

**CODICI**

Unità operativa	s3090
Numero scheda	8276
Codice scheda	s3090-08276

STATO DELLA SCHEDA

Stato della scheda	3
Precedente stato della scheda	1
Data di modifica dello stato	2024/10/09
Ora di modifica dello stato	16.39

VISIBILITÀ PER SICUREZZA/PRIVACY

Visibilità assegnata dall'ente 3

VERIFICA DI PUBBLICABILITÀ DA PARTE DEL SISTEMA

Esito della verifica del sistema	1
Data della verifica del sistema	2024/10/10 03.02

FORZATURA PUBBLICABILITÀ

Data della forzatura della pubblicabilità	2024/06/07 11.12
---	------------------

PUBBLICABILITÀ DELLA SCHEDA

Scheda pubblicabile	1
Scheda trasferibile in pubblicazione	1
Tipo scheda	BNB
Livello ricerca	I

CODICE UNIVOCO

Codice regione	03
Ente schedatore	R03/ Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
Ente competente	S27

ALTRI CODICI

Codice internazionale erbario	BER
Codice campione	30246

SCHEDE CORRELATE

Ente	Regione Lombardia
------	-------------------

Codice	150872
Specifiche	BDL
Indirizzo web	https://www.bdl.servizirl.it/bdl/bookreader/index.html?path=fe&cdOggetto=150872#mode/1up
Descrizione dell'indirizzo web	Immagine ad alta risoluzione su BDL

OGGETTO**OGGETTO**

Definizione	erbario
Denominazione erbario	Erbario dell'Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
Tipologia erbario	erbario generale
Denominazione collezione/ raccolta	Erbario Lorenzo Rota
Tipologia collezione/ raccolta	collezione fanerogamica
Tipologia contenitore	foglio
Tipologia campione	essiccato

SISTEMATICA - BOTANICA**SISTEMATICA**

Famiglia	CONVALLARIACEAE
-----------------	-----------------

NOMENCLATURA

Specie nome completo	Convallaria verticillata L.
-----------------------------	-----------------------------

NOMENCLATURA ATOMIZZATA

Genere	Convallaria
Specie nome	verticillata
Specie autore	L.

DATI RACCOLTA**LOCALITA' DI RACCOLTA**

Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
Stato	Italia
Regione	Lombardia
Provincia	LC
Comune	Carenno

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico	474
Categoria del contenitore fisico	architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato	Italia
Regione	Lombardia
Provincia	BG
Nome provincia	Bergamo
Codice ISTAT comune	016024
Comune	Bergamo

Altra località Bergamo alta

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia castello
Denominazione Cittadella viscontea - complesso
Altra denominazione Firma Fides
Altra denominazione Hospitium Magnum
Altra denominazione Museo Civico di Scienze Naturali Enrico Caffi
Indirizzo Scaletta di Colle Aperto
Codice della scheda ILC RL550-16015
Denominazione struttura conservativa - livello 1 Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
Tipologia struttura conservativa museo

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità SI
Specifiche non esposto

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione Inventario Lorenzo Rota
Data nr
Numero 30246

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Stato di conservazione buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica proprietà Ente pubblico territoriale
Indicazione specifica Comune di Bergamo
Indirizzo Palazzo Frizzoni, piazza Matteotti, 27 - 24122 Bergamo

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione acquisto
Nome Eredi Lorenzo Rota
Data acquisizione 1875
Luogo acquisizione Bergamo

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa SW_BNB_s3090-08276_IMG-0000000001



Genere documentazione allegata
Tipo fotografia digitale colore

Collocazione	BDL Regione Lombardia
Codice identificativo	s3090-08276-0000000001
Collocazione del file nell'archivio locale	487\150872
Nome del file originale	0001.jpg

ACCESSO AI DATI**SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

Profilo di accesso	1
Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

COMPILAZIONE**COMPILAZIONE**

Anno di redazione	2001
Nome	Criscuolo, Ilaria
Nome	Gritti, Cristina
Ente compilatore	Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
Referente scientifico	Rinaldi, Gabriele
Funzionario responsabile	Rinaldi, Gabriele

GESTIONE SCHEDA**ULTIMA MODIFICA**

Ultima modifica - data	2024/10/09
Ultima modifica - ora	15.53