

Picris asplenioides L. subsp. *asplenioides*



Han

Basionyme : *Picris asplenioides* L. (1753)

Synonymes : *Picris coronopifolia* (Desf.) DC.
Apargia taraxaciflora Viv. (1824)
Crepis radicata var. *kralikii* (Pomel) Murb.
Crepis sinuata Lam. (1786)
Leontodon coronopifolius Desf. (1799)
Picris albida var. *chevallieri* (Batt.) Maire
Spitzelia coronopifolia (Desf.) Sch. Bip. (1835)

Près d'une trentaine de synonymes ont été utilisés pour désigner ce taxon très polymorphe. Seuls les plus usités sont mentionnés ici.

Description : plante en rosette devenant rameuse avec l'âge. **Feuilles** plus ou moins profondément incisées, hérissées de poils blancs et raides. **Fleurs** réunies en capitules plans d'environ 2 centimètres de diamètre, isolés sur leur pédoncule. Les fleurs sont toutes ligulées, de couleur variable (blanc à jaune) sur la face interne et, pour les extérieures, peuvent être colorées en violet sur la face externe. **Akènes** plumeux de deux types.

Biogéographie : espèce afro-saharienne, présente au Sahara septentrional et central.

Type biomorphologique de Raunkier : thérophyte.

Port : plante annuelle semi-érigée.

Préférences édaphiques : plante des sables limoneux et graveleux.

Préférences hydriques : espèce xérophile.

Tolérance aux sels : non.

Biotopes : espèce à préférences méditerranéennes des épandages sablonneux et/ou graveleux.

Intérêt pour le Criquet pèlerin : espèce sans grand intérêt. Éventuellement consommée, fournit un abri très médiocre aux larves.

Références bibliographiques

Ozenda	454	Quézel & Santa	1064	Barry & Celles	62	Nègre	II-350
--------	-----	----------------	------	----------------	----	-------	--------



Individu âgé.



Individu jeune, rosette de feuilles.



Capitules.



Akènes plumeux.

