

Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro
Festival della Scienza 2025 – La Scienza per la Biodiversità – 22 maggio 2025

Scheda Erbario Digitale – Biodiversità del Prato della Scuola

Nome comune della pianta	Camomilla fetida
Nome scientifico (binomio latino)	<i>Anthemis cotula</i>
Famiglia botanica	Asteraceae
Descrizione della pianta (altezza, portamento, foglie, fusto, fiori)	Pianta erbacea annuale con fusto eretto, foglie finemente divise e fiori simili alla camomilla comune.
Periodo di fioritura	Da maggio a settembre.
Habitat osservato nel prato (soleggiato, ombreggiato, umido, asciutto ecc.)	Aree incolte, soleggiate
Fotografia della pianta	
	
Particolarità osservate (interazione con insetti, profumo, danni ecc.)	Odore sgradevole, farfalle
Usi tradizionali o curiosità (medicinali, ornamentali, alimentari, culturali)	Utilizzata in medicina popolare per le sue proprietà antispasmodiche e diuretiche, le parti essiccate sono state usate per respingere pulci e topi.
Data o periodo di osservazione	30 aprile 2025
Luogo di osservazione (es. settore del prato, zona specifica)	Prato di fronte al Liceo scientifico di Petilia Policastro
Classe	2B