



ADIMUS  
Ambiente Digitale  
Musei Sapienza

---

**Silene nutans L. - RO-HSepv 12136**

**Tipo bene culturale**

Beni Naturalistici-Botanica

**Denominazione contenitore giuridico**

Museo Erbario

**Inventario (beni mobili)**

RO-HSepv 12136

**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-Edit. J. Lambinon (LG) - Fascicule 21 (1986)

**Famiglia:**

DIANTHACEAE

**Numero genere:**

575

**Specie nome completo:**

Silene nutans L.

**Genere:**

SILENE

**Specie nome:**

nutans

**Determinavit:**

Melzheimer V.

**Numero fogli/parti:**

1

**Località di raccolta:**

Continente:

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

Stato:

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

Località:

Culture : Botanical Garden Berlin-Dahlem (Germany),

Origine : Cordillera Cantabrica, Puerto di Leitariegos (Spain, prov. León), alt. 1500-1700 m, on silicate, September 20th, 1979

Leg. F. Barnieske, H. Ern, H. Kraft & L. Weber n° 4037

**Legit:**

Schwerdtfeger S. - 10017

**Data esatta:**

1981 05 29 et 07 01

**Revisioni botanica:**

Nome da revisione:

-

**Inventario:**

Numero:

RO-HSepv 12136

Collocazione:

23



---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/25180>

**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>