

## *Launaea capitata* (Spreng.) Dandy



Han

**Basionyme :** *Sonchus capitatus* Spreng. (1826)

**Synonymes :** *Launaea glomerata* (Cass.) Hook. f. (1881)

*Lomatolepis glomerata* Cass. (1827)

*Zollikoferia glomerata* Boiss. (1875)

**Description :** plante en rosette (15 à 20 centimètres de diamètre). **Feuilles** sinuées, très nettement bordées de cils blancs et raides. **Tige** sans feuilles, souvent relativement courte. **Fleurs** réunies en capitules plus ou moins coniques ; marges des **bractées** involucreales scarieuses. **Capitules** réunis en glomérules. **Akènes** de couleur ivoire, amplement ailés.

**Biogéographie :** espèce saharo-sindienne, à préférences méditerranéennes.

**Type biomorphologique de Raunkier :** thérophyte.

**Port :** plante herbeuse molle. Appareil végétatif en rosette, les rameaux florifères ne portent pas de feuilles et retombent ordinairement sur le sol.

**Préférences édaphiques :** plante des sols sablo-limoneux, tolérant l'argile et les graviers.

**Préférences hydriques :** espèce xérophile.

**Tolérance aux sels :** non.

**Biotopes :** espèce des sols faiblement sableux (terrasses d'oued et épandages) ou des cuvettes de reg.

**Intérêt pour le Criquet pèlerin :** médiocre mais la plante est localement fréquente.

**Espèce voisine :** *Launaea nudicaulis* (L.) Hook. f. est physionomiquement assez proche. Elle s'en distingue par des tiges florifères beaucoup plus rameuses et plus rigides et surtout par la forme des capitules, nettement plus étroits (sub-cylindriques) et isolés. L'akène n'est pas ou peu ailé. L'espèce est plus xérophile et plus psammophile.

### Références bibliographiques

Ozenda	460	Quézel & Santa	1075	Barry & Celles	62	Nègre	
--------	-----	----------------	------	----------------	----	-------	--



Port général.



Feuilles et capitules.



Capitules regroupés en glomérules. Bractées involucreales à marges scarieuses.



Espèce voisine : *Launaea nudicaulis*.



Rosette en tout début de montaison.

