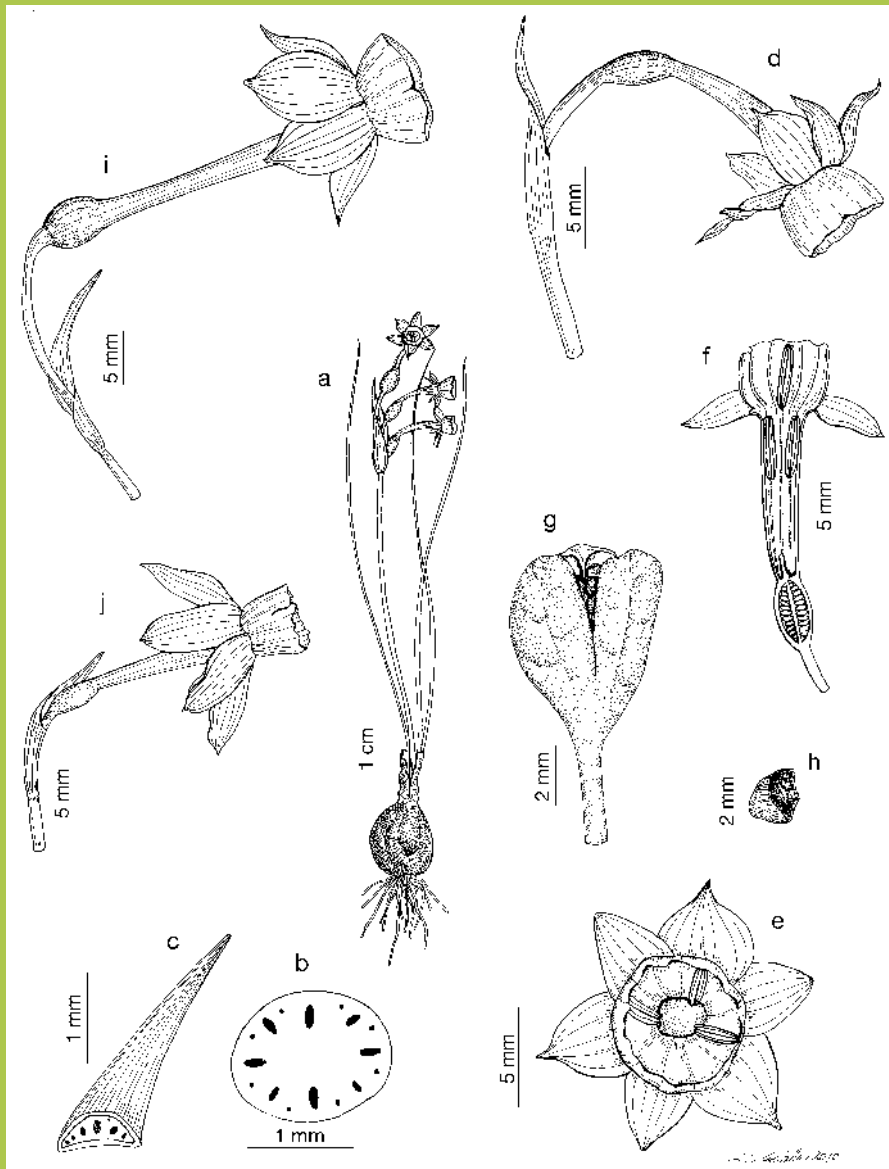


# Index Seminum

## Anno 2022 Collectorum



*Narcissus gaditanus* Boiss. & Reut.

Real Jardín botánico, CSIC  
Madrid 2023

# Real Jardín Botánico

## Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Plaza de Murillo, 2. 28014 Madrid (España)

Fax: 34 91 420 01 57

<http://www.rjb.csic.es>

[indexseminum@rjb.csic.es](mailto:indexseminum@rjb.csic.es)

Director: ESTEBAN MANRIQUE REOL

Conservadora del Banco de Germoplasma y Colecciones Vivas: SILVIA VILLEGAS NAVARRO

Elaborado por: SILVIA VILLEGAS NAVARRO

Ilustración de portada: *Narcissus gaditanus* Boiss. & Reut.

Icono de *Flora iberica*: Pág. 363; Volumen XX.

Autor: Castillo, J.L.



REAL JARDÍN  
BOTÁNICO

## GYMNOSPERMAE\*

### CUPRESSACEAE

<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.	ES-0-MA-00003
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (Lamb.) Spach	ES-0-MA-00004
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Siebold & Zucc.	ES-0-MA-00005
<i>Cupressus arizonica</i> Greene	ES-0-MA-00006
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	ES-0-MA-00007
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	ES-0-MA-00008

### TAXACEAE

<i>Taxus baccata</i> L.	ES-0-MA-00010
-------------------------	---------------

\*Listado ordenado según el Sistema de Clasificación de Cronquist.

## ANGIOSPERMAE

### DICOTYLEDONES

#### ARALIACEAE

<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	ES-0-MA-00026
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	ES-0-MA-00034

#### BORAGINACEAE

<i>Echium boissieri</i> Steud.	ES-0-MA-00060
<i>Echium wildpretii</i> H. Pearson ex Hook.f.	ES-0-MA-00043

#### CALYCANTHACEAE

<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	ES-0-MA-00023
---------------------------------------	---------------

#### CAPRIFOLIACEAE

<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	ES-0-MA-00052
------------------------------------	---------------

#### CARIOPHYLLACEAE

<i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr.	ES-0-MA-00070
<i>Dianthus lusitanicus</i> Brot.	ES-0-MA-00091
<i>Gypsophila altissima</i> L.	ES-0-MA-00036
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	ES-0-MA-00039
<i>Saponaria officinalis</i> L.	ES-0-MA-00022

#### CISTACEAE

<i>Cistus creticus</i> L.	ES-0-MA-00028
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	ES-0-MA-00051
<i>Cistus salvifolius</i> L.	ES-0-MA-00021
<i>Fumana baetica</i> Güemes	ES-0-MA-00132

#### COMPOSITAE

<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet	ES-0-MA-00081
<i>Cynara humilis</i> L.	ES-0-MA-00093
<i>Inula magnifica</i> Lipsky	ES-0-MA-00042
<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.	ES-0-MA-00057
<i>Senecio doria</i> L.	ES-0-MA-00050

#### CORNACEAE

<i>Cornus sanguinea</i> L.	ES-0-MA-00030
----------------------------	---------------

### CRUCIFERAE

<i>Iberis sempervirens</i> L.	ES-0-MA-00067
<i>Lunaria annua</i> L.	ES-0-MA-00020
<i>Draba dedeana</i> Boiss. & Reut.	ES-0-MA-00117

### LABIATAE

<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	ES-0-MA-00136
<i>Prunella hyssopifolia</i> L.	ES-0-MA-00111
<i>Salvia sylvestris</i> L.	ES-0-MA-00018
<i>Salvia officinalis</i> L.	ES-0-MA-00017
<i>Sideritis montserratiana</i> Stübing, R. Roselló, Olivares & Peris	ES-0-MA-00101
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	ES-0-MA-00032

### LEGUMINOSAE

<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J. Gay	ES-0-MA-00105
<i>Anagyris foetida</i> L.	ES-0-MA-00079
<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.	ES-0-MA-00031
<i>Sophora davidii</i> (Franch.) Skeels	ES-0-MA-00013

### MIRTACEAE

<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels	ES-0-MA-00059
<i>Callistemon comboynensis</i> Cheel	ES-0-MA-00014

### OLEACEAE

<i>Syringa tomentella</i> Bureau & Franch.	ES-0-MA-00035
--	---------------

### PAPAVERACEAE

<i>Papaver orientale</i> L.	ES-0-MA-00078
<i>Romneya coulteri</i> Harv.	ES-0-MA-00047

### PLANTAGINACEAE

<i>Digitalis parviflora</i> Jacq.	ES-0-MA-00011
-----------------------------------	---------------

### PRIMULACEAE

<i>Lysimachia minoricensis</i> J.J. Rodr.	ES-0-MA-00086
<i>Lysimachia minoricensis</i> J.J. Rodr.	ES-0-MA-00109

### RHAMNACEAE

<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	ES-0-MA-00065
-------------------------------------	---------------

**ROSACEAE**

*Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino ES-0-MA-00085

**SAPINDACEAE**

*Koelreuteria paniculata* Laxm. ES-0-MA-00056

**SCROPHULARIACEAE**

*Verbascum phlomoides* L. ES-0-MA-00037

**SOLANACEAE**

*Hyoscyamus albus* L. ES-0-MA-00075

*Hyoscyamus niger* L. ES-0-MA-00015

*Solanum linnaeanum* Heeper & P.M.L. Jaeger ES-0-MA-00029

**UMBELLIFERAE**

*Ammi visnaga* (L.) Lam. ES-0-MA-00102

*Cachrys libanotis* L. ES-0-MA-00090

*Laserpitium siler* L. ES-0-MA-00082

*Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench ES-0-MA-00080

*Seseli tortuosum* L. ES-0-MA-00083

*Smyrniium olusatrum* L. ES-0-MA-00084

*Smyrniium olusatrum* L. ES-0-MA-00107

*Xatardia scabra* (Lapeyr.) Meisn. ES-0-MA-00103

## MONOCOTILEDONES

### AMARYLLIDACEAE

<i>Leucojum autumnale</i> L.	ES-O-MA-00097
<i>Narcissus assoanus</i> Dufour ex Schult. & Schult.	ES-0-MA-00092
<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	ES-0-MA-00096
<i>Narcissus cavanillesii</i> Barra & G. López	ES-0-MA-00095
<i>Narcissus cavanillesii</i> Barra & G. López	ES-0-MA-00124
<i>Narcissus dubius</i> Gouan	ES-0-MA-00112
<i>Narcissus gaditanus</i> Boiss. & Reut.	ES-0-MA-00114
<i>Narcissus jonquilla</i> L.	ES-0-MA-00115
<i>Narcissus obsoletus</i> (Haw.) Steud.	ES-0-MA-00131
<i>Narcissus obsoletus</i> (Haw.) Steud.	ES-0-MA-00094
<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl.	ES-0-MA-00116
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	ES-0-MA-00135
<i>Narcissus scaberulus</i> subsp. <i>calcicola</i> (Mendonça) Aedo	ES-0-MA-00128
<i>Narcissus triandrus</i> subsp. <i>pallidulus</i> (Graells) Rivas Goday	ES-0-MA-00113

### IRIDACEAE

<i>Iris lutescens</i> Lam.	ES-0-MA-00110
<i>Crocus clusii</i> J. Gay	ES-0-MA-00130
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri	ES-0-MA-00133
<i>Xiphion serotinum</i> (Willk.) Soják	ES-0-MA-00137

### LILIACEAE

<i>Allium fistulosum</i> L.	ES-0-MA-00027
<i>Allium flavum</i> L.	ES-0-MA-00012
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet	ES-0-MA-00119
<i>Dipcadi serotinum</i> subsp. <i>serotinum</i> (L.) Medik	ES-0-MA-00127
<i>Dipcadi serotinum</i> subsp. <i>serotinum</i> (L.) Medik	ES-0-MA-00108
<i>Hyacinthoides lingulata</i> (Poir.) Rothm.	ES-0-MA-00126
<i>Muscari baeticum</i> Blanca, Ruíz Rejón & Suár.-Sant.	ES-0-MA-00134
<i>Ornithogalum baeticum</i> Boiss.	ES-0-MA-00122
<i>Ornithogalum baeticum</i> Boiss.	ES-0-MA-00123
<i>Ornithogalum bourgaeum</i> Jord. & Fourr.	ES-0-MA-00121
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	ES-0-MA-00120
<i>Paradisea lusitanica</i> (Cout.) Samp.	ES-0-MA-00016
<i>Scilla autumnalis</i> L.	ES-0-MA-00098
<i>Scilla autumnalis</i> L.	ES-0-MA-00125
<i>Scilla numidica</i> Poir.	ES-0-MA-00138

<i>Scilla peruviana</i> L.	ES-0-MA-00106
<i>Scilla verna</i> Huds.	ES-0-MA-00129
<i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	ES-0-MA-00100
<i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	ES-0-MA-00118

**XANTHORRHOEACEAE**

<i>Asphodeline liburnica</i> Rchb.	ES-0-MA-00099
------------------------------------	---------------



**Acuerdo sobre el suministro de material<sup>1</sup> vegetal vivo sin fines comerciales  
en la Red Internacional de Intercambio de Plantas**

En el contexto de las previsiones y las decisiones de la Convención sobre la Diversidad Biológica de 1992 (CBD) y en particular en aquellas sobre el acceso a recursos genéticos y el reparto de beneficios, el Real Jardín Botánico de Madrid está dedicado a la promoción de la conservación, el uso sostenible y la investigación de la diversidad biológica. El Real Jardín Botánico de Madrid por lo tanto espera que el resto de los jardines botánicos actúen siempre conforme al CBD y la Convención sobre el Comercio Internacional de especies en vías de extinción (CITES) en la adquisición, el mantenimiento y la transferencia del material vegetal.

La responsabilidad del manejo legal del material vegetal recae sobre el solicitante que recibe el material. El material vegetal solicitado será suministrado al solicitante exclusivamente bajo las condiciones siguientes:

1. Sobre la base de este acuerdo, el material vegetal es suministrado sólo para un uso no comercial, como el estudio científico, fines educativos o la protección del medio ambiente. Si el solicitante más adelante se propone un empleo comercial o una transferencia para el empleo comercial, el consentimiento previo informado del Real Jardín Botánico de Madrid debe ser obtenido por escrito antes de que el material sea usado o transferido. El solicitante es el responsable de asegurar un reparto equitativo de los beneficios.
2. Al recibir el material vegetal, el solicitante deberá documentar el material vegetal recibido, su origen (el país de procedencia, el primer jardín receptor, “el donante” del material vegetal, el año de recolección), el uso para el que se solicita el material, así como, la adquisición y condiciones de transferencia de una manera comprensible.
3. En el caso de que alguna publicación científica se base en el material vegetal suministrado, el solicitante está obligado a indicar el origen del material (el Real Jardín Botánico de Madrid) y enviar estas publicaciones al Real Jardín Botánico de Madrid sin petición por parte de éste.
4. Tras la petición, el Real Jardín Botánico de Madrid ofrecerá toda aquella información relevante que sobre la transferencia del material vegetal tenga, con el fin de cumplir las indicaciones del CBD.
5. El solicitante puede transferir el material vegetal recibido a terceros sólo conforme a estos términos y condiciones, y debe documentar la transferencia de manera conveniente.
6. El solicitante enviará al Real Jardín Botánico de Madrid todos aquellos datos sobre viabilidad, germinación y propagación del material vegetal recibido.

POR FAVOR ENVIAR A: **REAL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID, Banco de germoplasma**  
Plaza de Murillo 2, 28014 Madrid. ESPAÑA

Acepto las presentes condiciones.  
Fecha, firma y sello.

DESIDERATA 2022


Nombre:

Dirección del solicitante:

**Únicamente miembros de IPEN pueden realizar pedidos por email (indexseminum@rjb.csic.es)**

Soy miembro de IPEN

**Código IPEN:** .....

<sup>1</sup> De acuerdo con el CBD, “recursos genéticos” se refiere al material genético de valor real o potencial. Esta definición cubre tanto el material vivo como el no vivo. El Código de conducta y el IPEN cubren sólo el intercambio de material vegetal vivo (las plantas o partes de plantas y semillas), de acuerdo con la definición de recursos genéticos.

**Agreement on the supply of living plant material<sup>1</sup> for non-commercial purposes leaving the International Plant Exchange Network**

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity of 1992 (CBD) and in particular those on access to genetic resources and benefitsharing, the Royal Botanic Garden of Madrid is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The Royal Botanic Garden of Madrid therefore expects its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material. The requested plant material will be supplied to the recipient only on the following conditions:

1. Based on this agreement, the plant material is supplied only for non-commercial use such as scientific study and educational purposes as well as environmental protection. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer for commercial use, the Royal Botanic Garden of Madrid's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits.
2. On receiving the plant material, the recipient endeavours to document the received plant material, its origin (country of origin, first receiving garden, "donor" of the plant material, year of collection) the potential use that will be done with it, as well as, the acquisition and transfer conditions in a comprehensible manner.
3. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to indicate the origin of the material (the Royal Botanic Garden of Madrid) and to send these publications to the Royal Botanic Garden of Madrid without request.
4. On request, the Royal Botanic Garden of Madrid will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD.
5. The recipient may transfer the received plant material to third parties only under these terms and conditions and must document the transfer in a suitable manner.
6. The recipient will send to the Royal Botanic Garden of Madrid all the information about viability, germination and growing of the plant material.

PLEASE RETURN TO:      **REAL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID, Banco de Germoplasma**  
Plaza de Murillo 2, 28014 Madrid. ESPAÑA

I accept the above conditions.  
Date, Signature and stamp.

DESIDERATA 2022


Recipient's name:  
Address:

**Only IPEN members may order by email / Únicamente miembros de IPEN pueden realizar pedidos por email (indexseminum@rjb.csic.es)**

We are member of IPEN

**IPEN code:** .....

<sup>1</sup>According to the CBD "genetic resources" means genetic material of actual or potential value. This definition covers both living and not living material. The Code of Conduct and the IPEN covers only the exchange of living plant material (living plants or parts of plants, diaspores) thus falling in the definition of genetic resources.