

Euphorbia dracunculoides Lam.



Hviv

Synonymes : *Euphorbia dracunculoides* var. *ballii* Maire
Euphorbia dracunculoides var. *pseudaficana* Maire
Euphorbia dracunculoides var. *taourirtensis* Maire
Euphorbia dracunculoides var. *occidentalis* Faure & Maire
Euphorbia dracunculoides Lam. subsp. *dracunculoides*
Euphorbia dracunculoides subsp. *flamandii* (Batt.) Maire (1941)
Euphorbia dracunculoides subsp. *glebulosa* (Coss. & Durieu) Maire (1929)
Euphorbia dracunculoides subsp. *inconspicua* (Ball) Maire (1929)
Euphorbia dracunculoides subsp. *volutiana* Maire (1937)

Le taxon a été scindé en de nombreuses formes et variétés dont l'identification est délicate et pas toujours justifiée.

Description : herbe érigée, très polymorphe, formant des touffes de 5 à 40, parfois 60 centimètres de haut. Peut développer une souche ligneuse. **Tiges et feuilles** de couleur vert clair plus ou moins jaunâtre. Feuilles et **bractées** plus ou moins étroites ou linéaires. **Fleurs** petites à l'aisselle des feuilles supérieures ; glandes involucrales plus ou moins en forme de croissant, prolongées en cornes assez longues. Le **fruit** est une capsule tricoque. Les **graines** sont couvertes de tubercules jaune sale et munies d'une petite caroncule. **Latex** blanc abondant à la cassure.

Biogéographie : espèce saharo-sindienne à préférences méditerranéennes.

Type biomorphologique de Raunkier : thérophyte ou hémicryptophyte.

Port : herbe vivace pouvant se comporter en annuelle.

Préférences édaphiques : espèce eury-psammophile.

Préférences hydriques : espèce xérophile.

Tolérance aux sels : non.

Biotopes : plante assez fréquente dans les pelouses colonisant des ensablements superficiels ou les lits d'oued du Sahara septentrional.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : plante délaissée, non appréciée et constituant un abri très médiocre.

Références bibliographiques

Ozenda	334	Quézel & Santa	604	Barry & Celles	187	Nègre	II-46
--------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-------	-------



Touffe moyenne en floraison et fructification.



Rameaux fleuris.



Début de fructification. Les longues cornes prolongeant les glandes involucreales sont bien visibles.

