme triangulaire très caractéristique. Plante recouverte d'une pilosité grisâtre. **Feuilles** sessiles, lancéolées, de 3 à 6 millimètres de long, de couleur blanche, parfois lavées de rose. **Fleurs** nombreuses, par petits glomérules à l'aisselle des feuilles (non pétiolées et plus ou moins deltoïdes).

Biogéographie : espèce saharo-méditerranéenne.

Type biomorphologique de Raunkier : thérophyte.

Port : herbe annuelle.

Préférences édaphiques : Plante des terrains plus ou moins lourds, inondables et pouvant être graveleux.

Préférences hydriques : espèce eury-xérophile ou trophophile.

Tolérance aux sels : faible à moyenne.

Biotopes : plante de décrue sur sols sablonneux et plus ou moins salés, oueds et dépressions modérément salées.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : sans intérêt mais bonne indicatrice écologique de biotopes peu favorables.

Espèce voisine : *Seddera latifolia* Hochst. & Steud. var. *latifolia* est une espèce présente au Sahara méridional. C'est une plante buissonnante à feuilles plus ou moins elliptiques, courtement pétiolées avec de petites fleurs solitaires.

Références bibliographiques

Ozenda	378	Quézel & Santa	754	Barry & Celles	158	Nègre	II-139
--------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-------	--------



Fragment de touffe (certains plants sont beaucoup moins diffus).



Détail de la fleur et de la pilosité.

