

Quelques notions sur l'Immortelle

(*Helichrysum italicum* (Roth) G. Don subsp.
italicum)

DESCRIPTION

Plante d'un vert grisâtre à blanchâtre ; Feuilles étroitement elliptiques à linéaires et alternes ; Tige laineuse ; Fleur composée de petits capitules jaune or, disposées en corymbes terminaux.

PÉRIODE DE FLORAISON

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

RÉPARTITION

Présente entre 0 et 1400 m d'altitude dans les fruticées basses à naines et dans les friches. Espèce héliophile sur sols arides et secs.

Très commune en Corse

 Présence



RÉGLEMENTATION & RECOMMANDATION

- Arrêté ministériel NOR : PRME8961014A consolidé au 14 mai 2009
- Arrêté préfectoral n°2008-0701 du 30 juin 2008 (2A)
- Arrêté préfectoral n°2008-177.2 du 25 juin 2008 (2B)
- Charte de cueillette des plantes à parfum, aromatiques et médicinales.



Remerciements

- GianLuigi BACCHETTA
(Université de Cagliari)
- Pierre-Paul CATONI (Fiore di Machja)
- Jean-Pierre CAUX (Corsica Pam)
- Lara DIXON (CBNMed de Porquerolles)
- Josep Lluís GRADAILLE
(Jardins Botaniques de Söller)
- Noëlle IROLLA & Milou CORTEGIANI
(Astratella)
- Valentin MARIE & Gilles BENAOUF
(Inter Bio Corse)
- Paul MORETTI
- Michèle PANTALACCI (Vitalba)
- Stéphane ROGLIANO
(Les Aromatiques de l'île de Beauté)
- Josep ROSSELLO (Université de Valencia)



Caroline FAVIER-VITTORI, Théo COUDER, Javier NEBOT-ALMIÑANA - Conservatoire Botanique National de Corse
Contact : favier@oec.fr - Avenue Jean Nicoli 20250 Corte

La récolte des graines d'Immortelle



PHÉNOLOGIE ET PÉRIODE DE RÉCOLTE



Bouton :

État de la fleur
avant éclosion



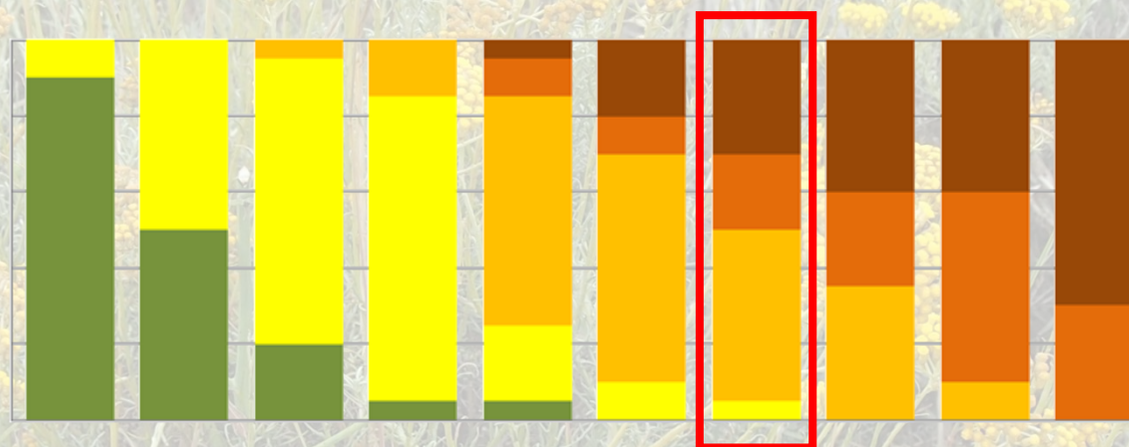
Dispersion totale :

Capitule vide. Absence de
graines

La période de récolte optimale est un compromis entre un bon pourcentage de germination et une quantité de graines suffisante.

Dans le but d'atteindre 50 % de germination, la meilleure période de récolte est alors une combinaison de différents stades phénologiques, à savoir :

$\leq 5\%$ de fleurs jaunes, $\pm 50\%$ de fleurs fanées et $\pm 50\%$ de capitules ouverts laissant les graines se disperser.



Évolution de la phénologie : % de présence de chaque stade au cours du temps



Fleur :

Fleur de couleur
jaune d'or



Fleur fanée :

Fleur qui commence
à brunir



Dispersion partielle :

Fleur brune. Capitule
ouvert laissant s'échapper
les graines