

## Zaleya pentandra (L.) C. Jeffrey



Han

**Basionyme :** *Trianthema pentandra* L. (1767)

**Synonymes :** *Limeum keniense* Suess.  
*Rocama prostrata* Forssk. (1775)

**Description :** espèce plus ou moins prostrée, assez polymorphe en relation avec les conditions de développement. Diamètre de un à quelques dizaines de centimètres. **Racines** puissantes. **Tiges** blanchâtres, parfois lavées de rose, plus ou moins raides. **Feuilles** elliptiques, 3 à 4 fois plus longues que larges, non charnues. **Fleurs** petites, de couleur variable, rosâtres à rose violet, en petits glomérules au niveau des ramifications. **Fruits** : pyxides (capsules à déhiscence équatoriale), de couleur brun foncé à noire, surmontées des 2 styles.

**Biogéographie :** espèce des tropiques secs.

**Type biomorphologique de Raunkier :** thérophyte.

**Port :** herbe annuelle rampante.

**Préférences édaphiques :** sols limoneux plus ou moins sableux.

**Préférences hydriques :** espèce eury-xérophile.

**Tolérance aux sels :** faible.

**Biotopes :** plante des épandages mais aussi des cultures (adventice).

**Intérêt pour le Criquet pèlerin :** quand elle est bien développée, cette plante peut offrir abri et nourriture, principalement aux larves.

**Espèces voisines :** *Trianthema portulacastrum* L., espèce tropicale (Sahel/Soudan) mais aussi plus rudérale.

*Trianthema triquetra* Rottler ex Willd. **subsp. triquetra**, plus halophile, à feuilles plus ou moins charnues.

### Références bibliographiques

Ozenda	204	Quézel & Santa	311	Barry & Celles	11	Nègre	
--------	-----	----------------	-----	----------------	----	-------	--



Aspect général.



Flours et fruits, plante de fin de saison des pluies.



Individu de pleine saison pluvieuse, à grandes feuilles.



Espèce voisine : *Trianthema portulacastrum*.

