

# 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>	01323696
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNITUS
<b>ECP - Ente competente</b>	S168

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** campione

### OGTS - Notizie storico-culturali

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

## SB - SISTEMATICA-BOTANICA

### SBS - SISTEMATICA

SBSF - Famiglia Cactaceae

### NAA - NOMENCLATURA ATOMIZZATA

NAAB - Specie nome *Astrophytum ornatum*

NAAC - Specie autore (DC.) Britton & Rose

### 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

<b>FTAD - Data</b>	2014/07/10
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UTUMOB00188
<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: Cactaceae (Britton & Rose) 3: 185. 1922