

CYPERACEAE

Cyperus conglomeratus Rottb. var. *conglomeratus*



Hviv

Basionyme : *Cyperus conglomeratus* Rottb. (1772)

Synonymes : *Cyperus algeriensis* Väre & Kukkonen (2005)
Cyperus cruentus Rottb.
Cyperus effusus Rottb. (1773)
Mariscus viridus Schweinf.

Description : tiges aériennes, raides, de 20 à 30, voire 50 centimètres de haut. **Rhizomes** plus ou moins traçants. **Feuilles** glauques et filiformes. **Épillets** réunis en fascicules portés par des rayons plus ou moins longs (0-6 centimètres) ; alvéoles du rachis (cicatrice des épillets) carrées.

Biogéographie : espèce saharo-sindienne.

Type biomorphologique de Raunkier : hémicryptophyte ou géophyte.

Port : herbe à rhizomes vivaces, pouvant former de petites touffes.

Préférences édaphiques : espèce sténo-psammophile.

Préférences hydriques : espèce xérophile, voire hyper-xérophile, résistante à la sécheresse.

Tolérance aux sels : non.

Biotopes : espèce caractéristique des groupements psammophiles, où elle peut être localement abondante sans toutefois former de faciès.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : **PLANTE IMPORTANTE** localement, pouvant servir d'abri et de perchoir (surtout aux larves) et de nourriture. Peut constituer un facteur de grégarisation.

Espèce voisine : *Cyperus jemicus* Rottb. est un taxon très proche qui se distingue essentiellement par la forme des alvéoles du rachis, nettement rectangulaires, alors que l'épillet est plus plat et plus trapu.

Les deux espèces ont des écologies similaires et sont souvent confondues, *Cyperus jemicus* étant, semble-t-il, plus méridional.

Références bibliographiques

Ozenda	138	Quézel & Santa	165	Barry & Celles	489	Nègre	
--------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-------	--



Aspect général.

