



ADIMUS  
Ambiente Digitale  
Musei Sapienza

---

**Silene fabarioides Hausskn. - RO-HSepv  
16881**

**Tipo bene culturale**

Beni Naturalistici-Botanica

**Denominazione contenitore giuridico**

Museo Erbario

**Inventario (beni mobili)**

RO-HSepv 16881

**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 26 (1994-1995) - Edit. J. Lambinon (LG), 1997

**Famiglia:**

DIANTHACEAE

**Numero genere:**

575

**Specie nome completo:**

Silene fabarioides Hausskn.

**Genere:**

SILENE

**Specie nome:**

fabarioides

**Determinavit:**

Raus Th.

**Numero fogli/parti:**

1

**Località di raccolta:**

Continente:

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

Stato:

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

Località:

5 km of the Katara pass (Greece, Thessalia, Nomos Trikalon, Eparchia Kalambakas), 39°48'20" N 21°15'E, alt. 1550 m, stony, siliceous slopes in the Fagus sylvatica-Pinus heldreichii-belt

**Altitudine:**

1550

**Legit:**

Raus Th., Palm M. &amp; Schiers Ch. - 20863

**Data esatta:**

1994 07 25

**Revisioni botanica:**

Nome da revisione:

-

**Inventario:**

Numero:

RO-HSepv 16881

Collocazione:

22



---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/25148>

**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>