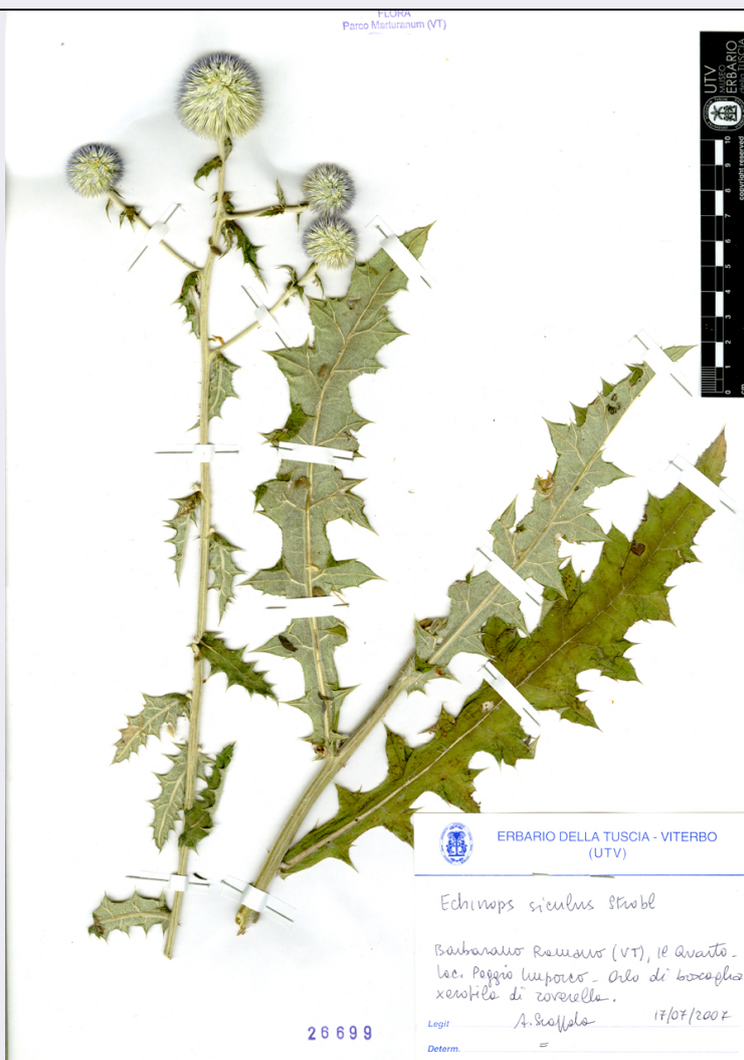


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNB
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01324223
ESC - Ente schedatore	UNITUS
ECP - Ente competente	S168

AC - ALTRI CODICI

ACI - Codice internazionale erbario	UTV
ACK - Codice campione	UTV26699

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	campione
OGTK - Tipologia campione	essiccato

Il Museo Erbario della Tuscia è annoverato dal 1996 nell'Index Herbariorum con l'acronimo "UTV". Vanta una raccolta di oltre

OGTS - Notizie storico-culturali

32.000 saggi essiccati di "spermatofite" e "pteridofite" in ottimo stato di conservazione, riuniti in 330 pacchi; i saggi sono stati forniti da più di 800 raccoglitori italiani e stranieri e la raccolta viene incrementata di circa 500-1.000 saggi all'anno. L'Erbario dispone di una biblioteca con più di 150 volumi, di attrezzature per l'allestimento, lo studio e la conservazione dei saggi, di un importante archivio informatizzato. Esso rappresenta una struttura dedicata in primo luogo allo studio della biodiversità vegetale e alla sua documentazione nel tempo, con particolare riferimento al territorio italiano, garantendo la consultazione e il prestito dei campioni soprattutto a specialisti tassonomi e geobotanici. Si affianca all'Orto Botanico e alla Banca del Germoplasma nello svolgimento delle attività di supporto all'insegnamento delle materie botaniche. La collezione Museo Erbario della Tuscia fa parte del Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli Studi della Tuscia (www.erbario.unitus.it).

SB - SISTEMATICA-BOTANICA**SBS - SISTEMATICA**

SBSF - Famiglia	Compositae
------------------------	------------

NBN - NOMENCLATURA

NBNA - Specie nome completo	Echinops siculus Strobl
------------------------------------	-------------------------

DBV - DETERMINAVIT

DBVA - Determinavit	Scoppola, Anna
----------------------------	----------------

LR - DATI DI RACCOLTA**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
--------------------------------------	--

LRVK - Continente	Europa
--------------------------	--------

LRVS - Stato	Italia
---------------------	--------

LRVR - Regione	Lazio
-----------------------	-------

LRVP - Provincia	VT
-------------------------	----

LRVC - Comune	Barbarano Romano
----------------------	------------------

LRVL - Località	Il Quarto, località Poggio Imporco
------------------------	------------------------------------

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIE - Specifiche di raccolta	Orlo do boscaglia xerofila di roverella
--------------------------------------	---

LRD - LEGIT E DATA

LRDA - Legit	Scoppola, Anna
---------------------	----------------

LRDF - Data esatta	2007/07/17
---------------------------	------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
---------------------	--------

PVCR - Regione	Lazio
-----------------------	-------

PVCP - Provincia	VT
-------------------------	----

PVCC - Comune	Viterbo
----------------------	---------

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data** 2015**STCC - Stato di conservazione** buono**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Magrini, Sara**FTAD - Data** 2015/02/06**FTAN - Codice identificativo** UTUMET00065**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 3**ADSM - Motivazione** scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2015**CMPN - Nome** Guidetti, Giulia**CMPN - Nome** Vacanti, Salvatore**RSR - Referente scientifico** Scoppola, Anna**FUR - Funzionario responsabile** Acconci, Alessandra**AN - ANNOTAZIONI**