

# ANEXO IV. LISTADO DE FLORA VASCULAR DEL MUNICIPIO DE VITORIA-GASTEIZ

1.	INTRODUCCIÓN .....	3
2.	METODOLOGÍA .....	5
2.1.	Consideraciones generales.....	8
3.	LISTAS CREADAS .....	9
4.	ANEXO I. DIAGNÓSTICO DE FLORA AMENAZADA .....	11
4.1.	Antecedentes.....	11
4.2.	Creación de una nueva tabla de diagnóstico 2025.....	11
4.3.	Descripción de los campos .....	13
4.4.	Consideraciones.....	14
4.5.	Tabla diagnóstico de flora amenazada en el municipio de Vitoria-Gasteiz .....	15
5.	ANEXO II. LISTADOS DE FLORA .....	17
5.1.	Listado de flora vascular del municipio de Vitoria-Gasteiz .....	17
5.2.	Listado de flora protegida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEAA) o Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESRPE) .....	56
5.3.	Listado de flora protegida en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas (CVEA) .	57
5.4.	Listado de especies de flora vascular híbridas .....	58
5.5.	Listado de especies de flora vascular alóctonas .....	61
5.6.	Listado de especies de flora vascular incluidas en el Catálogo Español y/o Vasco de Especies Exóticas Invasoras (CEEAI/CVEAI) .....	69
5.7.	Listado de especies de flora vascular procedentes de cultivo .....	70
5.8.	Listado de especies de flora vascular espontánea.....	78
5.9.	Listado de especies de flora vascular incluida en la Lista de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA) del MITECO. ....	79
5.10.	Listado de especies de flora vascular ausentes en el municipio pero presentes en zonas limítrofes. ....	83
5.11.	Listado de especies de flora vascular con citas históricas .....	84
5.12.	Listado de especies de flora vascular de presencia dudosa.....	85
5.13.	Listado de familias .....	86
5.14.	Listado de fuentes de datos utilizadas .....	87
5.15.	Listado de colecciones biológicas utilizadas.....	88
6.	ANEXO III. TABLA DE REFERENCIAS .....	90
7.	BIBLIOGRAFÍA .....	91



## 1. INTRODUCCIÓN

En este documento se presenta una actualización de la checklist de flora vascular del municipio de Vitoria-Gasteiz, creada en 2014, a partir de la cual se han incorporado nuevos datos de presencia de especies para el municipio.

Desde 1994 se han venido impulsando desde los organismos municipales trabajos que han ido progresivamente ampliando el conocimiento de la flora que habita dentro del mayor municipio de Euskadi. En primer lugar estos se realizaban asociados a parques periurbanos concretos, como en el caso del *Informe botánico del área de Salburua* (Uribe-Echebarría, 1994) o el *Estudio de caracterización botánica del Parque de Armentia* (Uribe-Echebarría, 2006), pasando a realizarse en áreas más extensas como *La flora amenazada del municipio de Vitoria-Gasteiz (Álava)* (Uribe-Echebarría, 2010a) o el *Estudio de la Flora Vascular del área de la Sierra de Badaia comprendida dentro del término municipal de Vitoria-Gasteiz* (Prieto, 2022), entre otros.

A partir de 2003, con la creación del nodo español de GBIF, se comienzan a almacenar datos de colecciones biológicas procedentes de todo el territorio estatal, lo que supone una fuente de datos de alto valor, en la que se comparten los datos existentes en muchos de los herbarios repartidos por el territorio nacional e internacional. Esto posibilita la consulta de estos datos de forma remota, facilitando enormemente el acceso a citas de presencia de especies provenientes de fuentes fiables. Cabe destacar dentro de estos datos el aporte realizado por el herbario VIT, la mayor fuente de citas de especies vegetales dentro del municipio de Vitoria-Gasteiz, albergando casi 5000 pliegos de herbario.

Más recientemente, la llegada de las apps de ciencia ciudadana, como es el caso de Pl@ntNet e iNaturalist, han posibilitado la incorporación de un ingente volumen de datos disponibles pero que precisan de una validación experta. Entre ambas aplicaciones suman 54.000 registros, lo que supone un potencial enorme de identificación de nuevas especies o seguimiento de las ya conocidas. En el presente análisis no se han tenido en cuenta estos datos por el esfuerzo que supone su procesado y validación, pero cabe destacar que a través de una de las citadas apps se ha podido constatar la presencia en los humedales de Salburua de *Phuopsis stylosa*, una nueva cita para la península ibérica.

Fruto de la incorporación de datos procedentes de repositorios de biodiversidad y los mencionados trabajos impulsados en gran parte desde la Unidad de Anillo Verde y Biodiversidad, bajo la que se encuentra el Jardín Botánico de Olarizu (JBO), o el Centro de Estudios Ambientales (CEA), se ha logrado ampliar el número total de taxones en el área del municipio de Vitoria-Gasteiz hasta los 2221. Esto supone un gran salto respecto a la lista creada

en 2014 y la evaluación intermedia realizada en 2021, donde se identificaron 1434 y 1511, respectivamente.

El aumento de especies presentes es significativo, lo que se explica por la presencia de nuevas citas de plantas y debido a un cambio metodológico en el que se han incluido especies alóctonas y cultivadas, no consideradas en las anteriores evaluaciones. Se ha creado un listado de especies alóctonas, donde se incluyen tanto ejemplares cultivados como individuos naturalizados. Además, existen casos en los que la identificación de ciertos taxones no va más allá del rango de especie, a pesar de que en el territorio únicamente exista una única subespecie. En estos casos se han mantenido ambos registros, lo que también engrosa la lista de taxones existente hasta la fecha.

Respecto a la lista creada en 2014 se han realizado varias mejoras, siendo el principal la inclusión de los números de identificación de taxon reconocidos por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en la Lista Patrón de las Especies Silvestres presentes en España. Esta lista otorga identificadores numéricos a cada taxon presente en el territorio estatal, a excepción de algunos taxones híbridos o alóctonos. Además, incluye sinonimias aceptadas y los rangos taxonómicos de cada uno de ellos, por lo que es una importante herramienta para unificar criterios taxonómicos. Más allá de poder ofrecer unos datos estandarizados a nivel estatal, esto posibilita que futuras evaluaciones se desarrollen de una forma más sencilla, ya que resulta muy laborioso realizar un contraste de nuevas citas teniendo en cuenta únicamente nomenclaturas pero es más sencillo cuando esto se puede realizar de forma numérica.

Cabe mencionar también la creación de una base de datos, a partir de la cuál se han creado las listas, en la que se han almacenado las todas las citas recopiladas en las diferentes fuentes de datos utilizadas. Ha resultado de especial relevancia la inclusión de datos procedentes de Global Biodiversity Information Facility (GBIF), que ha aportado más de 12000 citas que hasta la fecha no habían sido utilizadas en las evaluaciones realizadas. Se excluyen de estos números aquellas citas procedentes de apps como iNaturalist o PlantNet, consideradas como herramientas de ciencia ciudadana y que podrían eventualmente aportar algún registro nuevo, a pesar de que precisen de un laborioso proceso de validación experta para poder ser tomadas como fuentes fiables.

Se han creado listas de clasificación nuevas mediante las que se busca ofrecer un encuadre más completo de los taxones presentes en territorio municipal y que pueden clasificarse en varios grupos:

- **Inclusión en catálogos:** se crean varias listas para agrupar los taxones recogidos en los catálogos vasco y español, tanto de especies de flora amenazada como especies de flora exótica invasora.
- **Naturaleza de los taxones:** se crean listas de taxones híbridos, alóctonos, cultivados y espontáneos, lo que supone una mejora respecto al listado anterior, en el que únicamente se incluían las especies silvestres y únicamente algunas asilvestradas o naturalizadas, permitiendo incluir todas las especies de flora presentes en el municipio.
- **Uso humano:** la creación en 2022 de la Lista de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA) del MITECO he permitido la identificación de los taxones municipales presentes en esta lista.
- **Citas singulares:** se han identificado las citas presentes en el municipio históricamente pero que no han sido confirmadas recientemente, las citas que se han valorado como no plausibles y citas de especies que se encuentran en zonas próximas a los límites municipales pero fuera de los mismos.
- **Otras:** listado de las familias a las que pertenecen los taxones identificados, las fuentes de datos que se han utilizado para confeccionar las listas y las colecciones biológicas que han aportado registros a la misma.

Las listas de PSC y PSUA aportan un nuevo enfoque respecto a la biodiversidad vegetal presente en el municipio, posibilitando la apertura de un campo de trabajo respecto a la conservación de unos recursos fitogenéticos que deben estar incluidos en las prioridades de conservación del Banco de Germoplasma de Jardín Botánico de Olarizu (OLA-BG).

## **2. METODOLOGÍA**

La lista de flora presente en el municipio de Vitoria-Gasteiz se ha creado mediante el programa Microsoft Access, utilizando como documento de trabajo un archivo de Microsoft Excel, en el que se han compilado los datos recabados de las fuentes bibliográficas.

El libro de Excel utilizado, denominado 'BBDD\_Total\_Citas.xls' cuenta con una hoja denominada 'Unido', en la que se han unificado las citas de flora conocidas. Este archivo presenta además otras hojas, en las que se incluyen los diferentes orígenes de datos utilizados. De forma anexa, se presenta una hoja denominada 'Metadatos', en la que incluye una leyenda de los campos y valores utilizados en la hoja 'Unido', que actúa como glosario de términos. Contiene los siguientes datos:

- **id\_reg:** identificador unitario de la observación.
  - Herbario Digital Xavier de Arizaga (HDXA): 1-679.

- Citas de trabajos botánicos realizados en el municipio (CITAS\_VG):1000-9448.
- Datos recopilados de GBIF, provenientes de fuentes contrastadas como herbarios, inventarios de vegetación, etc. (GBIF): 10000-22328.
- Datos del Jardín Botánico de Olarizu (OLA): 30000-32134.
- Datos incluidos manualmente: 40000-40010. Registros concretos que no han sido incluidos en la automatización de la toma de datos.
- **idtaxon**: número identificativo del grupo taxonómico al que pertenece el taxon según la lista patrón.
- **idnombre**: número identificativo del nombre asignado al taxon según la lista patrón.
- **fuelle**: fuente de información de la que se ha obtenido el dato del taxon.
- **coleccion**: código de la colección a la que pertenece el taxon.
- **tipo**: tipo de cita de presencia.
  - BIBLIOGRAPHY: El taxon se ha citado en el trabajo proveniente de fuentes bibliográficas.
  - HUMAN\_OBSERVATION: El taxon ha sido identificado de *visu* en la zona de estudio.
  - PRESERVED\_SPECIMEN: Existe un pliego que atestigua la presencia del taxon en la zona.
- **nombre\_oficial**: nombre científico recogido en la lista patrón.
- **coincidencia\_nombre**:
  - exacta: el registro de nombre es el mismo que el que aparece en la lista patrón, con el epíteto específico y el autor concordante.
  - parcial: el registro de nombre no es exactamente el que aparece en la lista patrón.
    - sinónimo: el nombre es un sinónimo reconocido por la lista patrón.
    - sp\_no\_reconocida: el taxon no está reconocido en la lista patrón. Se introduce la especie manualmente.
    - subsp\_no\_reconocida: la subespecie no está reconocida en la lista patrón, por lo que se utiliza la sp. reconocida.
    - var\_no\_reconocida: la variedad no está reconocida en la lista patrón, por lo que se utiliza la sp. reconocida.
    - no\_autor: la cita no tiene autor o el autor reconocido en la lista patrón es distinto.
  - error: el taxon no está recogido en la lista patrón.
    - no\_ID: el taxon identificado no tiene número de identificación en la lista patrón, con lo que el nombre oficial se ha introducido manualmente.
    - solo\_genero: únicamente existe identificación de género.

- **error\_ID:** se considera que la identificación de este taxon es dudosa.
- **no\_vascular:** taxones de flora no vascular.
- **idsinónimo:** en caso de que el sinónimo esté reconocido en la lista patrón, se incluye su código.
- **sinónimo\_auto:** en caso de que el sinónimo esté reconocido en la lista patrón, se incluye su nombre oficial.
- **sinónimo\_manual:** en caso de que el sinónimo no esté reconocido en la lista patrón, se incluye el nombre propuesto desde el JBO.
- **nombre\_cientif\_OLA:** Nombre científico recogido en los trabajos utilizados como fuente en el JBO.
- **LESRPE/CEEA:** En el caso de que el taxon se encuentre protegido a nivel nacional se incluye la categoría de protección.
- **CVEA:** En el caso de que el taxon se encuentre protegido a nivel autonómico se incluye la categoría de protección.
- **excluidas\_amenaz:** El taxon se excluye de la lista de especies amenazadas, principalmente debido a ser un ejemplar cultivado.
- **hibrida:** Sí/No. El taxon se trata de un híbrido.
- **alóctona:** Sí/No. El taxon está catalogado como especie alóctona.
- **invasora:** CEEEI/ CVEEI. Se encuentra en el Catálogo Vasco de Especies Exóticas Invasoras (CEEEI) o el Catálogo Vasco de Especies Exóticas Invasoras (CVEEI).
- **cultivada:** Sí/No. La cita de presencia corresponde a una planta cultivada.
- **zonas\_limitrofes:** Sí/No. A pesar de que el taxon no esté en territorio municipal, sí que se puede encontrar en los municipios colindantes, en zonas muy próximas.
- **historica:** Sí/No. Se trata de una cita histórica.
- **dudosa:** Sí/No. Se trata de una especie cuya presencia es dudosa, proveniente de una cita no verosímil.
- **pariente\_silvestre:** Sí/No. El taxon considerado se trata de un pariente silvestre de una especie domesticada, según la Lista de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA) del MITECO.
- **observaciones:** datos complementarios recogidos en los trabajos fuente. En el caso de presentarse números, se trata de la cantidad de individuos identificados en una determinada población, generalmente de especies amenazadas.
- **gen\_sp:** género y especie del taxon recogidos en la fuente original.
- **gen\_sp\_subsp:** género, especie y subespecie/variedad del taxon recogidos en la fuente original.
- **gen:** género del taxon recogido en la fuente original.

- **sp:** especie del taxon recogida en la fuente original.
- **familia:** familia del taxon recogida en la fuente original.

### 2.1. Consideraciones generales

Se han detectado algunas inexactitudes taxonómicas en relación a algunos taxones presentes en esta lista, en especial en los grupos complejos. Esto ha generado cambios respecto a los datos recopilados en la anterior checklist de flora, en especial fruto de la estandarización realizada mediante la Lista Patrón del MITECO. A continuación se presentan varios taxones en los que se han observado estas singularidades:

- *Narcissus minor* L. subsp. *minor*: este nombre aparece como sinónimo en la Lista Patrón para referirse al taxon *Narcissus asturiensis* (Jord.) Pugsley. Se considera que las poblaciones de este narciso en el territorio municipal se circunscriben a la especie *Narcissus asturiensis* subsp. *jacetanus* (Fern. Casas) Uribe-Echeberría. Estudios recientes, como el de Agut *et al.* (2018), propone que este taxon debe pasar a ser nombrado como *Narcissus minor* subsp. *exiguus* (Salisb.) Agut, Garaikoetxea, González, Jáñez, Solís & Urrutia, nomenclatura reconocida en dicha lista como sinónimo de *Narcissus jacetanus* Fern. Casas. Por lo tanto, se mantiene el taxon *Narcissus minor* subsp. *minor* en la checklist por mantener la coherencia de los datos pero se debe tener en cuenta que el nombre preferente que se debe utilizar es *Narcissus minor* subsp. *exiguus*.

- *Narcissus* gr. *pseudonarcissus*: dentro de esta entidad taxonómica se incluyen 2 especies que se encuentran bien identificadas a nivel municipal: *Narcissus pallidiflorus* Pugsley y *Narcissus varduliensis* Fern. Casas & Uribe-Echebarría.

En algunos casos en los que es conocido que una especie presenta una única subespecie en el territorio quedan reflejadas ambas en las listas, principalmente por existir en alguna de las fuentes consultadas una cita en la que únicamente se identifica hasta el rango de especie.

Se ha creado una lista de citas históricas no confirmadas, en la que se recogen aquellos taxones que en algún momento se han citado en el territorio pero que no se han vuelto a observar ni histórica ni recientemente. Dichos taxones se han incluido en la checklist general, pero se debe tener en cuenta que muchos de ellos no cuentan actualmente con hábitat en el territorio municipal o que son citas de dudosa veracidad, sin un pliego testigo que las respalde. Estas últimas se incluyen en la lista de especies dudosas.

### **3. LISTAS CREADAS**

A partir de la hoja de trabajo Excel se ha realizado una importación al programa Microsoft Access, en el cual se han ejecutado unas consultas mediante las que se han obtenido las listas de especies, que se enumeran a continuación, junto a una tabla resumen en la que se incluye la combinación de atributos utilizada para obtener cada una de ellas. Se incluye el código de la Lista Patrón de Especies Silvestres de España para los taxones, en el caso de que exista:

- 1\_0\_sp\_total: checklist final de taxones.
- 1\_1\_sp\_unicas\_exactas: listado de taxones de coincidencias exactas.
- 1\_2\_sp\_unicas\_parcial: listado de taxones de coincidencias parciales.
- 2\_1\_sp\_protegidas\_CEEA: listado de taxones protegidos a nivel estatal y categoría de protección.
- 2\_2\_sp\_protegidas\_CVEA: listado de taxones protegidos a nivel autonómico y categoría de protección.
- 3\_sp\_hibrid: listado de taxones híbridos.
- 4\_1\_sp\_aloect: listado de taxones alóctonos.
- 4\_2\_sp\_invasoras: lista de taxones alóctonos con comportamiento invasor, según el Catálogo Vasco de Especies Exóticas Invasoras (CEEEI) o el Catálogo Vasco de Especies Exóticas Invasoras (CVEEI).
- 4\_3\_sp\_cultiv: lista de taxones cultivados.
- 4\_4\_sp\_espontaneas: lista de taxones que cuentan con registros procedentes de cultivo y registros de ejemplares naturalizados. Se considera que son aquellas especies con potencial de naturalización.
- 5\_1\_sp\_pariet\_silvest: listado de taxones incluidos dentro de la Lista de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA) del MITECO, únicamente a nivel de especie, por lo que la lista generada no incluye las subespecies citadas en el municipio.
- 5\_2\_sp\_zon\_lim: listado de taxones presentes en zonas limítrofes al municipio de Vitoria-Gasteiz pero que no se han citado dentro del mismo.
- 6\_1\_sp\_historicas: listado de taxones que han sido citados históricamente pero cuya presencia resulta verosímil.
- 6\_2\_sp\_dudosas: listado de taxones cuya presencia resulta dudosa en el municipio.

- 7\_1\_cuenta\_familias: número de taxones incluidos dentro de cada familia botánica representada en la checklist.
- 7\_2\_cuenta\_fuentes: número de registros recopilados de cada una de las fuentes de las que se han extraído las citas de los taxones.
- 7\_2\_cuenta\_coleccion: número de registros recopilados de cada una de las colecciones de las que se han extraído las citas de los taxones.

#### 4. ANEXO I. DIAGNÓSTICO DE FLORA AMENAZADA

##### 4.1. Antecedentes

La tabla diagnóstica de la flora municipal amenazada se creó en 2014 como una herramienta para poder valorar el estado de conservación de los taxones protegidos que crecían dentro del municipio de Vitoria-Gasteiz. Fue concebida como una forma de priorizar las acciones de conservación que se empezaron a desarrollar en este ámbito a través del Banco de Germoplasma del Jardín Botánico de Olarizu (OLA-BG), que en ese año contaba con apenas 3 años de recorrido. De esa forma, en un primer momento, únicamente se identificaban los grados de amenaza de las especies y la representación de sus poblaciones en el Anillo Verde (AV) o las Zonas de Especial Conservación (ZEC) ubicadas dentro del límite municipal.

Más adelante, en 2019, viendo la utilidad de este tipo de tabla diagnóstica, y habiendo pasado un periodo de 5 años, en el cual se avanzó gracias a varios proyectos de conservación ejecutados por el JBO, que permitieron ahondar en los protocolos de germinación, cultivo y conservación *ex situ* de varias de las especies amenazadas presentes a nivel municipal, se consideró de utilidad ampliar sus apartados. Para ello, se incluyeron indicadores como la realización de ensayos de germinación, cultivo y conservación *ex situ*, así como la ejecución de acciones *in situ* (restituciones poblacionales).

La metodología para realizar un diagnóstico de las especies constaba en una evaluación binaria, en la que se indicaba si se había realizado alguna actuación (o no) en cada uno de los ámbitos, con un valor de 1 o 0, lo que arrojaba un valor final que se representaba en un sumatorio de “puntos” que además se representaban en un porcentaje del 0 al 100% simbolizando el ‘grado de avance en su conservación’ otorgado a cada especie. Posteriormente, en función del porcentaje de cumplimiento obtenido se realizaba un diagnóstico general cualitativo, en el que se otorgaban 5 valores del estado general de conservación de la especie: (EXTINTA) MUY MALA-MALA-BUENA-MUY BUENA.

##### 4.2. Creación de una nueva tabla de diagnóstico 2025

En la actualización de la tabla diagnóstica de especies amenazadas se ha reformulado su estructura, incluyendo 4 apartados diferenciados: Figuras de protección, Diagnóstico de presencia, Diagnóstico de conservación *ex situ* e Diagnóstico de restitución.

De esta forma es posible realizar un diagnóstico individualizado de varios indicadores que afectan al estado de las poblaciones en el medio natural, el estado de su conservación *ex situ* (incluyendo el grado de conocimiento actual) y el estado de las restituciones poblacionales realizadas, otorgando en cada caso la categoría de SUFICIENTE o INSUFICIENTE. Estos 3

diagnósticos se resumen en un último diagnóstico global del estado la especie: (DESCONOCIDO) DESFAVORABLE, INADECUADO o FAVORABLE. El primer valor se utiliza en casos de especies de reciente incorporación a la lista, hecho que se explica más adelante.

Este valor final se obtiene de una forma cualitativa, en la que se tiene en cuenta el estado general de las poblaciones naturales y el éxito de las restituciones realizadas, en mayor medida, y en menor medida, los resultados del apartado de conservación *ex situ*. Como norma general, si en todos los apartados los valores son INSUFICIENTE, el diagnóstico final será DESFAVORABLE. Si alguno de ellos es SUFICIENTE pero la tendencia de la presencia de la especie es negativa, también será DESFAVORABLE. Si la situación de presencia de la especie es INSUFICIENTE pero se han realizado actuaciones en el ámbito de la conservación *ex situ*, se considera que su valor final será INADECUADO, de la misma forma que si su presencia es SUFICIENTE pero su conservación *ex situ* INSUFICIENTE. Se reserva el valor FAVORABLE para algunas pocas especies que se considera que no tienen problemas de conservación o que, a pesar de que los tengan, las labores de restitución han sido exitosas.

Respecto a los apartados concretos, el diagnóstico de presencia es INSUFICIENTE siempre que exista una sola población de la especie, salvo que la tendencia general sea positiva. En cuanto al diagnóstico de conservación, siempre que no se haya estudiado la germinación de la especie en el JBO se considera que el diagnóstico es INSUFICIENTE, a pesar de que se haya podido realizar un cultivo de forma vegetativa. En el caso de las restituciones, su diagnóstico es SUFICIENTE cuando se haya constatado que las actuaciones realizadas han sido exitosas.

Los criterios a valorar a la hora de hacer un diagnóstico del estado general de conservación pueden ser muchos, pero se han seleccionado aquellos que se ha considerado que tienen más relevancia para el tipo de estudios y actuaciones que se realizan desde el OLA-BG. Para la creación de las categorías de diagnóstico se ha utilizado como referencia el documento "*Directrices para la vigilancia y evaluación del estado de conservación de las especies amenazadas y de protección especial*" (Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad, 2012). Dicho documento cuenta con una metodología muy completa para la evaluación de especies amenazadas, pero muchas de ellas no resultan adecuadas al nivel municipal abordado en este diagnóstico.

Cabe mencionar, por último, varios cambios relevantes en la estructura de la tabla y en la lista de especies. Por lo que a la primera respecta, los más significativos son la inclusión de la tendencia de las poblaciones naturales y la evaluación del éxito de las restauraciones. Ambos elementos han podido ser incluidos gracias a los datos generados en proyectos de seguimiento de poblaciones de especies de flora amenazada llevados a cabo desde el JBO. Respecto a la lista de especies es pertinente subrayar algunos cambios:

- Se han incluido en el diagnóstico 2 especies amenazadas no incluidas anteriormente:
  - *Epipactis phyllantes*: dentro de esta especie se incluyen las citas de *Epipactis fageticola* del municipio.
  - *Fraxinus ornus*: a pesar de que se considera que sus poblaciones proceden de cultivo secular se incluye en el diagnóstico general, ya que está recogida en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas bajo la categoría de ‘Rara’.
- Bajo el apartado ‘Interés especial con problemas de conservación’ se ha retirado *Narcissus bulbocodium* porque se considera que sus poblaciones son numerosas y nutridas, pero se ha incluido *Buxus sempervirens* debido a la plaga de la polilla del boj que actualmente asola sus poblaciones ibéricas.
- Se han incluido varias especies bajo un nuevo apartado denominado ‘Citas históricas dudosas’, entre las que se encuentran *Ophioglossum lusitanicum*, *Genista florida*, *Salix aurita* y *Ononis fruticosa*. Estas citas provienen de datos históricos dudosos, ya que no cuentan con presencia reciente en el municipio y además resulta poco verosímil que hayan habitado en él en épocas recientes.

#### 4.3. Descripción de los campos

A continuación se describen los campos creados en la tabla diagnóstico, bajo cada uno de los apartados generales ya descritos.

- Figuras de protección
  - Catálogo Vasco 2011: categoría de protección en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de 2011.
  - CEEA/LESRPE: categoría de protección en el Catálogo Español de Especies Amenazadas o inclusión en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.
  - Directiva Hábitat: inclusión del taxon en la Directiva Hábitats.
- Diagnóstico presencia:
  - Localidades municipio: localidades identificadas a nivel municipal.
  - Localidades censadas: localidades censadas a nivel municipal.
  - Año último censo: año en el que se ha realizado el último censo.
  - Tendencia poblaciones: tendencia poblacional general de la especie a nivel municipal, pudiendo ser positiva (aumento poblacional), estable (estabilidad poblacional) o negativa (disminución poblacional).
  - AV: binario, presencia de la especie en los límites del Anillo Verde.

- ZEC: binario, presencia de la especie en los límites de alguna Zona de Especial Conservación.
- Diagnóstico presencia: diagnóstico del estado de las poblaciones naturales a nivel municipal (nota: no se tienen en cuenta las restituciones realizadas).
- Diagnóstico de conservación *ex situ*:
  - Banco: la especie se encuentra almacenada en el OLA-BG.
  - Germinación: se conoce protocolo de germinación de la especie.
  - Cultivo: se conoce el protocolo de cultivo de la especie.
  - Diagnóstico conservación: diagnóstico del estado de conservación en el OLA-BG.
- Diagnóstico de restitución:
  - Restituciones: número de restituciones realizadas.
  - Evaluación éxito: éxito de la restitución, valorado como la presencia de ejemplares introducidos en el último censo realizado.
  - AV: número de restituciones realizadas en los límites del Anillo Verde.
  - ZEC: número de restituciones realizadas en los límites de alguna Zona de Especial Conservación.
- Diagnóstico del estado de la especie: valor final para el estado de la especie (DESCONOCIDO, DESFAVORABLE, INADECUADO, FAVORABLE).

#### 4.4. Consideraciones

En algunos grupos, como las orquídeas, se considera suficiente actuación para la conservación *ex situ* contar con semillas almacenadas, ya que el proceso de germinación de estas especies es complicado y son procedimientos que todavía no se han abordado en el Banco de Germoplasma del JBO. Sucede lo mismo en otros grupos como los pteridófitos, en los que, a pesar de que se conserven esporas, en algunos casos no se han realizado ensayos de germinación. En ambos casos sería recomendable tratar de abordar estas labores en el futuro.

4.5. **Tabla diagnóstico de flora amenazada en el municipio de Vitoria-Gasteiz**

	FIGURAS DE PROTECCIÓN			DIAGNOSTICO PRESENCIA							DIAGNOSTICO DE CONSERVACION EX SITU				DIAGNOSTICO DE RESTITUCION					DIAGNOSTICO DEL ESTADO DE LA ESPECIE	
	ESPECIES AMENAZADAS CAPV	CATÁLOGO VASCO 2011	CEEV/LESRPE	DIRECTIVA HÁBITATS	LOCALIDADES MUNICIPIO	LOCALIDADES CENSADAS	AÑO ULTIMO CENSO	TENDENCIA POBLACIONES	AV	ZEC	DIAGNOSTICO PRESENCIA	BANCO	GERMINACIÓN	CULTIVO	DIAGNOSTICO CONSERVACION	RESTITUCIONES	EVALUACION EXITO	AV	ZEC	DIAGNOSTICO RESTITUCION	DIAGNOSTICO CONJUNTO
1	<i>Barula erecta</i>	Peligro Extinción			1	1	2017	0	✗	✗	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	13	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	INADECUADO
2	<i>Epipactis phyllanthes (incl. E fegeticola)</i>	Peligro Extinción			3	2	2024	0	✓	✓	SUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	INADECUADO
3	<i>Hymantoglossum robertianum</i>	Peligro Extinción			3	3	2024	▲	✗	✗	SUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	INADECUADO
4	<i>Senecio carpetanus</i>	Peligro Extinción			1	1	2022	▼	✓	✗	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
5	<i>Utricularia australis</i>	Peligro Extinción			1	1	2022	▲	✗	✗	INSUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESFAVORABLE
6	<i>Galium boreale</i>	Vulnerable			1	1	2024	▬	✓	✗	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	⊕	✓	✓	SUFICIENTE	FAVORABLE
7	<i>Ochis italica</i>	Vulnerable			4	4	2022	▲	✓	✗	SUFICIENTE	✓	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	INADECUADO
8	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	Vulnerable			1	1	2024	▬	✗	✓	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
9	<i>Ranunculus auricomus</i>	Vulnerable			1	1	2024	▬	✗	✓	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	2	⊕	✗	✓	SUFICIENTE	FAVORABLE
10	<i>Sorbus latifolia</i>	Vulnerable			1	1	2022	▬	✗	✓	INSUFICIENTE	✗	✗	✓	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESFAVORABLE
11	<i>Teucrium botrys</i>	Vulnerable			1	1	2024	▬	✗	✓	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESFAVORABLE
12	<i>Carlina acaulis</i>	Rara			1	1	2024	▲	✗	✓	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	INADECUADO
13	<i>Genista elassennerii</i>	Rara			1	1	2024	▬	✗	✓	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	-	-	-	-	-	INADECUADO
14	<i>Hymantoglossum hircinum</i>	Rara			45	20	2020	▬	✓	✓	SUFICIENTE	✓	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	FAVORABLE
15	<i>Littorella uniflora</i>	Rara			2	1	2024	▬	✗	✓	INSUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	1	✗	✗	-	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
16	<i>Narcissus gr. pseudonarcissus</i>	Rara		Anexo II	3	2	2024	▬	✗	✓	SUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	6	⊕	✗	✓	SUFICIENTE	FAVORABLE
17	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Rara			2	2	2024	▲	✓	✓	INSUFICIENTE	✓	✗	✓	INSUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
18	<i>Salix cantabrica</i>	Rara			1	1	2024	▬	✓	✓	SUFICIENTE	✗	✗	✓	INSUFICIENTE	4	⊕	✓	✓	SUFICIENTE	FAVORABLE
19	<i>Ochis provincialis</i>		CEEV/LESRPE		4	4	2024	▲	✓	✓	SUFICIENTE	✓	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	INADECUADO
20	<i>Fraxinus omus*</i>	Rara			1	1	2022	▬	✗	✗	SUFICIENTE	✓	✓	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	INADECUADO
INTERÉS ESPECIAL CON PROBLEMAS DE CONSERVACIÓN																					
21	<i>Buxus sempervirens**</i>	Interés Especial			2	2	2022	▬	✗	✗	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	-	-	-	-	-	INADECUADO
22	<i>Ornithogalum narbonense</i>	Interés Especial			2	2	2024	▬	✗	✗	INSUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESFAVORABLE
23	<i>Scorzonera aristata</i>	Interés Especial			1	1	2018	▬	✗	✓	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✗	✗	-	INSUFICIENTE	INADECUADO

II Estrategia para la conservación de la biodiversidad del municipio de Vitoria-Gasteiz. 2026-2035

ESPECIE	FIGURAS DE PROTECCIÓN			INDICADORES DE PRESENCIA							INDICADORES DE CONSERVACION EXSITU				INDICADORES DE RESTITUCION					DIAGNOSTICO DEL ESTADO DE LA ESPECIE
	CATÁLOGO VASCO 2011	CEEV/ LESRPE	DIRECTIVA HABITAT	LOCALIDADES MUNICIPIO	LOCALIDADES CENSADAS	AÑO ULTIMO CENSO	TENDENCIA POBLACIONES	AV	ZEC	DIAGNOSTICO PRESENCIA	BANCO	GERMINACIÓN	CULTIVO	DIAGNOSTICO CONSERVACION	RESTITUCIONES	EVALUACION EXITO	AV	ZEC	DIAGNOSTICO RESTITUCION	DIAGNOSTICO CONJUNTO
INTERÉS ESPECIAL SIN PROBLEMAS DE CONSERVACIÓN																				
24	<i>Ilex aquifolium</i>	Interés Especial		Numerosas	0	2012	▲	✓	✓	SUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	-	-	-	-	-	FAVORABLE
25	<i>Narcissus asturiensis</i>	Interés Especial	Anexo II	39	27	2024	▲	✓	✓	SUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✓	✓	✗	SUFICIENTE	FAVORABLE
26	<i>Narcissus bulbocodium</i>	Interés Especial	Anexo V	2	2	2024	▬	✓	✗	SUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✓	✓	✗	SUFICIENTE	FAVORABLE
27	<i>Quercus coccifera**</i>	Interés Especial		1	1	2022	-	-	-	SUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	FAVORABLE
28	<i>Ruscus aculeatus</i>	Interés Especial	Anexo V	Numerosas	-	-	-	-	-	SUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	-	-	-	-	-	FAVORABLE
29	<i>Taxus baccata</i>	Interés Especial		2	2	2012	▬	-	✓	SUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	-	-	-	-	-	FAVORABLE
30	<i>Viburnum tinus</i>	Interés Especial		2	2	2023	-	-	-	SUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	-	-	-	-	-	FAVORABLE
CITAS HISTÓRICAS (extinciones locales)																				
31	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Peligro Extinción		0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESFAVORABLE
32	<i>Nymphaea alba</i>	Peligro Extinción		0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	9	✓	✓	✓	INSUFICIENTE	INADECUADO
33	<i>Arnica montana</i>	Vulnerable	Anexo V	0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
34	<i>Epipactis palustris</i>	Vulnerable		0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✓	✗	✗	SUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
35	<i>Genista micrantha</i>	Vulnerable		0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
36	<i>Gentiana lutea</i>	Vulnerable	Anexo V	0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
37	<i>Senecio doronicum</i>	Vulnerable		0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✓	✗	✓	INSUFICIENTE	INADECUADO
38	<i>Silene ciliata</i>	Vulnerable		0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	1	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
39	<i>Spiranthes aestivalis</i>	Vulnerable	LESRPE	Anexo IV	0	0	-	-	-	INSUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESFAVORABLE
40	<i>Paris quadrifolia</i>	Rara		0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESFAVORABLE
41	<i>Osmunda regalis**</i>	Interés Especial		0	0	-	-	-	-	INSUFICIENTE	✓	✓	✓	SUFICIENTE	2	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	DESFAVORABLE
CITAS HISTÓRICAS DUDOSAS																				
42	<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	Vulnerable		0	0	-	-	-	-	DESCONOCIDO	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESCONOCIDO
43	<i>Genista florida</i>	Vulnerable		0	0	-	-	-	-	DESCONOCIDO	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESCONOCIDO
44	<i>Salix aurita</i>	Rara		0	0	-	-	-	-	DESCONOCIDO	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESCONOCIDO
45	<i>Ononis fruticosa</i>	Interés Especial		0	0	-	-	-	-	DESCONOCIDO	✗	✗	✗	INSUFICIENTE	-	-	-	-	-	DESCONOCIDO

\*población procedente de cultivo secular, descatálogada de protección autonómica.

\*\* especies con poblaciones protegidas fuera del municipio, pero con un estado de conservación inadecuado dentro del mismo.

Se excluye la especie *Quercus robur*, que cuenta con poblaciones concretas protegidas en el CVEA y con un adecuado estado de conservación en el municipio.

## 5. ANEXO II. LISTADOS DE FLORA

### 5.1. Listado de flora vascular del municipio de Vitoria-Gasteiz

id	taxon
1	<i>Abelia x grandiflora</i> (André) Rehd
2	1899 <i>Abies alba</i> Mill.
3	1901 <i>Abies pinsapo</i> Boiss.
4	<i>Abies x insignis</i> Carriere ex Bailly
5	<i>Abies x masjoannis</i> D. Soto, J.I. G. Viñas & E. P. Bujarrabal
6	1921 <i>Acanthus mollis</i> L.
7	1922 <i>Acer campestre</i> L.
8	<i>Acer campestre x A. monspessulanum</i>
9	<i>Acer campestre x A. pseudoplatanus</i>
10	1924 <i>Acer monspessulanum</i> L.
11	1925 <i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>
12	1926 <i>Acer negundo</i> L.
13	1927 <i>Acer opalus</i> Miller
14	1800 <i>Acer platanoides</i> L.
15	1801 <i>Acer pseudoplatanus</i> L.
16	1074 <i>Achillea filipendulina</i> Lam.
17	9885 <i>Achillea millefolium</i> L. (sin. de <i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i> )
18	9887 <i>Achillea odorata</i> L.
19	1535 <i>Aconitum lycoctomum</i> L. (sin. de <i>Aconitum vulparia</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Muñoz Garm.)
20	1859 <i>Aconitum napellus</i> L.
21	1861 <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy
22	1862 <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Foucaud
23	1863 <i>Aconitum vivanti</i> Rottenst. (sin. de <i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Vivant)
24	1870 <i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J. Gay
25	1721 <i>Adiantum capillus-veneris</i> L.
26	1723 <i>Adonis aestivalis</i> L.
27	1726 <i>Adonis annua</i> L.
28	1727 <i>Adonis flammea</i> Jacq.
29	1889 <i>Adonis vernalis</i> L.
30	10453 <i>Aegilops geniculata</i> Roth
31	10455 <i>Aegilops neglecta</i> Bertol.
32	10456 <i>Aegilops triuncialis</i> L.
33	1895 <i>Aegonychon purpureocaeruleum</i> (L.) J. Holub (sin. de <i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L.)
34	1930 <i>Aesculus hippocastanum</i> L.
35	<i>Aesculus x carnea</i> Hayne
36	1937 <i>Aethusa cynapium</i> L.
37	1075 <i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.
38	1946 <i>Agrimonia eupatoria</i> L.
39	1947 <i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>
40	1951 <i>Agrostemma githago</i> L.
41	1073 <i>Agrostis capillaris</i> L.
42	9804 <i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.
43	33104 <i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. & Reut.
44	10321 <i>Agrostis stolonifera</i> L.
45	80515 <i>Agrostula truncatula</i> subsp. <i>durieui</i> (Willk.) P.M. Peterson, Romasch., Quintanar, Soreng & Sylvester
46	1807 <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
47	1545 <i>Aira caryophyllea</i> L.
48	9893 <i>Aira cupaniana</i> Guss.
49	9892 <i>Aira multiculmis</i> Dumort. (sin. de <i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens)
50	9485 <i>Aira praecox</i> L.
51	1813 <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.
52	1817 <i>Ajuga pyramidalis</i> L.
53	1820 <i>Ajuga reptans</i> L.
54	1822 <i>Alcea rosea</i> L.

55	1881	<i>Alisma lanceolatum</i> With.
56	1882	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
57	1698	<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch
58	1699	<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch subsp. <i>tinctoria</i>
59	7012	<i>Alkekenge officinarum</i> Moench (sin. de <i>Physalis alkekengi</i> L.)
60	1701	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande
61	1702	<i>Allium ampeloprasum</i> L.
62	37326	<i>Allium cepa</i> L.
63	1718	<i>Allium ericetorum</i> Thore
64	2012	<i>Allium moly</i> L.
65	2014	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo
66	2016	<i>Allium oleraceum</i> L.
67	2029	<i>Allium pallens</i> L. (sin. de <i>Allium paniculatum</i> L., <i>Allium stearnii</i> Pastor & Valdés)
68	2021	<i>Allium roseum</i> L.
69	37328	<i>Allium sativum</i> L.
70	2024	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
71	24485	<i>Allium senescens</i> L.
72	2009	<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i> (F.W. Schmidt) Holub (sin. de <i>Allium lusitanicum</i> Lam.)
73	2028	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.
74	2033	<i>Allium ursinum</i> L.
75	2034	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ursinum</i>
76	2036	<i>Allium vineale</i> L.
77	2037	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby
78	2038	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.
79	36687	<i>Aloina ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.
80	10244	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan
81	9831	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.
82	9806	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.
83	10245	<i>Alopecurus pratensis</i> L. (sin. de <i>Alopecurus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> )
84	9889	<i>Alpagrostis setacea</i> (Poir.) P.M. Peterson, Romasch., Soreng & Sylvester (sin. de <i>Agrostis curtisii</i> Kerguélen)
85	2077	<i>Althaea officinalis</i> L.
86	2081	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.
87	24299	<i>Alyssum fastigiatum</i> Heywood (sin. de <i>Alyssum montanum</i> L.)
88	2094	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi
89	2097	<i>Amaranthus albus</i> L.
90	2098	<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson
91	2103	<i>Amaranthus deflexus</i> L.
92	2104	<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan
93	2105	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
94	2106	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.
95	2108	<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.
96	2109	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson
97	2110	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
98	2114	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.
99	2120	<i>Ammi majus</i> L.
100	2121	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.
101	6826	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase subsp. <i>coriophora</i> (sin. de <i>Orchis coriophora</i> L.; <i>Orchis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> (Pollini) K.Richt.; <i>Orchis fragrans</i> Pollini)
102	6830	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase
103	6834	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (sin. de <i>Orchis morio</i> subsp. <i>champagneuxii</i> (Barnéoud) E.G. Camus)
104	1840	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.
105		<i>Anacamptis pyramidalis</i> x <i>Gymnadenia conopsea</i>
106	9896	<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.
107	9800	<i>Anacyclus valentinus</i> L.
108	1851	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.
109	2124	<i>Anchusa azurea</i> Mill. (sin. de <i>Anchusa italica</i> Retz.)
110	2154	<i>Androsace maxima</i> L.

111	2158	<i>Androsace villosa</i> L.
112	9900	<i>Andryala integrifolia</i> L.
113	2166	<i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holub (sin. de <i>Anemone narcissiflora</i> L.)
114	2167	<i>Anemone nemorosa</i> L.
115	2169	<i>Anemone pavoniana</i> Boiss.
116	2170	<i>Anemone ranunculoides</i> L. (sin. de <i>Anemone ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i> )
117		<i>Anemone x hybrida</i> Paxton
118	2179	<i>Angelica sylvestris</i> L.
119	9808	<i>Anthemis arvensis</i> L.
120	9809	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>
121	24	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman
122	9810	<i>Anthemis cotula</i> L.
123	2046	<i>Anthericum liliago</i> L. (sin. de <i>Anthericum liliago</i> L. subsp. <i>liliago</i> )
124	9752	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
125	2049	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.
126	2184	<i>Anthriscus sylvestris</i> L.
127	2186	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.
128	2193	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.
129	2194	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Schult.) Asch. & Graebn.
130	2057	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>gandogeri</i> (Sagorski) W. Becker
131	2063	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>sampaioana</i> (Rothm.) Vasc. (sin. de <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>forondae</i> (Sennen) Cullen)
132	2206	<i>Antirrhinum majus</i> L.
133	95156	<i>Antirrhinum majus</i> L. subsp. <i>majus</i>
134	2218	<i>Aphanes arvensis</i> L.
135	2219	<i>Aphanes australis</i> Rydb.
136	2228	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.
137	2248	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.
138	2249	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>
139	2251	<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) Heywood
140	2255	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.
141	2256	<i>Arabis alpina</i> L.
142	2261	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.
143	2270	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.
144	2272	<i>Arabis scabra</i> All.
145	2284	<i>Arbutus unedo</i> L.
146	10342	<i>Arctium lappa</i> L.
147	2288	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.
148	2292	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.
149	2320	<i>Arenaria grandiflora</i> L.
150	2321	<i>Arenaria grandiflora</i> L. subsp. <i>grandiflora</i>
151	2324	<i>Arenaria grandiflora</i> subsp. <i>incrassata</i> (Lange) C. Vicioso
152	2327	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.
153	2334	<i>Arenaria montana</i> L.
154	2335	<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>montana</i>
155	2338	<i>Arenaria obtusiflora</i> G. Kunze
156	2340	<i>Arenaria obtusiflora</i> subsp. <i>ciliaris</i> (Loscos) Font Quer
157	2349	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
158	2413	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball
159	8557	<i>Aria edulis</i> (Willd.) M. Roem. (sin. de <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz)
160	2423	<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel
161	2424	<i>Aristolochia pistolochia</i> L.
162	2478	<i>Armeria maritima</i> Willd.
163	10344	<i>Arnica montana</i> L.
164	9904	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte
165	9906	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl
166	9907	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. <i>elatius</i>
167	9909	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G. Martens
168	9910	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>sardoum</i> (E. Schmid) Gamisans

169	10346	<i>Artemisia abrotanum</i> L.
170	9911	<i>Artemisia absinthium</i> L.
171	9912	<i>Artemisia alba</i> Turra
172	10347	<i>Artemisia caerulescens</i> L.
173	10343	<i>Artemisia campestris</i> L. (sin. de <i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i> )
174	61	<i>Artemisia thuscula</i> Cav.
175	9921	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte
176	10351	<i>Artemisia vulgaris</i> L.
177	2506	<i>Arum italicum</i> Mill.
178	2508	<i>Arum maculatum</i> Mill.
179	2408	<i>Asperula arvensis</i> L.
180	2394	<i>Asphodelus albus</i> Mill.
181	2513	<i>Asphodelus albus</i> Mill. subsp. <i>albus</i>
182	2520	<i>Asphodelus cerasiferus</i> J. Gay
183	2521	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.
184	2527	<i>Asphodelus ramosus</i> L.
185	2535	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.
186	80438	<i>Asplenium ceterach</i> L.
187	3438	<i>Asplenium ceterach</i> L. subsp. <i>ceterach</i> (sin. de <i>Ceterach officinarum</i> Willd. subsp. <i>officinarum</i> )
188	80439	<i>Asplenium csikii</i> Kummerle & András. (sin. de <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst.)
189	2545	<i>Asplenium onopteris</i> L.
190	2559	<i>Asplenium quadrivalens</i> (D.E. Meyer) Landolt (sin. de <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Meyer)
191	2549	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.
192	2550	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>
193	80441	<i>Asplenium scolopendrium</i> L. (sin. de <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i> )
194	2555	<i>Asplenium trichomanes</i> L.
195	66	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.
196	68	<i>Aster pilosus</i> Willd.
197	1077	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.
198		<i>Aster x salignus</i> Willd.
199		<i>Aster x versicolor</i> Willd.
200	80443	<i>Asteriscus spinosus</i> (L.) Schulz Bip. (sin. de <i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.)
201	575	<i>Asteriscus spinosus</i> (L.) Schulz Bip. subsp. <i>spinosus</i> (sin. de <i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>spinosus</i> )
202	2582	<i>Astragalus epiglottis</i> L.
203	2585	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.
204	2591	<i>Astragalus incanus</i> L.
205	2592	<i>Astragalus incanus</i> L. subsp. <i>incanus</i>
206	2596	<i>Astragalus monspessulanus</i> L.
207	2597	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i>
208	2607	<i>Astragalus scorpioides</i> Willd.
209	2616	<i>Astrantia major</i> L. (sin. de <i>Astrantia major</i> subsp. <i>major</i> L.)
210	7687	<i>Atadinus alpinus</i> (L.) Raf. (sin. de <i>Rhamnus alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> )
211	7688	<i>Atadinus alpinus</i> (L.) Raf. subsp. <i>alpinus</i> (sin. de <i>Rhamnus alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> )
212	7743	<i>Atadinus pumilus</i> (Turra) Hauenschild (sin. de <i>Rhamnus pumila</i> Turra)
213	2623	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth
214	2625	<i>Atractylis cancellata</i> L.
215	2627	<i>Atractylis humilis</i> L.
216	2717	<i>Atriplex patula</i> L.
217	2718	<i>Atriplex prostrata</i> DC.
218	2724	<i>Atropa belladonna</i> L.
219	9935	<i>Avena barbata</i> Link
220	9936	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link subsp. <i>barbata</i>
221	37350	<i>Avena byzantina</i> K. Koch
222	9515	<i>Avena fatua</i> L.
223	31519	<i>Avena fatua</i> subsp. <i>fatua</i> L.
224	10360	<i>Avena sativa</i> L.
225	9939	<i>Avena sterilis</i> L.

226	9940	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>
227	9941	<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne
228		<i>Avena x haussknechtii</i> Nevsky
229	80444	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer (sin. de <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.)
230	109	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.
231	110	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>
232	2727	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.
233	1078	<i>Baccharis halimifolia</i> L.
234	2735	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.
235	2633	<i>Ballota nigra</i> L.
236	24531	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek
237	24532	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>ruderalis</i> (Sw.) Briq. (sin. de <i>Ballota nigra</i> L. <i>uncinata</i> (Fiori & Béguinot) Patzak)
238	2635	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau
239	2738	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.
240	2748	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss
241	2749	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>scoparia</i>
242	2743	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.
243	6937	<i>Bellardia viscosa</i> (L.) Fisch. & C.A. Mey. (sin. de <i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel)
244	9520	<i>Bellis perennis</i> L.
245	9949	<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo
246	2755	<i>Berberis vulgaris</i> L.
247		<i>Berberis x carminea</i> Ahrendt
248		<i>Berberis x ottawensis</i> Schneider
249		<i>Berberis x stenophylla</i> Lindley
250	2761	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville
251	2766	<i>Beta vulgaris</i> L.
252	8624	<i>Betonica officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i> (sin. de <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan)
253	2769	<i>Betula pendula</i> Roth
254	2767	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. (sin. de <i>Betula alba</i> L.)
255	10359	<i>Bidens tripartita</i> L.
256	2647	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.
257	2663	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H. Stirt. (sin. de <i>Psoralea bituminosa</i> L.)
258	2778	<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L. f.) Samp.
259	2779	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.
260	2780	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>
261	2673	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla (sin. de <i>Scirpus maritimus</i> L.)
262	9929	<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) M. Laínz
263	9930	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.
264	2678	<i>Borago officinalis</i> L.
265	9514	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.
266	9934	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.
267	10178	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv. (sin. de <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.)
268	9931	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.
269	9512	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.
270	9932	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>
271	2689	<i>Brassica napus</i> L.
272	2690	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch
273	2691	<i>Brassica oleracea</i> L.
274	2786	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>cantabrica</i> (Font Quer) Heywood
275	2796	<i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard
276	9950	<i>Briza maxima</i> L.
277	9951	<i>Briza media</i> L.
278	9952	<i>Briza media</i> L. subsp. <i>media</i>
279	9953	<i>Briza minor</i> L.
280	10249	<i>Bromus arvensis</i> L.
281	10250	<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen
282	33042	<i>Bromus catharticus</i> Valh
283	10181	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.
284	9954	<i>Bromus diandrus</i> Roth

285	9955	<i>Bromus erectus</i> Huds.
286	9957	<i>Bromus hordeaceus</i> L.
287	9521	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>
288	119	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
289	9959	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth
290	9524	<i>Bromus madritensis</i> L.
291	10251	<i>Bromus racemosus</i> L.
292	10183	<i>Bromus ramosus</i> Huds.
293	9960	<i>Bromus rigidus</i> Roth
294	9525	<i>Bromus rubens</i> L.
295	9964	<i>Bromus sterilis</i> L.
296	9965	<i>Bromus tectorum</i> L.
297	2802	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.
298	2804	<i>Buddleja davidii</i> Franch.
299		<i>Buddleja x weyeriana</i> Weyer ex Bean
300	2813	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst. subsp. <i>arvensis</i> (sin. de <i>Lithospermum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i> )
301	2834	<i>Bupleurum baldense</i> Turra (sin. de <i>Bupleurum baldense</i> subsp. <i>baldense</i> Turra, 1764)
302	2836	<i>Bupleurum falcatum</i> L.
303	2838	<i>Bupleurum fruticosum</i> L.
304	2847	<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. (sin. de <i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>gramineum</i> (Vill.) Hayek)
305	2848	<i>Bupleurum rigidum</i> L.
306	2849	<i>Bupleurum rigidum</i> L. subsp. <i>rigidum</i>
307	2851	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.
308	2853	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.
309	2858	<i>Buxus balearica</i> Lam.
310	2860	<i>Buxus sempervirens</i> L.
311	10241	<i>Calamagrostis arenaria</i> (L.) Roth
312	126	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth
313	9527	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.
314	9528	<i>Calendula officinalis</i> L.
315	2948	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.
316	2966	<i>Callitriche obtusangula</i> Hegelm.
317	2970	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.
318	2974	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull
319	2992	<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.
320	2995	<i>Campanula erinus</i> L.
321	2997	<i>Campanula glomerata</i> L.
322	3002	<i>Campanula lusitanica</i> L. (sin. de <i>Campanula lusitanica</i> L. in Loefl. subsp. <i>lusitanica</i> )
323	3006	<i>Campanula patula</i> L.
324	3007	<i>Campanula persicifolia</i> L.
325	3010	<i>Campanula rapunculus</i> L.
326	3011	<i>Campanula rotundifolia</i> L.
327	3012	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i> (sin. de <i>Campanula trachelifolia</i> Losa)
328	3013	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) O. Bolòs & Vigo (sin. de <i>Campanula hispanica</i> Willk.)
329	3017	<i>Campanula trachelium</i> L.
330		<i>Campsis x togliabuana</i> (Vis.) Rehder
331	3028	<i>Cannabis sativa</i> L.
332	3036	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
333	81735	<i>Capsella rubella</i> Reut.
334	2872	<i>Cardamine flexuosa</i> With.
335	2874	<i>Cardamine hirsuta</i> L.
336	2875	<i>Cardamine impatiens</i> L.
337	2876	<i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i>
338	2880	<i>Cardamine pratensis</i> L. (sin. de <i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> )
339	2883	<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourr. (sin. de <i>Cardamine raphanifolia</i> Pourr. subsp. <i>raphanifolia</i> )
340	2902	<i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC.
341	2903	<i>Carduncellus monspelliensium</i> All.
342	2908	<i>Carduus bourgeanus</i> Boiss. & Reut.
343	3041	<i>Carduus carlinoides</i> Gouan subsp. <i>carlinoides</i>

344	10362	<i>Carduus crispus</i> L.
345	2910	<i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>medius</i> (Gouan) Bonnier (sin. de <i>Carduus argemone</i> Pourret ex Lam.)
346	2917	<i>Carduus nigrescens</i> Vill.
347	2919	<i>Carduus nigrescens</i> Vill. subsp. <i>nigrescens</i>
348	2920	<i>Carduus nutans</i> L. (sin. de <i>Carduus nutans</i> L. <i>nutans</i> )
349	2925	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.
350	2928	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis
351		<i>Carduus x loretii</i> Rouy
352	2930	<i>Carex acuta</i> L.
353	2931	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.
354	3049	<i>Carex binervis</i> Sm.
355	3058	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.
356	3066	<i>Carex demissa</i> Hornem.
357	3074	<i>Carex distans</i> L.
358	3076	<i>Carex divisa</i> Huds.
359	3077	<i>Carex divulsa</i> Stokes (sin. de <i>Carex divulsa</i> Stokes in With. subsp. <i>divulsa</i> )
360	3082	<i>Carex elata</i> All.
361	3083	<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>
362	3088	<i>Carex flacca</i> Schreb.
363	3089	<i>Carex flava</i> L.
364	3094	<i>Carex halleriana</i> Asso
365	3096	<i>Carex hirta</i> L.
366	3097	<i>Carex hispida</i> Willd.
367	3100	<i>Carex humilis</i> Leys.
368	33048	<i>Carex leersii</i> F.W. Schultz (sin. de <i>Carex divulsa</i> subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W.Koch)
369	3107	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch
370	3108	<i>Carex leporina</i> L.
371	80845	<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ. (sin. de <i>Carex mairii</i> Coss. & Germ.)
372	3114	<i>Carex montana</i> L.
373	3115	<i>Carex muricata</i> L.
374	3156	<i>Carex oederi</i> Retz. (sin. de <i>Carex viridula</i> Michx.)
375	33049	<i>Carex otrubae</i> Podp. (sin. de <i>Carex cuprina</i> (Heuff.) A.Kern)
376	3124	<i>Carex panicea</i> L.
377	3125	<i>Carex paniculata</i> L.
378	3127	<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>lusitanica</i> (Willd.) Maire
379	3129	<i>Carex pendula</i> Huds.
380	3130	<i>Carex pilulifera</i> L.
381	3131	<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>pilulifera</i>
382	3132	<i>Carex praecox</i> Schreb.
383	3137	<i>Carex remota</i> L.
384	3138	<i>Carex riparia</i> Curtis
385	3144	<i>Carex sempervirens</i> Vill. subsp. <i>sempervirens</i>
386	3147	<i>Carex sylvatica</i> Huds.
387	3148	<i>Carex sylvatica</i> Huds. subsp. <i>sylvatica</i>
388	3150	<i>Carex tomentosa</i> L.
389	3152	<i>Carex umbrosa</i> Host
390	3153	<i>Carex umbrosa</i> Host subsp. <i>umbrosa</i>
391	140	<i>Carlina acanthifolia</i> All.
392	3157	<i>Carlina acanthifolia</i> subsp. <i>cynara</i> (DC.) Arcang.
393	10364	<i>Carlina acaulis</i> L.
394	3158	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G. Martens (sin. de <i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman)
395	3159	<i>Carlina corymbosa</i> L.
396	3160	<i>Carlina corymbosa</i> L. subsp. <i>corymbosa</i>
397	3165	<i>Carlina lanata</i> L.
398	10365	<i>Carlina vulgaris</i> L.
399	3170	<i>Carpinus betulus</i> L.
400	3180	<i>Carthamus lanatus</i> L.
401	3187	<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.

402	3189	<i>Castanea sativa</i> Mill.
403	10255	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.
404		<i>Catalpa x erubescens</i> Carriere
405	10367	<i>Catananche caerulea</i> L.
406	80455	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. (sin. de <i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin; <i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin subsp. <i>rigida</i> )
407	9530	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) Don
408	3195	<i>Caucalis platycarpos</i> L.
409		<i>Ceanothus x delilianus</i> Spach
410		<i>Ceanothus x pallidus</i> Lindl.
411	3196	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière
412	3197	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don in Loudon
413	3200	<i>Celtis australis</i> L.
414	3202	<i>Centaurea alba</i> L.
415	3214	<i>Centaurea aspera</i> L.
416	3215	<i>Centaurea aspera</i> L. subsp. <i>aspera</i>
417	3236	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.
418	3242	<i>Centaurea cephalariifolia</i> Willk. (sin. de <i>Centaurea scabiosa</i> auct., non L.)
419	3250	<i>Centaurea cyanus</i> L.
420	3251	<i>Centaurea debeauxii</i> Godr. & Gren.
421	3253	<i>Centaurea debeauxii</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Schübl. & G. Martens) Devesa & Arnelas (sin. de <i>Centaurea thuillieri</i> J. Duvign. & Lambinon)
422		<i>Centaurea debeauxii</i> x <i>C. jacea</i>
423	3273	<i>Centaurea jacea</i> L.
424	3274	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>angustifolia</i> (DC.) Gremli
425	3275	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>vinyalsii</i> (Sennen) O. Bolòs, Nuet & Panareda (sin. de <i>Centaurea vinyalsii</i> Sennen)
426	3296	<i>Centaurea linifolia</i> L.
427	3303	<i>Centaurea montana</i> L.
428	3306	<i>Centaurea nigra</i> L.
429	3312	<i>Centaurea ornata</i> Willd.
430	3338	<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i>
431	3344	<i>Centaurea triumfettii</i> subsp. <i>semidecurrens</i> (Jord.) Dostál (sin. de <i>Centaurea montana</i> subsp. <i>semidecurrens</i> (Jord.) O. Bolòs & Vigo)
432	3348	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn
433	3349	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>
434	3354	<i>Centaureum majus</i> (Hoffmanns. & Link) Ronninger (sin. de <i>Centaureum erythraea</i> subsp. <i>majus</i> (Hoffmanns. & Link) Melderis; <i>Centaureum grandiflorum</i> subsp. <i>majus</i> (Hoffmanns. & Link) Z. Díaz)
435	3357	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce
436	3366	<i>Centaureum tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Janch.
437	3367	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufur.
438	3374	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. in Lam. & DC.
439	3375	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. in Lam. & DC. subsp. <i>ruber</i>
440	3378	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce
441	3379	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
442	3383	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.
443	3393	<i>Cerastium brachypetalum</i> N.H.F.Desp. ex Pers. subsp. <i>brachypetalum</i>
444	3392	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.
445	3400	<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin
446	3401	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.
447	3403	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet
448	3405	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.
449	3409	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis
450	3412	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.
451	3426	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.
452		<i>Chaenomeles x superba</i> (Frahm) Renh.
453	3453	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange
454	3454	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange in Willk. & Lange subsp. <i>minus</i>
455	3455	<i>Chaenorhinum origanifolium</i> (L.) Kostel.

456	3456	<i>Chaenorhinum organifolium</i> (L.) Kostel. subsp. <i>organifolium</i>
457	3467	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange
458	3468	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange in Willk. & Lange subsp. <i>serpyllifolium</i>
459	3475	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.
460	3477	<i>Chaerophyllum temulum</i> L. (sin. de <i>Chaerophyllum temulentum</i> L.)
461	3481	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.
462	159	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.
463	3534	<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small (sin. de <i>Euphorbia prostrata</i> Aiton)
464	163	<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.
465	3507	<i>Chelidonium majus</i> L.
466	3549	<i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch (sin. de <i>Chenopodium murale</i> L.)
467	3509	<i>Chenopodium album</i> L.
468	3510	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.
469	3550	<i>Chenopodium opulifolium</i> W.D.J. Koch & Ziz
470	3555	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.
471	10369	<i>Chondrilla juncea</i> L.
472	3563	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.
473	3565	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre
474	37382	<i>Cicer arietinum</i> L.
475	37385	<i>Cicerbita muralis</i> (L.) Wallr. subsp. <i>muralis</i> (sin. de <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.)
476	9540	<i>Cichorium endivia</i> L.
477	10370	<i>Cichorium intybus</i> L.
478	3567	<i>Cicuta virosa</i> L.
479	3571	<i>Circaea lutetiana</i> L.
480	3576	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
481	3577	<i>Cirsium carniolicum</i> subsp. <i>rufescens</i> (DC.) P. Fourn.
482	3579	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.
483	3582	<i>Cirsium filipendulum</i> Lange
484	3587	<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill
485	3588	<i>Cirsium odontolepis</i> DC.
486	3589	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.
487	3590	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.
488	3592	<i>Cirsium pyrenaicum</i> (Jacq.) All. (sin. de <i>Cirsium flavispina</i> DC.)
489	3596	<i>Cirsium richterianum</i> subsp. <i>giraudiasii</i> (Sennen & Pau) Talavera & Valdés (sin. de <i>Cirsium giraudiasii</i> Sennen & Pau)
490	3600	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.
491	3603	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
492	3609	<i>Cistus albidus</i> L.
493	3624	<i>Cistus monspeliensis</i> L.
494	3629	<i>Cistus salvifolius</i> L.
495	5048	<i>Cistus umbellatus</i> L. subsp. <i>umbellatus</i> (sin. de <i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach subsp. <i>umbellatum</i> )
496	1708	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai
497	31633	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall. (sin. de <i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.)
498	3487	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl
499	3641	<i>Clematis vitalba</i> L.
500	94639	<i>Clinopodium menthifolium</i> (Host) Merino
501	24547	<i>Clinopodium menthifolium</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) Govaerts
502	2944	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. <i>nepeta</i>
503	3648	<i>Clinopodium vulgare</i> L. (sin. de <i>Clinopodium vulgare</i> L. vulgare; <i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>arundanum</i> (Boiss.) Nyman; <i>Satureja vulgaris</i> (L.) Fritsch)
504	3652	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.
505	3667	<i>Cochlearia officinalis</i> L.
506	3632	<i>Colchicum autumnale</i> L.
507	6170	<i>Colchicum montanum</i> L. (sin. de <i>Merendera montana</i> (L.) Lange)
508	3494	<i>Colchicum multiflorum</i> Brot.
509	3496	<i>Colutea arborescens</i> L.
510	3497	<i>Colutea brevialata</i> Lange (sin. de <i>Colutea arborescens</i> subsp. <i>gallica</i> Browicz)
511	3671	<i>Conium maculatum</i> L.
512	3672	<i>Conopodium arvense</i> (Coss.) Calest. (sin. de <i>Conopodium majus</i> subsp. <i>ramosum</i> (Costa) Silvestre;

		<i>Conopodium ramosum</i> Costa)
513	3674	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret
514	3678	<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégev.
515	3688	<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soó
516	3690	<i>Convallaria majalis</i> L.
517	3693	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
518	3696	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.
519	3701	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr.
520	2978	<i>Convolvulus sepium</i> L. (sin. de <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br., <i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i> )
521	176	<i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng. (sin. de <i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker)
522	1083	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist
523	1084	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist
524	3722	<i>Coris monspeliensis</i> L.
525	3723	<i>Coris monspeliensis</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i>
526	5737	<i>Coristospermum huteri</i> (Porta) L. Sáez & Rosselló
527	8560	<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach (sin. de <i>Sorbus domestica</i> L.)
528	3728	<i>Cornus sanguinea</i> L.
529	3729	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>
530	3738	<i>Coronilla dura</i> (Cav.) Boiss.
531	3731	<i>Coronilla juncea</i> L.
532	3735	<i>Coronilla lotoides</i> W.D.J. Koch (sin. de <i>Coronilla minima</i> subsp. <i>lotoides</i> (W.D.J. Koch) Nyman)
533	3733	<i>Coronilla minima</i> L.
534	3734	<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>
535	3739	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J. Koch
536	37393	<i>Coronilla valentina</i> L.
537	3730	<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>glauca</i> (L.) Batt.
538	3740	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.
539	1085	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
540	3749	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte
541	3750	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte subsp. <i>cava</i>
542	3755	<i>Corylus avellana</i> L.
543		<i>Cotoneaster x watereri</i> Excell
544	3856	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.
545		<i>Crataegus laevigata x monogyna</i>
546	3857	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
547		<i>Crataegus x mordenensis</i>
548	204	<i>Crepis albida</i> Vill. (sin. de <i>Crepis albida</i> Vill. subsp. <i>albida</i> )
549	10379	<i>Crepis bursifolia</i> L.
550	9554	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.
551	10380	<i>Crepis foetida</i> L.
552	10381	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>
553	180	<i>Crepis lampsanoides</i> (Gouan) Tausch
554	188	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench
555	10373	<i>Crepis pulchra</i> L.
556	33061	<i>Crepis taraxacifolia</i> Thuill. (sin. de <i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>haenseleri</i> (DC.) P.D. Sell; <i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.)
557	9550	<i>Crepis vesicaria</i> L. (sin. de <i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.)
558	5955	<i>Crepis vesicaria</i> L. <i>haenseleri</i> (Boiss. ex DC.) P.D. Sell
559	3833	<i>Crocus nudiflorus</i> Sm.
560	3839	<i>Crucianella angustifolia</i> L.
561	3763	<i>Crucianella latifolia</i> L.
562	3765	<i>Crucianella patula</i> L.
563	3766	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.
564	3769	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz
565	3775	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.
566	1588	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D. Don
567	3864	<i>Cucumis melo</i> L.
568	3867	<i>Cucumis sativus</i> L.
569	3871	<i>Cucurbita pepo</i> L.

570		<i>Cupressocyparis x leylandii</i> (A.B. Jacks. & Dallim.) Dallim.
571	3883	<i>Cupressus arizonica</i> Greene
572	3885	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
573	3886	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.
574	3887	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
575	3891	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.
576		<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe
577	3892	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. (sin. de <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i> ; <i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>kotschyi</i> (Des Moul.) Arcang.)
578	3893	<i>Cuscuta europaea</i> L.
579	3897	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.
580	3904	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
581	3908	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
582	3909	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>
583	2406	<i>Cynanchica aristata</i> (L. f.) P. Caputo & Del Guacchio
584	2405	<i>Cynanchica aristata</i> subsp. <i>scabra</i> (Nyman) P. Caputo & Del Guacchio (sin. de <i>Asperula aristata</i> subsp. <i>scabra</i> (Lange) Nyman)
585	2385	<i>Cynanchica pyrenaica</i> (L.) P. Caputo & Del Guacchio subsp. <i>pyrenaica</i> (sin. de <i>Asperula cynanchica</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (L.) Nyman)
586	2409	<i>Cynanchica pyrenaica</i> subsp. <i>cynanchica</i> (L.) P. Caputo & Del Guacchio (sin. de <i>Asperula cynanchica</i> L., <i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>cynanchica</i> )
587	9972	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
588	3781	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.
589	3782	<i>Cynoglossum dioscoridis</i> Vill.
590	3787	<i>Cynoglossum officinale</i> L.
591	9973	<i>Cynosurus cristatus</i> L.
592	9974	<i>Cynosurus echinatus</i> L.
593	10185	<i>Cynosurus elegans</i> Desf.
594	3926	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.
595	3928	<i>Cyperus fuscus</i> L.
596	3932	<i>Cyperus longus</i> L.
597	3799	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
598	3815	<i>Cytisus cantabricus</i> (Willk.) Rchb. f. & Beck
599	3942	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link
600	3943	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>
601	2952	<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Lam. (sin. de <i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link)
602	3947	<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K. Koch
603	9983	<i>Dactylis glomerata</i> L. (sin. de <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman)
604	31656	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L.
605	3949	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó
606	3951	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó
607	3952	<i>Dactylorhiza insularis</i> (Sommier) Landwehr
608	3953	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó
609	3954	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F. Hunt & Summerh.
610	32227	<i>Dactylorhiza romana</i> (Sebast.) Soó
611	3956	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó
612	9985	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.
613	3964	<i>Daphne gnidium</i> L.
614	3966	<i>Daphne laureola</i> L. (sin. de <i>Daphne laureola</i> subsp. <i>laureola</i> )
615	7336	<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.
616	3973	<i>Datura stramonium</i> L.
617	3977	<i>Daucus carota</i> L.
618	3978	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>
619	4027	<i>Delphinium halteratum</i> Sm.
620	10257	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.
621	10258	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> (sin. de <i>Deschampsia media</i> subsp. <i>hispanica</i> (Vivant) O. Bolòs, Masalles & Vigo)
622	31661	<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>media</i> (Gouan) K. Richt.
623	4056	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl

624		<i>Deutzia x rosea</i> Thunb.
625	4068	<i>Dianthus barbatus</i> L.
626	4073	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.
627	4074	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>
628	4085	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.
629	4086	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L. subsp. <i>hyssopifolius</i>
630	4023	<i>Dianthus pungens</i> L.
631	4025	<i>Dianthus pungens</i> subsp. <i>brachyanthus</i> (Boiss.) Bernal, Fern. Casas, G. López, M. Laínz & Muñoz Garm.
632	4089	<i>Dianthus pungens</i> subsp. <i>hispanicus</i> (Asso) O. Bolòs & Vigo
633	7059	<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kljuykov (sin. de <i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.)
634	4051	<i>Digitalis purpurea</i> L.
635	10256	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.
636	9986	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.
637	8667	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin (sin. de <i>Tamus communis</i> L.)
638	4114	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.
639	4115	<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC. subsp. <i>erucoides</i>
640	4119	<i>Diplotaxis ilorcitana</i> (Sennen) Aedo, Mart.Laborde & MuñozGarm.
641	4126	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.
642	4128	<i>Diplotaxis virgata</i> (Cav.) DC.
643	4129	<i>Diplotaxis virgata</i> (Cav.) DC. subsp. <i>virgata</i>
644	4132	<i>Dipsacus fullonum</i> L.
645	219	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter
646	9558	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter
647	9559	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>viscosa</i>
648	10383	<i>Doronicum plantagineum</i> L.
649	4147	<i>Draba incana</i> L.
650	82557	<i>Draba verna</i> L. (sin. de <i>Erophila verna</i> (L.) DC.)
651	4150	<i>Drabella muralis</i> (L.) Fourr. (sin. de <i>Draba muralis</i> L.)
652	4174	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.
653	4175	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>
654	80462	<i>Dryopteris borneri</i> (Newman) Oberh. & Tavel (sin. de <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borneri</i> (Newman) Fraser-Jenk.)
655	80677	<i>Dryopteris cambrensis</i> (Fraser-Jenk.) Beitel & W.R. Buck (sin. de <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>cambrensis</i> Fraser-Jenk.)
656	4180	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray
657	4182	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
658	4184	<i>Dryopteris oreades</i> Fomin
659	3512	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants (sin. de <i>Chenopodium botrys</i> L.)
660	4195	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.
661	10187	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.
662	9988	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.
663	4216	<i>Echium asperrimum</i> L.
664	4255	<i>Echium vulgare</i> L.
665	4265	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.
666		<i>Elaeagnus x ebbingei</i> Boom
667	4285	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.
668	4289	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz
669	80463	<i>Elymus campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen
670		<i>Elymus campestris</i> x <i>E. repens</i>
671	10012	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.
672	9570	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould
673	10019	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i>
674	4303	<i>Endressia castellana</i> Coincy
675	4322	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
676	4325	<i>Epilobium montanum</i> L.
677	4328	<i>Epilobium palustre</i> L.
678	4329	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.
679	4330	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.
680	4332	<i>Epilobium tetragonum</i> L.

681	4333	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>
682	4334	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tournefortii</i> (Michalet) Rouy & É.G. Camus
683	4339	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz
684	4341	<i>Epipactis kleinii</i> M.B. Crespo, M.R. Lowe & Piera (sin. de <i>Epipactis parviflora</i> (A. Niesch. & C. Niesch.) E. Klein)
685	4343	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.
686	4345	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
687	4346	<i>Epipactis phyllanthes</i> G.E. Sm.
688	32233	<i>Epipactis purpurata</i> Sm.
689	4348	<i>Epipactis tremolsii</i> Pau
690	4354	<i>Equisetum arvense</i> L.
691	4356	<i>Equisetum hyemale</i> L.
692		<i>Equisetum hyemale</i> x <i>E. ramosissimum</i>
693	4358	<i>Equisetum palustre</i> L.
694	4359	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.
695	4361	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.
696	10022	<i>Eragrostis minor</i> Host
697	4364	<i>Erica arborea</i> L. (sin. de <i>Erica arborea</i> subsp. <i>riojana</i> (Sennen & Elías) Romo)
698	4367	<i>Erica cinerea</i> L.
699	4373	<i>Erica scoparia</i> L.
700	4376	<i>Erica tetralix</i> L.
701	4377	<i>Erica umbellata</i> L.
702	4235	<i>Erica vagans</i> L.
703	37437	<i>Erigeron acris</i> L. (sin. de <i>Erigeron acer</i> L.; <i>Erigeron acer</i> L. subsp. <i>acer</i> ; <i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i> L.)
704	9565	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.
705	4240	<i>Erinus alpinus</i> L.
706	4229	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
707	4231	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.
708	4233	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe
709	9996	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. (sin. de <i>Erodium acaule</i> auct., non (L.) Bech. & Thell.; <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. in Aiton subsp. <i>cutarium</i> )
710	10002	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.
711	10003	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.
712	4384	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. (sin. de <i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell. in Hegi)
713	4389	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E. Schulz
714	4390	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i>
715	4391	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> subsp. <i>sudrei</i> Vivant
716	9194	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz (sin. de <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray)
717	9200	<i>Ervilia loiseleurii</i> (M. Bieb.) H. Schaefer (sin. de <i>Vicia loiseleurii</i> (M. Bieb.) Litv.)
718	9213	<i>Ervum gracile</i> DC. (sin. de <i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>gracilis</i> (Loisel.) Hook)
719	4397	<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan
720	4398	<i>Eryngium campestre</i> L.
721	4415	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
722	4416	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz
723	4420	<i>Erysimum gorbeanum</i> Polatschek
724	32394	<i>Erysimum humile</i> Pers.
725	4439	<i>Erythronium dens-canis</i> L.
726	4453	<i>Euonymus europaeus</i> L.
727	10387	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
728	10388	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>
729	4457	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.
730	4458	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>
731	4459	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.
732	4471	<i>Euphorbia dendroides</i> L.
733	4474	<i>Euphorbia dulcis</i> L.
734	4487	<i>Euphorbia exigua</i> L.
735	4488	<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>
736	4490	<i>Euphorbia falcata</i> L.
737	4491	<i>Euphorbia falcata</i> L. subsp. <i>falcata</i>

738	4492	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.
739	4495	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>occidentalis</i> M. Laínz
740	4478	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.
741	4462	<i>Euphorbia hyberna</i> L.
742	4496	<i>Euphorbia hyberna</i> L. subsp. <i>hyberna</i>
743	4500	<i>Euphorbia lathyris</i> L.
744	4507	<i>Euphorbia minuta</i> Loscos & J. Pardo
745	4521	<i>Euphorbia peplus</i> L.
746	4524	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.
747	4531	<i>Euphorbia segetalis</i> L.
748	4532	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.
749	4534	<i>Euphorbia serrata</i> L.
750	4537	<i>Euphorbia sulcata</i> Loisel.
751	4541	<i>Euphorbia villosa</i> Willd.
752	4551	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten. (sin. de <i>Euphrasia stricta</i> var. <i>pectinata</i> (Ten.) O. Bolòs & Vigo)
753	4553	<i>Euphrasia stricta</i> J.F. Lehm
754	4566	<i>Fagus sylvatica</i> L.
755	4570	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub (sin. de <i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub)
756	4571	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve
757	4572	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub
758	10165	<i>Festuca alopecuroides</i> Schousb.
759	280	<i>Festuca altissima</i> All.
760	10167	<i>Festuca ambigua</i> Le Gall subsp. <i>ambigua</i> (sin. de <i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i> )
761	10193	<i>Festuca aragonensis</i> (Willk.) Fuente & Ortúñez
762	9572	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. (sin. de <i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcangeli)
763	9573	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>
764	10171	<i>Festuca bromoides</i> L.
765	10027	<i>Festuca capillifolia</i> Dufour
766	10259	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.
767	80637	<i>Festuca heterophylla</i> subsp. <i>heterophylla</i>
768	10032	<i>Festuca hystrix</i> Boiss.
769	10192	<i>Festuca indigesta</i> Boiss.
770	24731	<i>Festuca lemanii</i> Bastard
771	31716	<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>andresmolinae</i> Fuente & Ortúñez
772	10173	<i>Festuca maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i> (sin. de <i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace)
773	826	<i>Festuca myuros</i> L. (sin. de <i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.)
774	291	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.
775	9576	<i>Festuca ovina</i> L.
776	10195	<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell.
777	9844	<i>Festuca paniculata</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>paniculata</i>
778	95050	<i>Festuca paniculata</i> subsp. <i>longiglumis</i> (Litard.) Kerguélen (sin. de <i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>longiglumis</i> (Litard.) H. Scholz)
779	9845	<i>Festuca paniculata</i> subsp. <i>spadicea</i> (L.) Litard. (sin. de <i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>spadicea</i> (L.) G.H. Loos)
780	10071	<i>Festuca perennis</i> (L.) Columbus & J.P. Sm. (sin. de <i>Lolium perenne</i> L.)
781	10263	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
782	10070	<i>Festuca romerozarcoi</i> Devesa & Martínez-Sagarra (sin. de <i>Lolium multiflorum</i> Lam.)
783	79926	<i>Festuca rubra</i> L.
784	10264	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>
785	9848	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>junceae</i> (Hack.) K. Richt.
786	10073	<i>Festuca temulenta</i> (L.) J.P. Sm. & Columbus subsp. <i>temulenta</i> (sin. de <i>Lolium temulentum</i> L.)
787	9630	<i>Festuca willkommii</i> Devesa & Martínez-Sagarra (sin. de <i>Lolium rigidum</i> Gaudin, <i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i> )
788	281	<i>Festuca yvesii</i> subsp. <i>altopyrenaica</i> (Fuente & Ortúñez) Mart.-Sagarra & Devesa
789	7515	<i>Ficaria verna</i> Huds. (sin. de <i>Ranunculus ficaria</i> L., <i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i> )
790	4592	<i>Ficus carica</i> L.
791	31729	<i>Filago carpetana</i> (Lange) Chrték & Holub (sin. de <i>Evax carpetana</i> Lange)
792	9581	<i>Filago pyramidata</i> L.
793	4595	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (sin. de <i>Filipendula ulmaria</i> var. <i>ulmaria</i> (L.) Maxim.)

794	4596	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench
795	4603	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. (sin. de <i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>piperitum</i> )
796		<i>Forsythia x intermedia</i> Zab.
797	4607	<i>Fragaria vesca</i> L.
798	4608	<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>
799	4610	<i>Frangula alnus</i> Mill.
800	4611	<i>Frangula alnus</i> Mill. subsp. <i>alnus</i>
801	4623	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl (sin. de <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso; <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i> )
802		<i>Fraxinus angustifolia</i> x <i>F. excelsior</i>
803	4625	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
804	4626	<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>
805	4628	<i>Fraxinus ornus</i> L.
806	4629	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
807	4633	<i>Fritillaria lusitanica</i> Wikstr.
808	4634	<i>Fritillaria pyrenaica</i> L.
809	4640	<i>Fumana ericifolia</i> Wallr. (sin. de <i>Fumana ericoides</i> auct., non (Cav.) Gand.)
810	4654	<i>Fumana hispidula</i> Loscos & J. Pardo
811	4660	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.
812	4666	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau
813	4669	<i>Fumaria capreolata</i> L.
814	4670	<i>Fumaria densiflora</i> DC.
815	4680	<i>Fumaria muralis</i> W.D.J. Koch
816	4681	<i>Fumaria officinalis</i> L.
817	4682	<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>
818	4683	<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (W.D.J. Koch) Arcang.
819	4684	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.
820	4688	<i>Fumaria reuteri</i> Boiss. (sin. de <i>Fumaria martinii</i> Clavaud)
821	4693	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.
822	4701	<i>Gagea lacaitae</i> A. Terracc. (sin. de <i>Gagea foliosa</i> (J. Presl & C. Presl) Schult. & Schult. f.)
823	80475	<i>Galactites tomentosus</i> Moench
824	64	<i>Galatella aragonensis</i> (Asso) Nees (sin. de <i>Aster aragonensis</i> Asso)
825	67	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f. (sin. de <i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.)
826	4723	<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.
827	4721	<i>Galeopsis ladanum</i> L.
828	4727	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.
829	9583	<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake
830	4764	<i>Galium album</i> Mill. (sin. de <i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i> Syme)
831	4729	<i>Galium aparine</i> L.
832	4737	<i>Galium boreale</i> L.
833	4775	<i>Galium divaricatum</i> Lam. (sin. de <i>Galium parisiense</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Lam.) Rouy & E.G. Camus)
834	83590	<i>Galium elongatum</i> C. Presl (sin. de <i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange)
835	4747	<i>Galium estebanii</i> Sennen (sin. de <i>Galium pumilum</i> subsp. <i>pinetorum</i> (Ehrend.) Vigo)
836	81931	<i>Galium fruticoscens</i> Cav.
837	4755	<i>Galium lucidum</i> All.
838	4758	<i>Galium lucidum</i> subsp. <i>fruticoscens</i> (Cav.) O. Bolòs & Vigo
839	4762	<i>Galium mollugo</i> L. (sin. de <i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i> )
840	4766	<i>Galium murale</i> (L.) All.
841	4768	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.
842	4769	<i>Galium palustre</i> L.
843	4770	<i>Galium papillosum</i> Lapeyr.
844	4771	<i>Galium papillosum</i> Lapeyr. subsp. <i>papillosum</i> (sin. de <i>Galium rivulare</i> Boiss. & Reut.)
845	4773	<i>Galium parisiense</i> L.
846	4781	<i>Galium rotundifolium</i> L.
847	4782	<i>Galium saxatile</i> L.
848	4786	<i>Galium tricornutum</i> Dandy
849	4789	<i>Galium uliginosum</i> L.
850	4794	<i>Galium verum</i> L.
851	4795	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>

852	10040	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.
853	10041	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.
854	703	<i>Gelasia hirsuta</i> (Gouan) Zaika, Sukhor. & N. Kilian (sin. de <i>Scorzonera hirsuta</i> (Gouan) L.)
855	4842	<i>Genista anglica</i> L.
856	4886	<i>Genista florida</i> L.
857	4894	<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>occidentalis</i> Rouy
858		<i>Genista hispanica</i> x <i>G. scorpius</i>
859		<i>Genista hispanica</i> x <i>G. teretifolia</i>
860	4903	<i>Genista micrantha</i> Gómez Ortega
861	8663	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L.A.S. Johnson
862	4905	<i>Genista pilosa</i> L.
863	4908	<i>Genista pulchella</i> Vis. (sin. de <i>Genista eliasseanenii</i> Uribe-Echebarría & Urrutia)
864	4914	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC. (sin. de <i>Genista scorpius</i> subsp. <i>scorpius</i> (L.) DC. in Lam. & DC.)
865	4916	<i>Genista teretifolia</i> Willk.
866	4917	<i>Genista tinctoria</i> L.
867	4933	<i>Gentiana acaulis</i> L.
868	4808	<i>Gentiana lutea</i> L.
869	4809	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>
870	4935	<i>Gentiana occidentalis</i> Jakow. (sin. de <i>Gentiana angustifolia</i> subsp. <i>corbariensis</i> (Braun-Blanq.) Renob.)
871	4812	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
872	4815	<i>Gentiana verna</i> L.
873	4816	<i>Gentiana verna</i> L. subsp. <i>verna</i>
874	4831	<i>Geranium columbinum</i> L.
875	4832	<i>Geranium dissectum</i> L.
876	4838	<i>Geranium lucidum</i> L.
877	4840	<i>Geranium molle</i> L.
878	4940	<i>Geranium pratense</i> L.
879	4941	<i>Geranium purpureum</i> Vill. (sin. de <i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman)
880	4942	<i>Geranium pusillum</i> L.
881	4943	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.
882	4946	<i>Geranium robertianum</i> L.
883	4947	<i>Geranium rotundifolium</i> L.
884	4948	<i>Geranium sanguineum</i> L.
885	4953	<i>Geum hispidum</i> Fr.
886	4979	<i>Geum sylvaticum</i> Pourr.
887	4980	<i>Geum urbanum</i> L.
888	4981	<i>Gladiolus communis</i> L. (sin. de <i>Gladiolus illyricus</i> W.D.J. Koch)
889	4983	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.
890		<i>Gladiolus</i> x <i>hortulanus</i> Lindley
891	4988	<i>Glandora prostrata</i> (Loisel.) D.C. Thomas (sin. de <i>Lithodora prostrata</i> (Loisel.) Griseb.)
892	4846	<i>Glechoma hederacea</i> L.
893	4849	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.
894	4996	<i>Globularia nudicaulis</i> L.
895	4999	<i>Globularia vulgaris</i> L.
896	10197	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.
897	10198	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.
898	31755	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. (sin. de <i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz subsp. <i>uliginosa</i> )
899	4875	<i>Gratiola officinalis</i> L.
900	4876	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.
901		<i>Gymanacamptis</i> x <i>anacamptis</i>
902	5010	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
903		<i>Gymnadenia conopsea</i> x <i>G. odoratissima</i>
904	5011	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.
905	5027	<i>Gypsophila struthium</i> subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) G. López (sin. de <i>Gypsophila hispanica</i> Willk.)
906	9178	<i>Gypsophila vaccaria</i> (L.) Sm. (sin. de <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert)
907	31758	<i>Hedera canariensis</i> Willd.
908	5064	<i>Hedera helix</i> L.
909	5065	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>
910	4961	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.

911	4962	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>
912	4967	<i>Helianthemum apenninum</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (Boiss.) G. López
913	4971	<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers.
914	5077	<i>Helianthemum cinereum</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (Dunal) Greuter & Burdet
915	5089	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.
916	5090	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours.
917	5092	<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López (sin. de <i>Helianthemum canum</i> subsp. <i>incanum</i> (Willk.) Rivas Goday & Borja)
918	5098	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill. (sin. de <i>Helianthemum salicifolium</i> subsp. <i>intermedium</i> (Thibaud ex Pers.) Bonnier & Layens)
919	9593	<i>Helianthus annuus</i> L.
920		<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.
921	346	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don
922	37482	<i>Helichrysum serotinum</i> (DC.) Boiss. (sin. de <i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>serotinum</i> (Boiss.) P.Fourn.)
923	352	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench (sin. de <i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench subsp. <i>stoechas</i> )
924	80680	<i>Helictochloa albinervis</i> (Boiss.) Romero Zarco (sin. de <i>Avenula albinervis</i> (Boiss.) M.Laínz)
925	80681	<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco (sin. de <i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H.Scholz)
926	80488	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco (sin. de <i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.)
927	80484	<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>iberica</i> (St.Yves) Romero Zarco (sin. de <i>Avenula mirandana</i> (Sennen) Holub; <i>Avenula pratensis</i> subsp. <i>iberica</i> (St.-Yves) Romero Zarco)
928	355	<i>Helictotrichon cantabricum</i> (Lag.) Gervais
929	80485	<i>Helictotrichon thorei</i> Röser (sin. de <i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy)
930	5110	<i>Heliotropium europaeum</i> L.
931	5113	<i>Helleborus foetidus</i> L.
932	5117	<i>Helleborus viridis</i> L.
933	5118	<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn.
934	9586	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub (sin. de <i>Picris echioides</i> L.)
935	2234	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J. Koch (sin. de <i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.)
936	4861	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.
937	4863	<i>Heracleum sphondylium</i> L. (sin. de <i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> ; <i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> (Lam.) Bonnier & Layens)
938	5180	<i>Herniaria ciliolata</i> Melderis
939	5188	<i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr.
940	5195	<i>Herniaria scabrida</i> Boiss.
941	5196	<i>Herniaria scabrida</i> Boiss. subsp. <i>scabrida</i>
942	5200	<i>Hesperis matronalis</i> L.
943	5202	<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>candida</i> (Schulzer, Kanitz & Knapp) Thell.
944	5236	<i>Hieracium bombycinum</i> Rchb. f.
945	5254	<i>Hieracium mixtum</i> Froel.
946	5255	<i>Hieracium murorum</i> L.
947	5263	<i>Hieracium ramondii</i> Griseb.
948	5265	<i>Hieracium sabaudum</i> L.
949	5267	<i>Hieracium schmidtii</i> Tausch
950	5269	<i>Hieracium umbellatum</i> L.
951	5270	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.
952	32238	<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge
953	5277	<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.
954	5278	<i>Hippocrepis commutata</i> Pau (sin. de <i>Hippocrepis comosa</i> subsp. <i>scabra</i> (DC.) O. Bolòs & Vigo)
955	5279	<i>Hippocrepis comosa</i> L.
956	5299	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.Foss.
957	10051	<i>Holcus lanatus</i> L.
958	9597	<i>Holcus mollis</i> L.
959	9600	<i>Hordeum murinum</i> L.
960	9601	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>
961	9603	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.
962	10201	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.
963	9604	<i>Hordeum vulgare</i> L.
964	5213	<i>Hormathophylla lapeyrouseana</i> (Jord.) P. Küpfer
965	95164	<i>Hormathophylla lapeyrouseana</i> (Jord.) P. Küpfer subsp. <i>lapeyrouseana</i> (sin. de <i>Alyssum lapeyrouseanum</i> )

		Jord.)
966	7202	<i>Hornungia alpina</i> (L.) O. Appel (sin. de <i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze)
967	5221	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.
968	5222	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. subsp. <i>petraea</i>
969	5229	<i>Humulus lupulus</i> L.
970	5141	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. in DC.
971	5152	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub (sin. de <i>Sedum telephium</i> subsp. <i>maximum</i> (L.) Krock.)
972	5131	<i>Hyoscyamus albus</i> L.
973	5133	<i>Hyoscyamus niger</i> L.
974	5170	<i>Hypericum androsaemum</i> L.
975	5173	<i>Hypericum calycinum</i> L.
976	5174	<i>Hypericum caprifolium</i> Boiss.
977		<i>Hypericum forrestii</i> x <i>H. calycinum</i>
978	5308	<i>Hypericum hirsutum</i> L.
979	5309	<i>Hypericum humifusum</i> L.
980	5310	<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix
981	5315	<i>Hypericum montanum</i> L.
982	5318	<i>Hypericum perforatum</i> L.
983	5322	<i>Hypericum pulchrum</i> L.
984	5326	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.
985	5327	<i>Hypericum tomentosum</i> L.
986	9606	<i>Hypochaeris glabra</i> L.
987	9607	<i>Hypochaeris radicata</i> L.
988	6389	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz (sin. de <i>Monotropa hypophegea</i> Wallr., <i>Monotropa hypopitys</i> L.)
989	5333	<i>Iberis amara</i> L. (sin. de <i>Iberis amara</i> subsp. <i>forestieri</i> (Jord.) Heywood)
990	5339	<i>Iberis carnosa</i> Willd.
991	5349	<i>Iberis linifolia</i> L.
992	5359	<i>Iberis sempervirens</i> L.
993	5360	<i>Iberis spathulata</i> DC.
994	5361	<i>Ilex aquifolium</i> L.
995		<i>Ilex x altaclarensis</i> (Land.) Dallim
996	5364	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.
997	10396	<i>Inula helenium</i> L.
998	3483	<i>Iris foetidissima</i> L. (sin. de <i>Chamaeiris foetidissima</i> (L.) Medik.)
999	5408	<i>Iris germanica</i> L.
1000	31620	<i>Iris graminea</i> L. (sin. de <i>Chamaeiris graminea</i> subsp. <i>graminea</i> (L.) Medik.)
1001	5801	<i>Iris pseudacorus</i> L. (sin. de <i>Limniris pseudacorus</i> (L.) Fuss)
1002	3485	<i>Iris reichenbachiana</i> Klatt (sin. de <i>Iris spuria</i> L. auct., <i>Iris spuria</i> subsp. <i>maritima</i> (Dykes) P. Fourn.)
1003	5383	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult. (sin. de <i>Scirpus cernuus</i> Vahl)
1004	5384	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.
1005	5387	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br. (sin. de <i>Scirpus setaceus</i> L.)
1006	5432	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.
1007	669	<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat (sin. de <i>Senecio adonidifolius</i> Loisel.)
1008	672	<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. (sin. de <i>Senecio aquaticus</i> Hill; <i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>barbareifolius</i> (Wimmer & Grab.) Walters; <i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>aquaticus</i> )
1009	94906	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr. (sin. de <i>Senecio aquaticus</i> subsp. <i>erraticus</i> (Bertol.) Tourlet)
1010	686	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. <i>erucifolia</i> (sin. de <i>Senecio erucifolius</i> L.)
1011	720	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pels. & Meijden subsp. <i>maritima</i>
1012	10425	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn. (sin. de <i>Senecio jacobaea</i> L.)
1013	5446	<i>Jasione montana</i> L.
1014	404	<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.
1015	9747	<i>Juglans nigra</i> L.
1016	5457	<i>Juglans regia</i> L.
1017	5396	<i>Juncus articulatus</i> L.
1018	5400	<i>Juncus bufonius</i> L.
1019	5401	<i>Juncus bulbosus</i> L.
1020	5404	<i>Juncus compressus</i> Jacq.
1021	5405	<i>Juncus conglomeratus</i> L.
1022	5464	<i>Juncus effusus</i> L.

1023	5468	<i>Juncus fontanesii</i> Laharpe
1024	5470	<i>Juncus gerardi</i> Loisel.
1025	5474	<i>Juncus inflexus</i> L.
1026	5490	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank
1027	5499	<i>Juniperus communis</i> L. (sin. de <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i> ; <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> (C.Presl) Nyman)
1028	5505	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. (sin. de <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i> ; <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball)
1029	5509	<i>Juniperus phoenicea</i> L. (sin. de <i>Juniperus phoenicea</i> L. subsp. <i>phoenicea</i> )
1030		<i>Juniperus x media</i> Van Melle
1031	5518	<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.
1032	8564	<i>Karpatisorbus latifolia</i> (Lam.) Sennikov & Kurtto (sin. de <i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.)
1033	5527	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.
1034	5528	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>
1035	5529	<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>crinita</i> (Mabille) Greuter
1036	5370	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.
1037	5371	<i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R. Fern.
1038	31796	<i>Klasea nudicaulis</i> (L.) Fourr. (sin. de <i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.)
1039	5545	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.
1040	5574	<i>Knautia nevadensis</i> (Szabó) Szabó (sin. de <i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó)
1041	5577	<i>Knautia subscaposa</i> Boiss. & Reut.
1042	394	<i>Koeleria dasyphylla</i> Willk.
1043	10057	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin
1044	10203	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin subsp. <i>vallesiana</i>
1045	5415	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.
1046	5582	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.
1047	10401	<i>Lactuca perennis</i> L.
1048	10404	<i>Lactuca saligna</i> L.
1049	9617	<i>Lactuca sativa</i> L.
1050	9618	<i>Lactuca serriola</i> L.
1051	24878	<i>Lactuca virosa</i> L.
1052	10058	<i>Lagurus ovatus</i> L.
1053	5619	<i>Lamium album</i> L.
1054	5621	<i>Lamium amplexicaule</i> L.
1055	5641	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) Crantz
1056	5642	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek
1057	5644	<i>Lamium hybridum</i> Vill.
1058	5646	<i>Lamium maculatum</i> L.
1059	5647	<i>Lamium purpureum</i> L.
1060	9621	<i>Lapsana communis</i> L. (sin. de <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i> )
1061		<i>Larix x eurolepis</i> A. Henry
1062	5672	<i>Laserpitium latifolium</i> L.
1063	5686	<i>Lathraea clandestina</i> L.
1064	5692	<i>Lathyrus aphaca</i> L.
1065	5694	<i>Lathyrus cicera</i> L.
1066	5698	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.
1067	5703	<i>Lathyrus latifolius</i> L.
1068	5704	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler
1069	5705	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.
1070	5706	<i>Lathyrus nissolia</i> L.
1071	5707	<i>Lathyrus nudicaulis</i> (Willk.) Amo
1072	5708	<i>Lathyrus occidentalis</i> (Fisch. & C.A. Mey.) Fritsch
1073	5709	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.
1074	7136	<i>Lathyrus oleraceus</i> Lam. (sin. de <i>Pisum sativum</i> L.)
1075	7137	<i>Lathyrus oleraceus</i> Lam. subsp. <i>oleraceus</i> (sin. de <i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> )
1076	5711	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke (sin. de <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>longestipulatus</i> M.Laínz)
1077	5714	<i>Lathyrus pratensis</i> L.
1078	5719	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.
1079	5720	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.

1080	5722	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.
1081	5723	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.
1082	5728	<i>Laurus nobilis</i> L.
1083	5729	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.
1084	5587	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.
1085	5548	<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav.
1086	5549	<i>Lavandula stoechas</i> L.
1087		<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel.
1088	5568	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Janch.
1089	5569	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre
1090	5626	<i>Lemna gibba</i> L.
1091	5628	<i>Lemna minor</i> L.
1092	5630	<i>Lemna trisulca</i> L.
1093	10402	<i>Leontodon hispidus</i> L.
1094	415	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>
1095	5588	<i>Leonurus cardiaca</i> L.
1096	5597	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.
1097	3742	<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz (sin. de <i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.)
1098	2890	<i>Lepidium draba</i> L. (sin. de <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.)
1099	5603	<i>Lepidium latifolium</i> L.
1100	5606	<i>Lepidium ruderales</i> L.
1101	5614	<i>Lepidium virginicum</i> L.
1102	8636	<i>Leptogramma pozoi</i> (Lag.) Heywood
1103	31818	<i>Leucanthemum aligulatum</i> Vogt
1104	80499	<i>Leucanthemum cacuminis</i> Vogt, Konowalik & Oberpr. (sin. de <i>Leucanthemum gaudinii</i> subsp. <i>cantabricum</i> (Font Quer & Guinea) Vogt)
1105	80500	<i>Leucanthemum cantabricum</i> Sennen (sin. de <i>Leucanthemum ircuitianum</i> subsp. <i>cantabricum</i> (Sennen) Vogt)
1106	80501	<i>Leucanthemum eliasii</i> (Sennen & Pau) Vogt, Konowalik & Oberpr. (sin. de <i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>eliasii</i> (Sennen & Pau) Sennen & Pau)
1107	37514	<i>Leucanthemum gaudinii</i> Dalla Torre
1108	441	<i>Leucanthemum pallens</i> (Perreym.) DC.
1109	445	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
1110	8094	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O. Schwarz (sin. de <i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J. Koch)
1111	5739	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton
1112	5740	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.
1113	5741	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
1114	5748	<i>Lilium martagon</i> L.
1115	5749	<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan
1116		<i>Lilium x hollandicum</i> Woodcock & Stearn
1117	5809	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.
1118	5811	<i>Limodorum trabutianum</i> Batt.
1119	5779	<i>Linaria badalii</i> Loscos
1120	5784	<i>Linaria caesia</i> (Pers.) F. Dietr.
1121	5977	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.
1122	5978	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>supina</i>
1123	5993	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.
1124	493	<i>Linum alpinum</i> Jacq.
1125	80687	<i>Linum appressum</i> Caball.
1126	80718	<i>Linum appressum</i> subsp. <i>appressum</i> (sin. de <i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>appressum</i> (A.Caball.) Rivas Mart.)
1127	80720	<i>Linum appressum</i> subsp. <i>permixtum</i> Mart. Labarga & Muñoz Garm.
1128	9624	<i>Linum bienne</i> Mill.
1129	10063	<i>Linum catharticum</i> L.
1130	10065	<i>Linum narbonense</i> L.
1131	24903	<i>Linum salsoloides</i> Lam. (sin. de <i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>salsoloides</i> (Lam.) Rouy)
1132	9625	<i>Linum strictum</i> L.
1133	24905	<i>Linum strictum</i> L. subsp. <i>strictum</i>
1134	10067	<i>Linum suffruticosum</i> L.

1135	10069	<i>Linum trigynum</i> L.
1136	10061	<i>Linum viscosum</i> L.
1137	3551	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch (sin. de <i>Chenopodium polysperum</i> L.)
1138	9748	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.
1139	5933	<i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb.
1140	5936	<i>Lithospermum officinale</i> L.
1141	5998	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.
1142	37532	<i>Lobelia erinus</i> L.
1143	6000	<i>Lobelia urens</i> L.
1144	9627	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.
1145	6032	<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Raf. (sin. de <i>Scabiosa monspeliensis</i> Jacq., <i>Scabiosa stellata</i> L.)
1146	6794	<i>Loncomelos narbonense</i> (L.) Raf. (sin. de <i>Ornithogalum narbonense</i> L.)
1147	6795	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) J. Holub subsp. <i>pyrenaicus</i> (sin. de <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.; <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i> )
1148	6037	<i>Lonicera etrusca</i> Santi
1149	6038	<i>Lonicera implexa</i> Aiton
1150	6039	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. in Murray
1151	1607	<i>Lonicera nitida</i> E.H.Wilson
1152	6042	<i>Lonicera periclymenum</i> L.
1153	6043	<i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>periclymenum</i>
1154	6050	<i>Lonicera xylosteum</i> L.
1155	6059	<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Ramond (sin. de <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm.)
1156	6053	<i>Lotus angustissimus</i> L.
1157	6057	<i>Lotus corniculatus</i> L. (sin. de <i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i> )
1158	6061	<i>Lotus delortii</i> Timb.Lagr. (sin. de <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i> (Timb.-Lagr.) Nyman)
1159	4138	<i>Lotus dorycnium</i> L. subsp. <i>dorycnium</i> (sin. de <i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.; <i>Dorycnium pentaphyllum</i> subsp. <i>pentaphyllum</i> )
1160	4136	<i>Lotus hirsutus</i> L. (sin. de <i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.)
1161	8766	<i>Lotus maritimus</i> L.
1162	6074	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.
1163	4139	<i>Lotus rectus</i> L. (sin. de <i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.)
1164	6067	<i>Lotus tenuis</i> Willd. (sin. de <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>tenuifolius</i> (L.) P. Fourn.; <i>Lotus glaber</i> Mill.)
1165	6080	<i>Lunaria annua</i> L.
1166	6081	<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>
1167	6085	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
1168	6096	<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr.
1169	6099	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.
1170	6104	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.
1171	6110	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.
1172	6002	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.
1173	6005	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin
1174	6006	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i> (sin. de <i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin subsp. <i>henriquesii</i> (Degen) P. Silva)
1175	6008	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. in Lam.
1176	5757	<i>Lycopus europaeus</i> L.
1177	80964	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb. (sin. de <i>Anagallis arvensis</i> L.)
1178	5806	<i>Lysimachia ephemereum</i> L.
1179	1845	<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U. Manns & Anderb. (sin. de <i>Anagallis foemina</i> Mill.)
1180	2562	<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L. (sin. de <i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby)
1181	6010	<i>Lysimachia nemorum</i> L.
1182	1848	<i>Lysimachia tenella</i> L. (sin. de <i>Anagallis tenella</i> (L.) L.)
1183	6114	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
1184	6116	<i>Lythrum acutangulum</i> Lag.
1185	6120	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.
1186	6124	<i>Lythrum salicaria</i> L.
1187	9749	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.
1188		<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.Bod
1189		<i>Mahonia x media</i> Brickell
1190	6188	<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.

1191	6190	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.
1192		<i>Malus x moerlandsii</i> J.Door.
1193		<i>Malus x purpurea</i> (Barbier) Rehder
1194		<i>Malus x van eseltine</i>
1195	6198	<i>Malva moschata</i> L.
1196	80875	<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso (sin. de <i>Lavatera cretica</i> L.)
1197	6199	<i>Malva neglecta</i> Wallr.
1198	6200	<i>Malva nicaeensis</i> All.
1199	6201	<i>Malva parviflora</i> L.
1200	2074	<i>Malva setigera</i> K.F. Schimp. & Spenn. (sin. de <i>Althaea hirsuta</i> L.)
1201	6202	<i>Malva sylvestris</i> L.
1202	5566	<i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb.
1203	6214	<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill.
1204	6223	<i>Marrubium vulgare</i> L.
1205	162	<i>Matricaria chamomilla</i> L. (sin. de <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert)
1206	6230	<i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire
1207	6231	<i>Matthiola fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire in Jahand. & Maire subsp. <i>fruticulosa</i>
1208	6248	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. in W.T.Aiton
1209	6249	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. in W.T.Aiton subsp. <i>incana</i>
1210	6255	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R. Br.
1211	6261	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.
1212	6276	<i>Medicago lupulina</i> L.
1213	6278	<i>Medicago minima</i> (L.) L.
1214	6233	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.
1215	82587	<i>Medicago polyceratia</i> (L.) Trautv.
1216	6234	<i>Medicago polymorpha</i> L.
1217	6237	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.
1218	6239	<i>Medicago sativa</i> L.
1219	6243	<i>Medicago suffruticosa</i> DC.
1220	6279	<i>Melampyrum cristatum</i> L.
1221	6283	<i>Melampyrum pratense</i> L.
1222	6288	<i>Melia azedarach</i> L.
1223	9634	<i>Melica ciliata</i> L.
1224	9636	<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> (Gren. & Godr.) K. Richt.
1225	10206	<i>Melica minuta</i> L.
1226	10271	<i>Melica nutans</i> L.
1227	10205	<i>Melica uniflora</i> Retz.
1228	6141	<i>Melilotus albus</i> Medik.
1229	6142	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.
1230	6144	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.
1231	6148	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.
1232	6320	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.
1233	6322	<i>Melissa officinalis</i> L.
1234	6324	<i>Melittis melissophyllum</i> L.
1235	6325	<i>Mentha aquatica</i> L.
1236	6326	<i>Mentha arvensis</i> L.
1237	6152	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.
1238	6153	<i>Mentha pulegium</i> L.
1239	6155	<i>Mentha spicata</i> L.
1240	6156	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.
1241		<i>Mentha x piperita</i> L.
1242		<i>Mentha x verticillata</i> L.
1243	6159	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.
1244	6160	<i>Mercurialis ambigua</i> L. f.
1245	6161	<i>Mercurialis annua</i> L.
1246	6163	<i>Mercurialis huetii</i> Hanry
1247	6165	<i>Mercurialis perennis</i> L.
1248	6172	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.
1249	6175	<i>Mespilus germanica</i> L.

1250	8690	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K. Mey. (sin. de <i>Thlaspi perfoliatum</i> L.)
1251	10077	<i>Milium effusum</i> L.
1252	6357	<i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell.
1253	6366	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
1254	6370	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.
1255	4645	<i>Moehringia pentandra</i> J. Gay (sin. de <i>Moehringia trinervia</i> subsp. <i>pentandra</i> (J. Gay) Nyman)
1256	4646	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.
1257	4648	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.
1258	4649	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Schreb. subsp. <i>erecta</i>
1259	10078	<i>Molineriella laevis</i> (Brot.) Rouy
1260	536	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank (sin. de <i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) H.K.G. Paul)
1261	10080	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench
1262	6399	<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.
1263	6407	<i>Morus alba</i> L.
1264	6301	<i>Muscari baeticum</i> Blanca, Ruiz Rejón & Suár.Sant.
1265	6303	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.
1266	6305	<i>Muscari neglectum</i> Ten.
1267	6318	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i>
1268	6317	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.
1269	6408	<i>Myosotis discolor</i> Pers.
1270	6410	<i>Myosotis discolor</i> subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise
1271	6459	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Nordh.
1272	6460	<i>Myosotis martini</i> Sennen (sin. de <i>Myosotis lamottiana</i> (Chassagne) Grau)
1273	6465	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel
1274	6467	<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>gracillima</i> (Loscos & J. Pardo) Rivas Mart. (sin. de <i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>globularis</i> (Samp.) Grau)
1275	6471	<i>Myosotis sicula</i> Guss.
1276	6472	<i>Myosotis stolonifera</i> (A. DC.) Leresche & Levier
1277	6473	<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.
1278	6488	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.
1279	6491	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.
1280	6492	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.
1281	6494	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.
1282	6496	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon
1283	6498	<i>Myrtus communis</i> L.
1284	6419	<i>Najas marina</i> L.
1285	6422	<i>Najas minor</i> All.
1286	6425	<i>Narcissus bulbocodium</i> L. (sin. de <i>Narcissus bulbocodium</i> subsp. <i>citrinus</i> (Baker) Fern. Casas)
1287	24937	<i>Narcissus bulbocodium</i> L. subsp. <i>bulbocodium</i>
1288	6514	<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.
1289		<i>Narcissus jacetanus</i> x <i>N. bulbocodium</i>
1290	6521	<i>Narcissus jonquilla</i> L.
1291	6523	<i>Narcissus minor</i> L.
1292	6524	<i>Narcissus minor</i> L. subsp. <i>minor</i>
1293	80509	<i>Narcissus minor</i> subsp. <i>exiguus</i> (Salisb.) Agut, Garaikoetxea, González, Jáñez, Solís & Urrutia (sin. de <i>Narcissus jacetanus</i> Fern. Casas)
1294	6532	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. (sin. de <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i> )
1295		<i>Narcissus</i> x <i>alejandrei</i> Fern.Casas
1296		<i>Narcissus</i> x <i>incomparabilis</i> Mill.
1297		<i>Narcissus</i> x <i>petri-mariae</i> Fern.Casas
1298	82158	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. (sin. de <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek)
1299	6504	<i>Neotostema apulum</i> (L.) I.M. Johnst.
1300	6506	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn
1301	32241	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (sin. de <i>Orchis ustulata</i> L.)
1302	6511	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.
1303	5931	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh. (sin. de <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.)
1304	6548	<i>Nepeta cataria</i> L.
1305	6552	<i>Nepeta latifolia</i> DC.
1306	6561	<i>Nerium oleander</i> L.

1307	6564	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.
1308	6565	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.
1309	6573	<i>Nigella damascena</i> L.
1310	6574	<i>Nigella gallica</i> Jord.
1311	8691	<i>Noccaea stenoptera</i> (Boiss. & Reut.) F.K. Mey.
1312	82165	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. (sin. de <i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm. in Sibth. & Sm.)
1313	6426	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. subsp. <i>lutea</i> (sin. de <i>Nuphar luteum</i> (L.) Sm. in Sibth. & Sm. subsp. <i>luteum</i> )
1314	6430	<i>Nymphaea alba</i> L.
1315	6127	<i>Odontites longiflorus</i> (Lam.) G. Don (sin. de <i>Macrosyringion longiflorum</i> (Lam.) Rothm.)
1316	6442	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.
1317	6447	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. (sin. de <i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> Corb.)
1318	6453	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.
1319	6454	<i>Oenanthe crocata</i> L.
1320	6455	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.
1321	6628	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.
1322	6629	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.
1323	6644	<i>Olea europaea</i> L.
1324	82594	<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha (sin. de <i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.)
1325	561	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. & F.W. Schultz
1326	6658	<i>Onobrychis argentea</i> Boiss.
1327	6660	<i>Onobrychis argentea</i> subsp. <i>hispanica</i> (Širj.) P.W. Ball
1328	6666	<i>Onobrychis reuteri</i> Leresche
1329	6669	<i>Onobrychis supina</i> (Vill.) DC.
1330	6670	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
1331	6683	<i>Ononis dentata</i> Lowe
1332	6687	<i>Ononis fruticosa</i> L.
1333	6701	<i>Ononis pusilla</i> L.
1334	6705	<i>Ononis reclinata</i> L.
1335	6706	<i>Ononis reclinata</i> L. subsp. <i>reclinata</i>
1336	6713	<i>Ononis spinosa</i> L.
1337	6714	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>
1338	6715	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>antiquorum</i> (L.) Arcang.
1339	6716	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>australis</i> (Širj.) Greuter & Burdet
1340	6717	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i> (Dumort.) P. Fourn.
1341	6718	<i>Ononis striata</i> Gouan
1342	6727	<i>Ononis viscosa</i> L.
1343	6729	<i>Ononis viscosa</i> subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman
1344	6733	<i>Onopordum acanthium</i> L.
1345	6734	<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i>
1346	6598	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.
1347	6599	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
1348	6600	<i>Ophrys apifera</i> Huds.
1349	6603	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti
1350	94622	<i>Ophrys bilunulata</i> Risso
1351		<i>Ophrys binulunata</i> x <i>O. vasconica</i>
1352	32805	<i>Ophrys castellana</i> J. Devillers-Terschuren & P. Devillers
1353	80387	<i>Ophrys dyris</i> Maire (sin. de <i>Ophrys fusca</i> subsp. <i>bilunulata</i> (Risso) Aldasoro & L.Sáez)
1354	6607	<i>Ophrys fusca</i> Link (sin. de <i>Ophrys fusca</i> Link subsp. <i>fusca</i> ; <i>Ophrys fusca</i> subsp. <i>lupercalis</i> (Devillers-Tersch. & Devillers) Kreutz)
1355	6743	<i>Ophrys insectifera</i> L.
1356	6744	<i>Ophrys insectifera</i> L. subsp. <i>insectifera</i>
1357		<i>Ophrys lupercalis</i> x <i>O. vasconica</i>
1358	6747	<i>Ophrys lutea</i> Cav.
1359	94621	<i>Ophrys passionis</i> Sennen
1360		<i>Ophrys passionis</i> x <i>O. castellana</i>
1361		<i>Ophrys picta</i> x <i>O. sphegodes</i>
1362	32808	<i>Ophrys riojana</i> C.E.Hermos.
1363	6748	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.
1364	6749	<i>Ophrys speculum</i> Link

1365	6750	<i>Ophrys speculum</i> Link subsp. <i>speculum</i>
1366	6752	<i>Ophrys sphegodes</i> L. (sin. de <i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> Lindl. ex A. Bolòs)
1367		<i>Ophrys sphegodes</i> x <i>O. scolopax</i> subsp. <i>apiformis</i>
1368	6753	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd. (sin. de <i>Ophrys ficalhoana</i> J.A. Guim.)
1369	94620	<i>Ophrys vasconica</i> (O. Danesch & E. Danesch) P. Delforge
1370		<i>Ophrys</i> x <i>arizaletae</i> Alexandre, Benito Ayuso, Hermosilla & Soca
1371		<i>Ophrys</i> x <i>armentariae</i> Ferrández, Benito & C. E. Hermosilla
1372		<i>Ophrys</i> x <i>bodegomii</i> Benito, C.E.Hermos. & Soca
1373		<i>Ophrys</i> x <i>choubatii</i> G.Keller ex B.Tyteca & D.Tyteca
1374		<i>Ophrys</i> x <i>delmeziana</i> P. Delforge
1375		<i>Ophrys</i> x <i>macchiatii</i> E. G. Camus
1376		<i>Ophrys</i> x <i>martae</i> Benito Ayuso
1377		<i>Ophrys</i> x <i>minuticaula</i> Duffort
1378		<i>Ophrys</i> x <i>nouletii</i> E. C. Camus
1379		<i>Ophrys</i> x <i>peltieri</i> Maire
1380		<i>Ophrys</i> x <i>quadriloba</i> (Rchb. fil.) E.G. Camus
1381		<i>Ophrys</i> x <i>tabuencae</i> Arnold, Benito Ayuso, Hermosilla & Soca
1382		<i>Ophrys</i> x <i>todaroana</i> Macch.
1383		<i>Ophrys</i> x <i>zamba</i> C. E. Hermosilla
1384	32244	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All. (sin. de <i>Aceras anthropophorum</i> (L.) R. Br.)
1385	6827	<i>Orchis italica</i> Poir.
1386	6829	<i>Orchis langei</i> K. Richt.
1387	6832	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.
1388	6833	<i>Orchis militaris</i> L.
1389	6838	<i>Orchis provincialis</i> Lam. & DC.
1390	6839	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
1391		<i>Orchis</i> x <i>bivonae</i> Tod.
1392		<i>Orchis</i> x <i>hybrida</i> Boenn. ex Rchb.
1393		<i>Orchis</i> x <i>macra</i> Lindl.
1394		<i>Orchis</i> x <i>spuria</i> Reichenb. fil.
1395	566	<i>Oreochloa confusa</i> (Coincy) Rouy
1396	80522	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub (sin. de <i>Lastrea limbosperma</i> (All.) Holub & Pouzar)
1397	6782	<i>Origanum vulgare</i> L.
1398	6783	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>
1399	6784	<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i> (Hoffmanns. & Link) Bonnier & Layens
1400	6798	<i>Ornithopus compressus</i> L.
1401	6800	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.
1402	6806	<i>Orobanche alba</i> Willd.
1403	6808	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. (sin. de <i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i> )
1404	6811	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Gaudin
1405	6842	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.
1406	6846	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.
1407	6851	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.
1408	6853	<i>Orobanche hederæ</i> Duby
1409	6859	<i>Orobanche minor</i> Sm.
1410	6865	<i>Orobanche rapum-genistæ</i> Thuill.
1411	80758	<i>Orobanche santolinae</i> Loscos & J. Pardo
1412		<i>Osmanthus</i> x <i>fortunei</i> Can.
1413	6878	<i>Osmunda regalis</i> L.
1414	6880	<i>Osyris alba</i> L.
1415	6883	<i>Oxalis acetosella</i> L.
1416	6885	<i>Oxalis articulata</i> Savigny
1417	6893	<i>Oxalis corniculata</i> L.
1418	6896	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth
1419	3514	<i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch (sin. de <i>Chenopodium botryodes</i> Sm.; <i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen)
1420	3553	<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch (sin. de <i>Chenopodium rubrum</i> L.)
1421	10088	<i>Panicum miliaceum</i> L.
1422	6259	<i>Papaver cambricum</i> L. (sin. de <i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.)

1423	6927	<i>Papaver dubium</i> L.
1424	6889	<i>Papaver rhoeas</i> L.
1425	6891	<i>Papaver somniferum</i> L.
1426	6892	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>
1427	10043	<i>Parapholis cylindrica</i> (Willd.) Romero Zarco (sin. de <i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter)
1428	3777	<i>Pardoglossum cheirifolium</i> (L.) E. Barbier & Mathez (sin. de <i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.)
1429	6936	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel
1430	6939	<i>Parietaria judaica</i> L.
1431	6944	<i>Paris quadrifolia</i> L.
1432	6946	<i>Parnassia palustris</i> L.
1433	10323	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern) Fritsch
1434	10324	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.
1435	10325	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.
1436	10084	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.
1437	1100	<i>Passiflora caerulea</i> L.
1438	6816	<i>Pastinaca sativa</i> L. (sin. de <i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E.G.Camus)
1439	6953	<i>Pedicularis comosa</i> L.
1440	6966	<i>Pedicularis schizocalyx</i> (Lange) Steininger
1441	6967	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.
1442	6968	<i>Pedicularis sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>
1443	10093	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov. (sin. de <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone)
1444	7030	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch
1445	10394	<i>Pentanema britannica</i> (L.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. (sin. de <i>Inula britannica</i> L.)
1446	389	<i>Pentanema helenioides</i> (DC.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. (sin. de <i>Inula helenioides</i> DC.)
1447	390	<i>Pentanema helveticum</i> (Weber) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. (sin. de <i>Inula helvetica</i> Weber)
1448	82598	<i>Pentanema langeanum</i> (Beck) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. (sin. de <i>Inula langeana</i> Beck)
1449	10398	<i>Pentanema montanum</i> (L.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. (sin. de <i>Inula montana</i> L.)
1450	392	<i>Pentanema salicinum</i> (L.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. (sin. de <i>Inula salicina</i> L.; <i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>salicina</i> ; <i>Inula salicina</i> subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek)
1451	80490	<i>Pentanema squarrosum</i> (L.) D. Gut. Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart. Ort. (sin. de <i>Inula conyza</i> DC., <i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.)
1452	7216	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre (sin. de <i>Polygonum amphibia</i> L.)
1453	7258	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.
1454	7259	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp. subsp. <i>bistorta</i>
1455	7262	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre
1456	7264	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre (sin. de <i>Polygonum lapathifolium</i> L.)
1457	7271	<i>Persicaria maculosa</i> Gray (sin. de <i>Polygonum persicaria</i> L.)
1458	598	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl
1459	600	<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.
1460	7053	<i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat) P.W. Ball & Heywood
1461	8192	<i>Petrosedum amplexicaule</i> (DC.) Velayos (sin. de <i>Sedum amplexicaule</i> DC.)
1462	8207	<i>Petrosedum forsterianum</i> (Sm.) Grulich (sin. de <i>Sedum forsterianum</i> Sm.)
1463	95304	<i>Petrosedum sediforme</i> (Jacq.) Grulich subsp. <i>sediforme</i> (sin. de <i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau)
1464	7056	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss
1465	602	<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.
1466	10095	<i>Phalaris aquatica</i> L.
1467	9656	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
1468	10096	<i>Phalaris brachystachys</i> Link
1469	10097	<i>Phalaris canariensis</i> L.
1470	10098	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.
1471	10099	<i>Phalaris minor</i> Retz.
1472	10100	<i>Phalaris paradoxa</i> L.
1473	37579	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
1474	80690	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják (sin. de <i>Orobanche purpurea</i> Jacq.)

1475	80769	<i>Phelipanche purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>
1476	6861	<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel (sin. de <i>Orobanche ramosa</i> L.)
1477	7075	<i>Philadelphus coronarius</i> L.
1478	7077	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.
1479	7079	<i>Phillyrea latifolia</i> L.
1480	10103	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.
1481	10275	<i>Phleum pratense</i> L. (sin. de <i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> ; <i>Phleum pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm.)
1482	7083	<i>Phlomis herba-venti</i> L.
1483	7086	<i>Phlomis lychnitis</i> L.
1484	37583	<i>Phormium tenax</i> Forst. & G. Forst.
1485	9651	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.
1486		<i>Phuopsis stylosa</i> (Trin.) G.Nicholson
1487	7100	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.
1488	82224	<i>Phyteuma pyrenaicum</i> Rich. Schulz (sin. de <i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> (Rich. Schulz) A. Bolòs)
1489	6993	<i>Phytolacca americana</i> L.
1490	6999	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.
1491	7000	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. subsp. <i>abies</i>
1492	10416	<i>Picris hieracioides</i> L. (sin. de <i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i> ; <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>longifolia</i> (Boiss. & Reut.) P.D.Sell; <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Guss.) Arcang.)
1493	7025	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill. (sin. de <i>Hieracium pilosella</i> L.)
1494	7114	<i>Pimpinella peregrina</i> L.
1495	7116	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.
1496	6982	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.
1497	6983	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. subsp. <i>grandiflora</i>
1498	7118	<i>Pinus halepensis</i> Mill.
1499	7120	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold
1500	7121	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>nigra</i>
1501	7122	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco
1502	7123	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
1503	7124	<i>Pinus pinea</i> L.
1504	7125	<i>Pinus radiata</i> D.Don
1505	7126	<i>Pinus sylvestris</i> L.
1506	7127	<i>Pinus uncinata</i> DC.
1507	7129	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
1508	7130	<i>Pistacia terebinthus</i> L.
1509	7141	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton
1510	7144	<i>Plantago afra</i> L.
1511	7145	<i>Plantago albicans</i> L.
1512	7155	<i>Plantago coronopus</i> L.
1513	7159	<i>Plantago lagopus</i> L.
1514	7160	<i>Plantago lanceolata</i> L. (sin. de <i>Plantago lanceolata</i> var. <i>sphaerostachya</i> Mert. & W.D.J. Koch)
1515	7163	<i>Plantago major</i> L.
1516	83169	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange
1517	83170	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L.
1518	7164	<i>Plantago maritima</i> L.
1519	7166	<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang.
1520	7167	<i>Plantago media</i> L.
1521	7168	<i>Plantago monosperma</i> Pourr. (sin. de <i>Plantago atrata</i> auct., non Hoppe)
1522	7170	<i>Plantago monosperma</i> subsp. <i>discolor</i> (Gand.) M. Laínz
1523	7174	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz
1524	7179	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.
1525	7180	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
1526	7182	<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.
1527	7186	<i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh.
1528	7190	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco
1529	10108	<i>Poa angustifolia</i> L.
1530	10109	<i>Poa annua</i> L.

1531	10110	<i>Poa bulbosa</i> L.
1532	10111	<i>Poa compressa</i> L.
1533	10113	<i>Poa infirma</i> Kunth
1534	10115	<i>Poa nemoralis</i> L.
1535	10116	<i>Poa pratensis</i> L.
1536	80785	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>
1537	10118	<i>Poa trivialis</i> L. (sin. de <i>Poa feratiana</i> Boiss. & Reut.)
1538	9662	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>
1539	31942	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC. (sin. de <i>Scorzonera laciniata</i> L.)
1540	7245	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.
1541	7246	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>
1542	7251	<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steud.
1543	7254	<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz
1544	7204	<i>Polygala monspeliaca</i> L.
1545	7207	<i>Polygala serpyllifolia</i> José
1546	7209	<i>Polygala vulgaris</i> L.
1547	7213	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
1548	7214	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.
1549	7219	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau
1550	7220	<i>Polygonum aviculare</i> L.
1551	37593	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>
1552	7257	<i>Polygonum bellardii</i> All.
1553	7275	<i>Polygonum rurivagum</i> Boreau
1554	7279	<i>Polypodium cambricum</i> L. (sin. de <i>Polypodium cambricum</i> L. subsp. <i>cambricum</i> )
1555	7281	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas
1556		<i>Polypodium interjectum</i> x <i>P. vulgare</i>
1557	7283	<i>Polypodium vulgare</i> L.
1558		<i>Polypodium</i> x <i>mantoniae</i> Rothm.
1559	9666	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.
1560	10119	<i>Polypogon maritimus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i>
1561	10120	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.
1562	10121	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.
1563	7284	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
1564		<i>Polystichum aculeatum</i> x <i>setiferum</i>
1565	7288	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynar
1566		<i>Populus</i> x <i>canadensis</i> Moench
1567	7290	<i>Populus alba</i> L.
1568	7292	<i>Populus nigra</i> L.
1569	7293	<i>Populus tremula</i> L.
1570		<i>Populus</i> x <i>canescens</i> (Aiton) Sm.
1571	7295	<i>Portulaca oleracea</i> L. (sin. de <i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>nitida</i> Danin & H.G. Baker)
1572	7306	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber
1573	7307	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.
1574	7308	<i>Potamogeton crispus</i> L.
1575	7312	<i>Potamogeton lucens</i> L.
1576	7313	<i>Potamogeton natans</i> L.
1577	7314	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.
1578	7316	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.
1579	7317	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.
1580	7319	<i>Potamogeton pusillus</i> L.
1581	7322	<i>Potentilla alchimilloides</i> Lapeyr.
1582	7324	<i>Potentilla anserina</i> L.
1583	7334	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.
1584	7343	<i>Potentilla montana</i> Brot.
1585	7353	<i>Potentilla reptans</i> L.
1586	7356	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke
1587	33117	<i>Potentilla verna</i> L. (sin. de <i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.)
1588	7960	<i>Poterium sanguisorba</i> L. subsp. <i>sanguisorba</i> (sin. de <i>Sanguisorba minor</i> Scop., <i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i> )

1589	7961	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. balearica (Nyman) Stace (sin. de <i>Sanguisorba minor</i> subsp. balearica (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro)
1590	7362	<i>Primula acaulis</i> (L.) L.
1591	7363	<i>Primula acaulis</i> (L.) L. subsp. <i>acaulis</i>
1592	7365	<i>Primula elatior</i> (L.) L. (sin. de <i>Primula elatior</i> (L.) L. subsp. <i>elatior</i> )
1593	7198	<i>Primula veris</i> L. (sin. de <i>Primula veris</i> subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm.)
1594		<i>Primula x ternovania</i> A. Kerner
1595	8116	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta (sin. de <i>Scilla autumnalis</i> L.)
1596	7231	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler
1597	7232	<i>Prunella hyssopifolia</i> L.
1598	7234	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.
1599		<i>Prunella laciniata</i> x <i>P. vulgaris</i>
1600	7235	<i>Prunella vulgaris</i> L.
1601	7236	<i>Prunus armeniaca</i> L.
1602	7237	<i>Prunus avium</i> L.
1603	7238	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
1604	7382	<i>Prunus cerasus</i> L.
1605	7383	<i>Prunus domestica</i> L.
1606	7384	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb
1607	7385	<i>Prunus insititia</i> L.
1608	7387	<i>Prunus laurocerasus</i> L.
1609	7388	<i>Prunus lusitanica</i> L.
1610	7390	<i>Prunus mahaleb</i> L.
1611	7391	<i>Prunus padus</i> L.
1612	7393	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
1613	7396	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.
1614	7397	<i>Prunus spinosa</i> L.
1615		<i>Prunus x hillieri</i> (Hillier) Spire
1616		<i>Prunus x sargentii</i> x <i>subhirtella</i>
1617		<i>Prunus x subhirtella</i> Miquel
1618		<i>Prunus x yedoensis</i> Matsum
1619	80477	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B. L. Burt (sin. de <i>Gnaphalium luteo-album</i> L.)
1620	10428	<i>Pseudopodospermum hispanicum</i> (L.) Zaika, Sukhor. & N. Kilian (sin. de <i>Scorzonera hispanica</i> L.)
1621	7410	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
1622	7418	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
1623	632	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.
1624	633	<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.
1625	7443	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau
1626	7464	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.
1627	7472	<i>Pyrus communis</i> L.
1628	7473	<i>Pyrus cordata</i> Desv.
1629	7477	<i>Quercus cerris</i> L.
1630	7478	<i>Quercus coccifera</i> L.
1631	7479	<i>Quercus faginea</i> Lam.
1632	7480	<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>
1633	7483	<i>Quercus ilex</i> L. (sin. de <i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i> )
1634	7222	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.
1635		<i>Quercus petraea</i> x <i>Q. pyrenaica</i>
1636	33120	<i>Quercus pubescens</i> Willd.
1637	7225	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.
1638	7226	<i>Quercus robur</i> L.
1639		<i>Quercus robur</i> x <i>Q. faginea</i> x <i>Q. pyrenaica</i>
1640		<i>Quercus robur</i> x <i>Q. rubra</i>
1641	7379	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam. (sin. de <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> (Desf.) Samp.)
1642	7227	<i>Quercus rubra</i> L.
1643	7228	<i>Quercus suber</i> L.
1644	94666	<i>Quercus subpyrenaica</i> E.H. del Villar
1645		<i>Quercus x andegavensis</i> Hy
1646		<i>Quercus x auzandrii</i> Gren. & Godron nothosp. <i>agriifolia</i> (Batt. & Trab.) M.B. Crespo & Mateo

1647	<i>Quercus x coutinhoi</i> Samp.
1648	<i>Quercus x numantina</i> Ceball. & C.vicioso
1649	<i>Quercus x Q. faginea x Q. ilexballota</i>
1650	<i>Quercus x Q. faginea x Q. petraea</i>
1651	<i>Quercus x rosacea</i> Bechst.
1652	<i>Quercus x salcedoi</i> C.Vicioso
1653	<i>Quercus x senneniana</i> A.Camus
1654	8639 <i>Rabelera holostea</i> (L.) M.T. Sharples & E. Tripp (sin. de <i>Stellaria holostea</i> L.)
1655	7493 <i>Ranunculus acris</i> L.
1656	7494 <i>Ranunculus acris subsp. despectus</i> M. Laínz
1657	7500 <i>Ranunculus aquatilis</i> L.
1658	7501 <i>Ranunculus arvensis</i> L.
1659	7505 <i>Ranunculus bulbosus</i> L.
1660	7506 <i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>
1661	7512 <i>Ranunculus carlittensis</i> (Sennen) Grau (sin. de <i>Ranunculus auricomus</i> subsp. <i>carlittensis</i> (Sennen) Molero; J. Pujadas & Romo)
1662	7518 <i>Ranunculus flammula</i> L.
1663	7520 <i>Ranunculus gouanii</i> Willd.
1664	7521 <i>Ranunculus gramineus</i> L.
1665	7524 <i>Ranunculus hederaceus</i> L.
1666	7534 <i>Ranunculus muricatus</i> L.
1667	7542 <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.
1668	7544 <i>Ranunculus paludosus</i> Poir.
1669	7550 <i>Ranunculus parviflorus</i> L.
1670	7551 <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank
1671	7555 <i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.
1672	7560 <i>Ranunculus repens</i> L.
1673	7562 <i>Ranunculus sardous</i> Crantz
1674	7563 <i>Ranunculus sceleratus</i> L.
1675	7569 <i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix
1676	7570 <i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>
1677	7572 <i>Ranunculus trilobus</i> Desf.
1678	7573 <i>Ranunculus tripartitus</i> DC.
1679	7574 <i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr. (sin. de <i>Ranunculus nemorosus</i> DC.)
1680	7578 <i>Raphanus raphanistrum</i> L.
1681	7579 <i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>
1682	7583 <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.
1683	7584 <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>
1684	640 <i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth
1685	7658 <i>Reseda lutea</i> L.
1686	7659 <i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>
1687	7661 <i>Reseda luteola</i> L.
1688	7667 <i>Reseda phyteuma</i> L.
1689	7672 <i>Reseda undata</i> L.
1690	7673 <i>Reseda undata</i> L. subsp. <i>undata</i>
1691	7680 <i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.
1692	9668 <i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.
1693	7684 <i>Rhamnus alaternus</i> L.
1694	7685 <i>Rhamnus alaternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>
1695	7689 <i>Rhamnus cathartica</i> L.
1696	7745 <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.
1697	7746 <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. subsp. <i>saxatilis</i>
1698	7755 <i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter
1699	643 <i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter subsp. <i>coniferum</i> (sin. de <i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.)
1700	7760 <i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.
1701	7761 <i>Rhinanthus burnatii</i> (Chabert) Soó
1702	7763 <i>Rhinanthus minor</i> L.
1703	7765 <i>Rhinanthus pumilus</i> (Sterneck) Pau subsp. <i>pumilus</i> (sin. de <i>Rhinanthus mediterraneus</i> (Sterneck) Pau)
1704	7781 <i>Ribes alpinum</i> L.

1705	7782	<i>Ribes aureum</i> Pursh
1706	7785	<i>Ribes rubrum</i> L.
1707	7786	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh
1708	7793	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
1709		<i>Robinia x ambigua</i> Poir.
1710	6925	<i>Roemeria argemone</i> (L.) C. Morales, R. Mend. & Romero García
1711	7797	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.
1712	6928	<i>Roemeria sicula</i> (Guss.) Galasso, Banfi, L. Sáez & Bartolucci (sin. de <i>Papaver hybridum</i> L.)
1713	7799	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri
1714	7814	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser
1715	7815	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>syvestris</i>
1716	7818	<i>Rosa agrestis</i> Savi
1717	7819	<i>Rosa andegavensis</i> Bastard
1718	7615	<i>Rosa arvensis</i> Huds.
1719	7619	<i>Rosa canina</i> L.
1720	7621	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh. (sin. de <i>Rosa obtusifolia</i> Desv.)
1721	7629	<i>Rosa micrantha</i> Sm.
1722	7616	<i>Rosa nitidula</i> Besser (sin. de <i>Rosa blondaeana</i> Déségl.)
1723	7633	<i>Rosa pendulina</i> L.
1724	7635	<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.
1725	7637	<i>Rosa sempervirens</i> L.
1726	7634	<i>Rosa spinosissima</i> L. (sin. de <i>Rosa pimpinellifolia</i> L.)
1727	7639	<i>Rosa squarrosa</i> (A. Rau) Boreau
1728	7641	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.
1729		<i>Rosa x burgalensis</i> Sennen & Elías
1730	7647	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
1731	10124	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev (sin. de <i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl.)
1732	31972	<i>Rostraria litorea</i> (All.) Holub (sin. de <i>Lophochloa pubescens</i> (Lam.) H. Scholz)
1733	7825	<i>Rubia peregrina</i> L.
1734	7593	<i>Rubus caesius</i> L.
1735	7594	<i>Rubus canescens</i> DC.
1736	7596	<i>Rubus castroviejoii</i> Mon.Huelin
1737	7601	<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.
1738	7602	<i>Rubus idaeus</i> L.
1739	7604	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.
1740	7614	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott
1741		<i>Rubus caesius</i> x <i>R. hirtus</i>
1742		<i>Rubus caesius</i> x <i>R. ulmifolius</i>
1743		<i>Rubus hirtus</i> x <i>R. ulmifolius</i>
1744	7832	<i>Rumex acetosa</i> L.
1745	7835	<i>Rumex acetosella</i> L.
1746	7837	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>angiocarpus</i> (Murb.) Murb.
1747	7845	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray
1748	7692	<i>Rumex crispus</i> L.
1749		<i>Rumex crispus</i> x <i>R. obtusifolius</i>
1750	7693	<i>Rumex cristatus</i> DC.
1751	7701	<i>Rumex longifolius</i> DC.
1752	7715	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
1753	7716	<i>Rumex palustris</i> Sm.
1754	7719	<i>Rumex pulcher</i> L.
1755	7720	<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>
1756	7721	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang.
1757	7724	<i>Rumex sanguineus</i> L.
1758		<i>Rumex x pratensis</i> Mert. & Koch
1759	7854	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
1760	7861	<i>Ruta montana</i> (L.) L.
1761	6348	<i>Sabulina tenuifolia</i> (L.) Rchb. subsp. <i>tenuifolia</i> (sin. de <i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.; <i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. in Kom. subsp. <i>hybrida</i> )
1762	6350	<i>Sabulina tenuifolia</i> subsp. <i>vaillantiana</i> (DC.) Dillenb. & Kadereit (sin. de <i>Minuartia hybrida</i> subsp.

		<i>vaillantiana</i> (DC.) Friedrich)
1763	6364	<i>Sabulina verna</i> (L.) Rchb.
1764	7863	<i>Sagina apetala</i> Ard.
1765	7868	<i>Sagina procumbens</i> L.
1766	7869	<i>Sagina sabuletorum</i> Lange
1767	7881	<i>Salix alba</i> L. (sin. de <i>Salix alba</i> subsp. <i>alba</i> L.)
1768		<i>Salix alba</i> x <i>S. fragilis</i>
1769	7883	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.
1770		<i>Salix atrocinerea</i> x <i>S. caprea</i>
1771		<i>Salix atrocinerea</i> x <i>S. viminalis</i>
1772	7884	<i>Salix aurita</i> L.
1773	7887	<i>Salix cantabrica</i> Rech. f.
1774	7888	<i>Salix caprea</i> L.
1775	7891	<i>Salix eleagnos</i> Scop. (sin. de <i>Salix eleagnos</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Cariot) Rech. fil.)
1776	7893	<i>Salix fragilis</i> L.
1777	7897	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.
1778	7900	<i>Salix purpurea</i> L.
1779	7905	<i>Salix salviifolia</i> Brot.
1780	7907	<i>Salix triandra</i> L.
1781	7908	<i>Salix viminalis</i> L.
1782		<i>Salix x eriocephala</i> Michaux
1783		<i>Salix x pendulina</i> Wendecth
1784		<i>Salix x quercifolia</i> Sennen
1785		<i>Salix x rubens</i> Schrank
1786		<i>Salix x sepulcralis</i> Simonkai
1787		<i>Salix x sericans</i> Tausch ex A. Kern.
1788		<i>Salix x stipularis</i> Sm.
1789	7932	<i>Salvia microphylla</i> Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth
1790	7933	<i>Salvia officinalis</i> L.
1791	7937	<i>Salvia pratensis</i> L.
1792	7938	<i>Salvia sclarea</i> L.
1793	7942	<i>Salvia verbenaca</i> L. (sin. de <i>Salvia verbenaca</i> subsp. <i>horminoides</i> (Pourr.) Nyman)
1794	7948	<i>Sambucus ebulus</i> L.
1795	7950	<i>Sambucus nigra</i> L.
1796	7954	<i>Samolus valerandi</i> L.
1797	7962	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
1798	7965	<i>Sanicula europaea</i> L.
1799	10419	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
1800	80539	<i>Santolina ericoides</i> Poir. (sin. de <i>Santolina chamaecyparissus</i> subsp. <i>squarrosa</i> (DC.) Nyman)
1801	31992	<i>Santolina villosa</i> Mill.
1802	7973	<i>Saponaria ocymoides</i> L.
1803	7974	<i>Saponaria officinalis</i> L.
1804	8008	<i>Saxifraga cuneata</i> Willd.
1805	8021	<i>Saxifraga granulata</i> L. (sin. de <i>Saxifraga granulata</i> var. <i>granulata</i> L.)
1806	8024	<i>Saxifraga hirsuta</i> L.
1807	8025	<i>Saxifraga hirsuta</i> L. subsp. <i>hirsuta</i>
1808	8060	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.
1809	8061	<i>Saxifraga trifurcata</i> Schrad.
1810	8066	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.
1811	8068	<i>Scabiosa columbaria</i> L.
1812	8069	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>
1813	8070	<i>Scabiosa columbaria</i> subsp. <i>affinis</i> (Gren. & Godr.) Nyman (sin. de <i>Scabiosa triandra</i> L.)
1814	8081	<i>Scandix macrorhyncha</i> Fisch. & C.A. Mey.
1815	8082	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.
1816	31995	<i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>pecten-veneris</i> L.
1817	8086	<i>Schenkia spicata</i> (L.) G. Mans. (sin. de <i>Centaureum spicatum</i> (L.) Fritsch)
1818	80544	<i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye
1819	8106	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla (sin. de <i>Scirpus lacustris</i> L.)
1820	8107	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>lacustris</i>

1821	8111	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla
1822	8108	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla (sin. de <i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Syme in Sm.)
1823	8115	<i>Schoenus nigricans</i> L.
1824	8121	<i>Scilla lilio-hyacinthus</i> L.
1825	8127	<i>Scilla verna</i> Huds.
1826	31998	<i>Scilla verna</i> Huds. subsp. <i>verna</i>
1827	8128	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják (sin. de <i>Scirpus holoschoenus</i> )
1828	95318	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják subsp. <i>holoschoenus</i>
1829	10426	<i>Scolymus hispanicus</i> L.
1830	8142	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.
1831	8143	<i>Scorpiurus subvillosus</i> L. (sin. de <i>Scorpiurus muricatus</i> subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.)
1832	10427	<i>Scorzonera angustifolia</i> L.
1833	701	<i>Scorzonera aristata</i> DC. (sin. de <i>Scorzonera graminifolia</i> L.)
1834	10429	<i>Scorzonera humilis</i> L.
1835	8146	<i>Scrophularia alpestris</i> Benth.
1836	8149	<i>Scrophularia auriculata</i> L. subsp. <i>auriculata</i> (sin. de <i>Scrophularia balbisii</i> )
1837	8152	<i>Scrophularia canina</i> L.
1838	8153	<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i>
1839	8161	<i>Scrophularia lyrata</i> Willd.
1840	8162	<i>Scrophularia nodosa</i> L.
1841	8164	<i>Scrophularia peregrina</i> L.
1842	8180	<i>Scutellaria galericulata</i> L.
1843	8188	<i>Sedum acre</i> L.
1844	8190	<i>Sedum album</i> L.
1845	8194	<i>Sedum anglicum</i> Huds.
1846	8199	<i>Sedum brevifolium</i> DC.
1847	8203	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.
1848	8204	<i>Sedum dasyphyllum</i> L. subsp. <i>dasyphyllum</i>
1849	8205	<i>Sedum dasyphyllum</i> subsp. <i>glanduliferum</i> (Guss.) Nyman
1850	719	<i>Senecio carpetanus</i> Boiss. & Reut.
1851	727	<i>Senecio doria</i> L.
1852	730	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.
1853	683	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L. subsp. <i>doronicum</i>
1854	688	<i>Senecio gallicus</i> Vill.
1855	692	<i>Senecio lagascanus</i> DC.
1856	746	<i>Senecio sylvaticus</i> L.
1857	747	<i>Senecio viscosus</i> L.
1858	9674	<i>Senecio vulgaris</i> L.
1859	9750	<i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb.) Endl.
1860	9751	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz
1861	8264	<i>Serapias cordigera</i> L.
1862	8266	<i>Serapias lingua</i> L.
1863	8268	<i>Serapias parviflora</i> Parl.
1864	8271	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.
1865		<i>Serapias x todaroi</i> Tineo
1866	8273	<i>Serratula tinctoria</i> L.
1867	8250	<i>Seseli cantabricum</i> Lange
1868	8095	<i>Seseli montanum</i> L.
1869	8096	<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>
1870	10127	<i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi (sin. de <i>Sesleria argentea</i> var. <i>hispanica</i> Sennen & Pau)
1871	80552	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. (sin. de <i>Sesleria albicans</i> Schult.)
1872	679	<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov. (sin. de <i>Setaria verticillata</i> auct., p.p.)
1873	10281	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.
1874	10128	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.
1875	10130	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.
1876	8253	<i>Sherardia arvensis</i> L.
1877	8258	<i>Sibthorpia europaea</i> L.
1878	8326	<i>Sideritis fruticulosa</i> Pourr. (sin. de <i>Sideritis scordioides</i> subsp. <i>cavanillesii</i> (Lag.) P.W.Ball)

1879	8330	<i>Sideritis hirsuta</i> L.
1880	8331	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.
1881	8352	<i>Sideritis spinulosa</i> Asso
1882	8322	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.
1883	3861	<i>Silene baccifera</i> (L.) Durande (sin. de <i>Cucubalus baccifer</i> L.)
1884	8291	<i>Silene ciliata</i> Pourr.
1885	8311	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.
1886	6009	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. (sin. de <i>Lychnis flos-cuculi</i> L.)
1887	5913	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. subsp. <i>flos-cuculi</i>
1888	8393	<i>Silene gallica</i> L.
1889	8404	<i>Silene latifolia</i> Poir.
1890	8405	<i>Silene legionensis</i> Lag.
1891	8407	<i>Silene littorea</i> Brot.
1892	8416	<i>Silene muscipula</i> L.
1893	8420	<i>Silene nocturna</i> L.
1894	8421	<i>Silene nutans</i> L.
1895	8422	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>
1896	8427	<i>Silene pendula</i> L.
1897	8375	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke
1898	8376	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>
1899	8377	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek
1900	5683	<i>Siler montanum</i> Crantz (sin. de <i>Laserpitium siler</i> L.)
1901	5681	<i>Silphiodaucus prutenicus</i> (L.) Spalik, Wojew., Banasiak, Piwczyński & Reduron (sin. de <i>Laserpitium prutenicum</i> subsp. <i>dufourianum</i> (Rouy & E.G. Camus) Braun-Blanq.)
1902	5682	<i>Silphiodaucus prutenicus</i> subsp. <i>dufourianum</i> (Rouy & E.G. Camus) Fern.Prieto, García Fresno, Sanna & Cires
1903	8382	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.
1904	34180	<i>Simethis mattiazzi</i> (Vand.) Sacc.
1905	8386	<i>Sinapis alba</i> L.
1906	8389	<i>Sinapis arvensis</i> L.
1907	95184	<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>
1908	8442	<i>Sison amomum</i> L.
1909	8444	<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach
1910	8445	<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach subsp. <i>aspera</i>
1911	8451	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.
1912	8452	<i>Sisymbrium chrysanthum</i> Jord. (sin. de <i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy & Foucaud)
1913	8458	<i>Sisymbrium irio</i> L.
1914	8461	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.
1915	8462	<i>Sisymbrium orientale</i> L.
1916	8464	<i>Sisymbrium runcinatum</i> DC.
1917	8295	<i>Sium latifolium</i> L.
1918	8300	<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.
1919	8470	<i>Solanum bonariense</i> L.
1920	8475	<i>Solanum dulcamara</i> L.
1921	33134	<i>Solanum lycopersicum</i> L. (sin. de <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)
1922	8483	<i>Solanum nigrum</i> L.
1923	8484	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby
1924	8485	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.
1925	25087	<i>Solanum tuberosum</i> L.
1926	8490	<i>Solanum villosum</i> Mill.
1927	95275	<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>
1928	95276	<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> (Willd.) Edmonds
1929	10434	<i>Solidago virgaurea</i> L.
1930	9679	<i>Sonchus asper</i> (L.) A. W. Hill
1931	9680	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>
1932	10446	<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter
1933	9685	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
1934	9686	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.

1935	8553	<i>Sophora japonica</i> L.
1936	8558	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
1937	8562	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.
1938		<i>Sorbus x semipinnata</i> Roth
1939	10142	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
1940	8571	<i>Sparganium erectum</i> L.
1941	8503	<i>Sparganium erectum</i> subsp. neglectum (Beeby) Schinz & Thell.
1942	8574	<i>Spartium junceum</i> L.
1943	8576	<i>Spergula arvensis</i> L.
1944	8580	<i>Spergula pentandra</i> L.
1945	8594	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl
1946	8600	<i>Spiraea crenata</i> L.
1947	8602	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.
1948	8603	<i>Spiraea hypericifolia</i> subsp. obovata (Willd.) H. Huber
1949		<i>Spiraea x billardii</i> Heringq.
1950		<i>Spiraea x bumalda</i> Burvenich
1951		<i>Spiraea x cinerea</i> Zab.
1952		<i>Spiraea x vanhouttei</i>
1953	8606	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.
1954	8608	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.
1955	9971	<i>Sporobolus aculeatus</i> (L.) P.M. Peterson (sin. de <i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton)
1956	9977	<i>Sporobolus schoenoides</i> (L.) P.M. Peterson (sin. de <i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.)
1957	8613	<i>Stachys alpina</i> L.
1958	8614	<i>Stachys annua</i> L.
1959	8615	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.
1960	8619	<i>Stachys germanica</i> L.
1961	83323	<i>Stachys germanica</i> subsp. germanica
1962	8620	<i>Stachys heraclea</i> All.
1963	8623	<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.
1964	8626	<i>Stachys recta</i> L.
1965	8627	<i>Stachys sylvatica</i> L.
1966	8629	<i>Staehelina dubia</i> L.
1967	8637	<i>Stellaria alsine</i> Grimm
1968	8641	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. (sin. de <i>Stellaria media</i> subsp. <i>media</i> )
1969	8642	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe
1970	8643	<i>Stellaria nemorum</i> L.
1971	10133	<i>Stipa iberica</i> Martinovský (sin. de <i>Stipa iberica</i> Martinovsky subsp. <i>iberica</i> ; <i>Stipa pennata</i> subsp. <i>iberica</i> (Martinovský) O. Bolòs, Masalles & Vigo)
1972	10135	<i>Stipa offneri</i> Breistr.
1973	33144	<i>Struthiopteris spicant</i> (L.) Weiss (sin. de <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth)
1974	7315	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner (sin. de <i>Potamogeton pectinatus</i> L.)
1975	8528	<i>Succisa pratensis</i> Moench
1976	8537	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake
1977		<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> Rehder
1978	8541	<i>Symphytum officinale</i> L.
1979	8542	<i>Symphytum tuberosum</i> L.
1980	8543	<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>tuberosum</i>
1981	8545	<i>Syringa vulgaris</i> L.
1982	8549	<i>Tamarix canariensis</i> Willd.
1983	8551	<i>Tamarix gallica</i> L.
1984	8666	<i>Tamarix parviflora</i> DC.
1985	784	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. (sin. de <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>corymbosum</i> )
1986	9692	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
1987		<i>Tanacetum parthenium</i> x <i>T. inodora</i>
1988	25099	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
1989	8730	<i>Taraxacum fontanum</i> Hand.Mazz.
1990		<i>Taraxacum</i> gr. <i>officinale</i> Weber
1991	8755	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.
1992	9764	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.

1993	8650	<i>Taxus baccata</i> L.
1994	8652	<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P. Bergeret) Thell.
1995	8657	<i>Telephium imperati</i> L.
1996	8658	<i>Telephium imperati</i> L. subsp. <i>imperati</i>
1997	796	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B. Nord. (sin. de <i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord. subsp. <i>helenitis</i> ; <i>Senecio helenitis</i> (L.) Schinz & Thell. macrochaetus (Willk.) Brunerye)
1998	8780	<i>Teucrium botrys</i> L.
1999	8784	<i>Teucrium capitatum</i> L.
2000	8713	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. (sin. de <i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>pinnatifidum</i> (Sennen) Rech. fil.)
2001	8794	<i>Teucrium expassum</i> Pau
2002	8801	<i>Teucrium fruticans</i> L.
2003	8821	<i>Teucrium polium</i> L.
2004	8822	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>polium</i>
2005	8827	<i>Teucrium pyrenaicum</i> L.
2006	8828	<i>Teucrium pyrenaicum</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i>
2007	8837	<i>Teucrium scordium</i> L.
2008	8838	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>
2009	32916	<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordioides</i> (Schreb.) Arcang.
2010	8839	<i>Teucrium scorodonia</i> L.
2011	8850	<i>Thalictrum flavum</i> L. (sin. de <i>Thalictrum flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i> )
2012	8856	<i>Thalictrum macrocarpum</i> Gren.
2013	8858	<i>Thalictrum minus</i> L. (sin. de <i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i> )
2014	8860	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> Ces. (sin. de <i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pubescens</i> Arcang.)
2015	8864	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L.
2016	8866	<i>Thalictrum tuberosum</i> L.
2017	5663	<i>Thapsia eliasii</i> (Sennen & Pau) Wojew., Banasiak, Reduron & Spalik (sin. de <i>Laserpitium eliasii</i> Sennen & Pau subsp. <i>eliasii</i> )
2018	95446	<i>Thapsia laciniata</i> Rouy
2019	5677	<i>Thapsia nestleri</i> (Soy.Will.) Wojew., Banasiak, Reduron & Spalik
2020	5678	<i>Thapsia nestleri</i> (Soy.Will.) Wojew., Banasiak, Reduron & Spalik subsp. <i>nestleri</i> (sin. de <i>Laserpitium nestleri</i> Soy.-Will. subsp. <i>nestleri</i> )
2021	8873	<i>Thapsia villosa</i> L.
2022	8678	<i>Thesium humifusum</i> DC. (sin. de <i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Jan ex Mert. & W.D.J. Koch) Bonnier & Layens)
2023	9567	<i>Thinopyrum junceum</i> (L.) Á. Löve (sin. de <i>Elymus farctus</i> (Viv.) Melderis)
2024	8683	<i>Thlaspi alliaceum</i> L.
2025	8684	<i>Thlaspi arvense</i> L.
2026	80556	<i>Thrinicia hispida</i> Roth (sin. de <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>rothii</i> Maire; <i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Marat subsp. <i>taraxacoides</i> )
2027	80557	<i>Thrinicia saxatilis</i> (Lam.) Holub & Moravec (sin. de <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> Lam.; <i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Marat subsp. <i>taraxacoides</i> )
2028	8878	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.
2029	8883	<i>Thymelaea ruizii</i> Loscos
2030	8927	<i>Thymus mastichina</i> (L.) L.
2031	8928	<i>Thymus mastichina</i> (L.) L. subsp. <i>mastichina</i>
2032	8930	<i>Thymus mastigophorus</i> Lacaita
2033	8936	<i>Thymus praecox</i> Opiz
2034	8938	<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>polytrichus</i> (Borbás) Jalas
2035	8939	<i>Thymus pulegioides</i> L.
2036	8951	<i>Thymus vulgaris</i> L.
2037	8952	<i>Thymus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>
2038	8954	<i>Thymus willdenowii</i> Boiss.
2039		<i>Thymus x severianoii</i> Uribe-Echebarría
2040	8960	<i>Tilia cordata</i> Mill.
2041	8962	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
2042	8964	<i>Tilia tomentosa</i> Moench
2043		<i>Tilia x euchlora</i> Koch
2044		<i>Tilia x moltkei</i> Spaeth
2045		<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne

2046	9011	<i>Tordylium maximum</i> L.
2047	9014	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link
2048	83355	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link
2049	9015	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Spreng.) Thell.
2050	9017	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>recta</i> Jury
2051	9019	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.
2052	9021	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.
2053	8566	<i>Torminalis glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurtto (sin. de <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz)
2054	32068	<i>Tragopogon castellanus</i> Levier
2055	10152	<i>Tragopogon crocifolius</i> L. (sin. de <i>Tragopogon crocifolius</i> L. subsp. <i>crocifolius</i> )
2056	10153	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.
2057	10154	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.
2058	10439	<i>Tragopogon pratensis</i> L. (sin. de <i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> )
2059	8977	<i>Trifolium angustifolium</i> L.
2060	8978	<i>Trifolium arvense</i> L.
2061	8979	<i>Trifolium aureum</i> Pollich
2062	8981	<i>Trifolium bocconeii</i> Savi
2063	8983	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.
2064	8985	<i>Trifolium cherleri</i> L.
2065	8986	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.
2066	8987	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.
2067	8988	<i>Trifolium fragiferum</i> L. (sin. de <i>Trifolium fragiferum</i> subsp. <i>bonannii</i> (C.Presl) Soják)
2068	8990	<i>Trifolium glomeratum</i> L.
2069	8993	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
2070	8996	<i>Trifolium lappaceum</i> L.
2071	9000	<i>Trifolium medium</i> L.
2072	9001	<i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>medium</i>
2073	9002	<i>Trifolium michelianum</i> Savi
2074	9004	<i>Trifolium montanum</i> L.
2075	9033	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.
2076	9044	<i>Trifolium pratense</i> L.
2077	9047	<i>Trifolium repens</i> L.
2078	9048	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
2079	9051	<i>Trifolium scabrum</i> L.
2080	9057	<i>Trifolium striatum</i> L.
2081	9060	<i>Trifolium strictum</i> L.
2082	9062	<i>Trifolium subterraneum</i> L.
2083	9068	<i>Trifolium tomentosum</i> L.
2084	9078	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
2085	9079	<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.
2086	9087	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort. (sin. de <i>Trinia glauca</i> subsp. <i>glauca</i> (L.) Dumort.)
2087	811	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip. (sin. de <i>Matricaria maritima</i> subsp. <i>inodora</i> (L.) Soó)
2088	812	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J. Koch
2089	10157	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.
2090	10158	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>flavescens</i>
2091	9700	<i>Triticum aestivum</i> L.
2092		<i>Tritonia x crocosmiflora</i> (Lemoine) Nicholson
2093	3185	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf. (sin. de <i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J. Koch)
2094	80565	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh. (sin. de <i>Hypochaeris maculata</i> L.)
2095	9098	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.
2096	9099	<i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp.
2097	9103	<i>Tulipa sylvestris</i> L.
2098	9105	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link.) Pamp.
2099	9107	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.
2100	10162	<i>Tussilago farfara</i> L.
2101	9108	<i>Typha angustifolia</i> L.
2102	9109	<i>Typha domingensis</i> Pers.
2103	9111	<i>Typha latifolia</i> L.
2104	9130	<i>Ulex europaeus</i> L.

2105	9131	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>
2106	9133	<i>Ulex gallii</i> Planch.
2107	9134	<i>Ulex gallii</i> Planch. subsp. <i>gallii</i>
2108	9139	<i>Ulex minor</i> Roth
2109	9140	<i>Ulex parviflorus</i> Pourr.
2110	9141	<i>Ulex parviflorus</i> Pourr. subsp. <i>parviflorus</i>
2111	9144	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
2112	9146	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
2113	9147	<i>Ulmus minor</i> Mill.
2114	9151	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy
2115	9156	<i>Urtica dioica</i> L.
2116	9170	<i>Urtica urens</i> L.
2117	9172	<i>Utricularia australis</i> R. Br.
2118	9175	<i>Utricularia minor</i> L.
2119	9181	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.
2120	9189	<i>Valeriana dioica</i> L.
2121	83375	<i>Valeriana dioica</i> subsp. <i>dioica</i>
2122	9229	<i>Valeriana montana</i> L.
2123	9230	<i>Valeriana officinalis</i> L.
2124	9234	<i>Valeriana pyrenaica</i> L.
2125	9238	<i>Valeriana tuberosa</i> L.
2126	9242	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich (sin. de <i>Valerianella rimosa</i> Bastard)
2127	9243	<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.
2128	9245	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.
2129	9247	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
2130	9248	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. subsp. <i>locusta</i> (sin. de <i>Valerianella carinata</i> Loisel.)
2131	9269	<i>Verbascum blattaria</i> L.
2132	9287	<i>Verbascum lychnitis</i> L.
2133	9294	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.
2134	9299	<i>Verbascum sinuatum</i> L.
2135	9300	<i>Verbascum thapsus</i> L.
2136	9301	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes
2137	9305	<i>Verbena officinalis</i> L.
2138		<i>Verbena x hybrida</i> Groenl. & Ruempler
2139	9310	<i>Veronica agrestis</i> L.
2140	9312	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.
2141	9314	<i>Veronica anagalloides</i> Guss.
2142	9318	<i>Veronica arvensis</i> L.
2143	9319	<i>Veronica beccabunga</i> L.
2144	9323	<i>Veronica chamaedrys</i> L.
2145	9324	<i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>
2146	9333	<i>Veronica hederifolia</i> L.
2147	83386	<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>hederifolia</i>
2148	9337	<i>Veronica montana</i> L.
2149	9340	<i>Veronica officinalis</i> L.
2150	9341	<i>Veronica orsiniana</i> Ten.
2151	9346	<i>Veronica persica</i> Poir. in Lam.
2152	9347	<i>Veronica polita</i> Fr.
2153	9349	<i>Veronica praecox</i> All.
2154	9352	<i>Veronica sennenii</i> (Pau) M.M. Mart. Ort. & E. Rico
2155	9353	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
2156	9368	<i>Viburnum lantana</i> L.
2157	9369	<i>Viburnum opulus</i> L.
2158	9370	<i>Viburnum tinus</i> L.
2159		<i>Viburnum x burkwoodii</i> Burk. & Skipwith
2160		<i>Viburnum x rithyodophylloides</i> Sunng
2161	9373	<i>Vicia angustifolia</i> L.
2162	9159	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.
2163	9191	<i>Vicia cordata</i> Hoppe

2164	9192	<i>Vicia cracca</i> L.
2165	9162	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.
2166	9165	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.
2167	9166	<i>Vicia faba</i> L.
2168	9196	<i>Vicia incana</i> Gouan (sin. de <i>Vicia cracca</i> subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy)
2169	9201	<i>Vicia lutea</i> L.
2170	9202	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>
2171	9206	<i>Vicia monantha</i> Retz. (sin. de <i>Vicia articulata</i> Hornem.)
2172	9210	<i>Vicia onobrychioides</i> L.
2173	9215	<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.
2174	9218	<i>Vicia sativa</i> L.
2175	9219	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>
2176	83396	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt. in Batt. & Trab.
2177	83394	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.
2178	9221	<i>Vicia sepium</i> L.
2179	9222	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth
2180	9223	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.
2181	9225	<i>Vicia villosa</i> Roth
2182	9160	<i>Vinca difformis</i> Pourr.
2183	9161	<i>Vinca difformis</i> Pourr. subsp. <i>difformis</i>
2184	9378	<i>Vinca major</i> L.
2185	9380	<i>Vinca minor</i> L.
2186	9381	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. (sin. de <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> subsp. <i>intermedium</i> (Loret & Barrandon) Markgraf)
2187	9384	<i>Viola alba</i> Besser
2188	9386	<i>Viola arvensis</i> Murray
2189	9389	<i>Viola canina</i> L. (sin. de <i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i> L.)
2190	9395	<i>Viola hirta</i> L.
2191	9397	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.
2192	9404	<i>Viola odorata</i> L.
2193	9409	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord.
2194	9410	<i>Viola riviniana</i> Rchb. (sin. de <i>Viola sylvestris</i> subsp. <i>riviniana</i> (Rchb.) Tourlet)
2195	9411	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt
2196	9412	<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt subsp. <i>rupestris</i>
2197	9414	<i>Viola suavis</i> M. Bieb.
2198	9418	<i>Viscum album</i> L.
2199	9419	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>
2200	9424	<i>Vitex agnus-castus</i> L.
2201	1631	<i>Vitis vinifera</i> L.
2202	824	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>
2203	9430	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.
2204		x <i>Cupressocyparis leylandii</i>
2205		x <i>Orchiserapias capitata</i> De Laramb., ex E.G. Camus
2206		x <i>Osmarea burkwoodii</i>
2207	10175	<i>Xanthium spinosum</i> L.
2208	10176	<i>Xanthium strumarium</i> L.
2209	990	<i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D.Löve
2210	9459	<i>Xeranthemum annuum</i> L.
2211	9460	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.
2212	9461	<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.
2213	9469	<i>Yucca aloifolia</i> L.
2214	9470	<i>Yucca gloriosa</i> L.
2215	9475	<i>Zannichellia palustris</i> L.
2216	9476	<i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.
2217	9477	<i>Zannichellia peltata</i> Bertol. (sin. de <i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>peltata</i> (Bertol.) O. Bolòs, Vigo & Masalles)
2218	9717	<i>Zea mays</i> L.
2219	1795	<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov (sin. de <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy)
2220	95289	<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov subsp. <i>acinos</i> (sin. de <i>Satureja acinos</i> (L.) Scheele subsp. <i>acinos</i> )

2221 1794 *Ziziphora granatensis* subsp. alpina (L.) Bräuchler & Gutermann (sin. de *Acinos alpinus* (L.) Moench)

**5.2. Listado de flora protegida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas (CEEA) o Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESRPE)**

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>	<b>LESRPE/CEEA</b>
1	6838	<i>Orchis provincialis</i> Lam. & DC.	LESRPE
2	8606	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	LESRPE

### 5.3. Listado de flora protegida en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas (CVEA)

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>	<b>CVEA</b>
1	10344	<i>Arnica montana</i> L.	Vulnerable (VU)
2	2761	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	En peligro de extinción (EP)
3	2860	<i>Buxus sempervirens</i> L.	De interés especial (IE)
4	3158	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G. Martens	Rara (R)
5	4345	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Vulnerable (VU)
6	4346	<i>Epipactis phyllanthes</i> G.E. Sm.	En peligro de extinción (EP)
7	4628	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Rara (R)
8	4737	<i>Galium boreale</i> L.	Vulnerable (VU)
9	4886	<i>Genista florida</i> L.	Vulnerable (VU)
10	4903	<i>Genista micrantha</i> Gómez Ortega	Vulnerable (VU)
11	4908	<i>Genista pulchella</i> Vis.	Rara (R)
12	4809	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Vulnerable (VU)
13	5270	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Rara (R)
14	32238	<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge	En peligro de extinción (EP)
15	5361	<i>Ilex aquifolium</i> L.	De interés especial (IE)
16	8564	<i>Karpatiosorbus latifolia</i> (Lam.) Sennikov & Kurtto	Vulnerable (VU)
17	5998	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	Rara (R)
18	6794	<i>Loncomelos narbonense</i> (L.) Raf.	De interés especial (IE)
19	6159	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	En peligro de extinción (EP)
20	6425	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	De interés especial (IE)
21	24937	<i>Narcissus bulbocodium</i> L. subsp. <i>bulbocodium</i>	De interés especial (IE)
22	6524	<i>Narcissus minor</i> L. subsp. <i>minor</i>	De interés especial (IE)
23	80509	<i>Narcissus minor</i> subsp. <i>exiguus</i> (Salisb.) Agut, Garaikoetxea, González, Jáñez, Solís & Urrutia	De interés especial (IE)
24	6532	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	De interés especial (IE)
25	6430	<i>Nymphaea alba</i> L.	En peligro de extinción (EP)
26	6687	<i>Ononis fruticosa</i> L.	De interés especial (IE)
27	6598	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	Vulnerable (VU)
28	6599	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Rara (R)
29	6827	<i>Orchis italica</i> Poir.	Vulnerable (VU)
30	6878	<i>Osmunda regalis</i> L.	De interés especial (IE)
31	6944	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Rara (R)
32	7030	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch	Vulnerable (VU)
33	7512	<i>Ranunculus carlittensis</i> (Sennen) Grau	Vulnerable (VU)
34	7854	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	De interés especial (IE)
35	7884	<i>Salix aurita</i> L.	Rara (R)
36	7887	<i>Salix cantabrica</i> Rech. f.	Rara (R)
37	701	<i>Scorzonera aristata</i> DC.	De interés especial (IE)
38	719	<i>Senecio carpetanus</i> Boiss. & Reut.	En peligro de extinción (EP)
39	730	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	Vulnerable (VU)
40	683	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L. subsp. <i>doronicum</i>	Vulnerable (VU)
41	8291	<i>Silene ciliata</i> Pourr.	Vulnerable (VU)
42	8606	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	Vulnerable (VU)
43	8650	<i>Taxus baccata</i> L.	De interés especial (IE)
44	8780	<i>Teucrium botrys</i> L.	Vulnerable (VU)
45	9172	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	En peligro de extinción (EP)
46	9370	<i>Viburnum tinus</i> L.	De interés especial (IE)

#### 5.4. Listado de especies de flora vascular híbridas

idtaxon	taxon
1	<i>Abelia x grandiflora</i> (André) Rehd
2	<i>Abies x insignis</i> Carriere ex Bailly
3	<i>Abies x masjoannis</i> D. Soto, J.I. G. Viñas & E. P. Bujarrabal
4	<i>Acer campestre x A. monspessulanum</i>
5	<i>Acer campestre x A. pseudoplatanus</i>
6	<i>Aesculus x carnea</i> Hayne
7	<i>Anacamptis pyramidalis x Gymnadenia conopsea</i>
8	<i>Anemone x hybrida</i> Paxton
9	<i>Aster x salignus</i> Willd.
10	<i>Aster x versicolor</i> Willd.
11	<i>Avena x haussknechtii</i> Nevsky
12	<i>Berberis x carminea</i> Ahrendt
13	<i>Berberis x ottawensis</i> Schneider
14	<i>Berberis x stenophylla</i> Lindley
15	<i>Buddleja x weyeriana</i> Weyer ex Bean
16	<i>Campsis x togliabuana</i> (Vis.) Rehder
17	<i>Carduus x loretii</i> Rouy
18	<i>Catalpa x erubescens</i> Carriere
19	<i>Ceanothus x delilianus</i> Spach
20	<i>Ceanothus x pallidus</i> Lindl.
21	<i>Centaurea debeauxii x C. jacea</i>
22	<i>Chaenomeles x superba</i> (Frahm) Renh.
23	<i>Cotoneaster x watereri</i> Excell
24	<i>Crataegus laevigata x monogyna</i>
25	<i>Crataegus x mordenensis</i>
26	<i>Cupressocyparis x leylandii</i> (A.B. Jacks. & Dallim.) Dallim.
27	<i>Deutzia x rosea</i> Thunb.
28	<i>Elaeagnus x ebbingei</i> Boom
29	<i>Elymus campestris x E. repens</i>
30	<i>Equisetum hyemale x E. ramosissimum</i>
31	<i>Forsythia x intermedia</i> Zab.
32	<i>Fraxinus angustifolia x F. excelsior</i>
33	<i>Genista hispanica x G. scorpius</i>
34	<i>Genista hispanica x G. teretifolia</i>
35	<i>Gladiolus x hortulanus</i> Lindley
36	<i>Gymanacamptis x anacamptis</i>
37	<i>Gymnadenia conopsea x G. odoratissima</i>
38	<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.
39	<i>Hypericum forrestii x H. calycinum</i>
40	<i>Ilex x altaclarensis</i> (Land.) Dallim
41	<i>Juniperus x media</i> Van Melle
42	<i>Larix x eurolepis</i> A. Henry
43	<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel.
44	<i>Lilium x hollandicum</i> Woodcock & Stearn
45	<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.Bod
46	<i>Mahonia x media</i> Brickell
47	<i>Malus x moerlandsii</i> J.Door.
48	<i>Malus x purpurea</i> (Barbier) Rehder
49	<i>Malus x van eseltine</i>
50	<i>Mentha x piperita</i> L.
51	<i>Mentha x verticillata</i> L.
52	<i>Narcissus jacetanus x N. bulbocodium</i>

53		<i>Narcissus x alejandrei</i> Fern.Casas
54		<i>Narcissus x incomparabilis</i> Mill.
55		<i>Narcissus x petri-mariae</i> Fern.Casas
56		<i>Ophrys binulunata x O. vasconica</i>
57		<i>Ophrys lupercalis x O. vasconica</i>
58		<i>Ophrys passionis x O. castellana</i>
59		<i>Ophrys picta x O. sphegodes</i>
60		<i>Ophrys sphegodes x O. scolopax</i> subsp. <i>apiformis</i>
61		<i>Ophrys x arizaletae</i> Alejandro, Benito Ayuso, Hermosilla & Soca
62		<i>Ophrys x armentariae</i> Ferrández, Benito & C. E. Hermosilla
63		<i>Ophrys x bodegomii</i> Benito, C.E.Hermos. & Soca
64		<i>Ophrys x choubatii</i> G.Keller ex B.Tyteca & D.Tyteca
65		<i>Ophrys x delmeziana</i> P. Delforge
66		<i>Ophrys x macchiatii</i> E. G. Camus
67		<i>Ophrys x martae</i> Benito Ayuso
68		<i>Ophrys x minuticaula</i> Duffort
69		<i>Ophrys x nouletii</i> E. C. Camus
70		<i>Ophrys x peltieri</i> Maire
71		<i>Ophrys x quadriloba</i> (Rchb. fil.) E.G. Camus
72		<i>Ophrys x tabuencae</i> Arnold, Benito Ayuso, Hermosilla & Soca
73		<i>Ophrys x todaroana</i> Macch.
74		<i>Ophrys x zamba</i> C. E. Hermosilla
75		<i>Orchis x bivonae</i> Tod.
76		<i>Orchis x hybrida</i> Boenn. ex Rchb.
77		<i>Orchis x macra</i> Lindl.
78		<i>Orchis x spuria</i> Reichenb. fil.
79		<i>Osmanthus x fortunei</i> Can.
80		<i>Polypodium interjectum x P. vulgare</i>
81		<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm.
82		<i>Polystichum aculeatum x setiferum</i>
83		<i>Populus x canadensis</i> Moench
84		<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.
85		<i>Primula x ternovania</i> A. Kerner
86		<i>Prunella laciniata x P. vulgaris</i>
87		<i>Prunus x hillieri</i> (Hillier) Spire
88		<i>Prunus x sargentii x subhirtella</i>
89		<i>Prunus x subhirtella</i> Miquel
90		<i>Prunus x yedoensis</i> Matsum
91		<i>Quercus petraea x Q. pyrenaica</i>
92		<i>Quercus robur x Q. faginea x Q. pyrenaica</i>
93		<i>Quercus robur x Q. rubra</i>
94	94666	<i>Quercus subpyrenaica</i> E.H. del Villar
95		<i>Quercus x andegavensis</i> Hy
96		<i>Quercus x auzandrii</i> Gren. & Godron nothosp. <i>agriifolia</i> (Batt. & Trab.) M.B. Crespo & Mateo
97		<i>Quercus x coutinhoi</i> Samp.
98		<i>Quercus x numantina</i> Ceball. & C.vicioso
99		<i>Quercus x Q. faginea x Q. ilexballota</i>
100		<i>Quercus x Q. faginea x Q. petraea</i>
101		<i>Quercus x rosacea</i> Bechst.
102		<i>Quercus x salcedoi</i> C.Vicioso
103		<i>Quercus x senneniana</i> A.Camus
104		<i>Robinia x ambigua</i> Poir.
105		<i>Rosa x burgalensis</i> Sennen & Elías
106		<i>Rubus caesius x R. hirtus</i>
107		<i>Rubus caesius x R. ulmifolius</i>
108		<i>Rubus hirtus x R. ulmifolius</i>

109	<i>Rumex crispus</i> x <i>R. obtusifolius</i>
110	<i>Rumex</i> x <i>pratensis</i> Mert. & Koch
111	<i>Salix alba</i> x <i>S. fragilis</i>
112	<i>Salix atrocinerea</i> x <i>S. caprea</i>
113	<i>Salix atrocinerea</i> x <i>S. viminalis</i>
114	<i>Salix</i> x <i>eriocephala</i> Michaux
115	<i>Salix</i> x <i>pendulina</i> Wendecth
116	<i>Salix</i> x <i>quercifolia</i> Sennen
117	<i>Salix</i> x <i>rubens</i> Schrank
118	<i>Salix</i> x <i>sepulcralis</i> Simonkai
119	<i>Salix</i> x <i>sericans</i> Tausch ex A. Kern.
120	<i>Salix</i> x <i>stipularis</i> Sm.
121	<i>Serapias</i> x <i>todaroi</i> Tineo
122	<i>Sorbus</i> x <i>semipinnata</i> Roth
123	<i>Spiraea</i> x <i>billardii</i> Heringq.
124	<i>Spiraea</i> x <i>bumalda</i> Burvenich
125	<i>Spiraea</i> x <i>cinerea</i> Zab.
126	<i>Spiraea</i> x <i>vanhouttei</i>
127	<i>Symphoricarpus</i> x <i>chenaultii</i> Rehder
128	<i>Tanacetum parthenium</i> x <i>T. inodora</i>
129	<i>Thymus</i> x <i>severianoii</i> Uribe-Echebarría
130	<i>Tilia</i> x <i>euchlora</i> Koch
131	<i>Tilia</i> x <i>moltkei</i> Spaeth
132	<i>Tilia</i> x <i>vulgaris</i> Hayne
133	<i>Tritonia</i> x <i>crocsmiflora</i> (Lemoine) Nicholson
134	<i>Verbena</i> x <i>hybrida</i> Groenl. & Ruempler
135	<i>Viburnum</i> x <i>burkwoodii</i> Burkw. & Skipwith
136	<i>Viburnum</i> x <i>rithytophylloides</i> Sunng
137	x <i>Cupressocyparis leylandii</i>
138	x <i>Orchiserapias capitata</i> De Laramb., ex E.G. Camus
139	x <i>Osmarea burkwoodii</i>

### 5.5. Listado de especies de flora vascular alóctonas

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>
1		<i>Abelia x grandiflora</i> (André) Rehd
2		<i>Abies cephalonica</i> Loudon
3		<i>Abies cilicica</i> (Ant. & Kotschy) Carr.
4		<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.
5		<i>Abies grandis</i> Lindl.
6		<i>Abies koreana</i> Wilson
7		<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach
8		<i>Abies procera</i> Rehd.
9		<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg.) Burret
10		<i>Acer cappadocicum</i> Gleditsch
11	1926	<i>Acer negundo</i> L.
12		<i>Acer palmatum</i> Thunb.
13		<i>Acer saccharinum</i> L.
14		<i>Acer saccharum</i> Marshall
15	1074	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.
16		<i>Aesculus flava</i> Soland
17	1930	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
18	1075	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.
19	1951	<i>Agrostemma githago</i> L.
20	1807	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
21		<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.
22	1822	<i>Alcea rosea</i> L.
23	37326	<i>Allium cepa</i> L.
24	2014	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo
25	37328	<i>Allium sativum</i> L.
26	2037	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby
27	2097	<i>Amaranthus albus</i> L.
28	2098	<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson
29	2103	<i>Amaranthus deflexus</i> L.
30	2105	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
31	2106	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.
32	2108	<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.
33	2109	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson
34	2110	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
35		<i>Aralia elata</i> Seem
36		<i>Araucaria araucana</i> Koch
37	10346	<i>Artemisia abrotanum</i> L.
38	9921	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte
39	66	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.
40	68	<i>Aster pilosus</i> Willd.
41	1077	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.
42		<i>Athrotaxis selaginoides</i> D.Don
43		<i>Aucuba japonica</i> Thunberg
44	10360	<i>Avena sativa</i> L.
45	2727	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.
46	1078	<i>Baccharis halimifolia</i> L.
47		<i>Balsamina hortensis</i> J. St.Hil.
48	2748	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss
49	2749	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>scoparia</i>
50		<i>Berberis aggregata</i> Schneider
51		<i>Berberis buxifolia</i> Lam.
52		<i>Berberis candidula</i> (C.K. Schneid.) C.K. Schneid.

53		<i>Berberis hookeri</i> Lemaire
54		<i>Berberis julianae</i> Schneider
55		<i>Berberis thunbergii</i> DC.
56		<i>Berberis verruculosa</i> Hemsl. & E.H. Wilson
57		<i>Berberis wilsoniae</i> Haemsl. & Wils.
58		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch
59	2766	<i>Beta vulgaris</i> L.
60		<i>Betula papyrifera</i> Marshall
61	2689	<i>Brassica napus</i> L.
62	33042	<i>Bromus catharticus</i> Valh
63	119	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
64		<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Ventenat
65	2804	<i>Buddleja davidii</i> Franch.
66		<i>Buddleja x weyeriana</i> Weyer ex Bean
67	2858	<i>Buxus balearica</i> Lam.
68	9528	<i>Calendula officinalis</i> L.
69		<i>Callicarpa bodinieri</i> Lévl.
70		<i>Calocedrus decurrens</i> (Torrey) Florin
71		<i>Campanula portenschlagiana</i> Schultes in Roem. & Schultes
72	3028	<i>Cannabis sativa</i> L.
73		<i>Capsicum annuum</i> L.
74		<i>Caragana arborescens</i> Lam.
75	3170	<i>Carpinus betulus</i> L.
76		<i>Carpinus orientalis</i> Mill.
77	3187	<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.
78		<i>Catalpa bignonioides</i> Walter
79		<i>Catalpa ovata</i> Don
80		<i>Catalpa speciosa</i> Engelman
81	9530	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) Don
82	3196	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière
83	3197	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don in Loudon
84		<i>Cedrus libani</i> A. Rich.
85	3250	<i>Centaurea cyanus</i> L.
86		<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook
87		<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex J. Forbes) K. Koch
88		<i>Ceratostigma willmottianum</i> Stapf.
89		<i>Cercis siliquastrum</i> L.
90		<i>Chaenomeles japonica</i> Lindley
91	3481	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.
92		<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach
93		<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.
94		<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.
95	3534	<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small
96	163	<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.
97	3510	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.
98		<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link
99	37382	<i>Cicer arietinum</i> L.
100	9540	<i>Cichorium endivia</i> L.
101	1708	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai
102	3487	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl
103		<i>Clerodendron trichotonum</i> Thunberg
104	3667	<i>Cochlearia officinalis</i> L.
105	176	<i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng.
106	1083	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist
107	1084	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist
108		<i>Cordyline australis</i> Hook.f.

109		<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) Chevalier
110		<i>Cornus alba</i> L.
111		<i>Cornus mas</i> L.
112		<i>Cornus sericea</i> L.
113	3740	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.
114	1085	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
115		<i>Corylus colurna</i> L.
116		<i>Corylus maxima</i> Miller
117		<i>Cotinus coggygria</i> Scop.
118		<i>Cotoneaster bullatus</i> Boissier
119		<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneider
120		<i>Cotoneaster franchetii</i> Boissier
121		<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.
122		<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W.Sm.
123		<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd
124		<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall.
125		<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.
126		<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker
127	10379	<i>Crepis bursifolia</i> L.
128	1588	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don
129	3864	<i>Cucumis melo</i> L.
130	3867	<i>Cucumis sativus</i> L.
131	3883	<i>Cupressus arizonica</i> Greene
132	3885	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
133	3886	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.
134	3887	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
135	3891	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.
136		<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe
137	3904	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
138	3908	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
139	3909	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>
140		<i>Cynara scolymus</i> L.
141	3926	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.
142		<i>Cyrtanthus elatus</i> (Jacq.) Traub
143	3973	<i>Datura stramonium</i> L.
144	3977	<i>Daucus carota</i> L.
145	3978	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>
146		<i>Deutzia scabra</i> Thunb.
147		<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott
148		<i>Dracaena marginata</i> Lamarck
149		<i>Dracaena sanderiana</i> Masters
150		<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott
151	3512	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants
152	4265	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.
153		<i>Elaeagnus pungens</i> Thunberg
154		<i>Erica carnea</i> L.
155	9565	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.
156	4229	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
157	4416	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz
158		<i>Escallonia macrantha</i> Hooker & Arnott
159		<i>Eucalyptus dalrympleana</i> Maiden
160		<i>Euonymus japonicus</i> L.
161	4500	<i>Euphorbia lathyris</i> L.
162	4570	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub
163		<i>Fatsia japonica</i> (Thunberg) Decne & Planchon
164		<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss

165		<i>Ficus benghalensis</i> L.
166	4592	<i>Ficus carica</i> L.
167		<i>Forsythia suspensa</i> (Thunberg) Vahl.
168		<i>Fraxinus americana</i> L.
169		<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
170	4629	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
171	9583	<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S.F.Blake
172		<i>Ginkgo biloba</i> L.
173	4849	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.
174		<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
175		<i>Hebe ochracea</i> B.M. Achwin
176		<i>Hebe traversii</i> (Cook. fil.) Cock. & Allan
177		<i>Hedera maroccana</i> McAllister
178	9593	<i>Helianthus annuus</i> L.
179		<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.
180	5200	<i>Hesperis matronalis</i> L.
181	5202	<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>candida</i> (Schulzer, Kanitz & Knapp) Thell.
182		<i>Hibiscus syriacus</i> L.
183	9604	<i>Hordeum vulgare</i> L.
184		<i>Hyacinthus orientalis</i> L.
185	5141	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. in DC.
186	5173	<i>Hypericum calycinum</i> L.
187	10396	<i>Inula helenium</i> L.
188	5408	<i>Iris germanica</i> L.
189		<i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels.
190	5457	<i>Juglans regia</i> L.
191		<i>Juniperus chinensis</i> L.
192		<i>Juniperus horizontalis</i> Moench
193		<i>Juniperus scopularum</i> Sargent
194		<i>Juniperus squamata</i> D. Don
195		<i>Juniperus virginiana</i> L.
196		<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.
197	5415	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.
198		<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebner
199	5582	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.
200	9617	<i>Lactuca sativa</i> L.
201		<i>Lagerstroemia indica</i> L.
202		<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière
203	7136	<i>Lathyrus oleraceus</i> Lam.
204	7137	<i>Lathyrus oleraceus</i> Lam. subsp. <i>oleraceus</i>
205		<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.
206	5588	<i>Leonurus cardiaca</i> L.
207	5614	<i>Lepidium virginicum</i> L.
208		<i>Leucojum vernalis</i> L.
209	5739	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton
210	5740	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.
211		<i>Ligustrum sinense</i> Pourret
212		<i>Liquidambar styraciflua</i> L.
213	9748	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.
214	37532	<i>Lobelia erinus</i> L.
215		<i>Lonicera caprifolium</i> L.
216	6039	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. in Murray
217	1607	<i>Lonicera nitida</i> E.H.Wilson
218		<i>Lonicera pileata</i> Olivier
219	6080	<i>Lunaria annua</i> L.
220	6081	<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>

221	6008	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. in Lam.
222	9749	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.
223		<i>Magnolia grandiflora</i> L.
224		<i>Magnolia kobus</i> DC.
225		<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.
226		<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carriere
227		<i>Mahonia japonica</i> (Thunberg) DC.
228	6188	<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.
229		<i>Matricaria discoidea</i> DC.
230	6239	<i>Medicago sativa</i> L.
231	6288	<i>Melia azedarach</i> L.
232	6155	<i>Mentha spicata</i> L.
233	6175	<i>Mespilus germanica</i> L.
234		<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng
235	6366	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
236	6407	<i>Morus alba</i> L.
237	6488	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.
238		<i>Nandina domestica</i> Thunberg
239		<i>Nigella arvensis</i> L.
240	6670	<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.
241		<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.
242		<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green
243	6885	<i>Oxalis articulata</i> Savigny
244	6896	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth
245		<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.
246	10088	<i>Panicum miliaceum</i> L.
247	6891	<i>Papaver somniferum</i> L.
248	6892	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>
249		<i>Parrotia persica</i> C.A. Mey
250	10323	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern) Fritsch
251	10324	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.
252	10325	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.
253	10084	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.
254	1100	<i>Passiflora caerulea</i> L.
255		<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.
256	10093	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.
257	598	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl
258	7056	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss
259	37579	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
260	7075	<i>Philadelphus coronarius</i> L.
261		<i>Philadelphus lemoinei</i> Hort. ex Wien.
262		<i>Phlomis fruticosa</i> L.
263	37583	<i>Phormium tenax</i> Forst. & G. Forst.
264		<i>Photinia glabra</i> (Thunberg) Maximowicz
265		<i>Photinia serrulata</i> Lindley
266		<i>Phuopsis stylosa</i> (Trin.) G.Nicholson
267		<i>Phyllostachys aurea</i> (Carr.) Riviere
268	6993	<i>Phytolacca americana</i> L.
269	6999	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.
270	7000	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. subsp. <i>abies</i>
271		<i>Picea engelmannii</i> (Parry) Engelmann
272		<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss
273		<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purkine
274		<i>Picea pungens</i> Engelmann
275		<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carriere
276		<i>Picea smithiana</i> (Wallich) Boissier

277		<i>Pieris formosana</i> (Wall.) D. Don
278		<i>Pinus ayacahuite</i> Ehrenb.
279		<i>Pinus coulteri</i> D. Don
280		<i>Pinus jeffreyi</i> Murray
281		<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucceri
282		<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex P. & C. Lawson
283	7125	<i>Pinus radiata</i> D. Don
284		<i>Pinus strobus</i> L.
285		<i>Pinus wallichiana</i> Jackson
286		<i>Pittosporum tenuifolium</i> Gaertner
287	7141	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T. Aiton
288		<i>Platanus acerifolia</i> Willd.
289	7182	<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.
290		<i>Platanus occidentalis</i> L.
291		<i>Platanus orientalis</i> f. <i>digitata</i> (Gordon) Jankó
292		<i>Platanus orientalis</i> L.
293	7190	<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco
294		<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.
295		<i>Populus deltoides</i> Marshall
296		<i>Populus simonii</i> Carriere
297	7236	<i>Prunus armeniaca</i> L.
298	7238	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
299	7382	<i>Prunus cerasus</i> L.
300	7383	<i>Prunus domestica</i> L.
301	7384	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb
302	7385	<i>Prunus insititia</i> L.
303	7387	<i>Prunus laurocerasus</i> L.
304	7391	<i>Prunus padus</i> L.
305	7393	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
306	7396	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.
307		<i>Prunus serrulata</i> Lindl.
308		<i>Prunus virginiana</i> L.
309		<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.
310	7410	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
311		<i>Pyracantha angustifolia</i> Schneid.
312		<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehder
313	7472	<i>Pyrus communis</i> L.
314	7477	<i>Quercus cerris</i> L.
315		<i>Quercus frainetto</i> Ten.
316	7227	<i>Quercus rubra</i> L.
317	7785	<i>Ribes rubrum</i> L.
318	7786	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh
319	7793	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
320		<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
321	7604	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.
322	7693	<i>Rumex cristatus</i> DC.
323		<i>Salix babylonica</i> L.
324	7893	<i>Salix fragilis</i> L.
325	7897	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.
326	7908	<i>Salix viminalis</i> L.
327	7932	<i>Salvia microphylla</i> Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth
328		<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.
329		<i>Senecio compactus</i> Kirk.
330	9750	<i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb.) Endl.
331	9751	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz
332	10281	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.

333	10128	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.
334	10130	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.
335	8427	<i>Silene pendula</i> L.
336	8470	<i>Solanum bonariense</i> L.
337	33134	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
338	8484	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby
339	8485	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.
340	25087	<i>Solanum tuberosum</i> L.
341	8553	<i>Sophora japonica</i> L.
342	10142	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
343		<i>Spathiphyllum wallisii</i> Regel
344		<i>Spiraea albiflora</i> (Miq.) Zab.
345		<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.
346	8600	<i>Spiraea crenata</i> L.
347		<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatii
348		<i>Staphylea colchica</i> Stev.
349		<i>Stipa atlantica</i> P.A. Smirn.
350	8537	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake
351	8545	<i>Syringa vulgaris</i> L.
352		<i>Tagetes erecta</i> L.
353	8549	<i>Tamarix canariensis</i> Willd.
354		<i>Tamarix chinensis</i> Lour.
355	8551	<i>Tamarix gallica</i> L.
356	8666	<i>Tamarix parviflora</i> DC.
357		<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb
358	9692	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
359		<i>Taraxacum praestans</i> H. Lindb.
360	9764	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.
361		<i>Thuja occidentalis</i> L.
362		<i>Thuja plicata</i> J. Dons & D. Don
363		<i>Thujopsis dolabrata</i> (L. fil.) Siebold & Zucc.
364		<i>Tilia americana</i> L.
365		<i>Tilia petiolaris</i> DC.
366	8962	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
367	8964	<i>Tilia tomentosa</i> Moench
368		<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.
369		<i>Tradescantia cerinthoides</i> Kunth
370	8993	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
371	9078	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
372	9700	<i>Triticum aestivum</i> L.
373		<i>Ulmus pumila</i> L.
374		<i>Verbascum phlomoides</i> L.
375	9346	<i>Veronica persica</i> Poir. in Lam.
376		<i>Viburnum davidii</i> Franchet
377		<i>Viburnum odoratissimum</i> Ken.
378		<i>Viburnum rithydophyllum</i> Hemsley
379	9162	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.
380	9166	<i>Vicia faba</i> L.
381	9215	<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.
382	9225	<i>Vicia villosa</i> Roth
383	1631	<i>Vitis vinifera</i> L.
384	824	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>
385		<i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC.
386		<i>Wisteria sinensis</i> (Simms.) Sweet.
387	10175	<i>Xanthium spinosum</i> L.
388	9459	<i>Xeranthemum annuum</i> L.

389	9469	<i>Yucca aloifolia</i> L.
390		<i>Yucca filamentosa</i> L.
391	9470	<i>Yucca gloriosa</i> L.
392	9717	<i>Zea mays</i> L.

**5.6. Listado de especies de flora vascular incluidas en el Catálogo Español y/o Vasco de Especies Exóticas Invasoras (CEEEI/CVEEI)**

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>	<b>catalogo</b>
1	1807	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	CVEEI
2	2727	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	CEEEI/CVEEI
3	1078	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	CEEEI/CVEEI
4	2804	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	CEEEI/CVEEI
5	1085	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	CEEEI/CVEEI
6	4570	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	CEEEI/CVEEI
7	6488	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	CEEEI/CVEEI
8	10093	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	CEEEI

### 5.7. Listado de especies de flora vascular procedentes de cultivo

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>
1		<i>Abies grandis</i> Lindl.
2		<i>Abies koreana</i> Wilson
3		<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach
4	1901	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.
5		<i>Abies procera</i> Rehd.
6		<i>Abies x insignis</i> Carriere ex Bailly
7		<i>Abies x masjoannis</i> D. Soto, J.I. G. Viñas & E. P. Bujarrabal
8	1921	<i>Acanthus mollis</i> L.
9		<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg.) Burret
10		<i>Acer cappadocicum</i> Gleditsch
11	1926	<i>Acer negundo</i> L.
12	1927	<i>Acer opalus</i> Miller
13		<i>Acer palmatum</i> Thunb.
14	1800	<i>Acer platanoides</i> L.
15	1801	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
16		<i>Acer saccharinum</i> L.
17		<i>Acer saccharum</i> Marshall
18		<i>Aesculus flava</i> Soland
19	1930	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
20		<i>Aesculus x carnea</i> Hayne
21	1807	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
22		<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.
23	2014	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo
24	2037	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby
25		<i>Anemone x hybrida</i> Paxton
26		<i>Aralia elata</i> Seem
27		<i>Araucaria araucana</i> Koch
28	2284	<i>Arbutus unedo</i> L.
29	8557	<i>Aria edulis</i> (Willd.) M. Roem.
30	66	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.
31	68	<i>Aster pilosus</i> Willd.
32		<i>Aster x versicolor</i> Willd.
33		<i>Athrotaxis selaginoides</i> D. Don
34	2717	<i>Atriplex patula</i> L.
35		<i>Aucuba japonica</i> Thunberg
36	1078	<i>Baccharis halimifolia</i> L.
37		<i>Balsamina hortensis</i> J. St. Hil.
38	2748	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss
39	2749	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>scoparia</i>
40		<i>Berberis aggregata</i> Schneider
41		<i>Berberis buxifolia</i> Lam.
42		<i>Berberis candidula</i> (C.K. Schneid.) C.K. Schneid.
43		<i>Berberis hookeri</i> Lemaire
44		<i>Berberis julianae</i> Schneider
45		<i>Berberis thunbergii</i> DC.
46		<i>Berberis verruculosa</i> Hemsl. & E.H. Wilson
47	2755	<i>Berberis vulgaris</i> L.
48		<i>Berberis wilsoniae</i> Haemsl. & Wils.
49		<i>Berberis x carminea</i> Ahrendt
50		<i>Berberis x ottawensis</i> Schneider
51		<i>Berberis x stenophylla</i> Lindley
52		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch

53		<i>Betula papyrifera</i> Marshall
54	2769	<i>Betula pendula</i> Roth
55	2689	<i>Brassica napus</i> L.
56	2786	<i>Brassica repanda</i> subsp. <i>cantabrica</i> (Font Quer) Heywood
57		<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Ventenat
58	2804	<i>Buddleja davidii</i> Franch.
59		<i>Buddleja x weyeriana</i> Weyer ex Bean
60	2858	<i>Buxus balearica</i> Lam.
61		<i>Callicarpa bodinieri</i> Lév.
62		<i>Calocedrus decurrens</i> (Torrey) Florin
63	3007	<i>Campanula persicifolia</i> L.
64		<i>Campanula portenschlagiana</i> Schultes in Roem. & Schultes
65		<i>Campsis x toglabuana</i> (Vis.) Rehder
66		<i>Caragana arborescens</i> Lam.
67	3077	<i>Carex divulsa</i> Stokes
68	3170	<i>Carpinus betulus</i> L.
69	3187	<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.
70	3189	<i>Castanea sativa</i> Mill.
71		<i>Catalpa bignonioides</i> Walter
72		<i>Catalpa ovata</i> Don
73		<i>Catalpa speciosa</i> Engelman
74		<i>Catalpa x erubescens</i> Carriere
75	9530	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) Don
76		<i>Ceanothus x delilianus</i> Spach
77		<i>Ceanothus x pallidus</i> Lindl.
78	3196	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière
79	3197	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don in Loudon
80		<i>Cedrus libani</i> A. Rich.
81	3200	<i>Celtis australis</i> L.
82		<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex J. Forbes) K. Koch
83		<i>Ceratostigma willmottianum</i> Stapf.
84		<i>Cercis siliquastrum</i> L.
85		<i>Chaenomeles japonica</i> Lindley
86		<i>Chaenomeles x superba</i> (Frahm) Renh.
87	3481	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.
88		<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach
89		<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.
90		<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.
91		<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link
92		<i>Clerodendron trichotonum</i> Thunberg
93		<i>Cordyline australis</i> Hook.f.
94		<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) Chevalier
95		<i>Cornus alba</i> L.
96		<i>Cornus mas</i> L.
97	3728	<i>Cornus sanguinea</i> L.
98		<i>Cornus sericea</i> L.
99	3755	<i>Corylus avellana</i> L.
100		<i>Corylus colurna</i> L.
101		<i>Cotinus coggygria</i> Scop.
102		<i>Cotoneaster bullatus</i> Boissier
103		<i>Cotoneaster dammeri</i> Schneider
104		<i>Cotoneaster franchetii</i> Boissier
105		<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.
106		<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W.Sm.
107		<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd
108		<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall.

109		<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.
110		<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker
111		<i>Cotoneaster x watereri</i> Excell
112		<i>Crataegus x mordenensis</i>
113	1588	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don
114		<i>Cupressocyparis x leylandii</i> (A.B. Jacks. & Dallim.) Dallim.
115	3883	<i>Cupressus arizonica</i> Greene
116	3885	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
117	3886	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.
118	3887	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
119	3904	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
120		<i>Cynara scolymus</i> L.
121		<i>Cyrtanthus elatus</i> (Jacq.) Traub
122	3964	<i>Daphne gnidium</i> L.
123	7336	<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.
124		<i>Deutzia scabra</i> Thunb.
125		<i>Deutzia x rosea</i> Thunb.
126	4068	<i>Dianthus barbatus</i> L.
127		<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott
128		<i>Dracaena marginata</i> Lamarck
129		<i>Dracaena sanderiana</i> Masters
130		<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott
131	4265	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.
132		<i>Elaeagnus pungens</i> Thunberg
133		<i>Elaeagnus x ebbingei</i> Boom
134		<i>Erica carnea</i> L.
135	4377	<i>Erica umbellata</i> L.
136	4229	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
137		<i>Escallonia macrantha</i> Hooker & Arnott
138		<i>Eucalyptus dalrympleana</i> Maiden
139		<i>Euonymus japonicus</i> L.
140	4488	<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>
141	4566	<i>Fagus sylvatica</i> L.
142		<i>Fatsia japonica</i> (Thunberg) Decne & Planchon
143		<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss
144		<i>Forsythia suspensa</i> (Thunberg) Vahl.
145		<i>Forsythia x intermedia</i> Zab.
146		<i>Fraxinus americana</i> L.
147	4623	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl
148	4625	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
149	4626	<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>
150	4628	<i>Fraxinus ornus</i> L.
151	4629	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
152		<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
153	8663	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L.A.S. Johnson
154		<i>Ginkgo biloba</i> L.
155		<i>Gladiolus x hortulanus</i> Lindley
156	4849	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.
157		<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
158		<i>Hebe ochracea</i> B.M. Achwin
159		<i>Hebe traversii</i> (Cook. fil.) Cock. & Allan
160	31758	<i>Hedera canariensis</i> Willd.
161	5064	<i>Hedera helix</i> L.
162		<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.
163		<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.
164		<i>Hibiscus syriacus</i> L.

165	5141	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. in DC.
166	5173	<i>Hypericum calycinum</i> L.
167		<i>Hypericum forrestii</i> x <i>H. calycinum</i>
168	5359	<i>Iberis sempervirens</i> L.
169	5361	<i>Ilex aquifolium</i> L.
170	5408	<i>Iris germanica</i> L.
171	31620	<i>Iris graminea</i> L.
172	720	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsers & Meijden subsp. <i>maritima</i>
173		<i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels.
174	404	<i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC.
175	5457	<i>Juglans regia</i> L.
176		<i>Juniperus chinensis</i> L.
177	5499	<i>Juniperus communis</i> L.
178		<i>Juniperus horizontalis</i> Moench
179	5505	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.
180		<i>Juniperus scopularum</i> Sargent
181		<i>Juniperus squamata</i> D. Don
182		<i>Juniperus virginiana</i> L.
183		<i>Juniperus x media</i> Van Melle
184		<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.
185	5415	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.
186		<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebner
187	5582	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.
188		<i>Lagerstroemia indica</i> L.
189		<i>Larix x eurolepis</i> A. Henry
190	5728	<i>Laurus nobilis</i> L.
191	5587	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.
192		<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel.
193		<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.
194	5739	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton
195	5740	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.
196		<i>Ligustrum sinense</i> Pourret
197		<i>Lilium x hollandicum</i> Woodcock & Stearn
198		<i>Liquidambar styraciflua</i> L.
199	9748	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.
200	5936	<i>Lithospermum officinale</i> L.
201	37532	<i>Lobelia erinus</i> L.
202	6039	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. in Murray
203	1607	<i>Lonicera nitida</i> E.H.Wilson
204		<i>Lonicera pileata</i> Olivier
205	6080	<i>Lunaria annua</i> L.
206	9749	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.
207		<i>Magnolia grandiflora</i> L.
208		<i>Magnolia kobus</i> DC.
209		<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.Bod
210		<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.
211		<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carriere
212		<i>Mahonia japonica</i> (Thunberg) DC.
213		<i>Mahonia x media</i> Brickell
214	6188	<i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.
215		<i>Malus royalty</i>
216		<i>Malus x moerlandsii</i> J.Door.
217		<i>Malus x purpurea</i> (Barbier) Rehder
218		<i>Malus x van eseltine</i>
219	5566	<i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb.
220	6248	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. in W.T.Aiton

221	6288	<i>Melia azedarach</i> L.
222	6175	<i>Mespilus germanica</i> L.
223		<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng
224	6366	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
225	6407	<i>Morus alba</i> L.
226	6498	<i>Myrtus communis</i> L.
227		<i>Nandina domestica</i> Thunberg
228	6514	<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.
229	6532	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.
230	6561	<i>Nerium oleander</i> L.
231	6644	<i>Olea europaea</i> L.
232	6752	<i>Ophrys sphegodes</i> L.
233		<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.
234		<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green
235		<i>Osmanthus x fortunei</i> Can.
236		<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.
237	10323	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern) Fritsch
238	10324	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.
239	10325	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.
240		<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.
241	598	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl
242	7075	<i>Philadelphus coronarius</i> L.
243		<i>Philadelphus lemoinei</i> Hort. ex Wien.
244	7077	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.
245	7079	<i>Phillyrea latifolia</i> L.
246		<i>Phlomis fruticosa</i> L.
247	37583	<i>Phormium tenax</i> Forst. & G. Forst.
248		<i>Photinia glabra</i> (Thunberg) Maximowicz
249		<i>Photinia serrulata</i> Lindley
250		<i>Phyllostachys aurea</i> (Carr.) Riviere
251	6999	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.
252		<i>Picea engelmannii</i> (Parry) Engelmann
253		<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss
254		<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purkine
255		<i>Picea pungens</i> Engelmann
256		<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrere
257		<i>Picea smithiana</i> (Wallich) Boissier
258		<i>Pieris formosana</i> (Wall.) D. Don
259		<i>Pinus ayacahuite</i> Ehrenb.
260		<i>Pinus coulteri</i> D. Don
261	7118	<i>Pinus halepensis</i> Mill.
262		<i>Pinus jeffreyi</i> Murray
263	7120	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold
264		<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucceri
265	7123	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
266	7124	<i>Pinus pinea</i> L.
267		<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex P. & C. Lawson
268	7125	<i>Pinus radiata</i> D. Don
269		<i>Pinus strobus</i> L.
270	7126	<i>Pinus sylvestris</i> L.
271	7127	<i>Pinus uncinata</i> DC.
272		<i>Pinus wallichiana</i> Jackson
273	7129	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
274		<i>Pittosporum tenuifolium</i> Gaertner
275		<i>Platanus acerifolia</i> Willd.
276	7182	<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.

277		<i>Platanus occidentalis</i> L.
278		<i>Platanus orientalis</i> f. <i>digitata</i> (Gordon) Jankó
279		<i>Platanus orientalis</i> L.
280	7190	<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco
281		<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.
282		<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench
283	7290	<i>Populus alba</i> L.
284	7292	<i>Populus nigra</i> L.
285		<i>Populus simonii</i> Carriere
286	7293	<i>Populus tremula</i> L.
287		<i>Populus</i> × <i>canescens</i> (Aiton) Sm.
288	7236	<i>Prunus armeniaca</i> L.
289	7237	<i>Prunus avium</i> L.
290	7238	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
291	7382	<i>Prunus cerasus</i> L.
292	7383	<i>Prunus domestica</i> L.
293	7384	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb
294	7385	<i>Prunus insititia</i> L.
295	7387	<i>Prunus laurocerasus</i> L.
296	7388	<i>Prunus lusitanica</i> L.
297	7391	<i>Prunus padus</i> L.
298	7393	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
299	7396	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.
300		<i>Prunus serrulata</i> Lindl.
301	7397	<i>Prunus spinosa</i> L.
302		<i>Prunus virginiana</i> L.
303		<i>Prunus</i> × <i>hillieri</i> (Hillier) Spire
304		<i>Prunus</i> × <i>sargentii</i> × <i>subhirtella</i>
305		<i>Prunus</i> × <i>subhirtella</i> Miquel
306		<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> Matsum
307		<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.
308	7410	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
309		<i>Pyracantha angustifolia</i> Schneid.
310	7464	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.
311		<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehder
312	7472	<i>Pyrus communis</i> L.
313	7473	<i>Pyrus cordata</i> Desv.
314	7477	<i>Quercus cerris</i> L.
315	7479	<i>Quercus faginea</i> Lam.
316		<i>Quercus frainetto</i> Ten.
317	7483	<i>Quercus ilex</i> L.
318	7222	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.
319	33120	<i>Quercus pubescens</i> Willd.
320	7226	<i>Quercus robur</i> L.
321	7379	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
322	7227	<i>Quercus rubra</i> L.
323	7228	<i>Quercus suber</i> L.
324		<i>Quercus</i> × <i>coutinhoi</i> Samp.
325	7680	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.
326	7782	<i>Ribes aureum</i> Pursh
327	7785	<i>Ribes rubrum</i> L.
328	7786	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh
329	7793	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
330		<i>Robinia</i> × <i>ambigua</i> Poir.
331		<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
332	7634	<i>Rosa spinosissima</i> L.

333	7647	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
334	7604	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.
335	7881	<i>Salix alba</i> L.
336	7883	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.
337		<i>Salix babylonica</i> L.
338	7888	<i>Salix caprea</i> L.
339	7893	<i>Salix fragilis</i> L.
340	7897	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.
341	7908	<i>Salix viminalis</i> L.
342		<i>Salix x pendulina</i> Wendecth
343		<i>Salix x rubens</i> Schrank
344		<i>Salix x sepulcralis</i> Simonkai
345		<i>Salix x sericans</i> Tausch ex A. Kern.
346	7932	<i>Salvia microphylla</i> Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth
347	7933	<i>Salvia officinalis</i> L.
348	7938	<i>Salvia sclarea</i> L.
349	7950	<i>Sambucus nigra</i> L.
350		<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.
351		<i>Senecio compactus</i> Kirk.
352	9750	<i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb.) Endl.
353	9751	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz
354	8485	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.
355	8553	<i>Sophora japonica</i> L.
356	8558	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
357	8562	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.
358		<i>Sorbus x semipinnata</i> Roth
359	8574	<i>Spartium junceum</i> L.
360		<i>Spathiphyllum wallisii</i> Regel
361		<i>Spiraea albiflora</i> (Miq.) Zab.
362		<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.
363	8600	<i>Spiraea crenata</i> L.
364		<i>Spiraea x billardii</i> Heringq.
365		<i>Spiraea x bumalda</i> Burvenich
366		<i>Spiraea x cinerea</i> Zab.
367		<i>Spiraea x vanhouttei</i>
368		<i>Staphylea colchica</i> Stev.
369	8537	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake
370		<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> Rehder
371	8545	<i>Syringa vulgaris</i> L.
372		<i>Tagetes erecta</i> L.
373		<i>Tamarix chinensis</i> Lour.
374	8551	<i>Tamarix gallica</i> L.
375	8666	<i>Tamarix parviflora</i> DC.
376		<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb
377	9764	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.
378	8650	<i>Taxus baccata</i> L.
379	8801	<i>Teucrium fruticans</i> L.
380		<i>Thuja occidentalis</i> L.
381		<i>Thuja plicata</i> J. Dons & D. Don
382		<i>Thujopsis dolabrata</i> (L. fil.) Siebold & Zucc.
383	8951	<i>Thymus vulgaris</i> L.
384		<i>Tilia americana</i> L.
385	8960	<i>Tilia cordata</i> Mill.
386		<i>Tilia petiolaris</i> DC.
387	8962	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
388	8964	<i>Tilia tomentosa</i> Moench

389		<i>Tilia x euchlora</i> Koch
390		<i>Tilia x moltkei</i> Spaeth
391		<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne
392		<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.
393		<i>Tradescantia cerinthoides</i> Kunth
394		<i>Tritonia x crocosmiflora</i> (Lemoine) Nicholson
395	9130	<i>Ulex europaeus</i> L.
396	9144	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
397	9146	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
398	9147	<i>Ulmus minor</i> Mill.
399		<i>Ulmus pumila</i> L.
400		<i>Verbena x hybrida</i> Groenl. & Ruempler
401		<i>Viburnum davidii</i> Franchet
402	9368	<i>Viburnum lantana</i> L.
403		<i>Viburnum odoratissimum</i> Ken.
404	9369	<i>Viburnum opulus</i> L.
405		<i>Viburnum rithyodophyllum</i> Hemsley
406	9370	<i>Viburnum tinus</i> L.
407		<i>Viburnum x burkwoodii</i> Burkw. & Skipwith
408		<i>Viburnum x rithyodophylloides</i> Sunng
409	9221	<i>Vicia sepium</i> L.
410	9378	<i>Vinca major</i> L.
411	9380	<i>Vinca minor</i> L.
412	9424	<i>Vitex agnus-castus</i> L.
413	1631	<i>Vitis vinifera</i> L.
414		<i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC.
415		<i>Wisteria sinensis</i> (Simms.) Sweet.
416		<i>x Osmarea burkwoodii</i>
417	9469	<i>Yucca aloifolia</i> L.
418		<i>Yucca filamentosa</i> L.
419	9470	<i>Yucca gloriosa</i> L.

## 5.8. Listado de especies de flora vascular espontánea

idtaxon	taxon
1	<i>Abies grandis</i> Lindl.
2	1930 <i>Aesculus hippocastanum</i> L.
3	1807 <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
4	2014 <i>Allium neapolitanum</i> Cirillo
5	2804 <i>Buddleja davidii</i> Franch.
6	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torrey) Florin
7	3481 <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.
8	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.
9	<i>Cotoneaster bullatus</i> Boissier
10	3904 <i>Cydonia oblonga</i> Mill.
11	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
12	4629 <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall
13	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
14	5408 <i>Iris germanica</i> L.
15	<i>Juniperus virginiana</i> L.
16	5739 <i>Ligustrum lucidum</i> Aiton
17	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.
18	6188 <i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.
19	6175 <i>Mespilus germanica</i> L.
20	10323 <i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern) Fritsch
21	598 <i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl
22	7075 <i>Philadelphus coronarius</i> L.
23	6999 <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.
24	7182 <i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Münchh.
25	<i>Platanus orientalis</i> L.
26	7236 <i>Prunus armeniaca</i> L.
27	7238 <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
28	7382 <i>Prunus cerasus</i> L.
29	7383 <i>Prunus domestica</i> L.
30	7385 <i>Prunus insititia</i> L.
31	7387 <i>Prunus laurocerasus</i> L.
32	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.
33	7472 <i>Pyrus communis</i> L.
34	7227 <i>Quercus rubra</i> L.
35	7793 <i>Robinia pseudoacacia</i> L.
36	<i>Salix babylonica</i> L.
37	7893 <i>Salix fragilis</i> L.
38	7908 <i>Salix viminalis</i> L.
39	8545 <i>Syringa vulgaris</i> L.
40	<i>Ulmus pumila</i> L.
41	9470 <i>Yucca gloriosa</i> L.

**5.9. Listado de especies de flora vascular incluida en la Lista de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA) del MITECO.**

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>	<b>pariente_silvestre</b>
1	10453	<i>Aegilops geniculata</i> Roth	PSC/PSUA
2	10455	<i>Aegilops neglecta</i> Bertol.	PSC
3	10456	<i>Aegilops triuncialis</i> L.	PSC/PSUA
4	1073	<i>Agrostis capillaris</i> L.	PSC
5	9804	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	PSC
6	10321	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	PSC
7	1702	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	PSC/PSUA
8	2016	<i>Allium oleraceum</i> L.	PSC
9	2029	<i>Allium pallens</i> L.	PSC
10	2024	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	PSC
11	2028	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	PSC/PSUA
12	2036	<i>Allium vineale</i> L.	PSC
13	10245	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	PSC
14	9889	<i>Alpagrostis setacea</i> (Poir.) P.M. Peterson, Romasch., Soreng & Sylvester	PSC
15	9906	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl	PSC
16	2585	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	PSC
17	9515	<i>Avena fatua</i> L.	PSC
18	9939	<i>Avena sterilis</i> L.	PSC
19	2678	<i>Borago officinalis</i> L.	PSC/PSUA
20	9514	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	PSC
21	10178	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	PSC
22	2689	<i>Brassica napus</i> L.	PSC
23	2690	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	PSC
24	2691	<i>Brassica oleracea</i> L.	PSC
25	2802	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	PSUA
26	3036	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	PSC/PSUA
27	159	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	PSUA
28	10369	<i>Chondrilla juncea</i> L.	PSUA
29	10370	<i>Cichorium intybus</i> L.	PSC/PSUA
30	3755	<i>Corylus avellana</i> L.	PSC/PSUA
31	3857	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	PSUA
32	9983	<i>Dactylis glomerata</i> L.	PSC/PSUA
33	3977	<i>Daucus carota</i> L.	PSC/PSUA
34	10257	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	PSC
35	4068	<i>Dianthus barbatus</i> L.	PSC
36	4073	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	PSC
37	4023	<i>Dianthus pungens</i> L.	PSC
38	8667	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	PSUA
39	4114	<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	PSC/PSUA
40	4126	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	PSC
41	4384	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	PSC/PSUA
42	9572	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	PSC
43	10259	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	PSC
44	10032	<i>Festuca hystrix</i> Boiss.	PSC
45	9576	<i>Festuca ovina</i> L.	PSC
46	10071	<i>Festuca perennis</i> (L.) Columbus & J.P. Sm.	PSC
47	10263	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	PSC
48	10070	<i>Festuca romerozarcoi</i> Devesa & Martínez-Sagarra	PSC
49	10073	<i>Festuca temulenta</i> (L.) J.P. Sm. & Columbus subsp. <i>temulenta</i>	PSC
50	4603	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	PSUA

51	4607	<i>Fragaria vesca</i> L.	PSC/PSUA
52	4808	<i>Gentiana lutea</i> L.	PSC/PSUA
53	9600	<i>Hordeum murinum</i> L.	PSC
54	5229	<i>Humulus lupulus</i> L.	PSC/PSUA
55	5170	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	PSC
56	5318	<i>Hypericum perforatum</i> L.	PSC/PSUA
57	5326	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	PSC
58	10404	<i>Lactuca saligna</i> L.	PSC/PSUA
59	9618	<i>Lactuca serriola</i> L.	PSC/PSUA
60	24878	<i>Lactuca virosa</i> L.	PSC
61	5694	<i>Lathyrus cicera</i> L.	PSC/PSUA
62	5698	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	PSC
63	5703	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	PSC
64	5709	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	PSC
65	7136	<i>Lathyrus oleraceus</i> Lam.	PSC/PSUA
66	5720	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	PSC
67	5722	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	PSC/PSUA
68	5729	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	PSC/PSUA
69	5587	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	PSC/PSUA
70	5548	<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav.	PSC/PSUA
71	9624	<i>Linum bienne</i> Mill.	PSC
72	10065	<i>Linum narbonense</i> L.	PSC
73	6057	<i>Lotus corniculatus</i> L.	PSC
74	6085	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	PSC
75	6190	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	PSC/PSUA
76	6202	<i>Malva sylvestris</i> L.	PSUA
77	162	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	PSUA
78	6261	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	PSC
79	6276	<i>Medicago lupulina</i> L.	PSC
80	6278	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	PSC
81	6233	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	PSC
82	6234	<i>Medicago polymorpha</i> L.	PSC
83	6237	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	PSC
84	6239	<i>Medicago sativa</i> L.	PSC/PSUA
85	6243	<i>Medicago suffruticosa</i> DC.	PSC
86	6141	<i>Melilotus albus</i> Medik.	PSC
87	6148	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	PSC
88	6153	<i>Mentha pulegium</i> L.	PSUA
89	6155	<i>Mentha spicata</i> L.	PSUA
90	6399	<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	PSC/PSUA
91	6425	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.	PSC/PSUA
92	6514	<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	PSC
93	6523	<i>Narcissus minor</i> L.	PSC
94	6532	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	PSC
95	6644	<i>Olea europaea</i> L.	PSC/PSUA
96	6658	<i>Onobrychis argentea</i> Boiss.	PSC
97	6666	<i>Onobrychis reuteri</i> Leresche	PSC
98	6669	<i>Onobrychis supina</i> (Vill.) DC.	PSC
99	6782	<i>Origanum vulgare</i> L.	PSUA
100	6798	<i>Ornithopus compressus</i> L.	PSC/PSUA
101	6800	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	PSC/PSUA
102	6927	<i>Papaver dubium</i> L.	PSC
103	6889	<i>Papaver rhoeas</i> L.	PSC/PSUA
104	6891	<i>Papaver somniferum</i> L.	PSC
105	10095	<i>Phalaris aquatica</i> L.	PSC
106	9656	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	PSC

107	10275	<i>Phleum pratense</i> L.	PSC
108	7129	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	PSC
109	7130	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	PSC
110	10108	<i>Poa angustifolia</i> L.	PSC
111	10109	<i>Poa annua</i> L.	PSC
112	10110	<i>Poa bulbosa</i> L.	PSC
113	10111	<i>Poa compressa</i> L.	PSC
114	10116	<i>Poa pratensis</i> L.	PSC
115	7295	<i>Portulaca oleracea</i> L.	PSUA
116	7237	<i>Prunus avium</i> L.	PSC/PSUA
117	7382	<i>Prunus cerasus</i> L.	PSC/PSUA
118	7385	<i>Prunus insititia</i> L.	PSC/PSUA
119	7390	<i>Prunus mahaleb</i> L.	PSC/PSUA
120	7391	<i>Prunus padus</i> L.	PSC
121	7397	<i>Prunus spinosa</i> L.	PSC/PSUA
122	7473	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	PSC/PSUA
123	7578	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	PSC
124	7781	<i>Ribes alpinum</i> L.	PSC/PSUA
125	7785	<i>Ribes rubrum</i> L.	PSC/PSUA
126	7818	<i>Rosa agrestis</i> Savi	PSC/PSUA
127	7615	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	PSC
128	7619	<i>Rosa canina</i> L.	PSC/PSUA
129	7629	<i>Rosa micrantha</i> Sm.	PSC/PSUA
130	7633	<i>Rosa pendulina</i> L.	PSC
131	7635	<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	PSC/PSUA
132	7637	<i>Rosa sempervirens</i> L.	PSC/PSUA
133	7641	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	PSC/PSUA
134	7593	<i>Rubus caesius</i> L.	PSC/PSUA
135	7594	<i>Rubus canescens</i> DC.	PSC
136	7596	<i>Rubus castroviejoii</i> Mon.Huelin	PSC
137	7601	<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	PSC
138	7602	<i>Rubus idaeus</i> L.	PSC/PSUA
139	7614	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	PSC/PSUA
140	7832	<i>Rumex acetosa</i> L.	PSUA
141	7719	<i>Rumex pulcher</i> L.	PSUA
142	7938	<i>Salvia sclarea</i> L.	PSC
143	10426	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	PSUA
144	8326	<i>Sideritis fruticulosa</i> Pourr.	PSC/PSUA
145	8330	<i>Sideritis hirsuta</i> L.	PSC/PSUA
146	8331	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	PSC/PSUA
147	8352	<i>Sideritis spinulosa</i> Asso	PSC
148	8375	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	PSUA
149	8382	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	PSUA
150	8386	<i>Sinapis alba</i> L.	PSC/PSUA
151	8389	<i>Sinapis arvensis</i> L.	PSC/PSUA
152	9685	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	PSUA
153	8927	<i>Thymus mastichina</i> (L.) L.	PSC/PSUA
154	8930	<i>Thymus mastigophorus</i> Lacaita	PSC
155	8936	<i>Thymus praecox</i> Opiz	PSC/PSUA
156	8951	<i>Thymus vulgaris</i> L.	PSC/PSUA
157	8954	<i>Thymus willdenowii</i> Boiss.	PSC
158	8977	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	PSC
159	8978	<i>Trifolium arvense</i> L.	PSC
160	8981	<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	PSC
161	8983	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	PSC
162	8985	<i>Trifolium cherleri</i> L.	PSC

163	8986	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	PSC
164	8988	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	PSC
165	8990	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	PSC
166	8993	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	PSC
167	8996	<i>Trifolium lappaceum</i> L.	PSC
168	9000	<i>Trifolium medium</i> L.	PSC
169	9002	<i>Trifolium michelianum</i> Savi	PSC
170	9004	<i>Trifolium montanum</i> L.	PSC
171	9033	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	PSC
172	9044	<i>Trifolium pratense</i> L.	PSC/PSUA
173	9047	<i>Trifolium repens</i> L.	PSC/PSUA
174	9048	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	PSC
175	9051	<i>Trifolium scabrum</i> L.	PSC
176	9057	<i>Trifolium striatum</i> L.	PSC
177	9062	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	PSC
178	9068	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	PSC
179	9078	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	PSC
180	9079	<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.	PSC
181	9156	<i>Urtica dioica</i> L.	PSUA
182	9373	<i>Vicia angustifolia</i> L.	PSC
183	9159	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	PSC
184	9191	<i>Vicia cordata</i> Hoppe	PSC/PSUA
185	9192	<i>Vicia cracca</i> L.	PSC
186	9201	<i>Vicia lutea</i> L.	PSC/PSUA
187	9206	<i>Vicia monantha</i> Retz.	PSC
188	9218	<i>Vicia sativa</i> L.	PSC/PSUA
189	9221	<i>Vicia sepium</i> L.	PSC
190	1631	<i>Vitis vinifera</i> L.	PSC/PSUA

**5.10. Listado de especies de flora vascular ausentes en el municipio pero presentes en zonas limítrofes.**

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>
1	6837	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase
2	2356	<i>Arenaria vitoriana</i> Uribe-Ech. & Alejandre
3	3065	<i>Carex davalliana</i> Sm.
4	3099	<i>Carex hostiana</i> DC.
5	3493	<i>Colchicum lusitanum</i> Brot.
6	3798	<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim
7	32230	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase
8	4008	<i>Draba dedeana</i> Boiss. & Reut.
9	4164	<i>Drosera anglica</i> Huds.
10	4162	<i>Drosera intermedia</i> Hayne
11	4165	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
12	4178	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs
13	9997	<i>Erodium daucoides</i> Boiss.
14	6596	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl
15	6602	<i>Ophrys aveyronensis</i> (J.J. Wood) P. Delforge
16	6840	<i>Orchis simia</i> Lam.
17	7212	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.
18	7286	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth
19		<i>Potamogeton x zizii</i> W.D.J.Koch ex Roth
20	7369	<i>Primula farinosa</i> L.
21	7735	<i>Rhamnus myrtifolia</i> Willk.
22	10421	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.
23	8032	<i>Saxifraga losae</i> Luizet
24	8345	<i>Sideritis ovata</i> Cav.
25	8297	<i>Smilax aspera</i> L.
26	9267	<i>Veratrum album</i> L.

### 5.11. Listado de especies de flora vascular con citas históricas

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>
1	10344	<i>Arnica montana</i> L.
2		<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe
3	4345	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
4	4376	<i>Erica tetralix</i> L.
5	80637	<i>Festuca heterophylla</i> subsp. <i>heterophylla</i>
6	4633	<i>Fritillaria lusitanica</i> Wikstr.
7	4886	<i>Genista florida</i> L.
8	4903	<i>Genista micrantha</i> Gómez Ortega
9	5729	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.
10	5548	<i>Lavandula pedunculata</i> (Mill.) Cav.
11	8636	<i>Leptogramma pozoi</i> (Lag.) Heywood
12	6687	<i>Ononis fruticosa</i> L.
13	6598	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.
14	6878	<i>Osmunda regalis</i> L.
15	7884	<i>Salix aurita</i> L.
16	10419	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
17	8111	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla
18	8271	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.
19	8291	<i>Silene ciliata</i> Pourr.
20	8606	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.
21	9175	<i>Utricularia minor</i> L.

### 5.12. Listado de especies de flora vascular de presencia dudosa

	<b>idtaxon</b>	<b>taxon</b>
1	2186	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.
2	3624	<i>Cistus monspeliensis</i> L.
3	4377	<i>Erica umbellata</i> L.
4	4532	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.
5	4886	<i>Genista florida</i> L.
6	4903	<i>Genista micrantha</i> Gómez Ortega
7	5549	<i>Lavandula stoechas</i> L.
8	6096	<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr.
9	6521	<i>Narcissus jonquilla</i> L.
10	6524	<i>Narcissus minor</i> L. subsp. <i>minor</i>
11	6687	<i>Ononis fruticosa</i> L.
12	6598	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.
13	6603	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti
14	7884	<i>Salix aurita</i> L.
15	8111	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla
16	8954	<i>Thymus willdenowii</i> Boiss.

### 5.13. Listado de familias

	<b>FAMILIA</b>	<b>Nº SP</b>						
		39	<i>Dioscoreaceae</i>	1	78	<i>Pittosporaceae</i>	1	
1	<i>Adoxaceae</i>	5	40	<i>Dryopteridaceae</i>	11	79	<i>Plantaginaceae</i>	62
2	<i>Aizoaceae</i>	1	41	<i>Equisetaceae</i>	6	80	<i>Platanaceae</i>	1
3	<i>Alismataceae</i>	3	42	<i>Ericaceae</i>	11	81	<i>Plumbaginaceae</i>	1
4	<i>Amaranthaceae</i>	21	43	<i>Euphorbiaceae</i>	28	82	<i>Poaceae</i>	196
5	<i>Amaryllidaceae</i>	27	44	<i>Fabaceae</i>	171	83	<i>Polygalaceae</i>	5
6	<i>Anacardiaceae</i>	1	45	<i>Fagaceae</i>	24	84	<i>Polygonaceae</i>	29
7	<i>Apiaceae</i>	77	46	<i>Gentianaceae</i>	17	85	<i>Polypodiaceae</i>	5
8	<i>Apocynaceae</i>	5	47	<i>Geraniaceae</i>	14	86	<i>Portulacaceae</i>	1
9	<i>Aquifoliaceae</i>	2	48	<i>Grossulariaceae</i>	1	87	<i>Potamogetonaceae</i>	14
10	<i>Araceae</i>	5	49	<i>Haloragaceae</i>	3	88	<i>Pottiaceae</i>	1
11	<i>Araliaceae</i>	2	50	<i>Heliotropiaceae</i>	1	89	<i>Primulaceae</i>	17
12	<i>Aristolochiaceae</i>	2	51	<i>Hydrangeaceae</i>	1	90	<i>Pteridaceae</i>	1
13	<i>Asparagaceae</i>	17	52	<i>Hydrocharitaceae</i>	2	91	<i>Ranunculaceae</i>	58
14	<i>Asphodelaceae</i>	6	53	<i>Hypericaceae</i>	10	92	<i>Resedaceae</i>	6
15	<i>Aspleniaceae</i>	10	54	<i>Iridaceae</i>	9	93	<i>Rhamnaceae</i>	10
16	<i>Asteraceae</i>	241	55	<i>Juglandaceae</i>	2	94	<i>Rosaceae</i>	71
17	<i>Athyriaceae</i>	1	56	<i>Juncaceae</i>	17	95	<i>Rubiaceae</i>	35
18	<i>Betulaceae</i>	4	57	<i>Lamiaceae</i>	95	96	<i>Rutaceae</i>	1
19	<i>Blechnaceae</i>	1	58	<i>Lentibulariaceae</i>	4	97	<i>Salicaceae</i>	22
20	<i>Boraginaceae</i>	32	59	<i>Liliaceae</i>	8	98	<i>Salviniaceae</i>	1
21	<i>Brassicaceae</i>	94	60	<i>Linaceae</i>	13	99	<i>Santalaceae</i>	4
22	<i>Buxaceae</i>	1	61	<i>Lythraceae</i>	3	100	<i>Sapindaceae</i>	9
23	<i>Campanulaceae</i>	18	62	<i>Malvaceae</i>	10	101	<i>Saxifragaceae</i>	7
24	<i>Cannabaceae</i>	2	63	<i>Melanthiaceae</i>	1	102	<i>Scrophulariaceae</i>	14
25	<i>Caprifoliaceae</i>	32	64	<i>Menyanthaceae</i>	1	103	<i>Simaroubaceae</i>	1
26	<i>Caryophyllaceae</i>	76	65	<i>Moraceae</i>	1	104	<i>Solanaceae</i>	14
27	<i>Celastraceae</i>	2	66	<i>Nymphaeaceae</i>	3	105	<i>Tamaricaceae</i>	1
28	<i>Ceratophyllaceae</i>	1	67	<i>Oleaceae</i>	11	106	<i>Taxaceae</i>	1
29	<i>Cistaceae</i>	18	68	<i>Onagraceae</i>	9	107	<i>Thelypteridaceae</i>	1
30	<i>Colchicaceae</i>	3	69	<i>Ophioglossaceae</i>	2	108	<i>Thymelaeaceae</i>	3
31	<i>Convolvulaceae</i>	9	70	<i>Orchidaceae</i>	90	109	<i>Typhaceae</i>	5
32	<i>Cornaceae</i>	2	71	<i>Orobanchaceae</i>	32	110	<i>Ulmaceae</i>	3
33	<i>Crassulaceae</i>	12	72	<i>Osmundaceae</i>	1	111	<i>Urticaceae</i>	3
34	<i>Cucurbitaceae</i>	6	73	<i>Oxalidaceae</i>	4	112	<i>Verbenaceae</i>	1
35	<i>Cupressaceae</i>	6	74	<i>Papaveraceae</i>	22	113	<i>Violaceae</i>	11
36	<i>Cyperaceae</i>	59	75	<i>Passifloraceae</i>	1	114	<i>Vitaceae</i>	2
37	<i>Cystopteridaceae</i>	1	76	<i>Phytolaccaceae</i>	1			
38	<i>Dennstaedtiaceae</i>	1	77	<i>Pinaceae</i>	7			

#### 5.14. Listado de fuentes de datos utilizadas

	<b>fuelle</b>	<b>Nºregistros</b>
1	CITAS_VG	8459
2	GBIF	12143
3	HDXA	679
4	OLA	2136

### 5.15. Listado de colecciones biológicas utilizadas

	<b>coleccion</b>	<b>fuentes</b>	<b>Nºregistros</b>
1	ABH	GBIF	39
2	ANTHOS	GBIF	1028
3	Aran	GBIF	172
4	ARANEH	GBIF	3415
5	BC	GBIF	46
6	BCN Bryo	GBIF	1
7	BGJBB	GBIF	8
8	BIO	GBIF	216
9	CC_OrquideasAV	CITAS_VG	56
10	CC_OrquideasLAST	CITAS_VG	53
11	CHECKLIST	OLA	1515
12	Cirujano, 1998	CITAS_VG	41
13	Cirujano, 2000	CITAS_VG	70
14	Cirujano, 2003	CITAS_VG	39
15	COA	GBIF	23
16	Corm	GBIF	16
17	EMMA	GBIF	1
18	FCO	GBIF	63
19	FCOBriof	GBIF	1
20	GDAFanero	GBIF	52
21	GDAPteridophyta	GBIF	13
22	H	GBIF	4
23	HBC	GBIF	5
24	HDXA	HDXA	679
25	Herbario_cofc	GBIF	6
26	HSS	GBIF	39
27	HUAL	GBIF	5
28	IFN3	GBIF	616
29	INIACRFACTIVA	GBIF	11
30	INIACRFBASE	GBIF	14
31	INV	GBIF	683
32	JACA	GBIF	58
33	JBAG	GBIF	1
34	LEB	GBIF	126
35	MA	GBIF	189
36	MAAlgae	GBIF	3
37	MACB	GBIF	51
38	MAF	GBIF	63
39	MAMusci	GBIF	1
40	MGCCormof	GBIF	13
41	MUBMUSCI	GBIF	2
42	OLA-HB	OLA	621
43	PAMP	GBIF	3
44	Prieto, 2022	CITAS_VG	3122
45	Prieto, 2023	CITAS_VG	2376
46	SALA	GBIF	72
47	SANT	GBIF	20
48	Uribe-Echebarría, 1994	CITAS_VG	66
49	Uribe-Echebarría, 2004	CITAS_VG	378
50	Uribe-Echebarría, 2006	CITAS_VG	449
51	Uribe-Echebarría, 2010a	CITAS_VG	28
52	Uribe-Echebarría, 2010b	CITAS_VG	424

53	Uribe-Echebarría, 2012	CITAS_VG	1357
54	VAL	GBIF	75
55	VAL_Briof	GBIF	2
56	VITVasculares	GBIF	4987

**6. ANEXO III. TABLA DE REFERENCIAS**

	coincidencia _nombre	LESRPE /CEEAA	CVEA	excluidas _amenaz	hibrida	aloctona	invasora	cultivada	zonas_ limitrofes	historica	dudosas	pariente_ silvestre	excluidas
1_0_sp_total	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	Si No	No	Si No	Si No	Si No	No
1_1_sp_unicas_exactas	exacta				Si No	Si No	Si No	Si No	No	Si No	Si No	Si No	No
1_2_sp_unicas_parcial	parcial				Si No	Si No	Si No	Si No	No	Si No	Si No	Si No	No
2_1_sp_protegidas_CEEA	exacta parcial	Si		No	Si No	Si No	Si No	No	No	Si No	Si No	Si No	No
2_2_sp_protegidas_CVEA	exacta parcial		Si	No	Si No	Si No	Si No	No	No	Si No	Si No	Si No	No
3_sp_hibrid	exacta parcial				Si	Si No	Si No	Si No	No	Si No	Si No	Si No	No
4_1_sp_aloctr	exacta parcial				Si No	Si	Si No	Si No	No	Si No	Si No	Si No	No
4_2_sp_invasoras	exacta parcial				Si No	Si No	Si	Si No	No	Si No	Si No	Si No	No
4_3_sp_cultiv	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	Si	No	Si No	Si No	Si No	No
4_4_sp_espontaneas	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	No	No	Si No	Si No	Si No	No
5_1_sp_pariet_silvest	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	No	No	Si No	Si No	Si	No
5_2_sp_zon_lim	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	Si No	Si	Si No	Si No	Si No	No
6_1_sp_historicas	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	Si No	No	Si	Si No	Si No	No
6_2_sp_dudosas	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	Si No	No	Si No	Si	Si No	No
7_1_cuenta_familias	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	Si No	No	Si No	Si No	Si No	No
7_2_cuenta_fuentes	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No
7_2_cuenta_coleccion	exacta parcial				Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No

## 7. BIBLIOGRAFÍA

Agut, A. (coord). 2024. *Seguimiento de las poblaciones de orquídeas del Anillo Verde y los lastonares (hábitat 6230) de Vitoria-Gasteiz*. Programa de conservación de orquídeas. Red de ciencia ciudadana de Vitoria-Gasteiz. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz/Centro de Estudios Ambientales.

Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz (coord.). 2014. *Estrategia para la consevación de la biodiversidad del municipio de Vitoria-Gasteiz*.

Cirujano, S., Aragonés, A., Moreno, M., Álvarez Cobelas, M. & Rubio, A. 1998. *Aspectos botánicos y limnológicos de la balsa de Betoño (Vitoria)*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.

Cirujano, S., Medina, L., Moreno, M. & Rubio, A. 2000. *Aspectos botánicos y limnológicos de la balsa de Zurbano (Vitoria)*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.

Cirujano, S., Soriano, O., Velasco, J. L., García-Valdecasas, A., Álvarez Cobelas, M. & Moreno, M. 2003. *Estudio de la flora acuática y la fauna bentónica y nectónica del Parque Periférico de Salburua (Vitoria)*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.

Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad. 2012. *Directrices para la vigilancia y evaluación del estado de conservación de las especies amenazadas y de protección especial*. Gobierno de España.

GBIF.org (02 December 2024) GBIF Occurrence Download <https://doi.org/10.15468/dl.zpmhyt>

Herbario Digital Xavier de Arizaga. 2025. Instituto Alavés de la Naturaleza. Consultado en diciembre de 2024. Disponible en: <https://herbario.ian-ani.org/>

Ley 9/2021, de 25 de noviembre, de conservación del patrimonio natural de Euskadi. Boletín Oficial del País Vasco, número 246, de 10 de diciembre de 2021.

Ley 16/1994, de 30 de junio, de conservación de la naturaleza del País Vasco. Boletín Oficial de Estado, número 30, de 4 de febrero de 2012, páginas 10058 a 10085 (28 págs.)

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (ed.). 2022. *Estrategia Nacional de Conservación y Utilización de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA)*. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones.

Prieto, A. 2022. *Estudio de la Flora Vasculare del área de la Sierra de Badaia comprendida dentro del término municipal de Vitoria-Gasteiz*. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

Prieto, A. 2023. *Estudio de la Flora Vasculare del área de la Sierra de Arrato en el término municipal de Vitoria-Gasteiz*. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

Prieto, A. 2024. *Estudio botánico de las Sierras de Arrato y Badaia para localizar especies de óptimo temprano (época prevernal) en el término municipal de Vitoria-Gasteiz*. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

Resolución de 17 de febrero de 2017, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, por la que se establecen tres listas patrón: la de las especies terrestres, la de las especies marinas y la de los hábitats terrestres, presentes en España. Boletín Oficial del Estado, número 55, de 6 de marzo de 2017.

Resolución de 3 de diciembre de 2020, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, por la que se revisa y amplía la Lista Patrón de las Especies Silvestres presentes en España. Boletín Oficial del Estado, número 329, de 18 de diciembre de 2020.

Uribe-Echebarría, P. M. 1994. *Informe botánico del área de Salburua*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.

Uribe-Echebarría, P. M. 2004. *Estudio de la flora y vegetación no acuáticas del parque de Salburua*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.

Uribe-Echebarría, P. M. 2006. *Estudio de caracterización botánica del Parque de Armentia (Álava)*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.

Uribe-Echebarría, P. M. 2010a. *La flora amenazada del municipio de Vitoria-Gasteiz (Álava)*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.

Uribe-Echebarría, P. M. 2010b. *Caracterización botánica de los bosques de fondo de valle del municipio de Vitoria-Gasteiz (Álava)*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.

Uribe-Echebarría, P. M. 2012. *Estudio de la Flora Vasculare de Montes de Vitoria (Álava)*. Centro de Estudios Ambientales, Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria-Gasteiz.



## **ANEXO VI**

# **II Estrategia para la conservación de la biodiversidad del municipio de Vitoria-Gasteiz**



Ayuntamiento  
de Vitoria-Gasteiz  
Vitoria-Gasteizko  
Udala