



ADIMUS  
Ambiente Digitale  
Musei Sapienza

---

**Erodium chium (L.) Willd. var. chium -  
RO-HSepv 19180**

**Tipo bene culturale**

Beni Naturalistici-Botanica

**Denominazione contenitore giuridico**

Museo Erbario

**Inventario (beni mobili)**

RO-HSepv 19180

**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 28 [1998-1999(-2000)] - Edit. J. Lambinon (LG), 2000

**Famiglia:**

geraniaceae

**Numero genere:**

984

**Specie nome completo:**

Erodium chium (L.) Willd. var. chium

**Genere:**

erodium

**Specie nome:**

chium

**Determinavit:**

Lambinon J.

**Numero fogli/parti:**

1

**Località di raccolta:**

Continente:

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

Stato:

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

Località:

Jbel bou Drâa, al N del Jbel Hedri (Marruecos, prov. Ifrane, Atlas Medio), 33°25'23"N 5°11'5"W, alt. 1900 m, taludes y claros de cedral y encinar septentrional

**Altitudine:**

1900

**Legit:**

Mateos M.A. &amp; Montserrat J.M. - JMM 5990 ^

**Data esatta:**

1996 06 13

**Revisioni botanica:**

Nome da revisione:

-

**Inventario:**

Numero:

RO-HSepv 19180

Collocazione:

29



---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/25571>

**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>