



ADIMUS
Ambiente Digitale
Musei Sapienza

**Adenocarpus complicatus (L.) Gay
subsp. anisochilus (Boiss.) Franco - RO-
HSepr 14138**

Tipo bene culturale

Beni Naturalistici-Botanica

Denominazione contenitore giuridico

Museo Erbario

Inventario (beni mobili)

RO-HSepv 14138

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_{\[1\]}](#)**Codice internazionale erbario:**[RO_{\[2\]}](#)**Definizione:**[erbario_{\[3\]}](#)**Denominazione erbario:**

Museo Erbario

Tipologie erbario:[erbario generale_{\[4\]}](#)**Denominazione collezione/raccolta:**

SOCIÉTÉ POUR L'ÉCHANGE DES PLANTES VASCULAIRES DE L'EUROPE ET DU BASSIN MÉDITERRANÉEN-Fascicule 23 (1988-1989) - Edit. J. Lambinon (LG), 1991

Famiglia:

phaseolaceae

Numero genere:

1637

Specie nome completo:

Adenocarpus complicatus (L.) Gay subsp. anisochilus (Boiss.) Franco

Genere:

adenocarpus

Specie nome:

complicatus

Determinavit:

Sánchez-Mata D.

Numero fogli/parti:

1

Località di raccolta:

Continente:

[Europa_{\[5\]}](#)

Stato:

[Italia_{\[6\]}](#)

Località:

Casavieja, macizo oriental de la Sierra de Gredos (España, prov. Ávila), valle del Tiétar, UTM 30T UK 56, alt. 700 m, pinares de repoblación de "pinoresinero" (Pinus pinaster)

Altitudine:

700

Legit:

Sánchez-Mata D. - Dupl. MAF 117283

Data esatta:

1984 08 04

Revisioni botanica:

Nome da revisione:

Adenocarpus anisochilus Boiss. ^

Adenocarpus complicatus subsp. lainzii Castroviejo ^^

Inventario:

Numero:

RO-HSepv 14138

Collocazione:

32



Source URL: <https://stage.adimus.it/node/25685>

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>