



Disclaimer: unless otherwise agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

This document has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

---

Avertissement: sauf si le Conseil de l'UPOV en décide autrement, seuls les documents adoptés par le Conseil de l'UPOV n'ayant pas été remplacés peuvent représenter les principes ou les orientations de l'UPOV.

Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

---

Allgemeiner Haftungsausschluß: Sofern nicht anders vom Rat der UPOV vereinbart, geben nur Dokumente, die vom Rat der UPOV angenommen und nicht ersetzt wurden, Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen vom Originaldokument aufweisen.

---

Descargo de responsabilidad: salvo que el Consejo de la UPOV decida de otro modo, solo se considerarán documentos de políticas u orientaciones de la UPOV los que hayan sido aprobados por el Consejo de la UPOV y no hayan sido reemplazados.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.



C/XXI/8

Date / Datum: 1987.10.6

INTERNATIONALER VERBAND  
ZUM SCHUTZ VON  
PFLANZENZÜCHTUNGEN

UNION INTERNATIONALE  
POUR LA PROTECTION  
DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

INTERNATIONAL UNION  
FOR THE PROTECTION OF  
NEW VARIETIES OF PLANTS

34, chemin des Colombettes - 1211 GENÈVE 20 (SUISSE)

**DER RAT**

Einundzwanzigste Ordentliche Tagung  
Genf. 15. und 16. Oktober 1987

**CONSEIL**

Vingt et unième session ordinaire  
Genève, 15 et 16 octobre 1987

**COUNCIL**

Twenty-first Ordinary Session  
Geneva, October 15 and 16, 1987

**STATISTICS ON THE NUMBER OF PROTECTED VARIETIES**

Document prepared by the Office of the Union

**STATISTIQUES SUR LE NOMBRE DE VARIETES PROTEGEES**

Document établi par le Bureau de l'Union

**STATISTISCHE ANGABEN UEBER DIE ANZAHL DER GESCHUETZTEN SORTEN**

Vom Verbandsbüro ausgearbeitetes Dokument

Introduction

1. At its ninth session, the Administrative and Legal Committee accepted the proposal made by the Vice Secretary-General that the Office of the Union should draw up for the Council, as a trial, statistics on the number of protected varieties, based on the lists published each year by the member States.

2. The statistics on the number of protected varieties--i.e. on the number of titles of protection in force on the reference date--are compiled in the double-entry table starting on page 4. The line headings contain the Latin names of the taxa comprising protected varieties and also the common names where this is useful for the identification of the taxon concerned. The column headings contain the abbreviations of the names of the States for which statistics could be drawn up (see the "Explanations" table appearing on page 3).

3. The double-entry table layout has been chosen for economy reasons. It does of course facilitate comparison of the numbers of varieties protected in the various States, but such comparisons must be made with much care since they may be biased by the following two factors in particular: (i) the date of entry into force of the protection system (in general or in respect of a particular taxon); (ii) the reference date as of which the statistics have been drawn up--that date is indicated in the "Explanations" table.

4. the Annex contains statistics on the number of patents issued for plants in the United States of America between January 1, 1986, and September 30, 1987.

Introduction

1. A sa neuvième session, le Comité administratif et juridique a accepté la proposition faite par le Secrétaire général adjoint selon laquelle le Bureau de l'Union établira à l'intention du Conseil des statistiques sur le nombre de variétés protégées, sur une base expérimentale, en se fondant sur les listes publiées annuellement par les Etats membres.

2. Les statistiques sur le nombre de variétés protégées - c'est-à-dire sur le nombre de titres de protection en vigueur à la date de référence - sont rassemblées dans le tableau à double entrée commençant à la page 4. En tête de lignes figurent les noms latins des taxons comportant des variétés protégées ainsi que les noms communs lorsque cela est utile pour l'identification du taxon concerné. En tête de colonnes figurent les abréviations des noms des Etats pour lesquels des statistiques ont pu être établies (voir le tableau "légende" figurant à la page 3).

3. La formule du tableau à double entrée a été choisie pour des raisons d'économie. Elle facilite évidemment les comparaisons des nombres de variétés protégées dans les divers Etats, mais ces comparaisons doivent être faites avec beaucoup de prudence, car elles peuvent notamment être biaisées par les deux facteurs suivants : i) la date d'entrée en vigueur du système de protection (en général ou pour un taxon particulier); ii) la date par référence à laquelle les statistiques ont été établies; cette date est indiquée dans le tableau "légende".

4. L'annexe contient des statistiques sur le nombre de brevets délivrés pour des plantes aux Etats-Unis d'Amérique entre le 1er janvier 1986 et le 30 septembre 1987.

Einführung

1. Auf seiner neunten Tagung nahm der Verwaltungs- und Rechtsausschuss den Vorschlag des Stellvertretenden Generalsekretärs an, wonach das Verbandsbüro für den Rat statistische Angaben über die Anzahl der geschützten Sorten versuchsweise zusammenstellen soll, indem es sich auf die jährlich von den Verbandsstaaten veröffentlichten Listen stützt.

2. Die Statistiken über die Anzahl der geschützten Sorten - d.h. über die Anzahl der am Bezugsdatum bestehenden Sortenschutzrechte - sind in einer Tabelle aufgeführt, die auf Seite 4 beginnt. Am Anfang der Zeilen befinden sich die botanischen Bezeichnungen der taxonomischen Einheiten (Taxa), zu denen geschützte Sorten gehören, sowie die landesüblichen Bezeichnungen, wenn diese für die Identifizierung des in Frage kommenden Taxons nützlich sind. Die Spaltenüberschriften enthalten die Abkürzungen der Namen der Staaten, für welche statistische Angaben zusammengestellt werden konnten (siehe die Tabelle "Erläuterungen" auf Seite 3).

3. Die Entscheidung für die Tabellenform wurde aus Ersparnisgründen getroffen. Diese Tabellenform erleichtert ganz eindeutig den Vergleich der Anzahl der in den verschiedenen Staaten geschützten Sorten; dieser Vergleich muss jedoch mit grosser Vorsicht vorgenommen werden, da das Bild insbesondere durch die folgenden zwei Faktoren verfälscht werden kann: i) das Datum des Inkrafttretens des Sortenschutzsystems (im allgemeinen oder für ein bestimmtes Taxon); ii) das Bezugsdatum, zu dem die Statistiken aufgestellt wurden; dieses Datum ist in der Tabelle "Erklärungen" angegeben.

4. Die Anlage enthält Statistiken über die Zahl der in den Vereinigten Staaten von Amerika in der Zeit vom 1. Januar 1986 bis zum 30. September 1987 für Pflanzen erteilten Patente.

ExplanationsLégendeErläuterungen

Abbreviations of the names of States and reference dates of the statistics  
Abréviations des noms des Etats et dates de référence des statistiques  
Abkürzungen der Namen der Staaten und Bezugstage der statistischen Angaben

BE	Belgium	Belgique	Belgien	31.07.1987
CH	Switzerland	Suisse	Schweiz	31.12.1986
DE	Germany (Federal République of)	Allemagne (République fédérale d')	Deutschland (Bundesrepublik)	01.04.1987
DK	Denmark	Danemark	Dänemark	15.03.1987
ES	Spain	Espagne	Spanien	01.01.1987
FR	France	France	Frankreich	01.04.1987
GB	United Kingdom	Royaume-Uni	Vereinigtes Königreich	31.12.1986
HU	Hungary	Hongrie	Ungarn	31.08.1987
IE	Ireland	Irlande	Irland	01.01.1987
IL	Israel	Israël	Israel	01.07.1987
IT	Italy	Italie	Italien	15.09.1987
JP	Japan	Japon	Japan	31.08.1987
NL	Netherlands	Pays-Bas	Niederlande	31.12.1986
NZ	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Neuseeland	31.12.1986
SE	Sweden	Suède	Schweden	01.07.1987
US	United States of America	Etats-Unis d'Amérique	Vereinigte Staaten von Amerika	30.06.1987*
ZA	South Africa	Afrique du Sud	Südafrika	31.12.1986

Signs used in the columnsSignes utilisés dans les colonnesZeichen in den Spalten

Taxon not protected in the State concerned. The information relating to protection is based on the situation as of the date of this document.

- Taxon non protégé dans l'Etat concerné. Les indications relatives à la protection sont fondées sur la situation à la date du présent document.
- Taxon nicht schutzfähig in dem betroffenen Staat. Die Angaben über die Schutzhfähigkeit richten sich nach dem Stand am Datum dieses Dokuments.

Statistical data appearing elsewhere in the item for the taxon concerned.

- + Donnée statistique figurant ailleurs dans la rubrique du taxon concerné.
- + Statistische Angabe anderswo in der Rubrik des betroffenen Taxons aufgeführt.

---

\* Titles of protection issued under the Plant Variety Protection Act for sexually reproduced varieties.  
 Titres de protection délivrés en vertu de la loi sur la protection des obtentions végétales pour des variétés reproduites par voie sexuée.  
 Schutztitel, die auf der Grundlage des Sortenschutzgesetzes für generativ vermehrte Sorten erteilt worden sind.

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
1 <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench (Okra, Gombo/Ambrette/Okra)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	2	-
2 <i>Acer</i> L. (Maple/Erable, Sycomore/Ahorn)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	4	-	0	-	0	-
3 <i>Actinidia Lindl.</i> (Kiwifruit/Actinidia/ Kiwifrucht)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	1	-	1	-	0	0
4 <i>Aechmea</i> Ruiz et Pav.	1	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	1	**	0	-	0	-
5 <i>Aeschynanthus</i> Jack	-	-	5	3	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-
6 <i>Agaricus</i> L. (Mushroom/Champignon de couche/Champignon)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	5	-	-	-	-
7 <i>Agrostis gigantea</i> Roth (Red Top/Agrostis géante/Weisses Straussgras)	0	-	1	0	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-
8 <i>Agrostis stolonifera</i> L. (Creeping Bent/ Agrostide stolonifère/Flechtstraussgras)	0	-	1	0	-	-	0	0	-	-	0	1	1	0	0	2	-
9 <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. (Brown Top/ Agrostide commune/Rotes Straussgras)	0	-	6	0	-	-	5	0	0	-	0	0	3	2	1	1	-
10 <i>x Agrotriticum</i> ( <i>Agrotriticum</i> )	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	4	0	-
11 <i>Allium</i> L. (Ornamental Allium/Allium ornamental/Zierlauch)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	-
12 <i>Allium ascalonicum</i> L. (Shallot/Echalote/ Schalotte)	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	1	0	-
13 <i>Allium bakeri</i> Regel (Rakyo/-/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	0	0	-
14 <i>Allium cepa</i> L. (Onion/Oignon/Zwiebel)	0	0	6	1	-	-	-	0	-	1	2	8	16	1	1	25	1
15 <i>Allium fistulosum</i> L. (Welsh Onion/Ciboule/ Winterzwiebel)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	7	-	0	-	0	-
16 <i>Allium porrum</i> L. (Leek/Poireau/Porree)	-	-	6	1	-	-	-	0	-	-	0	-	2	0	1	0	-
17 <i>Allium sativum</i> L. (Garlic/Ail/Knoblauch)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-
18 <i>Aloë</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-	1

\* See/Voir/Siehe Bromeliaceae Juss. partim

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
19 Alopecurus arundinaceus Poir. (Creeping Foxtail/Vulpin rampant/Kriechender Fuchsschwanz)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
20 Alopecurus pratensis L. (Meadow Foxtail/Vulpin des prés/Wiesenfuchsschwanz)	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	-
21 Alstroemeria L. (Alstroemeria/Alstroemère/Inkalilie)	0	-	25	12	-	5	27	0	-	3	2	29	108	9	3	0	-
22 Ananas comosus (L.) Merr. (Pineapple/Ananas)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	0
23 Anethum graveolens L. (Dill/Aneth/Dill)	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-
24 Anthurium Schott (Anthurium/Flamingoblume)	0	-	12	-	-	-	-	0	-	0	-	3	18	0	-	0	-
25 Antirrhinum majus L. (Common Snapdragon/Muflier/Löwenmaul)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	9	-	0	-	1	-
26 Apium graveolens L. (Celery, Celeriac/Céleri, Céleri-rave/Sellerie) - var. rapaceum (Mill.) Gaud. (Celeriac/Céleri-rave/Knollensellerie)	0	-	+	0	-	-	3	0	-	-	1	1	7	0	0	5	-
27 Arachis hypogaea L. (Peanut/Arachide/Erdnuss)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-	0	-	0	-	11	1
28 Arctium lappa L. (Edible Burdock/Grande bardane comestible/Grosse essbare Klette)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	5	-	0	-	0
29 Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J.S. et K.B. Presl (Tall Oatgrass/Fronmental/Glatthafer)	0	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-
30 Asparagus officinalis L. (Asparagus/Asperge/Spargel)	-	-	7	0	-	-	-	0	-	-	0	1	3	0	0	0	-
31 Aster L.	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	3	0	0	-	0	-
32 Avena sativa L. (Oats/Avoine/Hafer)	6	3	22	11	7	22	26	0	6	0	1	1	12	2	8	19	0
33 Begonia L.	-	-	-	+	-	-	-	0	-	0	-	12	+	0	-	0	-
34 Begonia-Elatior-Hybrid	0	6	61	37	-	37	0	+	-	+	0	0	44	+	0	+	-
35 Berberis L. (Berberis/Berberitze)	0	-	-	0	-	0	1	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-

0521

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
36 Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC. (Fodder Beet/Betterave fourragère/Runkelrübe)	-	-	24	3	-	-	-	0	-	-	0	-	23	0	0	0	-
37 Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell (Sugar Beet/Betterave sucrière/Zuckerrübe)	-	-	72	-	-	-	-	0	-	-	0	2	70	0	8	1	-
38 Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef. (Garden Beet/Betterave rouge/Rote Rübe)	-	-	5	1	-	-	1	0	-	-	-	-	8	0	1	0	1
39 Brassica chinensis L. (Pak-choi/Chinakohl)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
40 Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. in Czern. (Brown Mustard/Moutarde brune/Sareptasenf)	-	-	3	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2	-	0	-	0
41 Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. (Swede/Chou-navet, Rutabaga/Kohlrübe)	0	-	3	1	-	-	1	0	0	-	-	-	0	2	0	0	0
42 Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk (Swede Rape, Oilseed Rape/Colza/Raps)	-	-	77	26	-	11	16	0	2	-	0	0	24	3	11	9	0
43 Brassica x napus hort. (Hakuran/-/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-	0	-	0
44 Brassica oleracea L. ssp. acephala DC. (Fodder Kale/Chou fourrager/Futterkohl)	0	-	6	0	-	-	-	1	0	0	-	-	0	0	0	0	0
45 Brassica oleracea L. - convar. acephala (DC.) Alef. - Ornamental Cabbage/Chou ornamental/Zierkohl	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	4	-	0	-	0
- var. gongylodes L. (Kohlrabi/Chou-rave/Kohlrabi)	0	3	18	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
- var. sabelllica L. (Curly Kale/Chou-frisé/Grünkohl)	0	-	3	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0
- convar. botrytis (L.) Alef. - var. botrytis (Cauliflower/Chou-fleur/Blumenkohl)	1	-	14	1	-	-	4	0	-	0	2	1	30	0	3	19	2
- var. italica Plenck (Sprouting Broccoli/Brocoli (à jets)/Brokkoli)	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	3	0	0	0	3	-
- convar. capitata (L.) Alef. - var. capitata L. f. alba DC. (White Cabbage/Chou cabus/Weisskohl)	0	-	8	0	-	0	2	0	-	-	-	-	7	9	0	0	3

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. (Cont'd/Suite/Forts.)																	
- var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell. (Red Cabbage/Chou rouge/Rotkohl)	0	-	3	0	-	0	0	0	-	-	-	0	1	0	0	0	0
- var. <i>sabauda</i> L. (Savoy Cabbage/Chou de Milan/Wirsing)	0	-	2	0	-	0	0	0	-	-	-	-	3	0	0	0	0
- convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC. (Brussels Sprouts/Chou de Bruxelles/Rosenkohl)	0	-	2	0	-	0	1	0	-	-	-	0	4	0	0	0	-
46 <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. (Chinese Cabbage/Chou de Chine/Chinakohl)	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	8	-	0	-	0	-
47 <i>Brassica rapa</i> L. partim (Rape: Japanese local types (leaf vegetable)/Colza : types locaux japonais (légume-feuille)/Raps: Japanische lokale Typen (Blatt-gemüse))	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	5	-	0	-	0	-
48 <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell. (Turnip/Navet/Herbstrübe, Mairübe)	0	-	16	1	-	-	3	0	-	-	-	4	24	0	0	1	1
49 <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs (Turnip Rape/Navette/Rübsen)	-	-	15	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	4	0	-
50 <i>Bromeliaceae</i> Juss. partim	+	-	+*	-	-	-	-	0	-	-	-	+*	3	0	-	0	-
51 <i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arn. (Sweet Bromegrass, California Brome/-/-)	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
52 <i>Bromus inermis</i> Leyss. (Smooth Brome/Brome inerme/Wehrlose Trespe)	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	1	0	-
53 <i>Calendula officinalis</i> L. (Calendula, Pot Marigold/Souci des jardins/Gartenringelblume)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	3	-
54 <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees (China Aster/Aster de Chine/Sommeraster)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	10	-	0	-	11	-
55 <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull (Heather/Callune/Besenheide)	-	-	3	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-

\* See also/Voir aussi/Siehe auch: *Aechmea Ruiz et Pav.*, *Vriesea Lindl.* corr. Beer

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Camellia</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	21	-	1	-	0	-
<i>Cannabis sativa</i> L. (Hemp/Chanvre/Hanf)	-	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0	0	0	-
<i>Capsicum annuum</i> L. (Sweet Pepper/ Poivron, Piment/Paprika)	0	-	1	-	-	1	-	1	-	5	0	5	8	0	0	6	0
<i>Carthamus tinctorius</i> L. (Safflower/ Carthame/Saflor)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-	6	-
<i>Carum carvi</i> L. (Caraway/Carvi/Kümmel)	-	-	-	2	-	-	-	0	-	0	-	-	3	0	-	0	-
<i>Castanea</i> Mill. (Chestnut/Châtaignier/ Kastanie)	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	6	-	0	-	0	-
<i>Cattleya</i> Lindl.	+*	-	0	-	-	+*	-	0	-	+*	+*	4	+*	0	-	0	-
<i>Celosia</i> L. (Cockscomb/Célosie/Hahnenkamm)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	-	0	-	0	-
<i>Chaenomeles</i> Lindl. (Flowering Quince/ Cognassier du Japon/Japanische Quitte)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	1	-	0	-	0
<i>Chamaecyparis</i> Spach (Chamaecyparis/ Scheinzypresse)	-	-	1	0	-	-	1	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb. et Zucc.) Sieb. et Zucc. ex Endl. (Hinoki Cypress/ Cyprès japonais/-)	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	1	-	+	-	+	-
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert (German Chamomile/Camomille vraie Echte Kamomille)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>Choisya</i> H.B.K. (Mexican Orange/Oranger du Mexique/Orangenblume)	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>Chrysanthemum</i> L.	24	3	180	51	-	409	223	0	-	9	0	34	200	0	27	5	13
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. (Garland Chrysanthemum/Chrysanthème des jardins/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	1	0	0	0	0	-
<i>Chrysanthemum frutescens</i> L. (Marguerite/ Strauchmargerite)	-	-	2	1	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-

\* See/Voir/Siehe: Orchidaceae Juss.

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Cicer arietinum</i> L. (Chick-pea/Pois chiche/ Kichererbse)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-	0	-	0	-
<i>Cichorium endivia</i> L. (Endive/Chicorée frisée, Scarole/Winterendivie)	0	-	2	0	-	2	-	0	-	-	3	-	4	0	-	0	-
<i>Cichorium intybus</i> L. (Chicory/Chicorée, Endive/Wurzelzichorie, Salatzichorie)	-	-	0	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0	-	0	-
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Sieb. var. <i>glaucescens</i> Kamikoti (Camphor Tree/ Camphrier/Kampferbaum)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	-	0	-	0	-
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai (Watermelon/Pastèque/Wassermelone)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	5	0	4	-	0	-	24	0
<i>Citrus</i> L. (Citrus/Agrumes/Zitrus)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	+	-	39	-	+	-	0	+
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f. (Lemon [ornamental]/Citronnier [ornamental]/Zitrone [Zier-])	-	-	-	-	0	-	-	+	-	0	0	0	-	1	-	+	0
<i>Citrus × paradisi</i> Macf. × <i>C. maxima</i> (Burm.) Merr. (Grapefruit x Pummelo/ Pomélo x pamplemousse/Grapefruit x Pampelmuse)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	1	-	+	-	0	-	+	0
<i>Citrus reticulata</i> Blanco (Mandarine/ Mandarinier/Mandarine)	-	-	-	-	3	-	-	+	-	2	0	+	-	0	-	+	0
<i>Citrus reticulata</i> Blanco × <i>C. sinensis</i> (L.) Pers. (Tangor)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	2	0	+	-	0	-	+	0
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. (Orange/ Oranger/Apfelsine)	-	-	-	-	0	-	-	+	-	1	0	+	-	0	-	+	1
<i>Clematis</i> L. (Clematis/Clématite/Waldrebe)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Colocasia esculenta</i> Schott (Taro)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Coprosma repens</i> A. Rich. × <i>C. acerosa</i> A. Cunn.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	0	-
<i>Cordyline</i> Comm. ex Juss.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3	-	0	-	0	-

Taxon	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Aschers. et Graebn. (Pampas Grass/Herbe de la pampa/Pampasgras)	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav. (Cosmos/Schmuckkörbchen)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3	-	0	-	1	-
<i>Cotoneaster</i> (B. Ehrh.) Medik. (Cotoneaster)	-	-	1	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-
<i>Crocosmia</i> Planch.	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-	-	0	0	-	0	-
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don (Japanese Cedar/Cèdre du Japon/Sichel-tanne)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	-	0	-	0	-
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk. (Japanese Honewort/-/Kanadische Rispadolde)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Cucumis melo</i> L. (Melon/Melone)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	7	0	9	0	0	0	11	0
<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>conomon</i> Mak. (Oriental Pickling Melon/Melon oriental à confire/Orientale Essigmelone)	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	1	+	+	+	+	+
<i>Cucumis sativus</i> L. (Cucumber, Gherkin/Concombre, Cornichon/Gurke)	0	-	16	1	-	0	-	0	-	10	0	13	4	0	0	1	0
<i>Cucurbita maxima</i> Duch. (Pumpkin/Potiron Riesenkürbis)	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	1	0
<i>Cucurbita moschata</i> (Duch.) Duch. ex Poir. (Musky Squash/Courge musquée/Bisamkürbis)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	1	0
<i>Cucurbita pepo</i> L. (Pumpkin, Marrow, Squash/Courge/Kürbis)	-	-	1	0	-	0	0	0	-	9	0	2	-	0	-	14	1
x <i>Cupressocyparis leylandii</i> (Jacks. et Dallim.) Dallim.	-	-	-	-	-	0	3	0	-	-	-	-	0	-	0	-	-
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. (Monterrey Cypress/Cyprès de Lambert/Lamberts-zypresse)	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	0	-	-	1	-	0	-
<i>Cyclamen</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	0	0	-	0	-
<i>Cydonia</i> L. (Quince/Cognassier/Quitte)	0	-	0	0	-	1	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0	0

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Cymbidium</i> Sw.	+*	-	0	-	-	+*	1	0	-	+*	+*	59	+*	1	-	0	-
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. (Bermuda Grass/Chiendent/Bermudagrass)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	2	-	
<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn. (Tamarillo, Tree Tomato/Tomate en arbre/Baumtomate)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	0	-
<i>Dactylis glomerata</i> L. (Cocksfoot, Orchard Grass/Dactyle/Knaulgras)	0	0	10	5	-	-	5	0	0	-	-	2	9	2	2	3	1
<i>Dahlia</i> Cav.	-	-	3	-	-	-	0	0	-	-	-	6	3	0	-	1	-
<i>Daucus carota</i> L. (Carrot/Carotte/Möhre)	0	0	8	0	-	-	-	0	-	-	1	6	4	0	0	0	1
<i>Delphinium</i> L. (Delphinium, Larkspur/Pied d'alouette/Rittersporn)	-	-	-	-	-	-	3	0	-	-	-	0	0	0	-	0	-
<i>Dendrobium</i> Sw.	+*	-	-	-	-	+*	-	0	-	+*	+*	7	+*	0	-	0	-
<i>Dianthus</i> L. (Carnation/Oeillet/Nelke)	-	0	+	-	-	-	-	4	-	-	-	10	-	+	-	0	-
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. (Carnation/Oeillet/Nelke)	0	+	118	0	95	139	17	+	-	81	222	61	248	8	0	+	0
<i>Dioscorea</i> L. (Yam/Igname/Yamswurzel)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Diospyros</i> L. (Japanese Persimmon, Kaki/Kaki/Kakipflaume)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	7	-	0	-	0	-
<i>Dodonea viscosa</i> (L.) Jacq. (Akeake, Clammy Hop Seed Bush/Dodonée fébrifuge/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	0	-
<i>Dracaena</i> Vand. ex L. (Dragon Tree/Dragnonnier/Drachenbaum)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1	-	0	-	0
<i>Enkianthus</i> Lour. (Enkianthus/Prachtglocke)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	6	-	0	-	0	-
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees (Weeping Lovegrass/Eragrostis courbé/Behaartes Liebegras)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	2	0
<i>Eriobotrya</i> Lindl. (Loquat/Néflier du Japon/Japanische Mispel)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	5	-	0	-	0	-

\* See/Voir/Siehe: Orchidaceae Juss.

0527

Taxon	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Eschscholzia californica</i> Cham. (California Poppy/Pavot de Californie/Kappenmohn)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	1	-
<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. (Euphorbia fulgens/Korallenranke)	0	-	9	1	-	0	-	0	-	-	-	-	8	0	-	0	-
<i>Euphorbia lathyris</i> L. (Caper Spurge/Euphorbe épurge/Kreuzblättrige Wolfsmilch)	-	-	1	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
<i>Euphorbia-Milii-Hybrid</i> (Christ's Thorn/Epine du Christ/Christusdorn)	1	-	12	0	-	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	0	-
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch (Poinsettia/Poinsettie)	0	0	9	8	-	7	0	0	-	0	0	0	11	0	0	0	0
<i>Eustoma russellianum</i> (Hook.) G. Don (Prairie Gentian/-/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	3	-	0	-	0	-
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench (Buckwheat/Sarrasin/Buchweizen)	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	3	-	0	-	1	-
<i>Feijoa sellowiana</i> (Berg) Berg	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	3	-	0	-
<i>Festuca L. partim</i> (Idaho Fescue/Fétuque de l'Idaho/Idahoschwingel)	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	2	-
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. (Tall Fescue/Fétuque élevée/Rohrschwingel)	-	-	6	0	-	0	1	0	-	-	-	2	11	0	0	21	0
<i>Festuca ovina</i> L. (Hard Fescue, Sheep's Fescue/Fétuque durette, Fétuque ovine/Schafschwingel)	0	-	9	0	-	-	-	0	-	-	-	-	8	0	0	7	-
<i>Festuca pratensis</i> Huds. (Meadow Fescue/Fétuque des prés/Wiesenschwingel)	1	0	13	6	-	-	1	0	-	-	-	0	15	0	1	2	-
<i>Festuca rubra</i> L. (Red Fescue, Creeping Fescue/Fétuque rouge/Rotschwingel)	0	-	66	10	-	-	23	0	0	-	-	0	57	2	4	20	-
x <i>Festulolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
<i>Fragaria L.</i> (Strawberry/Fraisier/Erdbeere)	14	10	53	5	-	33	24	0	-	2	6	21	15	3	0	0	0
<i>Fraxinus excelsior</i> L. (Common Ash/Frêne élevée/Gemeine Esche)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2	0	-	0	-

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt	1	-	12	3	-	0	5	0	-	0	0	7	94	0	-	0	0
<i>Gazania</i> splendens hort.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
<i>Gentiana</i> L. (Gentian/Gentiane/Enzian)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	13	0	0	-	0	-
<i>Gerbera</i> L.	0	0	69	-	-	40	0	3	-	43	9	3	148	0	-	0	-
<i>Gladiolus</i> L. (Gladiolus/Glaieul/Gladiole)	0	-	-	-	-	2	1	0	-	6	1	2	55	0	-	0	0
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill (Soya Bean/ Soja/Sojabohne)	-	-	5	-	0	12	-	6	-	-	10	21	-	0	2	412	14
<i>Godetia</i> Spach	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Gossypium</i> L. (Cotton/Cotonnier/Baumwolle)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-	-	0	-	144	7	-
<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F. Gray (Hen of the Woods/Poule de bois/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Hamamelis</i> L. (Witch-hazel/Hamamelis/ Zaubernuss)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Hedysarum coronarium</i> L. (Sulla/Sainfoin d'Espagne/Italienischer Hahnenkopf)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	0	-
<i>Helianthus annuus</i> L. (Common Sunflower/ Tournesol/Sonnenblume)	-	0	11	-	36	79	-	7	-	0	0	3	-	0	1	6	0
<i>Helleborus</i> L. (Christmas Rose/Rose de Noël/Schneerose, Christusrose)	-	-	-	1	-	-	0	0	-	-	-	-	1	0	-	0	-
<i>Hibiscus</i> L. (Rose-mallow/Hibiscus/Eibisch)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	0	0	-	0	-
<i>Hippeastrum</i> Herb. (Amaryllis/Ritterstern)	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	8	0	-	0	-
<i>Hordeum vulgare</i> L. (Barley/Orge/Gerste)	20	9	96	79	79	102	83	0	16	2	15	12	27	15	23	36	0
<i>Humulus lupulus</i> L. (Hop/Houblon/Hopfen)	2	-	2	-	-	0	3	0	-	-	-	5	-	0	-	0	1
<i>Hyacinthus orientalis</i> L. (Common Hyacinth/Jacinthe/Hyazinthe)	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	4	0	-	0	-
<i>Hydrangea</i> L. (Hydrangea/Hortensia/ Hortensie)	0	0	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	-
<i>Impatiens</i> L. (Balsam, Busy Lizzie, Touch-me-not/Balsamine, Impatiante Springkraut, Balsamine)	-	-	-	+	-	-	-	0	-	9	-	22	11	0	-	0	-

Taxon	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden (New-Guinea Impatiens/Impatiante de Nouvelle-Guinée/Neu-Guinea-Impatiens)	0	-	28	12	-	-	-	+	-	+	0	-	+	+	-	+	-
Ipomoea batatas (L.) Poir. (Sweet Potato/Patate/Süßkartoffel)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	6	-	0	-	0	-
Iris L.	0	-	0	-	-	0	0	0	-	2	0	5	14	0	-	0	-
Juglans L. (Walnut/Noyer/Walnuss)	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
Juncus decipiens Nakai (Rush/Jonc/Binse)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3	-	0	-	0	-
Juniperus x media (Juniper/Genévrier/Wacholder)	0	-	0	0	-	0	1	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-
Kalanchoë Adans.	4	19	45	29	-	2	-	0	-	8	0	0	16	0	-	0	-
Koeleria glauca (Spreng.) DC. (Glaucha Bluegrass/Keulérie glauque)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
Lachenalia Jacq. f. ex Murr.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0	7
Lactuca sativa L. (Lettuce/Laitue/Salat)	1	0	26	0	0	53	15	0	-	2	1	6	94	0	4	67	1
Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. var. hispida Hara (Bottle Gourd, Calabash Cucumber/Courge calebasse, Calebasse du pèlerin/Flaschenkürbis, Kalebasse)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
Lagerstroemia L. (Crape Myrtle/Lagerstroemia)	-	-	-	-	-	4	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-
Lathyrus odoratus L. (Sweet Pea/Pois de senteur/Wohlriechende Wicke)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	6	-
Lathyrus sativus L. (Grass Pea Vine/Gesse cultivée/Gewöhnliche Platterbse)	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Lathyrus sylvestris L. (Flat Pea/Gesse des bois/Waldplatterbse)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
Lathyrus tingitanus L. (Tangier Pea/Gesse du Maroc/Purpurblühende Platterbse)	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Lens culinaris L. (Lentil/Lentille/Linse)	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	1	-	0	-
Lentinus elodes (Berk.) Sing. (Shiitake)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	36	-	-	-	-	-

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb. ( <i>Liatris/ Prachtscharte</i> )	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1	-	0	1	0	-	0	-
<i>Lilium</i> L. ( <i>Lily/Lis/Lilie</i> )	0	-	-	-	-	0	4	0	-	4	0	52	124	0	-	0	-
<i>Limnanthes</i> R. Br. ( <i>Meadow Foam/Limnanthe/ Sumpfblume</i> )	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
<i>Limonium</i> Mill. ( <i>Sea Lavender, Statice/ Limonium, Statice/Widerstoss, Meerlavendel</i> )	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	2	-	0	-	0	-
<i>Linum usitatissimum</i> L. ( <i>Flax, Linseed/ Lin/Lein</i> )	8	-	3	1	-	14	3	0	0	-	-	-	7	1	0	0	-
<i>Lolium</i> L. ( <i>Ryegrass/Ray-grass/Weidelgras</i> )	+	+	+	+	-	11	+	0	-	-	-	-	+	+	+	+	+
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth ( <i>Hybrid Ryegrass/Ray-grass hybride/Bastard-weidelgras, Oldenburgisches Weidelgras</i> )	0	0	9	3	-	+	6	+	1	-	-	-	0	0	0	4	0
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ( <i>Italian Ryegrass, Westerwold Ryegrass/Ray-grass d'Italie/Italienisches Rayras, Welsches Weidelgras</i> )	0	3	42	12	-	+	21	+	1	-	0	3	28	3	2	11	4
<i>Lolium perenne</i> L. ( <i>Perennial Ryegrass/ Ray-grass anglais/Deutsches Weidelgras</i> )	4	1	116	30	-	+	83	+	26	-	-	1	126	3	3	43	4
<i>Lotus corniculatus</i> L. ( <i>Bird's Foot Trefoil/Lotier corniculé/Hornschotenklee</i> )	-	-	2	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	2	-
<i>Lupinus</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0	+
<i>Lupinus albus</i> L. ( <i>White Lupin/Lupin blanc/Weisslupine</i> )	0	-	0	0	-	0	2	+	0	-	-	+	0	+	-	+	2
<i>Lupinus angustifolius</i> L. ( <i>Blue Lupin/ Lupin bleu/Blaue Lupine</i> )	0	-	4	0	-	-	0	+	0	-	-	+	0	+	0	+	4
<i>Lupinus luteus</i> L. ( <i>Yellow Lupin/Lupin jaune/Gelbe Lupine</i> )	0	-	1	0	-	-	1	+	0	-	-	+	0	+	0	+	0
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farw. ( <i>Tomato/Tomate</i> )	0	-	6	0	-	22	-	0	-	5	4	37	5	0	0	27	11
<i>Macadamia tetraphylla</i> L. Johns.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-	0	-	-

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Malus domestica</i> Borkh. (Apple/Pommier/Apfel)	17	7	19	5	0	26	24	0	-	0	3	22	20	7	5	0	3
<i>Malus Mill.</i> (Crab Apple, Flowering Crab/Pommier ornemental/Zierapfel)	-	-	1	-	-	2	1	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-
<i>Matthiola incana</i> (L.) Br. (Common Stock/Girofleé d'hiver/Levkoje)	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	50	-	0	-	0	-
<i>Medicago lupulina</i> L. (Black Medick, Yellow Trefoil/Luzerne Lupuline, Minette/Gelbklee (Hopfenklee))	0	-	1	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0	0	0	-
<i>Medicago sativa</i> L. (Lucerne, Alfalfa/Luzerne (cultivée)/Blaue Luzerne)	0	-	14	4	0	1	1	0	-	0	1	2	2	2	4	47	3
<i>Mentha</i> L. (Mint/Menthe/Minze)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Meratia</i> [Chimonanthus Lindl.] (Winter Sweet, Japanese Allspice/Chimonanthe/Winterblüte)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	1	-	0	-	0
<i>Metrosideros carminea</i> W.R.B. Oliver	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	0	-
<i>Miltonia</i> Lindl. (Pansy-orchid/Miltonia)	+*	-	0	-	-	+*	-	0	-	+*	+*	1	+*	0	-	0	-
<i>Momordica charantia</i> L. (Balsam Pear/Momordique à feuille de vigne, Margose/Balsambirne)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Morus</i> L. (Mulberry/Mûrier/Maulbeerbaum)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	-	0	-	0	-
<i>Narcissus</i> L. (Narcissus, Daffodil, Jonquil/Narcisse, Jonquille/Narzisse)	-	-	-	0	-	-	1	0	-	6	-	0	0	0	-	0	0
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. (East Indian Lotus/Fleur de lotus/Indische Lotosblume)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	-	0	-	0	-
<i>Nicotiana rustica</i> L. (-/Nicotiane rustique/Bauerntabak)	-	-	7	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-
<i>Nicotiana tabacum</i> L. (Tobacco/Tabac/Tabak)	-	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0	10	-	0	-	18	-
x <i>Odontioda</i> hort.	+*	-	1	-	-	+*	-	0	-	+*	+*	-	+*	0	-	0	-

\* See/Voir/Siehe: Orchidaceae Juss.

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
Oenothera L. (Oenothera, Evening Primrose/Onagre/Nachtkerze)	-	-	-	-	-	-	5	0	-	-	-	-	0	0	-	1	-
Oncidium Sm.	+*	-	-	-	-	+*	-	0	-	+*	+*	1	+*	0	-	0	-
Onobrychis viciifolia Scop. (Sainfoin/Esparsette)	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	2	-
Orchidaceae Juss. (Orchids/Orchidées/Ochideen)**	0	-	+	-	-	4	-	0	-	0	0	-	5	0	-	0	-
Ornithogalum L. (Chinkerinchee, Star of Bethlehem/Ornithogale, Dame d'onze heures/Milchstern, Vogelmilch, Stern von Bethlehem)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	7
Oryza sativa L. (Rice/Riz/Reis)	-	-	-	-	6	3	-	2	-	-	29	69	-	0	-	14	0
Paeonia albiflora Pall. (Chinese Peony/Pivoine de Chine/Chinesische Päonie)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	2	-	0	-	0	-
Panicum L. (Panicum/Panic/Hirse)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
Panicum coloratum L. (Kleingrass/-/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	1	-
Panicum miliaceum L. (Common Millet/Millet commun/Rispenhirse)	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-
Papaver somniferum L. (Opium Poppy/Oeillette, Pavot/Mohn)	-	-	0	2	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	1	0	-
Paspalum dilatatum Poir. (Dallisgrass/Herbe de Dallis/Brasilianische Futterhirse)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
Paspalum notatum Fluegge (Bahia Grass/Herbe de Bahia/Bahiagrass)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
Pelargonium L'Hér. ex Ait. (Pelargonium, Geranium/Pelargonium, Géranium/Pelargorie)	-	-	-	+	-	43	19	0	-	5	5	4	-	0	-	0	0

\* See/Voir/Siehe: Orchidaceae Juss.

\*\*See also/Voir aussi/Siehe auch: Cymbidium Sw., Dendrobium Sw., x Odontioda hort, Oncidium Sm., x Vuylstekeara hort.

Taxon	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
Pelargonium-Grandiflorum-Hybridī (Show and Fancy Pelargoniums/Pelargonium des fleuristes/Edelpelargonie)	0	-	9	7	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+	+
Pelargonium-Peltatum-Hybridī (Ivy-leaved Pelargonium/Géranium-lierre/Efeupelargorie)	0	0	8	0	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	1	+	+
Pelargonium-Peltatum x P.-Zonale-Hybridī (-/-/Halbpeltaten)	0	2	0	0	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	0	+	+
Pelargonium-Zonale-Hybridī	8	30	63	7	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	18	+	+
Pennisetum orientale (Laurisiagrass/-/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
Perilla L. (Perilla/Schwarznessel)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
Petasites japonicus (Sieb. et Zucc.) Fr. Schmidt (Japanese Butter Bur/Pétasite du Japon/Japanische Pestwurz)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
Petroselinum crispum (P. Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. crispum (Parsley/Persil/Blattpetersilie)	-	-	2	0	-	-	-	0	-	-	-	3	0	0	0	1	-
Phacelia tanacetifolia Benth. (-/Phacélie à feuilles de tanaisie/Phazelie)	-	-	8	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
Phalaris arundinacea L. (Reed Canary Grass/Alpiste roseau/Rohrglanzgras)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	1	-
Phalaris canariensis L. (Canary Grass/Alpiste des Canaries/Kanariengras)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	1	0	-	0	-
Pharbitis nil Chois. (Morning Glory/Volubilis/Japanische Kaiserwinde)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3	-	0	-	0	-
Phaseolus angularis (Willd.) W.F. Wight Azuki Red Bean/Haricot Adzuki/Adzukibohne)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3	-	0	-	0	-
Phaseolus coccineus L. (Runner Bean, Kidney Bean/Haricot d'Espagne/Prunkbohne)	0	-	0	0	0	0	11	0	-	-	-	1	1	0	0	0	0
Phaseolus lunatus L. (Lima Bean/Haricot de Lima/Limabohne)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	9	-
Phaseolus mungo L. (Mung Bean/Haricot mungo/Urdbohne)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-

Taxon	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. (French Bean/ Haricot/Gartenbohne)	4	0	105	0	1	115	41	0	-	0	9	10	76	0	0	135	10
<i>Phleum bertolonii</i> DC. ( <i>P. nodosum</i> (L.) Huds.) (Timothy/Fléole diploïde, Petite fléole/Zwiebellieschgras)	0	-	1	1	-	-	1	0	-	-	-	-	1	0	0	1	-
<i>Phleum pratense</i> L. (Timothy/Fléole des prés/Wiesenlieschgras)	0	-	13	2	-	-	3	0	0	-	-	2	19	0	2	0	-
<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito et Imai (Nameko/Pholiote du peuplier/Nameko)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	0	-
<i>Picea A.</i> Dietr. (Spruce/Epicéa/Fichte)	0	-	1	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don (Japanese Andromeda/Andromède du Japon/ Japanisches Bitterkraut)	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Pinus L.</i> (Pine/Pin/Kiefer)	-	-	2	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>Pisum sativum</i> L. - Garden Pea/Petit pois/Gemüseerbse - Fodder Pea/Pois fourrager/Futtererbse	10	+	+	+	16	57	+	0	+	-	+	+	58	14	+	183	5
<i>Poa nemoralis</i> L. (Wood Meadow-grass/ Pâturin des bois/Hainrispengras)	0	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	-	2	0	0	0	-
<i>Poa pratensis</i> L. (Kentucky Bluegrass, Smooth Stalked Meadow-grass/Pâturin des prés/Wiesenrispengras)	0	-	47	13	-	0	4	0	-	-	0	0	41	0	7	28	-
<i>Poa supina</i> Schrad. (-/-/Lägerrispengras)	-	-	3	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	-
<i>Poa trivialis</i> L. (Rough Stalked Meadow- grass/Pâturin commun/Gemeines Rispengras)	0	-	1	0	-	-	0	0	-	-	0	-	1	0	0	3	-
<i>Populus L.</i> (Poplar/Peuplier/Pappel)	13	-	4	-	-	3	0	0	-	-	7	0	1	0	-	0	-
<i>Porphyra tenera</i> Kjellmann (Purple Laver/ Porphyre/Purprtang)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	0	-
<i>Porphyra yezoensis</i> Ueda (Purple Laver/ Porphyre/Purprtang)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	0	-
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook. (Rose-moss, Sun Plant/Pourpier à grandes fleurs/ Grossblumiger Portulak)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-

Taxon	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Potentilla fruticosa</i> L. (Shrubby Cinquefoil/Potentille Tigneuse/Strauchfingerkraut)	-	-	1	2	-	-	3	0	-	-	-	-	0	0	1	0	-
<i>Primula</i> L. (Primrose/Primevère/Primel)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	9	-	0	-	0	-
<i>Protea</i> spec. et <i>Leucospermum</i> spec. ( <i>Protea</i> )	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-	0	-	0	5
<i>Prunus</i> L. partim (Ornamental <i>Prunus</i> / <i>Prunus</i> ornamental/Zierprunus)	-	-	0	-	-	-	1	0	-	-	-	+	-	0	-	0	-
<i>Prunus</i> L. partim (Cherry/Cerisier/ Kirsche)	0	0	2	1	-	2	7	1	-	-	0	11	2	1	0	0	0
<i>Prunus</i> L. partim (Flowering Cherry/ Cerisier à fleurs/Zierkirsche)	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	5	-	+	-	+	-
<i>Prunus amygdalus</i> Bartock (Almond/ Amandier/Mandel)	-	-	-	-	-	4	-	0	-	6	0	0	-	0	-	0	0
<i>Prunus armeniaca</i> L. (Apricot/Abricotier/ Aprikose)	0	-	-	-	-	-	4	-	0	-	0	0	4	-	0	0	1
<i>Prunus domestica</i> L. et allies (Plum/ Prunier/Pflaume)	1	0	0	0	-	10	1	0	-	0	0	5	1	1	0	0	0
<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc. (Japanese Apricot/Abricotier du Japon/Japanische Aprikose)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	7	-	0	-	0	-
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch (Peach/Pêcher/ Pfirsich)	0	-	-	-	-	0	52	-	0	-	1	1	46	-	3	0	0
<i>Prunus salicina</i> Lindl. (Japanese Plum/ Prunier japonais/Japanische Pflaume)	0	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Puccinellia nuttaliana</i> (Schult.) Hitchc. (Weeping Alkaligrass/-/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
<i>Pyracantha</i> M.J. Roem. (Firethorn/ Pyracantha, Buisson ardent/Feuerdorn)	0	-	0	-	-	1	0	0	-	-	-	0	-	0	-	0	-
<i>Pyrus</i> L. (Pear/Poirier/Birne)	0	-	0	0	-	2	1	0	-	1	0	5	0	0	0	0	4
<i>Ranunculus</i> L. (Buttercup/Renoncule/ Hahnenfuss)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	1	-	0	-	0	-

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Raphanus sativus L. var. niger</i> (Mill.) S. Kerner (Black Radish/Radis d'été, d'automne et d'hiver/Rettich)	0	-	5	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0	-
<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis</i> Pers. (Fodder Radish/Radis oléifère, Radis chinois/Oelrettich)	0	-	11	0	-	-	-	0	-	-	-	0	8	0	-	0	0
<i>Raphanus sativus L. var. sativus</i> (Radish/ Radis de tous les mois/Radieschen)	0	-	26	0	-	-	-	0	-	0	-	13	10	0	0	6	-
<i>Rheum rhabarbarum L.</i> (Rhubarb/Rhubarbe/ Krauser Rhabarber)	-	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	-	0	1	0	-	0
<i>Rhododendron L.</i> (Rhododendron, Azalea/ Rhododendron, Azalée/Rhododendron, Azalee)	19	0	45	8	-	0	0	0	-	-	-	14	2	0	-	0	-
<i>Ribes x nidigrolaria</i>	0	0	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-
<i>Ribes nigrum L.</i> (Black Currant/Cassis/ Schwarze Johannisbeere)	2	1	5	3	-	1	5	0	-	-	-	-	2	0	3	0	-
<i>Ribes sylvestre</i> (Lam.) Mert. et W. Koch (Red Currant/Groseillier rouge/Rote Johannisbeere)	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	2	0	0	0	-
<i>Ribes uva-crispa L.</i> (Gooseberry/Groseil- lier à maquereau/Stachelbeere)	0	1	0	0	-	0	2	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-
<i>Rosa L.</i>	97	60	237	131	90	256	373	3	-	62	91	138	144	136	35	0	92
<i>Rubus subg. Eubatus</i> Focke (Blackberry/ Ronce fruitière/Brombeere)	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	0	2	0	-	-
<i>Rubus idaeus L.</i> (Raspberry/Framboisier/ Himbeere)	1	1	14	2	-	2	9	0	-	-	-	-	0	1	4	0	-
<i>Saccharum L.</i> (Sugar Cane/Canne à sucre/ Zuckerrohr)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4	-	0	-	0	-
<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl. (African Violet/Saintpaulia/Usambaraveilchen)	0	6	95	17	-	18	0	0	-	0	0	10	39	0	0	0	0
<i>Salix L.</i> (Willow/Saule/Weide)	0	-	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	5	0	0	0	-
<i>Scorzonera hispanica L.</i> (Black Salsify/ Scorsonière, Salsifis noir/Schwarzwurzel)	1	-	0	1	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	-

Taxon	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Secale cereale</i> L. (Rye/Seigle/Roggen)	1	0	10	7	-	0	5	0	-	-	0	0	7	0	1	2	-
<i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC. (Florists' Cineraria/Cinéraire hybride/ Kreuzkraut)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Sesamum indicum</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	4	-	-	-	0	-	0	-
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. (Foxtail Millet/Millet d'Italie/Kolbenhirse)	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>Sinapis alba</i> L. (White Mustard/Moutarde blanche/Weisser Senf)	1	-	9	1	-	-	1	0	-	-	-	-	2	0	1	0	-
<i>Solanum melongena</i> L. (Aubergine)	-	-	-	-	-	4	-	0	-	0	0	4	0	0	-	2	0
<i>Solanum muricatum</i> L'Hérit. ex Ait. (Pepino, Melon Pear/Melon-poire/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	2	-	0	-
<i>Solanum tuberosum</i> L. (Potato/Pomme de terre/Kartoffel)	32	6	137	39	30	139	92	0	57	1	3	2	178	4	13	0	0
<i>Sophora microphylla</i> Ait. (Kowhai)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	0	-
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench ssp. <i>drummondii</i> (Steud.) De Wet (Sudangrass/ Sudan-grass/Sudangras)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	1	+
<i>Sorghum vulgare</i> Pers. (Sorghum/Sorgho/ Mohrenhirse)	-	-	3	-	-	9	-	0	-	0	0	1	-	0	-	+	0
<i>Spinacia oleracea</i> L. (Spinach/Epinard/ Spinat)	0	-	11	0	-	-	-	0	-	-	0	0	13	0	2	0	-
<i>Spiraea</i> L. (Bridal Wreath/Spirée/ Spierstrauch)	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	0	-	0	-	0
<i>Stachys byzantina</i> K. Koch (Lamb's Tongue/ Epiaire laineuse/Wollziest, Eselsohren)	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) O. Kuntze (Saint Augustinegrass/Chiendent de boeuf/ Buffalogras)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	1	-
<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2	-	0	-	1	-
<i>Streptocarpus x hybridus</i> Voss.	0	0	34	7	-	0	0	0	-	-	-	0	12	0	0	0	-

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Tagetes</i> L. (Marigold/Rose d'Inde, Oeillet d'Inde/Sammetblume)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	34	-
<i>Telopea speciosissima</i> R. Br. (Waratah/-/-)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	2	-	0	-
<i>Thea sinensis</i> L. ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze) (Tea/Theier/Tee)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	7	-	0	-	0	0
<i>Thuja</i> L. (Thuya/Lebensbaum)	0	-	1	1	-	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-
<i>Thuja orientalis</i> L. (Chinese Arborvitae/ Thuja d'Orient/Orientalischer Lebensbaum)	+	-	+	+	-	+	+	+	-	-	-	1	-	+	-	+	-
<i>Trifolium alexandrinum</i> L. (Berseem Clover/Trèfle d'Alexandrie/Alexandriner Klee)	-	-	1	-	-	-	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
<i>Trifolium fragiferum</i> L. (Strawberry Clover/Trèfle porte-fraise/Erdbeerklee)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	1	-
<i>Trifolium hybridum</i> L. (Alsike Clover/ Trèfle hybride/Schwedenklee)	0	-	0	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	1	0	0
<i>Trifolium incarnatum</i> L. (Crimson Clover/ Trèfle incarnat/Inkarnatklee)	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	0	-	0	-
<i>Trifolium pratense</i> L. (Red Clover/Trèfle violet/Rotklee)	0	2	15	6	-	3	5	0	0	-	0	1	7	0	9	6	0
<i>Trifolium repens</i> L. (White Clover/Trèfle blanc/Weissklee)	0	0	6	3	-	-	11	0	2	0	0	2	10	0	4	1	0
<i>Trifolium resupinatum</i> L. (Persian Clover/ Trèfle de Perse/Persischer Klee)	-	-	3	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0
<i>Trifolium subterraneum</i> L. (Subterranean Clover/Trèfle souterrain/Bodenfrüchtiger Klee)	-	-	1	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-	0	0
x <i>Triticosecale</i> Wittmack (Triticale)	0	1	9	0	0	0	11	4	0	-	1	-	-	2	1	3	2
<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol. (Soft Wheat/Blé tendre/Weichweizen)	20	10	84	27	67	128	61	1	8	5	32	7	22	15	9	149	0
<i>Triticum compactum</i> Host (Club Wheat/Blé compact)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0	-	1	0
<i>Triticum durum</i> Desf. (Durum Wheat/ Blé dur/Durumweizen)	0	-	5	0	15	22	0	0	-	1	16	-	0	2	0	7	0

Taxon	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Triticum polonicum</i> L. (Polish Wheat/Ble de Pologne/Gommer)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0	-	1	0
<i>Triticum spelta</i> L. (Spelt/Epeautre/Spelz)	2	0	0	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-	0	-	0	-
<i>Tropaeolum majus</i> L. (Nasturtium/Grande Capucine/Grosse Gartenkresse)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	9	-
<i>Tulipa</i> L.	0	-	-	2	-	0	-	0	-	-	-	18	56	0	-	0	-
<i>Ulmus</i> L. (Elm/Orme/Ulme)	-	-	0	-	-	-	1	0	-	-	0	-	0	0	-	0	-
<i>Vaccinium-Corymbosum-Hybrid</i> (Blueberry/Myrtille/Kulturheidelbeere)	-	-	4	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0	-
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. (Cowberry/Airelle rouge/Preiselbeere)	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0	0	-
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade (Cornsalad, Lamb's Lettuce/Mache, Doucette/Feldsalat)	0	0	3	-	-	0	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	-
<i>Verbena x hybrida</i> Voss (Verbena/Verveine/Eisenkraut)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	3	-
<i>Vicia faba</i> L. - var. major Harz (Broad Bean, Horse Bean/Fève/Dicke Bohne (Puffbohne))	+	-	+	+	8	-	+	0	-	-	2	+	12	+	+	+	-
- var. minor Harz (Field Bean, Tick Bean/Féverole/Ackerbohne)	0	-	6	0	+	-	6	+	-	-	+	4	+	0	0	0	-
<i>Vicia sativa</i> L. (Common Vetch/Vesce commune/Saatwicke)	-	-	5	0	20	-	-	0	-	0	-	-	0	0	1	4	-
<i>Vicia villosa</i> Roth (Hairy Vetch/Vesce velue/Zottelwicke)	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	-
<i>Vinca</i> L. (Periwinkle/Pervenche/Immergrün)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	0	-	2	-
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. ssp. <i>unguiculata</i> (Cowpea/Dolique de Chine/Augenbohne)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	5	0
<i>Viola</i> L. (Pansy/Pensée/Stiefmütterchen)	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	1	-	0	-	0	-
<i>Vitis</i> L. (Vine/Vigne/Rebe)	-	0	47	-	-	25	0	1	-	6	2	29	0	0	-	0	7
<i>Vriesea</i> Lindl. corr. Beer	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	0	0	-	0	-

TAXON	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	HU	IE	IL	IT	JP	NL	NZ	SE	US	ZA
<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.	+	-	1	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-
x <i>Vuylstekeara</i> hort.	+*	-	1	-	-	+*	-	0	-	+*	+*	-	+*	0	-	0	-
<i>Zea mays</i> L. (Maize, Corn/Maïs/Mais)	0	1	198	0	0	412	5	20	-	3	0	3	13	0	0	70	1
- Field Maize/Maïs de grande culture/ Landwirtschaftlicher Mais	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	3	0
- Pop Corn	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	3	0
- Sweet Corn/Maïs sucré/Zuckermaïs	0	0	1	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	3	0
<i>Zingiber officinale</i> Rosc. (Ginger/Gingembre/Ingwer)	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3	-	1	-	0	-
<i>Zinnia</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	5	-
<i>Zygocactus</i> K. Schum., <i>Schlumbergera</i> Lem., <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. et Rose, <i>Epiphyllum</i> Berger	0	-	8	22	-	-	0	0	-	-	-	2	10	0	-	0	-
TOTAL/GESAMTZAHL	<u>318</u>	<u>187</u>	<u>2927</u>	<u>707</u>	<u>473</u>	<u>2356</u>	<u>1475</u>	<u>56</u>	<u>120</u>	<u>327</u>	<u>489</u>	<u>1341</u>	<u>2582</u>	<u>267</u>	<u>244</u>	<u>1814</u>	<u>239</u>

\* See/Voir/Siehe: Orchidaceae Juss.

[Annex follows/  
L'annexe suit/  
Anlage folgt]

NUMBER OF PATENTS ISSUED FOR PLANTS IN THE UNITED STATES OF AMERICA  
between January 1, 1986, and September 30, 1987NOMBRE DE BREVETS DELIVRES POUR DES PLANTES AUX ETATS-UNIS D'AMERIQUE  
entre le 1er janvier 1986 et le 30 septembre 1987ZAHL DER IN DEN VEREINIGTEN STAATEN VON AMERIKA  
in der Zeit vom 1. Januar 1986 bis zum 30. September 1987  
FUER PFLANZEN ERTEILTEN PATENTE

Actinidia Lindl. (Kiwifruit/Actinidia/ Kiwifrucht)	1	Nelumbo nucifera Gaertn. (East Indian Lo- tus/Fleur de lotus/Indische Lotosblume)	3
Agaricus L. (Mushroom/Champignon de	2	Pelargonium L'Hér. ex Ait. (Pelargonium, Geranium/Pelargonium, Géranium/ Pelargonie)	19
Alstroemeria L. (Alstroemeria/ Alstroemère/Inkalilie)	2	Pinus L. (Pine/Pin/Kiefer)	1
Anthurium (Anthurium/Flamingoblume)	1	Prunus L. partim (Flowering Cherry/ Cerisier à fleurs/Zierkirsche)	1
Asparagus officinalis L. (Asparagus/ Asperge/Spargel)	1	Prunus armeniaca L. (Apricot/Abricotier/ Aprikose)	1
Begonia L.	5	Prunus domestica L. et allies (Plum/ Prunier/Pflaume)	14
Camellia L.	1	Prunus persica (L.) Batsch (Peach/Pêcher/ Pfirsich)	21
Chrysanthemum L.	51	Rhododendron L. (Rhododendron, Azalea/ Rhododendron, Azalée/Rhododendron, Azalee)	2
Citrus x paradisi Macf. x C. maxima (Burm.) Merr. (Grapefruit x Pummelo/ Pomélo x pamplemousse/Grapefruit x Pampelmuse)	19	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch (Red Currant/Groseillier rouge/Rote Johannisbeere)	1
Dianthus L. (Carnation/Oeillet/Nelke)	1	Rosa L.	94
Dracaena Vand. ex L. (Dragon Tree/ Dragonnier/Drachenbaum)	5	Rubus subg. Eubatus Focke (Blackberry/ Ronce fruitière/Brombeere)	2
Fragaria L. (Strawberry/Fraisier/ Erdbeere)	12	Saintpaulia ionantha H. Wendl. (African Violet/Saintpaulia/Usambaraveilchen)	13
Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden (New- Guinea Impatiens/Impatiante de Nouvelle- Guinée/Neu-Guinea-Impatiens)	23	Spiraea L. (Bridal Wreath/Spirée/ Spiersstrauch)	1
Lilium L. (Lily/Lis/Lilie)	1	Vitis L. (Vine/Vigne/Rebe)	13
Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farw. (Tomato/Tomate)	6	Zea mays L. (Maize, Corn/Maïs/Mais)	1
Malus domestica Borkh. (Apple/Pommier/ Apfel)	1	Zygocactus K. Schum., Schlumbergera Lem., Rhipsalidopsis Britt. et Rose, Epiphyllum Berger	1
Malus Mill. (Crab Apple, Flowering Crab/ Pommier ornemental/Zierapfel)			

[End of document/Fin du document/  
Ende des Dokuments]