



ADIMUS  
Ambiente Digitale  
Musei Sapienza

---

**Linum decumbens Desf. var. decumbens  
- RO-HSepv 13286**

**Tipo bene culturale**

Beni Naturalistici-Botanica

**Denominazione contenitore giuridico**

Museo Erbario

**Inventario (beni mobili)**

RO-HSepv 13286

**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 22 (1988)

**Famiglia:**

linaceae

**Numero genere:**

892

**Specie nome completo:**

Linum decumbens Desf. var. decumbens

**Genere:**

linum

**Specie nome:**

decumbens

**Determinavit:**

Dubuis A.

**Numero fogli/parti:**

1

**Località di raccolta:**

Continente:

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

Stato:

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

Località:

Massif de l'Aurès (Algérie, wilaya de Khenchela), près de la maison forestière de Bou-Lerhmane, sur la route de Bou-Hamama, à environ 30 km à l'W de Khenchela, alt. env. 1100 m, pâturage rocailleux

**Altitudine:**

1100

**Legit:**

Dubuis A. -

**Data esatta:**

1987 04 26

**Revisioni botanica:**

Nome da revisione:

-

**Inventario:**

Numero:

RO-HSepv 13286

Collocazione:

28



---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/25506>

**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>