

SCHEMA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNB

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00300651

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

AC - ALTRI CODICI

ACI - Codice internazionale erbario BI

ACK - Codice campione 1185

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione campione

OGTK - Tipologia campione essiccato

SB - SISTEMATICA-BOTANICA

NBN - NOMENCLATURA

NBNA - Specie nome

completo	Dianthus hyssopifolius L.
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	UBAOB1185
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