

## ASTERACEAE

### *Asteriscus graveolens* (Forssk.) Less subsp. *graveolens*



Han

**Basionyme :** *Bupthalmum graveolens* Forssk. (1775)

**Synonymes :** *Asteriscus graveolens* (Forssk.) Less. (1832)  
*Asteriscus schimperi* (Boiss.) Boiss. (1875)  
*Bubonium graveolens* (Forssk.) Maire (1936)  
*Nauplius graveolens* (Forssk.) Wiklund (1986)  
*Odontospermum graveolens* (Forssk.) Sch. Bip.

**Description :** espèce souvent herbeuse en zone saharienne mais susceptible d'être buissonnante.

**Feuilles** duveteuses vert pâle ; les feuilles inférieures sont découpées, dentées et ondulées, les supérieures sont entières. **Fleurs** réunies en grands capitules (de 25 à 30 millimètres de diamètre) ; fleurs périphériques ligulées, capitules insérés au niveau des ramifications dichotomiques de la tige. **Tige** rigide et de couleur claire. **Bractées** coriaces, indurées à maturité. Les cadavres desséchés et défeuillés restent facilement reconnaissables assez longtemps.

**Biogéographie :** espèce saharo-sindienne à préférence méditerranéenne.

**Type biomorphologique de Raunkier :** chamaephyte se comportant souvent en thérophyte.

**Port :** herbe ou buisson bas rameux de structure très caractéristique.

**Préférences édaphiques :** sols complexes argilo-sableux et graveleux.

**Préférences hydriques :** espèce xérophile.

**Tolérance aux sels :** non.

**Biotopes :** espèce fréquente sur alluvions hydriques, principalement dans les dépressions et les ravines.

**Intérêt pour le Criquet pèlerin :** espèce pouvant servir d'abri mais peu consommée.

**Espèce voisine :** *Pallenis hierochuntica* (Michon) Greuter présente une structure similaire mais est de plus petite taille, avec des feuilles lancéolées, entières et couvertes de longs poils blancs. Ses capitules sont surtout beaucoup plus ternes.

#### Références bibliographiques

Ozenda	652	Quézel & Santa	952	Barry & Celles	86	Nègre	
--------	-----	----------------	-----	----------------	----	-------	--



Aspect général.



Feuilles pennatilobées à la base devenant entières à l'extrémité des tiges.



Capitules insérés aux bifurcations dichotomiques des tiges.



Fleur.

