

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNB
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301046
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

AC - ALTRI CODICI

ACI - Codice internazionale erbario	B1
ACK - Codice campione	35900
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	BG-MOBB
ACSC - Codice	FA 01070902 G
ACSS - Specifiche	Raccolta di materiale di propagazione di origine gamica per la conservazione in seed bank
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	BG-MOBB

ACSC - Codice	EP 14051001 G
ACSS - Specifiche	Raccolta di materiale di propagazione di origine gamica per la conservazione in seed bank
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	BG-MOBB
ACSC - Codice	EP 06051001 G
ACSS - Specifiche	Raccolta di materiale di propagazione di origine gamica per la conservazione in seed bank
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	campione
OGTK - Tipologia campione	essiccato
SB - SISTEMATICA-BOTANICA	
SBS - SISTEMATICA	
SBSF - Famiglia	Gramineae
SBSN - Numero genere	13893
SBSC - Schema sistematico di riferimento	Brummitt, R.K. 1992. Vascular plant families and genera. Royal Botanic Gardens, Kew.
NBN - NOMENCLATURA	
NBNA - Specie nome completo	Piptatherum holciforme (M. Bieb.) Roem. & Schult.
DBV - DETERMINAVIT	
DBVA - Determinavit	Perrino, E.V.
CBP - COMPOSIZIONE CAMPIONE	
CBPF - Numero fogli/ parti	2
CBPE - Numero etichette	2
SBE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SBEI - Intestazione originale	Herbarium Horti Botanici Barenensis
SBET - Testo	Piptatherum holciforme (M. Bieb.) Roem. & Schult.; Habitat Ambiente rupicolo. Mosaico tra macchia ed incolto; Località Gravina di Laterza; Comune Laterza TA; UTM ED50N 4497947; UTM ED50E 653121; Legit E.V. Perrino; Determinavit E.V. Perrino; 14 maggio 2010
SBEL - Lingua	italiano
SBEC - Caratteri lingua	latini
SBEA - Autografia	no
SBE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SBEI - Intestazione originale	BG-MOBB - Museo Orto Botanico Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
SBET - Testo	Progetto: Grastepp; Codice accessione: FA 01070902 G; EP 14051001 G; EP 06051001 G
SBEL - Lingua	italiano
SBEC - Caratteri lingua	latini
SBEA - Autografia	no
LR - DATI DI RACCOLTA	

LRD - LEGIT E DATA**LRDA - Legit** Perrino, E.V.**LRDF - Data esatta** 14/05/2010**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 E. Orabona, 4**LDCM - Denominazione struttura conservativa** Museo Orto Botanico dell'Università degli Studi di Bari**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 (file)**FTAA - Autore** Carruggio, Francesca**FTAD - Data** 2015**FTAN - Codice identificativo** UBAOB35900**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** Carruggio, Francesca

RSR - Referente scientifico	Francescangeli, Ruggero
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"
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il campione è costituito da due parti. Presso l'Herbarium Horti Botanici Barensis si è attribuito al genere Piptatherum, non incluso in Brummit (1992), il numero 13893.01; esso è derivato dal numero 13893 proprio del genere Oryzopsis