



**FOENICULUM
VULGARE**

FENOUIL 'Fenulia'

Fournisseur : Iteipmai

Obtenteur : Iteipmai

Semences -Non précisé

Lot : -

Mise à jour de la fiche : 2025

DIAGRAMME OMBROTHERMIQUE

Extraction de Weenat (26)



SEMENCE



PMG : 5,53g

Moyenne des 4 variétés : 5,95g

Taille moyenne de la semence :

Longueur : 6,8 mm

Moyenne des 4 variétés :
6,46mm

Largeur : 2,1 mm

Moyenne des 4 variétés :
2,05mm

DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL

Année(s) d'expérimentation : 2024 - 2025



Débouché ciblé : production pour l'huile essentielle.

Localisation géographique de la parcelle : Montboucher-sur-Jabron (26740)

Type de sol : limoneux sableux



Date de semis : 1er octobre 2024

Densité de semis : 11,3 kg/ha

Matériel utilisé pour le semis : Semoir Terradonis 4 rangs

Itinéraire cultural : traitement antigerminatif (Challenge 2,5L/ha + Prowl 400 0.8 L/ha + Centium 36CS 0.15 L/ha) le 1er octobre 2024 et fertilisation (60-150-120) le 20 mars 2025.



Date de récolte : 23 juin 2025 (S+265J soit 8 mois et 22 jours)

PHÉNOTYPE

FLORAISON

Précoce

Tardif

199 GREY BROWN
GROUP
Moderate Olive
Brown A

199 GREY BROWN
GROUP
Light Olive Brown
B

199 GREY BROWN
GROUP
Light Yellowish
Brown C

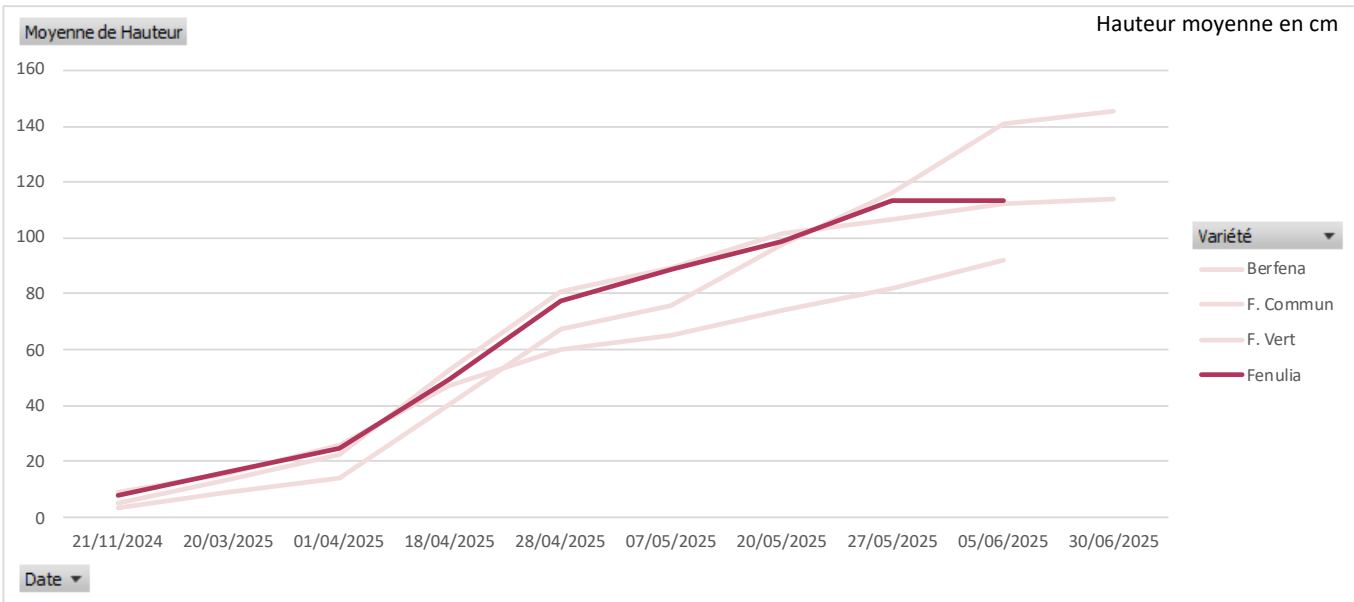
161 GREYED
YELLOW GROUP
Moderate Yellow
A

Les graines de la variété étudiée présentent les nuances de teintes :

161 GREYED YELLOW GROUP – Moderate Yellow A
(Royal Horticultural Society)

Dressé	Buisonnant	Globuleux	Étalé	Rampant
Toutes les tiges sont dressées vers le haut	Forme un buisson aplati sur le dessus	Forme une boule	Port ouvert au centre avec de tiges retombantes sur le côté	Tiges très peu érigées, retombantes ou rasant le sol

CINÉTIQUE DE CROISSANCE



0J Semis



24J Début Levée



199J Croissance végétative



247J Montée à fleurs

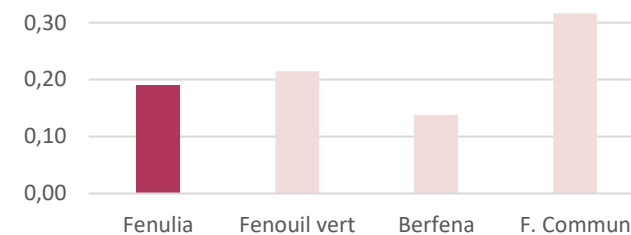


265J Récolte

RENDEMENT

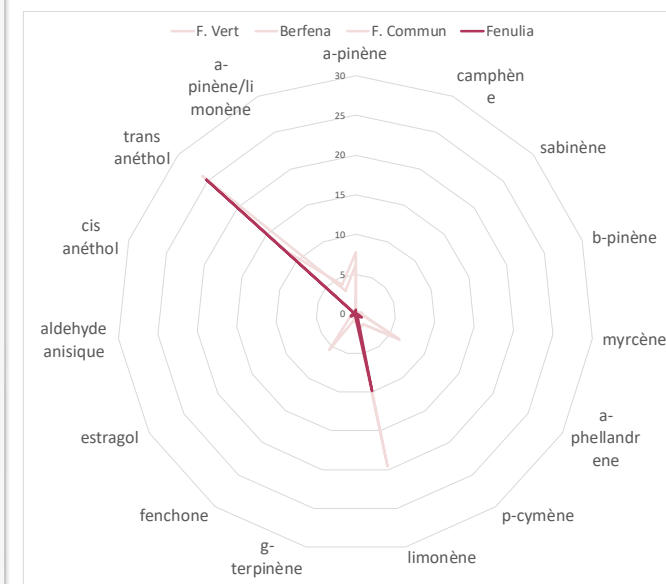
	Rendement en matière fraîche (plante entière) en T/ha	Rendement sec (plante entière) en T/ha
Fenulia	11,2 (+/- 1,9)	4,3 (+/- 0,6)
Moyenne des 4 variétés	11,2 (+/- 2,2)	3,9 (+/- 0,7)

Quantité moyenne d'HE (ml) pour 100g de plante fraîche



PHYTOCHIMIE

Unité : µg/g



SANITAIRE

Cette année quelques punaises arlequin ont été observées sur la variété Fenulia, principalement sur les boutons et sur les fleurs, néanmoins leur présence ne semble pas avoir engendré de dégâts. Aucune maladie n'a été aperçue sur la parcelle.

Intensité des symptômes observés :

AUCUN

FAIBLE

MODÉRÉ

FORT

TRÈS FORT

Punaise arlequin (photo ci-contre)

