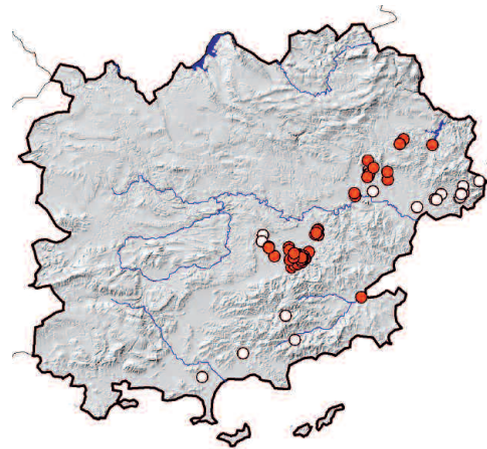


Chaetonychia cymosa (L.) Sweet

Synonymes : *Illecebrum cymosum* L., *Paronychia cymosa* (L.) DC.

Paronyque en cyme

Caryophyllaceae



Description

Plante annuelle, très rameuse, ne dépassant pas 10 cm de hauteur ; ramifications toutes dichotomiques ; feuilles linéaires ; inflorescence en glomérules denses, très clairs et d'aspect hirsute du fait des sépales membraneux munis d'un long mucron.



RC

Écologie

Espèce thermophile, héliophile, xérophile, calcifuge, psammicole ou gravicole, associée aux dalles de grès permien ou de rhyolite, aux dépressions sableuses (*Helianthemion guttati*, *Isoetion*).

Évolution et menaces

Espèce en nette régression, qui a disparu du littoral de l'Estérel et des Maures. Elle mériterait protection.

C. B.



HM

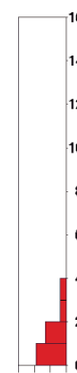
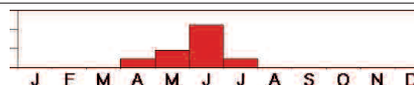
Répartition générale

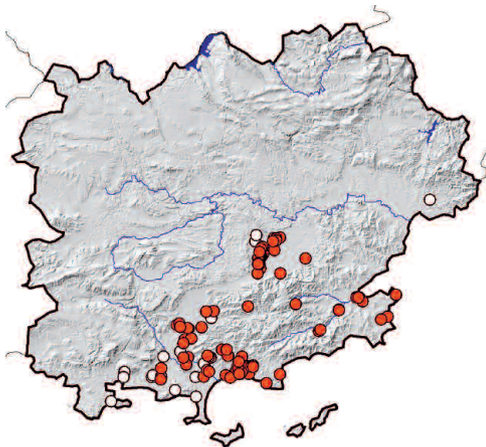
Afrique du Nord, péninsule Ibérique, France, Corse, Sardaigne. En France, l'espèce est citée dans plusieurs départements méditerranéens littoraux, l'Ardèche, le Vaucluse et la Vendée.

Répartition varoise

L'espèce est cantonnée dans la plaine des Maures et le massif rhyolitique de la Colle du Rouet de Palayson à Châteauneuf Grime, plus une donnée à Cogolin (la Foux).

Effectif	3-4
Stations	5
Floraison	avril-juin
Type chorologique	sténoméditerranéen occidental
Forme biologique	thérophyte scapiforme
Protection	régionale (sous <i>Paronychia cymosa</i>)





Chamaemelum fuscatum

(Brot.) Vasc.

Synonymes : *Anthemis fuscata* Brot., *Anthemis praecox* Link, *Ormenis fuscata* (Brot.) Schulz-Bip ex Rouy

Anthémis précoce

Compositae (Asteraceae)

Description

Belle camomille annuelle de 5-30 cm ; feuilles bi ou tri-pennatiséquées ; floraison très précoce, à la fin de l'hiver ; capitules à disque jaune et ligules blanches ; bractées à pointe brunâtre ; odeur forte.

Répartition générale

Bassin occidental de la Méditerranée : péninsule Ibérique (sauf Baléares), Italie, Sicile, Grèce, Afrique du Nord-Ouest ; présente en France seulement dans le Var et en Corse.

Répartition varoise

Forme de vastes populations monospécifiques à floraison prévernale dans les vignobles (*Rumicion bucephalori*), les friches et quelquefois les pelouses humides à *Eragrostis* (sur permien) de la zone cristalline des Maures et de l'Estérel ; particulièrement abondante sur les terrains du permien, auxquels elle paraît liée.

Écologie

Adaptée à la culture de la vigne, elle boucle son cycle de reproduction avant les labours de printemps mais est quelquefois éliminée par les traitements chimiques.

Évolution et menaces

La forte localisation du taxon appellerait une protection incluant l'arrêt du traitement chimique des vignobles, comme à la Pardiguière du Luc (Arrêté de protection de biotope).

A. L.

