

Deverra scoparia Coss. & Durieu subsp. *scoparia*



Hviv

Synonymes : *Deverra juncea* Ball (1876)
Deverra scoparia Coss. & Durieu (1855)
Pituranthos scoparius (Coss. & Durieu) Benth. & Hook. ex Schinz (1894)
Pituranthos virgatus (Coss. & Durieu) Hochr. (1904)

Description : forme des touffes plus ou moins denses, de quelques dizaines de centimètres de diamètre. **Feuilles** rarement visibles. **Tiges** grêles, chlorophylliennes, de couleur vert jaunâtre ou plus ou moins glauques, ramifiées dans la partie supérieure. **Feuilles** supérieures réduites à des écailles et feuilles basales très fugaces (adaptation à la sécheresse). **Fleurs** à pétales blancs, inflorescence en ombelles latérales sur un pédoncule court. **Fruits :** akènes globuleux, petits (moins de 2,5 millimètres de diamètre) et couverts de courts poils blancs. La plante dégage une odeur agréable d'ombellifère.

Biogéographie : espèce saharo-méditerranéenne.

Type biomorphologique de Raunkier : chamaephyte.

Port : herbe vivace, formant des touffes plus ou moins denses.

Préférences édaphiques : sols limono-sableux et rocailleux.

Préférences hydriques : espèce xérophile, très résistante à la sécheresse.

Tolérance aux sels : non.

Biotopes : espèce colonisant les oueds rocailleux au Sahara central (à plus de 800 mètres d'altitude) et descendant en plaine lorsque l'aridité diminue dans le Sahara septentrional.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : la plante présente peu d'intérêt mais est indicatrice des biotopes de survie et de reproduction. Peut servir d'abri en cas de conditions écométéorologiques favorables.

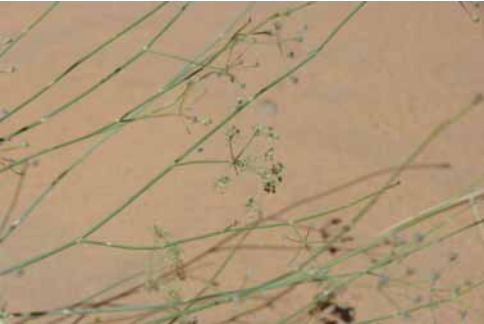
Espèce voisine : *Deverra denudata* (Viv.) Pfisterer & Podlech forme des touffes moins denses, aux tiges ramifiées dès la base et portant des ombelles longuement pédonculées (fleurs jaunâtres).

Références bibliographiques

Ozenda	356	Quézel & Santa	666	Barry & Celles	343	Nègre	II-106
--------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-------	--------



Aspect général.



Fleurs.



Fruits.



Touffe dégradée par une longue période de sécheresse. Les courts pédoncules des ombrelles sont bien visibles.

