

Euphorbia scordifolia Jacq.



Han

Synonymes : *Anisophyllum scordifolium* (Jacq.) Klotzsch & Garcke
Chamaesyce scordifolia (Jacq.) Croizat (1937)
Euphorbia thymifolia Forssk. (1775)
Euphorbia tomentosa Pers. (1806)
Euphorbia zeylana N.E. Br. (1913)

Description : herbe érigée, rameuse dès la base, formant de petites touffes d'environ 30, voire 40 centimètres de haut, couverte d'une pilosité cotonneuse. **Tige** souvent plus ou moins rose. **Feuilles** à limbe denté, oblong (8-25 x 8-12 millimètres), vert sur la face supérieure. **Fleurs** petites, 4 glandes pétaloïdes à sommet lobé. **Fruit** : capsule tricoque velue. **Latex** blanc abondant.

Biogéographie : espèce sahélo-soudanienne.

Type biomorphologique de Raunkier : thérophyte.

Port : herbe annuelle.

Préférences édaphiques : espèce psammophile.

Préférences hydriques : espèce xérophile.

Tolérance aux sels : non.

Biotopes : plante caractéristique des steppes psammophiles saharo-sahéliennes, très fréquente dans les ergs et les plaines côtières de Mauritanie.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : peut tout au plus servir d'abri médiocre.

Références bibliographiques

Ozenda	563	Quézel & Santa		Barry & Celles	188	Nègre	
--------	-----	----------------	--	----------------	-----	-------	--



Touffe vue de profil.



Touffe en vue polaire.



Rameaux, feuilles et fleurs.



Feuilles et inflorescences, glandes pétaloïdes bien visibles.

