

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNB
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00300843
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

AC - ALTRI CODICI

ACI - Codice internazionale erbario	BI
ACK - Codice campione	28643

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	campione
OGTK - Tipologia campione	essiccato

SB - SISTEMATICA-BOTANICA

NBN - NOMENCLATURA	
NBNA - Specie nome	

completo	Dianthus rupicola Biv.
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BA
PVCC - Comune	Bari
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Edoardo Orabona, 4
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo Orto Botanico dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
LDCS - Specifiche	piano terra - stanze 6/7 MOB
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCT - Tipo	secco
STCD - Data	2015
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 di Bari "Aldo Moro"
CDGI - Indirizzo	Piazza Umberto I, 1
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	(fotografia digitale)
FTAN - Codice identificativo	UBAOB28643
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	2015
CMPN - Nome	Mantino, Francesca
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto
RSR - Referente scientifico	Forte, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**RVMD - Data**

2015

RVMN - Nome

Tomaiuolo, Elisabetta

RVME - Ente

Università degli Studi di Bari Aldo Moro