

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNB

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00698387

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

## AC - ALTRI CODICI

ACI - Codice internazionale erbario PAD

ACO - Codice collezione/ raccolta Erbario Rostan

ACK - Codice campione H0061242

ACN - Altro codice campione 1404

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione erbario

OGTE - Denominazione erbario Erbario Rostan

OGTR - Tipologia erbario erbario fanerogamico

OGTC - Denominazione collezione/ raccolta Erbario Rostan

OGTZ - Tipologia collezione/ raccolta collezione fanerogamica

OGTO - Tipologia contenitore foglio

OGTK - Tipologia campione essiccato

## SB - SISTEMATICA-BOTANICA

### SBS - SISTEMATICA

SBSF - Famiglia Orchidaceae

SBSN - Numero genere 1404

### NBN - NOMENCLATURA

NBNA - Specie nome completo Nigritella angustifolia Rich.

### NAA - NOMENCLATURA ATOMIZZATA

NAAA - Genere Nigritella

NAAB - Specie nome angustifolia

NAAC - Specie autore Rich.

### DBV - DETERMINAVIT

DBVA - Determinavit Rostan, Edwin

**CBP - COMPOSIZIONE CAMPIONE**

<b>CBPF - Numero fogli/ parti</b>	2
<b>CBPE - Numero etichette</b>	2
<b>CBPB - Numero buste</b>	0

**SBE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SBEI - Intestazione originale</b>	Erbario delle Valli Valdesi
<b>SBET - Testo</b>	pascoli, Colle Clapier, luglio
<b>SBEL - Lingua</b>	italiano
<b>SBEC - Caratteri lingua</b>	latini
<b>SBEA - Autografia</b>	si

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Piemonte
<b>LRVP - Provincia</b>	Torino
<b>LRVL - Località</b>	Colle Clapier

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIE - Specifiche di raccolta</b>	pascoli
--------------------------------------	---------

**LRD - LEGIT E DATA**

<b>LRDA - Legit</b>	Rostan, Edwin
---------------------	---------------

**RB - REVISIONI-BOTANICA****RBR - DATI REVISIONE**

<b>RBRT - Tipologia</b>	revisione morfologica
<b>RBRA - Autore</b>	Marcucci, Rossella
<b>RBRN - Nome da revisione</b>	Gymnadenia nigra (L.) Rchb.f.

**RBN - NOMENCLATURA ATOMIZZATA**

<b>RBNA - Genere</b>	Gymnadenia
<b>RBNB - Specie nome</b>	nigra
<b>RBNC - Specie autore</b>	(L.)Rchb.f.

**RBD - DATA REVISIONE**

<b>RBDF - Data esatta</b>	2019/02/01
---------------------------	------------

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Veneto
<b>PVCP - Provincia</b>	PD
<b>PVCC - Comune</b>	Padova
<b>PVCL - Località</b>	PADOVA

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	pubblico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzina del prefetto (ex)
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Orto Botanico di Padova
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCT - Tipo</b>	secco
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Marcucci, Rossella
<b>FTAD - Data</b>	2020/01/24
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Padova
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	unipdmbr062
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2019
<b>CMPN - Nome</b>	Marcucci, Rossella
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Marcucci, Rossella
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Majoli, Luca