



ADIMUS  
Ambiente Digitale  
Musei Sapienza

---

**Tamarix canariensis Willd. - RO-HSepv  
19260**

**Tipo bene culturale**

Beni Naturalistici-Botanica

**Denominazione contenitore giuridico**

Museo Erbario

**Inventario (beni mobili)**

RO-HSepv 19260

**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:**

tamaricaceae

**Numero genere:**

623

**Specie nome completo:**

Tamarix canariensis Willd.

**Genere:**

tamarix

**Specie nome:**

canariensis

**Determinavit:**

Riera J., Güemes J., Estrelles E. & Marco F.

**Numero fogli/parti:**

1

**Località di raccolta:**

Continente:

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

Stato:

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

Località:

Calles, Venta de Calles (España, prov. València), UTM 30 SXK 7499, alt. 400 m, márgenes de barranco, sobre suelos gipsícolas

**Altitudine:**

400

**Legit:**

Riera J., Güemes J., Estrelles E. & Marco F. -

**Data esatta:**

1999 04 15

**Revisioni botanica:**

Nome da revisione:

-

**Inventario:**

Numero:

RO-HSepv 19260

Collocazione:

26



---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/25414>

**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>