

Sclerocephalus arabicus Boiss.



Han

Synonymes : *Gymnocarpos sclerocephalus* (Decne.) Ahlgren & Thulin
Paronychia sclerocephala Decne.
Sclerocephalus arabicus var. *leianthus* Murb. (1897)

Description : plante rampante pouvant constituer de grandes touffes basses (moins de 10 centimètres de haut mais parfois plus de 40 centimètres de diamètre). **Feuilles** cylindriques acuminées (terminées par une courte pointe), stipules triangulaires aiguës, membraneuses. **Inflorescence** formant un glomérule épineux (bractées et sépales acuminés) durcissant à maturité et atteignant près de 1 centimètre de diamètre.

Biogéographie : espèce saharo-sindienne à préférences méditerranéennes.

Type biomorphologique de Raunkier : thérophyte.

Port : herbe annuelle.

Préférences édaphiques : espèce des sols sablo-limoneux.

Préférences hydriques : espèce eury-xérophile.

Tolérance aux sels : non.

Biotopes : plante des rocailles ensablées.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : espèce fréquente, susceptible d'offrir abri et éventuellement nourriture.

Références bibliographiques

Ozenda	210	Quézel & Santa	316	Barry & Celles	131	Nègre	
--------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-------	--



Fragment de touffe.



Individu de faible développement en début de fructification.



Appareil végétatif (tiges, feuilles, stipules) et glomérules fructifères.

