

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	BNB
<b>LIR - Livello ricerca</b>	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	12
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01323552
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNITUS
<b>ECP - Ente competente</b>	S168

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** campione

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 biosistematici 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

**OGTS - Notizie storico-culturali**

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 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 involucri 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 involucri 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](http://www.ortobotanico.unitus.it)).

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

<b>SBSF - Famiglia</b>	Aloaceae
------------------------	----------

**NAA - NOMENCLATURA ATOMIZZATA**

<b>NAAB - Specie nome</b>	Aloe marlothii
---------------------------	----------------

<b>NAAC - Specie autore</b>	A.Berger
-----------------------------	----------

**DBV - DETERMINAVIT**

<b>DBVA - Determinavit</b>	Mascioli, Carlo
----------------------------	-----------------

**SBE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SBET - Testo</b>	Liliaceae Aloe marlothii Berger Distrib. sud Africa.
---------------------	--

<b>SBEC - Caratteri lingua</b>	latini
--------------------------------	--------

<b>SBEA - Autografia</b>	no
--------------------------	----

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

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
---------------------	--------

<b>PVCR - Regione</b>	Lazio
-----------------------	-------

<b>PVCP - Provincia</b>	VT
-------------------------	----

<b>PVCC - Comune</b>	Viterbo
----------------------	---------

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	strada Bullicame, s.n.c.
---	--------------------------

<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Orto Botanico "Angelo Rambelli"
--	---------------------------------

<b>LDCS - Specifiche</b>	Serra Astolfi
--------------------------	---------------

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCD - Data</b>	2014
--------------------	------

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi della Tuscia
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Mascioli, Carlo
<b>FTAD - Data</b>	2014/07/02
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UTUMOB00044
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://epic.kew.org/searchepic/searchpage.do">http://epic.kew.org/searchepic/searchpage.do</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Guidetti, Giulia
<b>CMPN - Nome</b>	Vacanti, Salvatore
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Fonck, Monica
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Acconci, Alessandra
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Bibliografia di confronto: Bot. Jahrb. Syst. 38(1): 87. 1905