

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNB
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01323710
ESC - Ente schedatore	UNITUS
ECP - Ente competente	S168

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	campione
	<p>L'Orto Botanico dell'Università della Tuscia è un'istituzione creata a sostegno di attività didattiche, di ricerca, educative e ricreative; è un ideale laboratorio all'aperto e luogo di coltura e conservazione; svolge studi biosistemati e sperimentali sull'acclimatazione di differenti specie vegetali in collaborazione con le comunità scientifiche locali, nazionali e internazionali. Accanto alla conservazione ex situ delle specie botaniche, ottenuta attraverso la cura delle collezioni, la raccolta, conservazione e scambio di semi, collabora al mantenimento degli habitat, ovvero della diversità vegetale direttamente nell'ambiente naturale, in collaborazione con il Museo Erbario e la Banca del Germoplasma della Tuscia, avvalendosi di tecniche di conservazione in situ. L'Orto Botanico, inaugurato nel marzo del 1991, sorge in prossimità di una sorgente di acqua calda sulfurea in località Bullicame. Si estende su una superficie di circa 6 ettari in lieve pendenza, ma con un notevole</p>

OGTS - Notizie storico-culturali

dislivello in corrispondenza di una piattaforma di travertino, che si interrompe bruscamente formando due pareti pressochè verticali. La zona è ricca di resti archeologici etruschi e romani e si ritiene che fosse qui il Fano di Voltumna, luogo sacro agli etruschi; in epoche successive l'area ha ospitato importanti terme romane. L'importanza e la notorietà del luogo è testimoniata dalle diverse citazioni nei Canti dell'Inferno di Dante. Anche durante il periodo medievale e fino alla fine del XIX secolo, l'area rivestì grande importanza per la città di Viterbo, perchè destinata alla macerazione di canapa e lino negli invasi collegati alla sorgente di acqua sulfurea, tramite un sistema di canalette. Le collezioni vegetali sono organizzate secondo criteri tassonomici e fitogeografici e sono compatibili con le caratteristiche climatiche e pedologiche dell'area, caratterizzata da forti escursioni termiche annuali (min -10°C max 40°C) e da un suolo di matrice fortemente calcarea. Gli invasi e le canalette sono stati recuperati e trasformati in laghetti e ruscelli per la ricostruzione di ecosistemi acquatici e palustri. La collezione Orto Botanico "Angelo Rambelli" fa parte del Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli Studi della Tuscia (www.ortobotanico.unitus.it).

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

SBSF - Famiglia	Cactaceae
------------------------	-----------

NAA - NOMENCLATURA ATOMIZZATA

NAAB - Specie nome	Pelecypora aselliformis
---------------------------	-------------------------

NAAC - Specie autore	Ehrenb.
-----------------------------	---------

DBV - DETERMINAVIT

DBVA - Determinavit	Mascioli, Carlo
----------------------------	-----------------

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

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

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

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

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

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCU - Denominazione spazio viabilistico	strada Bullicame, s.n.c.
---	--------------------------

LDCM - Denominazione struttura conservativa	Orto Botanico "Angelo Rambelli"
--	---------------------------------

LDCS - Specifiche	Costone roccioso
--------------------------	------------------

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2014
-------------	------

STCC - Stato di conservazione	buono
-------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
-----------------------------	--

CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi della Tuscia
------------------------------	-------------------------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
---------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
-------------	----------------------------

FTAA - Autore	Mascioli, Carlo
---------------	-----------------

FTAD - Data	2013/10/29
-------------	------------

FTAN - Codice identificativo	UTUMOB00202
------------------------------	-------------

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
---------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
-------------	----------------------------

FTAA - Autore	Mascioli, Carlo
---------------	-----------------

FTAD - Data	2007/05/01
-------------	------------

FTAN - Codice identificativo	UTUMOB00202a
------------------------------	--------------

FTAT - Note	fioritura
-------------	-----------

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia di confronto
---------------	---------------------------

BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
-------------------------	--

BSEI - Indirizzo di rete	http://epic.kew.org/searchepic/searchpage.do
--------------------------	---

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
---------------------------	---

ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
--------------------	--

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2014
-------------	------

CMPN - Nome	Guidetti, Giulia
CMPN - Nome	Vacanti, Salvatore
RSR - Referente scientifico	Fonck, Monica
FUR - Funzionario responsabile	Acconci, Alessandra
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Bibliografia di confronto: Bot. Zeitung (Berlin) 1: 737. 1843

Firma