



ADIMUS  
Ambiente Digitale  
Musei Sapienza

---

**Dianthus fischeri Spreng. - RO-HSepv  
17871**

**Tipo bene culturale**

Beni Naturalistici-Botanica

**Denominazione contenitore giuridico**

Museo Erbario

**Inventario (beni mobili)**

RO-HSepv 17871

**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 27 (1996-1997) - Edit. J. Lambinon (LG), 1998

**Famiglia:**

DIANTHACEAE

**Numero genere:**

569

**Specie nome completo:**

Dianthus fischeri Spreng.

**Genere:**

DIANTHUS

**Specie nome:**

fischeri

**Determinavit:**

Skvortsov A.

**Numero fogli/parti:**

3

**Località di raccolta:**

Continente:

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

Stato:

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

Località:

Ugra river floodplain terrace, near village Kobelevo (Russia, prov. Smolensk, distr. Temkino), 55°44'N 37°04'E, alt. ca. 160 m, relatively dry meadow on sandy alluvial soil, rather copiously

**Altitudine:**

160

**Legit:**

Skvortsov A. -

**Data esatta:**

1997 08 23

**Revisioni botanica:**

Nome da revisione:

-

**Inventario:**

Numero:

RO-HSepv 17871

Collocazione:

19



---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/25020>

**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>