



ADIMUS  
Ambiente Digitale  
Musei Sapienza

---

**Dianthus nitidus Waldst. & Kit. - RO-  
HSepr 13987**

**Tipo bene culturale**

Beni Naturalistici-Botanica

**Denominazione contenitore giuridico**

Museo Erbario

**Inventario (beni mobili)**

RO-HSepv 13987

**Riferimento cronologico**

anni di realizzazione

Fascia cronologica/periodo:

Secolo ARCHI DI SECOLI

---

**Misure**

Tipo di misura:

altezzaxlunghezza

Unità di misura:

cm

Valore:

43,80x30

---

**Scheda di dettaglio****Tipo scheda:**[BNB<sub>\[1\]</sub>](#)**Codice internazionale erbario:**[RO<sub>\[2\]</sub>](#)**Definizione:**[erbario<sub>\[3\]</sub>](#)**Denominazione erbario:**

Museo Erbario

**Tipologie erbario:**[erbario generale<sub>\[4\]</sub>](#)**Denominazione collezione/raccolta:**

SOCIÉTÉ POUR L'ÉCHANGE DES PLANTES VASCULAIRES DE L'EUROPE ET DU BASSIN MÉDITERRANÉEN-Fascicule 23 (1988-1989) - Edit. J. Lambinon (LG), 1991

**Famiglia:**

DIANTHACEAE

**Numero genere:**

569

**Specie nome completo:**

Dianthus nitidus Waldst. &amp; Kit.

**Genere:**

DIANTHUS

**Specie nome:**

nitidus

**Determinavit:**

Černoch F.

**Numero fogli/parti:**

1

**Località di raccolta:**

Continente:

[Europa<sub>\[5\]</sub>](#)

Stato:

[Italia<sub>\[6\]</sub>](#)

Località:

Oppidium Žilina, pagus Terchová (Bohemoslovacia, Slovacia septentrionalis, montes Malá Fatra), sub summo montis Velký Kriváň, alt. 1500-1700 m s.m., in pratis subalpinis petrosis, solo calcareo

**Altitudine:**

15001700

**Legit:**

Černoch F. - 49757

**Data esatta:**

1974 07 10

**Revisioni botanica:**

Nome da revisione:

-

**Inventario:**

Numero:

RO-HSepv 13987

Collocazione:

20



---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/25036>

**List of links present in page**

1. <https://stage.adimus.it/it/taxonomy/term/16993>
2. <https://stage.adimus.it/it/taxonomy/term/110764>
3. <https://stage.adimus.it/it/taxonomy/term/110730>
4. <https://stage.adimus.it/it/taxonomy/term/110744>
5. <https://stage.adimus.it/it/taxonomy/term/110761>
6. <https://stage.adimus.it/it/taxonomy/term/8303>